

福島第一原子力発電所事故に係る 特別調査結果の概要（平成24年度）

平成25年8月7日

茨城県東海地区環境放射線監視委員会

I 特別調査結果の概要

1	空間線量率	
1-1	県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間線量率測定結果	1
1-2	航空機モニタリング測定結果	1
1-3	KURAMA I・II走行サーベイ測定結果	2
2	海水	
2-1	沿岸測定結果	2
2-2	沖合測定結果	2
2-3	外洋測定結果	3
2-4	海水浴場測定結果	3
3	海底土	
3-1	海底土測定結果	3
4	公共用水域等	
4-1	公共用水域等の水質・底質測定結果	4
4-2	霞ヶ浦流入河川及び湖内の水質・底質測定結果	4
4-3	県管理ダム湖の水質・底質測定結果	5
5	地下水	
5-1	地下水測定結果	6
6	飲料水	
6-1	飲料水測定結果	6
7	農産物	
7-1	野菜類測定結果	6
7-2	果樹類測定結果	7
7-3	茶測定結果	7
7-4	穀類・豆類測定結果	7
7-5	特用林産物測定結果	7
7-6	その他	8
8	畜産物	
8-1	原乳測定結果	8
8-2	牛肉（全頭検査）測定結果	8
8-3	豚肉、鶏肉、鶏卵測定結果	9
8-4	その他	9

9 海産物	
9-1 海産物測定結果	9
10 流域下水道等	
10-1 脱水汚泥・焼却灰測定結果	10
<参考；平成24年4月1日から施行された新たな基準値>	11

II 測定結果グラフ・表

図II-1 1m高さにて測定した空間線量率測定結果の変動グラフ（平成24年度）	12
表II-2 農畜水産物測定検体数一覧（平成25年3月29日現在）	13
表II-3 茨城県における出荷制限指示等の状況（平成25年3月29日）	14
図II-4 海底土のセシウム濃度（測定者；文部科学省）	15

III 採取・測定地点図

図III-1 放射線測定装置設置位置図（H24.4.1現在、80局）	16
図III-2 平成25年3月21日における全市町村放射線量率測定結果（地上1m）	17
図III-3 航空機モニタリング結果（地表面から1m高さの空間線量率） (平成24年12月28日に換算)	18
図III-4 航空機モニタリング結果(地表面に沈着したセシウム134, 137の濃度の合計) (平成24年12月28日に換算)	19
図III-5 KURAMA I・IIの結果（地表面から1m高さの空間線量率） (平成24年3月の値に換算)	20
図III-6 茨城県沖の海域モニタリング地点（平成24年4月以降採取分） (出典：文部科学省)	21

図III-7 公共用水域等の放射性物質モニタリング調査結果（底質の放射性セシウム濃度） (出典：県環境対策課)	22
図 III-8 霞ヶ浦流入河川の底質の放射性物質モニタリング調査結果（底質の放射性セシウム濃度）(出典：県環境対策課)	23
図 III-9 県管理ダム湖の底質の放射性物質モニタリング調査結果（底質の放射性セシウム濃度）	24

IV 測定結果詳細データ一覧

1 空間線量率	
1-1 県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間放射線量率測定結果	25
2 海水	
2-1 沿岸測定結果	27
2-2 沖合測定結果	27
2-3 外洋測定結果	27
2-4 海水浴場結果	
2-4-1 海水測定結果	28
2-4-2 砂浜の放射線量率測定結果	33
3 海底土	
3-1 海底土測定結果	36
4 公共用水域等	
4-1 河川水測定結果	
4-1-1 水質測定結果	37
4-1-2 底質測定結果	45
4-2 湖沼水・沿岸水等測定結果	
4-2-1 水質測定結果	49
4-2-2 底質測定結果	53
4-3 河川周辺測定結果	55
4-4 霞ヶ浦流入河川及び湖内測定結果	59
4-5 県管理ダム湖測定結果	63
5 地下水	
5-1 地下水測定結果	64

6 飲料水		
6-1 飲料水測定結果	6 6
7 農産物		
7-1 野菜類測定結果	9 0
7-2 果樹類測定結果	9 7
7-3 茶測定結果	1 0 1
7-4 穀類・豆類測定結果(検出された検体のみ記載)	1 0 4
7-5 特用林產物測定結果	1 1 2
7-6 農産加工品測定結果	1 1 6
7-7 その他測定結果	1 1 7
8 畜産物		
8-1 原乳測定結果	1 1 9
8-2 牛肉(全頭検査)測定結果(検出された検体のみ記載)	1 2 3
8-3 鶏肉、鶏卵、豚肉測定結果	1 2 6
8-4 その他測定結果	1 2 9
9 海産物		
9-1 魚類(海水面)測定結果	1 3 1
9-2 エビ・イカ・タコ類測定結果	1 6 9
9-3 貝類・その他測定結果	1 7 2
9-4 魚類(内水面)測定結果	1 7 4
9-5 水産加工品測定結果	1 7 9
10 流域下水道		
10-1 脱水汚泥・焼却灰測定結果	1 8 0
V 環境放射線監視センター県内全域調査検体数月別一覧	1 8 3
(参考) 規制値一覧	1 8 4

I 特別調査結果の概要

県内全域で実施している、東京電力（株）福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質放出の影響に係る調査について、平成24年4月から平成25年3月の結果の概要は以下のとおりである。

1 空間線量率

1-1 県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間線量率測定結果

平成24年4月1日より、県内全44市町村における1m高さの空間線量率の常時測定を開始した。

○測定者：文部科学省、県

○測定方法

- ・測定場所：市町村役場等
- ・測定高さ：1m
- ・測定期間：平成24年4月1日（日）から常時測定
- ・測定器

固定型モニタリングポスト ; 9基

可搬型モニタリングポスト ; 30基

既存のモニタリングポストを1m高さに変更 ; 5基

○測定結果

・県内全44市町村の各月の平均値は、平成24年4月（ $0.09 \mu\text{Sv}/\text{時}$ ）から平成25年3月（ $0.08 \mu\text{Sv}/\text{時}$ ）において約11%減少した。

（単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$ ）

測定月	平成24年4月	平成25年3月	減少率（%）
44市町村平均値	0.09	0.08	約11

1-2 航空機モニタリング測定結果

○実施者：文部科学省

○測定方法

- ・測定場所：福島第一原子力発電所から80km圏内及び圏外（茨城県；全城）
- ・測定期間等

測定回数（回目）	測定箇所	測定期間	公表日
1	80km圏内	H24. 6.22～6.28	H24.9.28
	80km圏外	H24. 4. 2～5. 7	（6月28日に減衰補正）
2	80km圏内	H24.10.31～11.16	H25.3. 1
	80km圏外	H24.10.31～12.28	（12月28日に減衰補正）

- ・測定手法：民間ヘリコプター3機にそれぞれ航空機モニタリングシステムを搭載し、地上300m程度から測定

○測定結果

- ・空間線量率とセシウム134、137の沈着量はほぼ同様の分布が見られ、県北沿岸部及び県南地方でやや高めの傾向にあった。
- ・福島第一原子力発電所から80km圏内の空間線量率は1年間※で約40%減少した。

※平成23年11月5日から平成24年11月6日

1-3 KURAMA I・II 走行サーベイ測定結果

○実施者：文部科学省、市町村等

○測定方法

・測定場所

KURAMA I：福島第一原子力発電所から 100 km 圈外の 10 県（文部科学省実施）

KURAMA II：県内 30 市町村の各々の市町村における道路

・測定期間

KURAMA I：平成 23 年 12 月から

KURAMA II：平成 24 年 4 月 2 日から

・公表日：平成 24 年 9 月 12 日

・測定手法：車内に放射線測定器を搭載し、地上に蓄積した放射性物質からのガンマ線を詳細かつ迅速に測定する手法。

・測定高さ：地上 1 m

○測定結果

・県内全域で $0.5 \mu\text{Sv}/\text{時}$ 以下であった。

・航空機モニタリングと同様に県北沿岸部及び県南地方でやや高めの傾向にあった。

2 海水

2-1 沿岸測定結果

○実施者：東京電力株式会社

○測定方法

・採水場所：4 月まで；茨城県沖合 3 km の 5 地点
5 月から；茨城県沖合 3 km の 6 地点

・採水頻度：4 月まで；1 週間に 1 回程度
5 月から；1 月に 1 回程度

・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
・採水深さ：表層、下層

○測定結果

・全地点で放射性ヨウ素及び放射性セシウムは不検出であった。

・平成 24 年 5 月 17 日、7 月 11 日にストロンチウム 90 が検出され、それぞれ 0.018 、 0.011 Bq/L であった。

2-2 沖合測定結果

○測定者：文部科学省など

○測定方法

・採水場所：茨城県沖合 10 ~ 40 km；10 地点
・採水頻度：3 月に 1 回程度
・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
・採水深さ：表層、中層、下層など

○測定結果

・平成 24 年 5 月 15 日～平成 25 年 1 月 13 日に 4 回実施し、セシウム 134 が $0.000093 \sim 0.055 \text{ Bq/L}$ 、セシウム 137 が $0.00059 \sim 0.087 \text{ Bq/L}$ であった。

・平成 24 年 5 月 15 日、11 月 8 日採取において、ストロンチウム 90 測定を実施し、 $0.0020 \sim 0.020 \text{ Bq/L}$ であった。

2-3 外洋測定結果

○測定者：文部科学省など

○測定方法

- ・採水場所：茨城県外洋 120～300 km；3 地点
- ・採水頻度：3 月に 1 回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層，水深 100, 200, 300, 500 m

○測定結果

- ・平成 24 年 5 月 24 日～平成 24 年 10 月 25 日に 2 回実施し，セシウム 134 が ND～0.0049 Bq/L，セシウム 137 が 0.00057～0.0077 Bq/L であった。

2-4 海水浴場測定結果

○実施者：県

○測定方法

- ・採水場所：17 海水浴場
- ・採水時期：4 月 11 日～7 月 25 日（5 回）
- ・測定器
 - ・空間線量率：NaI シンチレーション式サーベイメータ
 - ・放射性ヨウ素，放射性セシウム：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層，下層

○測定結果

（空間線量率）

- ・17 海水浴場の砂浜の放射線量率（砂浜表面，50 cm, 1 m）を測定した結果は，0.04～0.11 μ Sv/時であった。

※姥の懐マリンプールは砂浜がないため，測定対象外

（海水測定結果）

- ・全地点で放射性ヨウ素及び放射性セシウムは不検出であった。
- ・茨城県が沿岸の市町村（モニタリングポスト）で測定した放射線量率（高さ 1 m）に比べ同程度又はそれ以下であった。

3 海底土

3-1 海底土測定結果

○測定者：文部科学省

○測定方法

- ・採泥場所：茨城県沖合 10～40 km；10 地点
- ・採泥頻度：3 月に 1 回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

○測定結果

- ・平成 24 年 5 月 15 日～1 月 13 日に 4 回実施し，放射性ヨウ素は不検出，セシウム 134 は 1.8～19.0 Bq/kg，セシウム 137 は 3.4～28.0 Bq/kg の検出であった。
- ・平成 24 年 5 月 19 日～11 月 3 日の M-I1 海域において，ストロンチウム 90 測定を実施し，それぞれ，0.18～0.31 Bq/kg であった。

4 公共用水域等

4-1 公共用水域等の水質・底質測定結果

○実施者：環境省

○測定方法（平成24年度）

測定回数（回目）	採取地点数（地点）*	採取期間
1	70	H24.5.29～H24.7.11
2	62	H24.7.19～H24.9.28
3	70	H24.10.22～H24.12.27
4	64	H25.2.7～H25.3.8

*那珂川水系、利根川水系、霞ヶ浦、北浦など

- ・測定器

放射性ヨウ素、放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器

- ・測定容器

水質；2Lマリネリ容器

底質；U-8容器（内径5cm）

○測定結果

<水質>

- ・放射性ヨウ素及び放射性セシウムは全地点において不検出であった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

<底質>

(1回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは不検出～4, 800Bq/kgであった。

(2回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは不検出～4, 500Bq/kgであった。

(3回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは不検出～4, 100Bq/kgであった。

(4回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは不検出～3, 500Bq/kgであった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

4-2 霞ヶ浦流入河川及び湖内の水質・底質測定結果

○実施者：環境省、県

○測定方法

- ・採取地点

（環境省）24地点、（県）32地点

※環境省実施分は「4-1公共用水域の水質・底質測定結果」から引用

- ・採取期間（平成24年度）

1回目：平成24年 5月29日～ 6月27日

2回目：平成24年 9月11日～10月 2日

3回目：平成24年12月 5日～12月18日

4回目：平成24年 2月 8日～ 2月28日

- ・測定器
放射性ヨウ素、放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器
水質；2Lマリネリ容器
底質；U-8容器（内径5cm）

○測定結果

<水質>

- ・放射性ヨウ素及び放射性セシウムは全地点において不検出であった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

<底質>

(1回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは42～4, 800Bq/kgであった。

(2回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは120～5, 200Bq/kgであった。

(3回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは29～4, 100Bq/kgであった。

(4回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは83～4, 500Bq/kgであった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

4-3 県管理ダム湖の水質・底質測定結果

○実施者：県

○測定方法

・採取地点

県管理7ダム湖

・採取期間

1回目：平成24年10月15日～ 10月22日

2回目：平成24年12月14日～平成25年 1月16日

3回目：平成25年 2月19日～平成25年 3月 7日

・測定器

放射性ヨウ素、放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器

・測定容器

水質；2Lマリネリ容器

底質；U-8容器（内径5cm）

○測定結果

<水質>

- ・放射性ヨウ素及び放射性セシウムは全地点において不検出であった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

<底質>

(1回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは72～1, 0.60Bq/kgであった。

(2回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは61～480Bq/kgであった。

(3回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・放射性セシウムは79～720Bq/kgであった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

5 地下水

5-1 地下水測定結果

○実施者：環境省

○測定方法

- ・採取地点：27地点

・採取期間

　1回目：平成24年 7月 2日～ 8日

　2回目：平成24年11月27日～30日

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

- ・測定容器：2Lマリネリ容器

○測定結果

- ・放射性ヨウ素及び放射性セシウムは27地点において不検出であった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

6 飲料水

6-1 飲料水測定結果

○実施者：県

○測定方法

- ・測定市町村：県内17地点の浄水場等

- ・測定頻度：1週間に1回程度

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

- ・測定容器：2Lマリネリ容器

- ・基準値：10Bq/kg

○測定結果

- ・平成24年4月以降、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは現在までに全て不検出となっている。

※ 平成23年3月～平成25年3月の検体数：約2,300検体

7 農産物

7-1 野菜類測定結果

○実施者：県

○測定方法

- ・測定頻度：週間に1回程度

- ・測定器：NaIスペクトロメータ

- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）

- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・平成24年4月以降、ハクサイ、キュウリ、イチゴなど主要な野菜・果樹の測定を実施しており、測定結果は、現在、基準値を大幅に下回っている。

7-2 果樹類測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定器：NaIスペクトロメータ
- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・平成24年4月以降、ウメ、クリ、ナシなどの測定を実施しており、測定結果は、基準値を大幅に下回っている。

7-3 茶測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：10Bq/kg（飲用茶）、200Bq/kg（荒茶）

○測定結果

- ・坂東市、古河市、常総市、八千代町、境町（H23.10.18）、大子町（H24.4.9）、常陸太田市、常陸大宮市（H24.5.23）、城里町、石岡市、那珂市（H24.5.30）、鉾田市（H24.6.5）、水戸市（H24.7.24）、高萩市（H24.8.20）、日立市（H24.9.12）、茨城町（H24.10.5）、つくば市（H24.10.11）は出荷制限が解除され、残りの27市町村が出荷制限の指示を受けていた。
※（ ）は出荷制限の解除日
- ・県下44市町村のうち、主産地であるさしま茶、奥久慈茶及び古内茶を生産する市町を含め17市町で解除された。

7-4 穀類・豆類測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・米については、1,334検体の測定を行い、いずれも基準値以下となり、県内全域において出荷・販売等が可能となっている。
- ・小麦、大豆、ソラマメ等については、平成24年4月以降、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムは検出されないか、検出されても基準値を大幅に下回っている。

7-5 特用林産物測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度：平成23年10月から定期的に測定
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg（乾しシイタケ；乾燥570Bq/kg、水で戻した後100Bq/kg）

○測定結果

- ・平成24年度新たに、タケノコ、こごみ（露地栽培）、たらのめ（野生）、こしあぶら（野生）、乾しいたけについて、国の出荷制限または県の出荷自粛となつた。

7-6 その他

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度
緑茶飲料等：1週間に4検体程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：2Lマリネリ容器
- ・基準値：検体による

○測定結果

- ・平成24年4月以降、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは現在までに全て不検出となつてゐる。

8 畜産物

8-1 原乳測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定地点：3地点（クーラーステーション）
- ・測定頻度：1週間に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：2Lマリネリ容器
- ・基準値：50Bq/kg

○測定結果

- ・平成24年4月以降、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムは暫定規制値を大幅に下回つてゐる（最大で約1Bq/kg）

8-2 牛肉（全頭検査）測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定検体（選定方法）
県産牛肉において、県内出荷する牛については全頭検査、県外出荷する牛については全戸検査
- ・測定器：NaIスペクトロメータ（ゲルマニウム半導体検出器）
※平成23年8月29日（月）以降、NaIスペクトロメータを活用したスクリーニング検査も併用して全戸・全頭検査を実施しており、NaIスペクトロメータの検査にて厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課が平成23年7月29日付け事務連絡「牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法の送付について」で示している、放射性セシウムのスクリーニングレベルである規制値の1/2（250Bq/kg）以上の場合、ゲルマニウム半導体検出器にて測定。
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・平成24年4月から平成25年3月に約23,000検体の測定を行い、放射性セシウムが検出されたのは93検体であるが、全て100Bq/kgを下回つてゐる。

8-3 豚肉、鶏肉、鶏卵測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度：月に1回程度
- ・測定器：NaIスペクトロメータ
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・平成24年4月以降、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは全て不検出となっている。

8-4 その他

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度
イノシシ肉：狩猟時期前、石岡市は全頭検査
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・平成24年4月以降、24検体の測定を行い、測定した20検体中7検体において、基準値を超過した。（最大；240.7Bq/kg）

9 海産物(平成24年3月末)

9-1 海産物測定結果

○実施者：県

○測定方法

- ・測定頻度：1週間に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器、NaIスペクトロメータ
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

表 海産物の国の基準値と県、漁連の独自基準値

	測定値結果	県の対応	自肃区域	解除の条件
国	100Bq/kg を超過	県の自肃要請に基づき出荷・販売を自肅	県内全域	
県	50Bq/kg 超 100Bq/kg 以下	自主的に生産を自肅	北部(日立市以北), 県央部(東海村～大洗町), 南部(鉾田市以南)の海域ごと	検査期間：1ヶ月 検査回数：海域ごとに3カ所以上 解除：海域ごとに解除
	50Bq/kg 以下	通常どおり出荷・販売	—	—

○測定結果

- ・海産が10魚種※1、霞ヶ浦北浦及び内水面が6魚種※2において国の出荷制限指示、または県の出荷自肅要請が出されている。

※1 国の出荷制限；シロメバル、スズキ、ニベ、ヒラメ(H24.8.30:北緯36度38分より南は除く)、コモングサベ、イシガレイ、マダラ

県の出荷自肅；イカナゴ稚魚(メロウド)(全域)、コモンフグ(全域)

※2 国の出荷制限；ギンブナ、アメリカナマズ、ウナギ
県の出荷自肅；イワナ、ゲンゴロウブナ

10 流域下水道等

10-1 脱水汚泥・焼却灰測定結果

○実施者：県、市町村等

- ・測定頻度：1週間に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器、NaIスペクトロメータ
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）

○測定結果

(県)

- ・平成24年4月から脱水汚泥の測定を12回実施し、放射性セシウムが不検出～310 Bq/kgであった。
- ・平成24年4月から焼却灰の測定を12回実施し、放射性セシウムが122～3,700 Bq/kgであった。

(市町村等)

- ・平成24年4月から脱水汚泥の測定を12回実施し、放射性セシウムが不検出～440 Bq/kgであった。

<参考：平成24年4月1日から施行された新たな基準値>

(1) 食品中の放射性セシウムの新基準値(3月15日告示、4月1日施行)

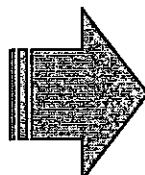
【暫定規制値】

※年間5mSvを食品群毎に1mSvずつ振分け

食品群	暫定規制値 (Bq/kg)
飲料水	200
牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	500
肉・卵・魚・その他	500

【新基準値】

※年間1mSvを食品群毎に振分け

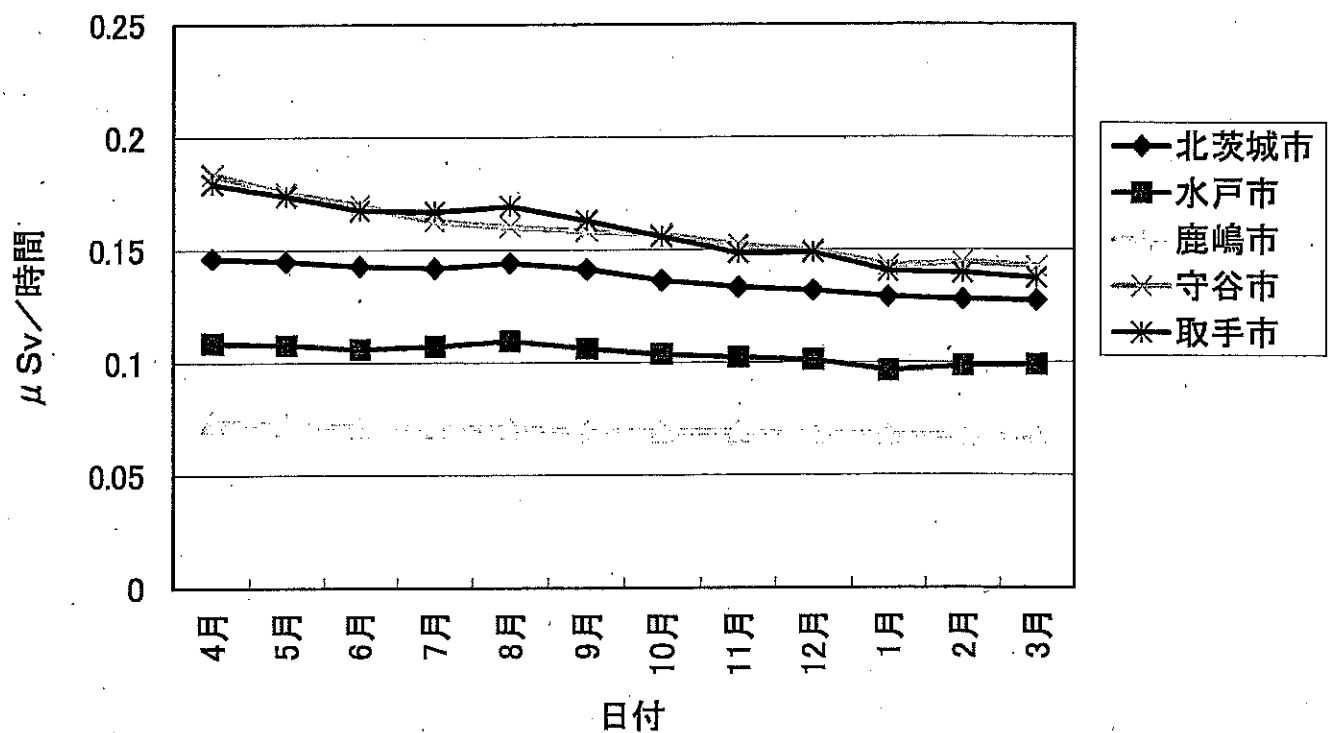


食品群	新基準値 (Bq/kg)
一般食品	100
飲料水	10
乳児用食品	50
牛乳	50

(2) 経過措置

- ・ 製造、加工食品：平成24年3月末までに製造、加工、輸入された食品は、その賞味期限まで暫定規制値を適用。
- ・ 米、牛肉 : 平成24年9月末まで暫定規制値を適用。米・牛肉を原料に9月末までに製造、加工、輸入された食品は、その賞味期限まで暫定規制値を適用。
- ・ 大豆 : 平成24年12月末まで暫定規制値を適用。大豆を原料に平成23年12月末までに製造、加工、輸入された食品は、その賞味期限まで暫定規制値を適用。

II 測定結果グラフ・表



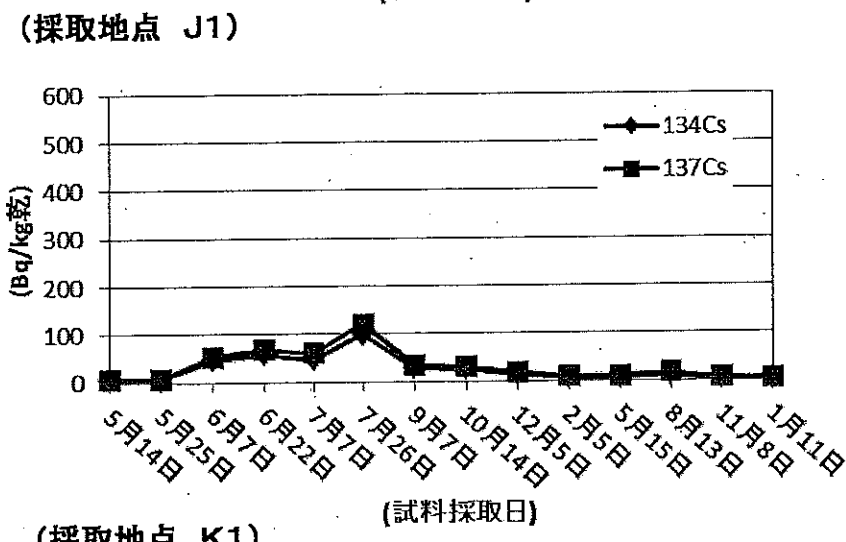
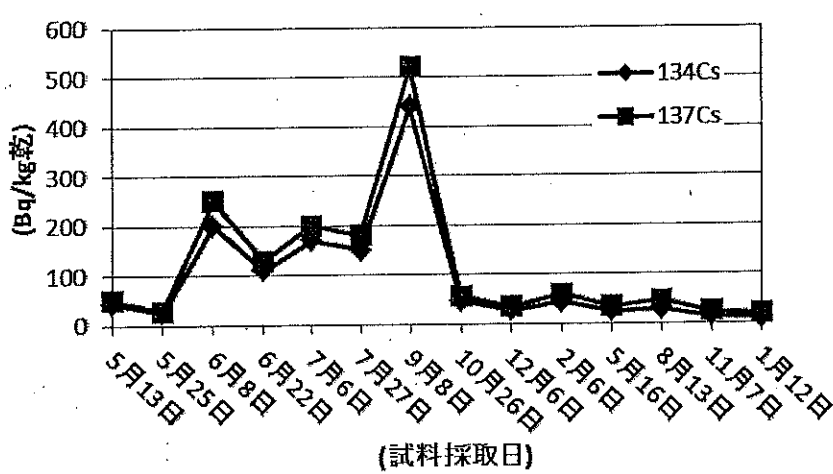
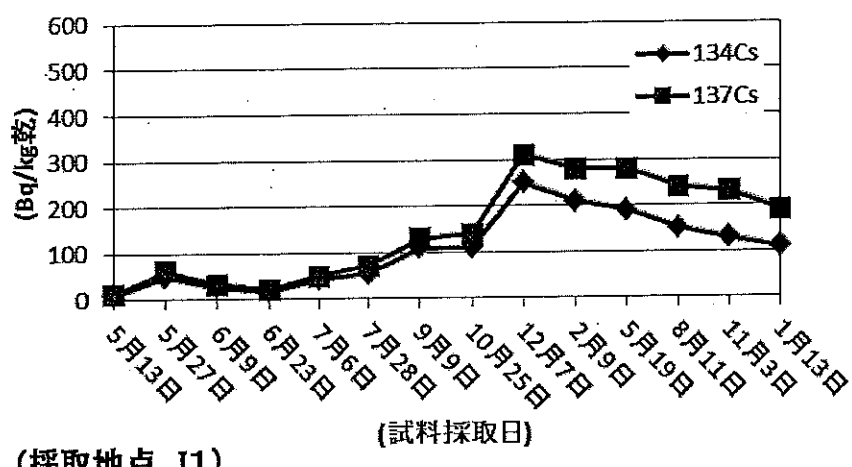
図II-1 1m高さにて測定した空間線量率測定結果の変動グラフ(平成24年度)

表Ⅱ-2 農畜水産物測定検体数一覧(平成25年3月29日現在)

	品目数	検体数	主な品目
穀類	10	3,374	米(玄米), 麦類, そば(玄そば), 落花生, 大豆等
野菜類	46	882	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, ミズナ, トマト, イチゴ, カンショウ等
果樹類	12	111	ウメ, ナシ, ブルーベリー, ブドウ, リンゴ, クリ等
特用林産物	19	413	原木しいたけ, 野生きのこ類, タケノコ, こごみ等
畜産物	5	38,411	原乳, 牛肉(全頭検査分含む), 豚肉, 鶏肉, 鶏卵
魚介類	142	4,289	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ等
茶	3	194	生茶葉, 荒茶, 飲用茶
農産加工品	1	15	干しいも
水産加工品	20	32	シラス干し, ワカサギ煮干し, 蒸しダコ等
計	258	47,721	

表Ⅱ-3 茨城県における出荷制限指示等の状況（平成25年3月29日）

茨城県における出荷制限指示等の状況			平成25年3月28日	
品目	制限・要請等の適用範囲		区分*	指示等の発出時期
(1) 特用林産物				
原本木しいたけ (露地栽培、施設栽培) ★印:露地栽培のみ出荷制限等を行っている産地	小美玉市★, 銚田市, 行方市★, 土浦市		国指示	H23.10月
	茨城町, 阿見町★			H23.11月
	常陸大宮市★, ひたちなか市★, 那珂市★, つくばみらい市★, 守谷市★, 日立市, 高萩市, 水戸市★, 笠間市, 城里町, 石岡市, かすみがうら市, 桜川市★			H24. 4月
タケノコ	小美玉市, 茨城町, 潮来市, 石岡市, つくばみらい市, 龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 利根町 北茨城市, ひたちなか市, 東海村, 大洗町, 銚田市,		国指示	H24. 4月
	水戸市, かすみがうら市, 土浦市, 阿見町, 稲敷市, 牛久市			H24. 3月
	日立市, 常陸大宮市, 常陸太田市			H24. 5月
生きのこ(菌根性きのこ類)	高萩市(高萩市で発生するチタケ等の菌根性きのこ類について、採取及び出荷の自粛を要請)		県要請	H23. 9月
乾しいたけ	日立市, 常陸太田市, 常陸大宮市, 笠間市, 城里町			H24. 4月
たらのめ(野生)	笠間市			
こごみ(露地栽培)	土浦市			
(2) 魚介類				
① 海産 (海域: 北部→日立市沖以北, 県央部→東海村沖~大洗町沖, 南部→銚田市沖以南)				
ヒラメ	茨城県沖(北緯36度38分以南を除く)		国指示	H24. 4月
シロメバル				
スズキ				
ニベ	全域			
コモンカスペ				
イシガレイ				H24. 6月
マダラ				H24. 7月
イカナゴ類魚(メロウド)	全域		県要請	H23. 4月
コモンフグ	北部, 南部			H24. 3月
漁協等の自主的な取組により生産自粛している魚種	アカシタビラメ(北部), アイナメ(北部), クロメバル(県央部), アカエイ(県央部), キツネメバル(北部, 南部) マルアジ(南部), クロソイ(北部), クロダイ(北部)			
② 内水面				
ギンブナ	霞ヶ浦北浦および外浪逆浦並びにこれらの湖沼に流入する河川並びに常陸利根川において採捕されたもの(養殖を除く)		国指示	H24.4月
アメリカナマズ				
ウナギ	霞ヶ浦北浦および外浪逆浦並びにこれらの湖沼に流入する河川, 常陸利根川並びに茨城県内の那珂川(支流を含む)において採捕されたもの		県要請	H24.5月
イワナ	水沼ダム上流域の花園川(養殖を除く)			
ゲンゴロウブナ	桜川, 小野川, 新利根川, 常陸利根川, 霞ヶ浦北浦およびその流入河川			
(3) 農畜産物				
茶	県内27市町村 (坂東市・古河市・常総市・八千代町・境町・大子町・常陸太田市・常陸大宮市・城里町・石岡市・那珂市・銚田市・水戸市・高萩市, 日立市, 茨城町, つくば市は解除済み)		国指示	H23.6月
イノシシ肉	県内全域。ただし, 石岡市内のイノシシ肉加工施設が出荷するイノシシ肉を除く		国指示	H23.12月
* 国指示: 国の原子力災害特別措置法に基づく出荷制限指示 県要請: 県の出荷・販売の自粛要請				

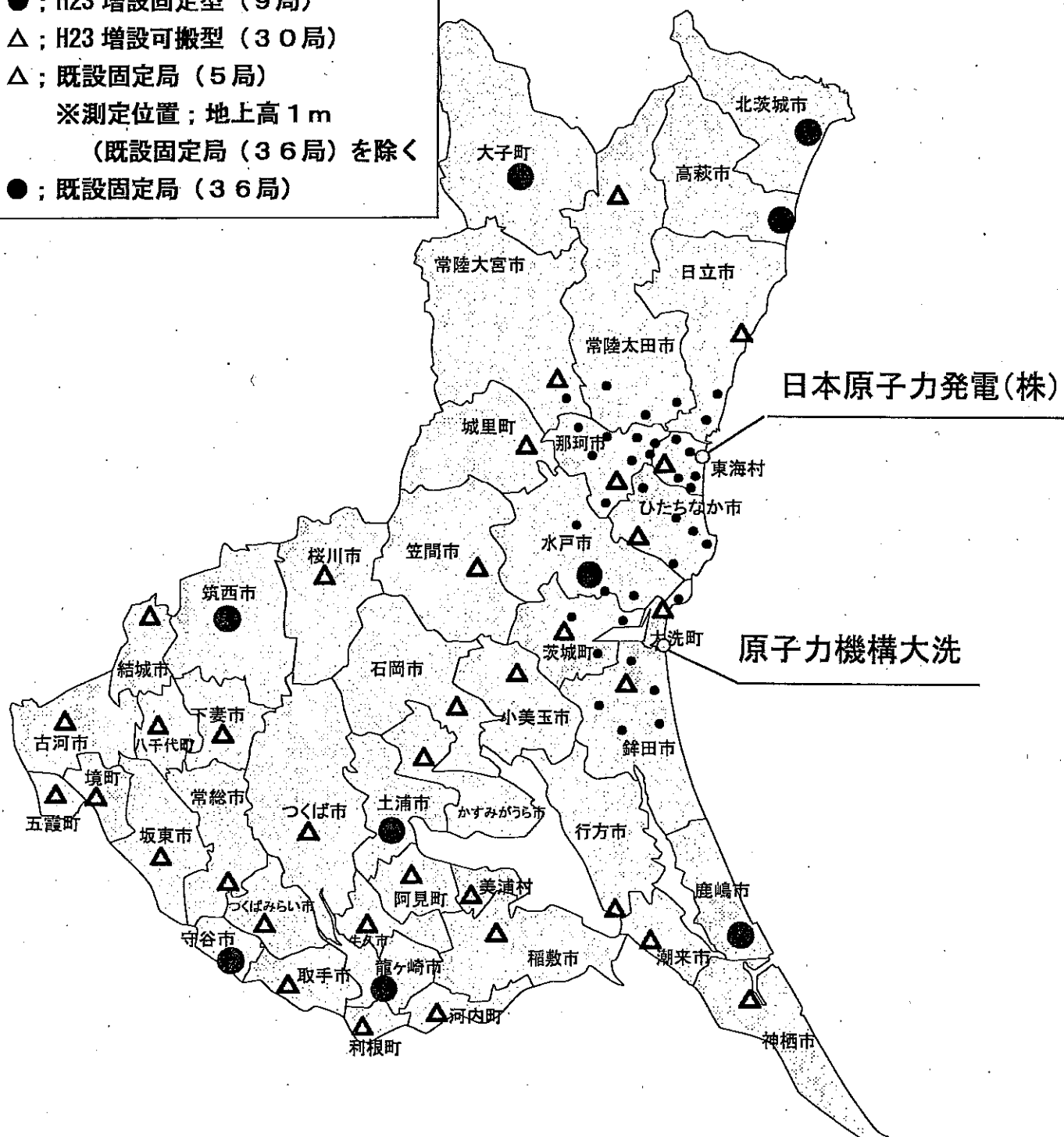


I 1	北茨城市沖 約 20 km
J 1	ひたちなか市沖 約 10 km
K 1	鹿嶋市沖 約 10 km

図II-4 海底土のセシウム濃度(測定者:文部科学省)

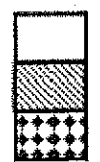
III 採取・測定地点図

● ; H23 増設固定型（9局）
 △ ; H23 増設可搬型（30局）
 ▲ ; 既設固定局（5局）
 ※測定位置；地上高 1 m
 （既設固定局（36局）を除く）
 ● ; 既設固定局（36局）



図III-1 放射線測定装置設置位置図(H24. 4. 1現在, 80局)

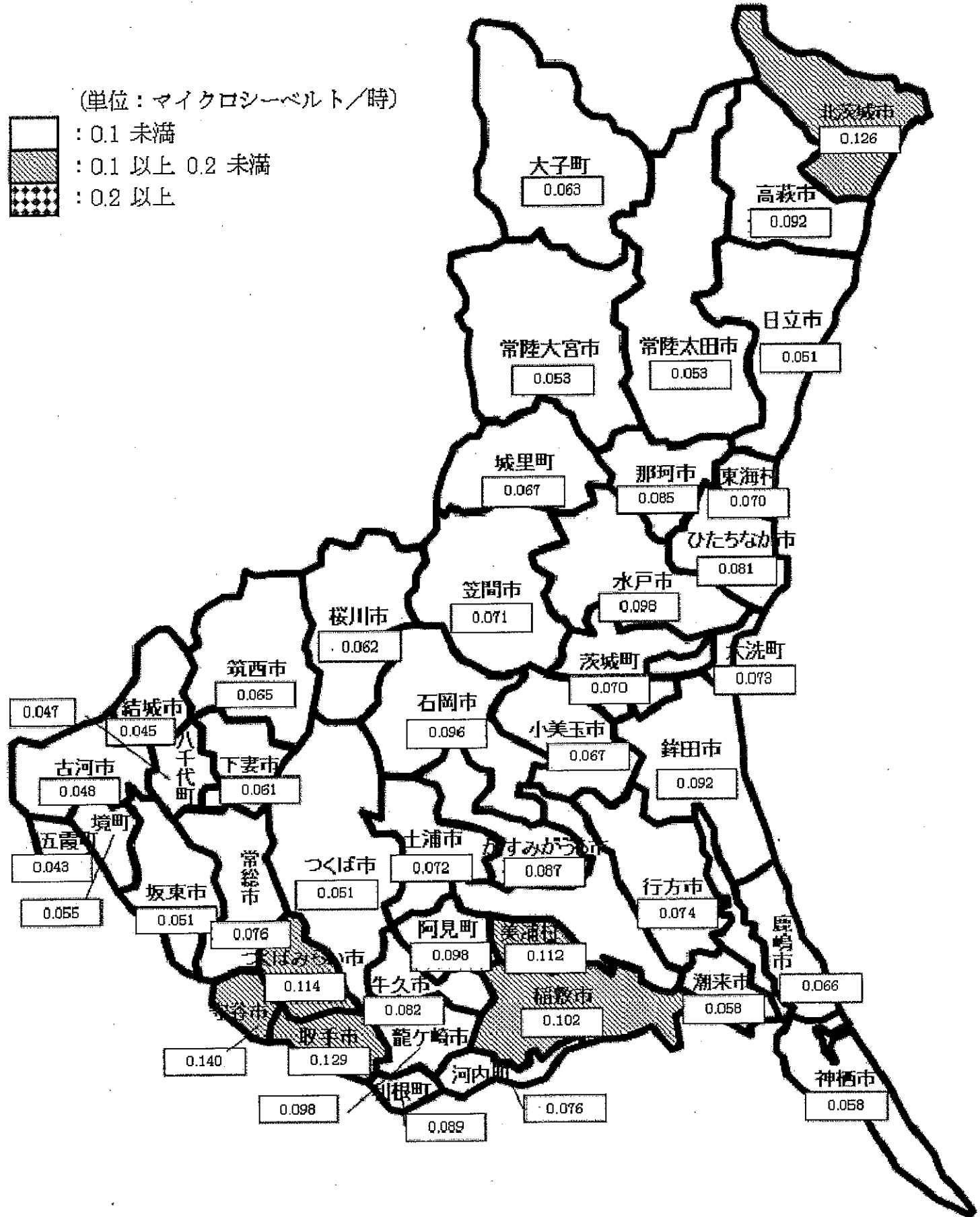
(単位:マイクロシーベルト/時)



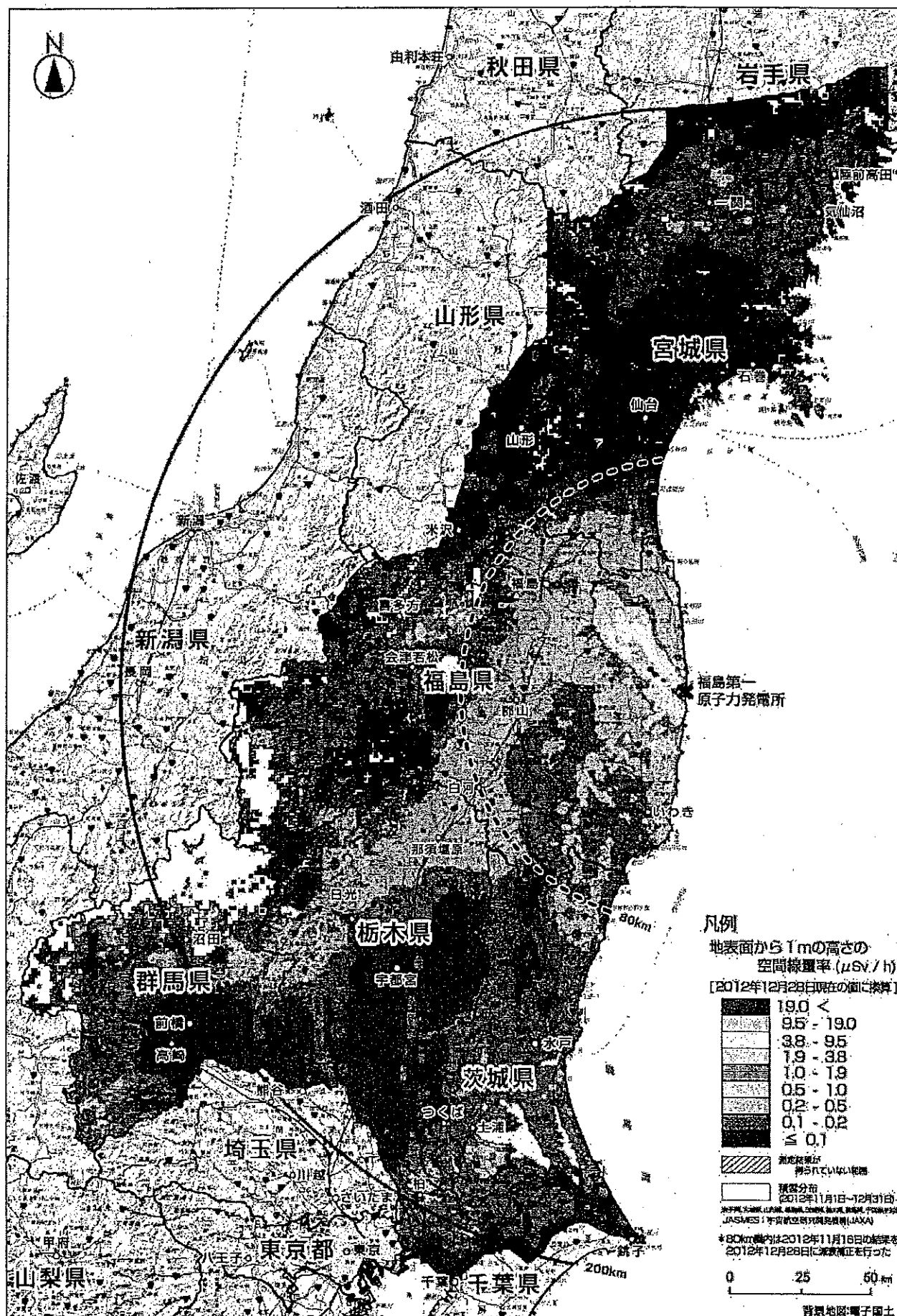
:01 未滿

：0.1 以上 0.2 未満

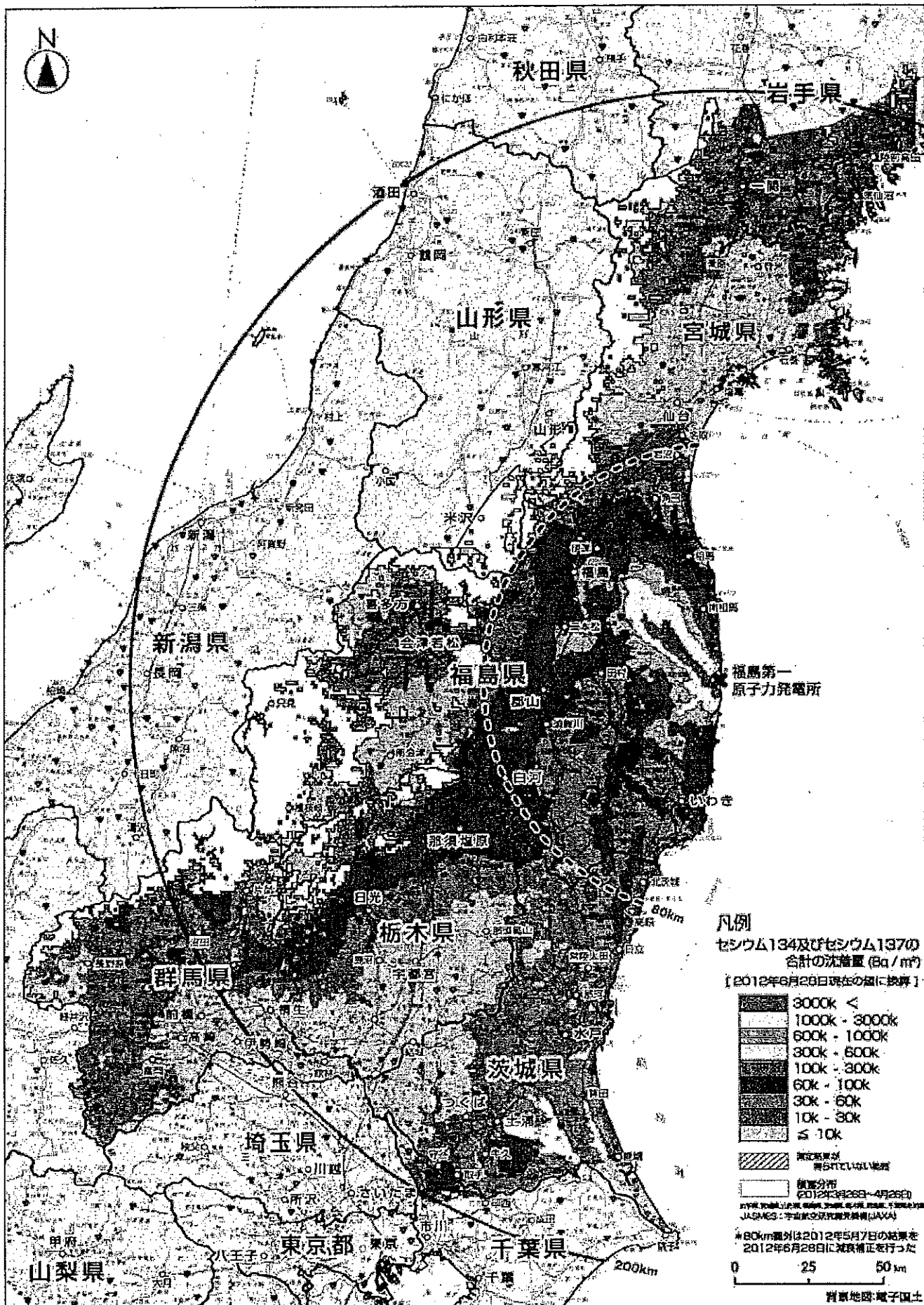
• 02 以上



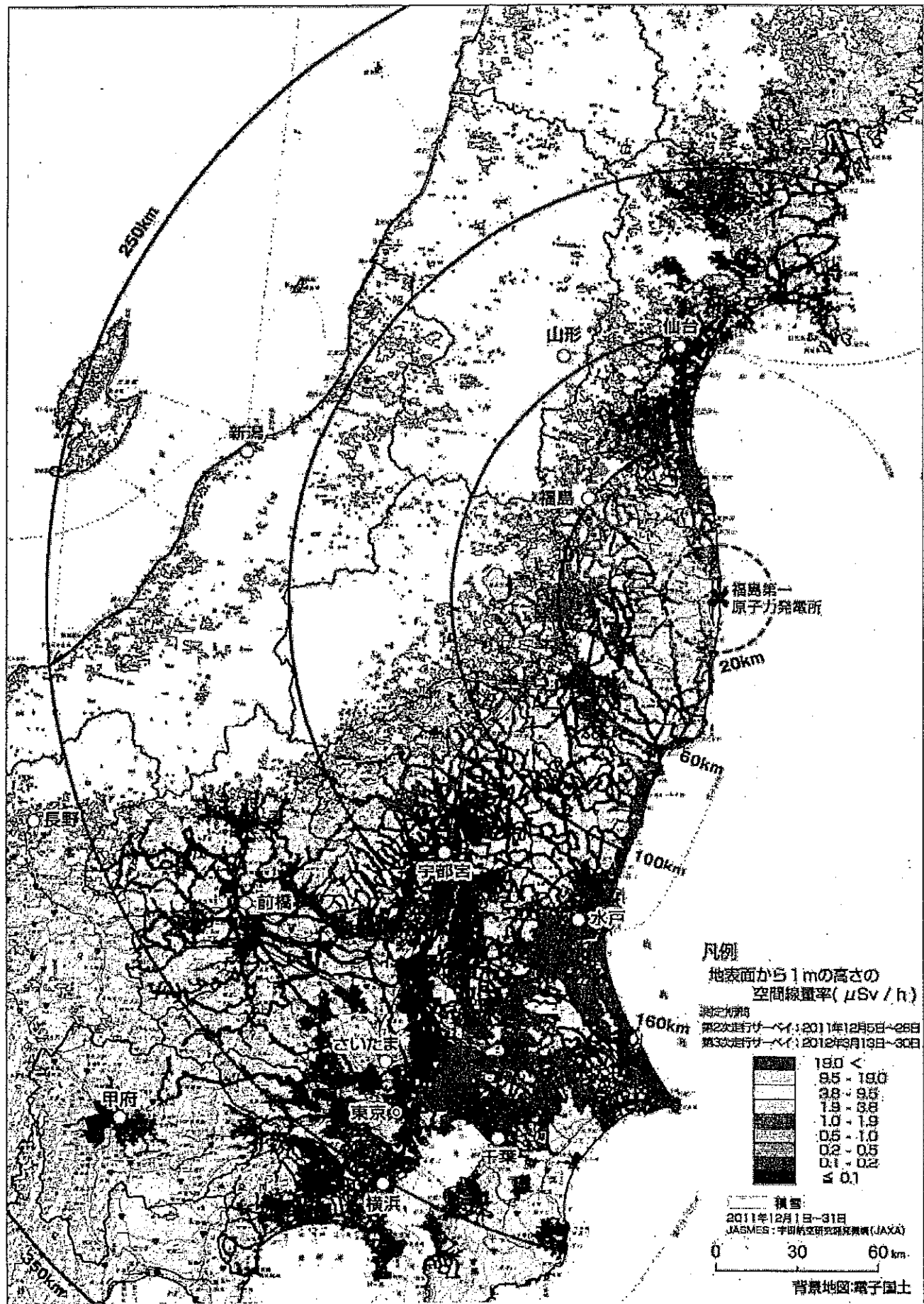
図III-2 平成25年3月21日における全市町村放射線量率測定結果(地上1m)



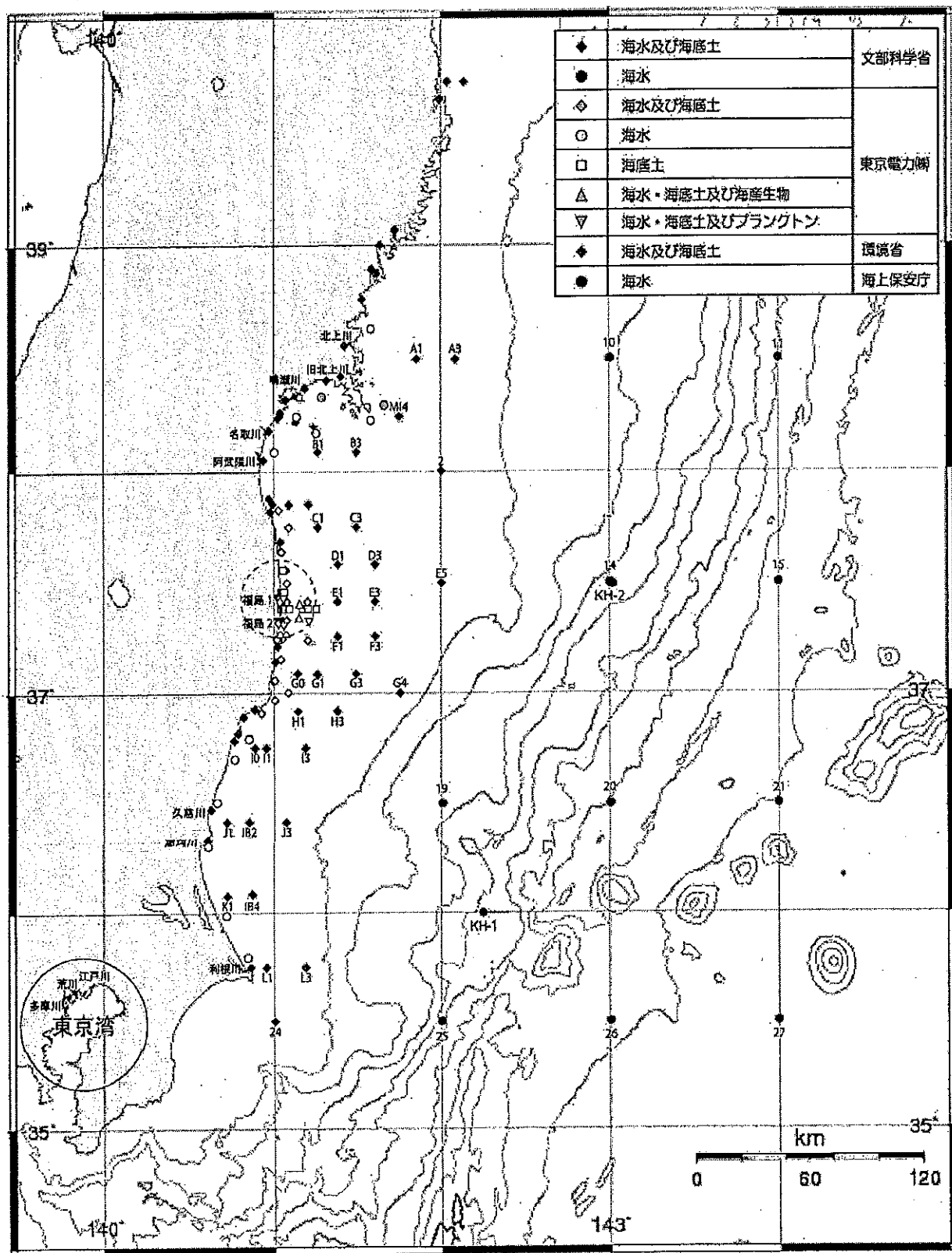
図III-3 航空機モニタリング結果(地表面から1m 高さの空間線量率)
(平成24年12月28日に換算)



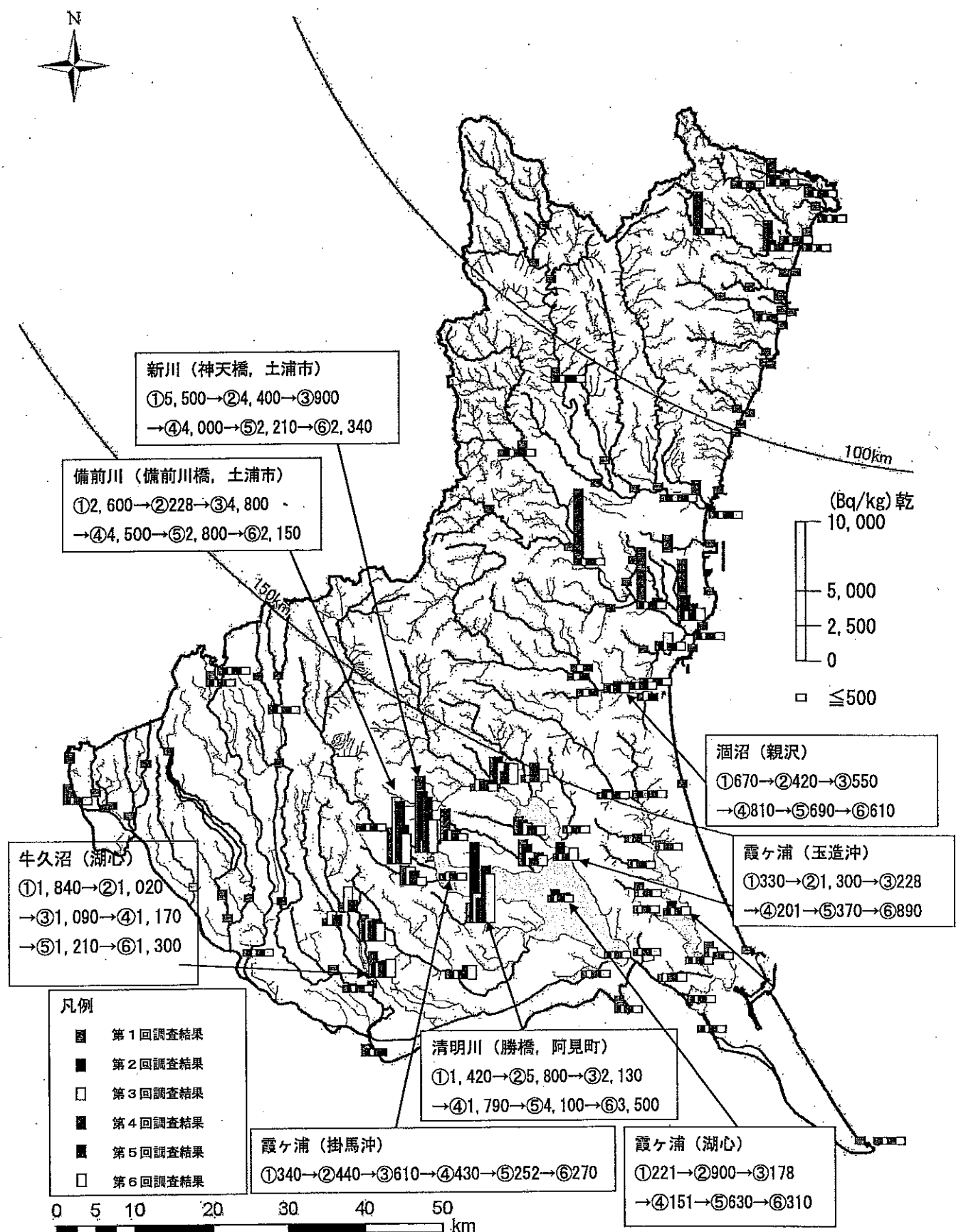
図III-4 航空機モニタリング結果(地表面に沈着したセシウム134, 137の濃度の合計)
(平成24年12月28日に換算)



図III-5 KURAMA I・IIの結果(地表面から1m 高さの空間線量率)
(平成24年3月の値に換算)



図III-6 茨城県沖の海域モニタリング地点(平成24年4月以降採取分)
(出典:文部科学省)



図III-7 公共用海域等の放射性物質モニタリング調査結果(底質の放射性セシウム濃度)
(出典:県環境対策課)

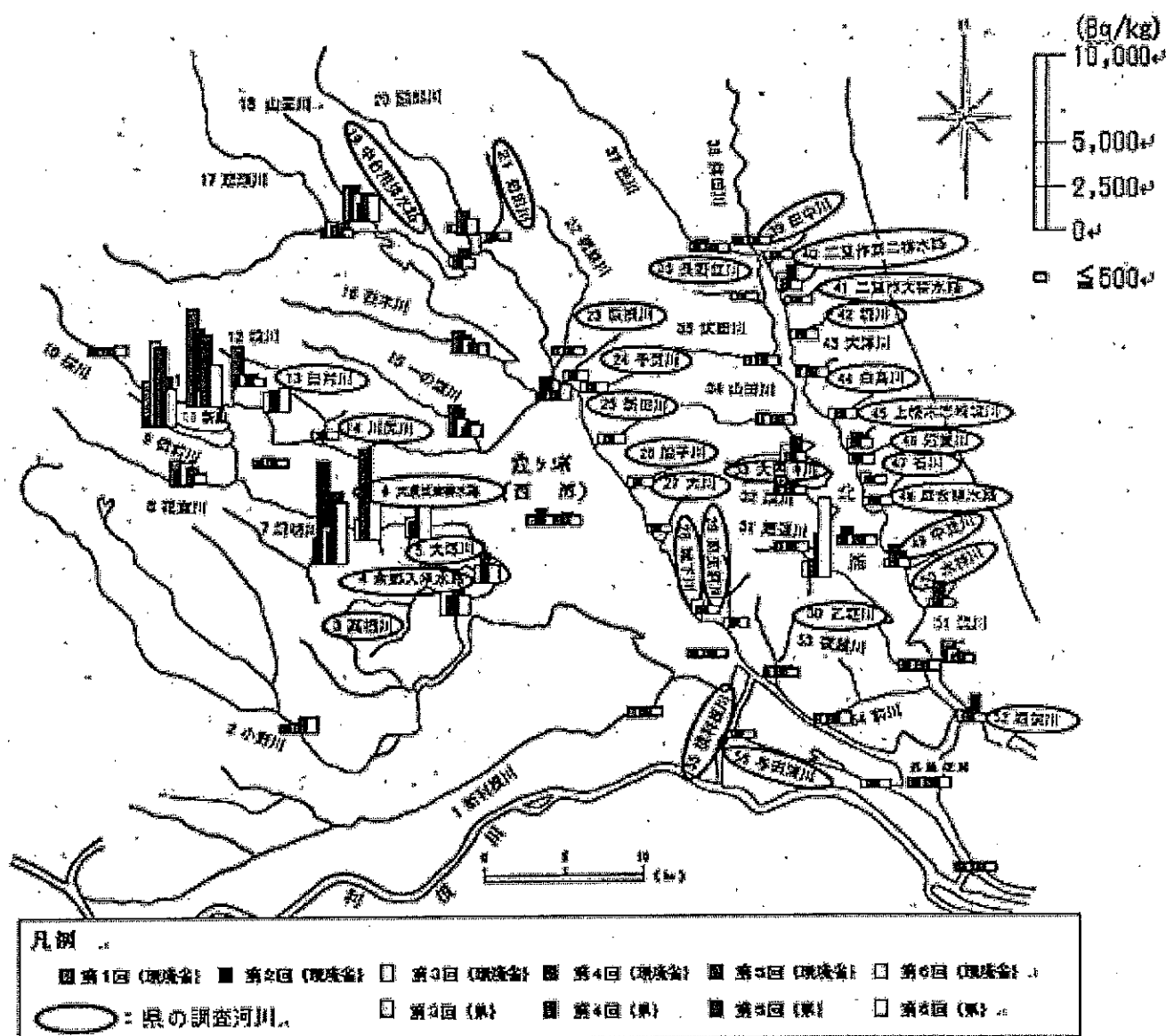


図 III-8 霞ヶ浦流入河川の底質の放射性物質モニタリング調査結果(底質の放射性セシウム濃度)
(出典:県環境対策課)

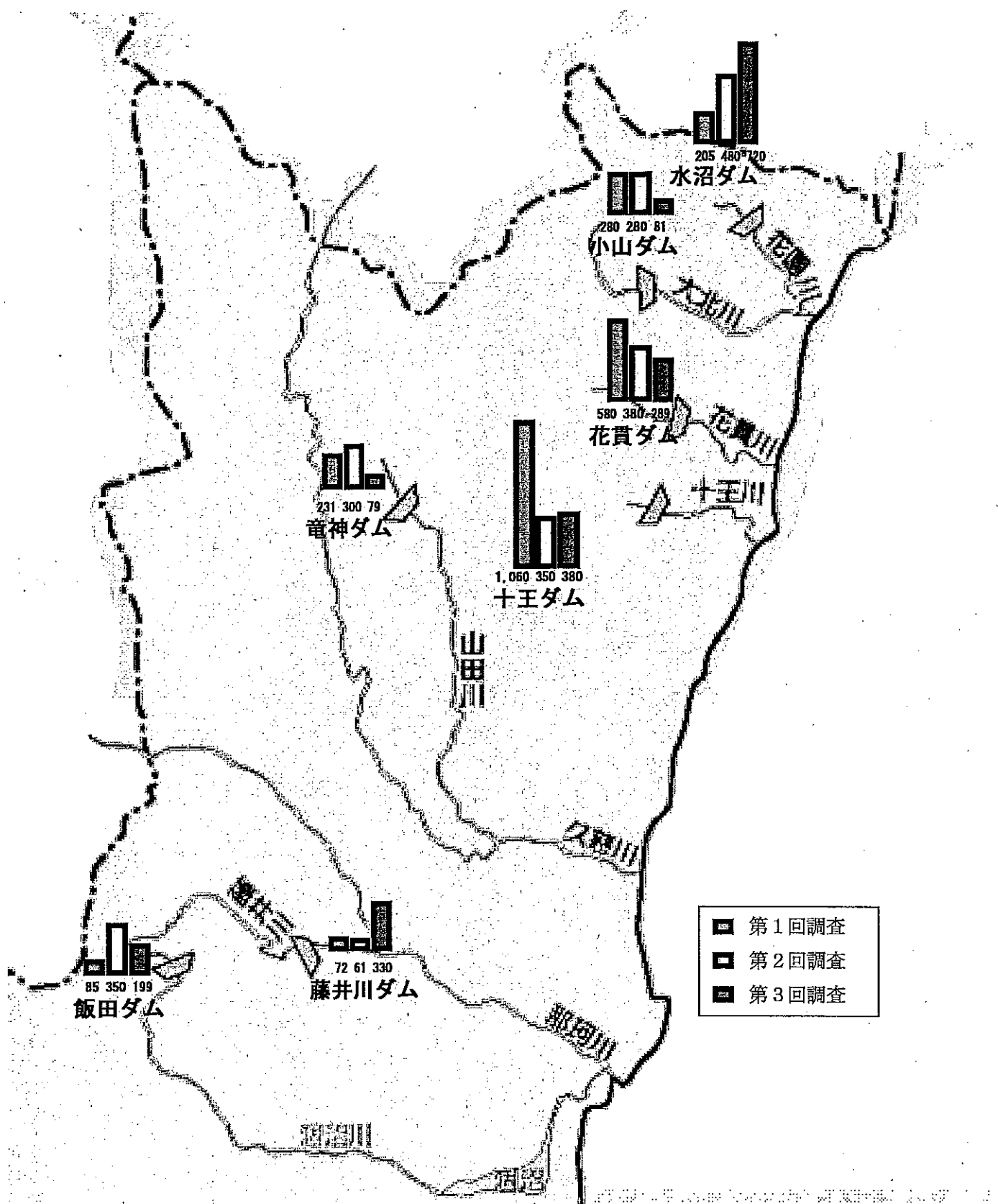


図 III-9 県管理ダム湖の底質の放射性物質モニタリング調査結果(底質の放射性セシウム濃度)

IV 測定結果詳細データ一覧

1 空間線量率

1-1 県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間放射線量率測定結果

測定市町村名	月平均値(μSv/時)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月
水戸市	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
日立市	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
土浦市	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
古河市	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
石岡市	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
結城市	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
龍ヶ崎市	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
下妻市	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
常総市	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07
常陸太田市	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
高萩市	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
北茨城市	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
笠間市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
取手市	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
牛久市	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
つくば市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ひたちなか市	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
鹿嶋市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
潮来市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
守谷市	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16
常陸大宮市	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
那珂市	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
筑西市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
坂東市	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
稲敷市	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
かすみがうら市	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
桜川市	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
神栖市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
行方市	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08
鉾田市	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
つくばみらい市	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15
小美玉市	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
茨城町	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
大洗町	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
城里町	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
東海村	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
大子町	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
美浦村	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14
阿見町	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
河内町	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
八千代町	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
五霞町	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
境町	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
利根町	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
44市町村平均値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

測定市町村名	月平均値(μSv/時)					
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水戸市	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
日立市	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
土浦市	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
古河市	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
石岡市	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
結城市	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
龍ヶ崎市	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
下妻市	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
常総市	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
常陸太田市	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
高萩市	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
北茨城市	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
笠間市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
取手市	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
牛久市	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
つくば市	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
ひたちなか市	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
鹿嶋市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
潮来市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
守谷市	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
常陸大宮市	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
那珂市	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
筑西市	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
坂東市	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
稻敷市	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
かすみがうら市	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
桜川市	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
神栖市	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
行方市	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
鉾田市	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
つくばみらい市	0.15	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12
小美玉市	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
茨城町	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
大洗町	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
城里町	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
東海村	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
大子町	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
美浦村	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11
阿見町	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
河内町	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
八千代町	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
五霞町	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
境町	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
利根町	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
44市町村平均値	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

2 海水

2-1 沿岸測定結果 (平成24年4月まで)

測定者	海岸からの距離(km)	採取地点	試料採取年月日	種種・分析値(Bq/kg)					
				¹³¹ I		¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs	
				上層	下層	上層	下層	上層	下層
東京電力	3km	高戸小浜海岸沖	4月 2, 3, 5, 9, 10, 15 17, 18, 25, 26 日	○ ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Csは全地点においてND					
		久慈浜海岸沖							
		大洗海岸沖							
		平井海岸沖							
		波崎海岸沖							
		磯原海岸沖合							

(平成24年5月から)

