

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3月まで)

平成24年7月30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	モニタリング車等による測定結果	1
1-2	1m高さにおける放射線量率測定結果	1
1-3	航空機モニタリングによる測定結果	2
1-4	走行サーベイによる放射線量率測定	2

2 陸水

2-1	飲料水測定結果	2
2-2	地下水測定結果	3
2-3	公共用水域の水質・底質測定結果	3

3 土壌

3-1	土壌測定結果（農地を除く）	
3-1-1	ゲルマニウム半導体検出器等による土壌測定結果	4
3-1-2	可搬型ゲルマニウム半導体検出器（in-situ測定）による土壌測定	5
3-2	農地土壌測定結果	5

4 農産物

4-1	野菜類測定結果	6
4-2	果実類測定結果	7
4-3	茶測定結果	7
4-4	特用林産物（キノコ類）測定結果	7
4-5	穀類（米等）測定結果	8

5 畜産物

5-1	原乳測定結果	9
5-2	牛肉（全頭検査分除く）、豚肉、鶏肉、鶏卵測定結果	9
5-3	牛肉（全頭検査分）測定結果	10
5-4	その他（イノシシ肉、キジ肉）	10

6 海産物

7 海水

7-1	海水浴場測定結果	11
7-2	沿岸の測定結果	12
7-3	沖合の測定結果	12

8	海底土	13
9	焼却灰等	
9-1	流域下水道の脱水汚泥・焼却灰測定結果	13
9-2	一般廃棄物焼却施設における焼却灰測定結果	13

II 測定結果グラフ・表

図II-1	全市町村空間線量率測定結果（平均値）の変動グラフ	14
図II-2	1 m高さにて測定した空間線量率測定結果の変動グラフ	14
表II-1	空間線量率平均値の表	15
図II-3	飲料水測定結果	16
図II-4	農作物（ホウレンソウ）測定結果	17
表II-2	農作物測定品目（平成24年3月31日現在）	18
図II-5	原乳測定結果	19
図II-6	海産物（ヒラメ）測定結果	20
表II-3	水産物測定品目数（平成24年2月28日現在）	21
図II-7	海水のセシウム濃度（出典；文部科学省ホームページ）	22
図II-8	海底土のセシウム濃度（出典；文部科学省ホームページ）	23
図II-9	流域下水道の脱水汚泥・焼却灰測定結果	24

III 採取・測定地点図

図III-1	モニタリングステーションと可搬型モニタリングポストの設置位置	25
図III-2	3月28日における全市町村放射線量率測定結果（地上1 m）	26
図III-3-1	航空機モニタリング測定結果（茨城県内の地表から1 m高さの空間線量率）	27
図III-3-2	航空機モニタリング測定結果（茨城県内の地表へのセシウム134, 137の沈着量の合計）	28
図III-3-3	航空機モニタリング測定結果（茨城県内の地表へのセシウム134の沈着量）	29

図Ⅲ-3-4	航空機モニタリング測定結果（茨城県内の地表へのセシウム137の沈着量）	30
図Ⅲ-3-5	航空機モニタリング測定結果（文部科学省が測定した地表から1m高さの空間線量率）	31
図Ⅲ-3-6	航空機モニタリング測定結果（文部科学省が測定した地表へのセシウム134, 137の沈着量の合計）	32
図Ⅲ-3-7	航空機モニタリング測定結果（文部科学省が測定した地表へのセシウム134沈着量）	33
図Ⅲ-3-8	航空機モニタリング測定結果（文部科学省が測定した地表へのセシウム137沈着量）	34
図Ⅲ-4	飲料水測定状況（日付は乳児の指標値を超過した検体の採取日）	35
図Ⅲ-5	地下水測定地点（出典；環境省）	36
図Ⅲ-6	公共用水域の水質・底質の採取・測定地点（1回目）（出典；環境省）	37
図Ⅲ-7	公共用水域の水質・底質の採取・測定地点（2回目）（出典；環境省）	38
図Ⅲ-8	茨城県全域の土壌放射能濃度マップ（セシウム134,137の沈着量の合計）	39
図Ⅲ-9	茨城県における土壌の放射性ストロンチウム測定結果	40
図Ⅲ-10	茨城県における土壌のプルトニウム測定結果	41
図Ⅲ-11	農地土壌の測定地点（4月）（出典；農林水産省）	42
図Ⅲ-12	農地土壌の測定地点（7月）（出典；農林水産省）	43
図Ⅲ-13	野菜類測定地点（9月）（出典；農林水産省）	44
図Ⅲ-14	野菜類測定地点（10月）（出典；農林水産省）	45
図Ⅲ-15	野菜類測定地点（11月）（出典；農林水産省）	46
図Ⅲ-16	野菜類測定地点（12月）（出典；農林水産省）	47
図Ⅲ-17	野菜類測定地点（1月）（出典；農林水産省）	48
図Ⅲ-18	野菜類測定地点（2月）（出典；農林水産省）	49
図Ⅲ-19	野菜類測定地点（3月）（出典；農林水産省）	50
図Ⅲ-20	果実類測定地点（9～12月）（出典；農林水産省）	51
図Ⅲ-21	米測定地点（出典；農林水産省）	52
図Ⅲ-22	海産物採取地点（12月31日現在）	53
図Ⅲ-23	茨城県沖の海域モニタリング地点（平成23年5月13日から7月28日採取分）（出典；文部科学省等が平成23年5月6日に公表した「海域モニタリングの広域化」）	54

図Ⅲ－２４	茨城県沖の海域モニタリング地点（平成２３年８月２３日採取分以降） （出典；文部科学省等が平成２３年１０月２０日に公表した「今後の海域モニタリングの進め方」）	５５
-------	---	----

Ⅳ 測定結果詳細データ一覧

1	空間線量率	
1-1	モニタリング車等による測定結果	５６
1-2	1 m高さにおける測定結果	５８
2	陸水	
2-1	飲料水測定結果	６０
2-2	地下水測定結果	７０
2-3	公共用水域の水質・底質測定結果	
2-3-1	河川水測定結果	７２
2-3-2	河底土測定結果	７４
2-3-3	湖沼水・沿岸水等測定結果	７６
2-3-4	湖沼・沿岸等の底質測定結果	７８
2-3-5	河川周辺の測定結果	８０
3	土壌	
3-1	土壌測定結果（農地土壌を除く）	８２
3-2	農地土壌測定結果	８３
4	農産物	
4-1	野菜類測定結果	
4-1-1	葉物類測定結果	８４
4-1-2	果菜類測定結果	９４
4-1-3	その他	９７
4-1-4	農産加工品測定結果	９８
4-2	果実類測定結果	９９
4-3	茶測定結果	１００
4-4	特用林産物（キノコ類）測定結果	１０２
4-5	穀類測定結果	１０８
5	畜産物	
5-1	原乳測定結果	１１６
5-2	牛肉（検出された検体のみ）	１１９
5-3	鶏肉、鶏卵、豚肉測定結果	１２６
5-4	その他（イノシシ肉、キジ肉）	１２８
5-4	その他（食物以外）	１３０

6	海産物	
6-1	魚類（海水面）	133
6-2	エビ・イカ・タコ類	153
6-3	貝類・その他	158
6-4	魚類（内水面）	160
6-5	水産加工品	162
7	海水	
7-1	海水浴場測定結果	
7-1-1	海水の放射能濃度	163
7-1-2	砂浜の放射線量率	164
7-2	沿岸の測定結果	165
7-3	沖合の測定結果	165
8	海底土	167
9	焼却灰	
9-1	流域下水道の脱水汚泥・焼却灰測定結果	168
9-2	一般廃棄物焼却施設における焼却灰測定結果	171
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	172
	(参考)暫定規制値等	173

I 特別調査結果の概要

I 特別調査結果の概要（平成24年度3月末まで）

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、福島第一原子力発電所事故から平成24年3月末までにおける結果の概要は以下のとおりである。

1 空間線量率

1-1 モニタリング車等による測定結果

モニタリングステーション（10市町村）、可搬型モニタリングポスト（3市町：北茨城市、高萩市、大子町）を除く31市町村において、平成23年5月11日よりモニタリング車等による測定を実施した。

○測定者：県、原子力機構原科研、原子力機構サイクル工研、原子力機構大洗、原電

○測定方法

・測定場所：市町村役場駐車場（31市町村）

※県設置のモニタリングステーションが設置してある10市町村に関しては、市町村役場から最も近いモニタリングステーションのデータ

・測定高さ：モニタリング車上（約2.1～2.6m）

・測定期間：平成23年5月11日（水）から毎月第2、4水曜日（22回）

・測定器

モニタリング車載NaIシンチレーション検出器

※原子力機構サイクル工研はNaIシンチレーション式サーベイメータにより、地上1mで測定

○測定結果

・県内全44市町村平均値は、平成23年5月11日から平成24年3月28日で約33%減少した。

・11月以降の測定結果はほぼ横ばいとなっている。

測定日	平均値（ $\mu\text{Sv}/\text{時}$ ）	減少率（%）
平成23年5月11日	0.123	33
平成24年3月14日	0.086	

※平成24年3月28日の測定において、3市村（ひたちなか市、那珂市、東海村）が検出器の高さ変更工事により測定できず、平均値が求められなかったため、減少率の計算には3月14日の測定結果を用いた。

1-2 1m高さにおける放射線量率測定結果

県内全44市町村において、平成23年6月22日より地上1m高さでの空間線量率測定を実施した。

○測定者：県、原子力機構原科研、原子力機構サイクル工研、原子力機構大洗、日本原電

○測定方法

・測定場所：上記1-1と同様

・測定高さ：地上1m

・測定期間：平成23年6月22日（水）から毎月第2、4水曜日（16回）

・測定器

NaIシンチレーション式検出器（モニタリング車の車載器にて地上1mの測定）

NaIシンチレーション式サーベイメータ

○測定結果

- ・地上 1m における空間線量率は、県南地域で比較的高い傾向にあり、県内全 44 市町村平均値は、平成 23 年 6 月 22 日から平成 24 年 3 月 28 日において約 18% 減少した。
- ・9 月以降の測定結果はほぼ横ばいになっている。

測定日	平均値 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)	減少率 (%)
6 月 22 日	0.147	18
3 月 28 日	0.120	

1-3 航空機モニタリングによる測定結果

○実施者：文部科学省

○測定方法

- ・測定場所：県内全域
- ・測定期間：平成 23 年 7 月 26 日～8 月 2 日
- ・測定手法：茨城県防災ヘリに航空機モニタリングシステムを搭載し地上 150m から 300m から測定

○測定結果

- ・1m 高さの空間線量率は、県内全域で 1.0 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 以下であった。
※0.5～1.0 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ の地域は県北の一部の非可住地域である。
- ・放射性セシウムの沈着量は、県内全域で 300,000 Bq/m^2 以下であった。
- ・1m 高さの空間線量率と放射性セシウムの沈着量は、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が見られた。

1-4 走行サーベイによる放射線量率測定

○実施者：文部科学省

○測定方法

- ・測定場所：年間 1 mSv に相当するような地域（航空機モニタリング結果で約 0.2 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 以上）の高速道路、一般道路、主要地方道、主要一般道、一般都道府県道など
- ・測定高さ：地上 1m
- ・測定期間：平成 23 年 12 月初旬から 20 日程度
- ・測定手法：KURAMA システムによる走行サーベイ

○測定結果

- ・1m 高さの空間線量率は、県内全域で 1.0 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 以下であった。
- ・また、県北沿岸部及び県南地方でやや高めの傾向が見られた。

2 陸水

2-1 飲料水測定結果

○実施者：県

○測定方法

- ・測定市町村：県測定分、市町村測定分合わせて県内全 44 市町村
- ・測定頻度：平成 23 年 3 月は毎日、4 月は 2 週間に 5 回、5 月は 1 週間に 2 回、6 月は 2 週間に 3 回、7 月以降は 1 週間に 1 回
- ・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