測定者	海岸からの距離(km)	採取地点	試料採取年月日	種種・分析値(Bq/kg)					
				¹³¹ I		¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs	
				上層	下層	上層	下層	上層	下層
東京電力	3km	高戸小浜海岸沖	5月15, 16, 17日 6月12, 14, 15日 7月10, 11日 8月6, 7, 8, 9日 9月11, 12日 10月9, 10, 12, 13日	○ ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Csは全地点においてND					
		久慈浜海岸沖	○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11/12, 11/14/15, 12/3/12の大洗海岸沖の検体について測定を実施。 ⁸⁵ Srはすべて不検出。						
		大洗海岸沖	○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11/12, 11/14/15, 12/3/12の大洗海岸沖の検体について測定を実施。 ⁸⁵ Srはすべて不検出。						
		平井海岸沖	○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11の検体のみ検出され、それぞれ0.018, 0.011Bq/Lであった。						
		波崎海岸沖	1月18日 2月10, 11, 12日	○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11の検体のみ検出され、それぞれ0.018, 0.011Bq/Lであった。					
		磯原海岸沖合	2月15, 20, 21日 3月12日	○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11の検体のみ検出され、それぞれ0.018, 0.011Bq/Lであった。					
				○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11の検体のみ検出され、それぞれ0.018, 0.011Bq/Lであった。					
				○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11の検体のみ検出され、それぞれ0.018, 0.011Bq/Lであった。					
				○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11の検体のみ検出され、それぞれ0.018, 0.011Bq/Lであった。					
				○ ⁸⁵ Sr, ⁹⁰ Srは5/17/11の検体のみ検出され、それぞれ0.018, 0.011Bq/Lであった。					

2-2 沖合測定結果

測定者	海岸からの距離(km)	採取地点番号	測定年月日	種種・分析値(Bq/kg)					
				¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs		⁸⁵ Sr	
				表層	中層	表層	中層	表層	中層
文部科学省	10~40km	M-10	5月18日	0.030		0.021	0.046		0.031
			8月11日	0.0067		0.0048	0.013		0.0081
			11月3日	0.0041		0.0045	0.0087		0.0098
			1月13日	0.00089		0.0028	0.0029		0.0062
		M-11	5月19日	0.055	0.0089	0.020	0.087	0.016	0.029
			8月11日	0.0022	0.00097	0.0024	0.0054	0.0030	0.0050
			11月3日	0.00040	0.00045	0.0015	0.0019	0.0020	0.0038
			1月13日	0.00084	0.00090	0.0030	0.0028	0.0032	0.0062
		M-13	5月19日	0.0086	0.0040	0.0020	0.012	0.0085	0.0048
			8月10日	0.0051	0.0016	0.0027	0.0095	0.0039	0.0054
			11月5日	0.00058	0.00054	0.0021	0.0024	0.0021	0.0045
			1月13日	0.0013	0.0014	0.0013	0.0040	0.0039	0.0036
		M-J1	5月16日	0.045		0.010	0.069		0.017
			8月13日	0.0080		0.0078	0.014		0.0042
			11月7日	0.0057		0.0026	0.013		0.0033
			1月12日	0.0014		0.0018	0.0037		0.0042
		M-J3	5月18日	0.0014	0.0048	0.00011	0.0037	0.0086	0.00088
			8月12日	0.0060	0.0017	0.000093	0.010	0.0041	0.00086
			11月8日	0.00075	0.00084	0.00017	0.0028	0.0027	0.00077
			1月12日	0.00092	0.0013	ND	0.0030	0.0037	0.00059
		M-J82	5月16日	0.050		0.0013	0.074		0.0031
			8月11日	0.0051		0.0020	0.011		0.0046
			11月7日	0.0012		0.00072	0.0035		0.0027
			1月12日	0.00078		0.00087	0.0026		0.0030
		M-K1	5月15日	0.047		0.0098	0.069		0.015
			8月13日	0.0078		0.0061	0.015		0.012
			11月8日	0.011		0.0064	0.019		0.013
			1月11日	0.0011		0.0011	0.0033		0.0033
		M-IB4	5月15日	0.015		0.0087	0.024		0.014
			8月13日	0.0081		0.0023	0.014		0.0050
			11月8日	0.00053		0.0011	0.0025		0.0033
			1月11日	0.00072		0.0015	0.0027		0.0038
		M-L1	5月17日	0.0047		0.0049	0.0088		0.0093
			8月15日	0.0020		0.0017	0.0047		0.0043
			11月9日	0.0014		0.0022	0.0038		0.0050
			1月11日	0.00055		0.0010	0.0026		0.0037
		M-L3	5月17日	0.0050	0.0061	0.0049	0.0088	0.010	0.0086
			8月15日	0.00081	0.00055	0.00098	0.0027	0.0025	0.0031
			11月8日	0.0014	0.0012	0.00054	0.0038	0.0034	0.0025
			1月11日	0.00035	0.00067	0.00093	0.0018	0.0027	0.0031

2-3 外洋測定結果

測定者	海岸からの距離(km)	採取地点番号	測定年月日	種種・分析値(Bq/kg)							
				¹³⁴ Cs				¹³⁷ Cs			
				表層	水深100m	水深200m	水深300m	表層	水深100m	水深200m	水深300m
文部科学省	10~40km	M-19	5月25日	0.00024	0.0049	0.0019	0.00080	ND	0.0019	0.0077	0.0041
			10月24日	0.00037	0.00049	ND	ND	ND	0.0020	0.0021	0.0017
		M-20	5月24日	ND	0.0044	0.0025	0.0021	ND	0.0015	0.0076	0.0044
			10月24日	0.0013	0.0012	0.00053	ND	ND	0.0037	0.0035	0.0054
		M-21	5月24日	ND	0.00057	0.00025	0.0015	ND	0.0014	0.0025	0.0019
			10月25日	ND	0.00057	0.0032	0.0012	ND	0.0015	0.0022	0.0088

2-4 海水浴場測定結果

2-4-1 海水測定結果

(4月分)

海水浴場名	所在市町村	採水日	採水深	放射能濃度(Bq/L)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
磯原二ツ島	北茨城市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
高萩	高萩市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
伊師浜	日立市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
川尻	日立市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
会瀬	日立市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
河原子	日立市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
水木	日立市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
久慈浜	日立市	4月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
阿字ヶ浦	ひたちなか市	4月12日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平磯	ひたちなか市	4月12日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	4月12日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗	大洗町	4月12日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗サンビーチ	大洗町	4月12日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大竹海岸鉢田	鉢田市	4月12日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
下津	鹿嶋市	4月13日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平井	鹿嶋市	4月13日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
日川浜	神栖市	4月13日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
波崎	神栖市	4月13日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出

※ 検出下限値(ヨウ素131, セシウム134, セシウム137 いずれも1Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

(5月分)

海水浴場名	所在市町村	採水日	採水深	放射能濃度(Bq/L)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
磯原二ツ島	北茨城市	5月9日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
高萩	高萩市	5月9日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
伊師浜	日立市	5月9日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
川尻	日立市	5月9日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
会瀬	日立市	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
河原子	日立市	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
水木	日立市	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
久慈浜	日立市	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
阿字ヶ浦	ひたちなか市	5月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平磯	ひたちなか市	5月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	5月11日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗	大洗町	5月10日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗サンビーチ	大洗町	5月10日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大竹海岸鋳田	鋳田市	5月10日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
下津	鹿嶋市	5月8日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平井	鹿嶋市	5月8日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
日川浜	神栖市	5月8日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
波崎	神栖市	5月8日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出

※ 検出下限値(ヨウ素131, セシウム134, セシウム137 いずれも1Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

(6月分(1回目))

海水浴場名	所在市町村	採水日	採水深	放射能濃度(Bq/L)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
磯原二ツ島 (H24開設しない)	北茨城市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
高萩	高萩市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
伊師浜	日立市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
川尻	日立市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
会瀬	日立市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
河原子	日立市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
水木	日立市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
久慈浜	日立市	6月6日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
阿字ヶ浦	ひたちなか市	6月5日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平磯	ひたちなか市	6月5日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	6月5日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗	大洗町	6月5日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗サンビーチ	大洗町	6月5日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大竹海岸鋸田	鋸田市	6月5日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
下津	鹿嶋市	6月4日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平井	鹿嶋市	6月4日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
日川浜	神栖市	6月4日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
波崎	神栖市	6月4日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出

※ 検出下限値(ヨウ素131, セシウム134, セシウム137 いずれも1Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

(6月分(2回目))

海水浴場名	所在市町村	採水日	採水深	放射能濃度(Bq/L)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
磯原二ツ島 (H24開設しない)	北茨城市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
高萩	高萩市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
伊師浜	日立市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
川尻	日立市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
会瀬	日立市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
河原子	日立市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
水木	日立市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
久慈浜	日立市	6月27日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
阿宇ヶ浦	ひたちなか市	6月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平磯	ひたちなか市	6月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
姥の棲マリンプール	ひたちなか市	6月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗	大洗町	6月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗サンビーチ	大洗町	6月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大竹海岸鋸田	鋸田市	6月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
下津	鹿嶋市	6月26日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平井	鹿嶋市	6月26日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
日川浜	神栖市	6月26日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
波崎	神栖市	6月26日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出

※ 検出下限値(ヨウ素131, セシウム134, セシウム137 いずれも1Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

(7月分)

海水浴場名	所在市町村	採水日	採水深	放射能濃度(Bq/L)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
磯原二ツ島 (H24開設しない)	北茨城市	7月23日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
高萩	高萩市	7月23日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
伊師浜	日立市	7月23日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
川尻	日立市	7月23日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
会瀬	日立市	7月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
河原子	日立市	7月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
水木	日立市	7月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
久慈浜	日立市	7月25日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
阿字ヶ浦	ひたちなか市	7月24日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平磯	ひたちなか市	7月24日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	7月24日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗	大洗町	7月20日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大洗サンビーチ	大洗町	7月20日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
大竹海岸鋸田	鋸田市	7月20日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
下津	鹿嶋市	7月19日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
平井	鹿嶋市	7月19日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
日川浜	神栖市	7月19日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出
波崎	神栖市	7月19日	表層	不検出	不検出	不検出
			下層	不検出	不検出	不検出

※ 検出下限値(ヨウ素131, セシウム134, セシウム137 いずれも1Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

2-4-2 砂浜の放射線量率測定結果

(4月分)

海水浴場名	所在市町村	測定日	放射線量率(μSv/h)		
			地表面	50cm	1m
磯原二ツ島	北茨城市	4月13日	0.07	0.07	0.07
高萩	高萩市	4月13日	0.11	0.10	0.09
伊師浜	日立市	4月13日	0.07	0.07	0.07
川尻	日立市	4月13日	0.08	0.08	0.08
会瀬	日立市	4月13日	0.06	0.06	0.06
河原子	日立市	4月16日	0.07	0.08	0.07
水木	日立市	4月16日	0.07	0.07	0.07
久慈浜	日立市	4月16日	0.08	0.08	0.08
阿字ヶ浦	ひたちなか市	4月16日	0.08	0.07	0.07
平磯	ひたちなか市	4月16日	0.08	0.07	0.07
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	(注)海水を利用したプールであり、砂浜がない。			
大洗	大洗町	4月17日	0.09	0.09	0.09
大洗サンビーチ	大洗町	4月17日	0.06	0.06	0.06
大竹海岸鋸田	鋸田市	4月17日	0.07	0.06	0.06
下津	鹿嶋市	4月12日	0.05	0.05	0.05
平井	鹿嶋市	4月12日	0.06	0.06	0.06
日川浜	神栖市	4月12日	0.05	0.05	0.05
波崎	神栖市	4月12日	0.05	0.05	0.05

※ 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。

(5月分)

海水浴場名	所在市町村	測定日	放射線量率(μSv/h)		
			地表面	50cm	1m
磯原二ツ島	北茨城市	5月10日	0.07	0.07	0.07
高萩	高萩市	5月10日	0.09	0.08	0.08
伊師浜	日立市	5月10日	0.07	0.07	0.07
川尻	日立市	5月10日	0.07	0.07	0.07
会瀬	日立市	5月10日	0.06	0.06	0.06
河原子	日立市	5月8日	0.07	0.07	0.07
水木	日立市	5月8日	0.05	0.05	0.05
久慈浜	日立市	5月8日	0.07	0.07	0.07
阿字ヶ浦	ひたちなか市	5月8日	0.07	0.07	0.07
平磯	ひたちなか市	5月8日	0.08	0.07	0.08
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	(注)海水を利用したプールであり、砂浜がない。			
大洗	大洗町	5月11日	0.09	0.10	0.10
大洗サンビーチ	大洗町	5月11日	0.07	0.06	0.06
大竹海岸鋸田	鋸田市	5月11日	0.05	0.05	0.06
下津	鹿嶋市	5月9日	0.05	0.05	0.05
平井	鹿嶋市	5月9日	0.06	0.06	0.05
日川浜	神栖市	5月9日	0.06	0.05	0.05
波崎	神栖市	5月9日	0.05	0.05	0.05

※ 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。

(6月分(1回目))

海水浴場名	所在市町村	測定日	放射線量率(μSv/h)		
			地表面	50cm	1m
磯原二ツ島 (H24開設しない)	北茨城市	6月11日	0.09	0.08	0.08
高萩	高萩市	6月11日	0.09	0.08	0.08
伊師浜	日立市	6月11日	0.07	0.07	0.07
川尻	日立市	6月11日	0.07	0.07	0.07
会瀬	日立市	6月11日	0.06	0.05	0.05
河原子	日立市	6月7日	0.06	0.06	0.06
水木	日立市	6月7日	0.05	0.05	0.05
久慈浜	日立市	6月7日	0.06	0.07	0.07
阿字ヶ浦	ひたちなか市	6月7日	0.07	0.07	0.07
平磯	ひたちなか市	6月7日	0.07	0.07	0.07
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	(注)海水を利用したプールであり、砂浜がない。			
大洗	大洗町	6月4日	0.10	0.10	0.10
大洗サンビーチ	大洗町	6月4日	0.06	0.06	0.06
大竹海岸鉢田	鉢田市	6月4日	0.06	0.07	0.07
下津	鹿嶋市	6月5日	0.05	0.05	0.05
平井	鹿嶋市	6月5日	0.05	0.05	0.05
日川浜	神栖市	6月5日	0.06	0.05	0.05
波崎	神栖市	6月5日	0.06	0.05	0.05

※ 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。

(6月分(1回目))

海水浴場名	所在市町村	測定日	放射線量率(μSv/h)		
			地表面	50cm	1m
磯原二ツ島 (H24開設しない)	北茨城市	6月26日	0.07	0.06	0.06
高萩	高萩市	6月26日	0.09	0.08	0.08
伊師浜	日立市	6月26日	0.07	0.07	0.07
川尻	日立市	6月26日	0.07	0.07	0.07
会瀬	日立市	6月26日	0.06	0.06	0.06
河原子	日立市	6月27日	0.05	0.05	0.05
水木	日立市	6月27日	0.05	0.06	0.05
久慈浜	日立市	6月27日	0.06	0.06	0.06
阿字ヶ浦	ひたちなか市	6月25日	0.07	0.07	0.07
平磯	ひたちなか市	6月27日	0.07	0.07	0.07
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	(注)海水を利用したプールであり、砂浜がない。			
大洗	大洗町	6月25日	0.09	0.09	0.09
大洗サンビーチ	大洗町	6月25日	0.06	0.06	0.05
大竹海岸鉢田	鉢田市	6月25日	0.06	0.06	0.06
下津	鹿嶋市	6月29日	0.05	0.05	0.06
平井	鹿嶋市	6月29日	0.05	0.05	0.05
日川浜	神栖市	6月29日	0.05	0.05	0.05
波崎	神栖市	6月29日	0.04	0.04	0.04

※ 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。

(7月分)

海水浴場名	所在市町村	測定日	放射線量率(μSv/h)		
			地表面	50cm	1m
磯原二ツ島 (H24開設しない)	北茨城市	7月23日	0.06	0.06	0.06
高萩	高萩市	7月23日	0.08	0.08	0.08
伊師浜	日立市	7月23日	0.07	0.06	0.06
川尻	日立市	7月23日	0.06	0.06	0.07
会瀬	日立市	7月23日	0.05	0.06	0.05
河原子	日立市	7月24日	0.05	0.05	0.05
水木	日立市	7月24日	0.05	0.05	0.05
久慈浜	日立市	7月24日	0.06	0.06	0.06
阿字ヶ浦	ひたちなか市	7月24日	0.07	0.06	0.06
平磯	ひたちなか市	7月24日	0.06	0.06	0.06
姥の懐マリンプール	ひたちなか市	(注)海水を利用したプールであり、砂浜がない。			
大洗	大洗町	7月19日	0.08	0.08	0.08
大洗サンビーチ	大洗町	7月19日	0.06	0.05	0.05
大竹海岸鉢田	鉢田市	7月19日	0.06	0.07	0.06
下津	鹿嶋市	7月20日	0.05	0.05	0.05
平井	鹿嶋市	7月20日	0.06	0.06	0.06
日川浜	神栖市	7月20日	0.05	0.05	0.04
波崎	神栖市	7月20日	0.05	0.05	0.05

* 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。

3 海底土

3-1 海底土測定結果

測定者	海岸からの距離(km)	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)									
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁸⁹ Sr	^{110m} Ag	¹²⁵ Sb	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴²¹ Am	²⁴² Cm	²⁴³⁺²⁴⁴ Cm
文部科学省	10~40km	M-I0	5月18日	150	210	—	0.82	3.8	—	—	—	—	—
			8月11日	160	240	—	—	4.1	—	—	—	—	—
			11月3日	110	190	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月13日	130	240	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-I1	5月19日	190	280	0.18	1.1	3.2	—	—	—	—	—
			8月11日	150	240	0.27	0.56	—	0.011	1.1	0.61	ND	ND
			11月3日	130	230	0.31	—	—	—	—	—	—	—
			1月13日	110	190	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-I3	5月19日	19	31	—	—	—	—	—	—	—	—
			8月10日	14	23	—	—	—	—	—	—	—	—
			11月5日	15	27	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月13日	11	21	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-J1	5月16日	24	35	—	—	—	—	—	—	—	—
			8月13日	29	46	—	—	—	—	—	—	—	—
			11月7日	14	24	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月12日	10	19	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-J3	5月18日	24	37	—	—	—	—	—	—	—	+
			8月12日	19	32	—	—	—	—	—	—	—	—
			11月8日	63	100	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月12日	22	43	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-IB2	5月16日	33	48	—	—	—	—	—	—	—	—
			8月11日	21	32	—	—	—	—	—	—	—	—
			11月7日	34	60	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月12日	14	26	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-K1	5月15日	6.4	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—
			8月13日	11	17	—	—	—	—	—	—	—	—
			11月8日	3.6	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月11日	2.3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-IB4	5月15日	29	43	—	—	—	—	—	—	—	—
			8月13日	43	60	—	—	1.5	—	—	—	—	—
			11月8日	38	66	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月11日	23	42	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-L1	5月17日	2.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
			8月15日	3.1	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—
			11月9日	2.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月11日	1.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
		M-L3	5月17日	15	23	—	—	—	—	—	—	—	—
			8月15日	13	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—
			11月9日	11	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—
			1月11日	13	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—

4 公共用水域等

4-1 河川水測定結果

4-1-1 水質測定結果

(5, 6月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L			
水域名	地点	市町村		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137			
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	5月30日	<1	<1	
		村山橋		5月30日	<1	<1	
	花園川	倉部石		5月30日	<1	<1	
		磯馴橋		5月30日	<1	<1	
	大北川	栄橋	高萩市	5月30日	<1	<1	
		境橋	北茨城市	5月30日	<1	<1	
	花貫川	新花貫橋	高萩市	5月30日	<1	<1	
	久慈川 水系	山方	常陸大宮市	5月31日	<1	<1	
那珂川水系		久慈川	日立市・東海村	5月31日	<1	<1	
				6月26日	<1	<1	
		野口	常陸大宮市・城里町	5月31日	<1	<1	
那珂川	下国井	水戸市	5月31日	<1	<1		
	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	5月31日	<1	<1		
			6月26日	<1	<1		
中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	5月31日	<1	<1		
涸沼川 水系	涸沼前川	長岡橋	茨城町	6月11日	<1		
	涸沼川	高橋		6月11日	<1		
	寛政川	寛政橋		6月12日	<1		
	大谷川	大谷橋	鉾田市・大洗町	6月5日	<1		
	涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	6月5日	<1		

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L				
水域名		地点		市町村	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
利根川	北浦水域	鉢田川	旭橋	鉢田市	6月6日	<1	<1	<1
		巴川	新巴川橋		6月6日	<1	<1	<1
		大洋川	田塚橋		6月6日	<1	<1	<1
		武田川	内宿大橋	行方市	6月6日	<1	<1	<1
		山田川	荷下橋		6月6日	<1	<1	<1
		藏川	藏川橋		6月6日	<1	<1	<1
		雁通川	J A横橋		6月6日	<1	<1	<1
	霞ヶ浦水域	流川	須保居橋	鹿嶋市	6月7日	<1	<1	<1
		園部川	園部新橋	小美玉市	5月30日	<1	<1	<1
		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	5月30日	<1	<1	<1
		恋瀬川	平和橋	石岡市	5月30日	<1	<1	<1
		梶無川	上宿橋	行方市	5月29日	<1	<1	<1
		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	5月30日	<1	<1	<1
		一の瀬川	川中橋		5月29日	<1	<1	<1
		境川	国道354境橋	土浦市	5月29日	<1	<1	<1
		新川	神天橋		5月29日	<1	<1	<1
		桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	5月29日	<1	<1	<1
		備前川	備前川橋	土浦市	5月30日	<1	<1	<1
		花室川	親和橋		5月31日	<1	<1	<1
		清明川	勝橋	阿見町	5月31日	<1	<1	<1
		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	5月31日	<1	<1	<1
		新利根川	新利根橋	稲敷市	5月31日	<1	<1	<1
水系	常陸利根川 水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	6月7日	<1	<1	<1
		前川	あやめ橋	潮来市	6月7日	<1	<1	<1
	鬼怒川 水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	6月5日	<1	<1	<1
			滝下橋	守谷市	6月1日	<1	<1	<1
		田川	田川橋	筑西市	6月5日	<1	<1	<1
	小貝川 水域	小貝川	黒子橋	筑西市	6月5日	<1	<1	<1
			文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	6月4日	<1	<1	<1
		谷田川	丸山橋	つくば市	6月4日	<1	<1	<1
		西谷田川	境松橋		6月4日	<1	<1	<1
		稻荷川	小茎橋		6月4日	<1	<1	<1
	利根川 水域	利根川	栗橋	古河市	6月1日	<1	<1	<1
			布川	利根町	6月22日	<1	<1	<1
		佐原		稲敷市	6月4日	<1	<1	<1
					5月31日	<1	<1	<1
					6月22日	<1	<1	<1

(7-9月分)

採取地点			市町村	採取日	放射性物質濃度 Bq/L			
水域名		地点			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					I-131	Cs-134	Cs-137	
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	9月26日	<1	<1	<1	
		村山橋		9月26日	<1	<1	<1	
	花園川	倉部石		9月26日	<1	<1	<1	
		磯馴橋		9月24日	<1	<1	<1	
	大北川	栄橋	高萩市	9月26日	<1	<1	<1	
		境橋	北茨城市	9月24日	<1	<1	<1	
	花貫川	新花貫橋	高萩市	9月26日	<1	<1	<1	
	久慈川 水系	山方	常陸大宮市	9月27日	<1	<1	<1	
那珂川水系		久慈川	日立市・東海村	7月19日	<1	<1	<1	
				8月20日	<1	<1	<1	
				9月11日	<1	<1	<1	
		野口	常陸大宮市・城里町	9月27日	<1	<1	<1	
那珂川	下国井	水戸市	9月27日	<1	<1	<1		
	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	7月19日	<1	<1	<1		
			8月20日	<1	<1	<1		
	中丸川	ひたちなか市	9月11日	<1	<1	<1		
涸沼川水域	涸沼川	水戸市・大洗町	9月28日	<1	<1	<1		

採取地点			市町村	採取日	放射性物質濃度 Bq/L			
水域名		地点			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					I-131	Cs-134	Cs-137	
利根川	北浦水域	鉢田川	旭橋	鉢田市	9月26日	<1	<1	<1
		巴川	新巴川橋		9月26日	<1	<1	<1
		大洋川	田塚橋		9月27日	<1	<1	<1
		武田川	内宿大橋	行方市	9月26日	<1	<1	<1
		山田川	荷下橋		9月27日	<1	<1	<1
		藏川	藏川橋		9月27日	<1	<1	<1
		雁通川	J A横橋		9月27日	<1	<1	<1
	霞ヶ浦水域	流川	須保居橋	鹿嶋市	9月27日	<1	<1	<1
		園部川	園部新橋	小美玉市	9月26日	<1	<1	<1
		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	9月26日	<1	<1	<1
		恋瀬川	平和橋	石岡市	9月26日	<1	<1	<1
		梶無川	上宿橋	行方市	9月26日	<1	<1	<1
		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	9月25日	<1	<1	<1
		一の瀬川	川中橋		9月25日	<1	<1	<1
		境川	国道354境橋	土浦市	9月25日	<1	<1	<1
		新川	神天橋		9月25日	<1	<1	<1
		桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	9月25日	<1	<1	<1
		備前川	備前川橋	土浦市	9月25日	<1	<1	<1
		花室川	親和橋		9月25日	<1	<1	<1
		清明川	勝橋	阿見町	9月24日	<1	<1	<1
		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稻敷市	9月24日	<1	<1	<1
		新利根川	新利根橋	稻敷市	9月24日	<1	<1	<1
	常陸利根川 水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	9月13日	<1	<1	<1
		前川	あやめ橋	潮来市	9月13日	<1	<1	<1
	鬼怒川 水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	9月12日	<1	<1	<1
				守谷市	7月20日	<1	<1	<1
			滝下橋		8月24日	<1	<1	<1
					9月13日	<1	<1	<1
		田川	田川橋	結城市	9月12日	<1	<1	<1
	小貝川 水域	小貝川	黒子橋	筑西市	9月12日	<1	<1	<1
			文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	9月13日	<1	<1	<1
		稻荷川	小茎橋	つくば市	9月12日	<1	<1	<1
	利根川 水域	利根川	栗橋	古河市	7月20日	<1	<1	<1
					8月24日	<1	<1	<1
					9月12日	<1	<1	<1
		布川	利根町	利根町	9月13日	<1	<1	<1
		佐原	稻敷市	稻敷市	7月19日	<1	<1	<1
					8月20日	<1	<1	<1
					9月14日	<1	<1	<1

(12月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L		
水域名	地点	市町村		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		I-131	Cs-134	Cs-137		
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	12月10日	<1	<1
		村山橋		12月10日	<1	<1
	花園川	倉部石		12月10日	<1	<1
		磯馴橋		12月10日	<1	<1
	大北川	栄橋	高萩市	12月10日	<1	<1
		境橋	北茨城市	12月10日	<1	<1
	花貫川	新花貫橋	高萩市	12月11日	<1	<1
	久慈川 水系	山方	常陸大宮市	12月5日	<1	<1
		榎橋	日立市・東海村	12月5日	<1	<1
那珂川 水系	那珂川 水域	野口	常陸大宮市・城里町	12月5日	<1	<1
		下国井	水戸市	12月7日	<1	<1
		勝田橋	水戸市・ひたちなか市	12月7日	<1	<1
		中丸川	ひたちなか市	12月6日	<1	<1
	潤沼川 水域	潤沼前川	長岡橋	茨城町	12月6日	<1
		潤沼川	高橋		12月7日	<1
		寛政川	寛政橋		12月6日	<1
		大谷川	大谷橋	鉾田市・大洗町	12月6日	<1
		潤沼川	潤沼橋	水戸市・大洗町	12月6日	<1

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L				
水域名		地点		市町村	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
利根川系	北浦水域	鉢田川	旭橋	鉢田市	12月6日	<1	<1	<1
		巴川	新巴川橋		12月6日	<1	<1	<1
		大洋川	田塚橋		12月6日	<1	<1	<1
		武田川	内宿大橋	行方市	12月12日	<1	<1	<1
		山田川	荷下橋		12月12日	<1	<1	<1
		藏川	藏川橋		12月14日	<1	<1	<1
		雁通川	J A横橋		12月14日	<1	<1	<1
		流川	須保居橋	鹿嶋市	12月12日	<1	<1	<1
	霞ヶ浦水域	園部川	園部新橋	小美玉市	12月10日	<1	<1	<1
		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	12月10日	<1	<1	<1
		恋瀬川	平和橋	石岡市	12月10日	<1	<1	<1
		梶無川	上宿橋	行方市	12月12日	<1	<1	<1
		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	12月12日	<1	<1	<1
		一の瀬川	川中橋		12月12日	<1	<1	<1
		境川	国道354境橋	土浦市	12月11日	<1	<1	<1
		新川	神天橋		12月11日	<1	<1	<1
		桜川	栄利橋		12月11日	<1	<1	<1
		備前川	備前川橋	土浦市	12月11日	<1	<1	<1
		花室川	親和橋		12月11日	<1	<1	<1
		清明川	勝橋		12月10日	<1	<1	<1
	常陸利根川水域	小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稻敷市	12月10日	<1	<1	<1
		新利根川	新利根橋	稻敷市	12月14日	<1	<1	<1
	鬼怒川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	12月14日	<1	<1	<1
		前川	あやめ橋	潮来市	12月14日	<1	<1	<1
	小貝川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	12月19日	<1	<1	<1
			滝下橋	守谷市	12月20日	<1	<1	<1
		田川	田川橋	筑西市	12月19日	<1	<1	<1
	利根川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	12月19日	<1	<1	<1
			文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	12月20日	<1	<1	<1
		谷田川	丸山橋	つくば市	12月20日	<1	<1	<1
		西谷田川	境松橋		12月21日	<1	<1	<1
		稻荷川	小茎橋		12月20日	<1	<1	<1
			栗橋	古河市	12月19日	<1	<1	<1
		利根川	布川	利根町	12月20日	<1	<1	<1
			佐原	稻敷市	12月21日	<1	<1	<1

(2月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L		
水域名		地点		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	3月7日	<1	<1
		村山橋		2月7日	<1	<1
	花園川	倉部石		2月7日	<1	<1
		磯馴橋		2月8日	<1	<1
	大北川	栄橋	高萩市	2月7日	<1	<1
		境橋	北茨城市	2月8日	<1	<1
	花貫川	新花貫橋	高萩市	2月8日	<1	<1
	久慈川 水系	山方	常陸大宮市	2月7日	<1	<1
		柳橋	日立市・東海村	2月8日	<1	<1
那珂川水系	那珂川 水域	野口	常陸大宮市・城里町	2月7日	<1	<1
		下国井	水戸市	2月7日	<1	<1
		勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月7日	<1	<1
	中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月7日	<1	<1
	涸沼川水域	涸沼橋	水戸市・大洗町	2月7日	<1	<1

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L				
水域名		地点		市町村	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
利根川系	北浦水域	鉢田川	旭橋	鉢田市	2月8日	<1	<1	<1
		巴川	新巴川橋		2月8日	<1	<1	<1
		大洋川	田塚橋		2月8日	<1	<1	<1
		武田川	内宿大橋	行方市	2月8日	<1	<1	<1
		山田川	荷下橋		2月14日	<1	<1	<1
		藏川	藏川橋		2月14日	<1	<1	<1
		雁通川	J A横橋		2月14日	<1	<1	<1
	霞ヶ浦水域	流川	須保居橋	鹿嶋市	2月15日	<1	<1	<1
		園部川	園部新橋	小美玉市	2月13日	<1	<1	<1
		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	2月13日	<1	<1	<1
		恋瀬川	平和橋	石岡市	2月13日	<1	<1	<1
		梶無川	上宿橋	行方市	2月13日	<1	<1	<1
		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	2月13日	<1	<1	<1
		一の瀬川	川中橋		2月13日	<1	<1	<1
		境川	国道354境橋	土浦市	2月12日	<1	<1	<1
		新川	神天橋		2月12日	<1	<1	<1
		桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	2月13日	<1	<1	<1
		備前川	備前川橋	土浦市	2月12日	<1	<1	<1
		花室川	親和橋		2月12日	<1	<1	<1
		清明川	勝橋	阿見町	2月12日	<1	<1	<1
		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稻敷市	2月12日	<1	<1	<1
		新利根川	新利根橋	稻敷市	2月14日	<1	<1	<1
	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	2月14日	<1	<1	<1
		前川	あやめ橋	潮来市	2月15日	<1	<1	<1
	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	2月12日	<1	<1	<1
			滝下橋	守谷市	2月13日	<1	<1	<1
		田川	田川橋	筑西市	2月12日	<1	<1	<1
	小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	2月12日	<1	<1	<1
			文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	2月13日	<1	<1	<1
		稻荷川	小茎橋	古河市	2月13日	<1	<1	<1
	利根川水域	利根川	栗橋	利根町	2月13日	-	-	-
			布川	佐原	稻敷市	2月15日	<1	<1

4-1-2 底質測定結果

(5, 6月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)			
水域名	地点	市町村		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	5月30日	<30	68	98
		村山橋		5月30日	<30	49	76
	花園川	倉部石		5月30日	<30	41	61
		磯馴橋		5月30日	<30	19	34
	大北川	栄橋	高萩市	5月30日	<30	40	61
		境橋	北茨城市	5月30日	<30	42	67
久慈川水系	久慈川	新花貫橋	高萩市	5月30日	<30	98	150
		山方	常陸大宮市	5月31日	<30	24	38
		樹橋	日立市・東海村	5月31日	<30	<10	11
	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	5月31日	<30	<10	13
		下国井	水戸市	5月31日	<30	<10	16
那珂川水系	那珂川	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	5月31日	<30	35	51
		中丸川	ひたちなか市	5月31日	<30	12	22
		柳沢橋	ひたちなか市	5月31日	<30	280	410
	涸沼前川	長岡橋	茨城町	6月11日	<30	58	100
		涸沼川	高橋	6月11日	<30	110	160
涸沼川水系	寛政川	寛政橋	6月12日	<30	35	57	
	大谷川	大谷橋	鉾田市・大洗町	6月5日	<30	250	380
	涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	6月5日	<30	510	750
	鉾田川	旭橋	鉾田市	6月6日	<30	110	180
	巴川	新巴川橋		6月6日	<30	90	130
利根川流域	大洋川	田塚橋		6月6日	<30	38	70
	武田川	内宿大橋	行方市	6月6日	<30	64	88
	山田川	荷下橋		6月6日	<30	160	230
	藏川	蔵川橋		6月6日	<30	99	140
	雁通川	J A横橋		6月6日	<30	110	150
利根川流域	流川	須保居橋	鹿嶋市	6月7日	<30	340	490
	圓部川	圓部新橋	小美玉市	5月30日	<30	100	160
	山王川	所橋	石岡市・小美玉市	5月30日	<30	630	920
	恋瀬川	平和橋	石岡市	5月30日	<30	330	500
	梶無川	上宿橋	行方市	5月29日	<30	15	27
利根川流域	菱木川	菱木橋	かすみがうら市	5月30日	<30	340	520
	一の瀬川	川中橋		5月29日	<30	370	580
	境川	国道354境橋	土浦市	5月29日	<30	310	470
	新川	神天橋		5月29日	<30	380	520
	桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	5月29日	<30	21	41
利根川流域	備前川	備前川橋	土浦市	5月30日	<30	1,900	2,900
	花室川	親和橋		5月31日	<30	520	760
	清明川	勝橋	阿見町	5月31日	<30	830	1,300
	小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稻敷市	5月31日	<30	240	380
	新利根川	新利根橋	稻敷市	5月31日	<30	130	200
利根川流域	常陸利鬼怒川水系	夜越川	潮来市	6月7日	<30	130	180
	前川	あやめ橋	潮来市	6月7日	<30	220	360
	鬼怒川	川島橋	筑西市	6月5日	<30	13	19
		滴下橋	守谷市	6月1日	<30	36	64
	田川	田川橋	筑西市	6月22日	<30	14	26
利根川流域	小貝川水系	黒子橋	筑西市	6月5日	<30	83	130
		文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	6月4日	<30	28	40
		丸山橋	つくば市	6月4日	<30	700	1,100
		境松橋		6月4日	<30	400	600
		稻荷川		6月4日	<30	660	950
	利根川水系	栗橋	古河市	6月1日	<30	22	30
		布川	利根町	6月22日	<30	19	29
		佐原	稻敷市	6月4日	<30	130	190
				5月31日	<30	75	120
				6月22日	<30	82	120

(7~9月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)				
水域名	地点	市町村		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137		
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	9月26日	<30	44	77	
		村山橋		9月26日	<30	200	340	
	花園川	倉部石		9月26日	<30	19	23	
		磯馴橋		9月24日	<30	26	50	
	大北川	栄橋	高萩市	9月26日	<30	17	33	
		境橋	北茨城市	9月24日	<30	39	64	
	花貢川	新花貢橋	高萩市	9月26日	<30	29	53	
	久慈川水系	山方	常陸大宮市	9月27日	<30	<10	<10	
那珂川水系		久慈川	日立市・東海村	7月19日	<30	<10	<10	
				8月20日	<30	<10	<10	
				9月11日	<30	61	100	
		野口	常陸大宮市・城里町	9月27日	<30	63	100	
那珂川	下国井	水戸市	9月27日	<30	48	80		
	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	7月19日	<30	120	210		
	中丸川		8月20日	<30	66	110		
	潤沼川		9月11日	<30	44	70		
利根川流域	北浦水域	鉢田川	旭橋	9月26日	<30	160	260	
		巴川	新巴川橋	9月26日	<30	140	230	
		大洋川	田塚橋	9月27日	<30	120	210	
	行方市	武田川	内宿大橋	9月26日	<30	250	380	
		山田川	荷下橋	9月27日	<30	64	110	
		藏川	藏川橋	9月27日	<30	77	110	
		雁通川	J A横橋	9月27日	<30	83	140	
		流川	須保居橋	9月27日	<30	190	300	
	霞ヶ浦水域	園部川	園部新橋	9月26日	<30	490	880	
		山王川	所橋	9月26日	<30	340	560	
		恋瀬川	平和橋	9月26日	<30	260	420	
		梶無川	上宿橋	9月26日	<30	77	120	
		菱木川	菱木橋	9月25日	<30	260	400	
		一の瀬川	川中橋	9月25日	<30	190	340	
		境川	国道354境橋	9月25日	<30	260	420	
		新川	神天橋	9月25日	<30	1,500	2,500	
		桜川	栄利橋	9月25日	<30	110	160	
		備前川	備前川橋	9月25日	<30	1,700	2,800	
水系	鬼怒川流域	花室川	賴和橋	9月25日	<30	370	630	
		清明川	勝橋	9月24日	<30	690	1,100	
		小野川	奥原大橋	9月24日	<30	210	360	
		新利根川	新利根橋	9月24日	<30	100	170	
		夜越川	堀の内橋	9月13日	<30	120	170	
	鬼怒川	前川	あやめ橋	9月13日	<30	180	290	
		川島橋	筑西市	9月12日	<30	<10	<10	
		滝下橋	守谷市	7月20日	<30	41	78	
		田川		8月24日	<30	<10	11	
利根川流域	小貝川	黒子橋		9月13日	<30	76	120	
		文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	9月12日	<30	99	170	
		福荷川	小塙橋	9月12日	<30	130	220	
	利根川	栗橋	古河市	7月20日	<30	570	900	
		布川	利根町	8月24日	<30	16	26	
		佐原	福敷市	9月12日	<30	<10	18	
				7月19日	<30	44	79	
				8月20日	<30	33	62	
				9月14日	<30	71	110	
				9月14日	<30	12	27	
				9月14日	<30	50	90	

(12月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)				
水域名	地点	市町村		I-131	放射性ヨウ素 Cs-134	放射性セシウム Cs-137		
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	12月10日	<30	58	95	
		村山橋		12月10日	<30	66	110	
	花園川	滄部石		12月10日	<30	32	56	
		磯馴橋		12月10日	<30	25	43	
	大北川	栄橋	高萩市	12月10日	<30	28	59	
		境橋	北茨城市	12月10日	<30	110	200	
	花貫川	新花貫橋	高萩市	12月11日	<30	29	53	
	久慈川水系	山方	常陸大宮市	12月5日	<30	<10	10	
		榎橋	日立市・東海村	12月5日	<30	62	94	
那珂川水系	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	12月5日	<30	34	54	
		下国井	水戸市	12月7日	<30	39	77	
		勝田橋	水戸市・ひたちなか市	12月7日	<30	280	480	
		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	12月6日	<30	190	320
	涸沼前川	長岡橋	茨城町	12月6日	<30	40	69	
		涸沼川		12月7日	<30	20	37	
	寛政川	寛政橋		12月6日	<30	52	87	
	大谷川	大谷橋	鉾田市・大洗町	12月6日	<30	49	94	
	涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	12月6日	<30	120	210	
利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	鉾田市	12月6日	<30	130	240
		巴川	新巴川橋		12月6日	<30	190	350
		大洋川	田塚橋		12月6日	<30	61	98
		武田川	内宿大橋	行方市	12月12日	<30	150	230
		山田川	荷下橋		12月12日	<30	12	23
		蔵川	蔵川橋		12月14日	<30	100	190
		雁通川	J A横橋		12月14日	<30	94	170
	流川	須保居橋	鹿嶋市		12月12日	<30	220	370
	霞ヶ浦水域	園部川	園部新橋	小美玉市	12月10日	<30	100	190
		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	12月10日	<30	550	960
		恋瀬川	平和橋	石岡市	12月10日	<30	270	500
		梶無川	上宿橋	行方市	12月12日	<30	62	110
		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	12月12日	<30	220	390
		一の瀬川	川中橋		12月12日	<30	330	590
		境川	国道354境橋	土浦市	12月11日	<30	40	72
		新川	神天橋		12月11日	<30	810	1,400
		桜川	栄利橋		12月11日	<30	73	140
水系	常陸利鬼川水系	備前川	備前川橋	土浦市	12月11日	<30	1,000	1,800
		花室川	親和橋		12月11日	<30	10	19
		清明川	勝橋		12月10日	<30	1,500	2,600
		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稻敷市	12月10日	<30	350	630
		新利根川	新利根橋	稻敷市	12月14日	<30	150	250
		夜越川	堀の内橋	潮来市	12月14日	<30	66	130
		前川	あやめ橋	潮来市	12月14日	<30	180	320
		鬼怒川	川島橋	筑西市	12月19日	<30	<10	<10
			滝下橋	守谷市	12月20日	<30	140	240
		田川	田川橋	筑西市	12月19日	<30	<10	24
小貝川水系	小貝川	黒子橋	筑西市	12月19日	<30	53	100	
		文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	12月20日	<30	37	75	
		谷田川	丸山橋	つくば市	12月20日	<30	300	540
		西谷田川	境松橋		12月21日	<30	250	500
	利根川	稲荷川	小茎橋	つくば市	12月20日	<30	580	1,000
		栗橋	古河市		12月19日	<30	14	25
		布川	利根町	12月20日	<30	41	81	
		佐原	稲敷市	12月21日	<30	47	86	

(2-3月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)			
水域名	地点	市町村		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	3月7日	<30	35	70
		村山橋		2月7日	<30	160	300
	花園川	倉部石		2月7日	<30	22	44
		磯馴橋		2月8日	<30	18	32
	大北川	栄橋		2月7日	<30	<10	14
		境橋		2月8日	<30	66	120
久慈川水系	花貫川	新花貫橋	高萩市	2月8日	<30	40	62
	久慈川	山方	常陸大宮市	2月7日	<30	40	71
		柳橋	日立市・東海村	2月8日	<30	43	92
那珂川水系	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	2月7日	<30	<10	13
		下国井	水戸市	2月7日	<30	86	160
		勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月7日	<30	120	220
	中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月7日	<30	310	580
	酒沼川	酒沼橋	水戸市・大洗町	2月7日	<30	200	360
	鉢田川	旭橋	鉢田市	2月8日	<30	130	250
利根川水系	巴川	新巴川橋		2月8日	<30	59	100
	大洋川	田塚橋		2月8日	<30	62	110
	武田川	内宿大橋	行方市	2月8日	<30	80	150
	山田川	荷下橋		2月14日	<30	60	130
	蔵川	蔵川橋		2月14日	<30	63	120
	雁通川	J A横橋		2月14日	<30	56	110
	流川	須保居橋		2月15日	<30	130	240
根川水系	園部川	園部新橋	小美玉市	2月13日	<30	320	590
	山王川	所橋	石岡市・小美玉市	2月13日	<30	520	950
	恋瀬川	平和橋	石岡市	2月13日	<30	70	140
	梶無川	上宿橋	行方市	2月13日	<30	86	140
	菱木川	菱木橋	かすみがうら市	2月13日	<30	220	410
	一の瀬川	川中橋		2月13日	<30	260	470
	境川	国道354境橋	土浦市	2月12日	<30	50	110
	新川	神天橋		2月12日	<30	840	1,500
水系	桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	2月13日	<30	48	80
	備前川	備前川橋	土浦市	2月12日	<30	750	1,400
	花室川	親和橋		2月12日	<30	190	380
	清明川	勝橋	阿見町	2月12日	<30	1,200	2,300
	小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稻敷市	2月12日	<30	350	640
	新利根川	新利根橋	稻敷市	2月14日	<30	150	290
	夜越川	堀の内橋	潮来市	2月14日	<30	72	150
	前川	あやめ橋	潮来市	2月15日	<30	200	380
常陸利根川水系	鬼怒川	川島橋	筑西市	2月12日	<30	8	14
		滝下橋	守谷市	2月13日	<30	99	190
	田川	田川橋	筑西市	2月12日	<30	16	38
	小貝川	黒子橋	筑西市	2月12日	<30	92	170
		文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	2月13日	<30	25	50
	稻荷川	小茎橋		2月13日	<30	440	810
利根川水系	利根川	栗橋	古河市	2月13日	<30	9	22
		布川	利根町	2月13日	工事の為、採取不可		
		佐原	稻敷市	2月15日	<30	86	170

4-2 湖沼水・沿岸水等測定結果

4-2-1 水質測定結果

(6-7月分)

採取地点		採取日	放射性物質濃度 Bq/L		
地点			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137
潤沼	広浦	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
	宮前	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
霞ヶ浦	玉造沖	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
	掛馬沖	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
北浦	湖心	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
	麻生沖	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
常陸利根川	釜谷沖	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
	神宮橋	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
牛久沼	外浪逆浦	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
	息栖	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
里根川河口沖	牛久沼湖心	表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
大北川河口沖		表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
茂宮川・久慈川河口沖		表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
県央地先水域 那珂川沖		表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1
利根川河口沖		表層	<1	<1	<1
		下層	<1	<1	<1

(7-9月分)

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L		
地点				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137
涸沼	広浦	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
	宮前	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
霞ヶ浦	親沢	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
	玉造沖	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
	掛馬沖	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
	湖心	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
北浦	麻生沖	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
	釜谷沖	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
常陸利根川	神宮橋	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
	外浪逆浦	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
牛久沼	息栖	表層	9月12日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
	牛久沼湖心	表層	9月13日	<1	<1	<1
		底層		水深が浅いため、表層水のみ採取		
茂宮川・久慈川河口沖		表層	7月24日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
		表層	8月20日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
県央地先水域 那珂川沖		表層	7月24日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
		表層	8月20日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
利根川河口沖		表層	7月31日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1
		表層	8月21日	<1	<1	<1
		底層		<1	<1	<1

(12月分)

採取地点		採取日	放射性物質濃度 Bq/L			
地点			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			I-131	Cs-134	Cs-137	
潤沼	広浦	表層 下層	12月11日	<1 <1	<1 <1	
	宮前	表層 下層	12月11日	<1 <1	<1 <1	
	親沢	表層 下層	12月11日	<1 <1	<1 <1	
霞ヶ浦	玉造沖	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
	掛馬沖	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
	湖心	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
	麻生沖	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
北浦	釜谷沖	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
	神宮橋	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
常陸利根川	外浪逆浦	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
	息栖	表層 下層	12月5日	<1 <1	<1 <1	
牛久沼	牛久沼湖心	表層 下層	12月6日	<1 水深が浅いため、表層水のみ採取	<1	
里根川河口沖		表層 下層	10月24日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	11月19日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	12月25日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	10月24日	<1 <1	<1 <1	
大北川河口沖		表層 下層	11月19日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	12月25日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	10月24日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	11月19日	<1 <1	<1 <1	
茂宮川・久慈川河口沖		表層 下層	12月25日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	10月24日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	11月19日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	12月25日	<1 <1	<1 <1	
県央地先水域 那珂川沖		表層 下層	10月24日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	11月19日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	12月25日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	10月22日	<1 <1	<1 <1	
利根川河口沖		表層 下層	11月26日	<1 <1	<1 <1	
		表層 下層	12月27日	<1 <1	<1 <1	

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/L			
地点				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
				I-131	Cs-134	Cs-137	
涸沼	広浦	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
	宮前	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
霞ヶ浦	親沢	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
	玉造沖	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
	掛馬沖	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
	湖心	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
北浦	麻生沖	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
	釜谷沖	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
常陸利根川	神官橋	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
	外浪逆浦	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
牛久沼	息栖	表層	2月20日	<1	<1	<1	
		下層		<1	<1	<1	
	牛久沼湖心	表層	2月21日	<1	<1	<1	
		下層		水深が浅い為、表層水のみ採取			
里根川河口沖			2月25日	<1	<1	<1	
				<1	<1	<1	
大北川河口沖			2月25日	<1	<1	<1	
				<1	<1	<1	
茂宮川・久慈川河口沖			2月25日	<1	<1	<1	
				<1	<1	<1	
県央地先水域 那珂川沖			2月25日	<1	<1	<1	
				<1	<1	<1	
利根川河口沖			3月8日	<1	<1	<1	
				<1	<1	<1	

4-2-2 底質測定結果
(6, 7月分)

採取地点		採取日	底質						周辺環境(湖畔)						備考	
			一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)			空間線量 μSv/h			
地点		探泥深 cm	含泥率 %	性状	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137						
潤沼	広浦		5	53	ヘドロ	<30	80	120	砂質	<30	56	87	0.08			
	宮前		5	44	ヘドロ	<30	69	110	砂質・壤質	<30	41	68	0.09			
	親沢		5	57	ヘドロ	<30	210	340	—	—	—	—	—			
霞ヶ浦	玉造沖	6月27日	10	37	シルト	<30	88	140	砂質	<30	29	42	0.09			
	掛馬沖	6月27日	10	80	砂	<30	240	370	砂質	<30	300	420	0.11			
	湖心	6月27日	10	34	シルト	<30	58	120	—	—	—	—	—			
	麻生沖	6月27日	10	86	砂	<30	73	110	砂質	<30	94	150	0.12			
北浦	釜谷沖	6月27日	10	29	シルト	<30	190	320	砂質	<30	280	430	0.10			
	神宮橋	6月27日	10	76	砂	<30	43	63	壤質	<30	120	220	0.06			
常陸利根	外浪逆浦	6月27日	10	85	砂	<30	41	69	壤質	<30	97	150	0.08			
	息栖	6月27日	10	84	砂	<30	68	100	壤質	<30	170	270	0.08			
牛久沼	牛久沼湖心	6月19日	10	34	泥	<30	420	570	壤質	<30	180	300	0.14			
里根川河口沖		6月30日	5	85	砂質	<30	23	30								
大北川河口沖		6月30日	5	85	砂質	<30	22	30								
茂宮川・久慈川河口沖		6月29日	5	78	砂質	<30	25	39								
県央地先水域 那珂川沖		6月29日	5	90	砂質	<30	<10	<10								
利根川河口沖		7月11日	3	78	砂質	<30	<10	17								

(7-9月分)

採取地点		採取日	底質						周辺環境(湖畔)						備考
			一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)			空間線量 μSv/h		
地点		探泥深 cm	含泥率 %	性状	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137					
潤沼	広浦		13	44	シルト	<30	39	83	壤質	<30	53	82	0.11		
	宮前		5	41	シルト	<30	31	67	壤質	<30	25	36	0.07		
	親沢		3	45	シルト	<30	310	500	—	—	—	—	露出土壤なし		
霞ヶ浦	玉造沖	9月12日	10	33	シルト	<30	71	130	砂質	<30	10	13	0.07		
	掛馬沖	9月12日	10	81	砂	<30	160	270	壤質	<30	<10	<10	0.10		
	湖心	9月12日	10	29	シルト	<30	53	98	—	—	—	—	—	露出土壤なし	
	麻生沖	9月12日	10	84	砂	<30	72	130	砂質	<30	46	81	0.13		
北浦	釜谷沖	9月12日	10	26	シルト	<30	200	320	砂質	<30	310	500	0.11		
	神宮橋	9月12日	10	75	砂	<30	39	64	砂質	<30	17	32	0.06		
常陸利根	外浪逆浦	9月12日	10	85	砂	<30	40	57	壤質	<30	150	250	0.09		
	息栖	9月12日	10	83	砂	<30	60	92	壤質	<30	140	230	0.09		
牛久沼	牛久沼湖心	9月13日	10	38	泥	<30	450	720	壤質	<30	130	190	0.12		
茂宮川・久慈川河口沖		7月24日	3	78	砂	<30	24	36							
		8月20日	5	78	砂	<30	28	41							
県央地先水域 那珂川沖		7月24日	3	94	砂	<30	<10	<10							
		8月20日	5	93	砂	<30	<10	<10							
利根川河口沖		7月31日	15	79	砂	<30	13	12							
		8月21日	5	84	砂	<30	<10	<10							

(10-12月分)

採取地点	採取日	底質						周辺環境(湖畔)						備考	
		一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)			土壤			放射性物質濃度 Bq/kg (乾)				
		探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	空間線量 μSv/h			
地点	広浦	12月11日	5	51.1	シルト	<30	79	140	壤質	<30	17	29	0.16		
	宮前	12月11日	10	36.9	シルト	<30	42	76	壤質	<30	21	43	0.07		
	親沢	12月11日	10	40.2	シルト	<30	240	450	—	—	—	—	—	露出土壤なし	
霞ヶ浦	玉造沖	12月5日	10	32.1	シルト	<30	130	240	砂質	<30	35	76	0.08		
	掛馬沖	12月5日	10	84.0	砂	<30	92	160	砂質	<30	49	88	0.12		
	湖心	12月5日	10	27.6	シルト	<30	220	410	—	—	—	—	—	露出土壤なし	
	麻生沖	12月5日	10	85.6	砂	<30	66	120	砂質	<30	120	220	0.11		
北浦	釜谷沖	12月5日	10	27.9	シルト	<30	89	150	壤質・礫質	<30	1,600	2,800	0.11		
	神宮橋	12月5日	10	77.5	砂	<30	34	59	壤質	<30	19	35	0.05		
常陸利根	外波逆浦	12月5日	10	80.5	砂	<30	35	67	壤質	<30	77	150	0.08		
	息栖	12月5日	10	78.4	砂	<30	54	100	壤質	<30	120	220	0.08		
牛久沼	牛久沼湖心	12月6日	5	32.3	シルト	<30	440	770	壤質	<30	53	92	0.11		
里根川河口沖		10月24日	5	87	砂	<30	20	32							
		11月19日	10	90	砂	<30	<10	<10							
		12月25日	15	85	砂	<30	13	16							
大北川河口沖		10月24日	3	83	砂	<30	<10	18							
		11月19日	10	84	砂	<30	<10	17							
		12月25日	15	82	砂	<30	14	16							
茂宮川・久慈川河口沖		10月24日	5	83	砂	<30	15	17							
		11月19日	10	83	砂	<30	<10	12							
		12月25日	5	83	砂	<30	<10	14							
県央地先水域 那珂川沖		10月24日	5	94	砂	<30	<10	<10							
		11月19日	10	94	砂	<30	<10	<10							
		12月25日	15	95	礫・砂	<30	<10	<10							
利根川河口沖		10月22日	3	84	砂	<30	<10	<10							
		11月26日	3	76	砂	<30	<10	<10							
		12月27日	3	86	砂	<30	<10	<10							

(2-3月分)

採取地点	採取日	底質						周辺環境(湖畔)						備考	
		一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg (乾泥)			土壤			放射性物質濃度 Bq/kg (乾)				
		探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	空間線量 μSv/h			
地点	広浦	2月20日	5	52.1	シルト・泥	<30	79	140	壤質・礫質	<30	<10	11	0.16		
	宮前	2月20日	8	41.1	シルト	<30	74	110	壤質・礫質	<30	87	150	0.08		
	親沢	2月20日	5	41.4	シルト	<30	210	400	—	—	—	—	—	土壤耕作地の露光なし	
霞ヶ浦	玉造沖	2月20日	10	36.2	シルト	<30	320	570	砂質	<30	56	120	0.10		
	掛馬沖	2月20日	10	83.0	砂	<30	90	180	砂質	<30	46	79	0.11		
	湖心	2月20日	10	29.3	粘土	<30	100	210	—	—	—	—	—	土壤耕作地の露光なし	
	麻生沖	2月20日	10	82.1	砂	<30	63	120	砂質	<30	50	76	0.11		
北浦	釜谷沖	2月20日	10	30.8	シルト	<30	210	400	砂質	<30	200	400	0.10		
	神宮橋	2月20日	10	74.2	砂	<30	34	61	壤質・砂質	<30	28	56	0.06		
常陸利根	外波逆浦	2月20日	10	79.4	砂	<30	30	63	壤質	<30	76	130	0.07		
	息栖	2月20日	10	77.6	砂	<30	56	86	壤質	<30	190	350	0.08		
牛久沼	牛久沼湖心	2月21日	5	33.7	シルト・泥	<30	480	820	壤質	<30	92	190	0.13		
里根川河口沖		2月25日	5	92	砂	<30	<10	<10							
		2月25日	3	90	砂	<30	12	22							
茂宮川・久慈川河口沖		2月25日	3	78	シルト	<30	14	35							
		2月25日	3	93	砂	<30	<10	<10							
県央地先水域 那珂川沖		2月25日	3	84	砂	<30	<10	<10							
利根川河口沖		3月8日	3												

4-3 河川周辺測定結果

(5, 6月分)

採取地点			採取日	左岸				右岸				備考			
水域名	地点	市町村		性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)	空隙率	放射性セシウム $\mu Sv/h$	性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)	空隙率	放射性セシウム $\mu Sv/h$				
多賀水系	星川	山小屋橋	5月30日	壤質	<30	720	1,100	0.39	壤質	<30	1,100	1,700	0.34		
			5月30日	壤質	<30	420	640	0.18	埴質	<30	200	280	0.17		
	花園川	倉部石 渡瀬橋	5月30日	壤質	<30	270	430	0.18	壤質	<30	160	260	0.18		
			5月30日	壤質	<30	1,100	1,500	0.22	壤質	<30	1,400	2,000	0.25		
	大北川	栄橋 渡瀬橋	5月30日	砂質	<30	35	53	0.09	砂質	<30	67	110	0.10		
			5月30日	壤質	<30	500	780	0.19	壤質	<30	530	860	0.22		
久慈川水系	久慈川	山方 猪崎橋	5月30日	砂質	<30	120	180	0.18	壤質	<30	1,200	1,800	0.22		
			5月31日	壤質	<30	60	120	0.13	砂質	<30	17	26	0.10		
			5月31日	砂質	<30	48	74	0.10	壤質	<30	280	420	0.13		
	那珂川水系	那珂川	5月26日	砂質	<30	77	130	0.11	壤質	<30	250	350	0.13		
			5月31日	壤質	<30	260	400	0.10	壤質	<30	68	110	0.09		
那珂川水系 涸沼川水系	那珂川	野口 下国井	5月31日	壤質	<30	130	220	0.10	粘土質	<30	510	730	0.19		
			5月31日	壤質	<30	250	510	0.12	粘土質	<30	120	190	0.11		
		勝田橋 中丸川	5月26日	壤質	<30	250	370	0.11	壤質	<30	120	190	0.11		
			5月31日	壤質	<30	150	230	0.13	壤質	<30	770	1,200	0.12		
	涸沼前川	長岡橋	6月11日	壤質	<30	22	38	0.08	壤質	<30	240	340	0.10		
		涸沼川	6月11日	壤質	<30	220	350	0.11	壤質	<30	300	460	0.11		
	寛政川	高橋	6月12日	壤質	<30	160	230	0.11	壤質	<30	320	470	0.13		
		大谷川	6月5日	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	露出土壤なし		
	涸沼川	涸沼橋	6月5日	壤質	<30	1,400	2,100	0.20	壤質	<30	1,100	1,700	0.15		
利根川水系	北埼水域	鉢田川	6月6日	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—			
			6月6日	壤質	<30	240	360	0.12	壤質	<30	290	430	0.16		
			6月6日	壤質	<30	370	560	0.12	壤質	<30	320	490	0.12		
		武田川	6月6日	壤質	<30	290	450	0.14	壤質	<30	420	640	0.14		
			6月6日	壤質	<30	680	950	0.12	壤質	<30	340	510	0.13		
			6月6日	壤質	<30	320	450	0.13	壤質	<30	920	1,400	0.14		
	行方市	勝通川	6月6日	壤質	<30	600	910	0.13	壤質	<30	450	670	0.13		
		流川	須保居橋	鹿嶋市	6月7日	—	—	—	—	—	—	—	露出土壤なし		
		面部川	箇部新橋	小美玉市	5月30日	壤質	<30	250	420	0.12	壤質	<30	460	650	0.10
		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	5月30日	壤質	<30	210	320	0.14	壤質	<30	320	480	0.12
根川水系	森ヶ浦流域	姿潮川	平和橋	石岡市	5月30日	壤質	<30	340	480	0.15	壤質	<30	950	1,300	0.13
		梶無川	上宿橋	行方市	5月29日	壤質	<30	340	530	0.11	壤質	<30	130	200	0.11
		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	5月30日	壤質	<30	250	360	0.12	壤質	<30	210	320	0.13
		一の瀬川	川中橋		5月29日	壤質	<30	190	260	0.11	壤質	<30	170	250	0.12
		境川	国道354號添	土浦市	5月29日	壤質	<30	390	570	0.17	壤質	<30	190	280	0.13
		新川	仲天橋	土浦市	5月29日	砂質	<30	240	360	0.15	砂質	<30	410	590	0.13
		桜川	柴利橋	土浦市・つくば市	5月29日	壤質	<30	180	280	0.09	壤質	<30	78	110	0.09
		億前川	億前川橋	土浦市	5月30日	壤質	<30	360	550	0.09	壤質	<30	250	380	0.12
		花室川	親和橋	5月31日	壤質	<30	420	510	0.20	壤質	<30	300	420	0.19	
		清明川	勝橋	阿見町	5月31日	壤質	<30	49	70	0.19	壤質	<30	370	550	0.19
水系	常陸利根川水系	小野川	奥原大橋	館ヶ崎市・福敷市	5月31日	壤質	<30	340	490	0.20	壤質	<30	560	820	0.20
		新利根川	新利根橋	福敷市	5月31日	壤質	<30	480	710	0.09	壤質	<30	1,100	1,700	0.12
		衣越川	坂の内橋	潮来市	6月7日	壤質	<30	210	310	0.09	壤質	<30	180	270	0.11
		前川	あやめ橋	潮来市	6月7日	砂質	<30	210	320	0.09	壤質	<30	66	88	0.10
		川島橋	筑西市	6月5日	壤質	<30	69	100	0.09	壤質	<30	75	110	0.09	
	鬼怒川水系	鬼怒川	滝下橋	守谷市	5月1日	壤質	<30	830	1,200	0.16	砂質	<30	65	110	0.11
		田川	田川橋	筑西市	6月5日	壤質	<30	47	67	0.08	壤質	<30	48	70	0.08
		小貝川	黒子橋	筑西市	6月5日	壤質	<30	240	360	0.10	壤質	<30	130	180	0.08
	利根川水系	文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	6月4日	壤質	<30	210	300	0.13	壤質	<30	200	310	0.13	
		谷田川	丸山橋	6月4日	壤質	<30	530	770	0.14	壤質	<30	440	650	0.14	
		西谷田川	境松橋	6月4日	壤質	<30	83	130	0.08	壤質	<30	200	260	0.08	
		鶴荷川	小蓮橋	6月4日	壤質	<30	230	350	0.15	壤質	<30	930	1,300	0.17	
		栗橋	古河市	6月1日	壤質	<30	110	160	0.07	壤質	<30	86	130	0.08	
		布川	利根町	6月4日	壤質	<30	180	280	0.10	壤質	<30	100	150	0.10	
		佐原	郡敷市	5月31日	壤質	<30	75	130	0.08	壤質	<30	290	470	0.15	
				6月22日	壤質	<30	68	99	0.05	壤質	<30	500	710	0.10	

*空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-171またはTCS-172を用いて測定した。

*採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

(7, 8月分)

採取地点			採取日	左岸						右岸						備考
水城名	地点	市町村		性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)			空間線量 μSv/h	性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)			空間線量 μSv/h			
				放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137			放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137					
多賀水系	黒板川	山小屋橋	北茨城市	9月26日	壤質	<30	770	1,200	0.25	砂質	<30	440	750	0.25		
		村山橋		9月26日	壤質	<30	210	360	0.15	壤質	<30	2,000	3,200	0.15		
	花園川	倉部石		9月26日	壤質	<30	150	240	0.14	壤質	<30	1,900	3,100	0.16		
		礫断橋		9月24日	壤質	<30	850	1,300	0.20	壤質	<30	750	1,200	0.22		
	大北川	柴橋	高萩市	9月26日	砂質	<30	38	60	0.11	壤質	<30	210	330	0.08		
		境橋	北茨城市	9月24日	壤質	<30	420	720	0.17	壤質	<30	810	1,300	0.17		
	花賀川	新花賀橋	高萩市	9月26日	壤質	<30	380	590	0.13	壤質	<30	860	1,400	0.15		
久慈川水系	久慈川	山方	常陸大宮市	9月27日	壤質	<30	130	200	0.13	壤質	<30	89	140	0.12		
		7月19日	砂質	<30	230	340	0.10	砂質	<30	230	340	0.12				
		8月20日	壤質	<30	80	140	0.12	壤質	<30	420	660	0.13				
		9月11日	壤質	<30	120	190	0.10	壤質	<30	230	370	0.12				
	那珂川水城	野口	常陸大宮市・猿島町	9月27日	砂質	<30	47	77	0.09	砂質	<30	41	73	0.10		
那珂川水城	那珂川	下国井	水戸市	9月27日	壤質	<30	340	560	0.11	壤質	<30	150	270	0.11		
		7月19日	壤質	<30	220	300	0.12	壤質	<30	360	580	0.12				
	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	8月20日	壤質	<30	300	480	0.11	壤質	<30	490	800	0.11			
		9月11日	壤質	<30	3,200	5,100	0.16	壤質	<30	210	360	0.12				
	中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	9月28日	壤質	<30	160	260	0.11	壤質	<30	350	540	0.12		
	川水	潤沼川	水戸市・大洗町	9月28日	壤質	<30	140	240	0.11	壤質	<30	190	310	0.11		
	鉢田川	旭橋	鉢田市	9月26日	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	0.08	両岸ともアスファルトの為、採取できず。	
利根川水城	巴川	新巴川橋		9月26日	壤質	<30	260	440	0.11	壤質	<30	220	350	0.11		
	大洋川	田深橋		9月27日	壤質	<30	280	490	0.11	壤質	<30	160	260	0.11		
	武田川	内宿大橋	行方市	9月26日	壤質	<30	270	420	0.13	壤質	<30	160	270	0.12		
	山田川	荷下橋		9月27日	壤質	<30	220	380	0.10	壤質	<30	290	480	0.12		
	蘿川	蘿川橋		9月27日	壤質	<30	290	510	0.11	壤質	<30	260	400	0.12		
	雁通川	J.A.橋		9月27日	壤質	<30	190	300	0.11	壤質	<30	330	520	0.12		
	流川	須保居橋	鹿嶋市	9月27日	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	0.08	両岸ともアスファルトの為、採取できず。	
霞ヶ浦水城	箇部川	箇部新橋	小美玉市	9月26日	壤質	<30	360	560	0.10	粘土質	<30	240	420	0.11		
	山王川	所機	石岡市・小美玉市	9月26日	壤質	<30	390	590	0.11	壤質	<30	380	610	0.14		
	姿瀬川	平和橋	石岡市	9月26日	壤質	<30	470	760	0.16	壤質	<30	260	420	0.15		
	梶無川	上信橋	行方市	9月26日	砂質	<30	92	140	0.09	砂質	<30	100	160	0.10		
	證木川	證木橋	かすみがうら市	9月25日	砂質・壤質	<30	170	280	0.11	壤質	<30	340	530	0.12		
	一の瀬川	川中橋	土浦市	9月25日	壤質	<30	160	260	0.10	壤質	<30	200	340	0.10		
	境川	国道354號橋		9月25日	壤質	<30	390	640	0.16	粘土質	<30	840	1,500	0.12		
	新川	神天橋		9月25日	壤質・砂質	<30	380	620	0.11	砂質	<30	810	500	0.12		
川	桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	9月25日	粘土質	<30	220	370	0.10	壤質	<30	130	190	0.09		
	備前川	備前川橋	土浦市	9月25日	壤質	<30	250	430	0.13	壤質	<30	470	800	0.13		
	花室川	親和橋	土浦市	9月25日	壤質	<30	690	1,100	0.17	壤質	<30	400	660	0.20		
	清明川	勝橋		9月24日	壤質・砂質	<30	360	600	0.18	壤質	<30	430	720	0.19		
	小野川	奥原大橋	銚ヶ崎市・猪塚市	9月24日	壤質	<30	880	1,500	0.21	壤質	<30	540	910	0.17		
	新利根川	新利根橋	稻敷市	9月24日	壤質	<30	250	410	0.12	壤質	<30	210	340	0.09		
	夜越川	堤の内橋	潮来市	9月13日	壤質	<30	130	210	0.08	壤質	<30	130	240	0.10		
常陸利根川水城	前川	あやめ橋	潮来市	9月13日	壤質	<30	41	64	0.07	壤質	<30	99	150	0.08		
	川島橋	筑西市	9月12日	砂質	<30	78	130	0.09	壤質	<30	71	110	0.08			
	鬼怒川	守谷市	7月20日	壤質	<30	420	640	0.20	壤質	<30	250	370	0.19			
	淮下橋		8月24日	壤質	<30	290	460	0.14	壤質・砂質	<30	32	43	0.13			
	田川	田川橋	8月13日	壤質	<30	620	990	0.18	砂質	<30	53	90	0.11			
小貝川水城	小貝川	黒子橋	筑西市	9月12日	壤質	<30	79	140	0.09	壤質	<30	140	220	0.08		
	文巻橋	銚ヶ崎市・草加市	9月13日	壤質	<30	330	550	0.14	壤質	<30	400	610	0.15			
	稚荷川	小基橋	つくば市	9月12日	壤質	<30	1,500	2,300	0.15	壤質	<30	590	980	0.19		
	栗橋	古河市	7月20日	壤質	<30	180	280	0.10	砂質	<30	140	240	0.08			
	8月24日	壤質	<30	36	64	0.10	壤質	<30	150	250	0.10					
利根川水城	9月12日	壤質	<30	120	200	0.08	壤質	<30	190	320	0.08					
	布川	利根町	9月13日	壤質	<30	510	850	0.22	壤質	<30	600	1,000	0.16			
	佐原	稻敷市	7月19日	壤質	<30	150	210	0.09	砂質	<30	450	700	0.12			
	8月20日	壤質	<30	180	330	0.08	壤質	<30	340	490	0.12					
	9月14日	壤質	<30	190	300	0.08	壤質	<30	450	730	0.11					

-採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

*空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-171またはTCS-172を用いて測定した。

(12月分)

採取地点			採取日	左岸				右岸				備考		
水城名	地点	市町村		性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)	空隙率 μSv/h	性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)	空隙率 μSv/h	性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)			
				放射性セシウム I-131	Cs-134	Cs-137		放射性セシウム I-131	Cs-134	Cs-137				
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	12月10日	壤質	<30 1,300	2,200	0.36	壤質	<30 430	750	0.33		
		村山橋		12月10日	壤質	<30 390	660	0.14	壤質	<30 220	400	0.15		
	花園川	倉越石		12月10日	壤質	<30 55	120	0.17	壤質	<30 92	160	0.14		
		森駒橋		12月10日	壤質	<30 660	1,100	0.23	壤質	<30 800	1,400	0.23		
	大北川	柴橋	高萩市	12月10日	砂質	<30 110	220	0.12	壤質	<30 120	200	0.08		
		境橋	北茨城市	12月10日	壤質	<30 490	810	0.17	壤質	<30 880	1,500	0.17		
久慈川水系	花貫川	新花貫橋	高萩市	12月11日	砂質	<30 120	210	0.16	壤質	<30 810	1,400	0.19		
	久慈川	山方	常陸大宮市	12月5日	壤質・砂質	<30 93	160	0.12	砂質・壤質	<30 <10	17	0.10		
		猪橋	日立市・東海村	12月5日	壤質・砂質	<30 180	330	0.10	壤質	<30 180	300	0.13		
那珂川水系	那珂川	野口	常陸大宮市・猿島町	12月5日	壤質	<30 150	290	0.12	壤質	<30 90	150	0.09		
		下国井	水戸市	12月7日	壤質	<30 35	80	0.10	壤質	<30 280	490	0.14		
		勝田橋	水戸市・ひたちなか市	12月7日	壤質	<30 92	160	0.09	壤質	<30 54	85	0.11		
		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	12月6日	壤質	<30 180	320	0.12	壤質	<30 240	400	0.12	
	利根川	酒沼前川	民間橋	12月6日	壤質・砾質	<30 28	43	0.09	砾質・壤質	<30 280	480	0.13		
		酒沼川	高橋	12月7日	壤質	<30 89	170	0.12	壤質	<30 75	110	0.10		
		荒政川	荒政橋	12月6日	壤質	<30 330	580	0.11	壤質	<30 480	860	0.14		
	大谷川	大谷橋	鉾田市・大洗町	12月6日	—	—	—	0.07	—	—	—	露出土壤なし		
	酒沼川	酒沼橋	水戸市・大洗町	12月6日	壤質	<30 450	820	0.14	壤質	<30 410	730	0.15		
利根水系	北浦水域	鈴田川	旭橋	12月6日	—	—	—	0.10	—	—	—	0.10 露出土壤なし		
		巴川	新巴川橋	12月6日	壤質	<30 130	250	0.13	壤質	<30 69	120	0.13		
		大岸川	田袋橋	12月6日	壤質	<30 40	85	0.12	壤質	<30 71	100	0.11		
		武田川	内宿大橋	12月12日	壤質・砂質	<30 150	270	0.14	壤質・砂質	<30 98	140	0.13		
	利根川	山田川	菅下橋	12月12日	■■■・■■■・■■■	<30 290	500	0.12	■■■・■■■・■■■	<30 480	790	0.11		
		藏川	藏川橋	12月14日	壤質・砾質	<30 110	220	0.13	■■■・■■■・■■■	<30 340	620	0.12		
		雁道川	J A横橋	12月14日	壤質	<30 130	230	0.13	壤質	<30 110	200	0.13		
	流川	須保居橋	鹿嶋市	12月12日	—	—	—	0.09	—	—	—	0.08 露出土壤なし		
利根川	北浦水域	國師川	国師新橋	小美玉市	12月10日	壤質	<30 270	460	0.11	壤質	<30 330	500	0.12	
		山玉川	所橋	石岡市・小美玉市	12月10日	砾質	<30 72	130	0.12	壤質	<30 28	47	0.13	
		恋瀬川	平和橋	石岡市	12月10日	壤質	<30 300	540	0.15	壤質	<30 150	270	0.14	
		梶無川	上宿橋	行方市	12月12日	壤質・砂質	<30 74	130	0.11	壤質・砂質	<30 110	180	0.13	
		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	12月12日	壤質	<30 130	230	0.15	壤質・砂質	<30 350	580	0.13	
	利根川	一の瀬川	川中橋	12月12日	壤質	<30 74	120	0.11	壤質	<30 98	140	0.13		
		境川	国道354號橋	土浦市	12月11日	壤質	<30 440	790	0.16	壤質	<30 230	420	0.13	
		新川	神天橋	12月11日	壤質	<30 240	440	0.14	壤質・砂質	<30 120	210	0.13		
		桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	12月11日	壤質・底質	<30 400	680	0.18	壤質・底質	<30 59	110	0.12	
		備前川	備前川橋	土浦市	12月11日	壤質・砾質	<30 390	670	0.13	壤質・砾質	<30 380	670	0.14	
利根川	利根川	花糸川	親和橋	12月11日	壤質	<30 520	890	0.22	壤質・砾質	<30 260	470	0.18		
		清明川	勝橋	阿見町	12月10日	壤質・砂質	<30 350	610	0.21	壤質・砂質	<30 470	790	0.21	
		小野川	奥原大橋	鎌ヶ崎市・利根市	12月10日	壤質	<30 390	650	0.13	壤質	<30 490	820	0.19	
		新利根川	新利根橋	新敷市	12月14日	砂質	<30 130	220	0.15	壤質・砾質	<30 200	330	0.17	
		常利根川	堀の内橋	潮来市	12月14日	壤質・砂質	<30 130	240	0.10	壤質・砾質	<30 89	150	0.10	
	鬼怒川	前川	あやめ橋	潮来市	12月14日	壤質	<30 90	160	0.10	砂質	<30 16	28	0.07	
		鬼怒川	川島橋	筑西市	12月19日	壤質	<30 82	160	0.10	壤質	<30 38	77	0.09	
		滝下橋	守谷市	12月20日	壤質	<30 530	950	0.17	壤質	<30 450	790	0.18		
		田川	田川橋	筑西市	12月19日	壤質	<30 36	74	0.09	壤質	<30 57	110	0.09	
		小貝川	黒子橋	筑西市	12月19日	壤質	<30 110	180	0.09	壤質	<30 92	170	0.10	
利根川	小貝川	文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	12月20日	壤質	<30 290	550	0.13	壤質	<30 160	290	0.14		
		谷田川	丸山橋	12月20日	壤質	<30 860	1,500	0.17	壤質	<30 530	940	0.14		
		西谷田川	境松橋	つくば市	12月21日	壤質	<30 42	78	0.08	壤質	<30 330	570	0.13	
	利根川	瓶荷川	小塙橋	12月20日	壤質	<30 570	1,000	0.15	壤質	<30 490	850	0.17		
		栗橋	古河市	12月19日	壤質	<30 180	240	0.10	壤質	<30 71	150	0.08		
		布川	利根町	12月20日	壤質	<30 260	460	0.18	壤質	<30 490	860	0.18		
	佐原	福敷市	12月21日	壤質	<30 120	240	0.08	壤質	<30 140	280	0.12			

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

・空間線量は、日立アロカメデイカル株式会社製のサーベイメータTCS-171またはTCS-172を用いて測定した。

(2-3月分)

採取地点			採取日	左岸						右岸						備考		
水系名	地点	市町村		性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)			空間線量 μSv/h	性状	放射性物質濃度 Bq/kg (乾)			空間線量 μSv/h					
					放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137			放射性セシウム I-131	Cs-134	Cs-137						
多賀水系	墨俣川	山小屋橋	北茨城市	3月7日	壤質・繊質	<30	1,100	2,000	0.25	壤質	<30	650	1,200	0.25				
		村山橋		2月7日	壤質	<30	710	1,300	0.15	壤質	<30	1,000	1,900	0.17				
	花園川	倉部石		2月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
		磯刺橋		2月8日	壤質	<30	140	280	0.13	壤質	<30	400	740	0.14				
	大北川	栄橋	高萩市	2月7日	-	-	-	-	-	壤質・砂質	<30	170	310	0.08	(左岸) 積雪の為、採取不可			
		荒橋	北茨城市	2月8日	壤質	<30	460	820	0.15	壤質	<30	200	390	0.16				
	花貫川	新花貫橋	高萩市	2月8日	壤質	<30	230	410	0.16	壤質	<30	320	610	0.15				
久慈川水系	久慈川	山方	常陸大宮市	2月7日	壤質	<30	72	140	0.11	砂質・繊質	<30	18	38	0.09				
		新橋	日立市・東海村	2月8日	壤質・砂質	<30	81	140	0.11	壤質	<30	340	590	0.12				
那珂川水系	那珂川	野口	常陸大宮市・筑里町	2月7日	壤質	<30	230	400	0.10	壤質・粘土質	<30	130	230	0.13				
		下国井	水戸市	2月7日	壤質	<30	130	230	0.09	壤質・粘土質	<30	290	540	0.13				
		勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月7日	壤質	<30	110	200	0.09	壤質・繊質	<30	160	310	0.08				
		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月7日	壤質	<30	290	550	0.10	壤質	<30	51	93	0.12			
	福沼川	福沼橋	水戸市・大洗町	2月7日	壤質	<30	570	1,100	0.17	壤質・繊質	<30	410	750	0.14				
利根川水系	北浦水城	鉢田川	旭橋	2月8日	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	0.09	露出土壤なし			
		巴川	新巴川橋	2月8日	壤質	<30	130	260	0.11	壤質	<30	460	830	0.13				
		大洋川	田塚橋	2月8日	壤質	<30	280	490	0.12	壤質・繊質	<30	110	210	0.11				
		武田川	内宿大橋	2月8日	壤質	<30	290	530	0.12	壤質	<30	610	1,100	0.12				
		山田川	荷下橋	2月14日	壤質・繊質	<30	250	490	0.12	壤質・繊質	<30	450	800	0.13				
		蘿川	蘿川橋	2月14日	壤質・繊質	<30	130	280	0.13	壤質・繊質	<30	110	200	0.11				
		雁通川	J A 横橋	2月14日	壤質・砂質	<30	160	280	0.11	壤質・繊質	<30	290	520	0.14				
		流川	須保居橋	鹿嶋市	2月15日	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.09 露出土壤なし			
	霞ヶ浦水城	園部川	園部新橋	小美玉市	2月13日	壤質	<30	190	360	0.13	壤質	<30	410	740	0.11			
		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	2月13日	壤質	<30	250	460	0.14	壤質	<30	760	1,400	0.16			
		恋瀬川	平和橋	石岡市	2月13日	壤質	<30	400	730	0.18	壤質	<30	250	480	0.18			
		樺無川	上宿橋	行方市	2月13日	壤質	<30	91	170	0.11	壤質・砂質	<30	59	100	0.11			
		森木川	森木橋	かすみがうら市	2月13日	壤質	<30	98	170	0.13	壤質	<30	440	810	0.16			
		一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	2月13日	壤質	<30	210	410	0.10	壤質	<30	240	410	0.10			
		猿川	国道354号橋	土浦市	2月12日	壤質・繊質	<30	610	1,100	0.18	壤質	<30	350	650	0.19			
		新川	神天橋	2月12日	壤質	<30	540	970	0.12	壤質	<30	140	270	0.17				
		桜川	柴利橋	土浦市・つくば市	2月13日	壤質	<30	120	240	0.12	壤質	<30	120	220	0.11			
		備前川	備前川橋	土浦市	2月12日	壤質・繊質	<30	160	290	0.14	壤質・繊質	<30	250	460	0.14			
水系	常陸根川水城	花笠川	親和橋	2月12日	壤質・繊質	<30	380	680	0.20	壤質	<30	250	480	0.19				
		清明川	勝橋	阿見町	2月12日	壤質・砂質	<30	380	710	0.23	壤質・砂質	<30	710	1,300	0.25			
		小野川	奥原大橋	館ヶ崎市・稻敷市	2月12日	壤質	<30	520	980	0.14	壤質	<30	420	760	0.18			
		新利根川	新利根橋	稻敷市	2月14日	砂質	<30	370	690	0.10	壤質・繊質	<30	240	450	0.11			
		夜越川	堀之内橋	潮来市	2月14日	壤質	<30	210	390	0.10	壤質	<30	100	190	0.11			
	鬼怒川水城	前川	あやめ橋	潮来市	2月15日	壤質	<30	51	88	0.08	砂質	<30	210	390	0.07			
		川島橋	筑西市	2月12日	壤質	<30	94	160	0.09	壤質	<30	73	130	0.07				
		流下橋	守谷市	2月13日	壤質	<30	330	610	0.13	壤質	<30	310	560	0.15				
		田川橋	筑西市	2月12日	壤質	<30	66	110	0.07	壤質・繊質	<30	27	48	0.07				
		黒子橋	筑西市	2月12日	壤質	<30	120	220	0.10	壤質	<30	89	150	0.08				
利根川水城	小貝川水城	文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	2月13日	壤質	<30	430	790	0.14	壤質	<30	200	360	0.13				
		福荷川	小茎橋	2月13日	壤質・繊質	<30	270	510	0.14	壤質・繊質	<30	290	580	0.15				
	利根川水城	栗橋	古河市	2月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
		布川	利根町	2月13日	壤質	<30	230	420	0.15	-	-	-	-	-	-	(左岸) 工事中の為、採取不可		
	佐原	福敷市	2月15日	壤質	<30	31	47	0.05	壤質・繊質	<30	380	730	0.10					

4-4 鶴ヶ浦流入河川及び湖内測定結果
(5, 6月分)

水系	採取地点			採取日	水質						底質						空間線量 μSv/h				
	河川等名	地点名	市町村		一般項目			放射性物質濃度 Bq/L			一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)							
					水温 °C	採水深 m	透視度 cm	mS/m	SS mg/L	I-131	Cs-134	Cs-137	採泥深 cm	含泥率 %	性状	I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
鶴ヶ浦 (へ西浦)	高橋川	端崎橋	福敷市	5月29日	24.0	0.0	44	32	3	<1	<1	<1	5	78	砂	<30	570	850	1,420	0.17	0.15
	余鶴入渠水路	日の出橋	美浦村	5月29日	25.5	0.0	38	36	9	<1	<1	<1	5	74	砂	<30	390	550	940	0.16	0.16
	大深川	河口付近	美浦村	5月29日	24.0	0.0	34	41	8	<1	<1	<1	5	89	砂	<30	470	700	1,170	0.16	0.16
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	5月29日	24.8	0.0	>50	176	1	<1	<1	<1	5	65	砂	<31	520	700	1,220	0.18	0.21
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	5月30日	21.5	0.0	15	10	11	<1	<1	<1	1	91	砂	<30	440	670	1,110	0.12	0.11
	川尻川	戸川橋	かすみがうら市	5月30日	24.0	0.0	11	14	50	<1	<1	<1	3	91	砂	<30	40	48	86	0.13	0.14
	中台用排水路	県道内斎天里 線交差点	小美玉市	5月30日	23.7	0.0	11	25	53	<1	<1	<1	3	88	砂	<30	260	360	820	0.10	0.11
	越田川	川尻橋	小美玉市・行方 市	5月30日	24.0	0.0	12	11	32	<1	<1	<1	5	70	泥	<30	120	170	290	0.11	0.10
	萩原川	萩原第一橋	行方市	5月30日	24.5	0.0	23	23	18	<1	<1	<1	3	86	砂	<30	81	120	211	0.09	0.09
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	5月30日	23.9	0.0	29	11	7	<1	<1	<1	3	92	砂	<30	120	170	290	0.10	0.10
	新田川	第二新田川橋	行方市	6月7日	21.8	0.0	>50	26	2	<1	<1	<1	5	87	砂	<30	150	220	370	0.12	0.12
	船子川	汐入橋	行方市	6月7日	22.0	0.0	50	33	1	<1	<1	<1	5	85	砂	<30	97	140	237	0.09	0.10
	大川	河口付近	行方市	6月7日	24.5	0.0	48	68	3	<1	<1	<1	5	83	砂	<30	110	170	280	-	0.08
	城下川	新川橋	行方市	6月13日	20.5	0.0	37	28	9	<1	<1	<1	15	60	泥	<30	320	470	790	-	0.08
	麻生前川	西橋	行方市	6月13日	20.5	0.0	33	29	9	<1	<1	<1	1	83	砂	<30	81	130	211	0.09	0.10
北浦	乙根川	最下流部	行方市	6月13日	20.5	0.0	>50	28	1	<1	<1	<1	15	82	砂	<30	390	560	950	0.14	0.13
	大円寺川	最下流部の橋	行方市	6月7日	21.0	0.0	39	30	5	<1	<1	<1	5	58	泥	<30	390	610	1,000	0.11	0.11
	長野江川	最下流部の橋	鉢田市	5月31日	21.1	0.0	28	28	14	<1	<1	<1	1	89	砂	<30	98	150	248	0.14	0.19
	田中川	田中川第一橋	鉢田市	5月31日	18.5	0.0	34	32	13	<1	<1	<1	4	89	砂	<30	93	140	233	0.11	0.11
	二重作第二排水路	二重作第二排水路第1橋	鉢田市	5月31日	18.0	0.0	5	22	94	<1	<1	<1	1	45	砂	<45	400	580	980	0.12	0.12
	二重作大排水路	河口付近	鉢田市	5月31日	19.4	0.0	>50	25	<1	<1	<1	2	91	砂	<30	120	170	290	0.10	0.11	
	境川	最下流部の橋	鉢田市	5月31日	19.0	0.0	30	27	4	<1	<1	<1	2	88	砂	<30	170	220	380	0.12	0.12
	白鳥川	最下流部の橋	鉢田市	5月31日	18.0	0.0	>50	23	<1	<1	<1	<1	10	74	泥	<30	160	230	380	0.10	0.10
	上桜木志崎堺川	最下流部の橋	鉢田市・庭場市	5月31日	18.5	0.0	>50	28	10	<1	<1	<1	10	87	砂	<30	94	160	254	0.11	0.11
	沼里川	河口付近	庭場市	6月5日	21.4	0.0	>50	87	4	<1	<1	<1	5	75	砂	<30	180	280	470	0.10	0.11
	石川	前船津橋	庭場市	6月5日	20.0	0.0	>50	30	<1	<1	<1	<1	5	79	砂	<30	270	390	660	0.10	0.10
	居合排水路	河口付近	庭場市	6月5日	20.7	0.0	48	33	9	<1	<1	<1	5	85	砂	<30	170	240	410	0.07	0.09
	中里川	最下流部の橋	庭場市	6月5日	20.0	0.0	>50	31	2	<1	<1	<1	5	88	砂	<30	49	64	113	0.10	0.09
	水神川	水神橋	庭場市	6月5日	22.0	0.0	35	30	12	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	120	190	310	0.11	0.11
常陸利根川	振割川	谷原橋	庭場市	6月5日	22.2	0.0	27	59	13	<1	<1	<1	5	78	泥	<30	250	360	610	0.09	0.09
	横利根川	横利根大橋	福敷市・香取市	6月13日	21.0	0.0	20	33	21	<1	<1	<1	10	51	泥	<30	150	200	360	0.07	0.07
	与田浦川	附洲橋	香取市	6月13日	20.0	0.0	17	53	27	<1	<1	<1	5	78	砂	<30	42	67	109	0.08	0.07

*県測定地点のみ記載

(9, 10月分)

採取地点				採取日	水質								底質						空間線量 μSv/h		
水系	河川等名	地点名	市町村		一般項目				放射性物質濃度 Bq/L				一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)					
					水温	採水深	透視度	電気伝導度	SS	放射性ヨウ素	放射性セシウム	採泥深	含泥率	性状	放射性ヨウ素	放射性セシウム	合計				
瀬ヶ浦(西浦)	高橋川	鳴崎橋	稻敷市	9月11日	30.0	0.0	25	34	18	<1	<1	<1	5	79	砂	<30	440	710	1,150	0.18	0.16
	余郷入承水路	日の出橋	美浦村	9月11日	29.8	0.0	25	32	15	<1	<1	<1	5	68	泥	<30	830	1,000	1,630	0.16	0.16
	大塚川	河口付近	美浦村	9月11日	29.8	0.0	34	61	11	<1	<1	<1	5	62	泥	<32	360	570	930	0.16	0.16
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	9月11日	28.8	0.0	28	66	13	<1	<1	<1	5	44	泥	<68	2,000	3,200	5,200	0.16	0.17
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	9月14日	27.8	0.0	>50	35	55	<1	<1	<1	1	88	砂	<30	490	770	1,260	0.13	0.12
	川尻川	戸川橋	かすみがうら市	9月14日	27.6	0.0	39	30	17	<1	<1	<1	15	71	泥	<30	72	140	212	0.13	0.12
	中台用排水路	県道安倉玉里 線交差点	小美玉市	9月14日	26.0	0.0	10	53	58	<1	<1	<1	3	72	泥	<30	260	440	700	0.10	0.11
	鎌田川	川尻橋	市・行方市	9月14日	27.5	0.0	26	31	18	<1	<1	<1	3	82	泥	<30	51	74	125	0.09	0.09
	萩根川	萩根第一橋	行方市	9月14日	24.5	0.0	30	35	18	<1	<1	<1	10	87	泥	<30	48	98	146	0.08	0.09
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	9月14日	28.5	0.0	>50	38	4	<1	<1	<1	7	48	泥	<30	210	340	550	0.10	0.10
	新田川	第二新田川橋	行方市	10月2日	23.5	0.0	>50	31	14	<1	<1	<1	10	85	砂	<30	110	210	320	0.10	0.10
	船子川	汐入橋	行方市	10月2日	22.6	0.0	50	34	17	<1	<1	<1	5	85	泥	<30	98	170	268	0.08	0.09
	大川	河口付近	行方市	10月2日	23.1	0.0	48	45	16	<1	<1	<1	5	85	砂・泥	<30	74	130	204	-	0.09
	城下川	新川橋	行方市	9月25日	21.0	0.0	>50	27	11	<1	<1	<1	4	86	砂	<30	48	74	120	0.07	0.08
	麻生前川	霞橋	行方市	9月25日	20.5	0.0	38	27	22	<1	<1	<1	1	87	砂	<30	92	140	232	0.08	0.10
北浦	乙姫川	最下流部	行方市	9月25日	21.0	0.0	27	16	20	<1	<1	<1	5	85	砂	<30	400	680	1,060	0.14	0.12
	大円寺川	最下流部の橋	行方市	10月2日	23.0	0.0	33	39	17	<1	<1	<1	3	82	泥	<30	110	160	270	0.10	0.10
	長野江川	最下流部の橋	鉢田市	10月2日	20.1	0.0	>50	28	5	<1	<1	<1	5	92	砂	<30	88	140	228	0.08	0.07
	田中川	田中川第一橋	鉢田市	9月28日	20.5	0.0	>50	18	5	<1	<1	<1	2	89	砂	<30	120	200	320	0.10	0.11
	二重作第二排水路、 水路第2番水路第1橋	二重作第2番水路第1橋	鉢田市	9月28日	20.5	0.0	28	45	22	<1	<1	<1	1	51	泥	<30	250	430	680	0.11	0.11
	二重作大排水路	河口付近	鉢田市	9月28日	20.0	0.0	24	38	18	<1	<1	<1	5	88	砂	<30	83	140	223	0.12	0.11
	境川	最下流部の橋	鉢田市	9月28日	20.0	0.0	>50	29	8	<1	<1	<1	3	75	砂	<30	130	240	370	0.12	0.11
	白鳥川	最下流部の橋	鉢田市	9月28日	20.5	0.0	>50	9	6	<1	<1	<1	3	73	砂	<30	150	230	380	0.12	0.11
	上根木志崎境川	最下流部の橋	鉢田市・ 鹿嶋市	9月28日	20.0	0.0	>50	30	12	<1	<1	<1	5	47	泥	<30	340	550	890	0.11	0.10
	沼里川	河口付近	鹿嶋市	9月21日	22.5	0.0	>50	38	10	<1	<1	<1	5	72	砂・泥	<30	280	420	680	0.11	0.10
	石川	前船津橋	鹿嶋市	9月21日	22.7	0.0	>50	32	2	<1	<1	<1	5	82	砂・泥	<30	150	260	410	0.11	0.12
	居合排水路	河口付近	鹿嶋市	9月21日	26.0	0.0	37	35	9	<1	<1	<1	2	43	砂	<30	86	170	256	0.10	0.10
	中里川	最下流部の橋	鹿嶋市	9月21日	26.8	0.0	28	39	16	<1	<1	<1	3	36	泥	<30	480	760	1,240	0.11	0.11
	水神川	水神橋	鹿嶋市	9月21日	25.0	0.0	43	41	14	<1	<1	<1	10	30	泥	<33	530	1,000	1,530	0.11	0.11
常陸利根川	掘割川	谷原橋	鹿嶋市	9月21日	27.3	0.0	36	57	12	<1	<1	<1	2	83	泥・粘土	<30	220	370	590	0.09	0.10
	横利根川	横利根大橋	稻敷市・ 香取市	9月25日	24.0	0.0	17	35	31	<1	<1	<1	2	84	泥	<30	89	140	228	0.09	0.08
	与田浦川	附洲橋	香取市	9月25日	22.0	0.0	13	46	58	<1	<1	<1	2	73	泥	<30	42	79	121	0.08	0.08

※県測定地点のみ記載

(12月分)

水系	河川等名	地点名	市町村	採取日	水質							底質							空間線量 μSv/h		
					一般項目				放射性物質濃度 Bq/L			一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)					
					水温 °C	採水深 m	透視度 cm	mS/m	SS mg/L	I-131	Cs-134	Cs-137	採泥深 cm	含泥率 %	性状	I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
瀬ヶ浦(西浦)	高橋川	横崎橋	福敷市	12月5日	10.2	0.0	31	43	12	<1	<1	<1	10	71	砂	<30	530	880	1,410	0.17	0.15
	余知入浜水路	日の出橋	美浦村	12月5日	9.4	0.0	30	49	15	<1	<1	<1	10	70	砂・泥	<30	370	640	1,010	0.17	0.14
	大塚川	河口付近	美浦村	12月5日	8.5	0.0	>50	46	7	<1	<1	<1	10	48	泥	<42	590	1,000	1,590	0.17	0.17
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	12月5日	9.9	0.0	35	68	14	<1	<1	<1	10	70	砂・泥	<30	630	1,100	1,730	0.17	0.18
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	12月7日	14.0	0.0	10	48	58	<1	<1	<1	2	39	泥	<51	480	660	1,140	0.12	0.13
	川尻川	戸川橋	かすみが	12月7日	8.0	0.0	7	28	84	<1	<1	<1	3	75	砂	<30	87	120	187	0.13	0.13
	中台用排水路	県道穴倉玉里線交差地点	小美玉市	12月7日	14.0	0.0	15	58	60	<1	<1	<1	1	38	泥	<52	420	630	1,050	0.09	0.10
	越田川	川尻橋	小美玉市	12月7日	8.5	0.0	27	34	53	<1	<1	<1	5	55	泥	<30	170	280	460	0.10	0.09
	萩根川	萩根第一橋	行方市	12月7日	9.0	0.0	>50	38	6	<1	<1	<1	5	86	砂	<30	53	95	148	0.09	0.09
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	12月7日	8.0	0.0	>50	32	1	<1	<1	<1	5	81	泥	<30	88	150	238	0.11	0.10
	新田川	第二新田川橋	行方市	12月18日	10.5	0.0	>50	13	<1	<1	<1	<1	5	82	砂	<30	120	250	370	0.11	0.12
	船子川	汐入橋	行方市	12月18日	9.5	0.0	>50	15	<1	<1	<1	<1	1	81	砂・泥	<30	58	110	168	0.10	0.09
	大川	河口付近	行方市	12月18日	9.5	0.0	>50	22	2	<1	<1	<1	3	87	砂	<30	38	74	112	-	0.08
	城下川	新川橋	行方市	12月14日	8.4	0.0	>50	15	6	<1	<1	<1	10	65	泥	<30	92	170	262	0.07	0.08
	麻生前川	霞橋	行方市	12月14日	10.0	0.0	15	15	23	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	81	130	211	0.09	0.10
北浦	乙堀川	最下流部	行方市	12月14日	10.5	0.0	>50	11	3	<1	<1	<1	10	62	砂・泥	<32	900	1,600	2,500	0.14	0.11
	大内寺川	最下流部の橋	行方市	12月18日	10.0	0.0	>50	15	5	<1	<1	<1	2	33	泥	<61	490	820	1,310	0.11	0.11
	長野江川	最下流部の橋	鉢田市	12月11日	10.5	0.0	>50	27	<1	<1	<1	<1	2	90	砂	<30	89	160	249	0.14	0.19
	田中川	田中川第一橋	鉢田市	12月11日	9.7	0.0	>50	40	<1	<1	<1	<1	5	82	砂	<30	120	220	340	0.11	0.09
	二重作第二排水路	二重作第2排水路第1橋	鉢田市	12月11日	6.0	0.0	>50	34	<1	<1	<1	<1	1	33	泥	<30	520	840	1,460	0.12	0.13
	二重作大排水路	河口付近	鉢田市	12月11日	10.0	0.0	>50	28	<1	<1	<1	<1	5	27	泥	<30	89	190	269	0.11	0.12
	焼川	最下流部の橋	鉢田市	12月11日	9.5	0.0	>50	31	2	<1	<1	<1	2	73	砂	<30	160	290	450	0.12	0.12
	白鳥川	最下流部の橋	鉢田市	12月11日	9.5	0.0	>50	30	<1	<1	<1	<1	2	81	砂	<30	87	160	247	0.11	0.13
	上種木志崎焼川	最下流部の橋	鉢田市	12月11日	8.9	0.0	>50	31	<1	<1	<1	<1	5	65	泥	<30	250	430	680	0.11	0.11
	沼里川	河口付近	鹿嶋市	12月12日	7.5	0.0	>50	38	<1	<1	<1	<1	10	73	砂・泥	<30	210	330	540	0.09	0.09
	石川	前船津橋	鹿嶋市	12月12日	8.5	0.0	>50	30	<1	<1	<1	<1	10	83	砂・泥	<30	170	310	480	0.09	0.09
	居合折水路	河口付近	鹿嶋市	12月12日	7.0	0.0	>50	35	2	<1	<1	<1	5	88	砂	<30	84	170	254	0.10	0.10
	中里川	最下流部の橋	鹿嶋市	12月12日	5.5	0.0	>50	19	<1	<1	<1	<1	5	39	泥	<30	330	610	940	0.10	0.09
	水神川	水神橋	鹿嶋市	12月12日	8.5	0.0	50	16	<1	<1	<1	<1	10	86	砂・泥	<30	64	110	174	0.09	0.08
常陸利根川	掘割川	谷原橋	鹿嶋市	12月12日	9.0	0.0	38	32	10	<1	<1	<1	20	51	泥	<39	560	890	1,550	0.09	0.09
	横利根川	横利根大橋	福敷市	12月14日	7.0	0.0	33	20	10	<1	<1	<1	3	77	砂・泥	<30	58	99	157	0.12	0.08
	与田浦川	附洲橋	香取市	12月14日	6.5	0.0	28	29	18	<1	<1	<1	5	62	砂・泥	<30	45	74	119	0.07	0.06

(12月分)

採取地点			採取日	水質								底質								空間線量 μSv/h	
水系	河川等名	地点名		一般項目				放射性物質濃度 Bq/L				一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)						
				水温 °C	採水深 m	透視度 cm	mS/m	SS mg/L	I-131	Cs-134	Cs-137	採泥深 cm	含泥率 %	性状	I-131	Cs-134	Cs-137	合計			
瀬ヶ浦 (一西浦)	高橋川	鳥崎橋	稻敷市	2月28日	9.0	0.0	>50	46	3	<1	<1	<1	5	69	砂	<30	390	750	1,140	0.12	0.12
	余知入糞水路	日の出橋	美浦村	2月28日	7.3	0.0	13	42	29	<1	<1	<1	7	62	砂・泥	<30	340	660	1,000	0.15	0.16
	大塚川	河口付近	美浦村	2月28日	7.0	0.0	>50	37	9	<1	<1	<1	5	31	泥	<30	650	1300	1,950	0.15	0.15
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	2月28日	7.3	0.0	28	51	15	<1	<1	<1	2	33	砂・泥	<30	720	1400	2,120	0.18	0.17
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	2月8日	4.6	0.0	5	26	434	<1	<1	<1	5	54	泥	<30	450	850	1,300	0.11	0.11
	川尻川	戸川橋	かすみがや	2月8日	5.5	0.0	20	27	22	<1	<1	<1	10	71	泥	<30	65	120	185	0.13	0.12
	中合用排水路	小美玉市	小美玉市	2月8日	8.2	0.0	20	48	24	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	210	360	570	0.11	0.10
	雄田川	川尻橋	小美玉市	2月8日	6.5	0.0	>50	34	4	<1	<1	<1	10	61	泥	<30	180	310	470	0.11	0.10
	萩根川	萩根第一橋	行方市	2月8日	7.0	0.0	38	35	20	<1	<1	<1	5	84	砂	<30	60	110	170	0.10	0.10
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	2月8日	6.3	0.0	>50	32	1	<1	<1	<1	15	83	泥	<30	79	160	239	0.11	0.11
	新田川	第二新田川橋	行方市	2月20日	9.6	0.0	>50	26	1	<1	<1	<1	10	77	砂	<30	100	220	320	0.11	0.11
	船子川	汐入橋	行方市	2月20日	7.8	0.0	>50	31	3	<1	<1	<1	10	59	泥	<30	100	200	300	0.10	0.10
	大川	河口付近	行方市	2月20日	9.3	0.0	32	52	8	<1	<1	<1	5	77	砂	<30	27	56	83	—	0.09
北浦	城下川	新川橋	行方市	2月20日	11.5	0.0	>50	33	6	<1	<1	<1	10	76	砂	<30	48	80	128	0.07	0.08
	麻生前川	吾橋	行方市	2月20日	9.2	0.0	22	30	21	<1	<1	<1	5	75	砂	<30	74	150	224	0.08	0.10
	乙坂川	最下流部	行方市	2月20日	10.0	0.0	45	21	8	<1	<1	<1	10	26	泥	<30	1600	2900	4,500	0.12	0.11
	大円寺川	最下流部の橋	行方市	2月28日	11.0	0.0	35	28	11	<1	<1	<1	2	54	砂・泥	<30	180	280	440	0.10	0.10
	長野江川	最下流部の橋	鉢田市	2月21日	12.0	0.0	>50	28	2	<1	<1	<1	2	73	砂	<30	91	200	291	0.14	0.14
	田中川	田中川第一橋	鉢田市	2月21日	10.0	0.0	>50	38	<1	<1	<1	<1	3	75	砂・泥	<30	130	270	400	0.10	0.08
	二重作第二排水路	二重作第二排水路	鉢田市	2月21日	6.3	0.0	>50	35	<1	<1	<1	<1	2	49	泥	<30	230	390	620	0.11	0.11
	二重作大排水路	河口付近	鉢田市	2月21日	10.3	0.0	>50	28	1	<1	<1	<1	1	73	砂	<30	91	160	251	0.10	0.11
	境川	最下流部の橋	鉢田市	2月21日	8.7	0.0	>50	27	2	<1	<1	<1	3	77	砂	<30	98	170	268	0.10	0.09
	白鳥川	最下流部の橋	鉢田市	2月21日	7.2	0.0	>50	25	2	<1	<1	<1	3	71	砂・泥	<30	110	210	320	0.10	0.11
	上種木志崎川	最下流部の橋	鉢田市	2月21日	7.2	0.0	>50	16	<1	<1	<1	<1	5	51	泥	<30	180	370	560	0.10	0.10
	沼里川	河口付近	鹿嶋市	2月15日	9.0	0.0	>50	38	15	<1	<1	<1	10	75	砂	<30	120	230	350	0.08	0.09
	石川	前船津橋	鹿嶋市	2月15日	8.5	0.0	>50	29	<1	<1	<1	<1	15	78	泥	<30	170	270	440	0.09	0.09
	居合排水路	河口付近	鹿嶋市	2月15日	7.5	0.0	>50	32	<1	<1	<1	<1	5	75	泥	<30	110	200	310	0.08	0.09
	中里川	最下流部の橋	鹿嶋市	2月15日	7.0	0.0	>50	33	<1	<1	<1	<1	10	71	泥	<30	53	120	183	0.10	0.09
	水神川	水神橋	鹿嶋市	2月15日	7.0	0.0	>50	29	2	<1	<1	<1	5	78	砂	<30	54	110	164	0.10	0.09
常陸利根川	堀割川	谷原橋	鹿嶋市	2月15日	8.0	0.0	38	47	2	<1	<1	<1	15	33	泥	<30	610	1200	1,810	0.08	0.08
	横利根川	横利根大橋	稻敷市	2月20日	7.0	0.0	26	76	15	<1	<1	<1	10	44	泥	<30	90	190	280	0.07	0.07
	与田浦川	附洲橋	香取市	2月20日	6.0	0.0	20	73	16	<1	<1	<1	5	74	砂・泥	<30	36	58	94	0.08	0.07

4-5 県管理ダム湖測定結果
(10月分)

採取地点		採取日	天候	水質						底質						空間線量率 μSv/h (ダム湖周辺)	
ダム名	市町村			一般項目		放射性物質濃度Bq/L			一般項目			放射性物質濃度Bq/kg(乾)					
				水温 °C	探水深 m	I-131	Cs-134	Cs-137	探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性 ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
水沼ダム	北茨城市	10月17日	晴	14.0	0.0	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	85	120	205	0.16	
小山ダム	高萩市	10月22日	晴	13.0	0.0	<1	<1	<1	5	69	泥・砂	<30	110	170	280	0.11	
花貫ダム	高萩市	10月15日	晴	17.0	0.0	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	230	350	580	0.17	
十王ダム	日立市	10月22日	晴	15.0	0.0	<1	<1	<1	5	45	泥	<30	400	660	1,060	0.16	
竜神ダム	常陸太田市	10月16日	晴	15.5	0.0	<1	<1	<1	5	86	砂・礫	<30	91	140	231	0.10	
藤井川ダム	城里町	10月16日	晴	22.1	0.0	<1	<1	<1	5	85	砂・礫	<30	26	46	72	0.10	
飯田ダム	笠間市	10月16日	晴	-	0.0	<1	<1	<1	5	67	泥	<30	24	61	85	0.10	

(12月分)

採取地点		採取日	天候	水質						底質						空間線量率 μSv/h (ダム湖周辺) ※2)	
ダム名	市町村			一般項目		放射性物質濃度Bq/L			一般項目			放射性物質濃度Bq/kg(乾)					
				水温 °C	探水深 m	I-131	Cs-134	Cs-137	探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性 ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
水沼ダム	北茨城市	12月14日	晴	6.5	0.0	<1	<1	<1	5	74	砂	<30	160	320	480	0.17	
小山ダム	高萩市	12月14日	晴	6.0	0.0	<1	<1	<1	5	58	泥・砂	<30	110	170	280	0.09	
花貫ダム	高萩市	12月18日	曇	9.0	0.0	<1	<1	<1	5	50	泥	<30	120	260	380	0.12	
十王ダム	日立市	1月16日	晴	7.0	0.0	<1	<1	<1	5	72	泥・砂・礫	<30	130	220	350	0.59	
竜神ダム	常陸太田市	12月26日	晴	3.8	0.0	<1	<1	<1	5	88	砂・礫	<30	110	190	300	0.11	
藤井川ダム	城里町	12月26日	晴	6.7	0.0	<1	<1	<1	5	88	泥・砂・礫	<30	22	39	61	0.08	
飯田ダム	笠間市	12月26日	晴	8.0	0.0	<1	<1	<1	5	71	泥・砂	<30	120	230	350	0.09	

(2-3月分)

採取地点		採取日	天候	水質						底質						空間線量率 μSv/h (ダム湖周辺) ※2)	
ダム名	市町村			一般項目		放射性物質濃度Bq/L			一般項目			放射性物質濃度Bq/kg(乾)					
				水温 °C	探水深 m	I-131	Cs-134	Cs-137	探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性 ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
水沼ダム	北茨城市	2月19日	曇	4.0	0.0	<1	<1	<1	5	76	泥・砂	<30	250	470	720	0.15	
小山ダム	高萩市	2月19日	曇	4.5	0.0	<1	<1	<1	5	88	砂	<30	24	57	81	0.08	
花貫ダム	高萩市	2月21日	晴	5.5	0.0	<1	<1	<1	5	56	泥	<30	89	200	289	0.11	
十王ダム	日立市	2月21日	晴	5.5	0.0	<1	<1	<1	5	69	泥・砂・礫	<30	130	250	380	0.19	
竜神ダム	常陸太田市	2月26日	晴	1.5	0.0	<1	<1	<1	5	80	砂・礫	<30	26	53	79	0.09	
藤井川ダム	城里町	3月7日	曇	8.0	0.0	<1	<1	<1	5	74	泥・砂・礫	<30	110	220	330	0.07	
飯田ダム	笠間市	3月7日	曇	8.0	0.0	<1	<1	<1	5	85	泥・砂・礫	<30	69	130	199	0.06	

5 地下水

5-1 地下水測定結果

(7月分)

測定者	地区名	採取日	放射性物質濃度(Bq/L)		
			I-131	Cs	
				Cs-134	Cs-137
県	日立市東成沢町	7月2日	不検出	不検出	不検出
	石岡市大谷津	7月5日	不検出	不検出	不検出
	龍ヶ崎市板橋町	7月6日	不検出	不検出	不検出
	常総市内守谷町	7月8日	不検出	不検出	不検出
	常陸太田市金井町	7月3日	不検出	不検出	不検出
	高萩市大和町	7月2日	不検出	不検出	不検出
	北茨城市関本町富士ヶ丘	7月2日	不検出	不検出	不検出
	取手市寺田	7月5日	不検出	不検出	不検出
	牛久市久野町	7月5日	不検出	不検出	不検出
	ひたちなか市堀口	7月3日	不検出	不検出	不検出
	鹿嶋市大字角折	7月4日	不検出	不検出	不検出
	潮来市辻	7月4日	不検出	不検出	不検出
	守谷市本町	7月6日	不検出	不検出	不検出
	稻敷市須賀津	7月6日	不検出	不検出	不検出
	かすみがうら市下稻吉	7月5日	不検出	不検出	不検出
	行方市山田	7月4日	不検出	不検出	不検出
	鉾田市大蔵	7月4日	不検出	不検出	不検出
	つくばみらい市筒戸	7月8日	不検出	不検出	不検出
	大洗町大貫町	7月3日	不検出	不検出	不検出
	東海村石神内宿	7月3日	不検出	不検出	不検出
	大子町大字北田気	7月2日	不検出	不検出	不検出
	美浦村土屋	7月6日	不検出	不検出	不検出
	阿見町上長	7月5日	不検出	不検出	不検出
	河内町金江津	7月6日	不検出	不検出	不検出
	利根町布川	7月5日	不検出	不検出	不検出
	土浦市小松	7月5日	不検出	不検出	不検出
	つくば市上岩崎	7月8日	不検出	不検出	不検出

(11月分)

測定者	地区名	採取日	放射性物質濃度(Bq/L)		
			I-131	Cs	
				Cs-134	Cs-137
県	日立市東成沢町	11月27日	不検出	不検出	不検出
	石岡市大谷津	11月29日	不検出	不検出	不検出
	龍ヶ崎市板橋町	11月30日	不検出	不検出	不検出
	常総市内守谷町	11月30日	不検出	不検出	不検出
	常陸太田市金井町	11月27日	不検出	不検出	不検出
	高萩市大和町	11月27日	不検出	不検出	不検出
	北茨城市関本町富士ヶ丘	11月27日	不検出	不検出	不検出
	取手市寺田	11月30日	不検出	不検出	不検出
	牛久市久野町	11月29日	不検出	不検出	不検出
	ひたちなか市堀口	11月28日	不検出	不検出	不検出
	鹿嶋市角折	11月28日	不検出	不検出	不検出
	潮来市辻	11月28日	不検出	不検出	不検出
	守谷市本町	11月30日	不検出	不検出	不検出
	稻敷市須賀津	11月29日	不検出	不検出	不検出
	かすみがうら市下稻吉	11月29日	不検出	不検出	不検出
	行方市山田	11月28日	不検出	不検出	不検出
	鉾田市大蔵	11月28日	不検出	不検出	不検出
	つくばみらい市筒戸	11月30日	不検出	不検出	不検出
	大洗町大貫町	11月28日	不検出	不検出	不検出
	東海村石神内宿	11月27日	不検出	不検出	不検出
	大子町北田気	11月27日	不検出	不検出	不検出
	美浦村土屋	11月29日	不検出	不検出	不検出
	阿見町上長	11月29日	不検出	不検出	不検出
	河内町金江津	11月30日	不検出	不検出	不検出
	利根町布川	11月30日	不検出	不検出	不検出
	土浦市小松	11月29日	不検出	不検出	不検出
	つくば市上岩崎	11月30日	不検出	不検出	不検出

6 飲料水

6-1 飲料水測定結果

市町村等	採水場所	水源	4月												
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
日立市	森山浄水場	久慈川		不検出							不検出				
	森山浄水場 (原水)			不検出							不検出				
	十王浄水場	十王川		不検出							不検出				
	十王浄水場 (原水)			不検出							不検出				
北茨城市	中郷浄水場	大北川	不検出								不検出				
	中郷浄水場 (原水)		不検出								不検出				
県南水道企業団	龍ヶ崎市	若柴配水場				不検出						不検出			
	取手市	戸頭配水場				不検出						不検出			
		藤代配水場				不検出						不検出			
	牛久市	牛久配水場				不検出						不検出			
	利根町	利根配水場				不検出						不検出			
東海村	外宿浄水場	久慈川		不検出							不検出				
水戸市	楮川浄水場	那珂川	不検出								不検出				
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局			不検出										
守谷市	守谷浄水場	企業局					不検出						不検出		
桜川市	岩瀬庁舎	企業局						不検出						不検出	
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水						不検出						不検出	
	水府北部 浄水場	山田川													
神栖市	若松幼稚園	企業局			不検出										
石岡市 (医療大)	西部浄水場	地下水	不検出								不検出				

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等		採水場所	水源	4月																
				月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
日立市	森山浄水場	久慈川	不検出																	
	森山浄水場 (原水)	十王川	不検出																	
北茨城市	中郷浄水場	大北川	不検出																	
県南水道 企業団	龍ヶ崎市	若柴配水場	企業局					不検出												
	取手市	戸頭配水場						不検出												
		藤代配水場						不検出												
	牛久市	牛久配水場						不検出												
	利根町	利根配水場						不検出												
東海村		外宿浄水場	久慈川		不検出															
水戸市		椿川浄水場	那珂川		不検出															
鹿嶋市		鹿嶋市役所	企業局																	
守谷市		守谷浄水場	企業局							不検出										
桜川市		岩瀬庁舎	企業局							不検出										
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水								不検出										
	水府北部 浄水場	山田川																		
神栖市		若松幼稚園	企業局																	
石岡市 (医療大)		裏部浄水場	地下水	不検出																

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	5月														
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川	不検出							不検出							不検出
	森山浄水場 (原水)		不検出							不検出							不検出
	十王浄水場	十王川	不検出							不検出							不検出
	十王浄水場 (原水)		不検出							不検出							不検出
北茨城市	中郷浄水場	大北川	不検出							不検出							不検出
	中郷浄水場 (原水)		不検出							不検出							不検出
県南水道 企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局		不検出									不検出				
	取手市 戸頭配水場			不検出									不検出				
	藤代配水場			不検出									不検出				
	牛久市 牛久配水場			不検出									不検出				
	利根町 利根配水場			不検出									不検出				
東海村	外宿浄水場	久慈川	不検出							不検出							不検出
水戸市	楮川浄水場	那珂川	不検出							不検出							不検出
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局											不検出				
守谷市	守谷浄水場	企業局		不検出													不検出
桜川市	岩瀬庁舎	企業局		不検出													不検出
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水		不検出													不検出
	水府北部 浄水場	山田川															不検出
神栖市	若松幼稚園	企業局											不検出				
石岡市 (医療大)	國部浄水場	地下水	不検出							不検出							不検出

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等		採水場所	水源	5月																	
				水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
日立市	森山浄水場	久慈川	十王川								不検出							不検出			
	森山浄水場 (原水)										不検出							不検出			
	十王浄水場	十王川									不検出							不検出			
	十王浄水場 (原水)										不検出							不検出			
北茨城市	中掘浄水場	大北川								不検出								不検出			
	中掘浄水場 (原水)									不検出								不検出			
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局				不検出								不検出						不検出	
	戸頭配水場					不検出								不検出						不検出	
	藤代配水場					不検出								不検出						不検出	
	牛久市 牛久配水場					不検出								不検出						不検出	
	利根町 利根配水場					不検出								不検出						不検出	
東海村		外宿浄水場	久慈川							不検出								不検出			
水戸市		猪川浄水場	那珂川							不検出								不検出			
鹿嶋市		鹿嶋市役所	企業局																		
守谷市		守谷浄水場	企業局					不検出									不検出				
桜川市		岩瀬庁舎	企業局					不検出									不検出				
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水						不検出									不検出				
	水府北部 浄水場	山田川						不検出									不検出				
神栖市		若松幼稚園	企業局																		
石岡市 (医療大)		園部浄水場	地下水							不検出								不検出			

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	6月														
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川						不検出						不検出			
	森山浄水場(原水)							不検出						不検出			
	十王浄水場	十王川						不検出						不検出			
	十王浄水場(原水)							不検出						不検出			
北茨城市	中郷浄水場	大北川						不検出						不検出			
	中郷浄水場(原水)							不検出						不検出			
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局							不検出						不検出		
	取手市 戸頭配水場								不検出						不検出		
	鹿代配水場								不検出						不検出		
	牛久市 牛久配水場								不検出						不検出		
	利根町 利根配水場								不検出						不検出		
東海村	外宿浄水場	久慈川						不検出						不検出			
水戸市	椿川浄水場	那珂川						不検出						不検出			
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局							不検出								
守谷市	守谷浄水場	企業局	不検出							不検出							不検出
桜川市	岩瀬庁舎	企業局	不検出							不検出							不検出
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水	不検出							不検出							不検出
	水府北部浄水場	山田川	不検出							不検出							不検出
神栖市	若松幼稚園	企業局							不検出								
石岡市(医療大)	園部浄水場	地下水						不検出						不検出			

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	6月													
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
日立市	森山浄水場	久慈川					不検出						不検出			
	森山浄水場(原水)						不検出						不検出			
	十王浄水場	十五川					不検出						不検出			
	十王浄水場(原水)						不検出						不検出			
北茨城市	中郷浄水場	大北川				不検出							不検出			
	中郷浄水場(原水)					不検出							不検出			
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局						不検出						不検出		
	取手市 戸頭配水場							不検出						不検出		
	藤代配水場							不検出						不検出		
	牛久市 牛久配水場							不検出						不検出		
	利根町 利根配水場							不検出						不検出		
東海村	外宿浄水場	久慈川				不検出							不検出			
水戸市	猪川浄水場	那珂川				不検出							不検出			
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局														
守谷市	守谷浄水場	企業局							不検出						不検出	
桜川市	岩瀬庁舎	企業局							不検出						不検出	
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水							不検出						不検出	
	水府北部浄水場	山田川							不検出						不検出	
神栖市	若松幼稚園	企業局														
石岡市(医療大)	園部浄水場	地下水				不検出							不検出			

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	7月														
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川	/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
	森山浄水場(原水)		/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
	十王浄水場	十王川	/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
	十王浄水場(原水)		/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
北茨城市	中郷浄水場	大北川	/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
	中郷浄水場(原水)		/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局	/	/				不検出		/	/			不検出			/
	取手市 戸頭配水場		/	/				不検出		/	/			不検出			/
	藤代配水場		/	/				不検出		/	/			不検出			/
	牛久市 牛久配水場		/	/				不検出		/	/			不検出			/
	利根町 利根配水場		/	/				不検出		/	/			不検出			/
東海村	外宿浄水場	久慈川	/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
水戸市	椿川浄水場	那珂川	/	/	不検出				/	/	/	不検出				/	/
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局	/	/		不検出			/	/	/					/	/
守谷市	守谷浄水場	企業局	/	/				不検出		/	/			不検出			/
桜川市	岩瀬庁舎	企業局	/	/				不検出		/	/			不検出			/
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水	/	/				不検出		/	/			不検出			/
	水府北部浄水場	山田川	/	/				不検出		/	/			不検出			/
神栖市	若松幼稚園	企業局	/	/		不検出			/	/	/						/
石岡市(医療大)	園部浄水場	地下水	/	/	不検出				/	/	/	不検出					/

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等		採水場所	水源	7月																
				月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
日立市	森山浄水場	久慈川	久慈川			不検出						不検出							不検出	
						不検出						不検出							不検出	
	十王浄水場		十王川			不検出						不検出							不検出	
						不検出						不検出							不検出	
北茨城市	中郷浄水場	大北川	大北川			不検出						不検出							不検出	
						不検出						不検出							不検出	
県南水道企業団	龍ヶ崎市	企業局	企業局				不検出							不検出						
	取手市						不検出							不検出						
	藤代配水場						不検出							不検出						
	牛久市						不検出							不検出						
	利根町						不検出							不検出						
東海村	外宿浄水場	久慈川				不検出								不検出					不検出	
水戸市	椿川浄水場	那珂川				不検出								不検出					不検出	
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局																		
守谷市	守谷浄水場	企業局																		
桜川市	岩瀬庁舎	企業局																		
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水																		
	水府北部浄水場	山田川																		
神栖市	若松幼稚園	企業局																		
石岡市 (医療大)	園部浄水場	地下水			不検出									不検出					不検出	

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	8月														
			水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川							不検出						不検出		
	森山浄水場 (原水)								不検出						不検出		
北茨城市	十王浄水場	十王川							不検出						不検出		
	十王浄水場 (原水)								不検出						不検出		
県南水道 企業団	中郷浄水場	大北川						不検出							不検出		
	中郷浄水場 (原水)							不検出							不検出		
	龍ヶ崎市	若柴配水場								不検出							
	取手市	戸頭配水場									不検出						
	藤代配水場	企業局									不検出						
牛久市	牛久配水場										不検出						
利根町	利根配水場										不検出						
東海村	外宿浄水場	久慈川							不検出						不検出		
水戸市	椿川浄水場	那珂川							不検出						不検出		
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局								不検出							
守谷市	守谷浄水場	企業局			不検出									不検出			
桜川市	岩瀬庁舎	企業局			不検出									不検出			
常陸太田市	瑞童浄水場 (原水)	地下水			不検出									不検出			
	水府北部 浄水場	山田川			不検出									不検出			
神栖市	若松幼稚園	企業局									不検出						
石岡市 (医療大)	国部浄水場	地下水							不検出						不検出		

* 測定日のみ測定結果を記載

市町村等		採水場所	水源	8月															
				木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
日立市		森山浄水場	久慈川							不検出							不検出		
		森山浄水場 (原水)								不検出							不検出		
日立市		十王浄水場	十王川							不検出							不検出		
		十王浄水場 (原水)								不検出							不検出		
北茨城市		中郷浄水場	大北川							不検出							不検出		
		中郷浄水場 (原水)								不検出							不検出		
県南水道 企業団	龍ヶ崎市	若柴配水場	企業局	不検出							不検出							不検出	
	取手市	戸頭配水場		不検出							不検出							不検出	
	牛久市	藤代配水場		不検出							不検出							不検出	
	利根町	牛久配水場		不検出							不検出							不検出	
	利根町	利根配水場		不検出							不検出							不検出	
東海村		外宿浄水場	久慈川							不検出							不検出		
水戸市		楮川浄水場	那珂川							不検出							不検出		
鹿嶋市		鹿嶋市役所	企業局																
守谷市		守谷浄水場	企業局	不検出								不検出							不検出
桜川市		岩瀬疗舎	企業局	不検出								不検出							不検出
常陸太田市		瑞童浄水場 (原水)	地下水	不検出								不検出							不検出
		水府北部 浄水場	山田川	不検出								不検出							不検出
神栖市		若松幼稚園	企業局																
石岡市 (医療大)		園部浄水場	地下水							不検出							不検出		

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	9月														
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川				不検出						不検出					
	森山浄水場(原水)					不検出						不検出					
	十王浄水場	十王川				不検出						不検出					
	十王浄水場(原水)					不検出						不検出					
北茨城市	中郷浄水場	大北川			不検出						不検出						
	中郷浄水場(原水)				不検出						不検出						
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局						不検出						不検出			
	戸頭配水場							不検出						不検出			
	取手市 藤代配水場							不検出						不検出			
	牛久市 牛久配水場							不検出						不検出			
	利根町 利根配水場							不検出						不検出			
東海村	外宿浄水場	久慈川			不検出						不検出						
水戸市	猪川浄水場	那珂川			不検出						不検出						
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局					不検出										
守谷市	守谷浄水場	企業局							不検出						不検出		
桜川市	岩瀬庁舎	企業局							不検出						不検出		
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水							不検出						不検出		
	水府北部浄水場	山田川							不検出						不検出		
神栖市	若松幼稚園	企業局						不検出									
石岡市 (医療大)	園部浄水場	地下水			不検出						不検出						

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等		採水場所	水源	9月														
				日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
日立市		森山浄水場	久慈川					不検出					不検出					
		森山浄水場 (原水)						不検出					不検出					
北茨城市		十王浄水場	十王川					不検出					不検出					
		十王浄水場 (原水)						不検出					不検出					
県南水道 企業団		中郷浄水場	大北川				不検出					不検出						
		中郷浄水場 (原水)					不検出					不検出						
		龍ヶ崎市	若柴配水場	企業局					不検出					不検出				
		取手市	戸頭配水場						不検出					不検出				
		藤代配水場							不検出					不検出				
		牛久市	牛久配水場						不検出					不検出				
		利根町	利根配水場						不検出					不検出				
東海村	外宿浄水場	久慈川					不検出						不検出					
水戸市	椿川浄水場	那珂川				不検出							不検出					
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局																
守谷市	守谷浄水場	企業局							不検出					不検出				
桜川市	岩瀬庁舎	企業局							不検出						不検出			
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水							不検出						不検出			
	水府北部 浄水場	山田川						不検出						不検出				
神栖市	若松幼稚園	企業局																
石岡市 (医療大)	國部浄水場	地下水				不検出							不検出					

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	10月													
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
日立市	森山浄水場	久慈川		不検出								不検出				
	森山浄水場 (原水)			不検出								不検出				
	十王浄水場	十王川		不検出								不検出				
	十王浄水場 (原水)			不検出								不検出				
北茨城市	中郷浄水場	大北川	不検出								不検出					不検出
	中郷浄水場 (原水)		不検出								不検出					不検出
県南水道 企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局				不検出						不検出				
	取手市 戸頭配水場					不検出						不検出				
	蓮代配水場					不検出						不検出				
	牛久市 牛久配水場					不検出						不検出				
	利根町 利根配水場					不検出						不検出				
東海村	外宿浄水場	久慈川	不検出								不検出					
水戸市	横川浄水場	那珂川	不検出								不検出					不検出
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局			不検出											
守谷市	守谷浄水場	企業局				不検出										不検出
桜川市	岩瀬庁舎	企業局					不検出									不検出
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水					不検出									不検出
	水府北部 浄水場	山田川						不検出								不検出
神栖市	若松幼稚園	企業局			不検出											
石岡市 (医療大)	園部浄水場	地下水	不検出									不検出				不検出

* 測定日のみ測定結果を記載

市町村等		採水場所	水源	10月																
				火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
日立市	森山浄水場	久慈川	不検出									不検出							不検出	
			不検出									不検出							不検出	
	十王浄水場 (原水)	十王川	不検出									不検出							不検出	
			不検出									不検出							不検出	
北茨城市	中郷浄水場	大北川								不検出								不検出		
	中郷浄水場 (原水)									不検出								不検出		
県南水道企業団	龍ヶ崎市	若柴配水場	企業局	不検出									不検出							
	取手市	戸頭配水場		不検出									不検出							
		藤代配水場		不検出									不検出							
	牛久市	牛久配水場		不検出									不検出							
	利根町	利根配水場		不検出									不検出							
東海村		外宿浄水場	久慈川	不検出								不検出							不検出	
水戸市		猪川浄水場	那珂川									不検出							不検出	
鹿嶋市		鹿嶋市役所	企業局																	
守谷市		守谷浄水場	企業局					不検出										不検出		
桜川市		岩瀬庁舎	企業局					不検出										不検出		
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水						不検出										不検出		
	水府北部浄水場	山田川						不検出										不検出		
神栖市	若松幼稚園	企業局																		
石岡市 (医療大)	奥部浄水場	地下水											不検出						不検出	

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	11月														
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	木
日立市	森山浄水場	久慈川							不検出						不検出		
	森山浄水場(原水)								不検出						不検出		
	十王浄水場	十王川							不検出						不検出		
	十王浄水場(原水)								不検出						不検出		
北茨城市	中郷浄水場	大北川						不検出							不検出		
	中郷浄水場(原水)							不検出							不検出		
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局	不検出							不検出							不検出
	戸頭配水場		不検出							不検出							不検出
	取手市 藤代配水場		不検出							不検出							不検出
	牛久市 牛久配水場		不検出							不検出							不検出
	利根町 利根配水場		不検出							不検出							不検出
東海村	外宿浄水場	久慈川						不検出								不検出	
水戸市	楮川浄水場	那珂川						不検出								不検出	
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局								不検出							
守谷市	守谷浄水場	企業局		不検出								不検出					
桜川市	岩瀬庁舎	企業局		不検出								不検出					
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水		不検出								不検出					
	水府北部浄水場	山田川		不検出								不検出					
神栖市	若松幼稚園	企業局								不検出							
石岡市 (医療大)	團部浄水場	地下水						不検出							不検出		

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	11月													
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
日立市	森山浄水場	久慈川						不検出						不検出		
	森山浄水場 (原水)							不検出						不検出		
	十王浄水場	十王川						不検出						不検出		
	十王浄水場 (原水)							不検出						不検出		
北茨城市	中郷浄水場	大北川					不検出						不検出			
	中郷浄水場 (原水)						不検出						不検出			
県南水道 企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局							不検出							不検出
	戸頭配水場								不検出							不検出
	藤代配水場								不検出							不検出
	牛久市 牛久配水場								不検出							不検出
	利根町 利根配水場								不検出							不検出
東海村	外宿浄水場	久慈川						不検出						不検出		
水戸市	権川浄水場	那珂川						不検出						不検出		
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局														
守谷市	守谷浄水場	企業局	不検出							不検出						不検出
桜川市	岩瀬庁舎	企業局	不検出							不検出						不検出
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水	不検出							不検出						不検出
	水府北部 浄水場	山田川	不検出							不検出						不検出
神栖市	若松幼稚園	企業局														
石岡市 (医療大)	圓部浄水場	地下水						不検出						不検出		

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	12月														
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川				不検出						不検出					
	森山浄水場(原水)					不検出						不検出					
	十王浄水場	十王川				不検出						不検出					
	十王浄水場(原水)					不検出						不検出					
北茨城市	中郷浄水場	大北川				不検出						不検出					
	中郷浄水場(原水)					不検出						不検出					
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局							不検出						不検出		
	取手市 戸頭配水場								不検出						不検出		
	藤代配水場								不検出						不検出		
	牛久市 牛久配水場								不検出						不検出		
	利根町 利根配水場								不検出						不検出		
東海村	外宿浄水場	久慈川				不検出						不検出					
水戸市	猪川浄水場	那珂川				不検出						不検出					
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局						不検出									
守谷市	守谷浄水場	企業局							不検出							不検出	
桜川市	岩瀬庁舎	企業局							不検出							不検出	
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水							不検出							不検出	
	水府北部浄水場	山田川							不検出							不検出	
神栖市	若松幼稚園	企業局						不検出									
石岡市(医療大)	園部浄水場	地下水				不検出						不検出					

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	12月																	
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
日立市	森山浄水場	久慈川			不検出									不検出						
	森山浄水場 (原水)				不検出									不検出						
	十王浄水場	十王川			不検出									不検出						
	十王浄水場 (原水)				不検出									不検出						
北茨城市	中郷浄水場	大北川			不検出									不検出						
	中郷浄水場 (原水)				不検出									不検出						
県南水道 企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局						不検出							不検出					
	戸頭配水場							不検出							不検出					
	藤代配水場							不検出							不検出					
	牛久市 牛久配水場							不検出							不検出					
	利根町 利根配水場							不検出							不検出					
東海村	外宿浄水場	久慈川			不検出										不検出					
水戸市	椿川浄水場	那珂川			不検出										不検出					
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局																		
守谷市	守谷浄水場	企業局								不検出								不検出		
桜川市	岩瀬庁舎	企業局								不検出								不検出		
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水								不検出								不検出		
	水府北部 浄水場	山田川								不検出								不検出		
神栖市	若松幼稚園	企業局																		
石岡市 (医療大)	園部浄水場	地下水			不検出										不検出					

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	1月														
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川											不検出				
	森山浄水場 (原水)												不検出				
	十王浄水場	十王川											不検出				
	十王浄水場 (原水)												不検出				
北茨城市	中郷浄水場	大北川											不検出				不検出
	中郷浄水場 (原水)												不検出				不検出
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局												不検出			
	取手市 戸頭配水場													不検出			
	藤代配水場													不検出			
	牛久市 牛久配水場													不検出			
	利根町 利根配水場													不検出			
東海村	外宿浄水場	久慈川											不検出				
水戸市	猪川浄水場	那珂川											不検出				不検出
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局											不検出				
守谷市	守谷浄水場	企業局												不検出			
桜川市	岩瀬庁舎	企業局												不検出			
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水												不検出			
	水府北部 浄水場	山田川												不検出			
神栖市	若松幼稚園	企業局												不検出			
石岡市 (医療大)	園部浄水場	地下水											不検出				不検出

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等		採水場所	水源	1月																	
				水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
日立市	森山浄水場	久慈川	不検出																		
			不検出																		
	十王浄水場 (原水)	十王川	不検出																		
			不検出																		
北茨城市	中郷浄水場 (原水)	大北川																			
県南水道企業団	龍ヶ崎市	若柴配水場	企業局																		
	取手市	戸頭配水場																			
		藤代配水場																			
	牛久市	牛久配水場																			
	利根町	利根配水場																			
東海村	外宿浄水場	久慈川	不検出																		
水戸市	楮川浄水場	那珂川																			
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局		不検出																	
守谷市	守谷浄水場	企業局																			
桜川市	岩瀬庁舎	企業局																			
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水																			
	水府北部浄水場	山田川																			
神栖市	若松幼稚園	企業局		不検出																	
石岡市 (医療大)	國部浄水場	地下水																			

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	2月														
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
日立市	森山浄水場	久慈川						不検出							不検出		
	森山浄水場(原水)							不検出							不検出		
	十王浄水場	十王川						不検出							不検出		
	十王浄水場(原水)							不検出							不検出		
北茨城市	中郷浄水場	大北川					不検出								不検出		
	中郷浄水場(原水)						不検出								不検出		
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局							不検出							不検出	
	取手市 戸頭配水場								不検出							不検出	
	藤代配水場								不検出							不検出	
	牛久市 牛久配水場								不検出							不検出	
	利根町 利根配水場								不検出							不検出	
東海村	外宿浄水場	久慈川					不検出								不検出		
水戸市	猪川浄水場	那珂川					不検出								不検出		
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局						不検出									
守谷市	守谷浄水場	企業局	不検出								不検出						不検出
桜川市	岩瀬庁舎	企業局	不検出								不検出						不検出
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水	不検出								不検出						不検出
	水府北部浄水場	山田川	不検出								不検出						不検出
神栖市	若松幼稚園	企業局							不検出								
石岡市(医療大)	圓部浄水場	地下水					不検出								不検出		

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	2月												
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
日立市	森山浄水場	久慈川					不検出						不検出		
	森山浄水場(原水)						不検出						不検出		
	十王浄水場	十王川					不検出						不検出		
	十王浄水場(原水)						不検出						不検出		
北茨城市	中郷浄水場	大北川			不検出							不検出			
	中郷浄水場(原水)				不検出							不検出			
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局						不検出						不検出	
	取手市 戸頭配水場							不検出						不検出	
	藤代配水場							不検出						不検出	
	牛久市 牛久配水場							不検出						不検出	
	利根町 利根配水場							不検出						不検出	
東海村	外宿浄水場	久慈川				不検出							不検出		
水戸市	楮川浄水場	那珂川			不検出							不検出			
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局													
守谷市	守谷浄水場	企業局							不検出						
桜川市	岩瀬庁舎	企業局							不検出						
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水							不検出						
	水府北部浄水場	山田川							不検出						
持柄市	若松幼稚園	企業局													
石岡市(医療大)	團部浄水場	地下水				不検出							不検出		

※ 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	3月													
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
日立市	森山浄水場	久慈川		/	/											
	森山浄水場 (原水)			/	/											
	十王浄水場	十王川		/	/											
	十王浄水場 (原水)			/	/											
北茨城市	中郷浄水場	大北川		/	/											
	中郷浄水場 (原水)			/	/											
県南水道 企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局		/	/											
	取手市 戸頭配水場			/	/											
	藤代配水場			/	/											
	牛久市 牛久配水場			/	/											
	利根町 利根配水場			/	/											
東海村	外宿浄水場	久慈川		/	/											
水戸市	猪川浄水場	那珂川		/	/											
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局		/	/											
守谷市	守谷浄水場	企業局	不検出	/	/											
桜川市	岩瀬庁舎	企業局	不検出	/	/											
常陸太田市	瑞竜浄水場 (原水)	地下水	不検出	/	/											
	水府北部 浄水場	山田川	不検出	/	/											
神栖市	若松幼稚園	企業局		/	/											
石岡市 (医療大)	國部浄水場	地下水		/	/											