- ・平成23年3月23日の県の測定において日立市(十王298.0, 森山150.0Bq/kg), 北茨城市(116.1Bq/kg), 取手市(188.7Bq/kg), 東海村(188.7Bq/kg)において乳児の指標値(放射性ヨウ素100Bq/kg)を超過し, 市町村の測定においても, 常陸太田市(3/22), 古河市(3/23), 笠間市(3/23)においても同様に指標値を超過した。
- ・上記の7市村においては乳児への水道水摂取の自粛を行った。
- ・3月25~27日にかけて, 測定値が指標値を下回ったため, 乳児への水道水摂取の自粛を解除した。
- ・5月25日以降, 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。

2-2 地下水測定結果

○実施者：環境省

○測定方法

- ・採取地点：44地点
- ・採取期間：平成23年10月18日~31日(1回目)
平成24年2月12日~28日(2回目)
- ・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44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。

2-3 公共用水域の水質・底質測定結果(p.36 図Ⅲ-6 参照)

○実施者：環境省, 県

○測定方法

- ・採取地点：(環境省)
 - 1回目：環境基準点を中心に128地点(環境省)
 - 2回目：環境基準点を中心に52地点(環境省)霞ヶ浦の湖心(県)
※那珂川水系, 利根川水系, 霞ヶ浦, 北浦など
(県)
霞ヶ浦の湖心(県)
- ・採取期間：(環境省)
 - 1回目：平成23年8月30日~10月8日(環境省)
 - 2回目：平成24年2月17日~2月25日(環境省)
(霞ヶ浦の湖心(県))
平成23年6月29日(県)
- ・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
- ・測定容器
 - 水質；2Lマリネリ容器(環境省, 県)
 - 底質；U-8容器(内径5cm)(環境省)及びV-5容器(内径12.8cm)(県)

○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。
- ・環境省は、今後、継続的に測定を実施する予定。
- ・県は、今後年度に1度実施予定。

<底質>

(1回目)

- ・放射性ヨウ素は全地点で不検出であった。
- ・セシウム134は不検出～4, 800Bq/kgであった。
- ・セシウム137は不検出～5, 200Bq/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。
- ・セシウム134は不検出～4, 000Bq/kgであった。
- ・セシウム137は不検出～5, 400Bq/kgであった。
- ・今後、継続的に測定を実施する予定。

<空間線量率>

(1回目)

- ・1m高さにおける放射線量率 0.04～0.48 μ Sv/h

(2回目)

- ・1m高さにおける放射線量率 0.06～0.38 μ Sv/h

3 土壌

3-1 土壌測定結果 (農地を除く)

3-1-1 ゲルマニウム半導体検出器等による土壌測定結果

○実施者：文部科学省，県

○測定方法

・採取場所

(放射線量率，放射性セシウム)

県内全44市町村 (攪拌されていない地点)

※日立市，常陸太田市，高萩市，北茨城市，常陸大宮市，大子町は文部科学省が福島第一原子力発電所から100km圏内において測定し，その他の市町村を県が測定。

(ストロンチウム89，90，プルトニウム238，239+240)

県内16市町村

※県内を5地域に分け，地域バランスや平成23年9月22日に本県が公表した「茨城県内全域における「土壌の放射能濃度マップ」について」において放射性セシウム濃度等が比較的高い市町村を考慮して選定した。なお，3市 (常陸太田市，高萩市，北茨城市) は，文部科学省が測定済みのため，本測定から除外した。

・採取時期：平成23年8月～10月 (県)

・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

放射性ストロンチウム；低バックグラウンドベータ線測定装置

プルトニウム；シリコン半導体検出器

・採土深さ：表面 (0cm)～5cm

・測定容器：V-5容器 (内径12.8cm)

○測定結果

- ・放射線量率は $0.07 \mu\text{Sv/時} \sim 0.29 \mu\text{Sv/時}$ であり、44市町村の平均は $0.16 \mu\text{Sv/時}$ であった。
- ・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 $4,000 \text{Bq/m}^2 \sim 78,000 \text{Bq/m}^2$ であった。
- ・放射性セシウムは、県北沿岸部及び県南地域で県内では比較的高い傾向が見られた。
- ・ストロンチウム89、プルトニウム238は全16地点で不検出であった。
- ・ストロンチウム90は不検出 $\sim 290 \text{Bq/m}^2$ であった。

※平成11年度～平成20年度に47都道府県において文部科学省が実施した「環境放射能水準調査」(以下、「環境放射能水準調査」という。)におけるストロンチウム90の測定結果は検出下限値以下 $\sim 950 \text{Bq/m}^2$ (茨城県は $72 \sim 950 \text{Bq/m}^2$)であり、本測定結果はその範囲内であった。なお、同調査において、ストロンチウム89の測定は実施されていない。

- ・プルトニウム239+240は不検出 $\sim 15 \text{Bq/m}^2$ であった。

※環境放射能水準調査におけるプルトニウム238の測定結果は検出下限値以下 $\sim 8 \text{Bq/m}^2$ 、プルトニウム239+240の測定結果は検出下限値以下 $\sim 220 \text{Bq/m}^2$ (茨城県はそれぞれ検出下限値以下 $\sim 2.1 \text{Bq/m}^2, 20 \sim 90 \text{Bq/m}^2$)であり、本測定結果はその範囲内であった。

- ・本測定において検出されたストロンチウム90、プルトニウム239+240は、福島第一原子力発電所事故に由来するものとは判断できない。

※文部科学省は現在、第2次分布状況調査として、福島第一原子力発電所から100km圏内のプルトニウム分析(60箇所程度)及び福島第一原子力発電所から80km圏外の放射性ストロンチウムの分析(100箇所程度)をさらに実施している。

3-1-2 可搬型ゲルマニウム半導体検出器(in-situ測定)による土壌測定

○実施者：文部科学省

○測定方法

- ・測定場所：航空機モニタリングの結果から、約 $0.2 \mu\text{Sv/時}$ 以上の地域を中心に実施。
 - ※ $0.2 \mu\text{Sv/時}$ 以上の地域：5kmメッシュ(70地点)
 - $0.2 \mu\text{Sv/時}$ 以下の地域：10kmメッシュ(40地点)
- ・採取時期：平成23年12月中旬から20日程度
- ・測定器：可搬型ゲルマニウム半導体検出器(in-situ測定)

○測定結果

- ・現在、文部科学省が測定及び測定結果の取りまとめを行っている。

3-2 農地土壌測定結果

○実施者：農林水産省

○測定方法

- ・測定場所：県内全44市町村
- ・採取時期
平成23年4月(18地点(市町村))、7月(62地点(県内全44市町村))
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採土深さ：表面(0cm) ~ 15 cm(又は16, 17, 18, 20cm)

○測定結果

- ・稲作の作付制限の放射性セシウム濃度を全地点において下回っていた。

※「稲作の作付制限の放射性セシウム濃度」

水田の土壌から玄米への放射性セシウムの移行の指標は0.1とされており、穀類の暫定規制値(500Bq/kg)以下となる土壌中放射性セシウムの上限値は $5,000 \text{Bq/kg}$ とされている。

4 農産物

(国の出荷制限を行っていたもしくは現在行っている品目) (平成23年度)

内容	ホウレンソウ	カキナ	パセリ	茶	原木シイタケ
出荷制限	3/21 ↓	3/21 ↓	3/23 ↓	6/2 ↓	一部 10/14 ^{※4} 11/10 ^{※5} ↓
出荷制限解除	4/17 ^{※1} 6/1 ^{※2}	4/17	4/17	一部 10/18 ^{※3}	

※1：北茨城市，高萩市を除いて解除

※2：北茨城市，高萩市を解除

※3：坂東市・古河市・常総市・八千代町・境町のみ解除

※4：鉾田市・土浦市（露地，ハウス），小美玉市・行方市（露地）で制限

※5：茨城町（露地，ハウス），阿見町（露地）で制限

(県が自粛要請をしている品目) (平成23年度)

品目	自粛要請	備考
野生きのこ (菌根性きのこ類)	9/13	高萩市で採取されるチチタケ等の菌根性きのこ類について，摂取及び出荷の自粛を要請

4-1 野菜類測定結果

○実施者：県

○測定方法

- ・測定頻度：平成23年3月～7月は1週間に1回程度，8月～10月は1週間に2回程度，11月以降は1週間に1回程度
- ・測定検体数（平成23年3月31日現在）：43品目552検体
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器，NaI スペクトロメータ
 ※3月～10月はゲルマニウム半導体検出器のみによる測定
 11月以降はゲルマニウム半導体検出器及びNaI スペクトロメータによる測定
- ・測定容器：V-5 容器（内径12.8cm）

○測定結果

- ・平成23年3月18日に採取したホウレンソウ（露地栽培）から暫定規制値（放射性ヨウ素 2,000Bq/kg，放射性セシウム500Bq/kg）を超える放射性ヨウ素（6,100～15,020Bq/kg），放射性セシウム（140～524Bq/kg）を検出した。
- ・県は市町村・JA等に対し出荷・販売の自粛を要請した。
- ・3月21日に国は県に対し，ホウレンソウ・カキナについて出荷制限を指示した。
- ・3月21日に採取したパセリから暫定規制値を超える放射性ヨウ素（2,000～12,000Bq/kg），放射性セシウム（375～3,500Bq/kg）を検出し，国は県に対し，パセリについて出荷制限を指示した。
- ・4月17日に国は県に対し，ホウレンソウ（北茨城市，高萩市を除く）・カキナ・パセリの出荷制限解除を指示した。
- ・6月1日に国は県に対し，北茨城市，高萩市のホウレンソウの出荷制限解除を指示した。
- ・ホウレンソウについては，6月10日以降不検出となっている。
- ・その他の野菜類については，5月以降はほとんど検出されておらず，検出があっても暫定規制値を大幅に下回っている。

4-2 果実類測定結果

○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
- ・測定検体数（平成23年3月31日現在）：10品目34検体
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）

○測定結果

- ・放射性ヨウ素は全て不検出であった。
- ・放射性セシウムは9品目から検出され、最大で195Bq/kg（ブルーベリー）であり、全て暫定規制値以下であった。

4-3 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
- ・測定検体数（平成23年3月31日現在）：3品目68検体
- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）

○測定結果

- ・5月16日に生茶葉から暫定規制値（放射性セシウム500Bq/kg）を超える放射性セシウム（大子町：570Bq/kg、境町894Bq/kg）を検出した。なお、本生茶葉を製茶後、抽出液を測定したところ暫定規制値以下（3,30Bq/kg）であった。
- ・県は大子町、境町に対し、出荷の自粛を要請した。
- ・6月2日に国は県に対し、今年産の県産茶について、当分の間出荷を差し控えるよう指示した。
- ・10月18日に古河市、常総市、坂東市、八千代町、境町で産出される茶について、出荷制限が解除された。

4-4 特用林産物（キノコ類）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
- ・測定検体数（平成23年3月31日現在）：9品目247検体
- ・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）

○測定結果

- ・9月12日に高萩市で採取したチチタケ（菌根性きのこ類）から暫定規制値（放射性セシウム500Bq/kg）を超える放射性セシウム8,000Bq/kgを検出した。
- ・県は高萩市において採取された菌根性きのこ類（野生のものに限る）について、摂取及び出荷を差し控えるよう要請した。
- ・10月4日の銚田市産の原木シイタケ（ハウス）において、暫定規制値を超える放射性セシウム990Bq/kgを検出した。その後、暫定規制値を超えた検体としては、土浦市の原木シイタケ（ハウス）、小美玉市、行方市の原木シイタケ（露地）においてそれぞれ510, 890, 830Bq/kgであった。

- ・それぞれの検体において、検出があったことを受けて県は出荷・販売を控えるように要請した。
- ・10月14日に国は県に対し、銚田市（ハウス）、土浦市（ハウス）、小美玉市（露地）、行方市（露地）の原木シイタケについて、当分の間出荷を差し控えるよう指示した。
- ・11月10日、国は県に対し、銚田市、土浦市、小美玉市、行方市、茨城町、阿見町の原木シイタケ（露地）について、当分の間出荷を差し控えるよう指示した。