* 測定日のみ測定結果を記載

市町村等	採水場所	水源	3月															
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
日立市	森山浄水場	久慈川					不検出						不検出					
	森山浄水場(原水)						不検出						不検出					
	十王浄水場	十王川					不検出						不検出					
	十王浄水場(原水)						不検出						不検出					
北茨城市	中郷浄水場	大北川				不検出							不検出					
	中郷浄水場(原水)					不検出							不検出					
県南水道企業団	龍ヶ崎市 若柴配水場	企業局						不検出						不検出				
	戸頭配水場							不検出						不検出				
	藤代配水場							不検出						不検出				
	牛久市 牛久配水場							不検出						不検出				
	利根町 利根配水場							不検出						不検出				
東海村	外宿浄水場	久慈川				不検出							不検出					
水戸市	猪川浄水場	那珂川				不検出							不検出					
鹿嶋市	鹿嶋市役所	企業局																
守谷市	守谷浄水場	企業局							不検出									
桜川市	岩瀬庁舎	企業局							不検出									
常陸太田市	瑞竜浄水場(原水)	地下水							不検出									
	水府北部浄水場	山田川							不検出									
神栖市	若松幼稚園	企業局																
石岡市(医療大)	國部浄水場	地下水				不検出							不検出					

※ 測定日のみ測定結果を記載

7 農産物

7-1 野菜類測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
アスパラガス	大子町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/28	2012/05/30	Nal
アスパラガス	鋸田市		検出せず	検出せず		11	10	2012/06/12	2012/06/13	Nal
イチゴ	かすみがうら市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/17	2012/12/20	Nal
イチゴ	稻敷市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/18	2012/12/20	Nal
イチゴ	茨城町		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/30	2013/01/31	Nal
イチゴ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/25	2012/12/27	Nal
イチゴ	取手市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
イチゴ	守谷市		検出せず	検出せず		10	11	2013/02/04	2013/02/07	Nal
イチゴ	小美玉市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/18	2012/12/20	Nal
イチゴ	小美玉市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/18	2012/12/20	Nal
イチゴ	筑西市		検出せず	検出せず		11	10	2012/11/12	2012/11/15	Nal
イチゴ	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/17	2012/12/20	Nal
イチゴ	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/04	2013/02/07	Nal
イチゴ	利根町		検出せず	検出せず		9	9	2012/12/10	2012/12/13	Nal
イチゴ	龍ヶ崎市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/18	2012/12/20	Nal
カキナ	つくば市		検出せず	検出せず	12	12	12	2012/04/09	2012/04/12	Nal
カキナ	つくば市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/22	2012/10/25	Nal
カボチャ	稻敷市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal
カボチャ	古河市		検出せず	検出せず		11	10	2012/06/11	2012/06/13	Nal
カボチャ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/09	2012/07/11	Nal
カボチャ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/11/05	2012/11/08	Nal
カボチャ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/09	2012/07/11	Nal
カボチャ	日立市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/11	2012/08/13	Nal
カリフラワー	境町		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/16	2012/04/18	Nal
カリフラワー	境町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
カンショウ	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	9	2012/09/10	2012/09/13	Nal
カンショウ	稻敷市		検出せず	検出せず		9	9	2012/08/27	2012/08/30	Nal
カンショウ	行方市		検出せず	検出せず		9	9	2012/09/18	2012/09/20	Nal
キャベツ	境町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
キャベツ	境町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
キャベツ	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/04	2012/06/08	Nal
キャベツ	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/12	2012/11/15	Nal
キャベツ	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/09	2012/10/11	Nal
キャベツ	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/04/23	2012/04/28	Nal
キャベツ	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/28	2012/11/01	Nal
キャベツ	取手市		検出せず	検出せず	22	11	11	2012/05/08	2012/05/10	Nal
キャベツ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/19	2012/11/22	Nal
キャベツ	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/05	2012/11/08	Nal
キャベツ	日立市		検出せず	検出せず		11	10	2012/06/11	2012/06/13	Nal
キャベツ	八千代町		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/16	2012/04/18	Nal
キャベツ	八千代町		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/22	2012/10/25	Nal
キュウリ	かすみがうら市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/28	2013/01/31	Nal
キュウリ	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/08	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
キュウリ	下妻市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/18	2013/02/21	Nal
キュウリ	結城市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/18	2012/09/20	Nal
キュウリ	古河市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/02	2012/07/03	Nal
キュウリ	古河市		検出せず	検出せず		11	10	2012/09/10	2012/09/13	Nal
キュウリ	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/25	2013/02/28	Nal
キュウリ	桜川市		検出せず	検出せず		10	11	2012/08/27	2012/08/30	Nal
キュウリ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/24	2012/09/27	Nal
キュウリ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/25	2012/12/27	Nal
キュウリ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/07	2013/01/10	Nal
キュウリ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/04	2013/02/07	Nal
キュウリ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/03	2012/09/08	Nal
キュウリ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2013/02/18	2013/02/21	Nal
キュウリ	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/27	2012/08/30	Nal
キュウリ	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/18	2012/09/20	Nal
キュウリ	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
キュウリ	筑西市		検出せず	検出せず		9	9	2013/03/11	2013/03/14	Nal
キュウリ	龍ヶ崎市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/11	2012/06/13	Nal
こだますいか	桜川市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/25	2013/03/28	Nal
コマツナ	取手市		検出せず	検出せず		9	9	2012/04/16	2012/04/18	Nal
コマツナ	鉾田市		検出せず	検出せず		10	10	2012/04/16	2012/04/18	Nal
スイカ	阿見町		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/04	2012/06/06	Nal
スイカ	稻敷市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/11	2012/06/13	Nal
スイカ	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/04	2012/06/06	Nal
スイカ	牛久市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/28	2012/05/30	Nal
スイカ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/04	2012/06/06	Nal
スイカ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/09	2012/07/11	Nal
ズッキーニ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/04	2012/06/06	Nal
ズッキーニ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/06	Nal
セルリー	境町		検出せず	検出せず		10	10	2013/02/18	2013/02/21	Nal
ダイコン	牛久市		検出せず	検出せず	6	11	10	2012/04/09	2012/04/12	Nal
ダイコン	日立市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/29	2012/11/01	Nal
タマネギ	日立市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/11	2012/06/13	Nal
チンゲンサイ	下妻市		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/16	2012/04/18	Nal
チンゲンサイ	下妻市		検出せず	検出せず		11	11	2012/07/09	2012/07/11	Nal
チンゲンサイ	下妻市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
チンゲンサイ	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
チンゲンサイ	坂東市		検出せず	検出せず	8	8	8	2012/04/09	2012/04/12	Nal
チンゲンサイ	坂東市		検出せず	検出せず		10	11	2012/07/09	2012/07/11	Nal
チンゲンサイ	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
チンゲンサイ	坂東市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
チンゲンサイ	常総市		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/18	2012/04/18	Nal
チンゲンサイ	常総市		検出せず	検出せず		9	9	2013/03/18	2013/03/21	Nal
トウモロコシ	牛久市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/11	2012/06/13	Nal
トウモロコシ	結城市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/04	2012/06/06	Nal
トウモロコシ	八千代町		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/18	2012/06/20	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
トマト	つくばみらい市		検出せず	検出せず		10	9	2013/01/28	2013/01/31	Nal
トマト	境町		検出せず	検出せず		11	9	2012/05/21	2012/05/24	Nal
トマト	結城市		検出せず	検出せず		11	9	2012/05/14	2012/05/15	Nal
トマト	結城市		検出せず	検出せず		11	10	2012/09/18	2012/09/20	Nal
トマト	結城市		検出せず	検出せず		10	11	2013/02/12	2013/02/15	Nal
トマト	坂東市		検出せず	検出せず		10	9	2012/05/14	2012/05/15	Nal
トマト	坂東市		検出せず	検出せず		10	9	2012/05/14	2012/05/15	Nal
トマト	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/27	2012/08/30	Nal
トマト	桜川市		検出せず	検出せず		10	9	2012/09/24	2012/09/27	Nal
トマト	取手市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
トマト	筑西市		検出せず	検出せず	20	10	10	2012/05/07	2012/05/10	Nal
トマト	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/27	2012/08/30	Nal
トマト	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/09	2012/10/11	Nal
トマト	八千代町		検出せず	検出せず	6	11	9	2012/04/16	2012/04/18	Nal
トマト	八千代町		検出せず	検出せず		11	10	2012/09/18	2012/09/20	Nal
トマト	龍ヶ崎市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/11	2012/06/13	Nal
トマト	龍ヶ崎市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/27	2013/02/28	Nal
ナス	かすみがうら市		検出せず	検出せず		11	11	2012/07/09	2012/07/11	Nal
ナス	稲敷市		検出せず	検出せず		11	10	2012/10/09	2012/10/11	Nal
ナス	境町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
ナス	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/04	2012/06/06	Nal
ナス	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/28	2012/05/30	Nal
ナス	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2012/07/09	2012/07/11	Nal
ナス	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/06	2012/08/09	Nal
ナス	古河市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ナス	古河市		検出せず	検出せず		10	11	2012/10/01	2012/10/04	Nal
ナス	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ナス	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/10	2012/08/16	Nal
ナス	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/28	2012/05/30	Nal
ナス	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2012/07/09	2012/07/11	Nal
ナス	八千代町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
ニガウリ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/06	2012/08/09	Nal
ニガウリ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ニラ	小美玉市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/15	2012/05/15	Nal
ニラ	小美玉市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/15	2012/05/15	Nal
ニンジン	古河市		検出せず	検出せず	11	11	2012/06/04	2012/06/06	Nal	
ニンジン	八千代町		検出せず	検出せず	11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal	
ネギ	つくば市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal
ネギ	阿見町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/28	2012/05/30	Nal
ネギ	稲敷市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/05	2012/11/08	Nal
ネギ	下妻市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/12	2012/11/15	Nal
ネギ	境町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
ネギ	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/11	2012/05/15	Nal
ネギ	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/19	2012/11/22	Nal
ネギ	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ネギ	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal
ネギ	坂東市		検出せず	検出せず		11	10	2012/11/19	2012/11/22	Nal
ネギ	坂東市		検出せず	検出せず		10	10	2012/11/19	2012/11/22	Nal
ネギ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/07/17	2012/07/19	Nal
ネギ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ネギ	取手市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/03	2012/12/06	Nal
ネギ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal
ネギ	常総市		検出せず	検出せず		10	11	2012/07/09	2012/07/11	Nal
ネギ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/06	2012/08/09	Nal
ネギ	常総市		検出せず	検出せず		10	11	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ネギ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/01	2012/10/04	Nal
ネギ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/11/05	2012/11/08	Nal
ネギ	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2012/07/09	2012/07/11	Nal
ネギ	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/22	2012/10/25	Nal
ネギ	土浦市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/12	2012/11/15	Nal
ネギ	日立市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
ネギ	八千代町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
ネギ	龍ヶ崎市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/11	2012/06/13	Nal
ハクサイ	下妻市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
ハクサイ	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/10	2012/12/13	Nal
ハクサイ	結城市		検出せず	検出せず		11	10	2012/10/29	2012/11/01	Nal
ハクサイ	結城市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/16	2013/01/17	Nal
ハクサイ	古河市		検出せず	検出せず		11	10	2012/11/05	2012/11/08	Nal
ハクサイ	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
ハクサイ	坂東市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/10	2012/12/13	Nal
ハクサイ	坂東市		検出せず	検出せず		9	9	2013/03/25	2013/03/28	Nal
ハクサイ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/11/19	2012/11/22	Nal
ハクサイ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2013/01/21	2013/01/24	Nal
ハクサイ	常総市		検出せず	検出せず		10	11	2013/02/18	2013/02/21	Nal
ハクサイ	日立市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/29	2012/11/01	Nal
ハクサイ	八千代町		検出せず	検出せず		10	11	2012/11/05	2012/11/08	Nal
ハクサイ	八千代町		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/07	2013/01/10	Nal
ハクサイ	八千代町		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/25	2013/03/28	Nal
バセリ	行方市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/18	2012/09/20	Nal
バセリ	鉾田市		検出せず	検出せず		12	11	2012/08/05	2012/08/09	Nal
バレイショ	阿見町		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/04	2012/06/06	Nal
バレイショ	取手市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/18	2012/06/20	Nal
バレイショ	日立市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/11	2012/06/13	Nal
バレイショ	鉾田市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/12	2012/06/13	Nal
ピーマン	神栖市		検出せず	検出せず	14	11	11	2012/04/20	2012/04/20	Nal
ピーマン	神栖市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/17	2012/08/23	Nal
ピーマン	八千代町		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/18	2012/06/20	Nal
プロッコリー	稻敷市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal
プロッコリー	稻敷市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/22	2012/10/25	Nal
プロッコリー	古河市		検出せず	検出せず		10	10	2012/11/12	2012/11/15	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ホウレンソウ	つくばみらい市		検出せず	検出せず		9	9	2013/03/04	2013/03/07	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/09	2012/04/12	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/22	2012/10/25	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/12	2012/11/15	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/10	2012/12/13	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず		12	12	2013/01/21	2013/01/24	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/12	2013/02/15	Nal
ホウレンソウ	つくば市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/04	2013/03/07	Nal
ホウレンソウ	ひたちなか市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
ホウレンソウ	ひたちなか市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/17	2012/12/20	Nal
ホウレンソウ	ひたちなか市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/27	2013/02/28	Nal
ホウレンソウ	阿見町		検出せず	検出せず		12	11	2012/06/11	2012/06/13	Nal
ホウレンソウ	阿見町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/15	2012/10/18	Nal
ホウレンソウ	茨城町		検出せず	検出せず	23	12	11	2012/05/07	2012/05/10	Nal
ホウレンソウ	茨城町		検出せず	検出せず		12	11	2012/08/07	2012/08/08	Nal
ホウレンソウ	茨城町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/24	2012/10/25	Nal
ホウレンソウ	茨城町		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/17	2012/12/20	Nal
ホウレンソウ	茨城町		検出せず	検出せず		10	10	2013/03/05	2013/03/07	Nal
ホウレンソウ	下妻市		検出せず	検出せず		11	11	2013/01/21	2013/01/24	Nal
ホウレンソウ	下妻市		検出せず	検出せず		10	11	2013/02/12	2013/02/15	Nal
ホウレンソウ	結城市		検出せず	検出せず		10	11	2012/12/03	2012/12/08	Nal
ホウレンソウ	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/18	2012/12/20	Nal
ホウレンソウ	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2013/01/07	2013/01/10	Nal
ホウレンソウ	行方市		検出せず	検出せず		12	11	2012/09/18	2012/09/20	Nal
ホウレンソウ	坂東市		検出せず	検出せず	8	8	8	2012/04/09	2012/04/12	Nal
ホウレンソウ	坂東市		検出せず	検出せず		11	10	2013/02/18	2013/02/21	Nal
ホウレンソウ	坂東市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/25	2013/03/28	Nal
ホウレンソウ	桜川市		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/16	2012/04/18	Nal
ホウレンソウ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2013/01/16	2013/01/17	Nal
ホウレンソウ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/12	2013/02/15	Nal
ホウレンソウ	取手市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/29	2012/11/01	Nal
ホウレンソウ	取手市		検出せず	検出せず		11	12	2013/01/28	2013/01/31	Nal
ホウレンソウ	取手市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/25	2013/02/28	Nal
ホウレンソウ	守谷市		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/09	2012/04/12	Nal
ホウレンソウ	守谷市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/14	2012/05/15	Nal
ホウレンソウ	守谷市		検出せず	検出せず		11	11	2013/01/16	2013/01/17	Nal
ホウレンソウ	常総市		検出せず	検出せず		11	12	2012/12/17	2012/12/20	Nal
ホウレンソウ	常総市		検出せず	検出せず		11	12	2013/01/16	2013/01/17	Nal
ホウレンソウ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
ホウレンソウ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2013/02/12	2013/02/15	Nal
ホウレンソウ	常総市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/11	2013/03/14	Nal
ホウレンソウ	常陸太田市		検出せず	検出せず		11	12	2012/04/23	2012/04/26	Nal
ホウレンソウ	常陸太田市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/10	2012/12/13	Nal
ホウレンソウ	常陸太田市		検出せず	検出せず		10	11	2013/01/21	2013/01/24	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ホウレンソウ	常陸大宮市		検出せず	検出せず		10	11	2012/04/23	2012/04/26	Nal
ホウレンソウ	常陸大宮市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/05	2012/11/08	Nal
ホウレンソウ	常陸大宮市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/24	2012/12/27	Nal
ホウレンソウ	筑西市		検出せず	検出せず		11	12	2012/04/23	2012/04/26	Nal
ホウレンソウ	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/28	2012/05/30	Nal
ホウレンソウ	東海村		検出せず	検出せず		11	11	2012/04/24	2012/04/26	Nal
ホウレンソウ	東海村		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/08	2012/08/09	Nal
ホウレンソウ	東海村		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/03	2012/10/04	Nal
ホウレンソウ	東海村		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/05	2012/12/06	Nal
ホウレンソウ	東海村		検出せず	検出せず		11	12	2013/02/27	2013/02/28	Nal
ホウレンソウ	那珂市		検出せず	検出せず		11	11	2012/04/24	2012/04/26	Nal
ホウレンソウ	那珂市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/07	2012/11/08	Nal
ホウレンソウ	那珂市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/18	2012/12/20	Nal
ホウレンソウ	那珂市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/27	2013/02/28	Nal
ホウレンソウ	日立市		検出せず	検出せず		11	11	2012/04/23	2012/04/26	Nal
ホウレンソウ	日立市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/15	2012/10/18	Nal
ホウレンソウ	日立市		検出せず	検出せず		11	11	2012/11/19	2012/11/22	Nal
ホウレンソウ	日立市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
ホウレンソウ	日立市		検出せず	検出せず		10	10	2013/02/18	2013/02/21	Nal
ホウレンソウ	日立市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/18	2013/03/21	Nal
ホウレンソウ	八千代町		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/16	2012/04/18	Nal
ホウレンソウ	八千代町		検出せず	検出せず		11	12	2012/05/21	2012/05/24	
ホウレンソウ	鉾田市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/05	2012/08/09	Nal
ミズナ	下妻市		検出せず	検出せず	9	9	9	2012/04/18	2012/04/18	Nal
ミズナ	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/08	Nal
ミズナ	下妻市		検出せず	検出せず		12	12	2012/12/10	2012/12/13	Nal
ミズナ	常総市		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/18	2012/04/18	Nal
ミズナ	常総市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/15	2012/10/18	Nal
ミズナ	鉾田市		検出せず	検出せず	10	10	10	2012/04/16	2012/04/18	Nal
メロン	阿見町		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/18	2012/06/20	Nal
メロン	茨城町		検出せず	検出せず	12	9	9	2012/04/20	2012/04/20	Nal
メロン	茨城町		検出せず	検出せず		10	10	2012/05/23	2012/05/24	Nal
メロン	茨城町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/23	2012/05/24	Nal
メロン	下妻市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
メロン	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/08	Nal
メロン	牛久市		検出せず	検出せず		11	10	2012/06/04	2012/06/06	Nal
メロン	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/04	2012/06/06	Nal
メロン	八千代町		検出せず	検出せず		10	10	2012/05/21	2012/05/24	Nal
メロン	八千代町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
メロン	八千代町		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
メロン	八千代町		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/18	2012/06/20	Nal
メロン	八千代町		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/03	2012/09/08	Nal
メロン	鉾田市		検出せず	検出せず		10	10	2012/05/21	2012/05/24	Nal
メロン	鉾田市		検出せず	検出せず		11	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
メロン	鉾田市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/24	2012/07/28	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		^I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	^J ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
リーフレタス	下妻市		検出せず	検出せず		10	11	2012/11/12	2012/11/15	Nal
リーフレタス	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
リーフレタス	境町		検出せず	検出せず		9	10	2012/10/03	2012/10/04	Nal
リーフレタス	境町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/03	2012/10/04	Nal
リーフレタス	境町		検出せず	検出せず		11	10	2013/03/18	2013/03/21	Nal
リーフレタス	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/18	2012/09/20	Nal
リーフレタス	結城市		検出せず	検出せず		13	12	2013/03/11	2013/03/14	Nal
リーフレタス	古河市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/24	2012/09/27	Nal
リーフレタス	古河市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/04	2013/03/07	Nal
リーフレタス	古河市		検出せず	検出せず		10	10	2013/03/11	2013/03/14	Nal
リーフレタス	古河市		検出せず	検出せず		10	10	2013/03/11	2013/03/14	Nal
リーフレタス	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/24	2012/09/27	Nal
リーフレタス	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2013/02/18	2013/02/21	Nal
リーフレタス	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/17	2012/12/20	Nal
リーフレタス	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2013/01/21	2013/01/24	Nal
リーフレタス	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2013/02/18	2013/02/21	Nal
リーフレタス	常総市		検出せず	検出せず		9	9	2013/03/18	2013/03/21	Nal
リーフレタス	八千代町		検出せず	検出せず		13	11	2013/03/25	2013/03/28	Nal
レタス	境町		検出せず	検出せず		10	11	2012/10/03	2012/10/04	Nal
レタス	境町		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/18	2013/03/21	Nal
レタス	結城市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/18	2012/09/20	Nal
レタス	結城市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/11	2013/03/14	Nal
レタス	古河市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/09	2012/10/11	Nal
レタス	古河市		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/04	2013/03/07	Nal
レタス	坂東市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/24	2012/09/27	Nal
レタス	坂東市		検出せず	検出せず		10	9	2012/09/24	2012/09/27	Nal
レタス	坂東市		検出せず	検出せず		10	10	2013/02/18	2013/02/21	Nal
レタス	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/15	2012/10/18	Nal
レタス	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/12/25	2012/12/27	Nal
レタス	常総市		検出せず	検出せず		11	10	2012/10/15	2012/10/18	Nal
レタス	常総市		検出せず	検出せず		9	9	2013/03/18	2013/03/21	Nal
レタス	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/25	2012/12/27	Nal
レタス	八千代町		検出せず	検出せず		10	9	2013/03/25	2013/03/28	Nal
レンコン	かすみがうら市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/25	2012/06/27	Nal
レンコン	かすみがうら市		検出せず	検出せず		11	10	2012/09/05	2012/09/06	Nal
レンコン	かすみがうら市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/21	2012/12/27	Nal
レンコン	阿見町		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/29	2012/11/01	Nal
レンコン	稻敷市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/25	2012/06/27	Nal
レンコン	稻敷市		検出せず	検出せず		9	9	2012/07/17	2012/07/19	Nal
レンコン	稻敷市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/09	2012/10/11	Nal
レンコン	稻敷市		検出せず	検出せず		9	9	2012/12/25	2012/12/27	Nal
レンコン	河内町		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/25	2012/06/27	Nal
レンコン	河内町		検出せず	検出せず		9	9	2012/12/25	2012/12/27	Nal
レンコン	小美玉市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/25	2012/12/27	Nal
レンコン	土浦市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/25	2012/06/27	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
レンコン	土浦市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/18	2012/09/20	Nal
レンコン	土浦市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/21	2012/12/27	Nal
ロメインレタス	境町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/03	2012/10/04	Nal
ロメインレタス	八千代町		検出せず	検出せず		12	11	2013/03/25	2013/03/28	Nal
加工用カンショ	ひたちなか市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/11	2012/10/25	Nal
加工用カンショ	東海村		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/12	2012/10/25	Nal
加工用カンショ	那珂市		検出せず	検出せず		9	9	2012/10/12	2012/10/25	Nal
小玉スイカ	下妻市		検出せず	検出せず		10	11	2012/05/21	2012/05/24	Nal
小玉スイカ	桜川市		検出せず	検出せず	22	11	11	2012/05/07	2012/05/10	Nal
小玉スイカ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/05/28	2012/05/30	Nal
小玉スイカ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/17	2012/07/19	Nal
小玉スイカ	筑西市		検出せず	検出せず	22	11	11	2012/05/07	2012/05/10	Nal
小玉スイカ	筑西市		検出せず	検出せず		9	9	2012/05/28	2012/05/30	Nal
小玉スイカ	筑西市		検出せず	検出せず		11	10	2012/07/09	2012/07/11	Nal

7-2 果樹類測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
イチジク	稻敷市		検出せず	検出せず		9	9	2012/07/23	2012/07/26	NaI
ウメ	阿見町		検出せず	検出せず		11	12	2012/06/11	2012/06/13	NaI
ウメ	笠間市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/12	2012/06/13	NaI
ウメ	水戸市		検出せず	検出せず		12	11	2012/06/04	2012/06/06	NaI
ウメ	水戸市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/04	2012/06/06	NaI
カキ	石岡市		検出せず	検出せず		10	10	2012/10/15	2012/10/18	NaI
キウイフルーツ	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/17	2012/10/18	NaI
クリ	かすみがうら市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/11	2012/09/13	NaI
クリ	かすみがうら市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/11	2012/09/13	NaI
クリ	かすみがうら市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/24	2012/09/27	NaI
クリ	つくば市		21	検出せず		11	2012/09/24	2012/09/27	NaI	
クリ	茨城町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/09	2012/10/11	NaI
クリ	笠間市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/06	NaI
クリ	笠間市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/25	2012/09/27	NaI
クリ	笠間市		検出せず	検出せず		10	11	2012/09/25	2012/09/27	NaI
クリ	桜川市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/18	2012/09/20	NaI
クリ	小美玉市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/18	2012/09/20	NaI
クリ	小美玉市		検出せず	検出せず		10	11	2012/09/18	2012/09/20	NaI
クリ	小美玉市		検出せず	検出せず		9	10	2012/09/26	2012/09/27	NaI
クリ	水戸市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/10	2012/10/11	NaI
クリ	石岡市		検出せず	検出せず		11	10	2012/09/03	2012/09/06	NaI
クリ	石岡市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/24	2012/09/27	NaI
クリ	石岡市		検出せず	検出せず		10	11	2012/09/24	2012/09/27	NaI
クリ	土浦市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/24	2012/09/27	NaI
トウモロコシ	坂東市		検出せず	検出せず		10	9	2012/06/25	2012/06/27	NaI
ナシ	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	9	2012/08/06	2012/08/09	NaI
ナシ	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/30	2012/08/02	NaI
ナシ	下妻市		検出せず	検出せず		9	9	2012/08/20	2012/08/23	NaI
ナシ	下妻市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/06	NaI
ナシ	下妻市		検出せず	検出せず		10	9	2012/09/18	2012/09/20	NaI
ナシ	結城市		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/30	2012/08/02	NaI
ナシ	結城市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/27	2012/08/30	NaI
ナシ	結城市		検出せず	検出せず		9	9	2012/09/10	2012/09/13	NaI
ナシ	結城市		検出せず	検出せず		11	10	2012/09/24	2012/09/27	NaI
ナシ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/27	2012/08/30	NaI

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ナシ	桜川市		検出せず	検出せず		10	9	2012/09/18	2012/09/20	Nal
ナシ	常総市		検出せず	検出せず		10	9	2012/08/10	2012/08/16	Nal
ナシ	常総市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/10	2012/09/13	Nal
ナシ	常陸太田市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/13	2012/08/16	Nal
ナシ	常陸太田市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/27	2012/08/30	Nal
ナシ	石岡市		検出せず	検出せず		9	10	2012/08/06	2012/08/09	Nal
ナシ	石岡市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/06	2012/08/09	Nal
ナシ	石岡市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/13	2012/08/16	Nal
ナシ	石岡市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/13	2012/08/16	Nal
ナシ	石岡市		検出せず	検出せず		9	9	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ナシ	筑西市		検出せず	検出せず		9	9	2012/07/17	2012/07/19	Nal
ナシ	筑西市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ナシ	筑西市		検出せず	検出せず		11	11	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ナシ	土浦市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/06	2012/08/09	Nal
ナシ	土浦市		検出せず	検出せず		9	9	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ナシ	八千代町		検出せず	検出せず		10	10	2012/07/30	2012/08/02	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ナシ	八千代町		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/27	2012/08/30	Nal
ナシ	八千代町		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/18	2012/09/20	Nal
ナシ	八千代町		検出せず	検出せず		12	11	2012/09/18	2012/09/20	Nal
ニガウリ	古河市		検出せず	検出せず		12	11	2012/06/25	2012/06/27	Nal
ブドウ	下妻市		検出せず	検出せず		10	11	2012/07/30	2012/08/02	Nal
ブドウ	結城市		検出せず	検出せず		11	10	2012/07/30	2012/08/02	Nal
ブドウ	結城市		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ブドウ	坂東市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/06	2012/08/09	Nal
ブドウ	坂東市		検出せず	検出せず		9	9	2012/09/03	2012/09/06	Nal
ブドウ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ブドウ	常陸太田市		検出せず	検出せず		10	9	2012/08/10	2012/08/16	Nal
ブドウ	常陸太田市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ブドウ	常陸太田市		検出せず	検出せず		9	9	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ブドウ	日立市		検出せず	検出せず		10	10	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ブドウ	日立市		検出せず	検出せず		9	10	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ブルーベリー	かすみがうら市		検出せず	検出せず		10	10	2012/06/11	2012/06/13	Nal
ブルーベリー	つくば市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/11	2012/06/13	Nal
ブルーベリー	小美玉市		検出せず	検出せず		11	11	2012/06/26	2012/06/27	Nal
ブルーベリー	利根町		検出せず	検出せず		9	9	2012/07/09	2012/07/11	Nal
ミカン	結城市		検出せず	検出せず		10	10	2012/11/05	2012/11/08	Nal
ミカン	桜川市		検出せず	検出せず		10	9	2012/10/22	2012/10/25	Nal
モモ	大子町		検出せず	検出せず		11	11	2012/07/17	2012/07/19	Nal
ユズ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/08/20	2012/08/23	Nal
ユズ	桜川市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/22	2012/10/25	Nal
ユズ	常陸大宮市		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/26	2012/11/01	Nal
リンゴ	大子町		検出せず	検出せず		10	10	2012/09/10	2012/09/13	Nal
リンゴ	大子町		検出せず	検出せず		11	11	2012/10/22	2012/10/25	Nal
リンゴ	日立市		検出せず	検出せず		10	11	2012/08/20	2012/08/23	Nal

7-3 茶測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
飲用茶	つくば市		0.6	0.9				2012/10/02	2012/10/09	Ge
飲用茶	つくば市		1.2	2.1				2012/10/02	2012/10/09	Ge
飲用茶	つくば市		1.6	2.9				2012/10/02	2012/10/09	Ge
飲用茶	茨城町		2	2.7				2012/05/15	2012/05/18	Ge
飲用茶	茨城町		2.4	3.4				2012/05/15	2012/05/18	Ge
飲用茶	茨城町		3.5	5.1				2012/05/15	2012/05/18	Ge
飲用茶	茨城町		4.7	7.8				2012/05/18	2012/05/25	Ge
飲用茶	茨城町		4.8	7.4				2012/05/18	2012/05/25	Ge
飲用茶	茨城町		1.1	2				2012/09/20	2012/09/28	Ge
飲用茶	茨城町		1.6	2.1				2012/09/20	2012/09/28	Ge
飲用茶	茨城町		1.7	2				2012/09/20	2012/09/28	Ge
飲用茶	笠間市		2.5	3				2012/05/17	2012/05/22	Ge
飲用茶	笠間市		4.5	7.5				2012/05/17	2012/05/22	Ge
飲用茶	笠間市		5	7.4				2012/05/17	2012/05/22	Ge
飲用茶	牛久市		検出せず	0.7		0.5		2013/03/21	2013/03/29	Ge
飲用茶	牛久市			0.6	0.7			2013/03/21	2013/03/29	Ge
飲用茶	牛久市			0.6	0.9			2013/03/21	2013/03/29	Ge
飲用茶	境町		0.6	0.7				2012/05/08	2012/05/10	Ge
飲用茶	境町		1	1.3				2012/05/08	2012/05/10	Ge
飲用茶	境町		1.2	1.6				2012/05/08	2012/05/10	Ge
飲用茶	境町		0.4	0.9				2012/06/28	2012/07/13	Ge
飲用茶	境町		0.6	0.6				2012/06/28	2012/07/13	Ge
飲用茶	境町		0.8	検出せず		0.6		2012/06/28	2012/07/13	Ge
飲用茶	境町		検出せず	検出せず		0.3	0.4	2012/10/03	2012/10/12	Ge
飲用茶	境町		検出せず	検出せず		0.4	0.5	2012/10/03	2012/10/12	Ge
飲用茶	境町		検出せず	検出せず		0.5	0.5	2012/10/03	2012/10/12	Ge
飲用茶	境町		検出せず	検出せず		0.4	0.5	2013/03/08	2013/03/15	Ge
飲用茶	境町		検出せず	検出せず		0.4	0.4	2013/03/08	2013/03/15	Ge
飲用茶	境町		検出せず	検出せず		0.5	0.4	2013/03/08	2013/03/15	Ge
飲用茶	古河市		1	0.8				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	古河市		1.1	1.3				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	古河市		1.2	1.4				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	古河市		0.5	検出せず		0.5		2012/07/03	2012/07/13	Ge
飲用茶	古河市		0.6	1				2012/07/03	2012/07/13	Ge
飲用茶	古河市		検出せず	0.5		0.4		2012/07/03	2012/07/13	Ge
飲用茶	古河市		検出せず	検出せず		0.4	0.5	2012/10/02	2012/10/12	Ge
飲用茶	古河市		検出せず	検出せず		0.3	0.4	2012/10/02	2012/10/12	Ge
飲用茶	古河市		検出せず	検出せず		0.4	0.5	2012/10/02	2012/10/12	Ge
飲用茶	古河市		検出せず	検出せず		0.4	0.4	2013/03/08	2013/03/15	Ge
飲用茶	古河市		検出せず	0.4		0.5		2013/03/08	2013/03/15	Ge
飲用茶	古河市		検出せず	検出せず		0.5	0.6	2013/03/08	2013/03/15	Ge
飲用茶	高萩市		1	2.3				2012/08/10	2012/08/17	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
飲用茶	高萩市		1.5	2.2				2012/08/10	2012/08/17	Ge
飲用茶	高萩市		1.5	2.8				2012/08/10	2012/08/17	Ge
飲用茶	坂東市		0.6	0.8				2012/05/08	2012/05/11	Ge
飲用茶	坂東市		1	1.4				2012/05/08	2012/05/11	Ge
飲用茶	坂東市		1	1.3				2012/05/08	2012/05/11	Ge
飲用茶	坂東市		0.6	0.7				2012/07/03	2012/07/13	Ge
飲用茶	坂東市		0.7	検出せず			0.6	2012/07/03	2012/07/13	Ge
飲用茶	坂東市		検出せず	0.8		0.5		2012/07/03	2012/07/13	Ge
飲用茶	坂東市		検出せず	検出せず		0.3	0.3	2012/09/30	2012/10/12	Ge
飲用茶	坂東市		検出せず	検出せず		0.5	0.5	2012/09/30	2012/10/12	Ge
飲用茶	坂東市		検出せず	検出せず		0.4	0.5	2012/09/30	2012/10/12	Ge
飲用茶	坂東市		検出せず	検出せず		0.5	0.4	2013/03/11	2013/03/15	Ge
飲用茶	坂東市		検出せず	検出せず		0.5	0.7	2013/03/11	2013/03/15	Ge
飲用茶	坂東市		検出せず	検出せず		0.3	0.4	2013/03/11	2013/03/15	Ge
飲用茶	小美玉市		4.7	6.4				2012/05/16	2012/05/22	Ge
飲用茶	小美玉市		7.8	10.7				2012/05/16	2012/05/22	Ge
飲用茶	小美玉市		8	11.3				2012/05/16	2012/05/22	Ge
飲用茶	城里町		1.9	2.8				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	城里町		2	3.5				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	城里町		4.3	5				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	城里町		2	3.6				2012/05/16	2012/05/25	Ge
飲用茶	城里町		2.4	3				2012/05/16	2012/05/25	Ge
飲用茶	城里町		3.1	4.8				2012/05/16	2012/05/25	Ge
飲用茶	城里町		3.5	4.2				2012/05/16	2012/05/25	Ge
飲用茶	城里町		3.5	5.3				2012/05/16	2012/05/25	Ge
飲用茶	城里町		2.7	3.5				2012/05/18	2012/05/25	Ge
飲用茶	常総市		1	1.6				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	常総市		1.3	1.6				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	検出せず		0.38	0.43	2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	常総市		0.5	0.9				2012/07/09	2012/07/13	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	検出せず		0.6	0.7	2012/07/09	2012/07/13	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	0.7		0.5		2012/07/09	2012/07/13	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	検出せず		0.4	0.5	2012/10/05	2012/10/12	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	検出せず		0.3	0.4	2012/10/05	2012/10/12	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	0.4		0.5		2012/10/05	2012/10/12	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	検出せず		0.5	0.5	2013/03/15	2013/03/22	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	検出せず		0.4	0.4	2013/03/15	2013/03/22	Ge
飲用茶	常総市		検出せず	検出せず		0.4	0.4	2013/03/15	2013/03/22	Ge
飲用茶	常陸太田市		0.9	1				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	常陸太田市		0.9	1				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	常陸太田市		1.4	2.1				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	常陸大宮市		1	1.5				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	常陸大宮市		1.1	2.1				2012/05/10	2012/05/15	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		^I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	^I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
飲用茶	常陸大宮市		2	2.7				2012/05/10	2012/05/15	Ge
飲用茶	水戸市		1.4	2.2				2012/07/17	2012/07/23	Ge
飲用茶	水戸市		2.2	3.2				2012/07/17	2012/07/23	Ge
飲用茶	水戸市	検出せず*	0.8		0.62			2012/07/17	2012/07/23	Ge
飲用茶	石岡市		2.8	4.2				2012/05/11	2012/05/15	Ge
飲用茶	石岡市		3	5.3				2012/05/11	2012/05/15	Ge
飲用茶	石岡市		3.7	4.8				2012/05/11	2012/05/15	Ge
飲用茶	石岡市		2.8	3.5				2012/05/21	2012/05/25	Ge
飲用茶	石岡市		3.3	4.4				2012/05/21	2012/05/25	Ge
飲用茶	大子町		0.4	検出せず*		0.38		2012/05/16	2012/05/18	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.64	0.73	2012/05/16	2012/05/18	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.47	0.67	2012/05/16	2012/05/18	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.46	0.57	2012/07/17	2012/07/23	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.61	0.72	2012/07/17	2012/07/23	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.34	0.35	2012/07/17	2012/07/23	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.3	0.4	2013/03/26	2013/03/29	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.5	0.6	2013/03/26	2013/03/29	Ge
飲用茶	大子町		検出せず*	検出せず*		0.4	0.4	2013/03/26	2013/03/29	Ge
飲用茶	那珂市		1.9	2.3				2012/05/16	2012/05/18	Ge
飲用茶	那珂市		1.9	2.5				2012/05/16	2012/05/18	Ge
飲用茶	那珂市		1.9	2.7				2012/05/16	2012/05/18	Ge
飲用茶	日立市		1.6	3.1				2012/08/07	2012/09/07	Ge
飲用茶	日立市		0.6	1.8				2012/08/29	2012/09/07	Ge
飲用茶	日立市		0.5	0.9				2012/09/03	2012/09/07	Ge
飲用茶	八千代町		0.6	1.5				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	八千代町		0.8	1.5				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	八千代町		1.2	1.5				2012/05/09	2012/05/11	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	0.8		0.6			2012/07/06	2012/07/13	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.5	0.6		2012/07/06	2012/07/13	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.5	0.5		2012/07/06	2012/07/13	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.4	0.5		2012/10/05	2012/10/12	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.4	0.4		2012/10/05	2012/10/12	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.3	0.3		2012/10/05	2012/10/12	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.4	0.6		2013/03/15	2013/03/22	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.4	0.4		2013/03/15	2013/03/22	Ge
飲用茶	八千代町	検出せず*	検出せず*		0.5	0.7		2013/03/15	2013/03/22	Ge
飲用茶	鋸田市		3.1	4.8				2012/05/21	2012/05/22	Ge
飲用茶	鋸田市		3.1	4.5				2012/05/21	2012/05/22	Ge
飲用茶	鋸田市		3.3	5				2012/05/21	2012/05/22	Ge
飲用茶	鋸田市		2.1	3.7				2012/05/30	2012/06/01	Ge
飲用茶	鋸田市		2.6	3.5				2012/05/30	2012/06/01	Ge

7-4 穀類・豆類測定結果(検出された検体のみ記載)

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
玄そば	つくばみらい市		検出せず	10.6		5.64		2012/11/30	2012/12/14	Ge
玄そば	笠間市		検出せず	4.6		4.19		2012/11/12	2012/11/16	Ge
玄そば	笠間市		検出せず	6.67		3.93		2012/11/12	2012/11/20	Ge
玄そば	笠間市		検出せず	6.67		3.93		2012/11/12	2012/11/20	Ge
玄そば	笠間市		検出せず	7.66		3.56		2012/11/12	2012/11/16	Ge
玄そば	笠間市		検出せず	2.78		3.71		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	笠間市		検出せず	5.22		5.12		2012/11/29	2012/12/05	Ge
玄そば	牛久市		検出せず	4.2		4.6		2012/10/29	2012/11/02	Ge
玄そば	牛久市		検出せず	5.41		4.17		2012/10/29	2012/11/02	Ge
玄そば	高萩市		8.9	9.65				2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	高萩市		8.9	9.65				2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	高萩市		12.7	13.2				2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	高萩市		12.7	13.2				2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	高萩市		検出せず	4.57		3.66		2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	高萩市		検出せず	4.57		3.66		2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	高萩市		検出せず	6.81		4.3		2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	高萩市		検出せず	6.81		4.3		2012/11/15	2012/11/20	Ge
玄そば	守谷市		5.48	11.8				2012/10/23	2012/11/13	Ge
玄そば	守谷市		検出せず	4.65		3.02		2012/11/05	2012/11/13	Ge
玄そば	守谷市		5.95	12				2012/11/27	2012/12/14	Ge
玄そば	小美玉市		9.51	9.85				2012/11/02	2012/11/13	Ge
玄そば	小美玉市		5.35	14.6				2012/11/05	2012/11/13	Ge
玄そば	小美玉市		6.63	21.6				2012/11/05	2012/11/13	Ge
玄そば	小美玉市		5.21	11.5				2012/11/06	2012/11/13	Ge
玄そば	小美玉市		7.29	9.48				2012/11/06	2012/11/13	Ge
玄そば	小美玉市		4.77	8.19				2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		4.78	8.94				2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		5.05	5.84				2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		5.13	8.18				2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		6.4	8.88				2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	5.53		4.58		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	5.74		4.24		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	6.85		4.59		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	6.85		5.05		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	6.93		5.43		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	7.55		4.43		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	8.17		4.8		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	8.27		6.02		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	8.28		5.41		2012/11/21	2012/11/27	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
玄そば	小美玉市		検出せず	8.59		5.4		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	9.12		3.31		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	9.5		4.85		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	9.67		4.54		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	9.74		4.18		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	10.5		4.25		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	小美玉市		検出せず	10.8		4.75		2012/11/21	2012/11/27	Ge
玄そば	常陸太田市		検出せず	3.74		3.37		2012/11/01	2012/11/06	Ge
玄そば	常陸大宮市		検出せず	4.5		3.54		2012/10/29	2012/11/06	Ge
玄そば	常陸大宮市		検出せず	2.86		2.89		2012/10/30	2012/11/06	Ge
玄そば	常陸大宮市		検出せず	2.91		3.49		2012/11/14	2012/11/20	Ge
玄そば	常陸大宮市		検出せず	2.91		3.49		2012/11/14	2012/11/20	Ge
玄そば	石岡市	4.5	8.27					2012/11/22	2012/11/30	Ge
玄そば	石岡市		検出せず	7.05		3.58		2012/11/22	2012/11/30	Ge
玄そば	石岡市		検出せず	7.32		3.68		2012/11/22	2012/11/30	Ge
玄そば	石岡市		検出せず	10.6		3.83		2012/11/22	2012/11/30	Ge
玄そば	筑西市		検出せず	2.77		2.36		2012/11/12	2012/11/16	Ge
玄そば	日立市		検出せず	6.22		3.46		2012/11/19	2012/11/27	Ge
玄そば	美浦村		検出せず	5.96		5.77		2012/10/22	2012/10/26	Ge
玄そば	美浦村		検出せず	8.81		4.91		2012/10/22	2012/10/26	Ge
玄そば	美浦村	4.81	検出せず			5.48		2012/10/29	2012/11/02	Ge
玄そば	美浦村		検出せず	4.74		3.53		2012/10/29	2012/11/02	Ge
玄そば	北茨城市		検出せず	7.88		3.91		2012/10/26	2012/11/06	Ge
小麦	ひたちなか市		検出せず	1.85		1.6		2012/07/04	2012/07/19	Ge
小麦	茨城町	1.94	2.01					2012/07/02	2012/07/19	Ge
小麦	茨城町	2.15	検出せず			2.6		2012/07/02	2012/07/19	Ge
小麦	牛久市		検出せず	2.14		2.1		2012/07/03	2012/07/19	Ge
大豆	かすみがうら市	4.36	7.27					2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	かすみがうら市		検出せず	6.35		4.5		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	つくばみらい市		検出せず	4.63		4.5		2012/12/12	2012/12/18	Ge
大豆	つくばみらい市		検出せず	4.92		3.5		2012/12/12	2012/12/18	Ge
大豆	つくばみらい市		検出せず	7.99		4.6		2012/12/12	2012/12/18	Ge
大豆	阿見町		検出せず	検出せず		4.2	3.8	2013/01/13	2013/01/22	Ge
大豆	稻敷市	3.6	5.46					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	4.12	10.9					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	5.4	9.85					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	5.62	9.2					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	5.69	7.25					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	5.77	4.69					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	5.82	8.9					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	5.96	13.1					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	6.93	6.11					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	7.15	7.63					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	7.41	11.3					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	8.6	14.6					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市	9.08	14.3					2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	3.29		3.8		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	3.75		4.6		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	3.81		4.6		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	4.17		3.8		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	4.56		4.1		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	4.6		3.3		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	5.04		3.9		2012/12/07	2012/12/18	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
大豆	稻敷市		検出せず	5.44		3.9		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	6.37		4.6		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	8.24		4.2		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	11.2		5.2		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	12		4.7		2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	稻敷市		10.4	22				2013/01/04	2013/01/16	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	検出せず		4	3.9	2013/01/04	2013/01/16	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	検出せず		4	3.6	2013/01/04	2013/01/16	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	3.46		4		2013/01/04	2013/01/16	Ge
大豆	稻敷市		9.54	15.7				2013/01/04	2013/01/16	Ge
大豆	稻敷市		検出せず	3.06		3.1		2013/01/09	2013/01/16	Ge
大豆	茨城町		3.4	4.23				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		3.67	5.04				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		3.91	6.81				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		3.91	検出せず			4.7	2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.28	検出せず			4.9	2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.36	7.01				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.47	5.86				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.61	7.05				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.65	4.55				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.65	5.72				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.69	7				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		4.93	6.9				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		5.43	8.05				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		5.92	4.56				2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	3.58		4		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	4.33		3.3		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.01		4.6		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.03		4.2		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.04		2.8		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.24		4.73		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.35		3.4		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.35		4.1		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.47		3.9		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.51		3.8		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.6		3.4		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.67		4.1		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.68		4.3		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.75		4.6		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.87		4		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.87		4.6		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.01		3.7		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.02		3.6		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.09		4.8		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.16		4.7		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.21		4.1		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.33		5.7		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.52		4.1		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.55		3.7		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.61		4.3		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.75		3.5		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.92		4.1		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	7		3.9		2012/11/22	2012/11/30	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
大豆	茨城町		検出せず	7.07		3.8		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	7.19		5.6		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	7.47		4.4		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	7.48		4.5		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	7.54		4.9		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	7.63		4		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	7.94		4.7		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	8.03		3.2		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	8.33		3.6		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	8.64		3.5		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町		検出せず	9.53		4		2012/11/22	2012/11/30	Ge
大豆	茨城町	3.58	検出せず			4.5		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町	3.7	検出せず			5.2		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	3.75		4		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	4.22		3.9		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	4.29		3.9		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	4.4		4		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	4.49		3.5		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	4.72		4.5		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	4.94		3.8		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.02		4.3		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.25		4.3		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.26		3.8		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.57		4.2		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	5.59		5.4		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	茨城町		検出せず	6.3		4.4		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	下妻市		検出せず	5.58		4.9		2012/11/13	2012/11/20	Ge
大豆	下妻市		検出せず	5.58		4.9		2012/11/13	2012/11/20	Ge
大豆	河内町		検出せず	5.66		4		2012/12/05	2012/12/18	Ge
大豆	河内町		検出せず	4.63		3.8		2012/12/05	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		3.5	3.7	2012/12/11	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		3.1	2.83	2012/12/11	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		3.5	4.1	2012/12/12	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		3.5	4.2	2012/12/12	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		3.8	2.73	2012/12/12	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		3.4	3.8	2012/12/27	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		3.5	3.6	2012/12/27	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		2.4	4	2012/12/27	2013/01/16	Ge
大豆	河内町	3.33	6.28					2013/01/07	2013/01/16	Ge
大豆	河内町		検出せず	檢出せず		2.8	4.1	2013/01/07	2013/01/16	Ge
大豆	河内町	2.9	5.99					2013/01/07	2013/01/16	Ge
大豆	笠間市		8.1	9.18				2012/11/05	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市		8.1	9.18				2012/11/05	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市		検出せず	12.7		3.4		2012/11/05	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市		検出せず	12.7		3.4		2012/11/05	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市	7.19	14.1					2012/11/15	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市	7.19	14.1					2012/11/15	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市		検出せず	5.56		3.4		2012/11/15	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市		検出せず	5.56		3.4		2012/11/15	2012/11/20	Ge
大豆	笠間市	4.63	檢出せず			5.5		2012/11/22	2012/11/27	Ge
大豆	笠間市		検出せず	5.35		4.8		2012/11/22	2012/11/27	Ge
大豆	笠間市	5	検出せず			5.8		2012/11/29	2012/12/04	Ge
大豆	笠間市		5.02	8.81				2012/11/29	2012/12/04	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
大豆	笠間市		5.08	6.45				2012/11/29	2012/12/04	Ge
大豆	笠間市		検出せず	4.39		3.4		2012/11/29	2012/12/04	Ge
大豆	笠間市		検出せず	5.87		4		2012/11/29	2012/12/04	Ge
大豆	高萩市		5.11	5.06				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		7.1	11.3				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		8.8	20.5				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		10	21.3				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		12.5	21.3				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		12.8	24.7				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		13.2	24.5				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		14.1	22				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		15.8	23.3				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	高萩市		17.4	24.4				2012/11/29	2012/12/11	Ge
大豆	桜川市		検出せず	3.8		4.2		2012/11/12	2012/11/16	Ge
大豆	鹿嶋市		検出せず	4.65		3.2		2012/12/17	2012/12/21	Ge
大豆	取手市		4.66	5.74				2012/11/28	2012/12/04	Ge
大豆	取手市		7.16	8.11				2012/11/28	2012/12/04	Ge
大豆	取手市		検出せず	6.53		3.8		2012/11/28	2012/12/04	Ge
大豆	守谷市		6.77	15.6				2012/11/14	2012/11/30	Ge
大豆	守谷市		5.81	15.1				2012/11/16	2012/11/30	Ge
大豆	守谷市		9.71	16.1				2012/11/16	2012/11/30	Ge
大豆	守谷市		6.72	9.81				2012/12/06	2012/12/21	Ge
大豆	守谷市		8.08	14.6				2012/12/06	2012/12/21	Ge
大豆	守谷市		検出せず	3.73		3.5		2012/12/10	2012/12/21	Ge
大豆	城里町		3.46	検出せず			5.3	2012/11/09	2012/11/13	Ge
大豆	常総市		検出せず	4.39		3.2		2012/11/26	2012/12/11	Ge
大豆	常総市		検出せず	5.1		3.6		2012/11/27	2012/12/11	Ge
大豆	常総市		検出せず	6.66		3.7		2012/12/05	2012/12/18	Ge
大豆	常総市		検出せず	5.47		4.8		2012/12/10	2012/12/18	Ge
大豆	常陸太田市		検出せず	4.84		3.8		2012/12/13	2012/12/18	Ge
大豆	常陸大宮市		検出せず	6.11		3.2		2012/11/21	2012/11/27	Ge
大豆	常陸大宮市		検出せず	3.52		2.3		2012/11/28	2012/12/04	Ge
大豆	水戸市		7.27	9.96				2012/12/03	2012/12/14	Ge
大豆	水戸市		検出せず	4.19		4.9		2012/12/03	2012/12/14	Ge
大豆	水戸市		検出せず	4.99		5.2		2012/12/03	2012/12/14	Ge
大豆	水戸市		検出せず	6.69		4.1		2012/12/03	2012/12/14	Ge
大豆	水戸市		検出せず	7.88		5		2012/12/03	2012/12/14	Ge
大豆	水戸市		検出せず	8.44		4.4		2012/12/03	2012/12/14	Ge
大豆	水戸市		検出せず	5.26		4.4		2012/12/17	2012/12/21	Ge
大豆	石岡市		13.8	24.7				2012/12/17	2012/12/21	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.9	4	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.1	4.9	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.4	4.4	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.5	5	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		3.4	3.6	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.5	3.9	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	6		3.7		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		3.6	3.9	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.4	4.2	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	6.72		3.7		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	6.74		4.3		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		4.8	6.37				2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.2	4.7	2013/01/17	2013/01/22	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
大豆	石岡市		検出せず	7.31		4.2		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		5.02	10.1				2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		4.77	9.08				2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		3.5	4.5	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.2	5.5	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	6.23		3.9		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	検出せず		4.2	4.2	2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	7.87		4.8		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	9.09		5.5		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	6.32		4.9		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	石岡市		検出せず	4.13		4.4		2013/01/17	2013/01/22	Ge
大豆	東海村		6.38	13.7				2012/11/27	2012/12/07	Ge
大豆	東海村		検出せず	8.58		3.8		2012/11/27	2012/12/07	Ge
大豆	那珂市		6.62	11.6				2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		6.77	12				2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		7.17	12.9				2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		8.85	16.9				2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		9.73	17.1				2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		10	13.3				2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		検出せず	3.45		4		2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		検出せず	4.19		3.9		2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		検出せず	4.3		4.3		2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		検出せず	4.33		3.4		2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		検出せず	4.48		5.1		2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		検出せず	4.85		3.4		2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	那珂市		検出せず	6.74		4		2012/11/08	2012/11/13	Ge
大豆	日立市		検出せず	5.41		3.6		2012/11/19	2012/11/27	Ge
大豆	日立市		4.51	5.06				2012/11/21	2012/11/27	Ge
大豆	美浦村		7.9	16.6				2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	美浦村		11.5	12.5				2012/12/07	2012/12/18	Ge
大豆	利根町		検出せず	6.19		4.4		2012/11/15	2012/12/04	Ge
大豆	利根町		検出せず	9.54		4.3		2012/11/20	2012/12/18	Ge
大豆	利根町		6.52	10				2012/11/21	2012/12/04	Ge
大豆	利根町		検出せず	8.15		4.1		2012/11/21	2012/12/04	Ge
大豆	利根町		4.08	5.94				2012/11/28	2012/12/26	Ge
大豆	利根町		検出せず	5.55		3		2012/11/28	2012/12/11	Ge
大豆	龍ヶ崎市		検出せず	7.14		4.7		2012/12/05	2012/12/14	Ge
大豆	龍ヶ崎市		検出せず	6.31		5.2		2012/12/10	2012/12/14	Ge
米(玄米)	かすみがうら市		検出せず	7.71		4		2012/09/10	2012/09/12	Ge
米(玄米)	稲敷市		検出せず	5.36		4.6		2012/08/28	2012/08/31	Ge
米(玄米)	茨城町		検出せず	7.24		5		2012/09/13	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		5.92	17.3				2012/09/18	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		7.07	16.7				2012/09/18	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		検出せず	5.04		4.6		2012/09/19	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		検出せず	5.94		4.6		2012/09/19	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		6.15	検出せず			5.3	2012/09/23	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		検出せず	5.32		4.2		2012/09/23	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		検出せず	7.04		4.1		2012/09/23	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		6.52	10.4				2012/09/24	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		検出せず	7.34		4.5		2012/09/24	2012/09/28	Ge
米(玄米)	茨城町		8.12	9.92				2012/09/27	2012/09/28	Ge
米(玄米)	高萩市		6.33	6.53				2012/09/24	2012/09/26	Ge
米(玄米)	取手市		3.4	検出せず			4.4	2012/08/20	2012/08/22	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
米(玄米)	取手市		検出せず	4.4		3		2012/08/20	2012/08/22	Ge
米(玄米)	石岡市		検出せず	4.3		5.1		2012/08/29	2012/08/31	Ge
米(玄米)	石岡市		検出せず	5.51		4.7		2012/08/29	2012/08/31	Ge
米(玄米)	大洗町		検出せず	7.79		4		2012/09/13	2012/09/28	Ge
米(玄米)	大洗町		3.38	3.17				2012/09/27	2012/09/28	Ge
米(玄米)	大洗町		検出せず	5.6		3.5		2012/09/27	2012/09/28	Ge
米(玄米)	大洗町		検出せず	6.34		4.9		2012/09/27	2012/09/28	Ge
米(玄米)	大洗町		4.73	検出せず			3.9	2012/09/28	2012/09/28	Ge
米(玄米)	大洗町		検出せず	4.58		4		2012/09/28	2012/09/28	Ge
米(玄米)	土浦市		5.98	10.3				2012/08/21	2012/09/06	Ge
米(玄米)	土浦市		検出せず	5.29		4.7		2012/09/07	2012/09/11	Ge
米(玄米)	東海村		検出せず	5.46		4.6		2012/09/10	2012/09/12	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	7.28		5.4		2012/09/06	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		5.2	7.93				2012/09/07	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		3.36	6.18				2012/09/08	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	6.38		3.8		2012/09/08	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	5.37		4.2		2012/09/09	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	11.1		5.9		2012/09/09	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		6.41	10.6				2012/09/10	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		8.2	11				2012/09/10	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		10.9	17.8				2012/09/10	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	6.02		4.2		2012/09/10	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	7.07		4.2		2012/09/10	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	10.3		5.1		2012/09/10	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	4.52		4.6		2012/09/11	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		5.55	10.4				2012/09/12	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		5.77	6.27				2012/09/13	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	4.75		4.3		2012/09/13	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	7.74		4.9		2012/09/13	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		4.36	5.01				2012/09/14	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		4.71	7.27				2012/09/14	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		5.4	9.44				2012/09/14	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		5.98	5.89				2012/09/14	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		6.47	6.59				2012/09/14	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	4.61		5.1		2012/09/14	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		5.09	12				2012/09/15	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	5.87		4.8		2012/09/15	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	8.58		4.5		2012/09/15	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		3.23	7.93				2012/09/16	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		4.48	6.25				2012/09/16	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		4.71	10.5				2012/09/16	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	6.09		4.4		2012/09/16	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	4.32		4.1		2012/09/17	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	4.55		3.8		2012/09/17	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	5.16		4.5		2012/09/17	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	8.31		4		2012/09/17	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	8.89		5.3		2012/09/17	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	4.47		4.2		2012/09/18	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	5.38		4.9		2012/09/18	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	6.45		4.6		2012/09/18	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	6.72		5.5		2012/09/18	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		5.93	9.47				2012/09/19	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉾田市		検出せず	7.46		5.8		2012/09/19	2012/09/28	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
米(玄米)	鉢田市		検出せず	8.38		5.6		2012/09/19	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		4.8	6.12				2012/09/20	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		7.45	9.11				2012/09/20	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		8.11	9.24				2012/09/20	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	6.92		4.2		2012/09/20	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	6.94		3.8		2012/09/20	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	4.18		4.6		2012/09/21	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		11.9	14.9				2012/09/23	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	6.95		3.8		2012/09/23	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		4.08	検出せず			5.7	2012/09/24	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		4.18	検出せず			4.1	2012/09/24	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	4.63		4		2012/09/24	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		15.4	28.5				2012/09/25	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	4.73		4.3		2012/09/25	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	6.89		4.2		2012/09/25	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		6.79	13.5				2012/09/27	2012/09/28	Ge
米(玄米)	鉢田市		検出せず	8.7		4.4		2012/09/27	2012/09/28	Ge
米(玄米)	北茨城市		6.84	6.73				2012/09/18	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	6.8		4.6		2012/09/18	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	7.17		5		2012/09/18	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	4.91		3.2		2012/09/19	2012/09/26	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	5.36		4		2012/09/20	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		3.98	6.25				2012/09/24	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	4.45		3		2012/09/24	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	5.67		4.5		2012/09/24	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	6.97		5.2		2012/09/24	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	7.61		4.5		2012/09/24	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	5.11		4.2		2012/09/26	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		3.94	5.14				2012/09/28	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		5.2	8.66				2012/09/28	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		6.74	10.1				2012/09/28	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	5.77		4.5		2012/09/28	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	7.9		4.4		2012/09/28	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	8.37		4.8		2012/09/28	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	3.81		3.8		2012/10/01	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	4.43		5.1		2012/10/01	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	4.63		4		2012/10/01	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	5.27		4.1		2012/10/01	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		4.91	7.88				2012/10/02	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	4.01		4.3		2012/10/02	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	5.47		5		2012/10/02	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	6.27		3.8		2012/10/02	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	7.73		4.2		2012/10/02	2012/10/05	Ge
米(玄米)	北茨城市		検出せず	8.49		4.8		2012/10/02	2012/10/05	Ge
六条大麦	つくばみらい市		検出せず	1.28		1.1		2012/06/06	2012/06/22	Ge
六条大麦	那珂市		検出せず	3.28		2.5		2012/06/22	2012/07/05	Ge

7-5 特用林産物測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
あかごみ	北茨城市	20.2	25.1					2012/04/24	2012/05/01	
うど	日立市		検出せず	4.69		2.9		2012/05/01	2012/05/01	
こごみ	城里町		検出せず	検出せず		2.8	2.9	2012/04/23	2012/04/25	
こごみ	常陸太田市	29.4	40.4					2012/04/27	2012/05/01	
こごみ	常陸大宮市		7.06	7.29				2012/04/27	2012/05/01	
こごみ	土浦市	46	64	4				2012/04/12	2012/04/13	Ge
こごみ	土浦市	4	5	3				2012/04/12	2012/04/13	Ge
こごみ	土浦市		検出せず	検出せず	3	4	4	2012/04/12	2012/04/13	Ge
こしあぶら	常陸太田市	123	176					2012/05/01	2012/05/09	Ge
こしあぶら	常陸大宮市	56.7	88.2					2012/04/29	2012/05/01	
こしあぶら	大子町	7.01	6.63					2012/04/30	2012/05/01	
こしあぶら	日立市	541	738					2012/04/30	2012/05/01	
せんまい	常陸大宮市		検出せず	7.08		3.8		2012/04/27	2012/05/01	
せんまい	日立市	18.7	24.1					2012/05/01	2012/05/01	
タケノコ	つくばみらい市	57	80	4				2012/04/03	2012/04/05	Ge
タケノコ	つくば市	10	10	3				2012/04/03	2012/04/05	Ge
タケノコ	つくば市	42	57	4				2012/04/10	2012/04/12	Ge
タケノコ	つくば市	10	14	4				2012/04/10	2012/04/12	Ge
タケノコ	ひたちなか市	42	46	4				2012/04/09	2012/04/12	Ge
タケノコ	ひたちなか市	110	150	8				2012/04/13	2012/04/18	Ge
タケノコ	茨城町	59	77	5				2012/04/09	2012/04/12	Ge
タケノコ	下妻市	13	18	5				2012/04/13	2012/04/18	Ge
タケノコ	境町	4.04	7.82					2012/04/20	2012/04/25	
タケノコ	結城市		検出せず	4	3	3		2012/04/03	2012/04/05	Ge
タケノコ	古河市	9.2	8.4	3				2012/04/16	2012/04/18	Ge
タケノコ	五霞町		検出せず	6	4	5		2012/04/09	2012/04/12	Ge
タケノコ	行方市	32	44	4				2012/04/10	2012/04/12	Ge
タケノコ	高萩市	19	27	3				2012/04/18	2012/04/18	Ge
タケノコ	坂東市	5.96	7.82					2012/04/23	2012/04/25	

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
タケノコ	鹿嶋市		25	42	4			2012/04/08	2012/04/12	Ge
タケノコ	取手市		53	60	5			2012/04/09	2012/04/12	Ge
タケノコ	守谷市		16	21	3			2012/04/04	2012/04/05	Ge
タケノコ	守谷市		83	120	5			2012/04/11	2012/04/12	Ge
タケノコ	小美玉市		68	100	5			2012/04/02	2012/04/05	Ge
タケノコ	城里町		8.4	12	4			2012/04/15	2012/04/18	Ge
タケノコ	常総市		16	25	3			2012/04/03	2012/04/05	Ge
タケノコ	常陸太田市		9.2	13	3			2012/04/17	2012/04/18	Ge
タケノコ	常陸大宮市		9.2	13	4			2012/04/17	2012/04/18	Ge
タケノコ	石岡市		18	26	3			2012/04/03	2012/04/05	Ge
タケノコ	石岡市		56	81	4			2012/04/10	2012/04/12	Ge
タケノコ	大子町		6.7	10	4			2012/04/16	2012/04/18	Ge
タケノコ	大洗町		96.7	141				2012/04/23	2012/04/25	
タケノコ	筑西市		6.3	6.9	4			2012/04/16	2012/04/18	Ge
タケノコ	潮来市		100	140	7			2012/04/02	2012/04/05	Ge
タケノコ	東海村		71	86	5			2012/04/16	2012/04/18	Ge
タケノコ	那珂市		12	18	4			2012/04/15	2012/04/18	Ge
タケノコ	日立市		21	29	5			2012/04/13	2012/04/18	Ge
タケノコ	八千代町		8	9	4			2012/04/03	2012/04/05	Ge
タケノコ	鉾田市		75	110	5			2012/04/15	2012/04/18	Ge
タケノコ	北茨城市		142	189				2012/04/23	2012/04/25	
タケノコ	利根町		55	84	4			2012/04/10	2012/04/12	Ge
タケノコ	龍ヶ崎市		54	77	5			2012/04/10	2012/04/12	Ge
たらのめ	稲敷市		13.4	19.1				2012/04/18	2012/04/25	
たらのめ	笠間市		48.9	70.8				2012/04/23	2012/04/25	
たらのめ	常陸太田市		検出せず	検出せず		3.6	4	2012/04/27	2012/05/01	
たらのめ	常陸大宮市		3.57	5.81				2012/04/23	2012/04/25	
たらのめ	大子町		8.72	12.2				2012/04/25	2012/05/01	
たらのめ	日立市		22.4	30.3				2012/04/30	2012/05/01	
ふき	稲敷市		検出せず	検出せず	3	3	4	2012/04/16	2012/04/18	Ge
ふき	常陸太田市		検出せず	検出せず		2.5	2.4	2012/05/08	2012/05/09	Ge
わらび	福敷市		検出せず	4.4		3.3		2012/04/23	2012/04/25	
わらび	笠間市		28.7	40.2				2012/04/23	2012/04/25	
わらび	高萩市		5	6.7	3			2012/04/18	2012/04/18	Ge
わらび	桜川市		検出せず	検出せず		3.2	3.8	2012/04/26	2012/05/01	
わらび	城里町		検出せず	検出せず		4.9	6.3	2012/04/23	2012/04/25	
わらび	常陸太田市		検出せず	検出せず		3.4	2.6	2012/04/26	2012/05/01	
わらび	常陸大宮市		検出せず	検出せず		3.3	3.3	2012/04/23	2012/04/25	
わらび	水戸市		検出せず	検出せず		2.4	2.3	2012/04/26	2012/05/01	
わらび	石岡市		24.6	35.2				2012/04/29	2012/05/01	
わらび	大子町		検出せず	検出せず		2.1	2.5	2012/04/23	2012/04/25	
わらび	那珂市		検出せず	検出せず		3.3	3.6	2012/04/23	2012/04/25	
乾しいたけ	つくば市		120	210				2012/04/18	2012/04/21	Ge
乾しいたけ	笠間市		660	960				2012/04/20	2012/04/21	Ge
乾しいたけ	城里町		900	1300				2012/04/20	2012/04/21	Ge
乾しいたけ	常陸太田市		240	320				2012/04/17	2012/04/21	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
乾しいたけ	常陸大宮市		580	790				2012/04/18	2012/04/21	Ge
乾しいたけ	日立市		520	760				2012/04/13	2012/04/21	Ge
菌床しいたけ	つくばみらい市		検出せず	検出せず	6	5	6	2012/04/13	2012/04/18	Ge
菌床しいたけ	つくば市		6.5	11	3			2012/04/16	2012/04/18	Ge
菌床しいたけ	笠間市		5	7				2012/04/10	2012/04/12	
菌床しいたけ	結城市		検出せず	5.5	5	4		2012/04/16	2012/04/18	Ge
菌床しいたけ	行方市		13.9	17.4				2012/04/23	2012/04/25	
菌床しいたけ	桜川市		検出せず	検出せず	4	4	4	2012/04/16	2012/04/18	Ge
菌床しいたけ	守谷市		7.2	12				2012/04/23	2012/04/25	
菌床しいたけ	常総市		15	18	3			2012/04/16	2012/04/18	Ge
菌床しいたけ	常陸大宮市		3.2	4.9	3			2012/04/16	2012/04/18	Ge
菌床しいたけ	筑西市		10	19	4			2012/04/16	2012/04/18	Ge
菌床しいたけ	北茨城市		12	18				2012/04/10	2012/04/12	
原木しいたけ	つくばみらい市		410	550	10			2012/04/03	2012/04/05	Ge
原木しいたけ	つくば市		検出せず	検出せず	3	4	5	2012/04/15	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	つくば市		検出せず	2.72		1.8		2012/05/13	2012/05/15	Ge
原木しいたけ	つくば市		検出せず	検出せず		2.5	2.6	2012/06/26	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	つくば市		6.55	14.8				2012/07/17	2012/07/20	Ge
原木しいたけ	つくば市		7.17	11.5				2012/08/21	2012/08/23	Ge
原木しいたけ	つくば市		5.11	11.6				2012/09/18	2012/09/20	Ge
原木しいたけ	つくば市		検出せず	検出せず		2	1.9	2012/10/16	2012/10/18	Ge
原木しいたけ	つくば市		1.65	4.39				2012/11/13	2012/11/15	Ge
原木しいたけ	つくば市		検出せず	検出せず		1.9	2.2	2012/12/17	2012/12/18	Ge
原木しいたけ	つくば市		6.14	9.31				2013/01/22	2013/01/25	Ge
原木しいたけ	つくば市		検出せず	検出せず		3.5	4.2	2013/02/19	2013/02/21	Ge
原木しいたけ	つくば市		検出せず	検出せず		2.2	2.3	2013/03/12	2013/03/14	Ge
原木しいたけ	ひたちなか市		350	460	8			2012/04/09	2012/04/12	Ge
原木しいたけ	古河市		16	25	5			2012/04/16	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	古河市		15.1	26				2012/05/14	2012/05/15	Ge
原木しいたけ	古河市		9.66	15.7				2012/06/26	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	古河市		5.32	13.6				2012/07/17	2012/07/20	Ge
原木しいたけ	古河市		検出せず	3.31		2.5		2012/08/21	2012/08/23	Ge
原木しいたけ	古河市			4.62	7.12			2012/09/18	2012/09/20	Ge
原木しいたけ	古河市			2.46	2.91			2012/10/15	2012/10/18	Ge
原木しいたけ	古河市			11.6	21.6			2012/11/13	2012/11/15	Ge
原木しいたけ	古河市			7.76	14.6			2012/12/17	2012/12/18	Ge
原木しいたけ	古河市			検出せず	3.8		2.4	2013/01/21	2013/01/25	Ge
原木しいたけ	古河市			検出せず	5.5		4.6	2013/02/19	2013/02/21	Ge
原木しいたけ	古河市			1.98	4.49			2013/03/11	2013/03/14	Ge
原木しいたけ	行方市		検出せず	5.74		2.5		2012/05/14	2012/05/15	Ge
原木しいたけ	桜川市		検出せず	3.35		1.9		2012/05/14	2012/05/15	Ge
原木しいたけ	桜川市		検出せず	検出せず		2.8	3.7	2012/06/27	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	守谷市		73	96	4			2012/04/03	2012/04/05	Ge
原木しいたけ	小美玉市		15	23	3			2012/04/18	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	小美玉市		8.31	14.2				2012/05/14	2012/05/15	Ge
原木しいたけ	小美玉市		17.4	29.8				2012/06/27	2012/06/28	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
原木しいたけ	小美玉市		17.4	29.5				2013/01/22	2013/01/25	Ge
原木しいたけ	小美玉市		6.72	15.3				2013/02/19	2013/02/21	Ge
原木しいたけ	小美玉市		11.3	21.3				2013/03/12	2013/03/14	Ge
原木しいたけ	常陸太田市		検出せず	6.2	3	4		2012/04/17	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	常陸太田市		22	35	4			2012/04/17	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	常陸太田市		2.74	8.81				2012/06/27	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	常陸太田市		4.95	6.52				2012/11/13	2012/11/15	Ge
原木しいたけ	常陸太田市		9.09	19.5				2012/11/13	2012/11/15	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		140	200	7			2012/04/03	2012/04/05	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		66	92	7			2012/04/03	2012/04/05	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		検出せず	3.6	3	3		2012/04/16	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		検出せず	2.83		1.9		2012/05/15	2012/05/15	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		14	18.4				2012/06/27	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		6.69	7.3				2012/07/17	2012/07/20	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		14.4	21.6				2012/08/21	2012/08/23	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		24.5	36.7				2012/09/18	2012/09/20	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		26.4	44.1				2012/10/16	2012/10/18	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		12.3	22.4				2012/12/17	2012/12/18	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		13.8	27.6				2013/01/22	2013/01/25	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		3.43	3.99				2013/02/19	2013/02/21	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市		5.83	14.6				2013/03/12	2013/03/14	Ge
原木しいたけ	大子町		42	60	4			2012/04/16	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	大子町		検出せず	4.6	3	5		2012/04/17	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	大子町		12.1	18.7				2012/06/27	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	大子町		10.4	17.2				2012/07/17	2012/07/20	Ge
原木しいたけ	大子町		21	35.6				2012/09/18	2012/09/20	Ge
原木しいたけ	大子町		3.77	7.29				2012/10/16	2012/10/18	Ge
原木しいたけ	大子町		11.8	21.9				2012/12/17	2012/12/18	Ge
原木しいたけ	筑西市		13	16	5			2012/04/16	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	潮来市		6.5	12	3			2012/04/16	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	潮来市		11	12	4			2012/04/16	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	潮来市		3.02	5.29				2012/06/26	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	潮来市		6.09	12.5				2012/07/17	2012/07/20	Ge
原木しいたけ	那珂市		190	260	8			2012/04/09	2012/04/12	Ge
原木しいたけ	八千代町		39	61	6			2012/04/03	2012/04/05	Ge
原木しいたけ	美浦村		検出せず	検出せず	4	4	5	2012/04/15	2012/04/18	Ge
原木しいたけ	美浦村		検出せず	検出せず		2.9	3.6	2012/05/13	2012/05/15	Ge
原木しいたけ	美浦村		2.41	3.82				2012/06/26	2012/06/28	Ge
原木しいたけ	美浦村		4.69	6				2012/07/17	2012/07/20	Ge
原木しいたけ	美浦村		3.61	3.56				2012/08/21	2012/08/23	Ge
原木しいたけ	美浦村		検出せず	検出せず		2.7	3.6	2012/09/18	2012/09/20	Ge
原木しいたけ	美浦村		検出せず	検出せず		1.9	1.9	2012/10/16	2012/10/18	Ge
原木しいたけ	美浦村		7.67	16.4				2012/11/13	2012/11/15	Ge
原木しいたけ	美浦村		検出せず	検出せず		3	4.4	2013/01/22	2013/01/25	Ge
原木しいたけ	美浦村		7.79	15.7				2013/02/19	2013/02/21	Ge