4-5 穀類測定結果

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施
- ・測定検体数（平成23年3月31日現在）：9品目536検体

※1 米の測定地点選定条件

予備調査、本調査の2段階で実施

予備調査：空間放射線量が0.1 μ Sv/時を超える地域で実施（13市町村、36箇所）

本調査：全市町村（旧市町村単位：359箇所）

なお、測定する米は全て玄米

※2 大豆の測定地点選定条件

収穫前の放射性セシウム濃度が高くなる可能性のある市町村（空間線量率が0.1 μ Sv/時を超える市町村）

作付け面積の多い主要産地の市町村

※3 そばの測定地点選定条件

作付け面積の多い主要産地の市町村

- ・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）

○測定結果

（米の測定結果）

- ・平成23年8月15日より調査を開始し、9月22日に本調査が全て終了した。
- ・予備調査及び本調査の測定結果は、それぞれ放射性セシウムが不検出～52Bq/kg、不検出～85Bq/kgであった。なお、検出のあった検体は、予備調査において1検体、本調査において3検体であったが、本調査において検出のあった3検体について白米として測定したところ全て不検出であった。

（麦、大豆、そば等の測定結果）

- ・不検出～460Bq/kgであった。

※460Bq/kg；二条大麦

5 畜産物

(国の出荷制限を行っていたもしくは現在行っている品目) (平成23年度)

内容	原乳	野生イノシシ肉
出荷制限	3/23 ↓	12/2 ↓
出荷制限解除	4/10	石岡市のイノシシ肉加工施設は 全頭検査

5-1 原乳測定結果(p.19 図Ⅱ-6 参照)

○測定者：県

○測定方法

- ・測定地点：10地点 (現在継続して3地点を測定)
- ・測定頻度：平成23年4月10日からは1週間に1回，7月13日からは2週間に1回，1月11日以降は1週間に1回
- ・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

- ・平成23年3月22日に暫定規制値を超える放射性ヨウ素が検出され，3月23日に国が県に対し，原乳の出荷制限を指示した。
- ・4月10日に国は県に対し，原乳の出荷制限の解除を指示した。
- ・5月13日以降の測定では，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，検出されても暫定規制値を大幅に下回っている (最大で2Bq/kg)

5-2 牛肉 (全頭検査分除く)，豚肉，鶏肉，鶏卵測定結果

○測定者：県

○測定方法

・測定頻度

汚染稲わらを給与した可能性のある牛肉：随時 (平成23年7月27日から8月29日)

豚肉，鶏肉，鶏卵：月に1回

・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

- ・平成23年7月22日までに，牛肉4検体を測定し，放射性ヨウ素は不検出，放射性セシウムは不検出～2Bq/kgであった。
- ・7月26日より本県において汚染稲わらを給与していた農家から出荷された牛78頭について，放射性物質検査及び流通調査のため，43検体の測定を実施し，放射性ヨウ素は不検出，放射性セシウムは不検出～420Bq/kgであった。
- ・豚肉，鶏肉，鶏卵についても測定を実施し，放射性ヨウ素は不検出，放射性セシウムは不検出～5Bq/kgであった。

5-3 牛肉（全頭検査分）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（検査頭数：14,755（平成24年3月31日現在））

・測定器：ゲルマニウム半導体検出器，NaI スペクトロメータ

※平成23年8月29日（月曜日）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）

○測定結果

・平成23年8月1日より，全頭及び全戸検査を実施しており，放射性ヨウ素は不検出，放射性セシウムは不検出～400Bq/kgであった。

・平成24年3月31日までに14,755検体の測定を行い，放射性セシウムが検出されたのは331検体であるが，全て暫定規制値を下回っている。

5-4 その他（イノシシ肉，キジ肉）

○測定者：県

○測定方法

・測定頻度

イノシシ：狩猟時期前，モニタリング検査（16市町），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）

○測定結果

・キジ肉のセシウム134は不検出～20Bq/kgであり，セシウム137は不検出～25Bq/kgであり，暫定規制値を下回っていた。

・平成23年9月14日，栃木県那珂川町の食肉処理施設において，水戸市で捕獲されたイノシシの肉から，暫定規制値を超える放射性セシウム（670Bq/kg）が検出された。

・9月20日，県内3市（日立，土浦，高萩）で捕獲されたイノシシの肉から，暫定規制値を超える放射性セシウムが検出された。

・県は，県内において捕獲されたイノシシを食用に供することは控えるよう要請した。

・12月2日，国は県に対し，県内で捕獲されたイノシシ肉について，当分の間出荷を控えるよう指示した。

・12月21日，国は県に対し，石岡市内のイノシシ肉加工施設が受け入れたイノシシ肉については全頭検査を行い，暫定規制値（500Bq/kg）以下であれば，出荷可能とした。

・平成24年3月31日までの測定において，イノシシ肉の放射性セシウムは，78～1,040Bq/kgであり，測定した24検体中7検体において，暫定規制値を超過した。

6 海産物

(県が自粛要請をしている品目) (平成23年度)

品目	自粛要請	備考
イカナゴ(コウナゴ)	4/5	県沖合全域(4/30に漁業者は操業再開しないことを決定)
エゾイソアイナメ	9/5	県沖合全域

○実施者：県

○測定方法

- ・測定頻度：1週間に1回程度
- ・測定検体数(平成24年3月31日現在)：134品目1, 554検体
- ・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)

○測定結果

- ・漁協独自調査により平成23年4月1日採取のコウナゴ(イカナゴの稚魚)から暫定規制値(放射性ヨウ素2,000Bq/kg)を超える放射性ヨウ素4,080Bq/kgを検出した。
- ・県は同一海域で採取したコウナゴの測定を4月4日に実施し、暫定規制値(放射性セシウム500Bq/kg)を超える放射性セシウム526Bq/kgを検出した。
- ・県は漁協等に対しコウナゴの出荷・販売の自粛を要請した。
- ・4月28, 29日採取のコウナゴより暫定規制値を超える放射性セシウムを検出し(放射性セシウム51~1374Bq/kg), 茨城県漁協関係東北関東大震災対策本部が、今期の操業終了を決定した。
- ・9月1日採取のエゾイソアイナメ(ドンコ)から暫定規制値を超える放射性セシウムを検出し(放射性セシウム540Bq/kg), 県は漁協等に対しエゾイソアイナメの出荷・販売の自粛を要請した。
- ・これまでの測定において、暫定規制値を超過した品目は2品目(コウナゴ, エゾイソアイナメ)であり、その他は暫定規制値を下回った。

7 海水

7-1 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：平成23年6月7日~8月4日(8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)

- ・県が16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, 0.06~0.15μSv/時であった。

※姥の懐マリンプ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。

7-2 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：茨城県沖合3 kmの5地点
- ・採水時期：平成23年4月29日～平成24年3月28日（57回）
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器，低バックグラウンドガスフロー検出器
- ・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。

7-3 沖合測定結果

○測定者：文部科学省

○測定方法

- ・採水場所：茨城県沿岸10～40 km（13地点（5月13日～7月28日）または10地点（8月23日以降）），沖合80～160 km（5地点），120～300 km（6地点）
- ・採水時期：平成23年5月13日～平成24年2月9日（18回）
- ・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，水深約100 m，水深約200 m

○測定結果

- ・平成23年5月13日～7月28日の測定結果において，5月22日の沖合約120 kmの1地点（水深約100 m）でセシウム134を12 Bq/L，セシウム137を15 Bq/L 検出したが，その他の測定結果における放射性ヨウ素及び放射性セシウムは不検出であった。
- ・8月23日以降の測定は，検出下限値を下げて測定を実施している。
- ・平成23年9月7日～平成24年2月9日の沿岸の表層ではセシウム134が不検出～0.084 Bq/L，セシウム137が0.0013～0.13 Bq/Lであった。
- ・平成24年2月4，9日の沿岸の中層ではセシウム134が0.0073～0.0000093 Bq/L，セシウム137が0.011～0.0016 Bq/Lであった。
- ・平成23年9月7日～平成24年2月9日の沿岸の下層ではセシウム134が不検出～0.068 Bq/L，セシウム137が0.00078～0.085 Bq/Lであった。
- ・8月23日～12月2日の沖合の表層ではセシウム134が不検出～0.087 Bq/L，セシウム137が0.0013～0.10 Bq/Lであった。
- ・8月23日～12月2日の沖合の水深約100 mではセシウム134が不検出～0.064 Bq/L，セシウム137が0.0014～0.072 Bq/Lであった。
- ・8月23日～12月2日の沖合の水深約200 mではセシウム134が0.0034～0.0056 Bq/L，セシウム137が0.0056～0.083 Bq/Lであった。
- ・8月26日～10月13日のI1，J1，J2，L1，20の海域ではストロンチウム90が0.0022～0.0037 Bq/Lであった。

8 海底土

○測定者：文部科学省

○測定方法

- ・採水場所：茨城県沖合10～20 km（4地点（5月13日～7月28日））または沖合10～40 km（10地点（9月7日以降））
- ・採水時期：平成23年5月13日～平成24年2月9日（10回）
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器，低バックグラウンドガスフロー検出器

○測定結果

- ・平成23年5月13日～7月28日の測定結果において、放射性ヨウ素は不検出～5.2Bq/kg、セシウム134は1.0～200Bq/kg、セシウム137は1.7～250Bq/kg 検出であった。
- ・5月13日が1地点、6月7、8日が2地点、7月6、7日が3地点の測定において、ストロンチウム90は全て不検出であった。
- ・8月23日以降の測定において、セシウム134は7.5～440Bq/kg、セシウム137は6.6～520Bq/kg 検出された。
- ・8月23日以降の測定において、ストロンチウム90は0.20～1.9Bq/kg 検出された。
- ・9月8日の測定において、ストロンチウム90が1.9Bq/kg 検出された地点におけるストロンチウム89は不検出であった。

9 焼却灰等

9-1 流域下水道の脱水汚泥・焼却灰測定結果

- 5月3日から1月10日に県管理の8処理場の脱水汚泥・焼却灰から測定試料を分取し、これまでに24回177検体の測定を実施。
- 5月5日、3処理場における汚泥から放射性セシウムが検出される（1回目の測定）。
- 5月7日、全ての県処理場の汚泥搬出を停止。
- 7月上旬より、汚泥搬出を順次再開。現在、1施設のみ汚泥搬出を停止中。

9-2 一般廃棄物焼却施設における焼却灰測定結果

- 環境省からの要請に基づき、7月11日～12月26日に一般廃棄物焼却施設の焼却灰の放射性セシウム濃度の測定を6回実施。

○測定施設数

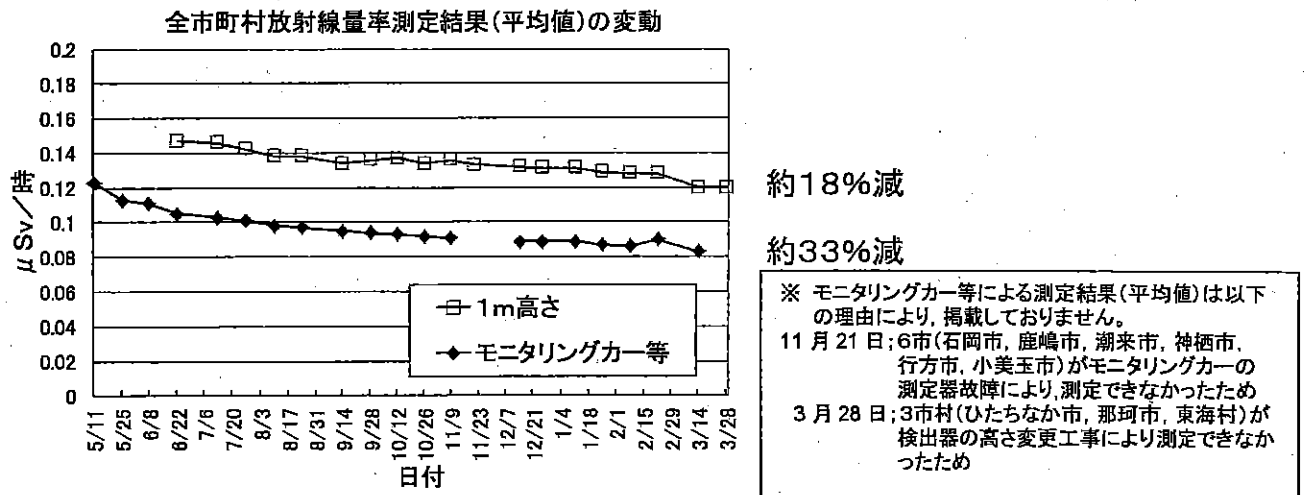
- ・一般廃棄物焼却施設 30施設
 - ※内訳 市町村設置施設：16施設
 - 事務組合設置施設：13施設
 - エコフロンティア等間（公共処分場）