7-6 農産加工品測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
干しいも	ひたちなか市		検出せず	検出せず		10	10	2012/11/30	2012/12/13	Nal
干しいも	東海村		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/05	2012/12/13	Nal
干しいも	那珂市		検出せず	検出せず		10	10	2012/12/04	2012/12/13	Nal

7-7 その他測定結果

品目名	産地名	検査結果		検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}		
ウーロン茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.38	0.39	2012/05/29	2012/06/04 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.44	0.38	2012/06/05	2012/06/12 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.39	0.44	2012/06/05	2012/06/12 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.39	0.42	2012/06/26	2012/07/02 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.37	0.42	2012/07/10	2012/07/17 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.43	0.48	2012/07/31	2012/08/06 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.33	0.43	2012/07/31	2012/08/06 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.4	0.44	2012/08/28	2012/09/03 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.35	0.42	2012/09/11	2012/09/18 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.37	0.42	2012/09/25	2012/10/01 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.35	0.46	2012/09/25	2012/10/01 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.35	0.41	2012/10/16	2012/10/22 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.44	0.42	2012/10/30	2012/11/05 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.33	0.45	2013/01/10	2013/01/15 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.33	0.414	2013/01/10	2013/01/15 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.328	0.449	2013/01/10	2013/01/15 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.383	0.505	2013/01/10	2013/01/15 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.417	0.424	2013/01/21	2013/01/28 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.388	0.453	2013/01/21	2013/01/28 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.354	0.414	2013/01/21	2013/01/28 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.367	0.444	2013/01/29	2013/02/04 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.356	0.401	2013/02/19	2013/02/25 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.377	0.429	2013/02/28	2013/03/04 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.358	0.453	2013/02/26	2013/03/04 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.337	0.442	2013/03/19	2013/03/25 Ge
ミネラルウォーター類	その他		検出せず	検出せず		0.353	0.408	2013/03/19	2013/03/25 Ge
果実飲料	その他		検出せず	検出せず		0.42	0.44	2012/07/24	2012/07/30 Ge
清涼飲料水	その他		検出せず	検出せず		0.35	0.51	2012/09/18	2012/09/24 Ge
炭酸飲料	その他		検出せず	検出せず		0.4	0.38	2012/06/05	2012/06/12 Ge
茶系飲料	その他		検出せず	検出せず		0.43	0.52	2012/06/19	2012/06/25 Ge
茶系飲料	その他		検出せず	検出せず		0.32	0.38	2012/07/10	2012/07/17 Ge
茶系飲料	その他		検出せず	検出せず		0.39	0.42	2012/08/21	2012/08/27 Ge
茶系飲料	その他		検出せず	検出せず		0.41	0.43	2012/09/11	2012/09/18 Ge
乳酸菌飲料	その他		検出せず	検出せず		3.02	3.02	2013/02/13	2013/02/18 Ge
乳酸菌飲料	その他		検出せず	検出せず		2.37	2.85	2013/02/13	2013/02/18 Ge
乳児用菓子	その他		検出せず	検出せず		2.29	2.74	2012/12/04	2012/12/10 Ge
乳児用菓子	その他		検出せず	検出せず		2.28	3	2012/12/04	2012/12/10 Ge
乳児用菓子	その他		検出せず	検出せず		2.86	3.28	2013/03/04	2013/03/11 Ge
乳児用菓子	その他		検出せず	検出せず		2.22	2.97	2013/03/04	2013/03/11 Ge
麦茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.28	0.35	2012/10/30	2012/11/05 Ge
麦茶飲料	その他		検出せず	検出せず		1.19	1.4	2013/02/26	2013/03/04 Ge
発酵乳	その他		検出せず	検出せず		2.06	2.81	2013/02/05	2013/02/12 Ge
発酵乳	その他		検出せず	検出せず		2.17	2.97	2013/02/05	2013/02/12 Ge
発酵乳	その他		検出せず	検出せず		2.5	2.89	2013/02/05	2013/02/12 Ge
発酵乳	その他		検出せず	検出せず		2.93	3.4	2013/02/13	2013/02/18 Ge
洋生菓子	その他		検出せず	検出せず		2.2	3.06	2013/02/05	2013/02/12 Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.4	0.41	2012/06/05	2012/06/12 Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.58	0.73	2012/06/26	2012/07/02 Ge

品目名	産地名	検査結果		検出下限値			採取日	公表日	検査方法	
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.32	0.39	2012/07/10	2012/07/17	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.39	0.42	2012/07/31	2012/08/06	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.36	0.46	2012/08/28	2012/09/03	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.33	0.43	2012/09/11	2012/09/18	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.38	0.42	2012/10/16	2012/10/22	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.44	0.54	2012/10/23	2012/10/29	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.5	0.59	2012/10/30	2012/11/05	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.339	0.424	2013/01/21	2013/01/28	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.358	0.423	2013/02/19	2013/02/25	Ge
緑茶飲料	その他		検出せず	検出せず		0.352	0.427	2013/02/26	2013/03/04	Ge

8 畜産物

8-1 原乳測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
原乳	笠間市	検出せず	検出せず	0.6	0.7	0.8	2012/04/03	2012/04/05	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず	0.7	0.9	1	2012/04/10	2012/04/12	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず	0.5	0.7	0.8	2012/04/17	2012/04/18	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.58	0.72	2012/04/24	2012/04/28	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.52	0.44	2012/05/01	2012/05/02	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.68	0.75	2012/05/08	2012/05/10	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.76	0.96	2012/05/15	2012/05/17	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.61	0.68	2012/05/22	2012/05/24	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.65	0.62	2012/05/29	2012/05/31	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.55	0.61	2012/06/05	2012/06/07	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.53	0.53	2012/06/12	2012/06/14		
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.62	0.68	2012/06/20	2012/06/21	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.65	0.7	2012/06/26	2012/06/28	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.44	0.5	2012/07/03	2012/07/05	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.52	0.5	2012/07/10	2012/07/12	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.42	0.51	2012/07/17	2012/07/23	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.54	0.56	2012/07/24	2012/07/26	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.34	0.5	2012/07/31	2012/08/02	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.38	0.6	2012/08/07	2012/08/09	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.55	0.5	2012/08/14	2012/08/16	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.69	0.6	2012/08/21	2012/08/23	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.49	0.46	2012/08/28	2012/08/30	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.43	0.53	2012/09/04	2012/09/06	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.65	0.69	2012/09/11	2012/09/13	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.59	0.71	2012/09/18	2012/09/20	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.63	0.65	2012/09/25	2012/09/27	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.53	0.61	2012/10/02	2012/10/04	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.51	0.57	2012/10/09	2012/10/11	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.41	0.53	2012/10/16	2012/10/18	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.44	0.6	2012/10/23	2012/10/26	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.5	0.48	2012/10/30	2012/11/01	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.51	0.55	2012/11/06	2012/11/08	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.51	0.53	2012/11/13	2012/11/15	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.47	0.61	2012/11/20	2012/11/22	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.5	0.54	2012/11/27	2012/11/29	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.41	0.62	2012/12/04	2012/12/06		
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.54	0.57	2012/12/11	2012/12/13	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.58	0.6	2012/12/18	2012/12/20	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.43	0.55	2012/12/25	2012/12/27	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.54	0.64	2013/01/03	2013/01/04	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.47	0.62	2013/01/08	2013/01/10	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.66	0.9	2013/01/15	2013/01/17	Ge	
原乳	笠間市	検出せず	検出せず		0.56	0.53	2013/01/22	2013/01/24	Ge	

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.51	0.65	2013/01/29	2013/01/31	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.58	0.66	2013/02/05	2013/02/08	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.71	0.81	2013/02/12	2013/02/15	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.46	0.58	2013/02/19	2013/02/21	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.52	0.68	2013/02/26	2013/02/28	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.58	0.6	2013/03/05	2013/03/07	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.58	0.61	2013/03/12	2013/03/14	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.36	0.48	2013/03/20	2013/03/21	Ge
原乳	笠間市		検出せず	検出せず		0.59	0.58	2013/03/26	2013/03/28	Ge
原乳	常総市	0.5	0.6	0.5				2012/04/03	2012/04/05	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず	0.6	0.6	0.7	2012/04/10	2012/04/12	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず	1	0.8	1	2012/04/17	2012/04/18	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.55	0.63	2012/04/24	2012/04/26	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.57	0.86	2012/05/01	2012/05/02	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.46	0.63	2012/05/08	2012/05/10	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.59	0.68	2012/05/15	2012/05/17	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.82	0.97	2012/05/22	2012/05/24	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.83	0.93	2012/05/29	2012/05/31	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.7	1.1	2012/06/05	2012/06/07	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.59	0.64	2012/06/12	2012/06/14	
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.46	0.53	2012/06/20	2012/06/21	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.4	0.53	2012/06/26	2012/06/28	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.51	0.62	2012/07/03	2012/07/05	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.54	0.6	2012/07/10	2012/07/12	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.58	0.66	2012/07/17	2012/07/23	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.59	0.58	2012/07/24	2012/07/26	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.39	0.49	2012/07/31	2012/08/02	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.6	0.66	2012/08/07	2012/08/09	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.52	0.58	2012/08/14	2012/08/16	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.41	0.53	2012/08/21	2012/08/23	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.57	0.53	2012/08/28	2012/08/30	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.64	0.62	2012/09/04	2012/09/06	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.4	0.45	2012/09/11	2012/09/13	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.43	0.52	2012/09/18	2012/09/20	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.38	0.46	2012/09/25	2012/09/27	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.52	0.54	2012/10/02	2012/10/04	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.5	0.41	2012/10/09	2012/10/11	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.56	0.51	2012/10/16	2012/10/18	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.39	0.38	2012/10/23	2012/10/26	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.37	0.45	2012/10/30	2012/11/01	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.4	0.44	2012/11/06	2012/11/08	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.39	0.42	2012/11/13	2012/11/15	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.31	0.38	2012/11/20	2012/11/22	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.51	0.58	2012/11/27	2012/11/29	Ge
原乳	常総市		検出せず	検出せず		0.52	0.6	2012/12/04	2012/12/06	

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.48	0.6		2012/12/11	2012/12/13	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.53	0.6		2012/12/18	2012/12/20	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.46	0.56		2012/12/25	2012/12/27	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.56	0.64		2013/01/03	2013/01/04	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.51	0.58		2013/01/08	2013/01/10	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.53	0.55		2013/01/15	2013/01/17	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.55	0.55		2013/01/22	2013/01/24	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.62	0.55		2013/01/29	2013/01/31	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.54	0.58		2013/02/05	2013/02/08	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.46	0.63		2013/02/12	2013/02/15	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.91	0.65		2013/02/19	2013/02/21	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.52	0.6		2013/02/26	2013/02/28	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.57	0.64		2013/03/05	2013/03/07	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.58	0.61		2013/03/12	2013/03/14	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.44	0.54		2013/03/20	2013/03/21	Ge
原乳	常総市	検出せず	検出せず		0.44	0.58		2013/03/26	2013/03/28	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず	0.6	0.8	1		2012/04/03	2012/04/05	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず	0.5	0.6	0.7		2012/04/10	2012/04/12	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず	0.6	0.9	1		2012/04/17	2012/04/18	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.61	0.8		2012/04/24	2012/04/26	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.6	0.7		2012/05/01	2012/05/02	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.81	0.95		2012/05/08	2012/05/10	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.61	0.63		2012/05/15	2012/05/17	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.8	0.96		2012/05/22	2012/05/24	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.78	0.98		2012/05/29	2012/05/31	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.43	0.59		2012/06/05	2012/06/07	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.59	0.64		2012/06/12	2012/06/14	
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.81	0.94		2012/06/20	2012/06/21	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.79	0.92		2012/06/28	2012/06/28	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.63	0.7		2012/07/03	2012/07/05	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.64	0.73		2012/07/10	2012/07/12	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.61	0.68		2012/07/17	2012/07/23	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.39	0.46		2012/07/24	2012/07/26	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.69	0.66		2012/07/31	2012/08/02	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.6	0.7		2012/08/07	2012/08/09	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.65	0.64		2012/08/14	2012/08/16	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.48	0.45		2012/08/21	2012/08/23	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.78	0.93		2012/08/28	2012/08/30	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.6	0.78		2012/09/04	2012/09/06	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.78	0.91		2012/09/11	2012/09/13	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.71	0.89		2012/09/18	2012/09/20	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.76	0.95		2012/09/25	2012/09/27	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.38	0.45		2012/10/02	2012/10/04	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.65	0.67		2012/10/09	2012/10/11	Ge
原乳	常陸太田市	検出せず	検出せず		0.5	0.69		2012/10/16	2012/10/18	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.61	0.63	2012/10/23	2012/10/26	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.42	0.58	2012/10/30	2012/11/01	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.5	0.54	2012/11/06	2012/11/08	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.5	0.51	2012/11/13	2012/11/15	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.6	0.56	2012/11/20	2012/11/22	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.3	0.39	2012/11/27	2012/11/29	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.47	0.6	2012/12/04	2012/12/06	
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.53	0.6	2012/12/11	2012/12/13	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.53	0.72	2012/12/18	2012/12/20	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.51	0.62	2012/12/25	2012/12/27	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.58	0.66	2013/01/03	2013/01/04	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.62	0.64	2013/01/08	2013/01/10	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.56	0.65	2013/01/15	2013/01/17	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.63	0.62	2013/01/22	2013/01/24	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.66	0.85	2013/01/29	2013/01/31	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.47	0.71	2013/02/05	2013/02/08	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.4	0.47	2013/02/12	2013/02/15	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.67	0.81	2013/02/19	2013/02/21	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.5	0.6	2013/02/26	2013/02/28	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.43	0.62	2013/03/05	2013/03/07	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.52	0.59	2013/03/12	2013/03/14	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.68	0.52	2013/03/20	2013/03/21	Ge
原乳	常陸太田市		検出せず	検出せず		0.42	0.5	2013/03/26	2013/03/28	Ge

8-2 牛肉(全頭検査)測定結果(検出された検体のみ記載)

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
牛肉	県外		検出せず	22		30	20	2012/04/18	2012/04/23	Nal
牛肉	県外		26	検出せず		30		2012/05/30	2012/06/04	Nal
牛肉	県外		31	43				2012/05/30	2012/06/04	Ge
牛肉	県外		13.7	検出せず			12	2012/07/02	2012/07/09	Nal
牛肉	県外		12.8	検出せず		13		2012/07/05	2012/07/09	Nal
牛肉	県外		17.1	14.2				2012/07/05	2012/07/09	Nal
牛肉	県外		12.4	検出せず		13		2012/07/19	2012/07/23	Nal
牛肉	県外		16.8	検出せず		13		2012/07/30	2012/08/06	Nal
牛肉	県外		17.6	検出せず		13		2012/08/01	2012/08/06	Nal
牛肉	県外		17.6	25.3				2012/08/02	2012/08/06	Nal
牛肉	県外		14.2	検出せず		13		2012/08/29	2012/09/03	Nal
牛肉	県外		13.1	検出せず			12	2012/08/31	2012/08/31	Nal
牛肉	県外		15.2	28.1				2012/08/31	2012/08/31	Nal
牛肉	県外		14.7	検出せず		13		2012/09/25	2012/10/01	Nal
牛肉	県外		13	検出せず		13		2012/09/26	2012/10/01	Nal
牛肉	県外		13.2	18.5				2012/10/10	2012/10/15	Nal
牛肉	県外		17.2	検出せず		13		2012/10/10	2012/10/15	Nal
牛肉	県外		12.8	検出せず		13		2012/10/22	2012/11/01	Nal
牛肉	県外		13	検出せず		13		2012/10/23	2012/11/01	Nal
牛肉	県外		15.2	検出せず		13		2012/10/24	2012/11/01	Nal
牛肉	県外		17.2	検出せず		13		2012/10/24	2012/11/01	Nal
牛肉	県外		14.1	検出せず		13		2012/10/29	2012/11/05	Nal
牛肉	県外		14.6	検出せず			12	2012/10/29	2012/11/05	Nal
牛肉	県外		17.6	検出せず		13		2012/10/29	2012/11/05	Nal
牛肉	県外		20.7	18.9				2012/11/07	2012/11/12	Nal
牛肉	県外		13.5	検出せず		13		2012/11/26	2012/12/03	Nal
牛肉	県外		16.8	検出せず			12	2012/11/26	2012/12/03	Nal
牛肉	県外		13.5	検出せず			12	2012/12/04	2012/12/10	Nal
牛肉	県外		14.2	検出せず			12	2012/12/12	2012/12/17	Nal
牛肉	県外		13	13.1				2012/12/19	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		14.2	検出せず			12	2012/12/19	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		15.6	検出せず		13		2012/12/19	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		15.8	検出せず		13		2012/12/19	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		12.6	検出せず		13		2012/12/20	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		12.7	検出せず		13		2012/12/20	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		13.1	検出せず		13		2012/12/21	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		13.6	検出せず		13		2012/12/21	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		15.7	検出せず			12	2012/12/21	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		16.9	12.5				2012/12/21	2012/12/25	Nal
牛肉	県外		13.2	検出せず			12	2013/01/07	2013/01/15	Nal
牛肉	県外		13.3	検出せず			12	2013/01/07	2013/01/15	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
牛肉	県外		13.7	検出せず			12	2013/01/07	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		検出せず	14.2		13		2013/01/07	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		17.9	検出せず			12	2013/01/09	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		20	検出せず			12	2013/01/09	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		検出せず	12.9		13		2013/01/09	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		検出せず	13.7		13		2013/01/09	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		検出せず	25.9		13		2013/01/09	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		14.3	検出せず			12	2013/01/10	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		15.2	検出せず			12	2013/01/10	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		13.1	検出せず			12	2013/01/11	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		13.6	検出せず			12	2013/01/11	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		14.2	検出せず			12	2013/01/11	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		検出せず	12.6			12	2013/01/11	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		検出せず	16		13		2013/01/11	2013/01/15	NaI
牛肉	県外		13.6	検出せず			12	2013/01/15	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		14.4	検出せず			12	2013/01/15	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		検出せず	13.8		13		2013/01/15	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		13	検出せず			12	2013/01/16	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		15.6	検出せず			12	2013/01/16	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		検出せず	13.3		13		2013/01/16	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		検出せず	13.6		13		2013/01/17	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		13.9	検出せず			12	2013/01/18	2013/01/21	NaI
牛肉	県外		13.4	検出せず			12	2013/01/21	2013/01/28	NaI
牛肉	県外		検出せず	29.8		13		2013/01/23	2013/01/28	NaI
牛肉	県外		検出せず	12		13		2013/01/25	2013/01/28	NaI
牛肉	県外		20.5	35				2013/01/29	2013/02/04	Ge
牛肉	県外		検出せず	12.1		13		2013/01/30	2013/02/04	NaI
牛肉	県外		検出せず	14.7		13		2013/02/06	2013/02/12	NaI
牛肉	県外		検出せず	15		13		2013/02/18	2013/02/25	NaI
牛肉	県外		検出せず	18.3		13		2013/03/21	2013/03/25	NaI
牛肉	県外		16.2	29.3				2013/03/22	2013/03/25	Ge
牛肉	県外		21.5	38.6				2013/03/22	2013/03/25	Ge
牛肉	県外		23.2	47.5				2013/03/22	2013/03/25	Ge
牛肉	県外		27	42.8				2013/03/22	2013/03/25	Ge
牛肉	行方市		14.4	14.7				2012/12/12	2012/12/17	NaI
牛肉	高萩市		14.2	検出せず		13		2012/09/11	2012/09/18	NaI
牛肉	守谷市		27	34		30	20	2012/04/03	2012/04/09	Ge
牛肉	守谷市		18	23.8				2012/09/26	2012/10/01	NaI
牛肉	守谷市		検出せず	16.7		13		2013/02/27	2013/03/04	NaI
牛肉	小美玉市		13.3	検出せず		13		2012/10/03	2012/10/09	NaI
牛肉	常総市		31	検出せず		30		2012/06/20	2012/06/25	NaI
牛肉	常陸太田市		21.8	26.2				2012/11/08	2012/11/12	NaI

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
牛肉	常陸太田市		21	検出せず		13		2012/11/27	2012/12/03	Nal
牛肉	水戸市		12.6	検出せず		13		2012/08/21	2012/08/27	Nal
牛肉	水戸市		14.2	検出せず		13		2012/09/24	2012/10/01	Nal
牛肉	水戸市		12.1	検出せず		13		2012/12/04	2012/12/10	Nal
牛肉	筑西市		12.1	検出せず		13		2012/12/03	2012/12/10	Nal
牛肉	土浦市		20.6	検出せず		13		2012/09/12	2012/09/18	Nal
牛肉	土浦市		22.3	35.7				2012/09/26	2012/10/01	Nal
牛肉	鉾田市		検出せず	12.8		13		2013/01/10	2013/01/15	Nal
牛肉	茨城町		12.7	検出せず		13		2012/07/04	2012/07/09	Nal

8-3 鶏肉、鶏卵、豚肉測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
鶏肉	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	8	2012/12/11	2012/12/13	Nal
鶏肉	笠間市		検出せず*	検出せず		9	9	2012/10/10	2012/10/11	Nal
鶏肉	結城市		検出せず	検出せず		10	9	2012/11/06	2012/11/08	Nal
鶏肉	桜川市		検出せず	検出せず		11	10	2012/04/17	2012/04/19	Nal
鶏肉	桜川市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/15	2012/05/17	Nal
鶏肉	桜川市		検出せず	検出せず		9	8	2012/08/16	2012/08/23	Nal
鶏肉	城里町		検出せず	検出せず		10	9	2013/01/16	2013/01/18	Nal
鶏肉	城里町		検出せず	検出せず		7	9	2013/02/13	2013/02/15	Nal
鶏肉	常陸大宮市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/13	2012/06/14	
鶏肉	常陸大宮市		検出せず	検出せず		9	8	2012/09/04	2012/09/06	Nal
鶏肉	石岡市		検出せず	検出せず		9	8	2012/07/11	2012/07/12	Nal
鶏肉	石岡市		検出せず	検出せず		9	8	2013/03/19	2013/03/21	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		8	8	2012/04/24	2012/04/26	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		9	8	2012/08/16	2012/08/16	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		8	8	2012/09/20	2012/09/20	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		9	8	2012/10/23	2012/10/26	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		9	8	2012/11/29	2012/11/30	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		9	8	2013/01/07	2013/01/10	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		9	8	2013/02/12	2013/02/15	Nal
鶏肉	大子町		検出せず	検出せず		9	8	2013/03/19	2013/03/21	Nal
鶏卵	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/25	2012/06/28	Nal
鶏卵	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	8	2012/09/03	2012/09/06	Nal
鶏卵	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	8	2012/11/12	2012/11/15	Nal
鶏卵	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	9	2012/12/18	2012/12/20	Nal
鶏卵	かすみがうら市		検出せず	検出せず		10	9	2013/01/29	2013/01/31	Nal
鶏卵	かすみがうら市		検出せず	検出せず		10	10	2013/03/05	2013/03/07	Nal
鶏卵	茨城町		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/09	2012/05/10	Nal
鶏卵	茨城町		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/09	2012/05/10	Nal
鶏卵	下妻市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/05	2012/06/07	Nal
鶏卵	下妻市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/05	2012/06/07	Nal
鶏卵	下妻市		検出せず	検出せず		9	5	2012/06/05	2012/06/07	Nal
鶏卵	笠間市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/09	2012/05/10	Nal
鶏卵	笠間市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/12	2012/06/14	
鶏卵	笠間市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/12	2012/06/14	
鶏卵	笠間市		検出せず	検出せず		9	8	2012/07/17	2012/07/23	Nal
鶏卵	結城市		検出せず	検出せず		9	9	2012/05/30	2012/05/31	Nal
鶏卵	行方市		検出せず	検出せず		6	9	2012/05/16	2012/05/17	Nal
鶏卵	行方市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/19	2012/06/21	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
鶏卵	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		J ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	J ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
鶏卵	日立市		検出せず	検出せず		9	8	2013/02/13	2013/02/15	Nal
豚肉	かすみがうら市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/24	2012/05/31	Nal
豚肉	福敷市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/22	2012/05/24	Nal
豚肉	茨城町		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	下妻市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/04	2012/06/07	Nal
豚肉	下妻市		検出せず	検出せず		10	4	2012/06/04	2012/06/07	Nal
豚肉	下妻市		検出せず	検出せず		10	9	2012/06/05	2012/06/07	Nal
豚肉	下妻市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/13	2012/06/21	Nal
豚肉	笠間市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	結城市		検出せず	検出せず		10	9	2012/06/04	2012/06/07	Nal
豚肉	結城市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/06	2012/06/21	Nal
豚肉	結城市		検出せず	検出せず		9	6	2012/06/07	2012/06/21	Nal
豚肉	古河市		検出せず	検出せず		10	9	2012/06/07	2012/06/21	Nal
豚肉	古河市		検出せず	検出せず		9	9	2012/07/02	2012/07/05	Nal
豚肉	古河市		検出せず	検出せず		8	8	2012/09/06	2012/09/13	Nal
豚肉	古河市		検出せず	検出せず		9	8	2012/11/21	2012/11/22	Nal
豚肉	古河市		検出せず	検出せず		10	9	2013/02/05	2013/02/08	Nal
豚肉	五霞町		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/07	2012/06/21	Nal
豚肉	行方市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	行方市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/12	2012/06/14	
豚肉	行方市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/12	2012/06/14	
豚肉	坂東市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/21	2012/05/24	Nal
豚肉	鹿嶋市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/22	2012/05/24	Nal
豚肉	小美玉市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	小美玉市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/12	2012/06/14	
豚肉	小美玉市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/13	2012/06/21	Nal
豚肉	城里町		検出せず	検出せず		11	10	2012/06/27	2012/07/05	Nal
豚肉	常総市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/22	2012/05/24	Nal
豚肉	常陸大宮市		検出せず	検出せず		11	9	2012/06/13	2012/06/21	Nal
豚肉	神栖市		検出せず	検出せず		10	9	2012/06/28	2012/07/05	Nal
豚肉	水戸市		検出せず	検出せず		10	9	2012/05/25	2012/05/31	Nal
豚肉	石岡市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/25	2012/05/31	Nal
豚肉	石岡市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/28	2012/05/31	Nal
豚肉	石岡市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/25	2012/06/28	Nal
豚肉	大子町		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	筑西市		検出せず	検出せず		9	8	2012/05/24	2012/05/31	Nal
豚肉	那珂市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/12	2012/06/14	
豚肉	八千代町		検出せず	検出せず		9	9	2012/06/07	2012/06/21	Nal
豚肉	鉾田市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	鉾田市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	鉾田市		検出せず	検出せず		9	8	2012/06/11	2012/06/14	
豚肉	鉾田市		検出せず	検出せず		9	9	2012/09/11	2012/09/13	Nal

8-4 その他測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
イノシシ肉	かすみがうら市		38.3	64.3				2012/09/02	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	つくば市		14.2	22.2				2012/08/21	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	笠間市		36.1	63.3				2012/09/15	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	高萩市		62.7	108				2012/09/04	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	桜川市		16.3	24.7				2012/09/03	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	常陸太田市		48.3	71.1				2012/09/10	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	常陸大宮市		17.8	28.6				2012/08/26	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	水戸市		26.5	41.8				2012/08/27	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	石岡市		46.2	64.3				2012/06/23	2012/06/26	Ge
イノシシ肉	石岡市		34.1	47.7				2012/06/24	2012/06/26	Ge
イノシシ肉	石岡市		21.6	35.7				2012/09/09	2012/09/25	Ge
イノシシ肉	石岡市		36.4	63.9				2012/09/09	2012/09/25	Ge
イノシシ肉	石岡市		9.66	14.4				2012/09/12	2012/09/25	Ge
イノシシ肉	石岡市		10.4	22.2				2012/09/12	2012/09/25	Ge
イノシシ肉	石岡市		32.7	55.4				2012/09/22	2012/09/25	Ge
イノシシ肉	石岡市		2.41	5.7				2012/12/24	2013/03/18	Ge
イノシシ肉	石岡市		15.9	33.9				2013/03/01	2013/03/18	Ge
イノシシ肉	大子町		8.52	15.9				2012/08/23	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	筑西市		32.1	46.7				2012/11/28	2013/01/22	Ge
イノシシ肉	筑西市		27.7	46				2012/11/28	2013/01/22	Ge
イノシシ肉	土浦市		21	28.7				2012/09/04	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	那珂市		6.78	14.9				2012/09/15	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	日立市		75	123				2012/09/05	2012/09/26	Ge
イノシシ肉	北茨城市		94.7	146				2012/08/28	2012/09/26	Ge
カルガモ肉	桜川市	検出せず*	検出せず*		2.3			2012/11/18	2013/01/22	Ge
カルガモ肉	鹿嶋市		11.1	19.7				2012/11/15	2013/01/22	Ge
カルガモ肉	常総市	検出せず*	検出せず*		2.3	2.5		2012/11/24	2013/01/22	Ge
カルガモ肉	鉾田市		7.98	14.7				2012/11/16	2013/01/22	Ge
キジ肉	桜川市	検出せず*	検出せず*		2.7	2.7		2012/11/18	2013/01/22	Ge
キジ肉	鹿嶋市		2.53	4.98				2012/11/15	2013/01/22	Ge
キジ肉	八千代町	検出せず*	検出せず*		1.7	1.7		2012/11/25	2013/01/22	Ge
加工乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.28	0.4		2012/06/26	2012/07/02	Ge
加工乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.43	0.48		2012/08/28	2012/09/03	Ge
加工乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.38	0.45		2012/10/16	2012/10/22	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.39	0.45		2012/05/29	2012/06/04	Ge
牛乳	その他	0.45	0.88					2012/06/12	2012/06/18	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.43	0.43		2012/06/19	2012/06/25	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.32	0.4		2012/06/19	2012/06/25	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.43	0.52		2012/06/26	2012/07/02	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.34	0.36		2012/07/03	2012/07/09	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.36	0.46		2012/07/24	2012/07/30	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.38	0.44		2012/08/07	2012/08/13	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.41	0.46		2012/08/07	2012/08/13	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.36	0.52		2012/08/21	2012/08/27	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.43	0.43		2012/08/21	2012/08/27	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.43	0.44		2012/08/28	2012/09/03	Ge
牛乳	その他	0.58	0.69					2012/09/04	2012/09/10	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.37	0.46		2012/09/18	2012/09/24	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.38	0.47		2012/10/02	2012/10/09	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.53	0.49		2012/10/11	2012/10/15	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.52	0.53		2012/10/11	2012/10/15	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.45	0.44		2012/10/16	2012/10/22	Ge
牛乳	その他	0.35	0.66					2012/10/23	2012/10/29	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.42	0.461		2012/12/11	2012/12/17	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.365	0.431		2012/12/11	2012/12/17	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.324	0.456		2012/12/11	2012/12/17	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.398	0.447		2012/12/11	2012/12/17	Ge
牛乳	その他	検出せず*	検出せず*		0.373	0.482		2012/12/18	2012/12/25	Ge
牛乳	その他	検出せず*	0.474		0.405			2012/12/18	2012/12/25	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
牛乳	その他		検出せず	検出せず		0.387	0.462	2012/12/18	2012/12/25	Ge
牛乳	その他		検出せず	検出せず		0.345	0.453	2012/12/18	2012/12/25	Ge
牛乳	その他		検出せず	検出せず		1.32	1.41	2013/01/15	2013/01/21	Ge
牛乳	その他		検出せず	検出せず		1.09	1.27	2013/01/29	2013/02/04	Ge
牛乳	その他		検出せず	検出せず		1.11	1.31	2013/02/19	2013/02/25	Ge
牛乳	その他		検出せず	検出せず		0.95	1.16	2013/02/19	2013/02/25	Ge
牛乳	その他		検出せず	検出せず		1.25	1.21	2013/03/04	2013/03/11	Ge
牛乳	その他		検出せず	検出せず		1.22	1.38	2013/03/19	2013/03/25	Ge
成分調整牛乳	その他		検出せず	検出せず		0.41	0.41	2012/05/29	2012/06/04	Ge
成分調整牛乳	その他		検出せず	検出せず		0.38	0.47	2012/09/18	2012/09/24	Ge
成分調整牛乳	その他		検出せず	検出せず	1	1.33	2013/03/19	2013/03/25	Ge	
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.45	0.43	2012/05/29	2012/06/04	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.47	0.45	2012/06/12	2012/06/18	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.46	0.54	2012/06/12	2012/06/18	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.37	0.35	2012/06/19	2012/06/25	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.5	0.54	2012/06/26	2012/07/02	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.49	0.47	2012/07/03	2012/07/09	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.44	0.56	2012/07/03	2012/07/09	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.39	0.43	2012/07/24	2012/07/30	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.41	0.46	2012/07/24	2012/07/30	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.46	0.48	2012/08/07	2012/08/13	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.38	0.43	2012/08/21	2012/08/27	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.37	0.42	2012/08/28	2012/08/03	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.39	0.48	2012/09/04	2012/09/10	Ge
乳飲料	その他		検出せず	1.07		0.4		2012/09/04	2012/09/10	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.36	0.46	2012/09/18	2012/09/24	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.37	0.49	2012/10/02	2012/10/09	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.36	0.43	2012/10/02	2012/10/09	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.42	0.45	2012/10/11	2012/10/15	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.43	0.41	2012/10/16	2012/10/22	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.34	0.35	2012/10/23	2012/10/28	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		0.48	0.54	2012/10/23	2012/10/29	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		1.38	1.34	2013/01/15	2013/01/21	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		1.62	1.54	2013/01/15	2013/01/21	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		1.38	1.48	2013/01/15	2013/01/21	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		1.17	1.21	2013/01/29	2013/02/04	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		1.1	1.08	2013/01/29	2013/02/04	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		1.04	1.26	2013/02/13	2013/02/18	Ge
乳飲料	その他		検出せず	検出せず		1.25	1.27	2013/03/04	2013/03/11	Ge

9 海産物

9-1 魚類(海面)測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	19	26	0.77			2012/04/25	2012/05/01	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	17	25	0.76			2012/04/30	2012/05/07	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	21	25	5.5			2012/05/14	2012/05/18	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	14	19	0.78			2012/05/28	2012/06/04	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	13	19	5.2			2012/07/17	2012/07/25	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	6.3	11	0.68			2012/08/30	2012/09/06	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	9.71	16.2				2012/11/01	2012/11/07	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	7.41	10.3	4.91			2012/11/15	2012/11/21	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	8.33	17.7	3.79			2012/11/29	2012/12/05	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	8.97	5.04	6.57			2012/12/25	2013/01/08	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	4.31	8.97				2013/03/12	2013/03/15	Ge
アイナメ	鹿嶋市沖	検出せず	10	14	0.79			2012/04/08	2012/04/14	Ge
アイナメ	鹿嶋市沖	検出せず	8.4	14	4.2			2012/04/24	2012/05/01	Ge
アイナメ	神栖市沖	検出せず	6.3	4.9	5			2012/04/12	2012/04/17	Ge
アイナメ	神栖市沖	検出せず	11	15	0.68			2012/04/15	2012/04/20	Ge
アイナメ	神栖市沖	検出せず	6.68	9.3				2012/04/23	2012/04/27	Ge
アイナメ	大洗町沖	検出せず	6.4	8.7	0.76			2012/04/25	2012/05/01	Ge
アイナメ	大洗町沖	検出せず	4.7	7.2	0.62			2012/05/30	2012/06/04	Ge
アイナメ	東海村沖	検出せず	4.16	7.22				2013/03/06	2013/03/13	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	5.7	7.9				2012/06/12	2012/06/14	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	29	46				2012/06/29	2012/07/04	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	3.5	7				2012/08/22	2012/08/24	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	6.4	9.9				2012/09/05	2012/09/12	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	9.9	16				2012/09/06	2012/09/12	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	1.04	1.96				2012/11/28	2012/12/05	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	8.36	12				2012/12/11	2012/12/17	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	9.1	17.5				2012/12/12	2012/12/17	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	8.38	12.8				2013/01/29	2013/02/06	Ge
アイナメ	日立市沖	検出せず	4.94	8.43				2013/03/22	2013/03/28	Ge
アイナメ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	4.94	6.58	6.99	2012/12/07	2012/12/17	Ge	
アイナメ	北茨城市沖	検出せず	29	40	4.5			2012/04/10	2012/04/17	Ge
アイナメ	北茨城市沖	検出せず	14	23				2012/09/05	2012/09/12	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	1.3	1.9	2012/10/15	2012/10/19	Ge	
アオメエソ(メヒカリ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.1	2.1	2012/11/13	2012/11/21	Ge	
アオメエソ(メヒカリ)	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.6	7.3	7.1	2012/07/24	2012/07/31	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	検出せず	3.3	4.9	0.54			2012/04/17	2012/04/20	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	検出せず	3.6	4.9	0.49			2012/05/06	2012/05/11	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	2	2.6	2012/12/07	2012/12/17	Ge	
アオメエソ(メヒカリ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5	4.96	4.86	2012/12/18	2012/12/27	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	検出せず	2.7	3.5	0.56			2012/07/11	2012/07/17	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.4	2.6	2012/10/12	2012/10/19	Ge	
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	検出せず	検出せず	0.63	0.34	0.395	2012/12/13	2012/12/21	Ge	
アオメエソ(メヒカリ)	鉾田市沖	検出せず	0.94	1.4	0.52			2012/08/24	2012/08/29	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.48	7.62	6.82	2013/01/16	2013/01/24	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	20	31	3			2012/04/10	2012/04/14	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	16	28	5.2			2012/06/16	2012/06/21	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	26	46	5.3			2012/07/11	2012/07/17	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	9	15	5.6			2012/09/20	2012/09/26	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.94	4.43	4.35	2012/11/08	2012/11/14	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	12.7	19.8	5.35			2012/11/17	2012/11/28	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	17	32.4				2013/03/16	2013/03/22	Ge
アカエイ	ひたちなか市沖	検出せず	-22.8	36.7	5.84			2013/03/21	2013/03/28	Ge
アカエイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.87	4.16	4.31			2013/01/18	2013/01/24	Ge
アカエイ	神栖市沖	検出せず	4.4	8.99	0.558			2013/01/28	2013/01/31	Ge
アカエイ	神栖市沖	検出せず	3.68	6.32	3.52			2013/01/30	2013/02/06	Ge
アカエイ	神栖市沖	検出せず	5.01	4.56	6.38	2013/02/04	2013/02/13	Ge		

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
アカエイ	大洗町沖	検出せず	8.3	11	0.66			2012/04/25	2012/05/01	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	27	37	0.75			2012/05/14	2012/05/18	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	12	19	0.66			2012/06/05	2012/06/08	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	12	22	4.8			2012/06/19	2012/06/27	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	9.1	15				2012/09/12	2012/09/19	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	4.61	8.53				2012/11/19	2012/11/28	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	8.9	4.85	4.42			2012/11/28	2012/12/05	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	3.14		1.6			2012/12/04	2012/12/05	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	22.9	45	5.63			2012/12/11	2012/12/17	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	8.92		2.2			2012/12/25	2012/12/27	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	7.61	4.24	5.77			2013/01/11	2013/01/18	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	6.95	5.72	7.13			2013/02/05	2013/02/13	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	4.51	5.56	5.99			2013/03/08	2013/03/15	Ge
アカエイ	大洗町沖	検出せず	4.49		2.2			2013/03/18	2013/03/22	Ge
アカエイ	鉢田市沖	検出せず	4.78	7.87				2012/12/06	2012/12/12	Ge
アカエイ	鉢田市沖	検出せず	7.27	4.44	5.37			2012/12/07	2012/12/17	Ge
アカエイ	鉢田市沖	検出せず	9.51	5.46	7.01			2013/02/05	2013/02/13	Ge
アカエイ	北茨城市沖	検出せず	4.04		2.5			2012/12/13	2012/12/21	Ge
アカエイ	北茨城市沖	検出せず	6.58	5.06	6.41			2013/02/04	2013/02/13	Ge
アカエイ	北茨城市沖	検出せず	3.56		2.9			2013/02/18	2013/02/22	Ge
アカカマス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.8	5.5		2012/10/23	2012/11/01	Ge
アカガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.6	6.3	0.42			2012/07/19	2012/07/31	Ge
アカガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	1.8	3.5	0.5			2012/07/24	2012/07/31	Ge
アカガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.8	6.62	7.11	2013/01/29	2013/02/06	Ge
アカガレイ	神栖市沖	検出せず	2.8	3.3	0.47			2012/04/28	2012/05/01	Ge
アカガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.84	6.25	6.76	2012/12/18	2012/12/27	Ge
アカガレイ	大洗町沖	検出せず	3.02	3.78				2013/01/10	2013/01/18	Ge
アカガレイ	日立市沖	検出せず	4	6.4				2012/05/19	2012/05/24	Ge
アカガレイ	日立市沖	検出せず	5	7.1	0.65			2012/07/11	2012/07/17	Ge
アカガレイ	日立市沖	検出せず	3.57	6.74	0.537			2012/12/13	2012/12/21	Ge
アカガレイ	鉢田市沖	検出せず	3.27	5.79	0.602			2013/01/16	2013/01/24	Ge
アカガレイ	北茨城市沖	検出せず	8	12	0.46			2012/04/08	2012/04/14	Ge
アカガレイ	北茨城市沖	検出せず	13	19	3			2012/04/17	2012/04/20	Ge
アカシタビラメ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.4	5.1	5.2	2012/05/14	2012/05/18	Ge
アカシタビラメ(ゲンコ)	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.44	6.37	6	2013/01/28	2013/01/31	Ge
アカシタビラメ(ゲンコ)	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.29	3.25	2.76	2013/01/30	2013/02/06	Ge
アカシタビラメ(ゲンコ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	5.6	4.2	4.6		2012/06/27	2012/07/04	Ge
アカシタビラメ(ゲンコ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	6	7	8.2	2012/09/12	2012/09/19	Ge
アカシタビラメ(ゲンコ)	大洗町沖	検出せず	3	5.1				2012/10/25	2012/11/01	Ge
アカシタビラメ(ゲンコ)	大洗町沖	検出せず	3.32	5.56	0.606			2012/10/31	2012/11/07	Ge
アカシタビラメ(ゲンコ)	大洗町沖	検出せず	5.68	3.97	4.8			2012/12/06	2012/12/17	Ge
アカムツ	神栖市沖	検出せず	2.5	3.6	0.42			2012/07/16	2012/07/25	Ge
アナゴ	ひたちなか市沖	検出せず	3.35	6.02	0.533			2012/12/04	2012/12/12	Ge
アナゴ	ひたちなか市沖	検出せず	1.19	2.72	0.57			2013/01/22	2013/01/31	Ge
アナゴ	鹿嶋市沖	検出せず	1.46	3.74	0.445			2013/01/16	2013/01/24	Ge
アナゴ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.8	5.2	6.2	2012/03/27	2012/04/06	Ge
アナゴ	大洗町沖	検出せず	6.9		4.6	5.3		2012/05/14	2012/05/18	Ge
アナゴ	大洗町沖	検出せず	6.5		5.6	6		2012/05/30	2012/06/04	Ge
アナゴ	大洗町沖	検出せず	2	3	0.49			2012/09/12	2012/09/19	Ge
アナゴ	大洗町沖	検出せず	5.37		6.95	8.08		2012/12/17	2012/12/27	Ge
アナゴ	日立市沖	検出せず	12	15	4			2012/04/06	2012/04/14	Ge
アナゴ	日立市沖	検出せず	5.8	8.6	0.44			2012/04/17	2012/04/23	Ge
アナゴ	日立市沖	検出せず	4.3	6.1	0.51			2012/04/30	2012/05/07	Ge
アナゴ	日立市沖	検出せず	3.1	5.7	0.46			2012/06/12	2012/06/19	Ge
アナゴ	日立市沖	検出せず	6.12	5.81	7.12			2012/11/13	2012/11/21	Ge
アナゴ	北茨城市沖	検出せず	13	20	0.67			2012/05/08	2012/05/15	Ge
アナゴ	北茨城市沖	検出せず	6.9	11	0.57			2012/05/21	2012/05/29	Ge
アナゴ	北茨城市沖	検出せず	8.5	13	4.4			2012/07/12	2012/07/17	Ge
アナゴ	北茨城市沖	検出せず	7.3	12	0.48			2012/08/22	2012/08/29	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
アナゴ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	8.2		7.2		2012/09/05	2012/09/12	Ge
アブラボウズ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	1	0.41	0.47		2012/06/17	2012/06/21	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	検出せず	11	16	0.54			2012/04/07	2012/04/14	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4	6.2	5.7		2012/04/16	2012/04/19	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	9.3	5.9	6.2		2012/04/16	2012/04/23	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	検出せず	3.1	4.5	0.46			2012/06/11	2012/06/19	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.4	4.4	5		2012/06/25	2012/07/04	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	3.3		1.5		2012/09/05	2012/09/12	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず		2.2	2.5		2012/11/21	2012/12/05	Ge
アンコウ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.2	2.5	2013/01/16	2013/01/24	Ge
アンコウ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	3.14		2.7		2013/02/25	2013/03/06	Ge
アンコウ	神栖市沖	検出せず	5.5	7.8	0.56			2012/05/06	2012/05/11	Ge
アンコウ	神栖市沖	検出せず	検出せず	0.854	0.569	0.682		2012/11/01	2012/11/14	Ge
アンコウ	神栖市沖	検出せず	検出せず	5.23	7.41	7.39		2012/11/16	2012/11/28	Ge
アンコウ	神栖市沖	検出せず	検出せず	4.02	4.29	4.97		2012/11/29	2012/12/05	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	3	3	3		2012/04/07	2012/04/14	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	9.2	14	0.51			2012/04/25	2012/05/01	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	5.3	9.5	6.8		2012/06/25	2012/07/04	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	1.74	2.5				2012/10/31	2012/11/07	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	2.67		2		2012/11/06	2012/11/14	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	3.8	3.57				2012/11/13	2012/11/21	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.4	3.1	2012/11/28	2012/12/05	Ge
アンコウ	大洗町沖	検出せず	2.4	4.04				2012/12/05	2012/12/12	Ge
アンコウ	東海村沖	検出せず	検出せず	6.6	4.9	5		2012/04/16	2012/04/23	Ge
アンコウ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.6	3	2012/12/11	2012/12/17	Ge
アンコウ	東海村沖		2.34	3.31				2013/01/10	2013/01/18	Ge
アンコウ	日立市沖	検出せず	2.3	3.8	0.47			2012/04/06	2012/04/14	Ge
アンコウ	日立市沖	検出せず	10	15	0.66			2012/05/07	2012/05/11	Ge
アンコウ	日立市沖	検出せず	6.6	9.7	0.58			2012/05/17	2012/05/24	Ge
アンコウ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.1	5.5	4.8	2012/06/12	2012/06/19	Ge
アンコウ	日立市沖	検出せず	17	32	5.8			2012/06/26	2012/07/04	Ge
アンコウ	日立市沖	検出せず	2.9	4				2012/09/04	2012/09/12	Ge
アンコウ	日立市沖	検出せず	14	26				2012/09/18	2012/09/26	Ge
アンコウ	鉾田市沖	検出せず	7.6	10	0.74			2012/05/31	2012/06/04	Ge
アンコウ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.9	1.9	2012/10/18	2012/10/26	Ge
アンコウ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	2.7		1.7		2012/10/25	2012/11/01	Ge
アンコウ	北茨城市沖	検出せず	3.8	4.9	0.49			2012/04/06	2012/04/14	Ge
アンコウ	北茨城市沖	検出せず	3.2	7.2	3			2012/04/17	2012/04/20	Ge
アンコウ	北茨城市沖	検出せず	0.71	1.3	0.36			2012/05/08	2012/05/15	Ge
アンコウ	北茨城市沖	検出せず	6.3	8.3				2012/05/17	2012/05/24	Ge
アンコウ	北茨城市沖	検出せず	5.2	8.5	0.57			2012/05/28	2012/06/04	Ge
アンコウ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.9	2.4	2012/09/05	2012/09/12	Ge
アンコウ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	2.35		1.4		2013/03/25	2013/03/28	Ge
イカナゴ	大洗町沖	検出せず	7.6	5.4	5.3			2012/05/19	2012/05/24	Nat
イカナゴ	大洗町沖	検出せず	3.2	5.4				2012/06/16	2012/06/19	Ge
イカナゴ	鉾田市沖	検出せず	2.9	2.9				2012/05/18	2012/05/24	Ge
イカナゴ	鉾田市沖	検出せず	4.1	5.1				2012/05/25	2012/05/29	Ge
イカナゴ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.7	3.4	2012/12/11	2012/12/17	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	ひたちなか市沖	検出せず	3.2	3.5				2012/05/09	2012/05/11	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	ひたちなか市沖	検出せず	3	3.1				2012/05/14	2012/05/18	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	2.4	2012/04/24	2012/04/27	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	高萩市沖	検出せず	1.8	2.7				2012/06/04	2012/06/05	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.8	3	2012/06/04	2012/06/08	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.8	3.2	2012/06/18	2012/06/19	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5	6.85	6.41	2013/03/09	2013/03/15	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.8	3.3	2012/04/25	2012/04/27	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	日立市沖	検出せず	検出せず	5.7	5.4	5.6		2012/05/14	2012/05/18	Nat
イカナゴ(コウナゴ)	日立市沖	検出せず	検出せず	5.6		5.4		2012/06/04	2012/06/08	Nat
イカナゴ(コウナゴ)	鉾田市沖	検出せず	3.2	3				2012/05/25	2012/05/29	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	1	2	0.47			2012/04/02	2012/04/06	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3	3	4	2012/04/02	2012/04/06	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	3	3	3		2012/04/02	2012/04/06	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	1.6	2.1	0.55			2012/04/09	2012/04/14	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	0.97	1.8	0.46			2012/04/10	2012/04/14	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	3.2	3.5	2			2012/04/12	2012/04/17	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	1.1	1.8	0.43			2012/04/16	2012/04/19	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	1.1	1.6	0.42			2012/04/17	2012/04/20	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	2.4	3.8				2012/04/24	2012/04/27	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.2	5.4	5	2012/05/08	2012/05/11	Nal
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.6	5.8	5.4	2012/05/15	2012/05/18	Nal
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	18	20	3			2012/04/10	2012/04/14	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.3	5.8	0.52			2012/07/30	2012/08/09	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.67	6.1				2012/12/02	2012/12/05	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	1.79	3.44	0.396			2013/01/14	2013/01/18	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.64	4.71	0.619			2013/01/22	2013/01/31	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	10	5.84	6.79			2013/01/28	2013/01/31	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.55	6	4.94			2013/02/12	2013/02/18	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.79	5.02	0.533			2013/02/18	2013/02/22	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.86	3.45				2013/02/22	2013/02/28	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	8.93	18.7	5.89			2013/02/26	2013/03/06	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.1	5.71	4.93	2013/03/12	2013/03/19	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.86	6.54	7.46	2013/03/21	2013/03/28	Ge
イシガレイ	高萩市沖	検出せず	17.4	31.5				2013/03/07	2013/03/13	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	8	9.3	0.73			2012/04/07	2012/04/14	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.9	4.2	5.4	2012/04/08	2012/04/14	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.4	7.8	5.3			2012/05/16	2012/05/24	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.3	6.8	0.45			2012/05/20	2012/05/24	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.1	7.9	0.56			2012/06/18	2012/06/21	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	4.9	5.7				2012/09/04	2012/09/06	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	3.8	5.9				2012/09/14	2012/09/19	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	3.4	6.3				2012/10/01	2012/10/10	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	3.6	5.4				2012/10/26	2012/11/01	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	3.97	5.69	0.442			2012/11/02	2012/11/07	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	3.21	5	0.607			2012/12/11	2012/12/21	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.82	5.43	4.59	2013/02/15	2013/02/22	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.79	5.72	6.8	2013/03/01	2013/03/13	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	0.694	1.5	0.48			2013/03/13	2013/03/19	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.57	5.71	2013/03/16	2013/03/22	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	6	4.1	5		2012/04/01	2012/04/06	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.7	4.8	5.3	2012/10/02	2012/10/10	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	1.09	0.368	0.468			2013/01/28	2013/01/31	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.84	6.83	6.84	2013/01/30	2013/02/06	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.94	6.23	6.33	2013/02/04	2013/02/13	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.83	5.51	5.73	2013/02/05	2013/02/13	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.88	4.66	4.88	2013/02/18	2013/02/22	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.08	6.6	5.54	2013/02/26	2013/03/06	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.81	5.5	4.96	2013/03/06	2013/03/13	Ge
イシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.28	6.59	6.21	2013/03/22	2013/03/28	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	7	9	0.61			2012/04/02	2012/04/06	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	5.3	7.3	0.51			2012/04/26	2012/05/01	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	6.3	8.2	4.4			2012/05/14	2012/05/18	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	5.4	7.9	0.44			2012/05/17	2012/05/24	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	4.3	7.2	0.6			2012/05/28	2012/06/04	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	5.2	8.1	0.46			2012/06/27	2012/07/04	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	14		6.1			2012/07/04	2012/07/10	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	6.6	4.6	4.4			2012/07/12	2012/07/17	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	4.3	9				2012/09/04	2012/09/06	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	6	9.6	0.64			2012/09/11	2012/09/19	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Os^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Os^{137}			
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	2.8		2		2012/09/20	2012/09/26	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	1.85	4.55				2012/11/01	2012/11/07	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	6.87	5.58	7.28			2012/11/01	2012/11/07	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	3.34	5.62	0.551			2012/11/13	2012/11/21	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	4.38	8.2				2012/11/19	2012/11/28	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	3.38	5.49	0.578			2012/11/29	2012/12/05	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	5.32	8.54				2012/12/06	2012/12/12	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	2.67	5.09	0.491			2012/12/11	2012/12/17	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	4.01	8.97	0.604			2012/12/12	2012/12/21	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	2.72	3.71				2012/12/25	2012/12/27	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	3.67	7.88				2013/01/07	2013/01/18	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	3.28	4.73				2013/01/11	2013/01/18	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	2.41	3.74	0.472			2013/01/17	2013/01/24	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	4.71	7.26	4.03			2013/01/22	2013/01/31	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	1.11	2.07	0.348			2013/01/26	2013/01/31	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	3.12	6.37	0.39			2013/01/30	2013/02/06	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず		4.02		1.9		2013/02/05	2013/02/13	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず		検出せず	5.59	6.03	6.54	2013/02/11	2013/02/18	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	1.21	2.05	0.417			2013/02/15	2013/02/22	Ge
イシガレイ	大洗町沖	検出せず	1	2.06	0.472			2013/03/05	2013/03/13	Ge
イシガレイ	東海村沖	検出せず	4.4	8				2012/10/02	2012/10/10	Ge
イシガレイ	東海村沖	検出せず	12.4	25.2				2013/01/31	2013/02/06	Ge
イシガレイ	東海村沖	検出せず	8.78	16.3				2013/02/28	2013/03/06	Ge
イシガレイ	東海村沖	検出せず	3.5	9.18				2013/03/06	2013/03/13	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	6.8	11	0.57			2012/04/18	2012/04/23	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	10	13				2012/06/12	2012/06/14	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	61	90				2012/06/29	2012/07/04	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	2.91	4.3				2012/11/16	2012/11/21	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	2.29	3.76				2013/01/07	2013/01/18	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	2.6	5.35				2013/01/11	2013/01/18	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	2.77	6.45				2013/01/17	2013/01/24	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	7.32	4.77	5.79			2013/01/19	2013/01/24	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	2.9	6.08				2013/01/21	2013/01/24	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	15.7	30				2013/01/25	2013/01/31	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	2.85	3.99				2013/01/25	2013/01/31	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	9.3	19.2				2013/02/15	2013/02/22	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	5.14	9.96				2013/02/20	2013/02/28	Ge
イシガレイ	日立市沖	検出せず	1.84	2.98				2013/03/22	2013/03/28	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	3.3	5.4				2012/09/05	2012/09/12	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	3.5	5				2012/09/11	2012/09/19	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	2.7	5	0.57			2012/09/20	2012/09/26	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	4.6	6.5				2012/09/26	2012/10/03	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	3.7	6.3				2012/10/08	2012/10/19	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	2.1	3.5				2012/10/18	2012/10/26	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	2.66	4.57				2012/10/31	2012/11/07	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず		4.27		2.4		2012/12/07	2012/12/17	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず		4.7		2		2012/12/20	2012/12/27	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず		4.86	5.91	6.25		2013/01/22	2013/01/31	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず		5.81	6.43	6.74		2013/02/05	2013/02/13	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず		4.19	4.28	3.83		2013/02/15	2013/02/22	Ge
イシガレイ	銚田市沖	検出せず	2.65	5.1	0.612			2013/03/04	2013/03/13	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	検出せず	65	98				2012/05/02	2012/05/11	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	検出せず	88	141				2012/09/05	2012/09/12	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	検出せず	8.7	15				2012/10/23	2012/10/26	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	検出せず	25.4	45.1				2013/02/04	2013/02/06	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	検出せず		檢出せず	3.6	3.4		2013/02/14	2013/02/18	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	検出せず	4.15	9.98				2013/02/18	2013/02/22	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	検出せず	6.7	6.23	6.07			2013/02/27	2013/03/06	Ge
ウスバハギ	日立市沖	検出せず	檢出せず	檢出せず	1.9	2		2012/10/31	2012/11/07	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ウスマバル	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	5.87	4.04	4.49		2013/02/18	2013/02/22	Ge
ウスマバル	ひたちなか市沖	検出せず	5.03	5.8				2013/03/07	2013/03/13	Ge
ウスマバル	高萩市沖	検出せず	38	52	1.1			2012/05/08	2012/05/15	Ge
ウスマバル	鹿嶋市沖	検出せず	17	25	0.76			2012/04/02	2012/04/09	Ge
ウスマバル	鹿嶋市沖	検出せず	11	16				2012/07/05	2012/07/10	Ge
ウスマバル	鹿嶋市沖	検出せず	9.9	11	6.4			2012/07/19	2012/07/25	Ge
ウスマバル	鹿嶋市沖	検出せず	4.83	12.4	4.1			2013/01/20	2013/01/24	Ge
ウスマバル	鹿嶋市沖	検出せず	10.7	15.7	5.27			2013/02/17	2013/02/22	Ge
ウスマバル	鹿嶋市沖	検出せず	9.74	5.64	5.33			2013/02/25	2013/03/06	Ge
ウスマバル	神栖市沖	検出せず	31	43	0.98			2012/04/13	2012/04/19	Ge
ウスマバル	神栖市沖	検出せず	33	51	4.1			2012/05/30	2012/06/04	Ge
ウスマバル	神栖市沖	検出せず	5	7.3				2012/08/03	2012/08/17	Ge
ウスマバル	神栖市沖	検出せず	6.7	4.71	6.05			2013/02/01	2013/02/13	Ge
ウスマバル	神栖市沖	検出せず	5.03	10.5	4.81			2013/02/03	2013/02/13	Ge
ウスマバル	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.52	4.99	4.92	2013/02/21	2013/02/28	Ge
ウスマバル	大洗町沖	検出せず	9	22	6.4			2012/03/25	2012/04/06	Ge
ウスマバル	大洗町沖	検出せず	12	16	0.68			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ウスマバル	大洗町沖	検出せず	14	22	3.6			2012/05/28	2012/06/04	Ge
ウスマバル	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.38	5.88	6.6	2013/03/08	2013/03/15	Ge
ウスマバル	大洗町沖	検出せず	8.97	19.8	4.83			2013/03/12	2013/03/19	Ge
ウスマバル	日立市沖	検出せず	20.8	32.3	4.46			2012/11/29	2012/12/12	Ge
ウスマバル	日立市沖	検出せず	8.02	16.7				2012/12/14	2012/12/21	Ge
ウスマバル	日立市沖	検出せず	6.29	12.1				2013/01/10	2013/01/18	Ge
ウスマバル	日立市沖	検出せず	24.1	41.4				2013/01/25	2013/01/31	Ge
ウスマバル	日立市沖	検出せず	5.4	11.3				2013/01/29	2013/02/06	Ge
ウスマバル	日立市沖	検出せず	3.99	11.5				2013/03/01	2013/03/05	Ge
ウスマバル	北茨城市沖	検出せず	27	38	1			2012/04/10	2012/04/14	Ge
ウスマバル	北茨城市沖	検出せず	12.2	17.1				2012/11/20	2012/11/28	Ge
ウスマバル	北茨城市沖	検出せず	17.1	27.4				2012/11/28	2012/12/05	Ge
ウスマバル	北茨城市沖	検出せず	10	15.7				2012/12/05	2012/12/12	Ge
ウスマバル	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	10	3.87	5.42	2013/02/04	2013/02/13	Ge
ウスマバル	北茨城市沖	検出せず	6.05	15.8	3.68			2013/02/22	2013/02/28	Ge
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	検出せず	5.4	11	3			2012/04/10	2012/04/14	Ge
ウマヅラハギ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.5	5.3	5.9	2012/04/02	2012/04/06	Ge
ウマヅラハギ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.82	3.78	3.81	2013/02/04	2013/02/13	Ge
ウマヅラハギ	日立市沖	検出せず	10	14	0.7			2012/04/18	2012/04/23	Ge
ウマヅラハギ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.49	7	6.89	2012/12/17	2012/12/27	Ge
ウマヅラハギ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.68	5.11	5.57	2013/02/04	2013/02/13	Ge
ウマヅラハギ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.32	6.62	7.27	2013/02/14	2013/02/22	Ge
ウマヅラハギ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.07	5.15	4.79	2013/02/18	2013/02/28	Ge
ウマヅラハギ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.76	5.64	7.63	2013/02/27	2013/03/06	Ge
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.7	5.8	3.9	2012/06/11	2012/06/19	Ge
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	5.2	7.1				2012/07/20	2012/07/25	Ge
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	6.2	11				2012/10/15	2012/10/19	Ge
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	検出せず	4.38	5.84				2012/11/13	2012/11/21	Ge
エゾイソアイナメ	鹿嶋市沖	検出せず	6	検出せず	5.7		7.5	2012/07/24	2012/07/31	Ge
エゾイソアイナメ	鹿嶋市沖	検出せず	2.6	3.09				2013/01/29	2013/02/06	Ge
エゾイソアイナメ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.89	7.34	5.11	2013/02/14	2013/02/22	Ge
エゾイソアイナメ	神栖市沖	検出せず	4.6	7.2	0.53			2012/04/25	2012/05/01	Ge
エゾイソアイナメ	神栖市沖	検出せず	4.7	7.7				2012/05/26	2012/05/30	Ge
エゾイソアイナメ	神栖市沖	検出せず	6.3		4.1			2012/06/10	2012/06/14	Ge
エゾイソアイナメ	神栖市沖	検出せず	4.8	7.9	0.57			2012/06/17	2012/07/04	Ge
エゾイソアイナメ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.43	4.1	5.19	2013/02/01	2013/02/13	Ge
エゾイソアイナメ	大洗町沖	検出せず	3.27	5.5				2012/11/28	2012/12/05	Ge
エゾイソアイナメ	大洗町沖	検出せず	9.99	13.4				2012/12/18	2012/12/27	Ge
エゾイソアイナメ	東海村沖	検出せず	3.87	9.1				2012/10/20	2012/10/26	Ge
エゾイソアイナメ	東海村沖	検出せず	3.75	5.13				2012/12/03	2012/12/12	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	12	14				2012/06/12	2012/06/14	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	5.6	7.5				2012/07/11	2012/07/17	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	4.2	9.1				2012/09/07	2012/09/12	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	3	5.3				2012/09/10	2012/09/12	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	5.7	11				2012/09/19	2012/09/26	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	3.2	6.6				2012/10/09	2012/10/19	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	6	12				2012/10/22	2012/10/26	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	4.92	6.7				2012/11/08	2012/11/14	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	2.43	3.94				2012/11/11	2012/11/21	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	4.74	8.82				2012/12/12	2012/12/21	Ge
エゾイソアイナメ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.8	3.2		2012/12/13	2012/12/21	Ge
エゾイソアイナメ	銚田市沖	検出せず	4.76	8.12				2012/10/30	2012/11/07	Ge
エゾイソアイナメ	銚田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.07	6.32	7.19	2013/01/16	2013/01/24	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	7.5	12				2012/05/07	2012/05/11	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	24	37				2012/06/12	2012/06/14	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	14.8	24.5				2012/11/05	2012/11/07	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	20.8	35.1				2012/11/05	2012/11/07	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	11.1	20.6	4.64			2012/11/19	2012/11/28	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	17.4	27.2	5.59			2012/11/19	2012/11/28	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	12.9	20.9				2012/11/26	2012/12/05	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	15.3	27.2				2012/11/26	2012/12/05	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	15.2	23				2012/12/03	2012/12/12	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	15.8	28.6				2012/12/03	2012/12/12	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	10.5	17.3				2012/12/11	2012/12/12	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	14.1	24.3				2012/12/11	2012/12/12	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	10.7	22				2012/12/17	2012/12/27	Ge
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	検出せず	13.6	22.3				2012/12/17	2012/12/27	Ge
オオクチイシナギ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.66	4.59	3.8	2013/01/29	2013/02/06	Ge
カガミダイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.18	3.19	2.19	2013/01/16	2013/01/24	Ge
カガミダイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.3	5.6	4.7	2012/08/20	2012/08/24	Ge
カガミダイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.79	4.74	5.55	2013/01/29	2013/02/06	Ge
カガミダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	1.9	2.1		2012/08/24	2012/08/29	Ge
カガミダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6	6.9	5.5	2012/08/21	2012/08/29	Ge
カガミダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.7	3.1	2.9	2012/09/18	2012/09/26	Ge
カガミダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.5	2.8	2.2	2012/10/02	2012/10/10	Ge
カガミダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.3	7.4	6.5	2012/10/02	2012/10/10	Ge
カガミダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.8	7.2		2012/10/22	2012/11/01	Ge
カガミダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.38	5.78	5.13	2013/01/25	2013/02/06	Ge
カサゴ	鹿嶋市沖	検出せず	6	8.6	2.9			2012/09/13	2012/09/19	Ge
カサゴ	大洗町沖	検出せず	6.5	10	3.6			2012/05/28	2012/06/04	Ge
カタクチイワシ	ひたちなか市沖	検出せず	2	2	0.47			2012/04/05	2012/04/09	Ge
カタクチイワシ	ひたちなか市沖	検出せず	1.5	2.46	0.528			2012/11/02	2012/11/07	Ge
カタクチイワシ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.8	6	5.5	2012/05/08	2012/05/11	Nal
カタクチイワシ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.6	5.8	5.3	2012/05/15	2012/05/18	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	2	3	0.56			2012/03/27	2012/04/06	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	2.1	3.4	0.51			2012/05/17	2012/05/24	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.63	0.81				2012/08/11	2012/08/17	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	1.4	2.4	0.34			2012/08/17	2012/08/24	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.51	0.67	0.46	0.67		2012/08/28	2012/09/06	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.54	0.55				2012/08/31	2012/09/12	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.49	1.2	0.4			2012/09/14	2012/09/26	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.84	0.72	0.42			2012/09/15	2012/09/26	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.51	0.57	0.57	0.64		2012/09/20	2012/09/26	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.49	0.49	0.45			2012/09/21	2012/10/03	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	2.4		2.2			2012/10/24	2012/11/01	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	5.6		5.2			2012/10/25	2012/11/01	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	5.8		5.2			2012/10/26	2012/11/01	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.811	0.518	0.676			2012/11/02	2012/11/14	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.775	1.3	0.485			2012/11/05	2012/11/14	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.881	0.374	0.691			2012/11/07	2012/11/14	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.787	0.436	0.519			2012/11/08	2012/11/14	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	3.06	5.55	0.645			2012/11/14	2012/11/21	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/11/16	2012/11/21	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/11/17	2012/11/21	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.667	0.915	0.398			2012/11/19	2012/11/28	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/11/21	2012/11/28	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/11/22	2012/11/28	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.649	1.16	0.506			2012/11/26	2012/12/05	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/11/26	2012/11/28	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.68	0.526	0.593			2012/11/27	2012/12/05	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	1.41	2.23	0.583			2012/11/29	2012/12/05	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/12/04	2012/12/12	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.588	0.569	0.676	2012/12/05	2012/12/12	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.699	0.335	0.409			2012/12/07	2012/12/17	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.754	1.43	0.413			2012/12/10	2012/12/17	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.564	0.781	0.401			2012/12/11	2012/12/17	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.539	0.513	0.632	2012/12/12	2012/12/21	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	0.505	0.469			0.531	2012/12/13	2012/12/21	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/12/14	2012/12/21	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/12/17	2012/12/27	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.2	2012/12/19	2012/12/27	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.8	5.4	2012/12/21	2012/12/27	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.2	2012/12/22	2012/12/27	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.2	2012/12/25	2012/12/27	Nal
カタクチイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.6	1.9	2013/02/25	2013/02/28	Ge
カタクチイワシ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.6	5.8	5.3	2012/05/14	2012/05/18	Nal
カタクチイワシ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/06/04	2012/06/08	Nal
カタクチイワシ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		3.6	3.1	2012/06/18	2012/06/19	Nal
カタクチイワシ	東海村沖	検出せず	0.913	1.81	0.457			2012/12/04	2012/12/12	Ge
カタクチイワシ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.17	7.06	5.85	2012/12/10	2012/12/17	Ge
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.3	5.5	5.1	2012/05/07	2012/05/11	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.6	5.7	5.3	2012/05/14	2012/05/18	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		3.4		2012/05/28	2012/05/30	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.1	4.8	2012/06/12	2012/06/14	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/06/18	2012/06/21	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/06/25	2012/06/27	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/07/02	2012/07/10	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.9	2.6	2012/08/27	2012/08/29	Ge
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/11/05	2012/11/07	Nal
カタクチイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/12/17	2012/12/21	Nal
カタクチイワシ	鉢田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.31	5.48	5.03	2012/04/19	2012/04/23	Nal
カタクチイワシ	鉢田市沖	検出せず	検出せず	1.4	0.43	0.64		2012/05/14	2012/05/18	Ge
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/10/25	2012/11/01	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5.1	2012/10/30	2012/11/01	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/11/07	2012/11/14	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/11/20	2012/11/28	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/10/10	2012/10/19	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2013/01/21	2013/01/24	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/10/25	2012/11/01	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.2	2012/11/07	2012/11/14	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/11/20	2012/11/28	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.2	4.8	2012/06/04	2012/06/08	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.2	2012/10/16	2012/10/19	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/10/16	2012/10/19	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.8	5.5	2012/10/30	2012/11/01	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/11/07	2012/11/14	Nal
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/11/20	2012/11/28	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
カタクティワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/11/20	2012/11/28	Nal
カタクティワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/11/20	2012/11/28	Nal
カタクティワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/11/20	2012/11/28	Nal
カタクティワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/11/28	2012/12/05	Nal
カタクティワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.4	2012/11/28	2012/12/05	Nal
カタクティワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/12/11	2012/12/17	Nal
カタクティワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/12/11	2012/12/17	Nal
カツオ	鉢田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/07/25	2012/07/31	Nal
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	8.7	13	0.63			2012/04/08	2012/04/14	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	10	15	4.7			2012/04/16	2012/04/20	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	12	6.3	6.7		2012/04/16	2012/04/23	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	6.8	10				2012/04/20	2012/04/27	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	8.9	12	0.5			2012/05/07	2012/05/11	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	8.1	10	0.54			2012/05/14	2012/05/18	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	6.5	10	4.8			2012/06/28	2012/07/04	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.3	6.3	7.1	2012/07/30	2012/08/09	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	4	6.9	0.62			2012/08/06	2012/08/09	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	3.9	5.9	0.57			2012/08/20	2012/08/24	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	3.3	5.7				2012/09/05	2012/09/12	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	6.7	6.3	7.1			2012/09/10	2012/09/19	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	6.04	6.65	7.12			2012/11/08	2012/11/14	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	4.19	8.61	5.26			2013/02/12	2013/02/18	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	5.52	5.3	4.33			2013/02/22	2013/03/06	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	5.64	5.01	7.53			2013/03/04	2013/03/13	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	検出せず	5.84	7.15	6.39			2013/03/07	2013/03/13	Ge
カナガシラ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	5.8	6.5	6.2		2012/08/20	2012/08/24	Ge
カナガシラ	神栖市沖	検出せず	5	6	4.7			2012/03/27	2012/04/06	Ge
カナガシラ	大洗町沖	検出せず	8	11	0.55			2012/04/25	2012/05/01	Ge
カナガシラ	大洗町沖	検出せず	6.9	9	0.66			2012/05/30	2012/06/04	Ge
カナガシラ	東海村沖	検出せず	8.9	13	0.54			2012/04/16	2012/04/23	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	8.9	12	0.62			2012/04/06	2012/04/14	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	8.9	11	0.61			2012/04/17	2012/04/23	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	25	38	0.85			2012/04/18	2012/04/23	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	5.6	9.5	4.3			2012/04/30	2012/05/07	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	7.2	11	0.63			2012/05/07	2012/05/11	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	12	18	4.4			2012/05/19	2012/05/24	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	7.8	11	0.69			2012/05/21	2012/05/29	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	9.3	6.1	6.3			2012/06/26	2012/07/04	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	6.7	7.5	7.1			2012/08/22	2012/08/29	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	5.2	5.6				2012/09/04	2012/09/12	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	2.4	3.4	3.5			2012/09/18	2012/09/26	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	1.9	3.4	0.46			2012/10/03	2012/10/10	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	5.6		5			2012/10/22	2012/11/01	Ge
カナガシラ	日立市沖	検出せず	5.19	5.26	5.59			2012/11/08	2012/11/14	Ge
カナガシラ	鉢田市沖	検出せず	6.6	10	0.38			2012/05/31	2012/06/04	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	6.4	9	0.58			2012/04/06	2012/04/14	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	6.8	10	0.69			2012/04/17	2012/04/23	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	7.5	11	5.4			2012/05/07	2012/05/11	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	3.4		2.2			2012/05/24	2012/05/29	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	9.6	14	0.65			2012/05/28	2012/06/04	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	10	14				2012/06/21	2012/06/27	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	5	8.4	3.6			2012/06/26	2012/07/04	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	5.5	6.3	7.2			2012/08/22	2012/08/29	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	4.4	8.6				2012/08/27	2012/08/29	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	4	6.5				2012/09/05	2012/09/12	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	3.7	5.2	5.2			2012/09/11	2012/09/19	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	5.1	6.4	8.2			2012/09/18	2012/09/26	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	7.3	5.6	5.9			2012/10/02	2012/10/10	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	6.6		7			2012/10/22	2012/11/01	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	2.96	4.58	0.564			2012/11/07	2012/11/14	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.18	5.76	8.38	2012/12/05	2012/12/12	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.73	6.72	6.47	2012/12/13	2012/12/21	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.86	7.11	6.68	2013/02/04	2013/02/13	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	6.25	4.61	5		2013/02/14	2013/02/22	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.91	6.37	6.32	2013/02/18	2013/02/28	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	6.32	5.99	7.35		2013/02/27	2013/03/06	Ge
ギス	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.2	6	6.1	2012/07/20	2012/07/31	Ge
ギス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.5	7	6.7	2012/07/24	2012/07/31	Ge
ギス	日立市沖	検出せず	検出せず	5.7	4.4	6.5		2012/07/11	2012/07/17	Ge
ギス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		3.5	2.2	2012/09/10	2012/09/12	Ge
ギス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.7	5.6	5.7	2012/09/18	2012/09/26	Ge
ギス	日立市沖	検出せず	検出せず	5.52	5.7	6.69		2012/11/08	2012/11/14	Ge
キチジ(キンキ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.9	7.5	7	2012/07/19	2012/07/31	Ge
キチジ(キンキ)	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	10	6.3	7.5		2012/07/24	2012/07/31	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	検出せず	1	2	0.56			2012/04/03	2012/04/09	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.7	4.3	5.1	2012/06/19	2012/06/27	Ge
キチジ(キンキ)	日立市沖	検出せず	検出せず	2		1.8		2012/07/11	2012/07/17	Ge
キツネメバル	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	14.7	5.44	7.6		2012/11/15	2012/11/21	Ge
キツネメバル	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	9.5	5.5	6.2		2012/05/07	2012/05/11	Ge
キツネメバル	鹿嶋市沖	検出せず	31	50	5.7			2012/05/08	2012/05/11	Ge
キツネメバル	鹿嶋市沖	検出せず			5.67	6.73	6.13	2013/02/26	2013/03/06	Ge
キツネメバル	神栖市沖	検出せず	検出せず	11	5.1	5.9		2012/04/25	2012/05/01	Ge
キツネメバル	大洗町沖	検出せず	11	18	4.2			2012/04/25	2012/05/01	Ge
キツネメバル	銚田市沖	検出せず	7.3	15				2012/09/11	2012/09/19	Ge
キツネメバル	北茨城市沖	検出せず	25	32	6.8			2012/04/10	2012/04/14	Ge
キツネメバル	北茨城市沖	検出せず	8.62	14.2				2012/11/20	2012/11/28	Ge
キツネメバル	北茨城市沖	検出せず	11.1	17.6				2012/11/28	2012/12/05	Ge
キツネメバル	北茨城市沖	検出せず	9.58	16.4				2012/12/05	2012/12/12	Ge
クロウシノシタ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.5	7.1	7.6	2012/07/30	2012/08/09	Ge
クロウシノシタ	鹿嶋市沖	検出せず	6.8	8.5	4.6			2012/05/16	2012/05/24	Ge
クロウシノシタ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.3	5.4	5.7	2012/05/14	2012/05/18	Ge
クロウシノシタ	大洗町沖	検出せず	検出せず	7.7	4.4	5.7		2012/06/27	2012/07/04	Ge
クロウシノシタ(アオウシカ)	鹿嶋市沖	検出せず	5.9	7.8	0.49			2012/04/24	2012/05/01	Ge
クロソイ	ひたちなか市沖	検出せず	15	22	3.6			2012/04/30	2012/05/07	Ge
クロソイ	ひたちなか市沖	検出せず	10.1	17.9	2.25			2012/11/08	2012/11/14	Ge
クロソイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.27	10	3.74			2012/12/25	2012/12/27	Ge
クロソイ	高萩市沖	検出せず	22	33	4.4			2012/05/08	2012/05/15	Ge
クロソイ	東海村沖	検出せず	5.3	9.94				2012/11/25	2012/12/05	Ge
クロソイ	日立市沖	検出せず	7.67	15.1	4.97			2012/12/15	2012/12/27	Ge
クロソイ	日立市沖	検出せず	13.4	23.5				2013/01/25	2013/01/31	Ge
クロダイ	ひたちなか市沖	検出せず	11	15	3.7			2012/07/11	2012/07/17	Ge
クロダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.46	6.7	7.17	2012/11/01	2012/11/07	Ge
クロダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	8	6.13	6.25		2013/03/21	2013/03/28	Ge
クロダイ	鹿嶋市沖	検出せず	7.5	12	0.53			2012/05/07	2012/05/11	Ge
クロダイ	鹿嶋市沖	検出せず	8	11	3.9			2012/05/15	2012/05/24	Ge
クロダイ	鹿嶋市沖	検出せず	8.4	13	4			2012/06/28	2012/07/04	Ge
クロダイ	東海村	検出せず	5.05	8.1				2012/10/24	2012/11/07	Ge
クロダイ	日立市沖	検出せず	25	36				2012/05/28	2012/05/29	Ge
クロダイ	日立市沖	検出せず	18	26				2012/07/30	2012/08/09	Ge
クロダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.2	7.7	2012/09/20	2012/09/26	Ge
クロダイ	北茨城市沖	検出せず	14.3	24.1				2013/03/08	2013/03/13	Ge
クロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	19	32	4.7			2012/04/09	2012/04/14	Ge
クロメバル	大洗町沖	検出せず	10	20	6			2012/03/25	2012/04/06	Ge
コノシロ	鹿嶋市沖	検出せず	0.49	1.6	0.43			2012/06/04	2012/06/08	Ge
コノシロ	大洗町沖	検出せず	4.2	5.9	0.51			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ゴマサバ	ひたちなか市沖	検出せず	1.5	2.4	0.44			2012/08/15	2012/08/21	Ge
ゴマサバ	ひたちなか市沖	検出せず	0.66	1.6				2012/08/29	2012/07/10	Ge
ゴマサバ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2013/01/11	2013/01/24	Nai