○測定対象

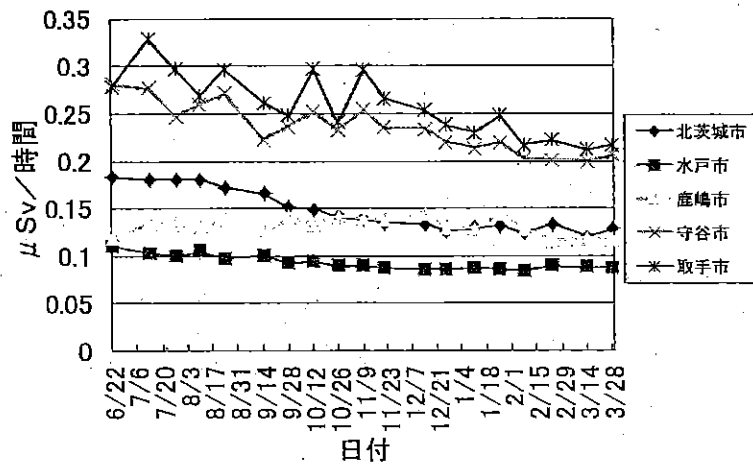
- ・飛灰：ばいじん（焼却施設の集塵装置（バグフィルタ等）で集められたもの）
- ・主灰：燃え殻（焼却炉の底などから回収される焼却残灰）（第2回（8/17）まで）
- 12月26日に第6回目の再検査を実施し、飛灰において放射性セシウムが8,000Bq/kgを超えたのは2施設。

Ⅱ 測定結果グラフ・表

II 測定結果グラフ・表



図Ⅱ-1 全市町村空間線量率測定結果(平均値)の変動グラフ



図Ⅱ-2 1m高さにて測定した空間線量率測定結果の変動グラフ

表Ⅱ-1 空間線量率平均値の表

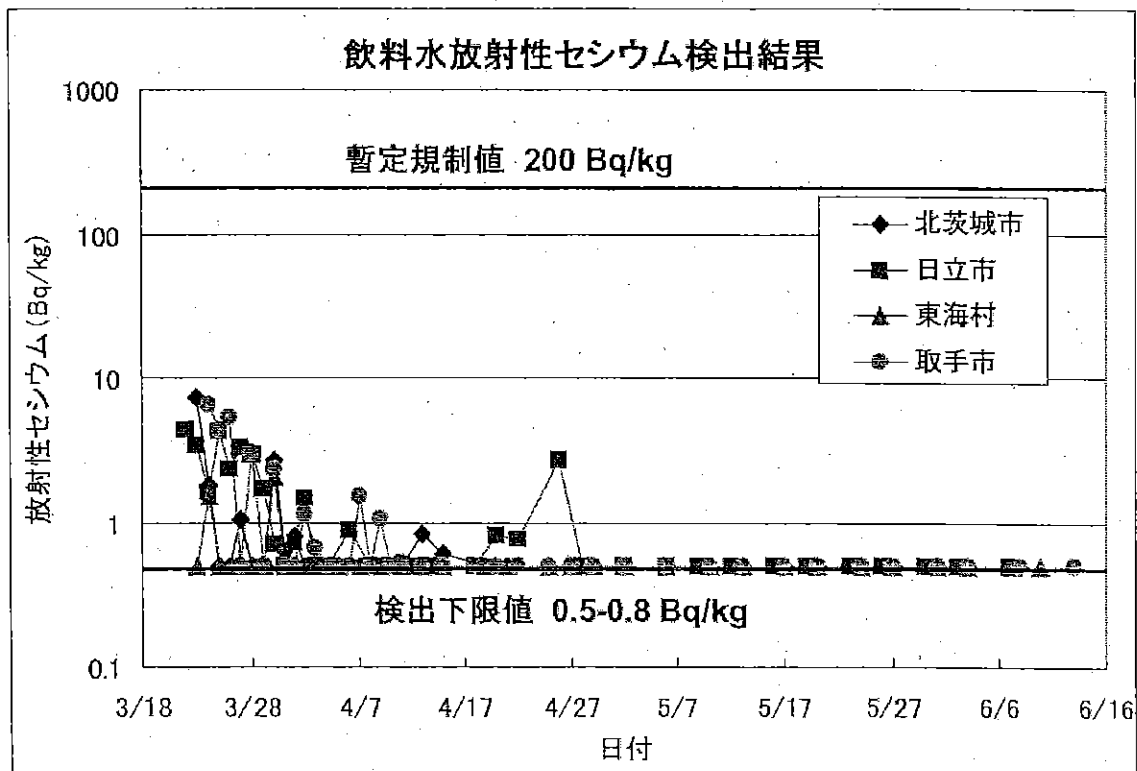
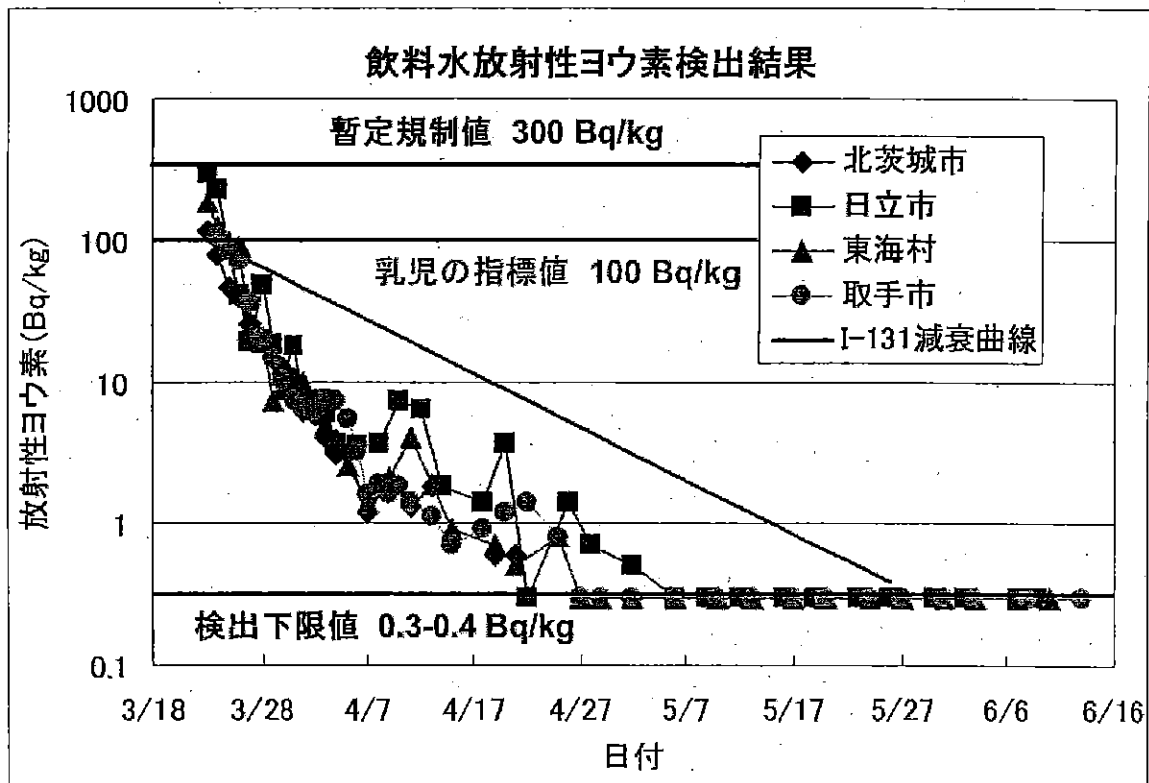
(単位; μ Sv/時)

測定月日	平均値		1m高さにおける最大値	
	モニタリング車等	1m高さ	線量率	市町村名
5月11日	0.123			
5月25日	0.113		※1	
6月8日	0.111			
6月22日	0.105	0.147	0.281	(守谷市)
7月13日	0.103	0.146	0.329	(取手市)
7月27日	0.101	0.142	0.297	(取手市)
8月10日	0.098	0.138	0.269	(取手市)
8月24日	0.097	0.138	0.296	(取手市)
9月14日	0.095	0.134	0.262	(取手市)
9月28日	0.094	0.136	0.248	(取手市)
10月12日	0.093	0.137	0.297	(取手市)
10月26日	0.092	0.134	0.241	(取手市)
11月9日	0.091	0.136	0.296	(取手市)
11月21日	※2	0.133	0.266	(取手市)
12月14日	0.089	0.132	0.254	(取手市)
12月26日	0.089	0.131	0.238	(取手市)
1月11日	0.089	0.131	0.231	(牛久市)
1月25日	0.087	0.129	0.248	(取手市)
2月8日	0.086	0.128	0.224	(牛久市)
2月23日	0.090	0.128	0.222	(取手市)
3月14日	0.083	0.120	0.212	(取手市)
3月28日	※3	0.120	0.217	(取手市)

※1 5月11日, 24日, 6月8日の1m高さの測定は実施していない。

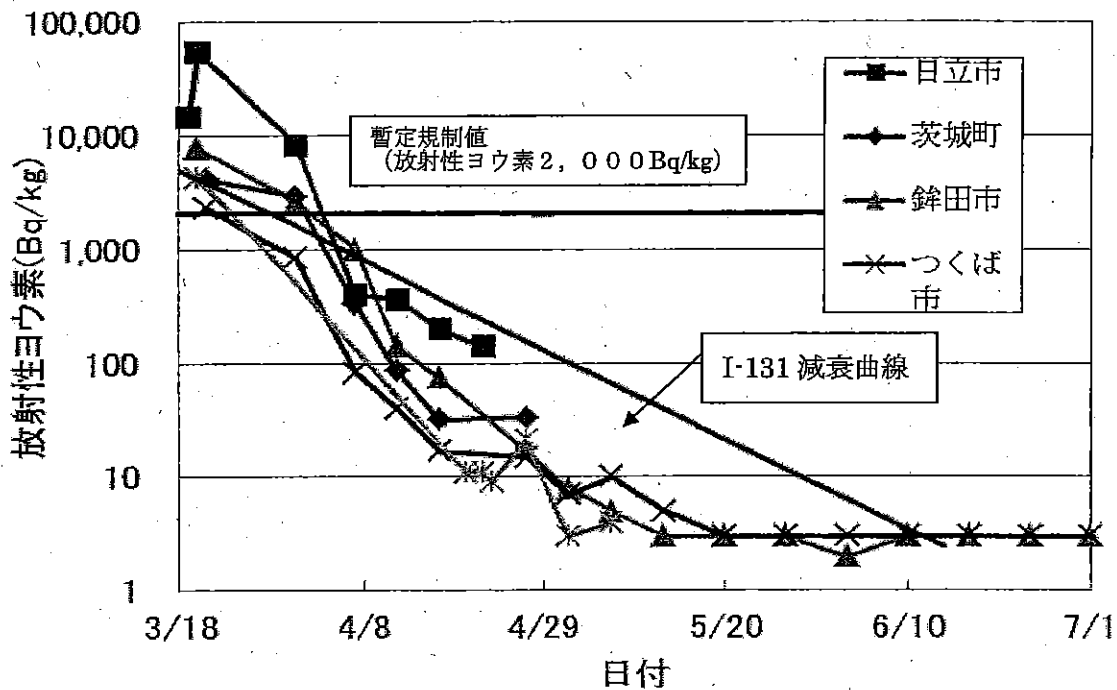
※2 11月21日のモニタリングカー等による測定値については, 6市(石岡市, 鹿嶋市, 潮来市, 神栖市, 行方市, 小美玉市)の測定がモニタリングカーの測定器故障によりできなかったため, グラフに掲載しておりません。