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ゴマサバ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.6	1.9	2012/08/24	2012/08/29	Ge
ゴマサバ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.2	2.4	2012/09/26	2012/10/03	Ge
ゴマサバ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/11/13	2012/11/14	Nal
ゴマサバ	日立市沖	検出せず	1.94	1.91				2013/01/07	2013/01/18	Ge
ゴマサバ	銚田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.8	3.4	2012/10/18	2012/10/26	Ge
ゴマフグ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.57	6.83	6.6	2013/02/22	2013/02/28	Ge
コモシカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	12	16	3			2012/04/10	2012/04/14	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	14	23	5			2012/06/16	2012/06/21	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	15	26	5.2			2012/06/25	2012/07/04	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	15	13				2012/07/05	2012/07/10	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	14	20	4.8			2012/07/11	2012/07/17	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	10	14	4.5			2012/07/17	2012/07/25	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	11	21	5.7			2012/09/10	2012/09/19	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	13	24	5.8			2012/09/20	2012/09/26	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	29	47	5.8			2012/09/20	2012/09/26	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず		10.7	6.08	6.94		2012/11/04	2012/11/14	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	7.94	15.4	5.27			2012/11/08	2012/11/14	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	6.93	16	6.16			2012/11/17	2012/11/28	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず		7.6	13.1	4.22		2012/12/09	2012/12/17	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	8.69	15.6	6.66			2012/12/25	2013/01/08	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	7.74	9.61	6.57			2013/02/18	2013/02/22	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず		9.84	4.88	6.31		2013/02/22	2013/03/06	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず		10.9	6	6.96		2013/02/26	2013/03/06	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず		16.4	6.31	7.16		2013/03/07	2013/03/13	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず	9.45	17	4.76			2013/03/12	2013/03/19	Ge
コモンカスペ	ひたちなか市沖	検出せず		12.4	5.54	6.79		2013/03/21	2013/03/28	Ge
コモンカスペ	鹿嶋市沖	検出せず	7.9	13				2012/08/20	2012/08/24	Ge
コモンカスペ	神栖市沖	検出せず	3.6	6.3				2012/08/20	2012/08/24	Ge
コモンカスペ	神栖市沖	検出せず		6.17	4.58	4.72		2013/01/29	2013/02/06	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	13	7.9	5.9			2012/04/25	2012/05/01	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	14	14	5.6			2012/04/25	2012/05/01	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	16	23	6.2			2012/05/14	2012/05/18	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	10	17	4.4			2012/05/30	2012/06/04	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	16	22	5			2012/06/05	2012/06/08	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	13	19	0.67			2012/06/27	2012/07/04	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	14	21	0.72			2012/07/12	2012/07/17	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	5.2	8.9				2012/08/24	2012/08/29	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	6.1	11				2012/09/12	2012/09/19	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	9.2	9.6	6.7			2012/09/13	2012/09/19	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	8.4	14				2012/10/25	2012/11/01	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	4.78	7.65	0.636			2012/10/31	2012/11/07	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	4.26	6.64	0.833			2012/11/02	2012/11/07	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	3.4	6.71	0.659			2012/11/03	2012/11/07	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	8.38	15	5.88			2012/11/09	2012/11/21	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	9.66	13.5	2.54			2012/11/19	2012/11/28	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず		10.3	4.67	5.18		2012/11/28	2012/12/05	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	7.92	12.3	4.28			2012/12/06	2012/12/17	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	8.85	15.6	5.92			2012/12/11	2012/12/17	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	5.07	9.19				2012/12/25	2012/12/27	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	7.64	10.8	4.25			2013/01/11	2013/01/18	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	6.05	9.27	2.34			2013/01/17	2013/01/24	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	10.9	16.2	4.6			2013/01/30	2013/02/06	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず		14.1	5.88	7.19		2013/01/31	2013/02/06	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず		9.65	6.03	6.6		2013/02/05	2013/02/13	Ge
コモンカスペ	大洗町沖	検出せず	3.39	4.78				2013/03/18	2013/03/22	Ge
コモンカスペ	日立市沖	検出せず	5.2	9.6				2012/09/26	2012/10/03	Ge
コモンカスペ	日立市沖	検出せず	15.5	27.4	4.61			2013/02/15	2013/02/22	Ge
コモンカスペ	日立市沖	検出せず	16.6	30.8	5.63			2013/02/20	2013/02/28	Ge
コモンカスペ	銚田市沖	検出せず		10.6	4.44	5.6		2012/12/07	2012/12/17	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法	
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷				
コモンカスペ	鉢田市沖	検出せず	8.78	15	4.69			2013/01/22	2013/01/31	Ge	
コモンカスペ	鉢田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.26	6.94	7.81	2013/02/05	2013/02/13	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	44	63				2012/05/28	2012/05/30	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	39	63				2012/06/21	2012/06/27	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	27	45				2012/08/23	2012/08/29	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	28	41				2012/09/11	2012/09/19	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	32	49				2012/10/24	2012/11/01	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	22.1	39.2				2012/11/13	2012/11/21	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	35.2	53.6	3.21			2012/11/20	2012/11/28	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	30.7	44.9	5.44			2012/12/05	2012/12/12	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	21.9	39.2				2012/12/19	2012/12/27	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	25.3	42.3	4.39			2013/01/25	2013/02/06	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	22.4	39.8				2013/02/04	2013/02/06	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	18.4	35.1				2013/02/14	2013/02/18	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	24.6	46.9	5.77			2013/02/18	2013/02/28	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	19.6	35.5				2013/02/19	2013/02/28	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	14.7	25.9				2013/02/21	2013/02/28	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	20.3	36.8				2013/02/26	2013/03/06	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	31.2	56	5.78			2013/02/27	2013/03/06	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	23	47.5				2013/03/12	2013/03/15	Ge	
コモンカスペ	北茨城市沖	検出せず	19.8	36.9				2013/03/21	2013/03/28	Ge	
コモンフグ	ひたちなか市沖	検出せず	18	26	3			2012/04/10	2012/04/14	Ge	
コモンフグ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.79	6.77	5.05	2013/02/22	2013/02/28	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	31	43	0.98			2012/04/02	2012/04/06	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	18	26	5.3			2012/04/25	2012/05/01	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	10	16	4.6			2012/05/14	2012/05/18	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	6.6	10.7	5.01			2012/12/18	2012/12/27	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	3.22	5.72	0.663			2013/01/26	2013/01/31	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	13.1	6.02	7.69			2013/01/31	2013/02/06	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	6.6	4.46	5.74			2013/02/04	2013/02/13	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	2.94	6.05	0.485			2013/02/25	2013/03/06	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	7.94	5.62	6.06			2013/03/01	2013/03/13	Ge	
コモンフグ	大洗町沖	検出せず	4.76	9.23				2013/03/18	2013/03/22	Ge	
コモンフグ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.92	4.61	4.84	2012/11/08	2012/11/14	Ge	
コモンフグ	鉢田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.95	5.86	8.2	2013/01/22	2013/01/31	Ge	
コモンフグ	鉢田市沖	検出せず	3.85	7.17				2013/03/22	2013/03/28	Ge	
コモンフグ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.08	5.07	5.44	2013/02/14	2013/02/22	Ge	
コモンフグ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.56	7.85	7.36	2013/02/27	2013/03/06	Ge	
コモンフグ	北茨城市沖	検出せず	5.16	7.28				2013/03/08	2013/03/13	Ge	
サメガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.12	6.35	7.37	2013/01/29	2013/02/06	Ge	
サメガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.39	0.52	0.48	2012/04/26	2012/05/01	Ge	
サメガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.98	7.1	5.9	2012/04/07	2012/04/14	Ge	
サメガレイ	日立市沖	検出せず	0.67	1				2012/05/19	2012/05/24	Ge	
サメガレイ	日立市沖	検出せず	2.3		1.7			2012/07/11	2012/07/17	Ge	
サメガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.78	3.13	3.59	2012/12/12	2012/12/21	Ge	
サメガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.7	4.2	4			2012/04/06	2012/04/14	Ge
サヨリ	ひたちなか市沖	検出せず	2.2	3.9	0.41			2012/04/09	2012/04/14	Ge	
サヨリ	ひたちなか市沖	検出せず	0.724	0.404	0.455			2013/01/19	2013/01/24	Ge	
サヨリ	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.2	2.5		2013/02/18	2013/02/22	Ge	
サヨリ	鹿嶋市沖	検出せず	0.86	1.7	0.44			2012/04/09	2012/04/14	Ge	
サヨリ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.12	3.59	4.36	2013/01/11	2013/01/18	Ge	
サヨリ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.688	0.493	0.52			2013/02/01	2013/02/06	Ge
サヨリ	鹿嶋市沖	検出せず	0.576	0.33	0.449			2013/02/16	2013/02/22	Ge	
サヨリ	鹿嶋市沖	検出せず	0.71	0.564	0.649			2013/03/06	2013/03/13	Ge	
サヨリ	大洗町沖	検出せず	0.972		0.5			2013/01/10	2013/01/18	Ge	
サヨリ	大洗町沖	検出せず	0.571	0.39	0.48			2013/02/14	2013/02/22	Ge	
サヨリ	大洗町沖	検出せず	0.32	0.36	0.386			2013/02/20	2013/02/28	Ge	
サヨリ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.474	0.529	0.581	2013/03/08	2013/03/15	Ge	
サヨリ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.448	0.457	0.456	2013/03/12	2013/03/19	Ge	

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
サヨリ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.1	2.8	2013/03/12	2013/03/15	Ge
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.1	2.2	2012/12/28	2013/01/08	Ge
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.2	4.9	2013/01/18	2013/01/24	NaI
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.3	2.8	2013/01/30	2013/02/08	Ge
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5.1	2013/02/05	2013/02/08	NaI
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	2.2	2013/02/14	2013/02/18	Ge
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2	2.7	2013/02/18	2013/02/22	Ge
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.5	3.2	2013/02/25	2013/02/28	Ge
サヨリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.3	2.9	2013/03/04	2013/03/13	Ge
サヨリ	銚田市沖	検出せず	1	2	0.43			2012/04/02	2012/04/08	Ge
サヨリ	銚田市沖	検出せず	1.3	2.1	0.55			2012/04/07	2012/04/14	Ge
サヨリ	銚田市沖	検出せず	検出せず	1.9		1.8		2012/04/24	2012/04/27	Ge
サヨリ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.7	3.3	2013/02/17	2013/02/22	Ge
サヨリ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.5	2.2	2013/02/21	2013/02/22	Ge
サヨリ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	0.528	0.415	0.442		2013/02/24	2013/02/28	Ge
サンマ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/11/08	2012/11/14	NaI
シイラ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/07/08	2012/07/10	NaI
シイラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		0.48	0.66	2012/10/08	2012/10/19	Ge
シイラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/10/09	2012/10/10	NaI
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	21	25	5			2012/04/05	2012/04/09	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.5	6.1	5.2	2012/09/09	2012/09/19	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	1.9	2.6				2012/10/11	2012/10/19	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.33		2.4		2012/10/21	2012/10/26	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.21	6.55	6.98	2012/10/30	2012/11/07	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.7	3.81	3.33	2012/11/08	2012/11/14	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	2.18	3.72	0.421			2012/11/19	2012/11/28	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.62	5.05	6.39	2013/02/22	2013/03/08	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.95	7.68	6.73	2013/03/07	2013/03/13	Ge
ショウサイフグ	高萩市沖	検出せず	4.9	6				2012/07/19	2012/07/25	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	検出せず	8.1	9	5.1			2012/04/08	2012/04/14	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	検出せず	7.6	10	0.57			2012/04/24	2012/05/01	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	検出せず	6.1	10	0.61			2012/05/07	2012/05/11	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	検出せず	5.3	8.5	0.59			2012/05/16	2012/05/24	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	検出せず	1.69	2.75	0.801			2012/11/02	2012/11/07	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	検出せず	2.13	2.59	0.489			2012/11/14	2012/11/21	Ge
ショウサイフグ	神栖市沖	検出せず	13	18	0.82			2012/04/01	2012/04/08	Ge
ショウサイフグ	神栖市沖	検出せず	2.18		1.8			2013/01/30	2013/02/06	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	25	35	0.86			2012/04/02	2012/04/08	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	6.4	10	4			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	11	4.4	5.9			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	8.1	12	0.45			2012/05/14	2012/05/18	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	5	8	0.56			2012/06/27	2012/07/04	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	3.9	5.9	0.54			2012/07/12	2012/07/17	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	2.5	4.9				2012/08/27	2012/08/29	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	2.5	5.2	0.47			2012/09/12	2012/09/19	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	2.4		1.8			2012/09/20	2012/09/26	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	2.4	4.1				2012/09/24	2012/09/26	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	3.1		2.1			2012/10/01	2012/10/10	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	3.1	5.6	0.59			2012/10/17	2012/10/26	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	2.2	2.9		1.8	2.2	2012/10/17	2012/10/26	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	1.6	5.79	1.93			2012/10/31	2012/11/07	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	1.54	2.18	0.591			2012/11/19	2012/11/28	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	3.87		3.16	3.29		2012/12/06	2012/12/17	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	2.4		3			2012/12/25	2012/12/27	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	5.26		6.95	5.9		2013/01/11	2013/01/18	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	4.42		3.88	3.45		2013/02/04	2013/02/13	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	5.3		6.47	7.37		2013/02/05	2013/02/13	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	検出せず	3.47	6.58				2013/03/18	2013/03/22	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ショウサイフグ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.65	7.94	7.03	2012/12/04	2012/12/12	Ge
ショウサイフグ	日立市	検出せず	10	18				2012/07/05	2012/07/10	Ge
ショウサイフグ	日立市沖	検出せず	6.2	7.1				2012/07/13	2012/07/17	Ge
ショウサイフグ	日立市沖	検出せず	検出せず	3.8		2.4		2012/07/19	2012/07/25	Ge
ショウサイフグ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.24	6.51	6.26	2012/11/08	2012/11/14	Ge
ショウサイフグ	日立市沖	検出せず	検出せず	4.98	10.4			2013/01/29	2013/02/06	Ge
ショウサイフグ	鉾田市沖	検出せず	6.4	12				2012/06/28	2012/07/04	Ge
ショウサイフグ	鉾田市沖	検出せず	2.6	4.3				2012/07/05	2012/07/10	Ge
ショウサイフグ	鉾田市沖	検出せず	2.53	3.88	0.418			2012/12/07	2012/12/17	Ge
ショウサイフグ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	8.16	4.98	5.11		2013/01/22	2013/01/31	Ge
ショウサイフグ	鉾田市沖	検出せず	検出せず		5.77	5.9	6.41	2013/02/05	2013/02/13	Ge
ショウサイフグ	鉾田市沖	検出せず	2.35	4.65				2013/03/22	2013/03/28	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	26	39				2012/05/09	2012/05/11	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	22	31				2012/05/14	2012/05/18	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	9.2	16				2012/05/25	2012/05/29	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	3	4.3				2012/07/19	2012/07/25	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	5	11				2012/08/23	2012/08/29	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	9.5	12				2012/08/27	2012/08/28	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	7.5	12	0.7			2012/09/11	2012/09/19	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	7.7	14				2012/09/20	2012/09/26	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	6.3	2012/10/23	2012/11/01	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	3.55	6.11	0.514			2012/11/07	2012/11/14	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	6.19	10.1	0.663			2012/11/13	2012/11/21	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	12	4.43	5.53			2012/11/20	2012/11/28	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	9.14	8.32	5.14			2012/12/05	2012/12/12	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	6.98	10.3				2012/12/19	2012/12/27	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	7.93	12.5	5			2013/01/25	2013/02/06	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	19.5	5.8	6.66		2013/02/04	2013/02/13	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	13.7	4.97	6.53		2013/02/14	2013/02/22	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	6.07	13.2	4.99			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ショウサイフグ	北茨城市沖	検出せず	北茨城市沖	検出せず	5.35	5.78	7.12	2013/02/27	2013/03/06	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	ひたちなか市沖	検出せず	2	4	0.39			2012/03/27	2012/04/06	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	ひたちなか市沖	検出せず	3	4	0.55			2012/04/05	2012/04/09	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.51	7.04	7.43	2013/02/14	2013/02/22	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.31	5.49	5.03	2012/04/19	2012/04/23	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2013/01/21	2013/01/24	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	4	5	0.47			2012/04/02	2012/04/06	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	3	4	0.44			2012/04/09	2012/04/14	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	3.8		3.7		2012/06/18	2012/06/19	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.6	6.1	2012/06/27	2012/07/04	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.5	2	2012/11/21	2012/11/28	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	0.534	1.23	0.412			2012/12/10	2012/12/17	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.2	2.5	2012/12/17	2012/12/21	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2013/01/21	2013/01/24	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2013/02/04	2013/02/06	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.9	1.8	2013/02/12	2013/02/13	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2013/02/18	2013/02/22	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2013/02/19	2013/02/22	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	2.5	2013/02/25	2013/02/28	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.5	2.3	2013/02/26	2013/03/06	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	2.6	2013/03/04	2013/03/13	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.9	1.7	2013/03/05	2013/03/13	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.8	5.1	2013/03/11	2013/03/15	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.9	5.2	2013/03/12	2013/03/15	Nal
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.4	2.8	2013/03/21	2013/03/28	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.9	1.7	2013/02/12	2013/02/13	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.4	3	2013/02/26	2013/03/06	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.3	3	2013/03/05	2013/03/13	Ge
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.8	5.1	2013/03/08	2013/03/13	Nal

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
シラウオ(シカワシラウオ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.9	5.1	2013/03/12	2013/03/15	Nal
シラウオ(シカワシラウオ)	北茨城市沖	検出せず	3.71	検出せず		3.8	2013/03/21	2013/03/28	Ge	
シラス	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/04/24	2012/04/27	Nal
シラス	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.39	0.44	0.44	2012/08/22	2012/08/29	Ge
シラス	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/08/22	2012/08/24	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.3	5.8	2012/04/24	2012/04/27	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/08/02	2012/08/09	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/08/27	2012/08/29	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/08/28	2012/08/29	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.2	2012/08/10	2012/09/12	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/09/11	2012/09/12	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/09/11	2012/09/12	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/09/20	2012/09/26	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.1	4.8	2012/09/20	2012/09/26	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/10/16	2012/10/19	Nal
シラス	高萩市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/10/25	2012/11/01	Nal
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	0.52	0.64	2012/04/10	2012/04/14	Ge
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.31	5.49	5.03	2012/04/19	2012/04/23	Nal
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.44	0.45	0.48	2012/04/25	2012/05/01	Ge
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.9	6.1	5.6	2012/05/08	2012/05/11	Nal
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	0.54	0.53				2012/05/18	2012/05/24	Ge
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		3	2.5	2012/06/18	2012/06/19	Nal
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.2	2012/06/28	2012/07/04	Nal
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.1	3.2	3.4	2012/07/30	2012/08/09	Ge
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5.1	2012/08/20	2012/08/24	Nal
シラス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.2	5.4	5	2012/05/07	2012/05/11	Nal
シラス	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.3	5.1	5.5	2012/05/14	2012/05/18	Nal
シラス	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/07/05	2012/07/10	Nal
シラス	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.33	5.51	5.05	2012/04/19	2012/04/23	Nal
シラス	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/04/25	2012/04/27	Nal
シラス	大洗町沖	検出せず	5.4	5.5	5.1	2012/05/14	2012/05/18	Nal		
シラス	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		8.1	7.6	2012/11/07	2012/11/14	Nal
シラス	大洗町沖	検出せず	4.69	5.99	6.64	2013/03/09	2013/03/15	Ge		
シラス	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.1	5.6	2012/04/25	2012/04/27	Nal
シラス	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		3.7	3.2	2012/06/18	2012/06/19	Nal
シラス	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.5	6	2012/06/27	2012/07/04	Nal
シラス	東海村沖	検出せず	5.3	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal			
シラス	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.2	2012/11/05	2012/11/07	Nal
シラス	東海村沖	検出せず	5.7	5.3	2012/11/13	2012/11/14	Nal			
シラス	東海村沖	検出せず	5.6	5.2	2012/11/19	2012/11/28	Nal			
シラス	東海村沖	5.7	5.4	2012/11/28	2012/12/05	Nal				
シラス	東海村沖	5.2	4.9	2013/01/21	2013/01/24	Nal				
シラス	日立市沖	2	3	4	2012/04/18	2012/04/20	Ge			
シラス	日立市沖	5.5	5.6	5.2	2012/05/21	2012/05/24	Nal			
シラス	日立市沖	1.9	2.4	2012/05/28	2012/05/30	Nal				
シラス	日立市沖	3.8	3.3	2012/06/18	2012/06/19	Nal				
シラス	日立市沖	5.6	5.2	2012/07/09	2012/07/10	Nal				
シラス	日立市沖	5.6	5.2	2012/07/17	2012/07/25	Nal				
シラス	日立市沖	5.7	5.3	2012/07/19	2012/07/25	Nal				
シラス	日立市沖	5.6	5.2	2012/07/23	2012/07/31	Nal				
シラス	日立市沖	0.49	0.49	0.64	2012/07/30	2012/08/09	Ge			
シラス	日立市沖	5.3	4.4	2012/08/10	2012/08/17	Nal				
シラス	日立市沖	5.4	5.1	2012/08/20	2012/08/24	Nal				
シラス	日立市沖	5.3	4.9	2012/08/28	2012/08/29	Nal				
シラス	日立市沖	5.6	5.2	2012/09/03	2012/09/06	Nal				
シラス	日立市沖	5.4	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal				

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
シラス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/10/15	2012/10/19	Nal
シラス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/10/16	2012/10/19	Nal
シラス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.2	2012/10/22	2012/10/26	Nal
シラス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	5	2012/10/30	2012/11/01	Nal
シラス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.6	3.2	2013/02/28	2013/03/06	Ge
シラス	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.9	2.9	2013/03/05	2013/03/13	Ge
シラス	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2	2	2	2012/04/05	2012/04/09	Ge
シラス	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/04/25	2012/04/27	Nal
シラス	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.3	5.5	5.1	2012/05/14	2012/05/18	Nal
シラス	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.4	5.6	5.2	2012/05/18	2012/05/24	Nal
シラス	鉾田市沖	検出せず	0.6	0.87				2012/07/05	2012/07/10	Ge
シラス	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/07/17	2012/07/25	Nal
シラス	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.7	5.2	2012/09/12	2012/09/19	Nal
シラス	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/10/10	2012/10/19	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5	5.2	4.8	2012/05/15	2012/05/18	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/07/17	2012/07/25	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/07/17	2012/07/25	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/07/17	2012/07/25	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/07/17	2012/07/25	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/07/19	2012/07/25	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/07/24	2012/07/31	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	1.1	1.7	0.45			2012/07/31	2012/08/09	Ge
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/08/28	2012/08/29	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	5	2012/08/28	2012/08/29	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/08/28	2012/08/29	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/08/28	2012/08/29	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/09/04	2012/09/06	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.2	2012/09/11	2012/09/12	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5.1	2012/09/11	2012/09/12	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/09/11	2012/09/12	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/09/11	2012/09/12	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/09/11	2012/09/12	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/09/20	2012/09/26	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.1	4.7	2012/09/20	2012/09/26	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/09/20	2012/09/26	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	5	2012/09/20	2012/09/26	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/10/16	2012/10/19	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/10/16	2012/10/19	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/10/30	2012/11/01	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/11/07	2012/11/14	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/11/20	2012/11/28	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.3	2.8	2013/02/12	2013/02/13	Ge
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.6	6.1	2013/02/19	2013/02/22	Nal
シラス	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		3.4	3.8	2013/03/21	2013/03/28	Ge
シラス(カエリ混じり)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/10/25	2012/11/01	Nal
シラス(カエリ混じり)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.3	2012/10/25	2012/11/01	Nal
シロギス	神栖市沖	検出せず	検出せず	7		7.4		2012/07/05	2012/07/10	Ge
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	検出せず	7.4	14	6			2012/05/14	2012/05/18	Ge
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	検出せず		11	4.9	6.1		2012/06/16	2012/06/21	Ge
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	検出せず		12	6.1	7.3		2012/07/25	2012/07/31	Ge
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	検出せず		1.87	3.47	0.421		2012/10/30	2012/11/07	Ge
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	検出せず		1.87	3.47	0.421		2013/02/18	2013/02/22	Ge
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	検出せず		5.12	7.24	7.58		2013/03/21	2013/03/28	Ge
シログチ(イシモチ)	鹿嶋市沖	検出せず		7.9	12	0.55		2012/04/24	2012/05/01	Ge
シログチ(イシモチ)	鹿嶋市沖	検出せず		5.13	3.54	3.9		2013/01/16	2013/01/24	Ge
シログチ(イシモチ)	神栖市沖	検出せず		14	15	4.4		2012/03/27	2012/04/08	Ge
シログチ(イシモチ)	神栖市沖	検出せず		11	16	0.67		2012/04/15	2012/04/19	Ge
シログチ(イシモチ)	神栖市沖	検出せず		5.96	6.91	6.38		2012/11/16	2012/11/28	Ge
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	検出せず		12	17	3		2012/04/16	2012/04/19	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	検出せず	18.4	28.2				2012/04/24	2012/04/27	Ge
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	検出せず	12	14	6.4			2012/04/25	2012/05/01	Ge
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	5.5	6.2	6.7		2012/05/14	2012/05/18	Ge
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	0.59	0.47	0.57		2012/08/18	2012/08/24	Ge
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.2	6.3	7.3	2012/09/12	2012/09/19	Ge
シログチ(イシモチ)	日立市沖	検出せず	12	17	0.87			2012/04/30	2012/05/07	Ge
シログチ(イシモチ)	日立市沖	検出せず	14	23				2012/05/07	2012/05/11	Ge
シログチ(イシモチ)	日立市沖	検出せず	18	23	5			2012/05/21	2012/05/29	Ge
シログチ(イシモチ)	日立市沖	検出せず	7.4	11				2012/05/25	2012/05/29	Ge
シログチ(イシモチ)	日立市沖	検出せず	7		3.9			2012/10/22	2012/11/01	Ge
シログチ(イシモチ)	日立市沖	検出せず	検出せず	9.22	4.47	6.21		2012/12/17	2012/12/27	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	検出せず	8.6	14	6.1			2012/05/08	2012/05/15	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	検出せず	9.6	13				2012/08/22	2012/08/24	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	検出せず	4.5	11				2012/09/18	2012/09/26	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	検出せず	9		5.7			2012/10/22	2012/11/01	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	検出せず	1.68	3.2	0.459			2012/11/07	2012/11/14	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.14	6.8	6.17	2012/12/13	2012/12/21	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.42	4.62	4.82	2013/02/18	2013/02/28	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	20	31	4.2			2012/04/30	2012/05/07	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	19	31	5.9			2012/05/14	2012/05/18	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	23	32	2.9			2012/05/28	2012/06/04	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	12	26	5.9			2012/07/17	2012/07/25	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	21	29				2012/07/24	2012/07/31	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	16	25				2012/08/21	2012/08/24	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	11.1	18.3	4.87			2012/11/15	2012/11/21	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	10.2	20.7	2.8			2012/11/29	2012/12/05	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	6.07	9.48				2013/03/07	2013/03/13	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	検出せず	10.1	17.7	5.92			2013/03/10	2013/03/19	Ge
シロメバル	高萩市沖	検出せず	41	59	1.1			2012/04/25	2012/05/01	Ge
シロメバル	高萩市沖	検出せず	31	52	5.1			2012/05/08	2012/05/15	Ge
シロメバル	高萩市沖	検出せず	32	46	0.85			2012/05/21	2012/05/24	Ge
シロメバル	鹿嶋市沖	検出せず	11	16	4			2012/05/07	2012/05/11	Ge
シロメバル	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.58	7.05	7.33	2013/02/26	2013/03/06	Ge
シロメバル	鹿嶋市沖	検出せず			5.55	5.86	8.07	2013/03/04	2013/03/13	Ge
シロメバル	大洗町沖	検出せず	10	19	8.7			2012/05/14	2012/05/18	Ge
シロメバル	大洗町沖	検出せず	12	19	2.2			2012/05/28	2012/06/04	Ge
シロメバル	大洗町沖	検出せず	検出せず	6.98	4.48	5.21		2013/03/06	2013/03/13	Ge
シロメバル	大洗町沖	検出せず	検出せず	11.5	4.64	5.13		2013/03/08	2013/03/15	Ge
シロメバル	大洗町沖	検出せず	14.4		5.87	5.86		2013/03/12	2013/03/19	Ge
シロメバル	日立市沖	検出せず	21	26				2012/07/10	2012/07/17	Ge
シロメバル	北茨城市沖	検出せず	70	100	6.8			2012/04/05	2012/04/09	Ge
シロメバル	北茨城市沖	検出せず	35	62	7			2012/04/10	2012/04/14	Ge
シロメバル	北茨城市沖	検出せず	35	48	0.92			2012/05/15	2012/05/18	Ge
シロメバル	北茨城市沖	検出せず	95	142				2012/06/19	2012/06/27	Ge
スケトウダラ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.79	5.75	6.13	2013/01/29	2013/02/06	Ge
スケトウダラ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.03	5.33	5.89	2012/12/18	2012/12/27	Ge
スケトウダラ	東海村沖	検出せず	4.09	6.46				2012/11/05	2012/11/14	Ge
スケトウダラ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.78	5.48	6.38	2012/11/08	2012/11/14	Ge
スケトウダラ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.17	4.67	4.63	2012/12/12	2012/12/21	Ge
スケトウダラ	銚田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.5	5.62	7.56	2013/01/16	2013/01/24	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	29	45	0.9			2012/04/16	2012/04/19	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	40	56	0.83			2012/04/24	2012/05/01	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	35	53	1.1			2012/04/25	2012/05/01	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	45	67	1.1			2012/04/30	2012/05/07	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	18	24	0.63			2012/05/13	2012/05/18	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	13	19	0.69			2012/05/20	2012/05/29	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	20	31	0.89			2012/05/20	2012/05/24	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	23	33	0.89			2012/05/27	2012/06/04	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	28	40	0.98			2012/06/01	2012/06/08	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	7.4	11				2012/06/17	2012/06/19	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	7	10	0.71			2012/06/24	2012/07/04	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	11	18	0.64			2012/09/10	2012/09/19	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	12.4	23.5				2012/10/30	2012/11/07	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	10.1	5.48	6.61		2012/10/30	2012/11/07	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	11.3	18.9				2012/11/26	2012/11/28	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	16.9	26.6				2012/12/02	2012/12/05	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	10.3	18	0.652			2012/12/09	2012/12/17	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	7.62	24.6	4.38			2013/01/14	2013/01/18	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	16.4	30	0.705			2013/01/28	2013/01/31	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	9.24	17.3	0.662			2013/02/12	2013/02/18	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	9.64	18.5	0.505			2013/02/18	2013/02/22	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	4.49	7.9	0.547			2013/02/26	2013/03/06	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	15.8	24.2	5.72			2013/03/07	2013/03/13	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	7.93	14.1	0.662			2013/03/12	2013/03/19	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	検出せず	9.99	19.8	0.755			2013/03/21	2013/03/28	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	46	69	6.4			2012/04/08	2012/04/14	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	24	36	1.1			2012/04/10	2012/04/17	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	22	30	0.67			2012/04/24	2012/05/01	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	11	16	0.62			2012/05/08	2012/05/11	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	12	17	0.64			2012/05/15	2012/05/24	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	9.8	15	0.79			2012/05/24	2012/05/30	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	8.3	13	0.59			2012/06/16	2012/06/21	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	9	14	0.61			2012/06/17	2012/06/21	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	5.7	9.6				2012/10/26	2012/11/01	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	12.5	23	0.642			2012/11/02	2012/11/07	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	5.67	10.2	0.602			2012/11/05	2012/11/14	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	15.8	27.8	4.95			2012/11/13	2012/11/21	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	12.4	27.5	4.95			2013/01/16	2013/01/24	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	6.69	11.5	0.484			2013/02/15	2013/02/22	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	11.8	22.6	0.796			2013/02/26	2013/03/06	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	16.8	33.5	0.798			2013/03/01	2013/03/13	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	検出せず	11.9	24.6	0.738			2013/03/13	2013/03/19	Ge
スズキ	神栖市沖	検出せず	35	50.4	6.04			2013/01/28	2013/01/31	Ge
スズキ	神栖市沖	検出せず	8.31	13.7	0.602			2013/01/30	2013/02/06	Ge
スズキ	神栖市沖	検出せず	15.2	24.6	5.78			2013/02/05	2013/02/13	Ge
スズキ	神栖市沖	検出せず	21.6	39	0.638			2013/02/18	2013/02/22	Ge
スズキ	神栖市沖	検出せず	5.28	11	0.551			2013/02/26	2013/03/06	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	25	36	1			2012/05/14	2012/05/18	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	13	19	0.73			2012/06/19	2012/06/27	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	2.3	3.8				2012/10/17	2012/10/26	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	9.22	18.3				2012/11/01	2012/11/07	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	7.9	13.7				2012/11/02	2012/11/07	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	8.19	14.1				2012/11/17	2012/11/21	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	11.7	21.3				2012/11/26	2012/12/05	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	25.3	35.5	7.1			2012/12/12	2012/12/21	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	28.4	51.8				2012/12/12	2012/12/21	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	10.8	29	3.82			2013/01/22	2013/01/31	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	13.7	24.3	0.87			2013/01/25	2013/01/31	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	21.9	41.3	0.699			2013/02/14	2013/02/22	Ge
スズキ	大洗町沖	検出せず	17.6	33.2	0.82			2013/02/20	2013/02/28	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	9.7	19				2012/10/16	2012/10/19	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	10	19				2012/10/18	2012/10/26	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	20	30				2012/10/24	2012/11/01	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	6.52	10.6	0.541			2012/11/06	2012/11/14	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	12.6	21.2				2012/11/26	2012/12/05	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	6.99	13.3				2012/11/28	2012/12/05	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	7.56	12.5	0.632			2012/12/04	2012/12/12	Ge
スズキ	東海村沖	検出せず	14.9	25.7				2012/12/08	2012/12/17	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
スズキ	東海村沖	検出せず*	12.8	20.6				2013/02/19	2013/02/28	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	37	55	1			2012/04/03	2012/04/09	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	62	87	1.3			2012/04/18	2012/04/23	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	17	28				2012/10/31	2012/11/07	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	10.5	16.5				2012/11/13	2012/11/21	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	23.6	39.9				2012/12/10	2012/12/17	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	14.9	24.7				2013/01/07	2013/01/18	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	17.5	36.7				2013/01/17	2013/01/24	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	15.2	29.7				2013/01/19	2013/01/24	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	6.45	13				2013/01/21	2013/01/24	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	43.3	81.2				2013/01/25	2013/01/31	Ge
スズキ	日立市沖	検出せず*	10.7	21.8				2013/01/25	2013/01/31	Ge
スズキ	銚田市沖	検出せず*	23	34	1			2012/05/31	2012/06/04	Ge
スズキ	銚田市沖	検出せず*	13	21	4.7			2012/09/11	2012/09/19	Ge
スズキ	銚田市沖	検出せず*	6.5	11	0.58			2012/10/20	2012/10/26	Ge
スズキ	銚田市沖	検出せず*	226	374				2012/11/22	2012/11/28	Ge
スズキ	銚田市沖	検出せず*	5.01	10.6	0.454			2013/03/23	2013/03/28	Ge
スズキ	北茨城市沖	検出せず*	22.4	38.1				2013/03/21	2013/03/28	Ge
ソウハチ	日立市沖	検出せず*	10	14	3			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ソウハチ	日立市沖	検出せず*	11	13	5.4			2012/05/07	2012/05/11	Ge
ソウハチ	日立市沖	検出せず*	6.5	10	3.8			2012/05/21	2012/05/29	Ge
ソウハチ	北茨城市沖	検出せず*	15	20	4			2012/04/06	2012/04/14	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	7.3	13	3.9			2012/04/16	2012/04/19	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	8.5	15.5	7.5			2012/06/07	2012/05/11	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	7.3	11	6.8			2012/05/14	2012/05/18	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	3.4	5.8	0.55			2012/06/28	2012/07/04	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	4.6	10.6	4.6			2012/07/30	2012/08/09	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	3.1	5.2	2			2012/10/21	2012/10/26	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	4.6	10.6	5.25			2012/10/30	2012/11/07	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	5.02	10.12	5.68			2013/01/22	2013/01/31	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	5.53	11.14	5.81			2013/01/28	2013/01/31	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	6.15	12.64	5.97			2013/02/12	2013/02/18	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	8.55	15.36	6.66			2013/02/18	2013/02/22	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	0.488	1.66	5.89			2013/02/26	2013/03/06	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	5.27	12.25	5.55			2013/03/04	2013/03/13	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	5.81	13	4.79			2013/03/07	2013/03/13	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	4.31	8.6	5.33			2013/03/12	2013/03/19	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	検出せず*	8.98	18.45				2013/03/16	2013/03/22	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	5	8	0.82			2012/04/02	2012/04/09	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	5.4	7	0.54			2012/04/13	2012/04/19	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	6.7	9.7	5.5			2012/05/15	2012/05/24	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	5.7	8.6	4.8			2012/05/25	2012/05/30	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	6.7	10	4.8			2012/06/16	2012/06/21	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	3.1	4.3				2012/08/06	2012/08/09	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.59	2.91	0.478			2013/01/16	2013/01/24	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.8	3.37	0.486			2013/03/05	2013/03/13	Ge
チダイ	神栖市沖	検出せず*	5.28	10.22	6.32			2013/01/29	2013/02/06	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	5.1	8.3	0.55			2012/05/30	2012/06/04	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	6.2	9.4	0.6			2012/06/04	2012/06/08	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	3	5	3.2			2012/09/19	2012/09/26	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	4	6	2			2012/10/01	2012/10/10	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	1.9	3.1	2.1			2012/10/15	2012/10/19	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	1.92	3.6				2012/10/17	2012/10/19	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	3.2	6.2	2.9			2012/10/17	2012/10/26	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	2.3	4.9	1.9			2012/10/17	2012/10/26	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	1.5	2.4				2012/10/25	2012/11/01	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	5.8	11.63	7.41			2012/11/04	2012/11/14	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	6.51	12.12	6.29			2012/12/17	2012/12/27	Ge
チダイ	大洗町沖	検出せず*	2.55	5.22	3.42			2013/02/04	2013/02/13	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
チダイ	大洗町沖	検出せず	1.69	3.15	0.483			2013/02/28	2013/03/06	Ge
チダイ	日立市沖	検出せず	6.7	9.2	0.5			2012/05/21	2012/05/24	Ge
チダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	2.6		1.8		2012/09/26	2012/10/03	Ge
チダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.8	3.7	2.8	2012/10/03	2012/10/10	Ge
チダイ	日立市沖	検出せず	2.3	5.9				2012/10/16	2012/10/26	Ge
チダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.96	5.61	5.17	2012/11/08	2012/11/14	Ge
チダイ	鉾田市沖	検出せず	9.7	15.2				2012/05/01	2012/05/07	Ge
チダイ	鉾田市沖	検出せず	3.7	5.8				2012/07/04	2012/07/10	Ge
チダイ	鉾田市沖	検出せず	2.7	5	0.48			2012/09/20	2012/09/26	Ge
チダイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	2.1	2012/10/24	2012/11/01	Ge
チダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.6		3.4		2012/09/20	2012/09/26	Ge
チダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		6	5.2	2012/10/22	2012/11/01	Ge
チダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.79	4.31	4.82	2012/11/07	2012/11/14	Ge
チダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.14	5.57	4.38	2012/11/13	2012/11/21	Ge
チダイ	北茨城市沖	検出せず	4.11	5.44	3.52			2012/11/20	2012/11/28	Ge
ツマリカスペ(エイの一稚)	ひたちなか市沖	検出せず	11	18.8	4.91			2012/11/01	2012/11/07	Ge
トラフグ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.7	4.3	5.6	2012/04/18	2012/04/23	Ge
ニギス	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.41	0.52	0.56	2012/07/20	2012/07/31	Ge
ニギス	高萩市沖	検出せず	検出せず	0.497	0.356	0.377		2012/12/12	2012/12/21	Ge
ニギス	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.1	5	5.1	2012/07/24	2012/07/31	Ge
ニベ	ひたちなか市沖	検出せず	26	41	6.9			2012/04/08	2012/04/14	Ge
ニベ	ひたちなか市沖	検出せず	53	77	6.8			2012/04/16	2012/04/23	Ge
ニベ	ひたちなか市沖	検出せず	8.1	11	3.8			2012/06/25	2012/07/04	Ge
ニベ	ひたちなか市沖	検出せず	15	20	4.3			2012/09/10	2012/09/19	Ge
ニベ	大洗町沖	検出せず	15	27				2012/09/06	2012/09/12	Ge
ニベ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.5	6.7	8.2	2012/09/12	2012/09/19	Ge
ニベ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.7	1.9	2012/10/25	2012/11/01	Ge
ニベ	日立市沖	検出せず	47	67	1.2			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ニベ	日立市沖	検出せず	26	38	5.9			2012/04/17	2012/04/23	Ge
ニベ	日立市沖	検出せず	42	61	1.4			2012/04/18	2012/04/23	Ge
ニベ	日立市沖	検出せず	15	24				2012/09/26	2012/10/03	Ge
ニベ	日立市沖	検出せず	8.75	12.2				2012/10/31	2012/11/07	Ge
ニベ	鉾田市沖	検出せず	9.6	15				2012/09/26	2012/10/03	Ge
ニベ	北茨城市沖	検出せず	39	59				2012/05/08	2012/05/11	Ge
ニベ	北茨城市沖	検出せず	44	55	5.6			2012/05/14	2012/05/18	Ge
ニベ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.38	6.74	7.57	2012/12/13	2012/12/21	Ge
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.6	13	0.59			2012/09/10	2012/09/19	Ge
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	12	13	5.9			2012/09/20	2012/09/26	Ge
ノレソレ(アナゴ稚魚)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.1	5.6	2012/04/24	2012/04/27	Nai
ノレソレ(アナゴ稚魚)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.498	0.572	0.528	2013/02/14	2013/02/22	Ge
ノレソレ(アナゴ稚魚)	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.4	2	2013/02/25	2013/02/28	Ge
ノレソレ(アナゴ稚魚)	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		2	2.1	2013/03/04	2013/03/13	Ge
ノレソレ(アナゴ稚魚)	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.9	5.2	2013/03/12	2013/03/15	Nai
ノレソレ(アナゴ稚魚)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.4	3	2013/02/14	2013/02/18	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	0.36	0.46	0.43	2012/03/28	2012/04/06	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	16	21	0.65			2012/04/09	2012/04/14	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	0.58	0.41	0.45			2012/04/17	2012/04/23	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		0.34	0.41	2012/04/21	2012/04/27	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	13	15	4.3			2012/04/25	2012/05/01	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	7.7	11	0.59			2012/05/28	2012/06/04	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	6.9	11	5.8			2012/06/16	2012/06/21	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	6.8	10	0.58			2012/06/25	2012/07/04	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	7.2	10				2012/07/04	2012/07/10	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	7.4	10				2012/07/05	2012/07/10	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	6.4	6.5	3.9			2012/07/17	2012/07/25	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	5.9	9				2012/08/08	2012/08/17	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	検出せず	7.44	13.9	0.6			2012/12/25	2013/01/08	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.4	6.3	6.8	2012/07/24	2012/07/31	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	鹿嶋市沖	検出せず			6.07	6.85	7.63	2013/01/29	2013/02/06	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
パパガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	検出せず	2	3	0.41			2012/04/01	2012/04/06	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	検出せず	検出せず	0.68	0.49	0.53		2012/04/11	2012/04/17	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	検出せず	0.9	1.6	0.43			2012/04/17	2012/04/20	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	検出せず	1.3	1.4	0.44			2012/05/06	2012/05/11	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	検出せず	検出せず	4.8	4.1	5.8		2012/05/09	2012/05/15	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	検出せず	検出せず	4.5	4.5	5.6	5	2012/05/16	2012/05/24	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	大洗町沖	検出せず	検出せず	7.3	6	7.4		2012/05/30	2012/06/04	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	大洗町沖	検出せず	3.94	3.31				2012/12/18	2012/12/27	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	20	26	6			2012/04/07	2012/04/14	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	7.6	12	0.51			2012/04/30	2012/05/07	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	13	17				2012/05/08	2012/05/11	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	5.7	7.6				2012/05/21	2012/05/24	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	8.5	13	0.7			2012/06/14	2012/06/19	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	4.8	8.9	2.5			2012/06/26	2012/07/04	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	5.3	8.3	0.67			2012/07/11	2012/07/17	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	2.6	3.6	0.37			2012/08/21	2012/08/29	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	6.5		5.1	6.1		2012/08/22	2012/08/29	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	6.5		4.9	6.1	6.2	2012/09/19	2012/09/26	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	6.5		4.9	6.1	6.2	2012/10/12	2012/10/19	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	6.5		4.4	5.9		2012/10/22	2012/11/01	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	6.5		3.54	3.7	3.67	2012/11/08	2012/11/14	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	6.5		1.9	2.2		2012/12/12	2012/12/21	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	検出せず	6.5		4.98	7.23	7.12	2012/12/13	2012/12/27	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	銚田市沖	検出せず	6.5		5.1	6.4	8.2	2012/05/31	2012/06/04	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	銚田市沖	検出せず	3.6	4.9	0.52			2012/06/18	2012/06/27	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	検出せず	3.9			2.9		2012/05/08	2012/05/15	Ge
パパガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	検出せず	18		5.6	8.2		2012/08/22	2012/08/29	Ge
バラヌケ	北茨城市沖	検出せず	2.58	4.76				2012/11/19	2012/11/28	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	8.39	12.1				2012/12/04	2012/12/05	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	6.3	8.64	5.81			2012/12/13	2012/12/21	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	8.11	13.6	4.43			2012/12/18	2012/12/27	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	9.94	18.1	0.574			2013/01/17	2013/01/24	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	6.31	12	2.51			2013/01/26	2013/01/31	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	12.8	18.8	6.54			2013/01/31	2013/02/08	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	12.2		4.95	5.25		2013/02/04	2013/02/13	Ge
ヒガンフグ	大洗町沖	検出せず	9.85		5.67	7.71		2013/02/05	2013/02/13	Ge
ヒガンフグ	日立市沖	検出せず	29	40	0.91			2012/04/18	2012/04/23	Ge
ヒガンフグ	日立市沖	検出せず	2.42	3.35				2013/03/16	2013/03/22	Ge
ヒガンフグ	銚田市沖	検出せず	8.91	15.6	4.36			2013/01/22	2013/01/31	Ge
ヒガンフグ	北茨城市沖	検出せず	7.31		5.48	5.58		2013/01/25	2013/02/06	Ge
ヒガンフグ	北茨城市沖	検出せず	14.1	29.7	6.3			2013/02/04	2013/02/13	Ge
ヒガンフグ	北茨城市沖	検出せず	5.51		8.01	8.04		2013/02/14	2013/02/22	Ge
ヒガンフグ	北茨城市沖	検出せず	4.26	13.8				2013/02/18	2013/02/22	Ge
ヒガンフグ	北茨城市沖	検出せず	13.7	26.3				2013/02/26	2013/03/06	Ge
ヒガンフグ	北茨城市沖	検出せず	6.15		6.46	6.88		2013/02/27	2013/03/06	Ge
ヒガンフグ	北茨城市沖	検出せず	12.1	22.9				2013/03/21	2013/03/28	Ge
ヒラソウダ	日立市沖	検出せず	1.62	2.98				2012/10/31	2012/11/07	Ge
ヒラマサ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.7	3.2		2012/05/07	2012/05/11	Ge
ヒラマサ	日立市沖	検出せず	1.19	3.03	0.493			2012/11/13	2012/11/21	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	11	15	0.87			2012/03/27	2012/04/06	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	14	20	0.83			2012/03/28	2012/04/06	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	7.8	9.4	2			2012/04/07	2012/04/14	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	8.1	12	0.6			2012/04/08	2012/04/14	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	18	26	0.82			2012/04/09	2012/04/14	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	6.3	9	0.6			2012/04/16	2012/04/19	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	8.3	12	0.49			2012/04/16	2012/04/23	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	26	35	0.8			2012/04/17	2012/04/23	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	9.4	15				2012/04/20	2012/04/27	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	14	21				2012/04/21	2012/04/27	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	14	19	0.69			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	6.5	8.7	0.45			2012/04/30	2012/05/07	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	11	15	0.66			2012/04/30	2012/05/07	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	14	20	0.57			2012/05/07	2012/05/11	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	5.5	7.6	0.53			2012/05/14	2012/05/18	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	15	20	0.7			2012/05/14	2012/05/18	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	9.5	31	0.71			2012/05/28	2012/06/04	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	12	19	0.7			2012/06/16	2012/06/21	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	6.7	10	0.63			2012/06/25	2012/07/04	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	8.1	11				2012/06/25	2012/07/04	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	3.2	4.5	0.49			2012/06/28	2012/07/04	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	12	15				2012/07/04	2012/07/10	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	7.5	13				2012/07/05	2012/07/10	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	16	25				2012/07/10	2012/07/17	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	10	17	0.67			2012/07/17	2012/07/25	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	17	27				2012/07/24	2012/07/31	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	6.7	10	0.61			2012/07/25	2012/07/31	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	2.7	5.4	0.54			2012/07/30	2012/08/09	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	3.3	4.5	0.53			2012/08/06	2012/08/09	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	9	13				2012/08/08	2012/08/17	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	3.6	5.3	0.52			2012/08/20	2012/08/24	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	6	9.6	0.74			2012/08/30	2012/09/06	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	11	16				2012/09/04	2012/09/12	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	2.4	4.3				2012/09/06	2012/09/12	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	3	4.7	0.52			2012/09/09	2012/09/19	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	9.3	15	0.66			2012/09/10	2012/09/19	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	4.6	7.2	0.59			2012/09/20	2012/09/26	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.7	1.9	2012/10/21	2012/10/26	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	6.1	9.7				2012/10/25	2012/11/01	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.53	7.36	6.37	2012/10/30	2012/11/07	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	7.48	11.6	0.667			2012/11/04	2012/11/14	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	2.69	3.59				2012/11/08	2012/11/14	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	7.78	13.4	0.717			2012/11/08	2012/11/14	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	1.25	2.14	0.489			2012/11/14	2012/11/21	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	7.85	13.2	0.689			2012/11/15	2012/11/21	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	7.45	10.9	0.597			2012/11/17	2012/11/28	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	3	5.44				2012/11/19	2012/11/28	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.41	5.81	5.54	2012/11/21	2012/11/28	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	4.35	10.9				2012/11/28	2012/12/05	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	4.74	8.22	0.616			2012/11/29	2012/12/05	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	8.06	12.4	0.504			2012/12/09	2012/12/17	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	2.39	3.98				2012/12/17	2012/12/27	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	4.3	7.17	0.386			2012/12/25	2012/12/27	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	2.46	3.78	0.5			2013/01/22	2013/01/31	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	2.28	4.23	0.439			2013/01/28	2013/01/31	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	1.86	3.31	0.424			2013/02/12	2013/02/18	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	1.15	2.53	0.38			2013/02/18	2013/02/22	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	1.42	2.24	0.339			2013/02/26	2013/03/06	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	1.23	2.73	0.36			2013/02/26	2013/03/06	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	0.762	1.47	0.362			2013/03/04	2013/03/13	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	2.23	3.77	0.446			2013/03/07	2013/03/13	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	1.97	3.07	0.428			2013/03/12	2013/03/19	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	1.63	3.22				2013/03/16	2013/03/22	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	検出せず	3.24	4				2013/03/25	2013/03/28	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず	32	44	0.9			2012/03/28	2012/04/06	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず	5.3	6.6	0.46			2012/04/08	2012/04/14	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず	10	16	0.69			2012/04/16	2012/04/20	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず	26	37	0.91			2012/04/24	2012/05/01	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず	2.9	4.7	0.51			2012/05/07	2012/05/11	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法	
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷				
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	3.8	6.7	0.51			2012/05/16	2012/05/24	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	4.8	7.6	0.49			2012/05/25	2012/05/30	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	7.4	12				2012/06/16	2012/06/19	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	8.2	11	0.57			2012/06/24	2012/07/04	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	4.7	7.2				2012/07/03	2012/07/10	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	4.5	9.4				2012/07/09	2012/07/17	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	6.1	9.1	0.49			2012/07/23	2012/07/31	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	4.8	7.2	0.43			2012/08/05	2012/08/09	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	5.3	8.3	0.64			2012/08/19	2012/08/24	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.8	4.1				2012/09/03	2012/09/12	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	4.6	7.4				2012/09/04	2012/09/12	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.5	4.2				2012/09/07	2012/09/12	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.6	4.6	0.53			2012/09/13	2012/09/19	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.9	4.8	0.48			2012/09/18	2012/09/26	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.1		1.7			2012/10/01	2012/10/10	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.8	3.5				2012/10/02	2012/10/10	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	3.4		2.2			2012/10/10	2012/10/19	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	5.2	8.6				2012/10/26	2012/11/01	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.9	2.96	0.372			2012/11/02	2012/11/07	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	3.52	6.71	0.566			2012/11/05	2012/11/14	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.2	4.33	0.464			2012/11/07	2012/11/14	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.92	2.96	0.514			2012/11/09	2012/11/14	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	4.93	4.3	6.52			2012/11/13	2012/11/21	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.75	4.77	0.584			2012/11/14	2012/11/21	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.78	3.2	0.489			2012/11/16	2012/11/28	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.39	3.61	0.652			2012/12/06	2012/12/12	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.56	2.55	0.585			2012/12/11	2012/12/21	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	0.46	1.03	0.443			2012/12/21	2012/12/27	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	2.01	4.17	0.472			2012/12/25	2012/12/27	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	3.84	7.68	0.534			2013/01/07	2013/01/18	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	3.62	3.12	3.75			2013/01/11	2013/01/18	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	13.6	22.1				2013/01/16	2013/01/24	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	3.34		2.5			2013/01/16	2013/01/24	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.09	2	0.33			2013/01/22	2013/01/31	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.6	3.15	0.437			2013/01/29	2013/02/06	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	検出せず*	4.7	5.33	5.35			2013/02/01	2013/02/06	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	検出せず*	5.58	6.2	5.78			2013/02/05	2013/02/13	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	0.712	1	0.396			2013/02/15	2013/02/22	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	5.98	5.32	5.23			2013/03/01	2013/03/13	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.19	2.48	0.484			2013/03/07	2013/03/13	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	1.23	0.586	0.507			2013/03/13	2013/03/19	Ge	
ヒラメ	鹿嶋市沖	検出せず*	5	7	0.55			2013/03/16	2013/03/22	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	9	12	0.6			2012/04/01	2012/04/06	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	15	20	0.75			2012/04/15	2012/04/19	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	3.7	6.1	0.54			2012/05/01	2012/05/07	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	4.7	6.6	0.6			2012/05/09	2012/05/15	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	7.6	13	0.61			2012/05/20	2012/05/24	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	2.4	4.4				2012/09/04	2012/09/12	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	5	8	0.55			2012/09/10	2012/09/19	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	2.6	4.2	0.46			2012/09/13	2012/09/19	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	2	3.6	0.52			2012/09/19	2012/09/26	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	5.5	8.2	6.8			2012/10/02	2012/10/10	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	0.58	1.6	0.43			2012/10/17	2012/10/26	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	1.7	2.49	0.514			2012/11/02	2012/11/14	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	5.7	6.86	7.08			2012/11/17	2012/11/28	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	2.85		1.8			2013/01/29	2013/02/06	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	2.69		2.3			2013/01/29	2013/02/06	Ge	
ヒラメ	神栖市沖	検出せず*	2.7		2			2013/01/29	2013/02/06	Ge	