※3 3市村(ひたちなか市, 那珂市, 東海村)が検出器の高さ変更工事により測定できなかったため, グラフに掲載しておりません。

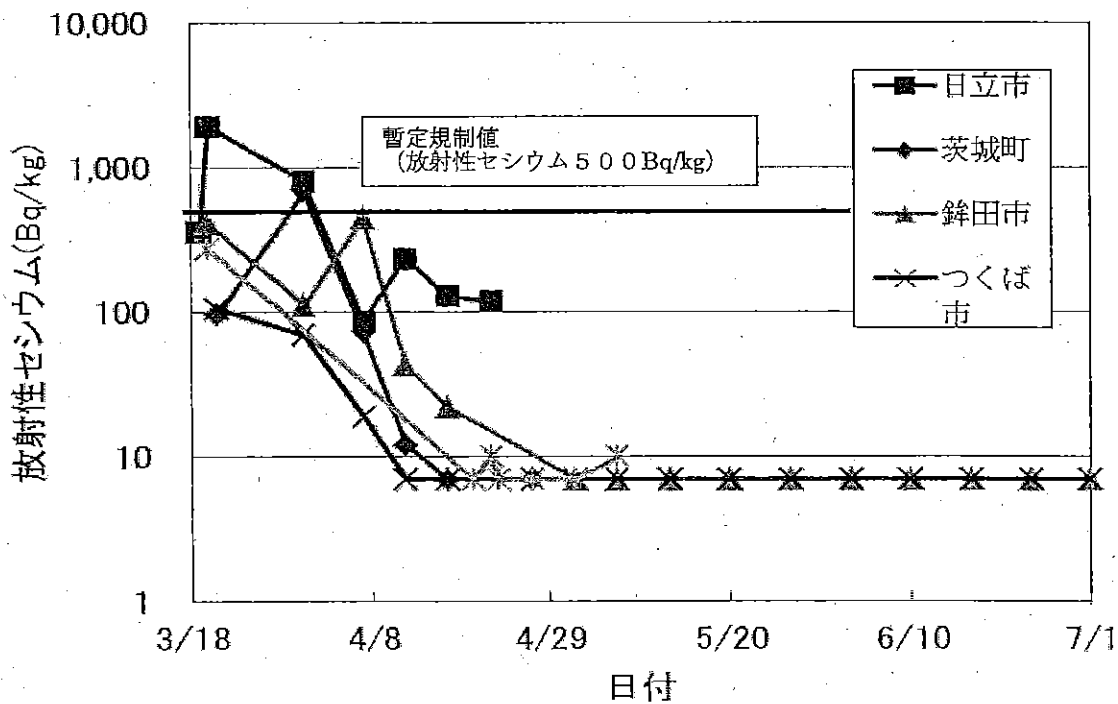


図Ⅱ-3 飲料水測定結果

ホウレンソウ測定結果(ヨウ素)



ホウレンソウ測定結果(セシウム)

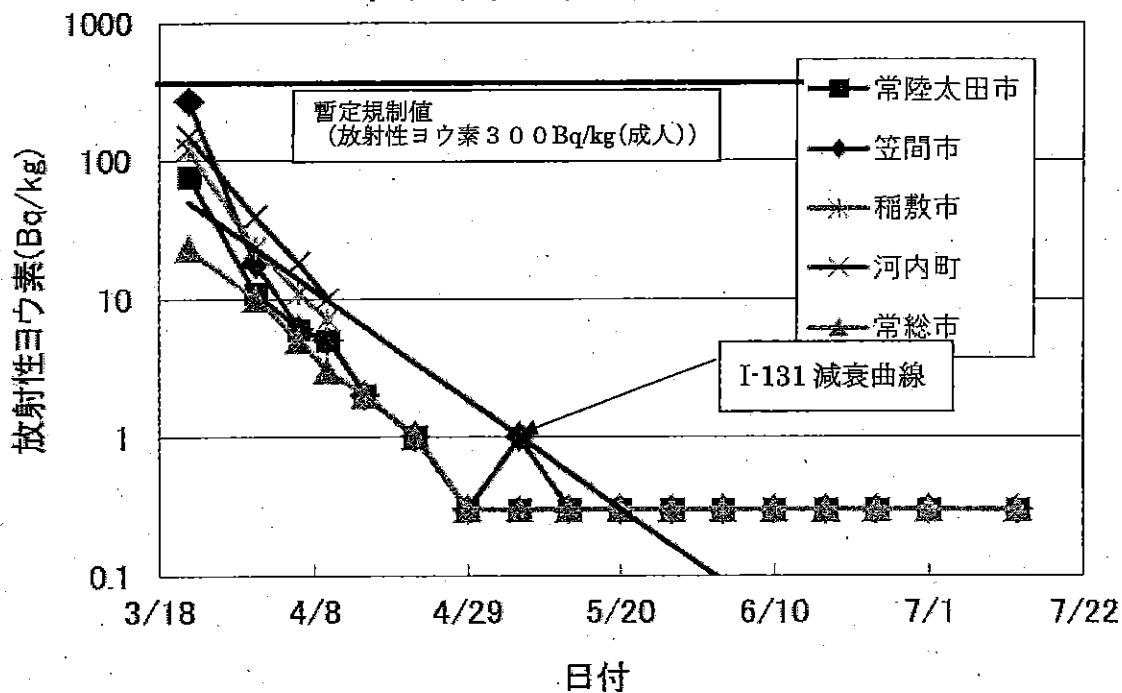


図Ⅱ-4 農作物(ホウレンソウ)測定結果

表Ⅱ-2 農産物測定品目(平成24年3月31日現在)

分類	品目数	検体数	主な検査品目
穀類	9	536	米, 二条大麦, 六条大麦, はだか麦, 小麦, そば, 落花生
野菜類	葉物類	552	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, カキナ, ミズナ, キャベツ, チンゲンサイ, レタス, ハクサイ
	果菜類		トマト, ミニトマト, ナス, イチゴ, キュウリ, ピーマン, 小玉スイカ, スイカ, メロン
	その他		レンコン, エシャレット, パレイシヨ, カンシヨ
果樹類	10	34	ウメ, ナシ, ブルーベリー, ブドウ, リンゴ, クリ
特用林産物	9	247	原木しいたけ, 野生きのこ(チチタケ等)
茶	3	68	生茶葉, 荒茶
農産加工品	1	12	干しいも
合計	75	1,449	

原乳測定結果 (ヨウ素)



原乳測定結果 (セシウム)

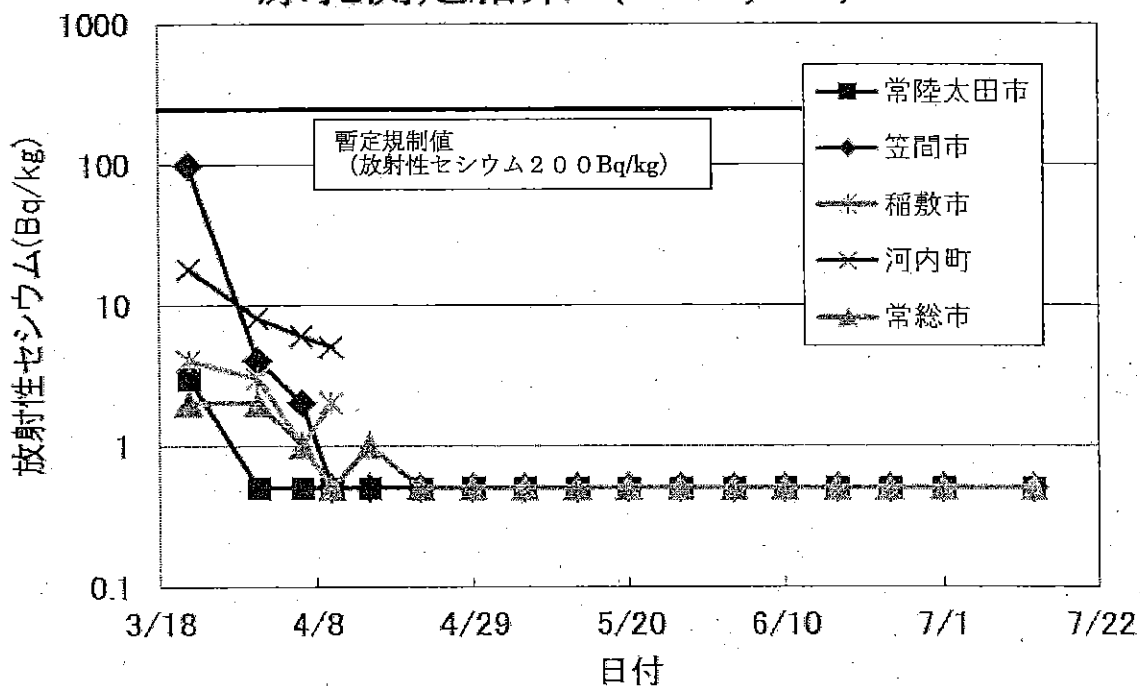
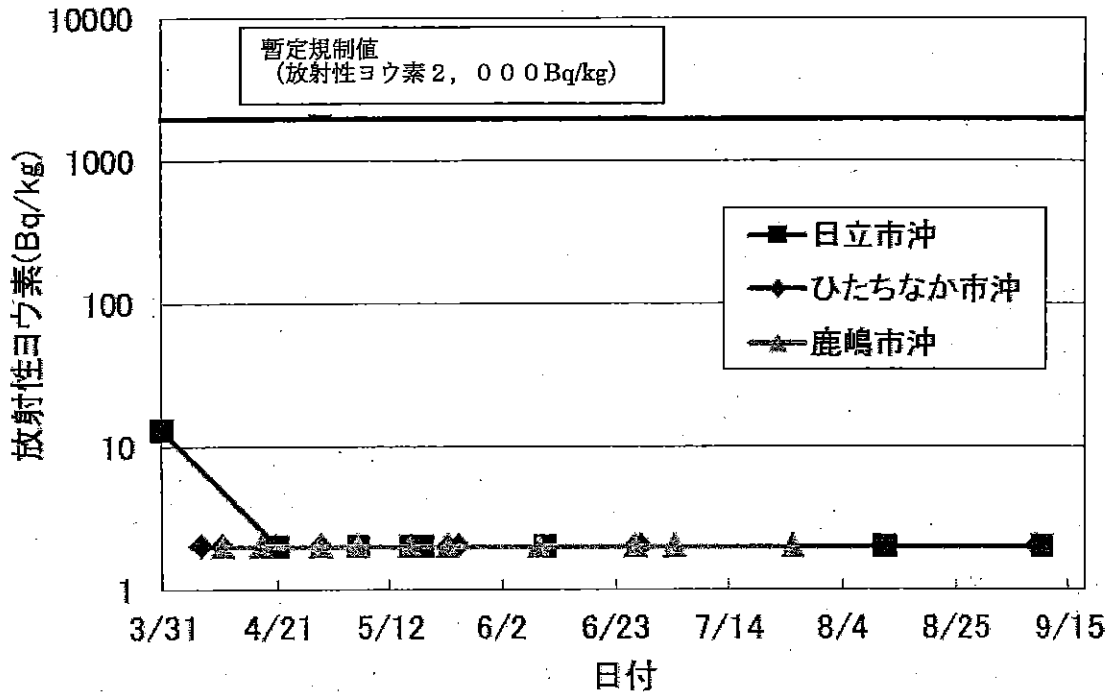


図 II - 5 原乳測定結果

ヒラメ測定結果 (ヨウ素)



ヒラメ測定結果 (セシウム)

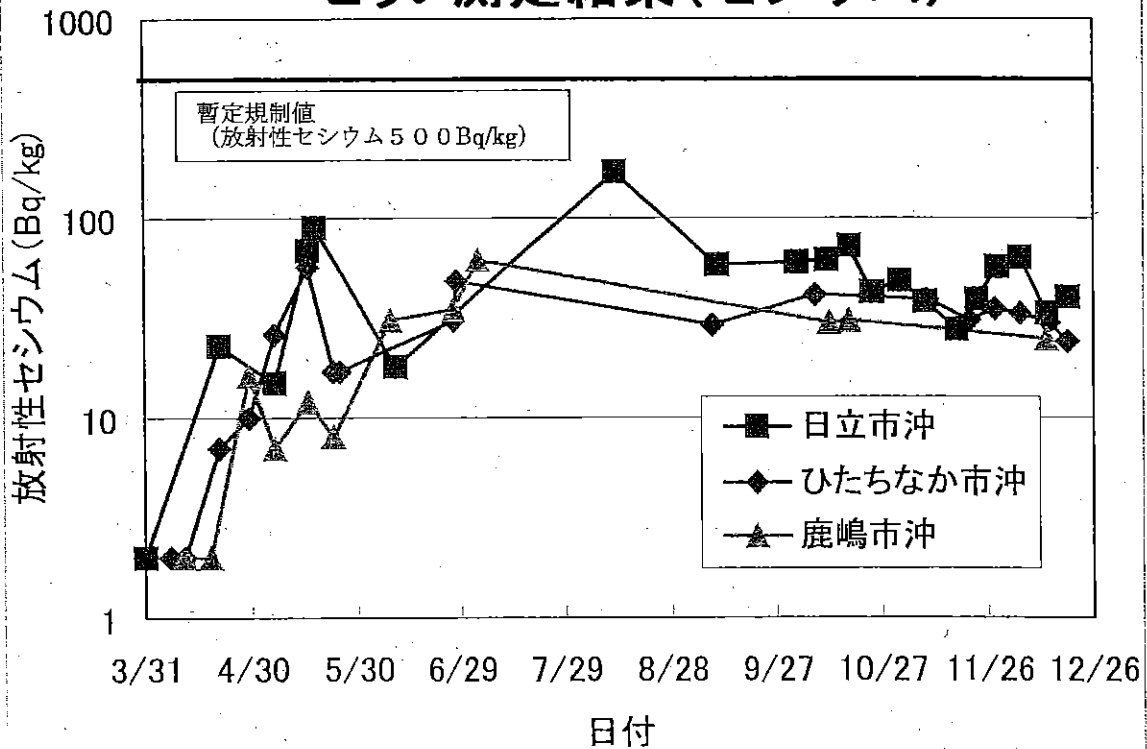
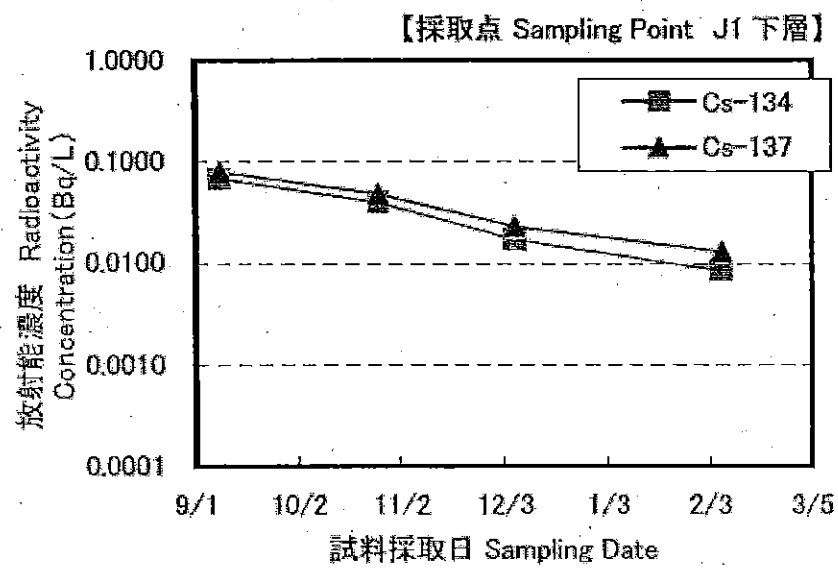
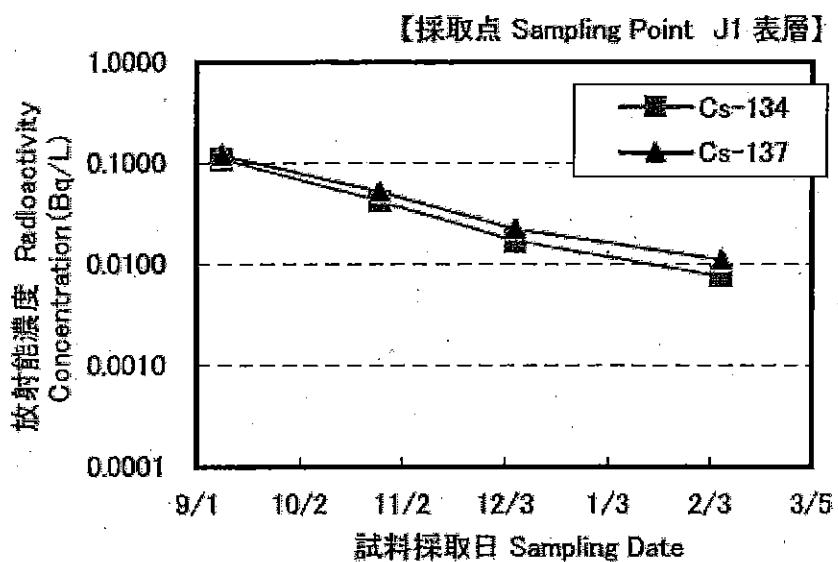


図 II-6 海産物(ヒラメ)測定結果

表Ⅱ-3 水産物測定品目(2/28現在)

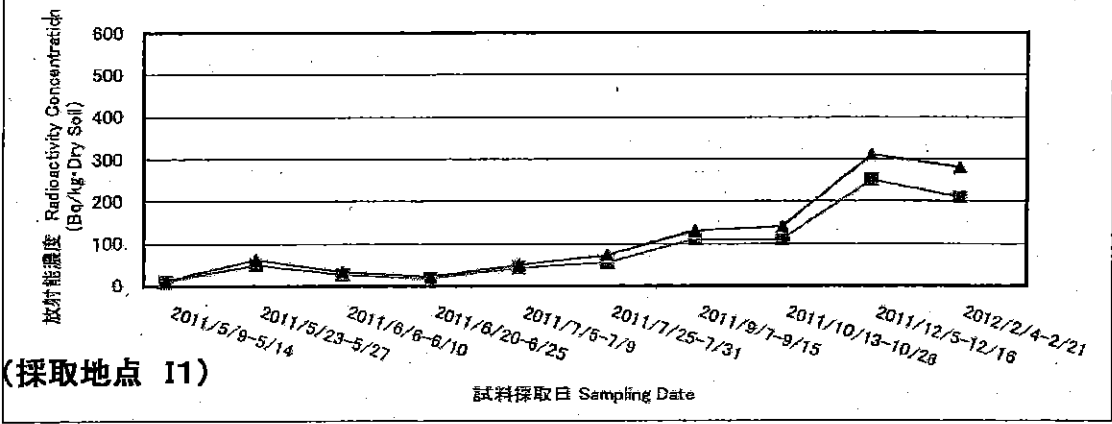
分類	品目数	検体数	主な品種名
浅い磯	8	47	イセエビ, イワガキ, エゾアワビ, 鹿島灘はまぐり
沿岸表中層	7	140	コウナゴ, サヨリ, シラス, シラウオ, スズキ
近海表中層	8	69	イナダ, カタクチイワシ, ゴマサバ, シイラ, マアジ, マイワシ, マサバ, メジマグロ
近海中底層	19	145	アカカマス, ウマヅラハギ, イシモチ, カガミダイ, シロメバル, チダイ, マダイ, マフグ, ヤリイカ
浅い海底	26	505	アイナメ, アナゴ, エゾイソアイナメ, ババガレイ, ヒラメ, ホウボウ, マガレイ, マコガレイ, マダコ
深い海底	19	199	メヒカリ, アカガレイ, アンコウ, ベニズワイガニ, ポタンエビ, マダラ
霞ヶ浦北浦	8	51	ワカサギ, ウナギ, 養殖アメリカナマス, 養殖コイ, シラウオ, ヌマチチブ, テナガエビ
内水面	4	32	アユ, サケ, ヤマトシジミ, 養殖ヤマメ
加工品	18	28	さんまみりん干し, しらす干し 等
合計	117	1,216	



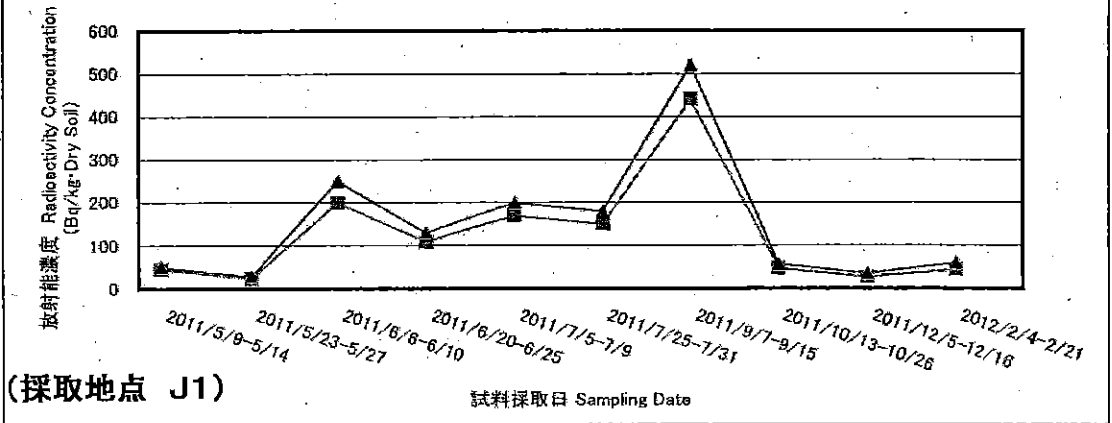
J 1	ひたちなか市沖 約10 km
-----	-------------------

図 II - 7 海水のセシウム濃度(出典;文部科学省ホームページ)