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.5	6.76	6.46	2013/02/01	2013/02/06	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.75	6.02	5.59	2013/02/04	2013/02/13	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.13	5.74	5.37	2013/02/05	2013/02/13	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	0.645	1.55	0.48			2013/02/06	2013/02/13	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	0.769	1.43	0.434			2013/02/06	2013/02/13	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	1.16	1.62	0.398			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	1.16	1.62	0.398			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	1.16	1.62	0.398			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	1.16	1.62	0.398			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	1.16	1.62	0.398			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ヒラメ	神栖市沖	検出せず	1.16	1.62	0.398			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	6	8	0.54			2012/04/02	2012/04/06	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	9.4	17	3			2012/04/07	2012/04/14	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	7.2	10	0.66			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	9.3	13	0.5			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	5.2	9	0.59			2012/05/14	2012/05/18	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	4.7	7.2	0.6			2012/05/30	2012/06/04	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	5.8	11				2012/06/25	2012/07/04	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	3.3	5.3	0.48			2012/06/27	2012/07/04	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	4.7	5.7				2012/08/27	2012/08/29	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	4.1	6	0.56			2012/09/11	2012/09/19	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.8	5.5				2012/09/12	2012/09/19	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.6	5.5				2012/09/19	2012/09/26	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	3.8	6.5				2012/09/20	2012/09/26	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.4	6	1.3			2012/09/24	2012/09/26	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	3	4.8				2012/10/01	2012/10/10	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.4	5				2012/10/13	2012/10/19	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.4	5	1.9	2.5		2012/10/15	2012/10/19	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	7.5	10				2012/10/17	2012/10/26	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.5	4.9				2012/10/22	2012/10/26	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	4.9	8.6				2012/10/25	2012/11/01	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	3.74	5.3				2012/10/30	2012/11/07	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.79	4.75	0.83			2012/11/03	2012/11/07	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	1.13	1.82	0.486			2012/11/04	2012/11/14	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.43	4.38	0.52			2012/11/05	2012/11/14	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.23	4.01				2012/11/13	2012/11/21	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	2.5	3.36				2012/11/19	2012/11/28	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	6		2.2			2012/11/26	2012/12/05	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	0.843	1.39	0.52			2012/12/06	2012/12/12	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	5.61	11.6				2012/12/06	2012/12/17	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	3.06	2.59	3.33			2012/12/12	2012/12/21	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	3.45	5.28				2012/12/17	2012/12/27	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	3.63		2.4			2012/12/17	2012/12/27	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	6.03	7.66				2013/01/11	2013/01/18	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	0.85	2.39	0.408			2013/01/17	2013/01/24	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	0.988	1.39	0.371			2013/01/30	2013/02/06	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	0.538	1.83	0.455			2013/02/04	2013/02/13	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	1.47	2.1	0.413			2013/02/09	2013/02/18	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	0.689	1.78	0.543			2013/02/14	2013/02/22	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	1.28	2.32	0.456			2013/03/01	2013/03/13	Ge
ヒラメ	大洗町沖	検出せず	0.929	1.44				2013/03/16	2013/03/22	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	32	46	0.91			2012/04/16	2012/04/23	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	2.9	5.7				2012/10/09	2012/10/19	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	6.96	7.55				2012/11/14	2012/11/21	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	4.63	9.28				2012/11/28	2012/12/05	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	4.76	7.51				2012/11/29	2012/12/05	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	16.6	28.1				2012/12/07	2012/12/17	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	2.4	3.2	2.4	3.2		2013/02/04	2013/02/06	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ヒラメ	東海村沖	検出せず	2.32	4.69				2013/02/19	2013/02/28	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	2.84		2.2			2013/02/26	2013/03/06	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	5.5	9.6				2013/03/08	2013/03/13	Ge
ヒラメ	東海村沖	検出せず	3.18	7.73				2013/03/12	2013/03/15	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	4.3	6	0.54			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	12	18	0.58			2012/04/07	2012/04/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	12	16	0.82			2012/04/17	2012/04/23	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	18	26	0.77			2012/04/18	2012/04/23	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	11	11				2012/05/07	2012/05/11	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	11	18	0.72			2012/05/19	2012/05/24	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	12	15				2012/05/21	2012/05/24	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.3	4.3				2012/06/14	2012/06/19	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.2	7.6				2012/06/25	2012/07/04	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.8	9.9				2012/08/22	2012/08/24	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	12	20				2012/09/03	2012/09/12	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.5	9.8				2012/09/05	2012/09/12	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	17	29				2012/09/06	2012/09/12	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	4.9	8.9				2012/09/10	2012/09/12	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	16	22				2012/09/10	2012/09/12	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	7.6	12				2012/09/12	2012/09/19	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	12	20				2012/09/21	2012/09/26	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	4.7	8.7				2012/09/26	2012/10/03	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	4.8	7.4				2012/09/26	2012/10/03	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.9	2.2				2012/10/02	2012/10/10	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.9		2.6			2012/10/05	2012/10/10	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.7	4.6				2012/10/09	2012/10/19	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.7	4.8				2012/10/12	2012/10/19	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	6.7	8.8				2012/10/16	2012/10/26	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	8.1	14				2012/10/22	2012/10/26	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	6.3	7.2				2012/10/22	2012/10/26	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.17	4.36				2012/10/24	2012/11/01	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	4.12	5.26				2012/11/07	2012/11/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.2	9.65				2012/11/08	2012/11/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.26	5.99				2012/11/13	2012/11/21	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.36	3.33				2012/11/14	2012/11/21	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	4.36	6.64				2012/11/19	2012/11/28	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	6.7	8.8				2012/11/21	2012/11/28	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.09	7.89				2012/11/28	2012/12/05	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	9.12	14.8				2012/12/10	2012/12/17	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.4	8.11				2012/12/11	2012/12/17	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	8.62	14.5				2012/12/12	2012/12/21	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	2.94	5.19				2012/12/14	2012/12/21	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	4.52	5.69				2012/12/17	2012/12/27	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	8.42	12.5				2012/12/17	2012/12/27	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	12.7	20.1				2013/01/07	2013/01/08	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	7.18		2.6			2013/01/11	2013/01/18	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	6.05	10.3				2013/01/12	2013/01/18	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	3.79	7.48				2013/01/21	2013/01/24	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	5.18	8.16				2013/01/21	2013/01/24	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	10.5	16.4				2013/01/25	2013/01/31	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	1.83	4.47				2013/01/29	2013/02/06	Ge
ヒラメ	日立市沖	検出せず	3.72		1.9			2013/02/14	2013/02/22	Ge
ヒラメ	鮎田市沖	検出せず	8	11	0.52			2012/04/02	2012/04/09	Ge
ヒラメ	鮎田市沖	検出せず	4.4	6.1	0.65			2012/05/31	2012/06/04	Ge
ヒラメ	鮎田市沖	検出せず	4.9	7.2	0.54			2012/06/18	2012/06/27	Ge
ヒラメ	鮎田市沖	検出せず	3.3	4.9				2012/09/05	2012/09/12	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	4.1	7.5	0.64			2012/09/20	2012/09/26	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	4.4	6.3				2012/09/26	2012/10/03	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.4	7.7	7.4	2012/10/16	2012/10/28	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	検出せず	2.9		2		2012/10/18	2012/10/26	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	1.9	4.5				2012/10/24	2012/11/01	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	検出せず	2.8		1.9		2012/10/24	2012/11/01	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.1	2.9	2012/10/30	2012/11/07	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	3.36	5.38				2012/11/07	2012/11/14	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	2.29	4.39				2012/11/29	2012/12/05	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	2.04	4.65				2012/12/07	2012/12/17	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	2.43	3.35				2012/12/20	2012/12/27	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	2.41	5.73				2013/01/16	2013/01/24	Ge
ヒラメ	鋸田市沖	検出せず	2.53	5.34	0.471			2013/03/04	2013/03/13	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	28	40	0.73			2012/04/02	2012/04/08	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	67	96	1.4			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	11	16	3			2012/04/17	2012/04/20	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	18	26				2012/05/07	2012/05/11	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	17	25				2012/05/21	2012/05/24	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	7.2	13				2012/05/24	2012/05/29	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	6.9	8.7				2012/06/15	2012/06/19	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	10	12				2012/06/21	2012/06/27	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	7.2	12				2012/06/25	2012/07/04	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	11	18				2012/07/12	2012/07/25	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	7.4	12				2012/08/22	2012/08/24	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	5.2	10				2012/09/05	2012/09/12	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	4.1	6				2012/09/18	2012/09/26	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	5.3	11				2012/10/02	2012/10/10	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	5.6		2.5			2012/10/22	2012/10/26	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	3.2	6.4				2012/10/23	2012/10/26	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	4.56	9.05				2012/11/07	2012/11/14	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	7.47	13.4				2012/11/13	2012/11/21	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	5.44	7.24				2012/11/20	2012/11/28	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	5	7.17				2012/12/05	2012/12/12	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	6.4		2.7			2012/12/13	2012/12/21	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	3.11	6.03				2012/12/19	2012/12/27	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	6.91	13.4				2013/01/25	2013/01/31	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	5	8.67				2013/01/25	2013/01/31	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	4.65	10.5				2013/02/04	2013/02/06	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	2.38	5.3				2013/02/14	2013/02/18	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	4.37		2.6			2013/02/14	2013/02/18	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	4.21	6.94				2013/02/18	2013/02/22	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	3.17	6.29				2013/02/18	2013/02/22	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	5.44		1.9			2013/02/27	2013/03/06	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	3.23	8.06				2013/02/27	2013/03/06	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	3.52	5.54				2013/02/27	2013/03/06	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	検出せず	4.02	9.5				2013/03/25	2013/03/28	Ge
ヒレグロ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.5	3.4	3.4	2012/07/20	2012/07/31	Ge
ヒレグロ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.2	6.9	6.7	2012/07/24	2012/07/31	Ge
ヒレグロ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.65	5.09	5.55	2013/01/29	2013/02/06	Ge
ヒレグロ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.42	7.28	6.96	2012/12/13	2012/12/27	Ge
ヒレグロ	北茨城市沖	検出せず	3	2.5	3			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ヒレグロ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.2	4.7	3.5	2012/05/07	2012/05/11	Ge
ヒレグロ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.1	2.8	2.3	2012/06/12	2012/06/19	Ge
ブリ	日立市沖	検出せず	1.94	3.38	0.542			2012/11/13	2012/11/21	Ge
ブリ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.5	2.1	2013/03/22	2013/03/28	Ge
ブリ(イナダ)	ひたちなか市沖	検出せず	1.76	3.42	0.503			2012/11/21	2012/11/28	Ge
ブリ(イナダ)	東海村沖	検出せず	1.49	2.9	0.378			2012/11/06	2012/11/14	Ge
ブリ(イナダ)	日立市沖	検出せず	検出せず	2.1		1.9		2012/08/24	2012/08/29	Ge
ブリ(イナダ)	日立市沖	検出せず	検出せず	3.2		1.6		2012/09/26	2012/10/03	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ブリ(イナダ)	日立市沖	検出せず	2.27	4.29				2012/12/08	2012/12/17	Ge
ブリ(イナダ)	日立市沖	検出せず	2.57		1.9			2012/12/10	2012/12/17	Ge
ブリ(イナダ)	日立市沖	検出せず	5.81		2.2			2013/01/07	2013/01/18	Ge
ブリ(イナダ)	北茨城市沖	検出せず	1.4	3.1	0.44			2012/10/16	2012/10/26	Ge
ブリ(ワカシ)	日立市沖	検出せず	1.6	2.4	0.52			2012/07/18	2012/07/25	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	2	2.8	0.52			2012/04/30	2012/05/07	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	3.5	5.5	0.53			2012/05/13	2012/05/18	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	3.3	3.7	0.45			2012/05/14	2012/05/18	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	1.1	1.6	0.53			2012/05/27	2012/06/04	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	13	15				2012/06/04	2012/06/08	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	1.6	3.7	0.46			2012/06/15	2012/06/21	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	1.7	2				2012/06/29	2012/07/10	Ge
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	6.5		5.5		2012/07/01	2012/07/10	Nal
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	6.5		5.5		2012/07/01	2012/07/04	Nal
ブリ(ワラサ)	鹿嶋市沖	検出せず	0.88	1.9				2012/05/20	2012/05/24	Ge
ブリ(ワラサ)	鹿嶋市沖	検出せず	2.9	4.6	0.5			2012/06/17	2012/06/21	Ge
ブリ(ワラサ)	神栖市沖	検出せず	3.1	4.7	0.58			2012/04/10	2012/04/17	Ge
ブリ(ワラサ)	大洗町沖	検出せず	1.9	2.4	0.4			2012/06/19	2012/06/27	Ge
ブリ(ワラサ)	日立市沖	検出せず	5	6.7				2012/05/07	2012/05/11	Ge
ブリ(ワラサ)	日立市沖	検出せず	検出せず	3.6		2.8		2012/05/14	2012/05/18	Ge
ブリ(ワラサ)	北茨城市沖	検出せず	6	5.8	4.5			2012/06/19	2012/06/27	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	7.4	10	3.9			2012/04/16	2012/04/20	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	9.9	15				2012/04/20	2012/04/27	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	20	30				2012/05/21	2012/05/24	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	8.8	16				2012/07/04	2012/07/10	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.9	6.2	7.5	2012/07/30	2012/08/09	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.15	4.17	5.72	2012/10/30	2012/11/07	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	7.06	5.04	7.25		2012/11/04	2012/11/14	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.92	7.52	6.55	2013/03/04	2013/03/13	Ge
ホウボウ	高萩市沖	検出せず	6.09	8.9				2013/03/07	2013/03/13	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	18	25	0.63			2012/04/11	2012/04/17	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	10	16	0.66			2012/04/16	2012/04/19	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	17	23	0.78			2012/04/24	2012/05/01	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.4	6.6	8	2012/05/16	2012/05/24	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	7.3	10	4.4			2012/06/24	2012/07/04	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	7.1	12				2012/07/03	2012/07/10	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	5.8	9	0.65			2012/07/09	2012/07/17	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	4.2	7.2	0.47			2012/08/05	2012/08/09	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.6	7	6.8	2012/08/19	2012/08/24	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	2.9	4.7				2012/09/04	2012/09/12	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	2.1	2				2012/10/01	2012/10/10	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.5	5.58	6.92	2013/01/16	2013/01/24	Ge
ホウボウ	神栖市沖	検出せず	11	18	5.8			2012/05/01	2012/05/07	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	6	9	0.7			2012/04/02	2012/04/09	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	9	12	5.8			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.8	5.5	5.1	2012/06/27	2012/07/04	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.3	3.8	5.8	2012/07/12	2012/07/17	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	1.6	2.3				2012/09/20	2012/09/26	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	1.9		1.2		2012/09/24	2012/09/26	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.2	2.6	2012/10/15	2012/10/19	Ge
ホウボウ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.4	7.67	7.66	2012/11/04	2012/11/14	Ge
ホウボウ	日立市沖	検出せず	13	20	5.6			2012/07/18	2012/07/25	Ge
ホウボウ	日立市沖	検出せず	14	21				2012/07/30	2012/08/09	Ge
ホウボウ	日立市沖	検出せず	4.3	8.8	0.52			2012/08/24	2012/09/06	Ge
ホウボウ	日立市沖	検出せず	15	23				2012/08/29	2012/09/06	Ge
ホウボウ	日立市沖	検出せず	6.78	14.3				2012/12/12	2012/12/17	Ge
ホウボウ	日立市沖	検出せず	5.7	5.47	4.94			2013/02/20	2013/02/28	Ge
ホウボウ	鉾田市沖	検出せず	17	25	0.61			2012/04/11	2012/04/17	Ge
ホウボウ	鉾田市沖	検出せず	17	23	0.73			2012/04/16	2012/04/20	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
ホウボウ	鉾田市沖	検出せず	15	22	0.73			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ホウボウ	鉾田市沖	検出せず	20	24	6			2012/05/31	2012/06/04	Ge
ホウボウ	鉾田市沖	検出せず	1.9	3.1	0.55			2012/09/20	2012/09/26	Ge
ホウボウ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.3	2	2012/10/24	2012/11/01	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	検出せず	2.4	4.5				2012/08/27	2012/08/28	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.4	5	2012/10/23	2012/11/01	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	6.08	4.62	4.99		2012/12/05	2012/12/12	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	検出せず	10.5	17.1	4.96			2013/01/25	2013/02/06	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.9	6.62	7.25	2013/02/14	2013/02/22	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.25	5.02	5.12		2013/02/18	2013/02/28	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	検出せず	5.93	5.44	4.66			2013/02/27	2013/03/06	Ge
ホシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	5.2		4		2012/09/04	2012/09/06	Ge
ホシザメ	大洗町沖	検出せず	12	17	0.72			2012/06/05	2012/06/08	Ge
ホシザメ	大洗町沖	検出せず	11	23	5.1			2012/06/27	2012/07/04	Ge
ホッケ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	2.2	2012/12/12	2012/12/21	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	12	20				2012/05/31	2012/06/04	Nal
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	9.3	15				2012/06/04	2012/06/08	Nal
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	10	14				2012/06/17	2012/06/19	Nal
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	4.9	7.4	0.51			2012/06/28	2012/07/04	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	5.5	6.7				2012/06/29	2012/07/10	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	7.9	13				2012/07/01	2012/07/10	Nal
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	7.9	13				2012/07/01	2012/07/04	Nal
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.85	5.77	5.06	2012/10/30	2012/11/07	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	検出せず	5.39		5.5			2013/01/11	2013/01/24	Nal
マアジ	鹿嶋市沖	検出せず	8.3		5.7			2012/07/24	2012/07/31	Nal
マアジ	大洗町沖	検出せず	6.2	9.8	4.9			2012/05/30	2012/06/04	Ge
マアジ	大洗町沖	検出せず	8.8	11				2012/06/04	2012/06/08	Nal
マアジ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/07/04	2012/07/10	Nal
マアジ	東海村沖	検出せず	8.1	14				2012/06/27	2012/07/04	Nal
マアジ	日立市	検出せず	検出せず	6.2		5.7		2012/09/04	2012/09/12	Nal
マアジ	日立市沖	検出せず	12	19	0.75			2012/05/30	2012/06/04	Ge
マアジ	日立市沖	検出せず	検出せず	6.3		6.5		2012/06/26	2012/07/04	Nal
マアジ	日立市沖	検出せず	1.5	2.9				2012/08/24	2012/08/29	Ge
マアジ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	5	2012/09/19	2012/09/26	Nal
マアジ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.46	6.7	6.93	2012/12/10	2012/12/17	Ge
マアジ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	7.9	5.6	5.78		2012/04/19	2012/04/23	Nal
マアジ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.33	4.94	2013/01/18	2013/01/18	Nal
マアジ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/07/12	2012/07/17	Nal
マアジ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/09/05	2012/09/12	Nal
マアジ	北茨城市沖	検出せず	6.4			5.5		2012/09/18	2012/09/26	Nal
マアジ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/10/23	2012/11/01	Nal
マイワシ	大洗町沖	検出せず	1.1	1.7	0.58			2012/05/16	2012/05/24	Ge
マイワシ	大洗町沖	検出せず	0.91	1.4				2012/05/17	2012/05/24	Ge
マイワシ	大洗町沖	検出せず	1.3	1.7	0.45			2012/05/21	2012/05/29	Ge
マイワシ	大洗町沖	検出せず	0.59	1.1	0.47			2012/08/21	2012/08/24	Ge
マイワシ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.2	2.3	2013/02/25	2013/02/28	Ge
マイワシ	大洗町沖	検出せず	0.532	0.753	0.403			2013/02/28	2013/03/06	Ge
マイワシ	大洗町沖	検出せず	0.801	0.411	0.395			2013/03/05	2013/03/13	Ge
マイワシ	大洗町沖	検出せず	0.534	0.441	0.483			2013/03/06	2013/03/13	Ge
マイワシ	日立市沖	検出せず	5.44	6.97	5.85			2012/11/13	2012/11/21	Ge
マイワシ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	2.4	2013/01/25	2013/01/31	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.9	検出せず	4.6		5.5	2012/04/08	2012/04/14	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.3	8.6	0.51			2012/04/18	2012/04/18	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.9	5.2	5.3	2012/06/25	2012/07/04	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.7	3.8	3.9			2012/07/20	2012/07/31	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.98	5	7.32			2012/11/08	2012/11/14	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.43	5.21	5.39			2013/01/28	2013/01/31	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.81	6.17	6.53			2013/02/26	2013/03/06	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.26	5.95	6.37			2013/03/07	2013/03/13	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
マガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.72	5.48	2013/03/16	2013/03/22	Ge
マガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.4	7.5	6.2	2012/08/20	2012/08/24	Ge
マガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.25	5.95	5.26	2013/01/16	2013/01/24	Ge
マガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.7	5.1	5.5	2012/08/20	2012/08/24	Ge
マガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5	7.07	6.57	2013/01/29	2013/02/06	Ge
マガレイ	大洗町沖	検出せず	4.7	7.1	0.53			2012/04/25	2012/05/01	Ge
マガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.2	6	6	2012/06/25	2012/07/04	Ge
マガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	3.58	3.98	3.84	2012/12/17	2012/12/27	Ge
マガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.4	5.1	5	2012/05/07	2012/05/11	Ge
マガレイ	日立市沖	検出せず	7.6	8.5				2012/05/21	2012/05/24	Ge
マガレイ	日立市沖	検出せず	6.5	10	4.4			2012/06/12	2012/06/19	Ge
マガレイ	日立市沖	検出せず	3.9	6.6	3.6			2012/06/26	2012/07/04	Ge
マガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	7.4	5	6.8		2012/08/22	2012/08/29	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	15	26	1.1			2012/05/21	2012/05/24	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	6.7	11				2012/05/24	2012/05/29	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	15	24				2012/06/21	2012/06/27	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.7	16				2012/06/26	2012/07/04	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	13	17				2012/07/12	2012/07/17	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	4.9	8.1	0.47			2012/08/22	2012/08/29	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	7.7		6		2012/09/05	2012/09/12	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.9	6.9	7.2	2012/09/18	2012/09/26	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	3.9	6.6	0.51			2012/10/02	2012/10/10	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5		4.6		2012/10/22	2012/11/01	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.71	4.46	4.22		2012/11/07	2012/11/14	Ge
マガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.43	5.95	6.35			2012/12/13	2012/12/21	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.6	10	0.61			2012/04/08	2012/04/14	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	12	17	0.83			2012/04/09	2012/04/14	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	9.7	14	3			2012/04/10	2012/04/14	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.1	11	0.59			2012/04/16	2012/04/20	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.2	3.7				2012/04/21	2012/04/27	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	8.3	13	0.6			2012/04/25	2012/05/01	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	10	17	0.63			2012/04/30	2012/05/07	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.6	9.4	0.57			2012/05/07	2012/05/11	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.1	7.9	0.59			2012/05/14	2012/05/18	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.7	10	0.53			2012/05/14	2012/05/18	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	9.6	15	0.65			2012/05/28	2012/06/04	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.6	9.5	0.45			2012/06/16	2012/06/21	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.1	6.5	6.6	2012/06/25	2012/07/04	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.1	12				2012/07/04	2012/07/10	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	8.4	12	0.61			2012/07/25	2012/07/31	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.9	6.2	0.5			2012/07/30	2012/08/09	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.1	6.1	0.58			2012/08/06	2012/08/09	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.8	6	0.57			2012/08/20	2012/08/24	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.8	5.7				2012/08/05	2012/09/12	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	0.87	1.7	0.44			2012/09/10	2012/09/19	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.51	9.18	0.645			2012/11/01	2012/11/07	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.15	14.9	4.4			2012/11/08	2012/11/14	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	10	6.38	5.84			2012/11/08	2012/11/14	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.26	5.5	5.51	2012/11/14	2012/11/21	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.83	17.9	6.44			2012/11/17	2012/11/28	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.66	5.76	0.492			2012/11/19	2012/11/28	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.63	4.96				2012/11/28	2012/12/05	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.78	10.2	3.53			2012/12/25	2012/12/27	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.53	5.62	5.3	2013/02/22	2013/03/06	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.54	4.37	5.22			2013/03/04	2013/03/13	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.93	15.4	5.51			2013/03/12	2013/03/19	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.8	5.77		2013/03/16	2013/03/22	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.28	5.57				2013/03/25	2013/03/28	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	7	10	0.54			2012/04/02	2012/04/06	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.6	8.1	4.4			2012/04/07	2012/04/14	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	6.4	8	0.65			2012/04/08	2012/04/14	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	15	18	4.7			2012/05/07	2012/05/11	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.4	6.3	7.5	2012/05/16	2012/05/24	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	6.9	4.6	5.4		2012/06/16	2012/06/21	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	1.8	2.7				2012/10/01	2012/10/10	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	3.09		2.6		2013/01/16	2013/01/24	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	4	5	0.46			2012/04/01	2012/04/06	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	7	9	4.9			2012/04/01	2012/04/06	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	2.5	3.5	0.44			2012/04/15	2012/04/20	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	2.1	2.4	0.51			2012/05/06	2012/05/11	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	2	4.1	0.49			2012/08/20	2012/08/24	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.6	7.3	5.8	2012/10/02	2012/10/10	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	2.2	4.2	0.52			2012/10/17	2012/10/26	Ge
マコガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.95	6.57	7.34	2013/01/29	2013/02/06	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	10	14	0.67			2012/04/02	2012/04/06	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	6	8.6	0.53			2012/04/25	2012/05/01	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	7.7	9.8	4.3			2012/04/25	2012/05/01	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	9.1	14	4.4			2012/05/14	2012/05/18	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	8.8	5.2	7			2012/05/30	2012/06/04	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	4.3	7	0.5			2012/07/12	2012/07/17	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	7.1		2.4			2012/09/12	2012/09/19	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	2.5		2.2			2012/09/20	2012/09/26	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	3.3	5.5				2012/09/24	2012/09/26	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	2.1	2.7				2012/10/01	2012/10/10	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	3.9	5.3				2012/10/14	2012/10/19	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		6.8	6.6	2012/10/25	2012/11/01	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	3.3	5.64	0.602			2012/11/04	2012/11/14	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	2.84	6.07	0.437			2012/11/19	2012/11/28	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	7.57	5.34	5.71			2012/11/28	2012/12/05	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	3.68	6.81				2012/12/17	2012/12/27	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	2.2	5.93				2013/01/11	2013/01/18	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.17	4.91	5.34	2013/01/30	2013/02/06	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	2.22	5.07	0.542			2013/02/04	2013/02/13	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	4.35	7.25	5.33			2013/02/05	2013/02/13	Ge
マコガレイ	大洗町沖	検出せず	1.81	2.81				2013/03/16	2013/03/22	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	14	17	3			2012/04/06	2012/04/14	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	14	19	0.75			2012/04/18	2012/04/23	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	9	14	0.73			2012/05/19	2012/05/24	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	12	17				2012/05/21	2012/05/24	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	16	23				2012/06/12	2012/06/14	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	8.3	10				2012/06/26	2012/07/04	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	5.4	8.7	0.55			2012/08/21	2012/08/29	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	6.6	10				2012/08/22	2012/08/24	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	7.1	12				2012/09/05	2012/09/12	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	6.7	13				2012/09/18	2012/09/26	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	8.1	5.3	6.4			2012/10/02	2012/10/10	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	5.9	8.5				2012/10/22	2012/10/26	Ge
マコガレイ	日立市沖	検出せず	6.28	2.73	3.65			2012/11/08	2012/11/14	Ge
マコガレイ	鉾田市沖	検出せず	6	8.3	0.63			2012/05/31	2012/06/04	Ge
マコガレイ	鉾田市沖	検出せず	4.3	5.6	0.51			2012/06/18	2012/06/27	Ge
マコガレイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.9	2.5	2012/10/24	2012/11/01	Ge
マコガレイ	鉾田市沖	検出せず	3.22	3.54				2012/11/29	2012/12/05	Ge
マコガレイ	鉾田市沖	検出せず	3.86	6.32				2012/12/07	2012/12/17	Ge
マコガレイ	鉾田市沖	検出せず	5.22	8.49				2013/01/22	2013/01/24	Ge
マコガレイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.02	6.29	7.39	2013/02/05	2013/02/13	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	16	26				2012/05/08	2012/05/11	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	17	25	0.81			2012/05/21	2012/05/24	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	23	35				2012/05/21	2012/05/24	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	11	17				2012/05/24	2012/05/29	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	14	21				2012/06/15	2012/06/19	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	17	21				2012/06/21	2012/06/27	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	20	26				2012/06/29	2012/07/04	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	19	27				2012/07/12	2012/07/25	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	22	37				2012/08/22	2012/08/24	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	22	34				2012/08/27	2012/08/29	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	26	38				2012/09/05	2012/09/12	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.4	17				2012/09/11	2012/09/19	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.4	15				2012/09/18	2012/09/26	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	6.7	13				2012/10/02	2012/10/10	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	6.8	9.7				2012/10/22	2012/10/26	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	7.76	13.8				2012/11/07	2012/11/14	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	11.8	20.4				2012/11/13	2012/11/21	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	5.47	9.73				2012/11/20	2012/11/28	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	15.3	28.1				2012/12/05	2012/12/12	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	11.8	18.2				2012/12/13	2012/12/21	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	11.8	20.1				2012/12/19	2012/12/27	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	3.6	8.5				2013/01/25	2013/01/31	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	4.94	10.4				2013/02/04	2013/02/06	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.35	19.8				2013/02/14	2013/02/18	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	8.11	15.8	5.17			2013/02/18	2013/02/28	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	13.1	23.5				2013/02/27	2013/03/06	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	検出せず	5.1	9.38				2013/03/25	2013/03/28	Ge
マゴチ	ひたちなか市沖	検出せず	18	29	5.2			2012/04/25	2012/05/01	Ge
マゴチ	ひたちなか市沖	検出せず	16	24	4.5			2012/07/11	2012/07/17	Ge
マゴチ	ひたちなか市沖	検出せず	12	24				2012/09/04	2012/09/12	Ge
マゴチ	ひたちなか市沖	検出せず	10.9	4.23	7.42			2012/11/01	2012/11/07	Ge
マゴチ	ひたちなか市沖	検出せず	13.7	6.01	7.53			2012/11/21	2012/11/28	Ge
マゴチ	ひたちなか市沖	検出せず	10	19.3	3.06			2012/11/29	2012/12/05	Ge
マゴチ	鹿嶋市沖	検出せず	9.1	17	4.4			2012/05/20	2012/05/24	Ge
マゴチ	鹿嶋市沖	検出せず	7.8	11	4.3			2012/06/04	2012/06/08	Ge
マゴチ	大洗町沖	検出せず	12	19	4.6			2012/05/14	2012/05/18	Ge
マゴチ	大洗町沖	検出せず	21	34	0.84			2012/06/05	2012/06/08	Ge
マゴチ	大洗町沖	検出せず	12	19	5			2012/06/19	2012/06/27	Ge
マゴチ	大洗町沖	検出せず	10	17	4.6			2012/06/27	2012/07/04	Ge
マゴチ	大洗町沖	検出せず	9.2	14	0.61			2012/07/26	2012/07/31	Ge
マゴチ	大洗町沖	検出せず	7.6	11				2012/10/01	2012/10/10	Ge
マゴチ	日立市沖	検出せず	7.05	22.7				2013/02/15	2013/02/22	Ge
マサバ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.5	5.1		2013/01/11	2013/01/24	Nal
マサバ	日立市沖	検出せず	3	4.2	0.51			2012/04/06	2012/04/14	Ge
マサバ	日立市沖	検出せず	3.2	5.5	0.51			2012/05/30	2012/06/04	Ge
マサバ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.6	5.1		2013/01/21	2013/01/24	Nal
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	16	24	0.65			2012/03/26	2012/04/06	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	8.7	12	4.2			2012/04/08	2012/04/17	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.9	9.4	0.48			2012/05/13	2012/05/18	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	15	23	0.72			2012/05/20	2012/05/24	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.42	5.16	5.82	2012/11/14	2012/11/21	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.92	5.08	6.69	2012/11/19	2012/11/28	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.03		1.5			2012/11/28	2012/12/05	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.82	7.12	6.6	2013/02/12	2013/02/18	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.95	6.02	6.03	2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.55	5.24	5.07	2013/03/07	2013/03/13	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.46	6.27		2013/03/16	2013/03/22	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	6.8	9.7	0.58			2012/04/13	2012/04/19	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.2	8.3	4.1			2012/04/24	2012/05/01	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	12	20	4.2			2012/04/24	2012/05/01	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	4.1	6.3	0.51			2012/06/17	2012/06/21	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	3.28	5.58	0.57			2012/11/02	2012/11/07	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.85	8.54	4.56			2012/11/13	2012/11/21	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	6.36	4.12	4		2013/01/16	2013/01/24	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず		2.35	2.62	3.47	2013/02/01	2013/02/06	Ge
マダイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	7	5.1	5.5		2012/03/27	2012/04/06	Ge
マダイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	5		2.2		2012/08/24	2012/08/29	Ge
マダイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.18	2.74	2.47	2013/01/29	2013/02/06	Ge
マダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	10	6.3	7		2012/05/30	2012/06/04	Ge
マダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.5	5.7	5.9	2012/06/27	2012/07/04	Ge
マダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	4.11		3.1		2012/08/24	2012/08/29	Ge
マダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.5	6.2	7.1	2012/10/17	2012/10/26	Ge
マダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	3.46	3.36	4.86		2012/11/19	2012/11/28	Ge
マダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	5.66	6.39	7.41		2012/12/17	2012/12/27	Ge
マダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	2.39	3.28	2.76	2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダイ	日立市沖	検出せず	12	17	0.64			2012/05/21	2012/05/24	Ge
マダイ	日立市沖	検出せず	5.05	9.28				2012/12/12	2012/12/17	Ge
マダイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	7.8	6	9		2012/07/17	2012/07/25	Ge
マダイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.61	5.34	6.13	2012/12/07	2012/12/17	Ge
マダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.62	5.51	5.26	2012/12/05	2012/12/12	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	8.4	12	3			2012/04/07	2012/04/14	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	21	29	0.88			2012/04/08	2012/04/14	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	9.5	16	3			2012/04/16	2012/04/20	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	14	21	0.69			2012/04/17	2012/04/23	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.6	3.1	2012/07/20	2012/07/25	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	5.32	10.4				2012/11/13	2012/11/21	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	15.5	5.48	8.54			2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	6.87	10.8	4.91			2013/02/22	2013/02/28	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	検出せず	7.03	12.1	0.653			2013/02/26	2013/03/06	Ge
マダラ	高萩市沖	検出せず	20.8	36.8	4.85			2013/03/12	2013/03/19	Ge
マダラ	高萩市沖	検出せず	13.4	22.2	4.17			2013/03/12	2013/03/19	Ge
マダラ	高萩市沖	検出せず	14.5	27.9	0.685			2013/03/12	2013/03/19	Ge
マダラ	鹿嶋市沖	検出せず	2.11			2.6		2013/01/29	2013/02/06	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	8.9	14	0.68			2012/05/09	2012/05/15	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	17	34	5.1			2012/05/16	2012/05/24	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	4.3	7.5				2012/09/25	2012/10/03	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	5.2	7.2				2012/10/21	2012/10/26	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	7.6	13				2012/10/25	2012/11/01	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	6.63	6.9	5.62			2012/11/10	2012/11/21	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.3	7.19	6.41	2012/11/10	2012/11/21	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	7.35	12.9	8.3			2012/11/16	2012/11/28	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	10.1	12.3	5			2012/11/29	2012/12/05	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	6.05	10.6	0.581			2012/12/06	2012/12/12	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	6.2	7.71	6.15			2012/12/12	2012/12/21	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.41	5.28	4.9	2012/12/12	2012/12/21	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	5.54	10.2	2.78			2012/12/19	2012/12/27	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	6.9	12.1	0.509			2012/12/19	2012/12/27	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	6.28	9.63	5.91			2012/12/24	2013/01/08	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	8.03	14.6	0.693			2012/12/24	2013/01/08	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	7.45	12.4	0.453			2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	4.61	10.1	0.649			2013/01/25	2013/01/31	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	4.95	9.09	0.598			2013/02/01	2013/02/06	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	5.26	8.66	0.561			2013/02/02	2013/02/13	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	6.6	9.14	4.46			2013/02/02	2013/02/13	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	4.65	9.25	0.582			2013/02/05	2013/02/13	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	6.24	11.8	4.84			2013/02/11	2013/02/18	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	5.89	5.63	4.98			2013/02/11	2013/02/18	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	5.5	7.07	3.89			2013/02/16	2013/02/22	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	7.99	5.64	5.58			2013/02/16	2013/02/22	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	5.11	9.18	0.47			2013/02/19	2013/02/28	Ge
マダラ	神栖市沖	検出せず	14.9	28.6	0.568			2013/02/19	2013/02/28	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
マダラ	神栖市沖	検出せず	5.24	9.48	0.648			2013/02/21	2013/02/28	Ge
マダラ	大洗町沖	検出せず	20	23	6.2			2012/04/07	2012/04/14	Ge
マダラ	大洗町沖	検出せず	13	19				2012/10/16	2012/10/19	Ge
マダラ	大洗町沖	検出せず	5.67	9.58	0.431			2012/12/18	2012/12/27	Ge
マダラ	大洗町沖	検出せず	8.88	3.65	4.79			2012/12/18	2012/12/27	Ge
マダラ	大洗町沖	検出せず	3.81	7.43				2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	大洗町沖	検出せず	5.48	12.3				2013/02/25	2013/03/06	Ge
マダラ	大洗町沖	検出せず	6.81	10.5				2013/03/04	2013/03/13	Ge
マダラ	東海村沖	検出せず	15	18	3			2012/04/16	2012/04/20	Ge
マダラ	東海村沖	検出せず	5.4	7.3				2012/10/24	2012/11/01	Ge
マダラ	東海村沖	検出せず	8.17	14.1				2012/11/05	2012/11/14	Ge
マダラ	東海村沖	検出せず	4.65	5.79	5.48			2013/02/19	2013/02/28	Ge
マダラ	東海村沖	検出せず	3.8	7.54	7.18			2013/02/19	2013/02/28	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	16	23	0.6			2012/04/06	2012/04/14	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	19	33	3			2012/04/17	2012/04/20	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	15	22	0.72			2012/04/30	2012/05/07	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	20	32				2012/05/07	2012/05/11	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	13	18	0.69			2012/05/13	2012/05/18	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	19	28				2012/05/17	2012/05/24	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	8.6	12	0.58			2012/05/19	2012/05/24	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	12	17	0.67			2012/05/21	2012/05/29	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	10	16				2012/07/11	2012/07/17	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	9.2	17				2012/10/15	2012/10/19	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	7.7	11				2012/10/16	2012/10/26	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	2.8	3.6				2012/10/22	2012/10/26	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	7.79	10.2				2012/11/08	2012/11/14	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	10.1	5.78	6.6			2012/12/12	2012/12/27	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	4.37	7.09	7.97			2012/12/12	2012/12/21	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	5.56	7.64	7.79			2012/12/12	2012/12/21	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	4.16	4.24	4.06			2012/12/13	2012/12/21	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	7.65	13.6				2013/01/25	2013/01/31	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	8.16		3.4			2013/01/25	2013/01/31	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	5.39	9.2				2013/03/17	2013/03/22	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	5.63	10.6				2013/03/17	2013/03/22	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	3.19	6.35				2013/03/17	2013/03/22	Ge
マダラ	日立市沖	検出せず	5.5	7.33				2013/03/22	2013/03/28	Ge
マダラ	銚田市沖	検出せず	8.8	14	0.6			2012/05/26	2012/06/04	Ge
マダラ	銚田市沖	検出せず	3.4	10				2012/10/14	2012/10/19	Ge
マダラ	銚田市沖	検出せず	7.6	12				2012/10/18	2012/10/26	Ge
マダラ	銚田市沖	検出せず	9.09	12.8				2012/10/30	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	20	29	0.97			2012/04/06	2012/04/14	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	26	39	0.91			2012/04/10	2012/04/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12	18	3			2012/04/17	2012/04/20	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	4	4.2				2012/05/07	2012/05/11	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	21	28				2012/05/17	2012/05/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12	18	0.69			2012/05/21	2012/05/29	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13	20	0.59			2012/05/21	2012/05/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	10	15				2012/06/04	2012/06/08	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	4.5	5				2012/06/12	2012/06/14	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	15	23				2012/10/21	2012/10/26	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	3.73	6.83				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	7.73	13.8				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.43	19.1				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.55	14				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.66	16.8				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12.6	21.2				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	18.4	34.8				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	37.8	67.5				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	45.3	81.9				2012/11/05	2012/11/07	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
マダラ	北茨城市沖	検出せず	54.7	86.1				2012/11/05	2012/11/07	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	6.81	11.4	0.568			2012/11/19	2012/11/28	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11.3	18.7	0.544			2012/11/19	2012/11/28	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	6	10.3	0.495			2012/11/26	2012/12/05	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11	18.5	0.652			2012/11/26	2012/12/05	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11.1	17	0.55			2012/11/26	2012/12/05	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11.6	18.5	3.92			2012/11/26	2012/12/05	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	15.2	28.1	0.608			2012/11/26	2012/12/05	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	15.2	26.4	0.643			2012/11/26	2012/12/05	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.98	19.1	0.762			2012/12/03	2012/12/12	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12.2	21.9	0.834			2012/12/03	2012/12/12	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	20.5	38.1	0.969			2012/12/03	2012/12/12	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	22.5	39.6	5.28			2012/12/03	2012/12/12	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	32.8	58.8	1.09			2012/12/03	2012/12/12	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	51.1	87.9	1.32			2012/12/03	2012/12/12	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	8.57	14.2	4.96			2012/12/11	2012/12/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	7.44	15.1	4.54			2012/12/11	2012/12/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	8.14	14.2	0.616			2012/12/11	2012/12/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	18	34.1	0.654			2012/12/11	2012/12/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	6.45	4.87	5.53			2012/12/11	2012/12/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.02	6.33	4.82		2012/12/11	2012/12/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	2.42	4.59	0.382			2012/12/17	2012/12/21	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.25	15.7	0.603			2012/12/17	2012/12/21	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12.1	21	6.07			2012/12/17	2012/12/21	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12.2	21.6	0.586			2012/12/17	2012/12/21	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13.4	24.5	0.863			2012/12/17	2012/12/21	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	7.84	6.02	6.94			2012/12/17	2012/12/21	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13.6	21.4	5.15			2012/12/22	2012/12/27	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	22.9	40.9	0.98			2012/12/22	2012/12/27	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	25.9	50.5	6.3			2012/12/22	2012/12/27	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.08	6.75	7.16		2012/12/22	2012/12/27	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	9.75	4.94	6.91		2012/12/22	2012/12/27	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.24	7.32	7.19		2012/12/22	2012/12/27	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.42	5.75	5.52		2013/01/13	2013/01/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.26	18.6	0.554			2013/01/13	2013/01/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13	24.2	0.571			2013/01/13	2013/01/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13.6	5.66	8.49			2013/01/13	2013/01/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.14	16.4	4.42			2013/01/13	2013/01/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11.5	18.4	0.564			2013/01/13	2013/01/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13.5	22.9	0.643			2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12.8	30.1	4.28			2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	10.8	20.6	0.636			2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	18.4	35.7	0.6			2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.11	23.4	4.93			2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	14	24	0.574			2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	5.62	13.6	5.04			2013/01/25	2013/02/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	3.34	5.89	0.49			2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	32.9	60.3	0.823			2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	7.46	12.2	0.647			2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	20.4	36.4	0.68			2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	16.4	27.8	5.02			2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	16.6	5.91	7.68			2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.71	5.68	5.71		2013/02/04	2013/02/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	21.5	42	6.5			2013/02/10	2013/02/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	30.9	54	6.22			2013/02/10	2013/02/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	14.7	27.2	5.9			2013/02/10	2013/02/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.65	8.22	6.06			2013/02/10	2013/02/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	6.06	6.22	6.81			2013/02/10	2013/02/18	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	31.2	55.1	5.74			2013/02/10	2013/02/18	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	8.92	5.14	7.15		2013/02/14	2013/02/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12.8	26	4.32			2013/02/18	2013/02/28	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	5.95	11	6.2			2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11.3	21	0.688			2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	16.8	39	5.63			2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13.7	6.03	5.94			2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	6.35	6.39	7.3			2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	12.4	22.1	0.683			2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.42	17.5	0.545			2013/02/26	2013/03/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	15.8	28.5	5.32			2013/02/26	2013/03/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	7.25	15.8	4.8			2013/02/26	2013/03/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.04	6.26	5.59		2013/02/26	2013/03/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.53	4.3	6.05			2013/02/26	2013/03/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	5.17	5.66	4.47			2013/02/26	2013/03/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13.7	30.2	6.45			2013/02/27	2013/03/06	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	16.2	4.62	6.05			2013/03/04	2013/03/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	14.4	33.2	4.55			2013/03/04	2013/03/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	13.9	27.3	0.612			2013/03/04	2013/03/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	6.69	13.6	4.31			2013/03/04	2013/03/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11.5	22.8	0.612			2013/03/04	2013/03/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	10.5	3.72	6.02			2013/03/04	2013/03/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	7.82	17.8	4.47			2013/03/12	2013/03/19	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	23.2	43.6	0.715			2013/03/12	2013/03/19	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	7.98	13.4	5.21			2013/03/12	2013/03/19	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	6.96		6.35			2013/03/17	2013/03/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	11.9	22.1				2013/03/17	2013/03/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	9.45	19.2				2013/03/17	2013/03/22	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	4.27	7.97				2013/03/21	2013/03/28	Ge
マダラ	北茨城市沖	検出せず	4.79	9.64				2013/03/25	2013/03/28	Ge
マツカワ	神栖市沖	検出せず	検出せず	0.45	0.56	0.7		2012/04/03	2012/04/09	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.5	9.8	4.5			2012/06/16	2012/06/21	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	20	28				2012/06/17	2012/06/19	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.2	12	0.58			2012/06/25	2012/07/04	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	7	9.4	4.6			2012/07/17	2012/07/25	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.1	7.9	5.4			2012/08/30	2012/09/06	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.3	6.2		2012/09/04	2012/09/12	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	15		8			2012/10/25	2012/11/01	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.01	6.87	6.77	2012/11/02	2012/11/07	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.56	11.9	6.49			2012/11/04	2012/11/14	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.39	6.99	3.72			2012/11/08	2012/11/14	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.54	4.54	5.76	6.06		2012/11/14	2012/11/21	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	9.69	5.52	7.07			2012/11/15	2012/11/21	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.77	6.02	6.89			2012/11/17	2012/11/28	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.53	4.39				2012/11/28	2012/12/05	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	8.09	14	4.37			2012/12/09	2012/12/17	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	9.48	5.46	6.69			2012/12/25	2013/01/08	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	10.7	13.8	5.87			2013/01/22	2013/01/31	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.78	5.61	5.56		2013/02/22	2013/03/06	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	検出せず	7.4	11	0.49			2012/05/25	2012/05/30	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	検出せず	6.1	7.2	4.1			2012/06/04	2012/06/08	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	検出せず	4.3	4.3	4.4	4.6		2012/06/16	2012/06/21	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	検出せず	6.6	12	0.66			2012/06/18	2012/06/21	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	検出せず	4.8	5.6				2012/06/21	2012/06/27	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	検出せず	6.8	10	0.48			2012/07/09	2012/07/17	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	検出せず	5.6	5	6.6			2012/08/20	2012/08/24	Ge
マトウダイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.4	6.1	4.9	2012/08/20	2012/08/24	Ge
マトウダイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.7	5.49	5.45	2013/01/29	2013/02/08	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	12.4	12.3				2012/04/24	2012/04/27	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.8	5.7	5.9	2012/05/30	2012/06/04	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	6.9	11	0.6			2012/07/12	2012/07/17	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	3.2		2.6			2012/08/24	2012/08/29	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	1.7	2.8	0.48			2012/09/12	2012/09/19	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	3.9	6.5				2012/09/24	2012/09/26	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	2.1	3.8				2012/10/25	2012/11/01	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	1.79	2.76	0.656			2012/11/19	2012/11/28	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.8	3.1	2012/11/22	2012/11/28	Ge
マトウダイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.58	4.86	6.07	2012/11/28	2012/12/05	Ge
マトウダイ	東海村沖	検出せず	5.71	9.96				2012/11/26	2012/12/05	Ge
マトウダイ	東海村沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.77	5.88	6.91	2012/12/04	2012/12/12	Ge
マトウダイ	東海村沖	検出せず	検出せず	6.21	5.63	5.82		2012/12/10	2012/12/17	Ge
マトウダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		7.8	7	2012/09/04	2012/09/12	Ge
マトウダイ	日立市沖	検出せず	9.1	18	3.8			2012/09/18	2012/09/26	Ge
マトウダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず	2	2.7	2.9	2012/10/02	2012/10/10	Ge
マトウダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	13.6	5.39	6.17		2012/11/13	2012/11/21	Ge
マトウダイ	日立市沖	検出せず	検出せず	8.25	5.5	5.66		2012/12/17	2012/12/27	Ge
マトウダイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	8.8	4.6	4.7		2012/09/11	2012/09/19	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	9.4		7.1		2012/09/05	2012/09/12	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	9.9	15	4.7			2012/09/18	2012/09/26	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.2	6.8	7.2	2012/10/02	2012/10/10	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.3	5.1	2012/10/22	2012/11/01	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.27	5.78	5.66		2012/11/07	2012/11/14	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	4.43	5.33	2.89			2012/11/13	2012/11/21	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.98	6.7	7.17		2012/11/20	2012/11/28	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	6.25	4.52	5.04			2012/12/05	2012/12/12	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	4.16	5.31	4.84		2013/01/25	2013/02/06	Ge
マフグ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	3.81	3.48	3.44		2012/11/08	2012/11/14	Ge
マフグ	神栖市沖	検出せず	検出せず	4.6	4.6	4.8		2012/03/27	2012/04/06	Ge
マフグ	日立市沖	検出せず	検出せず	4.7	4.5	4.5		2012/04/30	2012/05/07	Ge
マフグ	日立市沖	検出せず	検出せず	8.2	7.6			2012/09/04	2012/09/12	Ge
マフグ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	4.41	4.03	4.57		2013/01/16	2013/01/24	Ge
マフグ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	7.4	6.8			2012/10/23	2012/11/01	Ge
マルアジ	鹿嶋市沖	検出せず	21	31	0.88			2012/05/08	2012/05/11	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	1.7	3.1	0.47			2012/04/07	2012/04/14	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	5.2	6.8	6.4		2012/04/16	2012/04/23	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	1.6	2.2	0.46			2012/04/17	2012/04/23	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.1	3.5	3.2			2012/06/11	2012/06/19	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.5	3.2	3.8			2012/07/20	2012/07/31	Ge
ミギガレイ	高萩市沖	検出せず	検出せず	5.48	5.8	6.4		2012/12/12	2012/12/21	Ge
ミギガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	0.95	1.5	0.41			2012/07/24	2012/07/31	Ge
ミギガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	5.9	6.9	6.5		2012/08/20	2012/08/24	Ge
ミギガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	5.6	5.2	6		2012/08/20	2012/08/24	Ge
ミギガレイ	東海村沖	検出せず	1.9	2.8	0.4			2012/04/16	2012/04/23	Ge
ミギガレイ	東海村沖	検出せず	検出せず	3.7	3.3	3.6		2012/06/11	2012/06/19	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	2.9	4.6	3			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	4.2	6.2	5.4		2012/05/21	2012/05/29	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	4.5	4.3	5.4		2012/06/12	2012/06/19	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	2.8	5	2.4			2012/06/26	2012/07/04	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	1.2	2.4	0.47			2012/07/11	2012/07/17	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	5.6	5.7	6.4		2012/08/21	2012/08/29	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	4.8	5	5.5		2012/09/19	2012/09/26	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	2.3	2.5			2012/10/12	2012/10/19	Ge
ミギガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	4.7	6.7	7.5		2012/10/16	2012/10/26	Ge
ミギガレイ	鉾田市沖	検出せず	0.89	1.2	0.43			2012/08/24	2012/08/29	Ge
ミギガレイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	4.38	4.56	5.34		2013/01/16	2013/01/24	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	検出せず	2.4	3.8	0.52			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	検出せず	3	3.7	0.57			2012/04/17	2012/04/23	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	検出せず	2.8	5.1	0.53			2012/05/07	2012/05/11	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	2.8	2.5	3		2012/06/12	2012/06/19	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ミギガレイ	北茨城市沖	検出せず	2.3	3.9	0.53			2012/07/12	2012/07/17	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.2	6.5	0.48			2012/04/08	2012/04/17	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	7.4	10	4.8			2012/04/16	2012/04/23	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	8.3	13	0.64			2012/04/16	2012/04/19	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.3	6.4				2012/04/20	2012/04/27	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	13	18	0.65			2012/05/07	2012/05/11	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	11	16	0.53			2012/05/14	2012/05/18	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.6	4.2	4.8			2012/07/20	2012/07/31	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.3	4	0.44			2012/07/30	2012/08/09	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.2	3.9	3.4			2012/08/06	2012/08/09	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.5	6.8	6.3			2012/08/20	2012/08/24	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.4	4.4				2012/09/05	2012/09/12	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.57	6.07	6.78			2013/01/28	2013/01/31	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	1.76	2.82	0.396			2013/02/26	2013/03/06	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	6.7	6.93	6.98			2013/03/04	2013/03/13	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	1.41	2.37	0.466			2013/03/07	2013/03/13	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.74	4.52				2013/03/16	2013/03/22	Ge
ムシガレイ	高萩市沖	検出せず	8.79	14.8	0.617			2012/12/12	2012/12/21	Ge
ムシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	6.2	6.8	7.2			2012/08/20	2012/08/24	Ge
ムシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	4.23	6.99	4.65			2013/01/16	2013/01/24	Ge
ムシガレイ	神栖市沖	検出せず	5.58	7.32	7.69			2013/01/29	2013/02/06	Ge
ムシガレイ	大洗町沖	検出せず	5.2	7.5	0.55			2012/04/25	2012/05/01	Ge
ムシガレイ	大洗町沖	検出せず	3.5	5.6	0.55			2012/05/30	2012/06/04	Ge
ムシガレイ	大洗町沖	検出せず	6.03	7.17	8.2			2012/12/17	2012/12/27	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	6.3	10	3			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	9.1	5.2	7.3			2012/05/07	2012/05/11	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	5	7.1	4.6			2012/06/14	2012/06/19	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	4.7	7.1	2.1			2012/06/26	2012/07/04	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	5.9	7.6	7.4			2012/08/21	2012/08/29	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	13	5.8	7.1			2012/08/22	2012/08/29	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	6.4		4.7			2012/09/04	2012/09/12	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	3.5	3.6	3.7			2012/09/18	2012/09/26	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	1.9	4.8				2012/10/12	2012/10/19	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	5.52	6.23	6.45			2012/12/13	2012/12/27	Ge
ムシガレイ	日立市沖	検出せず	4.48	5.8	5.24			2012/12/17	2012/12/27	Ge
ムシガレイ	鉾田市沖	検出せず	4	6	0.59			2012/05/31	2012/06/04	Ge
ムシガレイ	鉾田市沖	検出せず	3.7	6.4	0.51			2012/06/18	2012/06/27	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	5.6	6.4	7.3			2012/05/08	2012/05/15	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	6.6	13	4.3			2012/05/17	2012/05/24	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	11	20				2012/05/24	2012/05/29	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	13	20				2012/06/29	2012/07/04	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	11	4.1	5.4			2012/07/12	2012/07/17	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	3.4	5.6	0.55			2012/08/22	2012/08/29	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	6.3		5.7			2012/09/05	2012/09/12	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	5.4	6.6	7			2012/09/18	2012/09/26	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	5.71	6.14	6.53			2013/02/04	2013/02/13	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	8.03	4.03	3.7			2013/02/14	2013/02/22	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	5.41	4.86	6.16			2013/02/18	2013/02/28	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.52	6.18	5.03			2013/02/27	2013/03/06	Ge
ムラソイ	ひたちなか市沖	検出せず	16	16	3.8			2012/04/30	2012/05/07	Ge
ムラソイ	ひたちなか市沖	検出せず	13	20	4.3			2012/05/28	2012/06/04	Ge
ムラソイ	ひたちなか市沖	検出せず	15	16	6.6			2012/07/17	2012/07/25	Ge
ムラソイ	ひたちなか市沖	検出せず	5.42	10.5	1.79			2012/11/29	2012/12/05	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.9	5.9	0.54			2012/04/08	2012/04/14	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.1	5.9	0.5			2012/05/14	2012/05/18	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	2.4	4.1	0.46			2012/07/30	2012/08/09	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	5	4.3	4.8			2012/08/06	2012/08/09	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	1.5	2.5	0.39			2012/08/20	2012/08/24	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	3.5	4.8				2012/10/21	2012/10/26	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	5.95	6.17	6.69	2012/10/30	2012/11/07	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.88	4.74	6.01	2013/02/12	2013/02/18	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	7	6.59		2013/03/16	2013/03/22	Ge
メイタガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	5.8	3.9	4.9		2012/06/24	2012/07/04	Ge
メイタガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	6.1	4.3	4.5		2012/07/09	2012/07/17	Ge
メイタガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	5.8	6	6.2		2012/08/20	2012/08/24	Ge
メイタガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	2.31	3.15	2.68		2013/01/16	2013/01/24	Ge
メイタガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	6	6.1	6.5		2012/04/25	2012/05/01	Ge
メイタガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	6.2	7.2	6.5		2012/05/30	2012/06/04	Ge
メイタガレイ	大洗町沖	検出せず	4.1	6.6				2012/09/20	2012/09/26	Ge
メイタガレイ	大洗町沖	検出せず	2.9	3.8				2012/10/15	2012/10/19	Ge
メイタガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	検出せず		4.31	5.03	2013/03/16	2013/03/22	Ge
メイタガレイ	銚田市沖	検出せず	検出せず	4.9	4.6	6.1		2012/06/18	2012/06/27	Ge
メジマグロ(クロマグロの幼魚)	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	1	0.44	0.41		2012/06/14	2012/06/21	Ge
メジマグロ(クロマグロの幼魚)	日立市沖	検出せず	0.732	1.37	0.494			2012/10/30	2012/11/07	Ge
メジマグロ(クロマグロの幼魚)	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		2.3	3.2	2012/10/31	2012/11/07	Ge
メジマグロ(クロマグロの幼魚)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	1.9	2012/10/15	2012/10/19	Ge
メジマグロ(クロマグロの幼魚)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	検出せず		1.8	1.9	2012/10/17	2012/10/26	Ge
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	4.2	6.2	3			2012/04/07	2012/04/14	Ge
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.4	6.7	5.7	2012/04/16	2012/04/23	Ge
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	6	4.2	3.6		2012/06/11	2012/06/19	Ge
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4	4	3.8		2012/07/20	2012/07/31	Ge
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.2	4.8	5	2012/08/20	2012/08/24	Ge
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	検出せず	4.46	7.02	8.31	2013/01/16	2013/01/24	Ge
ヤナギムシガレイ	神栖市沖	検出せず	2.2	3.5	0.47			2012/04/26	2012/05/01	Ge
ヤナギムシガレイ	神栖市沖	検出せず	検出せず	検出せず	6.31	7.48	5.41	2013/01/29	2013/02/06	Ge
ヤナギムシガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	7.8	3	4		2012/04/07	2012/04/14	Ge
ヤナギムシガレイ	大洗町沖	検出せず	検出せず	6.59	4.05	5.01		2012/12/17	2012/12/27	Ge
ヤナギムシガレイ	東海村沖	検出せず	検出せず	6.3	4.5	7.4		2012/04/16	2012/04/23	Ge
ヤナギムシガレイ	東海村沖	検出せず	3.8	6.2	3.8			2012/06/11	2012/06/19	Ge
ヤナギムシガレイ	東海村沖	検出せず	検出せず	4.19		2.3		2012/12/11	2012/12/17	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	6.5	8.6	0.47			2012/04/17	2012/04/23	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	6.9	5	6.6		2012/05/07	2012/05/11	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	9.2	10	4.7			2012/05/21	2012/05/29	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	6.7	3.9	5.9			2012/06/12	2012/06/19	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	5.3	6.8	3.8			2012/06/26	2012/07/04	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	6	7.1	6.8			2012/08/21	2012/08/29	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	4.3	7.7	0.62			2012/08/22	2012/08/29	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	検出せず	検出せず	検出せず		5.2	5.7	2012/09/05	2012/09/12	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	6.3	9.3	0.56			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	7.5	13	2			2012/04/17	2012/04/20	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	5	7.5	0.57			2012/05/07	2012/05/11	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	8	18	4.3			2012/05/21	2012/05/29	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	23	37	1.3			2012/05/21	2012/05/24	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.5	16				2012/05/24	2012/05/28	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	4.4	8.4	2.2			2012/06/12	2012/06/19	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	9.8	14				2012/06/26	2012/07/04	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	8.1	8.9				2012/07/12	2012/07/17	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	8.6	5.8	6.8		2012/08/22	2012/08/29	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	4	8				2012/09/05	2012/09/12	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	14.1	5.82	6.7			2012/12/13	2012/12/21	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	3.39	4.6	5.43		2013/01/25	2013/02/06	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	神栖市沖	検出せず	7.9	9.9	4.9			2012/04/26	2012/05/01	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	検出せず	検出せず	9.3	5.6	7.7		2012/07/11	2012/07/17	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	検出せず	3.1	4.9	0.47			2012/09/19	2012/09/26	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	検出せず	5.1	4.95	3.97			2012/12/12	2012/12/21	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	銚田市沖	検出せず	検出せず	6.6	7.3	6.5		2012/08/24	2012/08/29	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	銚田市沖	検出せず	検出せず	4.52	5.16	5.9		2013/01/16	2013/01/24	Ge

9-2 エビ・イカ・タコ類測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
イセエビ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	3.6	5	6	2012/06/25	2012/07/04	Ge
イセエビ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		2.2	2.6	2012/07/24	2012/07/31	Ge
イセエビ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		6.9	7.9	2012/07/27	2012/08/09	Ge
イセエビ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		1.3	1.6	2012/08/21	2012/08/24	Ge
イセエビ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	4.8	6.8	7.2	2012/08/30	2012/09/06	Ge
イセエビ	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず		4.5	5	2012/09/04	2012/09/12	Ge
イセエビ	日立市沖		検出せず	2.5		2.1		2012/07/05	2012/07/10	Ge
イセエビ	日立市沖		検出せず	3.9		1.9		2012/07/05	2012/07/10	Ge
イセエビ	日立市沖		検出せず	検出せず	4.5	4.4	5	2012/08/27	2012/09/06	Ge
イセエビ	北茨城市沖		検出せず	検出せず	5.1	7.3	6.7	2012/07/25	2012/07/31	Ge
ケガニ	鉾田市沖		検出せず	検出せず	6	5.9	8	2012/08/24	2012/08/29	Ge
サルエビ	大洗町沖		検出せず	検出せず	5.4	6.2	7.2	2012/03/28	2012/04/06	Ge
サルエビ	大洗町沖		検出せず	検出せず	4.5	5.6	6.6	2012/05/14	2012/05/18	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	0.4	0.42	0.43	2012/04/08	2012/04/17	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	0.46	0.41	0.45	2012/04/16	2012/04/19	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/06/11	2012/06/14	Nal
ジンドウイカ(ミズイカ)	大洗町沖		検出せず	0.35	0.36	0.32		2012/04/25	2012/05/01	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	大洗町沖		検出せず	検出せず	6.3	7.5	7	2012/05/14	2012/05/18	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	日立市沖		検出せず	検出せず	0.36	0.38	0.43	2012/04/30	2012/05/07	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	日立市沖		検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/06/04	2012/06/08	Nal
ジンドウイカ(ミズイカ)	北茨城市沖		検出せず	検出せず		5.9	5.5	2012/06/12	2012/06/14	Nal
スジイカ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	0.55	0.57	0.65	2012/09/10	2012/09/19	Ge
スルメイカ(マイカ)	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		5.8	5.4	2012/06/11	2012/06/14	Nal
スルメイカ(マイカ)	日立市沖		検出せず	検出せず		5.3	4.9	2012/06/04	2012/06/08	Nal
スルメイカ(マイカ)	日立市沖		検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/10/12	2012/10/19	Nal
スルメイカ(マイカ)	日立市沖		検出せず	検出せず	6.13	6.66	5.79	2012/12/13	2012/12/27	Ge
スルメイカ(マイカ)	鉾田市沖		検出せず	検出せず		5.62	5.21	2013/01/16	2013/01/18	Nal
ツノナシオキアミ	鉾田市沖		検出せず	検出せず	6.67	6.9	6.32	2012/04/19	2012/04/23	Nal
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	10	16	4.8				2012/04/10	2012/04/14	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	37	54	5.2				2012/04/24	2012/05/07	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	16	31					2012/09/14	2012/09/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	17	23					2012/09/14	2012/09/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	23	36					2012/09/14	2012/09/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	18	29					2012/10/02	2012/10/03	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	13	20					2012/10/09	2012/10/10	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	15	29					2012/10/16	2012/10/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	19	25					2012/10/23	2012/11/01	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	13.2	29.3	5.89				2012/10/30	2012/11/07	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	15.1	19.7	5.67				2012/11/06	2012/11/14	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	15.3	19.7	6.06				2012/11/13	2012/11/21	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	14.3	21.7	4.35				2012/11/20	2012/11/28	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	16.5	25.8	4.91				2012/11/27	2012/12/05	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	15.2	26	6.13				2012/12/04	2012/12/12	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	12	13	5.1				2012/04/03	2012/04/09	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	7.9	21	5				2012/04/09	2012/04/14	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	8.2	16	4.2				2012/04/16	2012/04/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	8.6	14	4.4				2012/05/08	2012/05/11	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	12	19	4.5				2012/05/15	2012/05/18	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		5.8	9.7				2012/09/14	2012/09/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		8.9	19				2012/09/14	2012/09/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		14	19				2012/09/14	2012/09/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		11	18				2012/10/02	2012/10/03	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		17	25				2012/10/09	2012/10/10	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		13	19				2012/10/16	2012/10/19	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		7.17	14.6	4.41			2012/10/30	2012/11/07	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		11.4	17.9	4.97			2012/11/06	2012/11/14	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)		8.19	15.7	5.93			2012/11/13	2012/11/21	Ge
ヒラツメガニ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず		2.7	3.2		2012/04/24	2012/04/27	Ge
ヒラツメガニ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.2	6	4.7		2012/06/28	2012/07/04	Ge
ヒラツメガニ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	6.1	5.8	8.3		2012/09/10	2012/09/19	Ge
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.68	0.72	0.76		2012/04/10	2012/04/14	Ge
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.5	0.53	0.65		2012/04/24	2012/05/01	Ge
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.57	0.75	0.67		2012/05/08	2012/05/11	Ge
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	3.12	3.62	4.35		2013/01/26	2013/01/31	Ge
ヒラツメガニ	大洗町沖	検出せず	検出せず		2.3	2.3		2012/09/20	2012/09/26	Ge
ヒラツメガニ	鉾田市沖	検出せず	検出せず		1.5	1.7		2012/10/24	2012/11/01	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	検出せず	検出せず	0.43	0.44	0.39		2012/04/01	2012/04/06	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	検出せず	検出せず	0.41	0.4	0.48		2012/06/19	2012/06/27	Ge
ボタンエビ	日立市沖	検出せず	検出せず	4.02	4.32	4.57		2012/12/13	2012/12/21	Ge
ボタンエビ	鉾田市沖	検出せず	検出せず		5.9	7.1	7	2012/08/24	2012/08/29	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず		1.9	1.7		2012/11/29	2012/12/05	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.366	0.352	0.46		2012/12/07	2012/12/17	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.407	0.39	0.407		2013/01/07	2013/01/18	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.285	0.352	0.424		2013/01/21	2013/01/24	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.414	0.44	0.369		2013/01/29	2013/02/06	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.362	0.505	0.497		2013/02/05	2013/02/13	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	0.433	0.412	0.511		2013/02/18	2013/02/22	Ge
マダコ	大洗町沖	検出せず	検出せず	0.41	0.549	0.473		2013/01/11	2013/01/18	Ge
マダコ	北茨城市沖	検出せず	検出せず		5.2	4.8		2012/10/18	2012/10/26	Nal
マダコ	北茨城市沖	検出せず	検出せず		3.3	4		2012/10/23	2012/11/01	Ge
ミズダコ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	0.55	0.55	0.58		2012/04/08	2012/04/14	Ge
ミズダコ	大洗町沖	検出せず	0.41	0.32	0.42			2012/04/06	2012/04/14	Ge
ミズダコ	大洗町沖	検出せず	検出せず	0.38	0.54	0.49		2012/04/06	2012/04/14	Ge
ミズダコ	大洗町沖	検出せず	検出せず		5.1	4.8		2012/12/18	2012/12/27	Nal
ミズダコ	日立市沖	検出せず	検出せず	7.69	7.38	8.01		2012/04/06	2012/04/14	Nal
ミズダコ	日立市沖	検出せず	検出せず	5.3	5.5	5		2012/05/21	2012/05/24	Nal
ミズダコ	日立市沖	検出せず	検出せず	0.341	0.353	0.367		2012/12/12	2012/12/21	Ge
ミズダコ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	7.77	7.46	8.09		2012/04/06	2012/04/14	Nal
ミズダコ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.5	5.8	5.3		2012/05/21	2012/05/24	Nal
ミズダコ(サクラダコ)	日立市沖	検出せず	検出せず	5.5	5.7	5.2		2012/05/07	2012/05/11	Nal
ミズダコ(サクラダコ)	日立市沖	検出せず	検出せず	0.42	0.5	0.51		2012/06/14	2012/06/19	Ge
ミズダコ(サクラダコ)	日立市沖	検出せず	検出せず		5.2	4.8		2012/09/19	2012/09/26	Nal
ミズダコ(サクラダコ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.5	5.8	5.3		2012/05/07	2012/05/11	Nal
ミズダコ(サクラダコ)	北茨城市沖	検出せず	検出せず		5.5	5.1		2012/07/12	2012/07/17	Nal
モクズガニ	那珂川		7	12	0.62			2012/04/02	2012/04/09	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I^{131}	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ヤナギダコ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	7.73	7.42	9.05	2012/04/07	2012/04/14	NaI
ヤナギダコ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	7.75	8.05	7.39	2012/04/16	2012/04/23	NaI
ヤナギダコ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		5.8	5.4	2012/06/11	2012/06/14	NaI
ヤナギダコ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/07/20	2012/07/25	NaI
ヤナギダコ	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/07/24	2012/07/31	NaI
ヤナギダコ	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず		5.7	5.3	2012/08/20	2012/08/24	NaI
ヤナギダコ	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず		5.6	5.2	2013/01/29	2013/02/06	NaI
ヤナギダコ	神栖市沖		検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/08/20	2012/08/24	NaI
ヤナギダコ	大洗町沖		検出せず	検出せず	8.9	8.54	9.27	2012/04/07	2012/04/14	NaI
ヤナギダコ	大洗町沖		検出せず	検出せず		6.8	6.1	2012/06/25	2012/07/04	NaI
ヤナギダコ	大洗町沖		検出せず	検出せず		5.4	5	2012/12/18	2012/12/27	NaI
ヤナギダコ	東海村沖		検出せず	検出せず	7.8	8.11	7.44	2012/04/16	2012/04/23	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	7.88	7.56	8.21	2012/04/06	2012/04/14	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	7.78	8.09	7.42	2012/04/17	2012/04/23	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	5.6	5.8	5.3	2012/05/07	2012/05/11	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	5.5	5.8	5.3	2012/05/21	2012/05/24	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず		6.4	6	2012/06/26	2012/07/04	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず		5.2	4.9	2012/09/19	2012/09/26	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/10/12	2012/10/19	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/10/22	2012/11/01	NaI
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	0.476	0.457	0.591	2012/11/08	2012/11/14	Ge
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	0.378	0.362	0.388	2012/12/12	2012/12/21	Ge
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	0.348	0.339	0.389	2012/12/12	2012/12/21	Ge
ヤナギダコ	日立市沖		検出せず	検出せず	0.343	0.407	0.4	2012/12/13	2012/12/21	Ge
ヤナギダコ	鉾田市沖		検出せず	検出せず	0.41	0.34	0.46	2012/08/24	2012/08/29	Ge
ヤナギダコ	鉾田市沖		検出せず	検出せず		5.46	5.07	2013/01/16	2013/01/18	NaI
ヤナギダコ	北茨城市沖		検出せず	検出せず	8.2	7.87	8.54	2012/04/06	2012/04/14	NaI
ヤナギダコ	北茨城市沖		検出せず	検出せず	8	8.31	7.63	2012/04/17	2012/04/23	NaI
ヤナギダコ	北茨城市沖		検出せず	検出せず	5.3	5.5	5	2012/05/07	2012/05/11	NaI
ヤナギダコ	北茨城市沖		検出せず	検出せず	5.3	5.5	5	2012/05/21	2012/05/24	NaI
ヤナギダコ	北茨城市沖		検出せず	検出せず		5.5	5.1	2012/06/12	2012/06/14	NaI
ヤナギダコ	北茨城市沖		検出せず	検出せず		6.4	6	2012/06/26	2012/07/04	NaI
ヤナギダコ	北茨城市沖		検出せず	検出せず		5.6	5.2	2012/07/12	2012/07/17	NaI
ヤリイカ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	8.51	8.17	8.86	2012/04/07	2012/04/14	NaI
ヤリイカ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	0.41	0.36	0.49	2012/04/08	2012/04/14	Ge
ヤリイカ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	8.43	8.77	8.05	2012/04/16	2012/04/23	NaI
ヤリイカ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず		5.5	5.1	2013/01/11	2013/01/24	NaI
ヤリイカ	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず	0.58	0.63	0.67	2012/04/10	2012/04/17	Ge
ヤリイカ	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず	0.432	0.5	0.452	2013/03/06	2013/03/13	Ge
ヤリイカ	神栖市沖		検出せず	検出せず		0.54	0.54	2012/05/21	2012/05/24	Ge
ヤリイカ	大洗町沖		検出せず	検出せず	8.35	8.01	8.7	2012/04/07	2012/04/14	NaI
ヤリイカ	大洗町沖		検出せず	検出せず	0.39	0.48	0.45	2012/04/25	2012/05/01	Ge
ヤリイカ	大洗町沖		検出せず	検出せず		1.7	1.9	2012/10/30	2012/11/07	Ge
ヤリイカ	大洗町沖		検出せず	検出せず	4.74	7.09	7.52	2012/12/17	2012/12/27	Ge
ヤリイカ	日立市沖		検出せず	検出せず	8.69	8.34	9.05	2012/04/06	2012/04/14	NaI
ヤリイカ	日立市沖		検出せず	検出せず		5.4	5.1	2012/10/02	2012/10/10	NaI
ヤリイカ	日立市沖		検出せず	検出せず	3.62	3.65	3.01	2012/12/12	2012/12/21	Ge
ヤリイカ	日立市沖		検出せず	検出せず	5.44	6.89	6.16	2012/12/13	2012/12/27	Ge
ヤリイカ	鉾田市沖		検出せず	検出せず		5.6	5.19	2013/01/16	2013/01/18	NaI