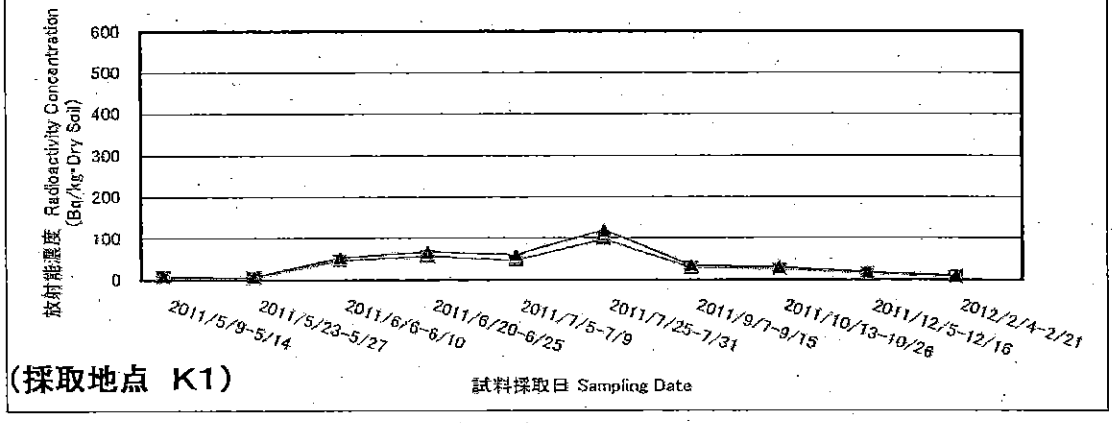
採取点 Sampling Point I1



採取点 Sampling Point J1



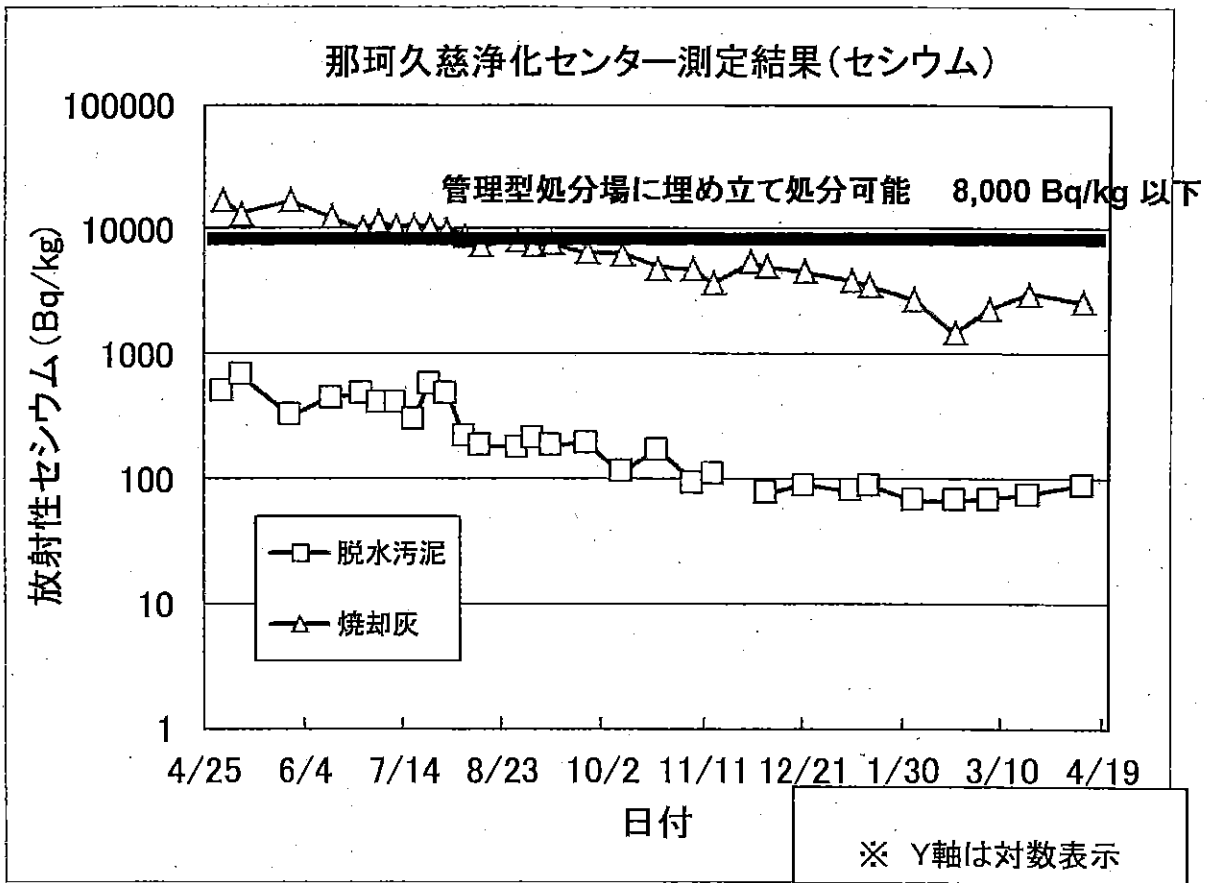
採取点 Sampling Point K1



—■— Cs-134 —▲— Cs-137

I 1	北茨城市沖 約 2.0 km
J 1	ひたちなか市沖 約 10 km
K 1	鹿嶋市沖 約 10 km

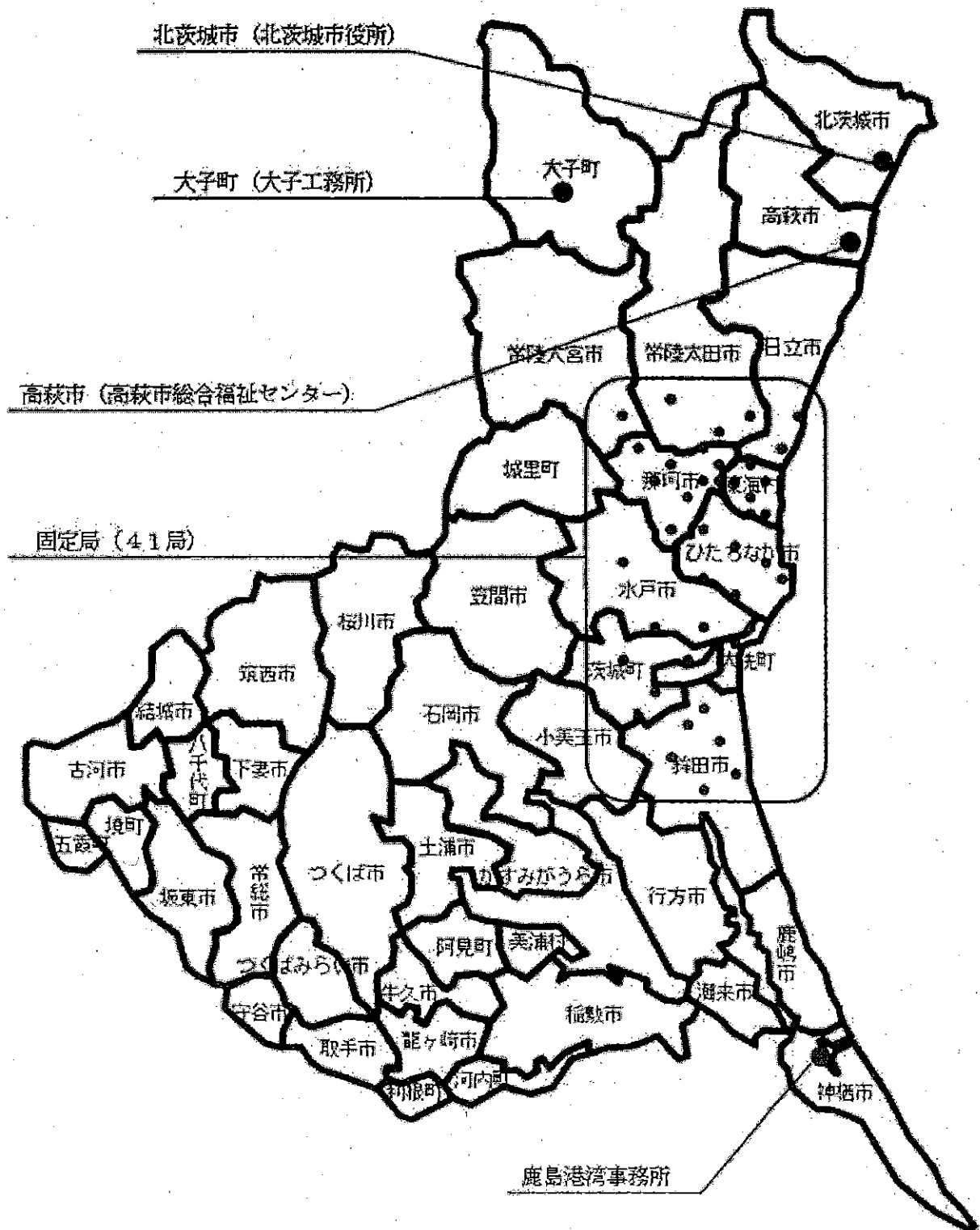
図 II - 8 海底土のセシウム濃度(出典; 文部科学省ホームページ)