9-3 貝類・その他測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
イワガキ	ひたちなか市	検出せず	検出せず		2.5	3		2012/05/18	2012/05/24	Ge
イワガキ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.3	5.6	5		2012/06/04	2012/06/08	Ge
イワガキ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.8	4.8	6.1		2012/06/18	2012/06/21	Ge
イワガキ	北茨城市	検出せず	検出せず		3.4	3.9		2012/05/19	2012/05/24	Ge
イワガキ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.8	6.4	6.2		2012/05/09	2012/05/15	Ge
イワガキ	北茨城市沖	検出せず	検出せず		4	3.4		2012/08/17	2012/08/24	Ge
イワガキ	北茨城市沖	検出せず	検出せず		2.3	3.1		2012/08/17	2012/08/24	Ge
エゾアワビ	ひたちなか市	検出せず	検出せず		1.5	2.2		2012/05/18	2012/05/24	Ge
エゾアワビ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず		2	2.5		2012/05/21	2012/05/24	Ge
エゾアワビ	大洗町	検出せず	検出せず		1.7	1.7		2012/05/21	2012/05/24	Ge
エゾアワビ	日立市	検出せず	検出せず		2.1	2.1		2012/05/21	2012/05/24	Ge
エゾアワビ	日立市	検出せず	検出せず		1.8	2.1		2012/05/21	2012/05/24	Ge
エゾアワビ	日立市沖	検出せず	検出せず	6.08	5.4	5.8		2012/04/26	2012/05/01	NaI
エゾアワビ	日立市沖	検出せず	検出せず		1.8	2.3		2012/05/15	2012/05/18	Ge
エゾアワビ	日立市沖	検出せず	検出せず		2	2.1		2012/07/05	2012/07/10	Ge
エゾアワビ	日立市沖	検出せず	検出せず		2.1	2.8		2012/07/10	2012/07/17	Ge
エゾアワビ	日立市沖	検出せず	検出せず		2.1	3.2		2012/10/26	2012/11/01	Ge
エゾアワビ	北茨城市		2.1	2.9				2012/05/19	2012/05/24	Ge
エゾアワビ	北茨城市沖		1.4	2	0.77			2012/05/09	2012/05/15	Ge
エゾアワビ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5.6	7.4	8.1		2012/10/16	2012/10/26	Ge
キタムラサキウニ	ひたちなか市	検出せず	検出せず		2.6	3		2012/05/18	2012/05/24	Ge
キタムラサキウニ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.2	4.4	7.1		2012/04/09	2012/04/14	Ge
キタムラサキウニ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.7	5.4	6		2012/04/30	2012/05/07	Ge
キタムラサキウニ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	4.6	4.1	4.8		2012/05/28	2012/06/04	Ge
キタムラサキウニ	大洗町		2.4	3.2				2012/05/21	2012/05/24	Ge
キタムラサキウニ	日立市	検出せず	3.2		2.5			2012/05/21	2012/05/24	Ge
キタムラサキウニ	日立市沖		5.6	5.4	5.37			2012/04/26	2012/05/01	NaI
キタムラサキウニ	日立市沖		3.3	5.4				2012/05/15	2012/05/18	Ge
キタムラサキウニ	日立市沖	検出せず	4.6		2.9			2012/07/05	2012/07/10	Ge
キタムラサキウニ	北茨城市		10	16				2012/05/19	2012/05/24	Ge
キタムラサキウニ	北茨城市沖	検出せず	検出せず	5	5	4.9		2012/05/09	2012/05/15	Ge
コタマガイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	4.87	7.71	7.41		2013/02/22	2013/02/28	Ge
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず		1.7	1.8		2012/12/18	2012/12/27	Ge
シライトマキバイ	日立市沖	検出せず	検出せず		1.9	2.4		2012/05/08	2012/05/11	Ge
シライトマキバイ	日立市沖	検出せず	検出せず	5.8	6.4	6.5		2012/09/19	2012/09/26	Ge
シライトマキバイ	日立市沖	検出せず	検出せず		5.6	5.1		2012/12/12	2012/12/21	NaI
シライトマキバイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず		1.7	1.9		2012/07/03	2012/07/10	Ge
シライトマキバイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず	5	7.1	5.6		2012/08/24	2012/08/29	Ge
シライトマキバイ	鉾田市沖	検出せず	検出せず		5.1	4.7		2013/01/16	2013/01/24	NaI
シライトマキバイ	北茨城市沖	検出せず	検出せず		1.7	2.2		2012/06/12	2012/06/14	Ge
ツノマタ	大洗町沖	検出せず	検出せず	0.643	0.735	1.02		2013/03/12	2013/03/19	Ge
ヒジキ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	0.834	0.839	0.874		2012/11/28	2012/12/05	Ge
ヒジキ	日立市沖	3	3	0.82				2012/03/29	2012/04/06	Ge
ヒジキ	日立市沖	検出せず	検出せず		5.2	6.3		2013/03/03	2013/03/13	Ge
フクロフノリ	ひたちなか市沖	検出せず	検出せず	0.663	0.563	0.596		2013/01/22	2013/01/31	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	4.5	4.8	5.4		2012/05/15	2012/05/24	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず		5.2	4.9		2012/10/14	2012/10/19	NaI
ホッキガイ	鹿嶋市沖	検出せず	検出せず	5.95	6.59	5.97		2013/02/22	2013/02/28	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ホッキガイ	大洗町沖		検出せず	検出せず	4.2	3.9	4.6	2012/04/05	2012/04/09	Ge
ホッキガイ	大洗町沖		検出せず	検出せず	5.02	5.2	4.8	2012/04/26	2012/05/01	NaI
ホッキガイ	大洗町沖		検出せず	検出せず		2.6	3	2012/06/15	2012/06/19	Ge
ホッキガイ	大洗町沖		検出せず	検出せず		1.6	2.4	2012/10/25	2012/11/01	Ge
ホッキガイ	大洗町沖		検出せず	検出せず		2.3	2.9	2012/12/28	2013/01/08	Ge
ホッキガイ	鋸田市沖		検出せず	検出せず	4.83	6.94	7.48	2012/12/21	2013/01/08	Ge
マナマコ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	5.7	6.4	6.4	2012/05/14	2012/05/18	Ge
マナマコ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	0.42	0.52	0.53	2012/07/11	2012/07/17	Ge
マナマコ	北茨城市沖		0.64	0.63	0.41			2012/05/09	2012/05/15	Ge
ヤマトシジミ	その他河川・湖沼		1.8	2.3				2012/05/24	2012/05/30	Ge
ヤマトシジミ	涸沼		検出せず	検出せず	6.3	5.9	7.4	2012/07/30	2012/08/09	Ge
ヤマトシジミ	涸沼		検出せず	検出せず	5.2	7.2	5.4	2012/08/21	2012/08/29	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	3	3	4	2012/04/02	2012/04/06	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	4.3	4.8	5.2	2012/04/24	2012/05/01	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	3.8	5.3	5.3	2012/05/15	2012/05/24	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	5.7	6.5	6.2	2012/06/12	2012/06/19	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	5.6	5.8	6.9	2012/07/10	2012/07/17	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	4.2	5.9	5	2012/09/11	2012/09/19	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	3.9	3.5	4	2012/10/02	2012/10/10	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず		3.3	3.9	2012/10/23	2012/11/01	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	3.88	4.27	4.07	2012/11/13	2012/11/21	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	4.64	5.42	6.33	2012/12/05	2012/12/12	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	5.66	6.08	7.08	2012/12/26	2013/01/18	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	4.45	3.57	4.67	2013/02/07	2013/02/22	Ge
ヤマトシジミ	涸沼川		検出せず	検出せず	4.41	4.66	5.28	2013/03/12	2013/03/19	Ge
ワカメ	ひたちなか市沖		検出せず	検出せず	0.621	0.624	0.715	2013/03/15	2013/03/28	Ge
ワカメ	日立市沖		1	1	0.49			2012/03/29	2012/04/06	Ge
ワカメ	日立市沖		検出せず	検出せず	5.74	6	5.5	2012/04/26	2012/05/01	NaI
ワカメ	日立市沖		検出せず	検出せず	0.434	0.491	0.533	2013/03/04	2013/03/13	Ge
ワカメ	北茨城市		検出せず	検出せず		2.7	3.1	2012/05/19	2012/05/24	Ge
ワスレガイ	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず	5.44	6.97	6.55	2013/02/22	2013/02/28	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず		0.52	0.64	2012/05/15	2012/05/24	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず		5.4	5.1	2012/10/14	2012/10/19	NaI
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖		検出せず	検出せず	4.52	5.32	6.45	2013/02/22	2013/02/28	Ge
鹿島灘はまぐり	大洗町沖		検出せず	検出せず	6	5.7	6.4	2012/04/05	2012/04/09	Ge
鹿島灘はまぐり	大洗町沖		検出せず	検出せず	5.2	5.4	5	2012/04/26	2012/05/11	NaI
鹿島灘はまぐり	大洗町沖		検出せず	検出せず		2.4	2.6	2012/06/15	2012/06/19	Ge
鹿島灘はまぐり	大洗町沖		検出せず	検出せず		1.3	2	2012/10/26	2012/11/01	Ge
鹿島灘はまぐり	大洗町沖		検出せず	検出せず		1.6	2.2	2012/12/26	2013/01/08	Ge
鹿島灘はまぐり	鋸田市沖		検出せず	検出せず	3.48	6.18	8.25	2012/12/21	2013/01/08	Ge

9-4 魚類(内水面)測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}	I^{131}	Cs^{134}	Cs^{137}			
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		67	97	5.7			2012/04/10	2012/04/17	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		85	120	6.9			2012/04/17	2012/04/20	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		69	100	6.2			2012/04/24	2012/05/07	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		63	80	5.3			2012/05/08	2012/05/11	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		71	110	5.6			2012/05/22	2012/05/29	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		77	110	4.8			2012/05/29	2012/06/04	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		76	120	5.2			2012/06/05	2012/06/08	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		130	190	5.5			2012/06/05	2012/06/08	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		66	93	6.6			2012/06/19	2012/06/27	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		75	120	6.3			2012/07/25	2012/07/31	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		75	120				2012/08/07	2012/08/17	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		75	100	7.2			2012/04/09	2012/04/14	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		59	90	5.8			2012/04/16	2012/04/19	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		47	72				2012/04/23	2012/04/27	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		47	70	5.1			2012/05/08	2012/05/11	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		45	65	5			2012/05/15	2012/05/18	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		45	64	3.3			2012/05/22	2012/05/29	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		31	47	4.8			2012/06/05	2012/06/08	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		41	51	4.8			2012/06/12	2012/06/19	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		56	75	5.5			2012/06/19	2012/06/27	Ge
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		47	73	5.1			2012/06/26	2012/07/04	Ge
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)		2.6	4.2	0.52			2012/06/05	2012/06/14	Ge
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)		2	3.3				2012/07/03	2012/07/10	Ge
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)		検出せず	8.7		4.4		2012/10/09	2012/10/19	Ge
アユ	その他河川・湖沼		19	33				2012/05/21	2012/05/24	Ge
アユ	その他河川・湖沼		検出せず	検出せず	2.5	3		2012/05/21	2012/05/24	Ge
アユ	その他河川・湖沼		27	37				2012/05/28	2012/05/30	Ge
アユ	その他河川・湖沼		22	40				2012/06/10	2012/06/14	Ge
アユ	その他河川・湖沼		29	35				2012/07/11	2012/07/17	Ge
アユ	その他河川・湖沼		18	27				2012/08/01	2012/08/09	Ge
アユ	その他河川・湖沼		9.8	16				2012/08/31	2012/09/12	Ge
アユ	その他河川・湖沼		5.5	9.7				2012/09/02	2012/09/06	Ge
アユ	花園川		検出せず	検出せず	2.2	2		2012/05/13	2012/05/18	Ge
アユ	花園川		3	7.3				2012/05/20	2012/05/24	Ge
アユ	花園川		7.9	7.5				2012/06/18	2012/06/19	Ge
アユ	花園川		12	17				2012/07/09	2012/07/25	Ge
アユ	鬼怒川		4	5.9				2012/07/10	2012/07/25	Ge
アユ	久慈川		4.6	4.8				2012/05/14	2012/05/18	Ge
アユ	久慈川		2.6	3.5				2012/08/21	2012/08/24	Ge
アユ	那珂川		7.82	11				2012/05/14	2012/05/18	Ge
アユ	那珂川		検出せず	9.8	5.8	7		2012/08/26	2012/09/06	Ge
アユ	八溝川		4	5.6				2012/08/20	2012/08/24	Ge
イワナ(天然)	その他河川・湖沼		130	200	9.1			2012/03/18	2012/04/06	Ge
イワナ(天然)	花園川		25.1	42.4				2013/03/03	2013/03/13	Ge
イワナ(天然)	花園川		41.5	67.4				2013/03/10	2013/03/15	Ge
ウゲイ(天然)	久慈川		2.69	5.92				2013/03/15	2013/03/22	Ge
ウナギ(天然)	その他河川・湖沼		19	30				2012/05/28	2012/05/29	Ge
ウナギ(天然)	その他河川・湖沼		10	15				2012/06/04	2012/06/05	Ge
ウナギ(天然)	その他河川・湖沼		12	19				2012/06/11	2012/06/14	Ge
ウナギ(天然)	その他河川・湖沼		22	35				2012/06/11	2012/06/14	Ge
ウナギ(天然)	その他河川・湖沼		11	16				2012/07/02	2012/07/04	Ge
ウナギ(天然)	その他河川・湖沼		4.9	8				2012/07/27	2012/07/31	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		78	99	6.5			2012/04/10	2012/04/17	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		36	44	5.3			2012/04/24	2012/05/07	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		46	66	5.1			2012/05/08	2012/05/11	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		46	71	1.2			2012/05/15	2012/05/18	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		79	120	4.2			2012/05/22	2012/05/29	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		57	85	5.8			2012/05/29	2012/06/04	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		32	53	4.8			2012/06/04	2012/06/08	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		48	74	3.6			2012/06/11	2012/06/19	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		30	59	5.6			2012/06/18	2012/06/27	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		49	68	4.6			2012/07/09	2012/07/17	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		38	53	5.3			2012/07/19	2012/07/31	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		42	69	5.1			2012/07/30	2012/08/09	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		33	59				2012/08/06	2012/08/17	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		38	55	4.8			2012/08/27	2012/09/06	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		36	57				2012/09/03	2012/09/12	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		37	49	7.4			2012/09/10	2012/09/19	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		40	65				2012/10/08	2012/10/19	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		35	64	4.6			2012/10/15	2012/10/26	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		30	40				2012/10/22	2012/11/01	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		43.4	61.8	6.77			2012/10/29	2012/11/07	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		31.3	51.3	4.82			2012/11/05	2012/11/14	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		27.5	44.6	4.68			2012/11/12	2012/11/21	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		20.9	39.6	4.38			2012/11/19	2012/11/28	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		33.7	53.2	6.35			2012/11/26	2012/12/05	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		26.8	48.4	7.5			2012/12/03	2012/12/12	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		38	49	4.8			2012/04/16	2012/04/19	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		28	44				2012/04/23	2012/04/27	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		35	57	5			2012/05/08	2012/05/11	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		20	27	3.9			2012/05/22	2012/05/29	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		47	68	4.4			2012/05/22	2012/05/29	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		29	47	5.6			2012/06/05	2012/06/08	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		24	42	4.8			2012/06/19	2012/06/27	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		31	46				2012/07/02	2012/07/10	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		19	49	5.9			2012/07/17	2012/07/25	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		30	39	5.3			2012/09/25	2012/10/03	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		57	84				2012/05/18	2012/05/24	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		41	60				2012/06/24	2012/07/04	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		13	18				2012/07/17	2012/07/25	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		15	23				2012/08/06	2012/08/09	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		12	17	5.8			2012/09/21	2012/10/03	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		10	14	6.1			2012/09/26	2012/10/03	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		6	10				2012/10/24	2012/11/01	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		8.3	16				2012/10/29	2012/11/01	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		26	48				2012/10/29	2012/11/01	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	7.93	5.65	6.43		2012/10/30	2012/11/07	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	6.56	3.58	5.98		2012/11/05	2012/11/14	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		7.19	16.2	4.21			2012/11/06	2012/11/14	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		10.7	15.8	5.23			2012/11/07	2012/11/14	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		12.9	16.2	5.98			2012/11/12	2012/11/21	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		42.5	72	6.41			2012/11/12	2012/11/21	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		7.63	12.9	4.28			2012/11/14	2012/11/21	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		8.36	16	3.73			2012/11/14	2012/11/21	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		48	60	5.1			2012/04/23	2012/05/01	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		8.2	11				2012/05/27	2012/05/30	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		7.9	10				2012/07/09	2012/07/10	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		8.5	17	6.2			2012/07/22	2012/07/31	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		7.1	8.1				2012/10/07	2012/10/19	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	8.9	6.3	7.2		2012/09/06	2012/09/19	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		7.1	8.1				2012/10/07	2012/10/19	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	4.3	5.8	5.2		2012/10/14	2012/10/26	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		5.5		4			2012/10/21	2012/11/01	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	4.48	5.84	5.38		2012/10/29	2012/11/07	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	5.97	6.3	5.51		2012/11/04	2012/11/14	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	4.37	5.73	5.48		2012/11/12	2012/11/28	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	4.61	7.19	7.18		2012/11/24	2012/12/05	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		検出せず	4.28	3.98	4.35		2012/12/06	2012/12/12	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		9.48	5.4	6.75			2012/12/27	2013/01/18	Ge
ウナギ(天然)	那珂川		8.07	5.95	7.83			2012/12/27	2013/01/18	Ge
キンブナ(天然)	その他河川・湖沼		30	50				2012/05/10	2012/05/11	Ge
キンブナ(天然)	その他河川・湖沼		12.8	24.9				2012/12/10	2012/12/17	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		50	76	5.3			2012/04/10	2012/04/14	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		49	78	5.9			2012/04/17	2012/04/20	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		45	54	5.8			2012/04/24	2012/05/07	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		61	78	5.7			2012/05/08	2012/05/11	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		83	110	5.8			2012/06/05	2012/06/08	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		34	55				2012/08/07	2012/08/17	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		29.8	50.5	4.83			2012/12/04	2012/12/12	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		34.9	59.3	5.54			2012/12/18	2012/12/27	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		43	69	7			2012/04/09	2012/04/14	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		36	49	6.3			2012/04/16	2012/04/19	
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		21	30				2012/04/23	2012/04/27	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		26	38	4.9			2012/05/08	2012/05/11	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		29	39	5.7			2012/05/15	2012/05/18	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		35	49				2012/05/15	2012/05/18	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		18	28	4.8			2012/06/05	2012/06/08	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		40	58	5.4			2012/06/12	2012/06/19	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		36	68	5.4			2012/06/26	2012/07/04	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		18.9	24.3	6.44			2012/12/04	2012/12/12	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		23.8	38.5	4.91			2013/01/15	2013/01/18	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		15	25.9	4.53			2013/03/11	2013/03/15	Ge
ギンブナ(天然)	涸沼川		23	29	6.4			2012/04/08	2012/04/14	Ge
ギンブナ(養殖)	その他河川・湖沼		7.1	9.5				2012/10/10	2012/10/19	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		39	56	4.4			2012/04/03	2012/04/09	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		21	32	6.4			2012/04/10	2012/04/14	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		39	49	5.8			2012/04/24	2012/05/07	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		43	60	5.5			2012/05/22	2012/05/29	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		19	33	5.2			2012/06/26	2012/07/04	Ge
ゲンゴロウブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)		11	19				2012/10/10	2012/10/19	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(西浦)		16	24	2.9			2012/05/22	2012/05/29	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		24	40	6			2012/04/03	2012/04/09	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(北浦)		15	29	4.9			2012/08/28	2012/09/04	Ge
コイ(天然)	涸沼		15	21	0.85			2012/04/17	2012/04/23	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)		3.8	6	0.5			2012/06/05	2012/06/14	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)		5.5	10				2012/07/03	2012/07/10	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)		3.9	8.2				2012/10/09	2012/10/19	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(北浦)		2	3.8	0.48			2012/06/05	2012/06/14	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(北浦)		3.1	4.6				2012/06/30	2012/07/10	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	検出せず		5.8	4.3	2012/10/09	2012/10/19	Ge
サケ	鬼怒川		検出せず	検出せず		2.2	1.8	2012/11/05	2012/11/07	Ge
サケ	那珂川		検出せず	検出せず		2.7	3.1	2012/09/12	2012/09/19	Ge
サケ	那珂川		検出せず	検出せず		1.8	1.9	2012/10/03	2012/10/10	Ge
サケ	那珂川		検出せず	検出せず		1.5	2.1	2012/10/29	2012/11/01	Ge
サケ	那珂川		検出せず	検出せず		1.4	1.6	2012/11/13	2012/11/21	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		検出せず	検出せず	4.9	5.3	5.5	2012/04/03	2012/04/09	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		7.2	9.9	4.7			2012/04/10	2012/04/14	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		13	22	5.1			2012/04/17	2012/04/20	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		7.4	13				2012/06/27	2012/07/04	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		5.9	12				2012/08/07	2012/08/17	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		12	17	5.4			2012/08/27	2012/09/06	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		12	14				2012/09/04	2012/09/12	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		8.2	12	5			2012/09/11	2012/09/19	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		13	17	5.8			2012/09/18	2012/09/28	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		8.1	13				2012/10/09	2012/10/19	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		10	14	5.9			2012/10/16	2012/10/26	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		12	26				2012/10/22	2012/11/01	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		13.6	15.1	6.67			2012/10/30	2012/11/07	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		検出せず	13.3	5.66	7.24		2012/11/06	2012/11/14	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		9.36	19.2	4.51			2012/11/13	2012/11/21	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		7.96	13.8	5.47			2012/11/20	2012/11/28	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		11.5	15.1	4.99			2012/11/27	2012/12/05	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		11.7	21.8	6.41			2012/12/04	2012/12/12	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		検出せず	21.1	5.89	6.54		2012/12/18	2012/12/27	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	¹³¹ I	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)		13	22.7				2013/02/07	2013/02/13	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	検出せず	5.3	5.9	6.1	2012/04/09	2012/04/14	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		7.4	14	4.8			2012/04/16	2012/04/19	
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		7.8	11				2012/05/15	2012/05/18	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		4.7	6.5				2012/06/14	2012/06/19	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		7	14				2012/07/04	2012/07/10	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		7.7	12				2012/07/04	2012/07/10	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		8.5	12				2012/07/04	2012/07/10	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		6.7	7.3	6.1			2012/07/24	2012/07/31	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	5.8	5.8	6.5		2012/07/31	2012/08/09	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		4.5	6.5				2012/08/07	2012/08/17	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	検出せず	4.8	5	5.6	2012/08/28	2012/09/08	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	検出せず		6.7	8	2012/09/04	2012/09/12	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	7	6.3	6.4		2012/09/11	2012/09/19	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	6.6	5	4.3		2012/09/18	2012/09/28	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		9.49	19.2	5.79			2012/11/13	2012/11/21	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	10.4	5.38	6.97		2012/11/27	2012/12/05	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		8.98	15.8	5.28			2012/12/19	2012/12/27	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)		8.5	17.5				2013/02/07	2013/02/13	Ge
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)		7.1	11				2012/07/23	2012/07/25	Ge
マハゼ	那珂川				4.49	3.88	4.95	2013/02/15	2013/02/22	Ge
マハゼ	涸沼川		9.8	12	4.1			2012/04/06	2012/04/17	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		8	22	3.8			2012/08/21	2012/08/24	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		13	21	5.4			2012/08/28	2012/09/06	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		15	18				2012/09/04	2012/09/12	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		12	19	6.3			2012/09/11	2012/09/19	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		10	13	4			2012/09/18	2012/09/26	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		13	21	3.8			2012/09/25	2012/10/03	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		10	19	3			2012/10/02	2012/10/10	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		8.4	17				2012/10/09	2012/10/19	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		15	20	5.4			2012/10/16	2012/10/26	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		11.2	16.5	5.86			2012/10/30	2012/11/07	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		7.71	13.2	4.24			2012/11/06	2012/11/14	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		15	20.2	5.31			2012/11/13	2012/11/21	Ge
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)		7.91	15.2	5.55			2012/11/27	2012/12/05	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		31	46	5.7			2012/04/01	2012/04/08	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		100	140	7.3			2012/04/01	2012/04/08	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		24	42	5.9			2012/04/15	2012/04/19	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		3.2	3.9				2012/07/09	2012/07/17	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		2.52	6.4				2012/09/02	2012/09/08	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		11.3	22.6				2013/02/24	2013/02/28	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		13.5	24.6				2013/03/03	2013/03/13	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		11.5	16.4				2013/03/10	2013/03/15	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼		6.01	9.54				2013/03/10	2013/03/13	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼			3.57	2.3			2013/03/18	2013/03/22	Ge
ヤマメ(天然)	花園川		5.91	9.46				2013/02/24	2013/02/28	Ge
ヤマメ(天然)	花園川		17.1	28.7				2013/03/03	2013/03/13	Ge
ヤマメ(天然)	花園川		4.92	8.41				2013/03/10	2013/03/15	Ge
ヤマメ(天然)	花園川		14.4	24.8				2013/03/15	2013/03/22	Ge
ヤマメ(天然)	八溝川		9.38	4.16				2013/03/17	2013/03/22	Ge
ヨシノボリ	霞ヶ浦(西浦)		14	25				2012/06/19	2012/07/04	Naf
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		12	17	4.3			2012/04/03	2012/04/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		14	27	5.6			2012/04/10	2012/04/17	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		21	32	5.3			2012/04/10	2012/04/14	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		14	24	4.6			2012/04/24	2012/05/07	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		12	14	5.6			2012/05/15	2012/05/18	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		18	25				2012/06/14	2012/06/19	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		9.7	16				2012/06/27	2012/07/04	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		18	24				2012/06/27	2012/07/04	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		19	28				2012/06/27	2012/07/04	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		20	30				2012/06/27	2012/07/04	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		13	14				2012/07/09	2012/07/10	Ge

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		7.6	19	8.2			2012/07/24	2012/07/31	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		11	21	6.3			2012/07/31	2012/08/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		11	12				2012/08/07	2012/08/17	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		11	21	5.3			2012/08/27	2012/09/06	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		8	10				2012/09/04	2012/09/12	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		10	18	5			2012/09/11	2012/09/19	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		9.7	20	5.2			2012/09/18	2012/09/26	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		13	17				2012/10/09	2012/10/19	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		12	15	5.3			2012/10/16	2012/10/26	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		11	18				2012/10/23	2012/11/01	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		13	17.8	5.88			2012/10/30	2012/11/07	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		9.24	13.1	5.37			2012/11/06	2012/11/14	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		8.08	14.8	4.23			2012/11/13	2012/11/21	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		12.2	12.5	4.73			2012/11/20	2012/11/28	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		9.48	20.5	5.74			2012/11/27	2012/12/05	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		11.6	15.7	6.15			2012/12/04	2012/12/12	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		12.7	16.2	4.69			2012/12/18	2012/12/27	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		6.64	15.4				2013/02/18	2013/02/22	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)		10.9	17.9	6.1			2013/03/13	2013/03/19	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		9	18	6			2012/04/03	2012/04/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		12	19	5.3			2012/04/09	2012/04/14	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		9.5	14	4.7			2012/04/16	2012/04/19	
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		7.2	10	5.1			2012/06/05	2012/06/08	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		11	16				2012/06/14	2012/06/19	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		7.1	8.6				2012/07/04	2012/07/10	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		11	18				2012/07/04	2012/07/10	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		15	20				2012/07/04	2012/07/10	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		16	22				2012/07/04	2012/07/10	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		12	19	5.4			2012/07/24	2012/07/31	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		8.7	11	5.1			2012/07/31	2012/08/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		12	16				2012/08/07	2012/08/17	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		14	20	4.5			2012/08/21	2012/08/24	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		10	14	5.8			2012/08/28	2012/09/06	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		12	24				2012/09/04	2012/09/12	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		8.2	13	6.1			2012/09/11	2012/09/19	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		7.6		5.2		7.4	2012/09/18	2012/09/26	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		12	20	6.7			2012/09/25	2012/10/03	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		12	19	3.2			2012/10/02	2012/10/10	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		9.5	19				2012/10/09	2012/10/19	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		7.1	14	5.8			2012/10/16	2012/10/26	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		8.19	19	5.57			2012/10/30	2012/11/07	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		5.83	13.3	4.62			2012/11/08	2012/11/14	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		7.51	17.3	5.87			2012/11/13	2012/11/21	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	10.2	4.84	6.82		2012/11/27	2012/12/05	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		検出せず	検出せず	6.23	6.81	6.97	2012/12/04	2012/12/12	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		11.8	17.8	4.27			2012/12/19	2012/12/27	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)		7.75	11.7				2013/02/18	2013/02/22	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)			8.3	5.35	6.89		2013/03/11	2013/03/15	Ge

9-5 水産加工品測定結果

品目名	産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法	
		I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷				
コウナゴ釜揚げ	北茨城市沖		検出せず	検出せず		3	3	3	2012/04/12	2012/04/17	Ge
コウナゴ煮干し	北茨城市		9.91	10.4					2012/04/25	2012/05/07	Ge
コウナゴ煮干し	北茨城市沖		6.9	8.8	6				2012/04/12	2012/04/17	Ge
昆焼きウニ	北茨城市		7.7	13					2012/05/21	2012/05/24	Ge

10 流域下水道

10-1 脱水汚泥・焼却灰測定結果

(単位:Bq/kg)

処理場名	試料名	30回目 (4/10-11)		31回目 (5/7-10)		32回目 (6/4-7)		33回目 (7/10-12)	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム
深芝処理場	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
	焼却灰			178		159		340	260
那珂久慈浄化センター 1号炉	脱水汚泥			88				89	82
	焼却灰			2,600				3,400	3,100
那珂久慈浄化センター 2号炉	脱水汚泥					150			
	焼却灰					3300			
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥			131		310 (180)		121	211
	焼却灰			2700		2800		3,700	2100
利根浄化センター	脱水汚泥			35		41		82	67
	焼却灰			1,650		1,590		2,100	1,660
潮来浄化センター	脱水汚泥			59		23		64	30
きぬアクリアステーション	脱水汚泥			不検出		不検出		22	不検出
さしまアクリアステーション	脱水汚泥			不検出		27		26	不検出
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥			23		24		不検出	不検出

処理場名	試料名	34回目 (8/7-8/9)		35回目 (9/10-9/13)		36回目 (10/9-11)		37回目 (11/5-8)	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム
深芝処理場	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
	焼却灰			141		138		239	250
那珂久慈浄化センター 1号炉	脱水汚泥			55		97		35	不検出
	焼却灰			2,140		1,680		2,240	1,610
那珂久慈浄化センター 2号炉	脱水汚泥								
	焼却灰								
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥			44		134		131	30
	焼却灰			1290		2840		2340	920
利根浄化センター	脱水汚泥			43		28		不検出	
	焼却灰			1,330		1,010		1,050	600
潮来浄化センター	脱水汚泥			69		28		43	29
きぬアクリアステーション	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	不検出
さしまアクリアステーション	脱水汚泥			不検出		不検出		47	不検出
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	30

処理場名	試料名	38回目 (12/10-13)		39回目 (1/8-10)		40回目 (2/5-7)		41回目 (3/5-25)	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム
深芝処理場	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
	焼却灰			170		122		251	257
那珂久慈浄化センター 1号炉	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
	焼却灰			1,390		1,430		840	890
那珂久慈浄化センター 2号炉	脱水汚泥								
	焼却灰								
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥			不検出		31		33	59
	焼却灰			780		910		520	860
利根浄化センター	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
	焼却灰			610		780		400	440
潮来浄化センター	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
きぬアクリステーション	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
さしまアクリステーション	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥			不検出		不検出		不検出	

V 環境放射線監視センター県内全域調査検体数月別一覧

V 環境放射線監視センター県内全域調査検体数月別一覧(平成25年3月末現在)

実施月	飲料水	農産物	牛乳・畜産物	水産物	牧草・稻わら	海水・砂・海底土	下水道・廃棄物	たじい肥	土壤	河川水・河底土	小計
事故後からH24.3の小計	1131	1296	1861	833	288	132	739	172	40	0	6492
4月小計	4	127	12	50	35	0	5	0	0	—	233
5月小計	4	71	12	65	0	40	0	0	0	34	226
6月小計	51	9	20	44	0	56	0	0	0	30	210
7月小計	41	14	18	43	15	40	2	0	0	0	173
8月小計	4	194	14	43	0	0	0	0	0	0	255
9月小計	10	990	29	78	12	0	0	0	0	36	1155
10月小計	48	126	18	102	10	0	3	0	0	42	349
11月小計	67	86	19	82	0	0	2	0	0	0	256
12月小計	4	53	12	81	0	0	2	0	0	76	228
1月小計	4	20	16	52	0	0	0	0	0	2	94
2月小計	4	62	12	55	0	0	0	0	0	30	163
3月小計	5	36	18	79	0	0	0	0	0	48	186
合計	1377	3084	2061	1607	360	268	753	172	40	298	10020

(参考)規制値一覧

(参考)規制値一覧

項目		規制値等	
放射性セシウム ($\text{ベクル}/\text{kg}$)			
飲食物	飲料水	10	
	牛乳・乳製品	50	
	乳児用食品	50	
	一般食品 (※1)	100	
	魚介類 (※2)	100	
	乾しシイタケ	乾燥 水で戻した後	570 100
	茶	飲用茶 荒茶	10 200
	牧草	乳牛用	100
肥料, 土壤改良材, 培土		400	
飼料	牛, 馬, 豚, 家きん	100	
	養殖魚	40	
調理加熱用の薪, 木炭	薪	40	
	木炭	280	
土壤	水稻の作付制限	5,000 (平成23年度)	

(※) 海産魚介類については、茨城県・茨城沿海地区漁連の連名による3月15日付け
「海産魚介類における 放射性物質の新基準値への対応について」において、
50Bq/kg 超 100Bq/kg 以下の魚種は自主的に生産を自粛することとなっている。

福島第一原子力発電所事故に係る
特別調査結果の概要（平成25年4月～7月）

平成25年8月7日

茨城県東海地区環境放射線監視委員会

I 特別調査結果の概要

1	空間線量率	
1-1	県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間線量率測定	1
1-2	航空機モニタリング測定	1
1-3	KURAMA II 走行サーベイ測定	1
2	海水	
2-1	沿岸測定	1
2-2	沖合測定	2
2-3	外洋測定	2
2-4	海水浴場測定	2
3	海底土	
3-1	海底土測定	2
4	公共用水域等	
4-1	公共用水域等の水質・底質測定	3
4-2	霞ヶ浦流入河川及び湖内の水質・底質測定	3
4-3	県管理ダム湖の水質・底質測定	3
5	地下水	
5-1	地下水測定	3
6	飲料水	
6-1	飲料水測定	3
7	農産物	
7-1	野菜類測定	3
7-2	果樹類測定	4
7-3	茶測定	4
7-4	穀類・豆類測定	4
7-5	特用林産物測定	5
7-6	その他	5
8	畜産物	
8-1	原乳測定	5
8-2	牛肉（全頭検査）測定	5
8-3	豚肉、鶏肉、鶏卵測定	6
8-4	その他	6

9 海産物	
9-1 海産物測定	6
10 流域下水道等	
10-1 脱水汚泥・焼却灰測定	7

II 参考資料

表II-1 農畜水産物測定検体数一覧（平成25年7月31日現在）	8
表II-2 茨城県における出荷制限指示等の状況（平成25年7月31日現在）	9
図II-1 平成25年7月28日における全市町村放射線量率測定結果（地上1m）	10
図II-2 茨城県沖合の海域モニタリング地点 (平成25年度海域モニタリングの進め方 出典：原子力規制庁)	11
図II-3 茨城県外洋の海域モニタリング地点 (平成25年度海域モニタリングの進め方 出典：原子力規制庁)	12
表II-3 規制値一覧	13
表II-4 国、県等のホームページ上の公表データのアドレス	14

I 特別調査結果の概要

県内全域で実施している、東京電力（株）福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質放出の影響に係る調査について、平成25年4月から平成25年7月の結果の概要は以下のとおりである。

1 空間線量率

1-1 県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間線量率測定

○測定者：原子力規制庁、県

○測定方法

- ・測定場所：市町村役場等（県内全44市町村）
- ・測定高さ：1m
- ・測定期間：平成24年4月1日（日）から常時測定
- ・測定器

 固定型モニタリングポスト ; 9基

 可搬型モニタリングポスト ; 30基

 既存のモニタリングポストを1m高さに変更 ; 5基

○測定結果

・県内全44市町村の各月の平均値は、平成25年4月（ $0.08 \mu\text{Sv}/\text{時}$ ）から平成25年7月（ $0.07 \mu\text{Sv}/\text{時}$ ）において約13%減少した。

（単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$ ）

測定月	平成25年4月	平成25年7月	減少率（%）
44市町村平均値	0.08	0.07	約13

1-2 航空機モニタリング測定

○実施者：原子力規制庁（平成25年度実施予定）

○測定方法

- ・測定場所：福島第一原子力発電所から80km圏内及び圏外（茨城県；全域）
- ・測定期間：平成25年度実施予定
- ・測定手法：民間ヘリコプター3機にそれぞれ航空機モニタリングシステムを搭載し、地上300m程度から測定（平成24年度の手法）

1-3 KURAMA II走行サーベイ測定

○実施者：原子力規制庁、市町村等

○測定方法

- ・測定場所：県内における道路
- ・公表日：未定
- ・測定手法：車内に放射線測定器を搭載し、地上に蓄積した放射性物質からのガンマ線を詳細かつ迅速に測定する手法。
- ・測定高さ：地上1m

2 海水

2-1 沿岸測定

○実施者：東京電力株式会社

○測定方法

- ・採水場所：茨城県沖合3kmの6地点（セシウム134, 137）
 大洗海岸沖3km（ストロンチウム90）
- ・採水頻度：1週間に1回程度（セシウム134, 137）
 2月に1回程度（ストロンチウム90）

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層（セシウム134, 137, ストロンチウム90）
下層（セシウム134, 137）

○測定結果

- ・「セシウム134, 137」については、4月16～17日, 5月14～15日, 6月11～12日, 7月9～10日で月に1回に実施し, 全地点で不検出であった。
- ・「ストロンチウム90」については、5/19に実施し, 不検出であった。

2-2 沖合測定

○測定者：原子力規制庁（平成25年度実施予定）

○測定方法

- ・採水場所：茨城県沖合30～90km；10地点
- ・採水頻度：3月に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層, 中層, 下層など

2-3 外洋測定

○測定者：原子力規制庁（平成25年度実施予定）

○測定方法

- ・採水場所：茨城県外洋90km～；3地点
- ・採水頻度：3月に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層, 水深100, 200, 300, 500m

2-4 海水浴場測定

○実施者：県

○測定方法

- ・採水場所：18海水浴場
- ・採水時期：4月11日～7月26日（5回）
- ・測定器
　　空間線量率；NaIシンチレーション式サーベイメータ
　　放射性ヨウ素, 放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層, 下層

○測定結果

(空間線量率)

- ・17海水浴場の砂浜の放射線量率（砂浜表面, 50cm, 1m）を測定した結果は, 0.04～0.08 μ Sv/時であった。
※姥の懐マリンプールは砂浜がないため, 測定対象外

(海水測定結果)

- ・全地点で放射性ヨウ素及び放射性セシウムは不検出であった。

3 海底土

3-1 海底土測定

○測定者：原子力規制庁（平成25年度実施予定）

○測定方法

- ・採泥場所：茨城県沖合30～90km；10地点
- ・採泥頻度：3月に1回程度

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

4 公共用海域等

4-1 公共用海域等の水質・底質測定

○実施者：環境省（平成25年度実施予定）

○測定方法

- ・測定器

放射性ヨウ素、放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器

- ・測定容器

水質；2Lマリネリ容器

底質；U-8容器（内径5cm）

4-2 霞ヶ浦流入河川及び湖内の水質・底質測定

○実施者：環境省、県（平成25年度実施予定）

○測定方法

- ・測定器

放射性ヨウ素、放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器

- ・測定容器

水質；2Lマリネリ容器

底質；U-8容器（内径5cm）

5 地下水

5-1 地下水測定

○実施者：環境省（平成25年度実施予定）

○測定方法

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

- ・測定容器：2Lマリネリ容器

6 飲料水

6-1 飲料水測定

○実施者：県

○測定方法

- ・測定市町村：県内17地点の浄水場等

- ・測定頻度：1週間に1回程度

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

- ・測定容器：2Lマリネリ容器

- ・基準値：10Bq/kg

○測定結果

・平成24年4月以降、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは現在までに全て不検出となっている。

7 農産物

7-1 野菜類測定

○実施者：県

○測定方法

- ・測定頻度：1週間に1回程度

- ・測定器：NaIスペクトロメータ

- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）

- ・基 準 値 : 1 0 0 Bq/kg

○測定結果

- ・平成25年4月以降、キャベツ、キュウリ、スイカなど主要な野菜・果樹の測定を実施しており、測定結果は、現在、基準値を大幅に下回っている。

7-2 果樹類測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測 定 器 : NaI スペクトロメータ
- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施
- ・測定容器：V-5 容器（内径 12.8 cm）
- ・基 準 値 : 1 0 0 Bq/kg

○測定結果

- ・平成25年4月以降、ウメ、ブルーベリーなどの測定を実施しており、測定結果は、基準値を大幅に下回っている。

7-3 茶測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測 定 器 : ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施
- ・測定容器：V-5 容器（内径 12.8 cm）
- ・基 準 値 : 1 0 Bq/kg (飲用茶), 2 0 0 Bq/kg (荒茶)

○測定結果等

- ・坂東市、古河市、常総市、八千代町、境町 (H23.10.18), 大子町 (H24.4.9), 常陸太田市、常陸大宮市 (H24.5.23), 城里町、石岡市、那珂市 (H24.5.30), 鉢田市 (H24.6.5), 水戸市 (H24.7.24), 高萩市 (H24.8.20), 日立市 (H24.9.12), 茨城町 (H24.10.5), つくば市 (H24.10.11), 牛久市 (H25.4.3), 笠間市 (H25.5.28), 土浦市 (H25.5.28), 北茨城市 (H25.5.28) は基準値以下となつたため、県下44市町村のうち、主産地であるさしま茶、奥久慈茶及び古内茶を生産する市町を含め21市町で解除され出荷制限が解除され、残りの23市町村が出荷制限の指示を受けている。※()は出荷制限の解除日

7-4 穀類・豆類測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施
- ・測 定 器 : ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：V-5 容器（内径 12.8 cm）
- ・基 準 値 : 1 0 0 Bq/kg

○測定結果

- ・米については、平成25年度も測定を実施予定。
- ・小麦、大豆、ソラマメ等については、平成25年4月以降、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムは検出されないか、検出されても基準値を大幅に下回っている。

7-5 特用林産物測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度：平成23年10月から定期的に測定
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg（乾しシイタケ；乾燥570Bq/kg, 水で戻した後100Bq/kg）

○測定結果

- ・基準値以下となったため、ごみ（露地栽培）(H25.4.18)は出荷制限が解除された。

※（ ）は出荷制限の解除日

7-6 その他

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度
緑茶飲料等：1週間に4検体程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：2Lマリネリ容器
- ・基準値：検体による

○測定結果

- ・平成25年4月以降、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは現在までに全て不検出となっている。

8 畜産物

8-1 原乳測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測定地点：3地点（クーラーステーション）
- ・測定頻度：2週間に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：2Lマリネリ容器
- ・基準値：50Bq/kg

○測定結果

- ・平成25年4月以降、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは不検出となっている。

8-2 牛肉（全頭検査）測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測定検体（選定方法）

県内出荷する牛については全頭検査、県外出荷する牛については全戸検査を実施

- ・測定器：NaIスペクトロメータ（ゲルマニウム半導体検出器）

※平成23年8月29日（月）以降、NaIスペクトロメータを活用したスクリーニング検査も併用して全戸・全頭検査を実施しており、NaIスペクトロメータの検査にて厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課が平成23年7月29日付け事務連絡「牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法の送付について」で示している、放射性セシウムのスクリーニングレベルである規制値の1/2（250Bq/kg）以上の場合、ゲルマニウム半導体検出器にて測定。

- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）

- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- 平成25年4月1日～7月27日に約8,700検体の測定を行い、放射性セシウムが検出されたのは8検体であるが、全て100Bq/kgを下回っている。

8-3 豚肉、鶏肉、鶏卵測定

○測定者：県

○測定方法

- 測定頻度：月に1回程度
- 測定器：NaIスペクトロメータ
- 測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- 基準値：100Bq/kg

○測定結果

- 平成25年4月以降、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは全て不検出となっている。

8-4 その他

○測定者：県

○測定方法

- 測定頻度
イノシシ肉：狩猟時期前、石岡市は全頭検査（平成25年度実施予定）
- 測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- 測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- 基準値：100Bq/kg

9 海産物

9-1 海産物測定

○実施者：県

○測定方法

- 測定頻度：1週間に1回程度
- 測定器：ゲルマニウム半導体検出器、NaIスペクトロメータ
- 測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- 基準値：100Bq/kg

表 海産物の国の基準値と県、漁連の独自基準値

	測定値結果	対応	対象区域	解除の条件
国	100Bq/kgを超過	国による出荷制限の指示	県内全域	検査期間：1ヶ月 検査回数：海域ごとに 3カ所以上 解除：海域ごとに解除
県・漁連	50Bq/kg超 100Bq/kg以下	自主的に生産を自粛	北部（日立市以北）、県央部（東海村～大洗町）、南部（鉾田市以南）の海域ごと	
	50Bq/kg以下	通常どおり出荷・販売	—	—

○測定結果

- 海産が9魚種※1、霞ヶ浦北浦及び内水面が5魚種※2において国の出荷制限指示、または県の出荷自粛要請が出されている。

※1 国の出荷制限；ヒラメ（北緯36度38分より南を除く）、イシガレイ（北緯36度38分より南を除く）、シロメバル、スズキ、ニベ、コモンカスベ、マダラ

県の出荷自粛；イカナゴ親魚（メロウド）、コモンフグ（北部、南部）

※2 国の出荷制限；ギンブナ、アメリカナマズ、ウナギ
県の出荷自粛；イワナ、ゲンゴロウブナ

10 流域下水道等

10-1 脱水汚泥・焼却灰測定

○実施者：県、市町村等

- ・測定頻度：1ヶ月に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器、NaIスペクトロメータ
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）

○測定結果

(県)

- ・平成25年4月～6月まで脱水汚泥の測定を3回実施し、放射性セシウムが不検出～95Bq/kgであった。
- ・平成25年4月～6月まで焼却灰の測定を3回実施し、放射性セシウムが150～1,410Bq/kgであった。

(市町村等)

- ・平成25年4月～6月まで脱水汚泥の測定を3回実施し、放射性セシウムが不検出～168Bq/kgであった。

II 參考資料

表Ⅱ-1 農畜産物測定検体数一覧 (平成25年7月31日現在)

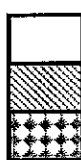
	品目数	検体数	主な品目
穀類	10	3,476	米(玄米), 麦類, そば(玄そば), 落花生, 大豆等
野菜類	46	997	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, ミズナ, トマト, イチゴ, カンショウ等
果樹類	12	123	ウメ, ナシ, ブルーベリー, ブドウ, リンゴ, クリ等
特用林産物	19	447	原木しいたけ, 野生きのこ類, タケノコ, こごみ等
畜産物	6	47,517	原乳, 牛肉(全頭検査分含む), 豚肉, 鶏肉, 鶏卵, 馬肉
魚介類	147	5,449	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ等
茶	3	257	生茶葉, 荒茶, 飲用茶
農産加工品	1	15	干しいも
水産加工品	20	32	シラス干し, ワカサギ煮干し, 蒸レダコ等
計	264	58,313	

表II-2 茨城県における出荷制限指示等の状況（平成25年7月31日現在）

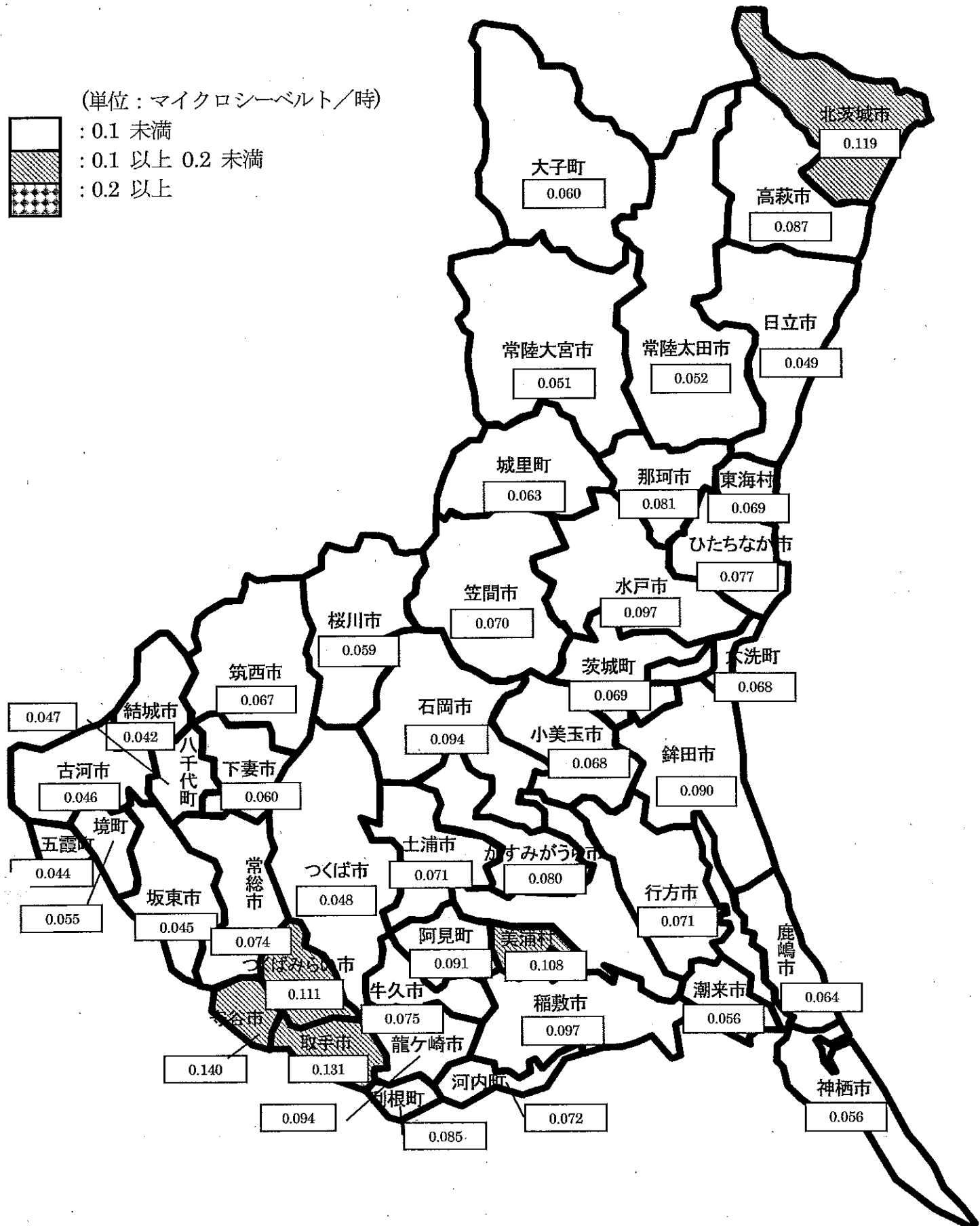
品目	制限・要請等の適用範囲	区分*	指示等の発出時期	
(1)特用林産物				
原木しいたけ (露地栽培、施設栽培) ★印:露地栽培のみ出荷制限等を行っている産地	小美玉市★, 銚田市, 行方市★, 土浦市	国指示	H23.10月	
	茨城町, 阿見町★		H23.11月	
	常陸大宮市★, ひたちなか市★, 那珂市★, つくばみらい市★, 守谷市★,		H24.4月	
タケノコ	日立市, 高萩市, 水戸市★, 笠間市, 城里町, 石岡市, かすみがうら市, 桜川市★	県要請	H24.3月	
	小美玉市, 茨城町, 潮来市, 石岡市, つくばみらい市, 龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 利根町	国指示	H24.4月	
	北茨城市, ひたちなか市, 東海村, 大洗町, 銚田市,	県要請	H24.3月	
こしあぶら(野生)	水戸市, かすみがうら市, 土浦市, 阿見町, 稲敷市, 牛久市	国指示	H24.5月	
野生きのこ(菌根性きのこ類)	高萩市(高萩市で発生するチチタケ等の菌根性きのこ類について、採取及び出荷の自粛を要請)	県要請	H23.9月	
乾しいたけ	日立市, 常陸太田市, 常陸大宮市, 笠間市, 城里町		H24.4月	
たらのめ(野生)	笠間市			
(2)魚介類				
①海産（海域：北部→日立市沖以北、県央部→東海村沖～大洗町沖、南部→銚田市沖以南）				
ヒラメ	茨城県沖(北緯36度38分より南を除く)	国指示	H24.4月	
イシガレイ			H24.7月	
シロメバル			H24.4月	
スズキ			H24.6月	
ニベ			H24.11月	
コモンカスペ	全域	県要請	H23.4月	
マダラ			H24.3月	
イカナゴ親魚(メロウド)	全域	県要請	H23.4月	
コモンワグ	北部、南部		H24.3月	
漁協等の自主的な取組により生産自粛している魚種	アカシタビラメ(北部), アイナメ(北部), クロメバル(県央部), アカエイ(県央部), キツネメバル(北部, 南部) マルアジ(南部), クロソイ(北部), クロダイ(北部), ムラソイ(北部)			
②内水面				
ギンブナ	霞ヶ浦北浦および外浪逆浦並びにこれらの湖沼に流入する河川並びに常陸利根川において採捕されたもの(養殖を除く)	国指示	H24.4月	
アメリカナマズ			H24.5月	
ウナギ				
イワナ	水沼ダム上流域の花園川(養殖を除く)	県要請	H24.3月	
ゲンゴロウブナ	桜川、小野川、新利根川、常陸利根川、霞ヶ浦北浦およびその流入河川			
(3)農産物				
茶	県内22市町村 (坂東市・古河市・常総市・八千代町・境町・大子町・常陸太田市・常陸大宮市・城里町・石岡市・那珂市・銚田市・水戸市・高萩市・日立市・茨城町・つくば市・牛久市・北茨城市・笠間市・土浦市・小美玉市は解除済み)	国指示	H23.6月	
(4)野生鳥獣の肉類				
イノシシ肉	県内全域。ただし、石岡市内のイノシシ肉加工施設が出荷するイノシシ肉を除く	国指示	H23.12月	

*国指示：国の原子力災害特別措置法に基づく出荷制限指示 県要請：県の出荷・販売の自粛要請

(単位:マイクロシーベルト/時)



- : 0.1 未満
- : 0.1 以上 0.2 未満
- : 0.2 以上



図II-1 平成25年7月28日における全市町村放射線量率測定結果（地上1m）

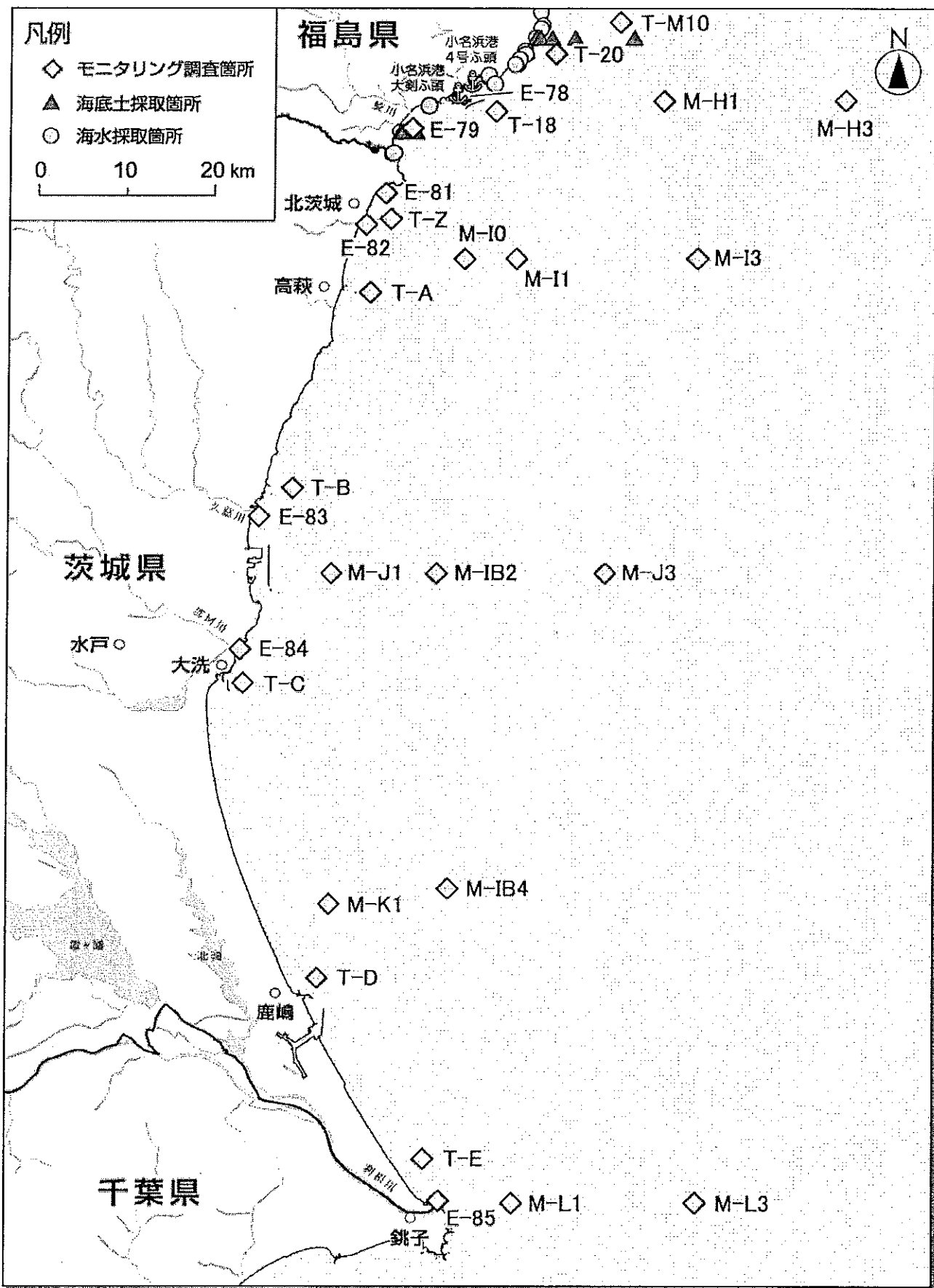
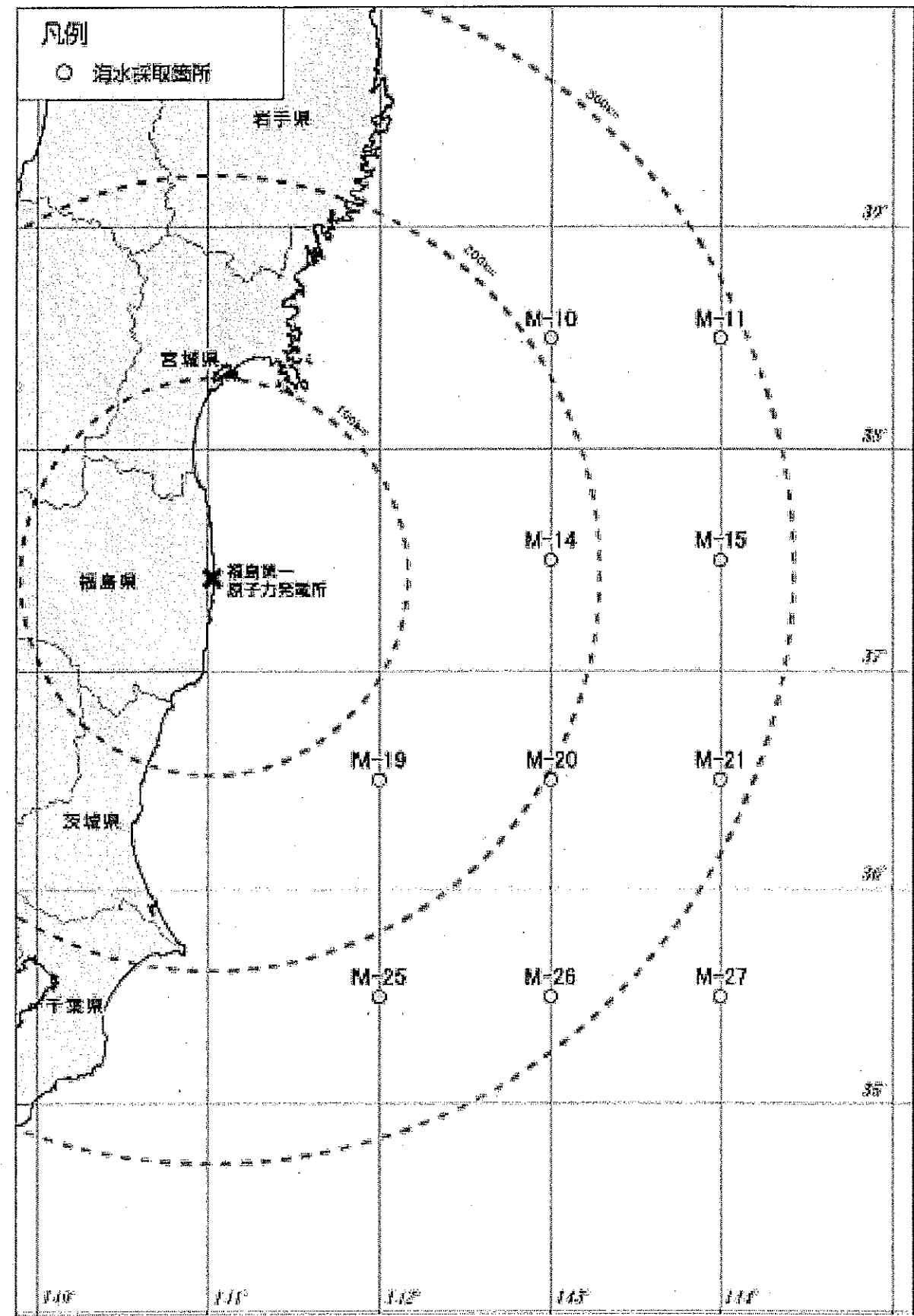


図 II-2 茨城県沖合の海域モニタリング地点
(平成25年度海域モニタリングの進め方 出典：原子力規制庁)



図II-3 茨城県外洋の海域モニタリング地点
(平成25年度海域モニタリングの進め方 出典：原子力規制庁)

表Ⅱ-3 規制値一覧

項目		規制値等	
		放射性セシウム (ベクレル/kg)	
飲 食 物	飲料水	10	
	牛乳・乳製品	50	
	乳児用食品	50	
	一般食品 (※1)	100	
	魚介類 (※2)	100	
	乾しシイタケ	乾燥	570
		水で戻した後	100
	茶	飲用茶	10
		荒茶	200
牧草	乳牛用	100	
肥料, 土壌改良材, 培土		400	
飼料	牛, 馬, 豚, 家きん	100	
	養殖魚	40	
調理加 熱用 の薪, 木炭	薪	40	
	木炭	280	
土壌	水稻の作付制限	5,000 (平成23年度)	

(※) 海産魚介類については、茨城県・茨城沿海地区漁連の連名による3月15日付け
「海産魚介類における 放射性物質の新基準値への対応について」において、
50Bq/kg 超 100Bq/kg 以下の魚種は自主的に生産を自粛することとなっている。

表Ⅱ-4 国、県等のホームページ上の公表データのアドレス

項目	ホームページアドレス
放射線モニタリング情報 全国及び福島県の空間線量測定結果 (原子力規制委員会ホームページ)	http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/
航空機モニタリング (原子力規制委員会ホームページ)	http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/191/list-1.html
KURAMA II走行サーベイ (日本原子力研究開発機構ホームページ)	http://ramap.jaea.go.jp/map/
放射線モニタリング情報 海域モニタリング (原子力規制委員会ホームページ)	http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/115/list-1.html
茨城県沖放射能濃度 (東京電力茨城支店ホームページ)	http://www.tepco.co.jp/ibaraki/monitor/index-j.html
環境モニタリング調査 公共用水域 (環境省ホームページ)	http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html
環境モニタリング調査 地下水質 (環境省ホームページ)	http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-gw.html
福島第一原子力発電所事故に伴う放射線の影響全般（大気・水道・土壤・農産物・畜産物・水産物、その他各施設の放射線濃度等） (茨城県ホームページ)	http://www.pref.ibaraki.jp/20110311eq/index29.html