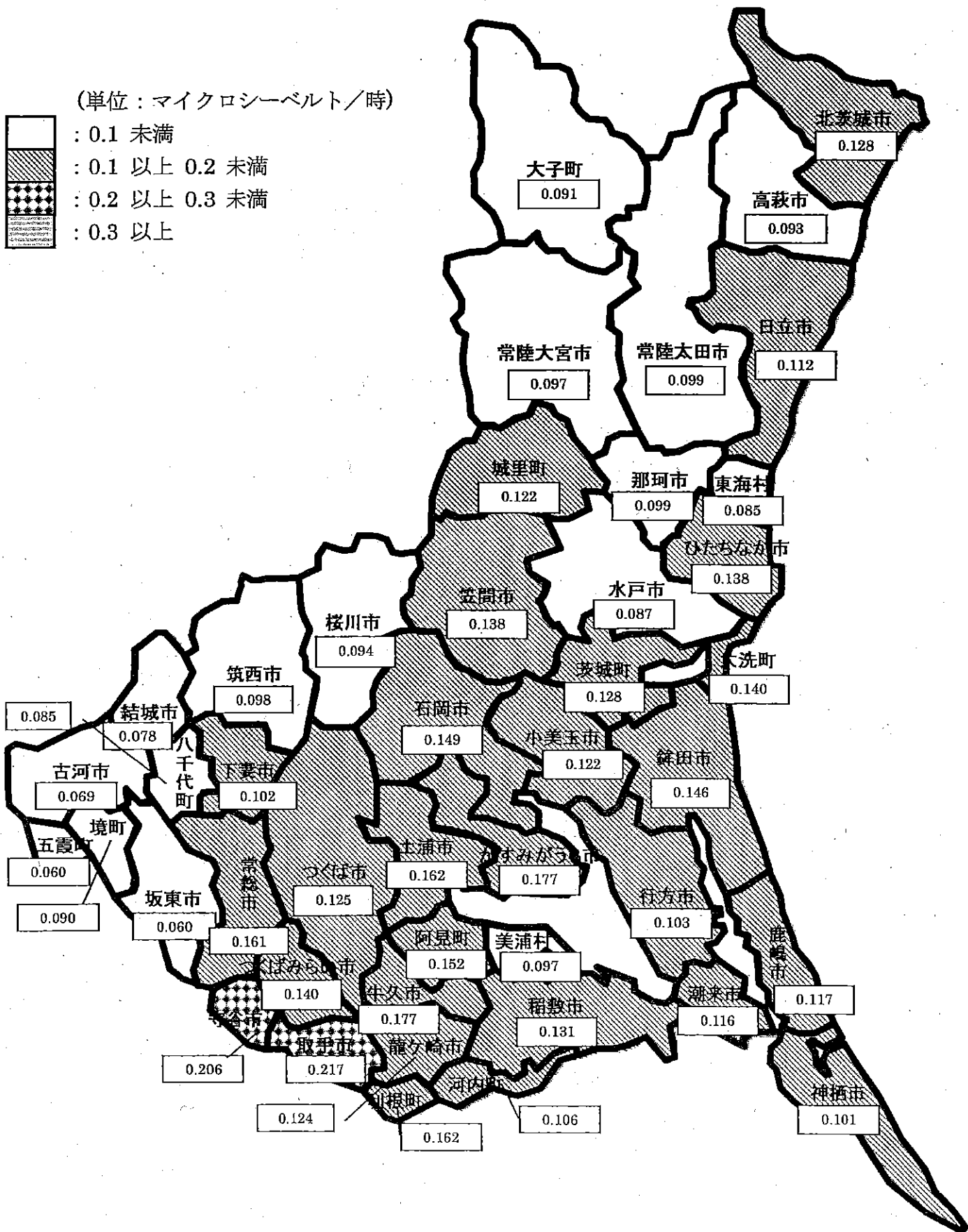
図Ⅱ-9 流域下水道の脱水汚泥・焼却灰測定結果

Ⅲ 採取・測定地点図

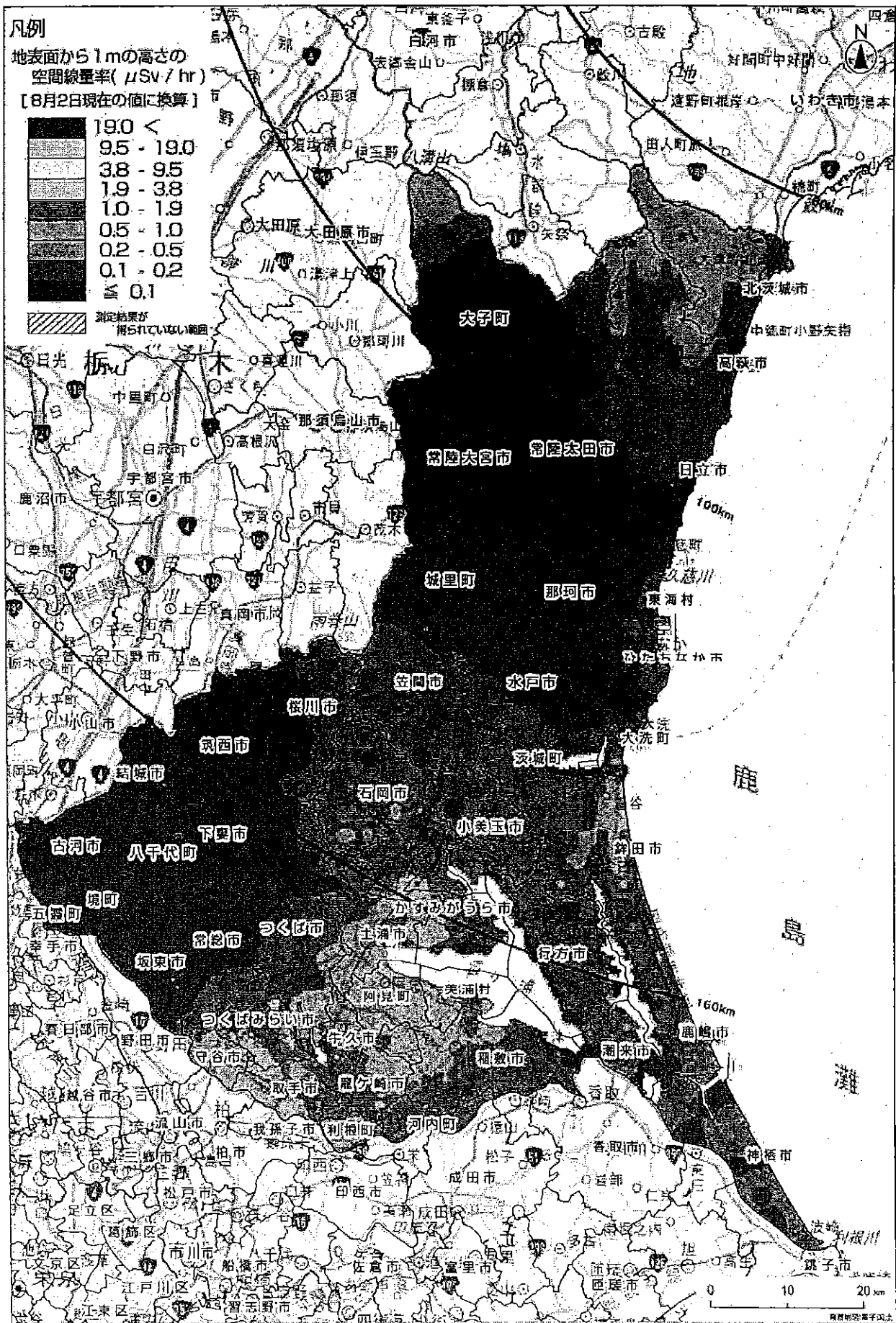
Ⅲ 採取・測定地点図



図Ⅲ-1 モニタリングステーションと可搬型モニタリングポストの設置位置



図Ⅲ-2 3月28日における全市町村放射線量率測定結果(地上1m)

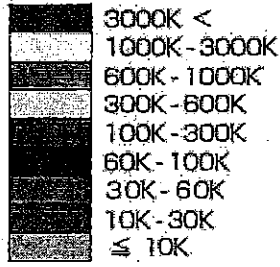


図Ⅲ-3-1 航空機モニタリング測定結果(茨城県内の地表から1m高さの空間線量率)
 (出典:文部科学省)

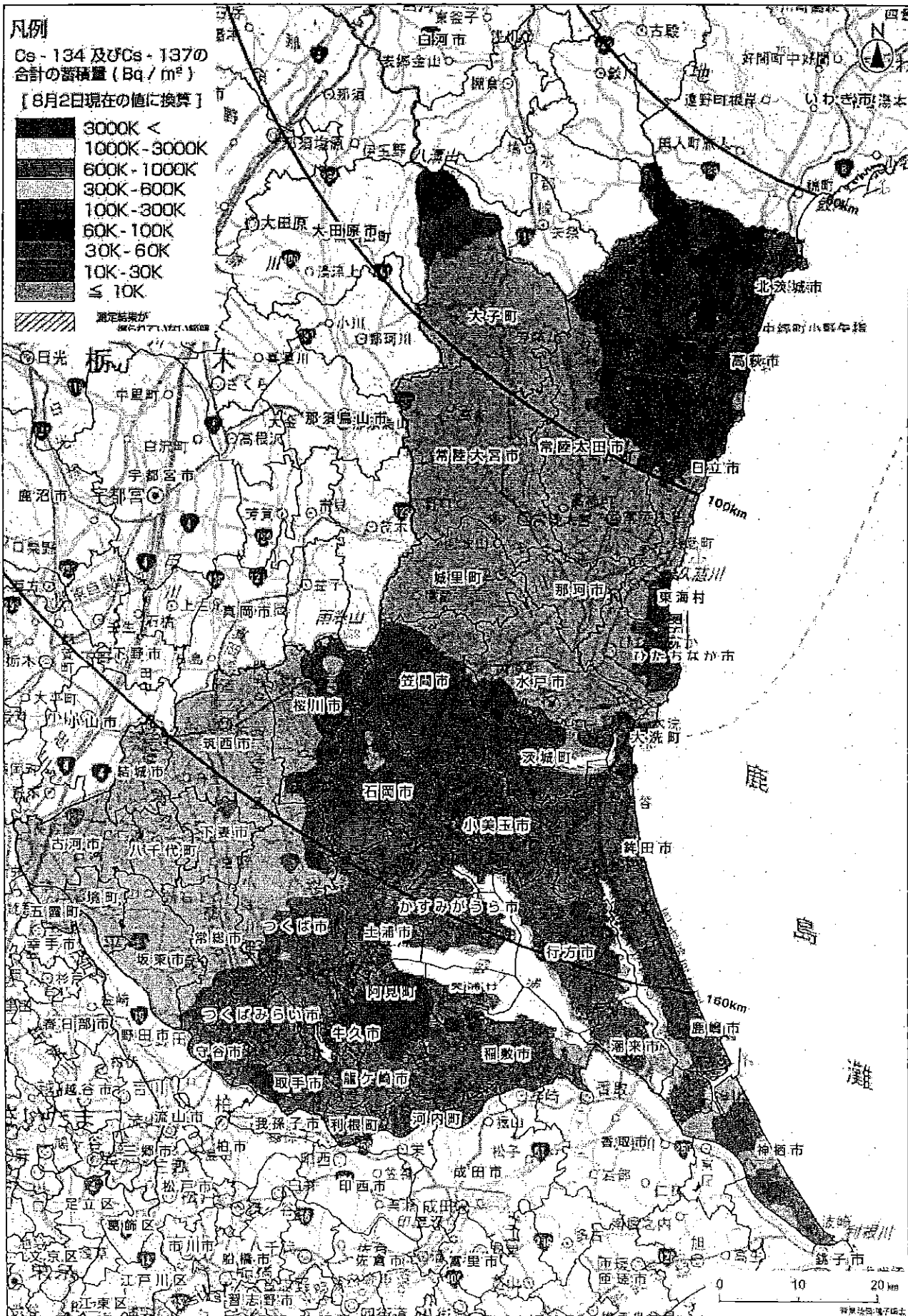
凡例

Cs-134及びCs-137の
合計の蓄積量 (Bq/m²)

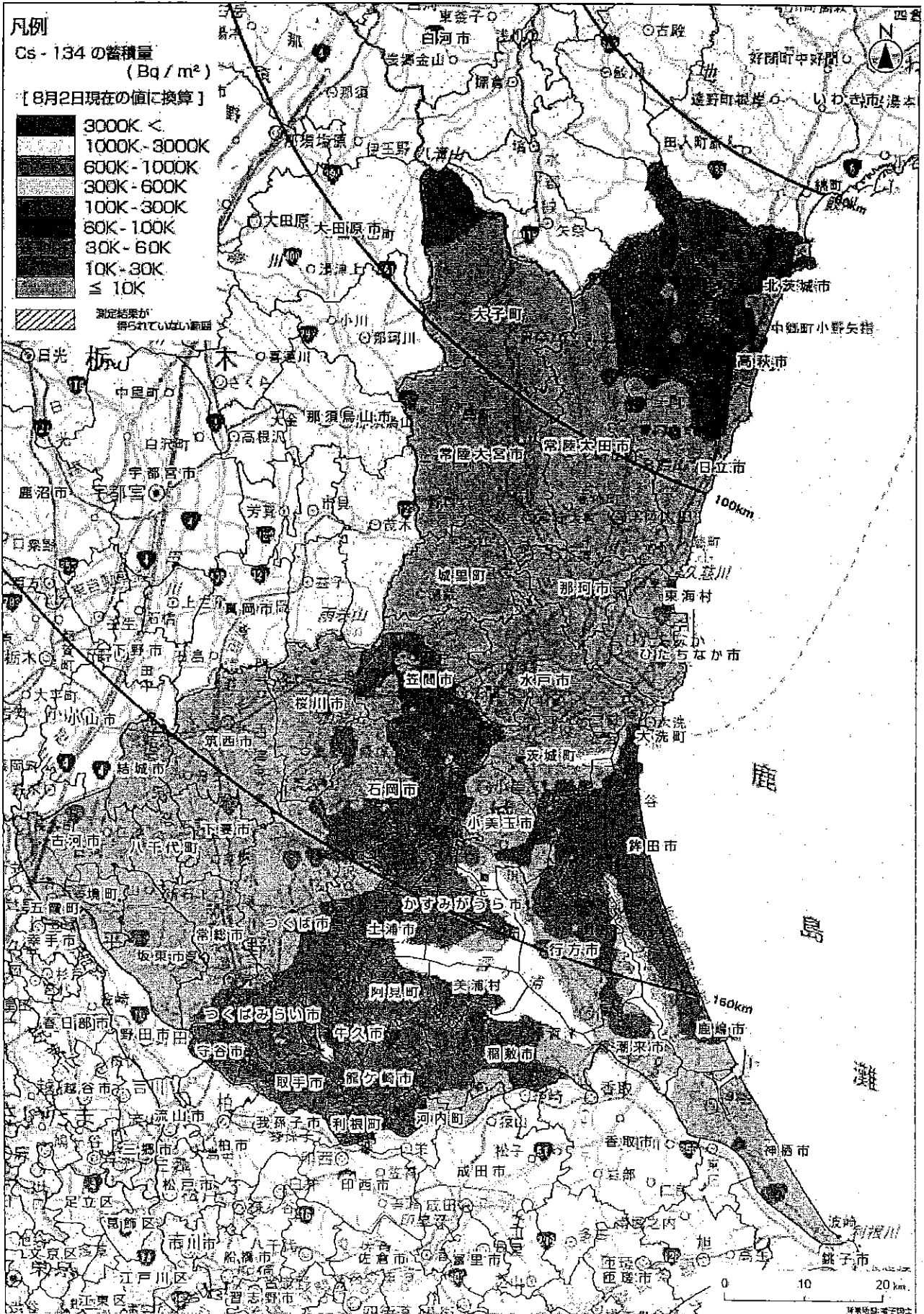
【8月2日現在の値に換算】



測定結果が
提供されていない区域

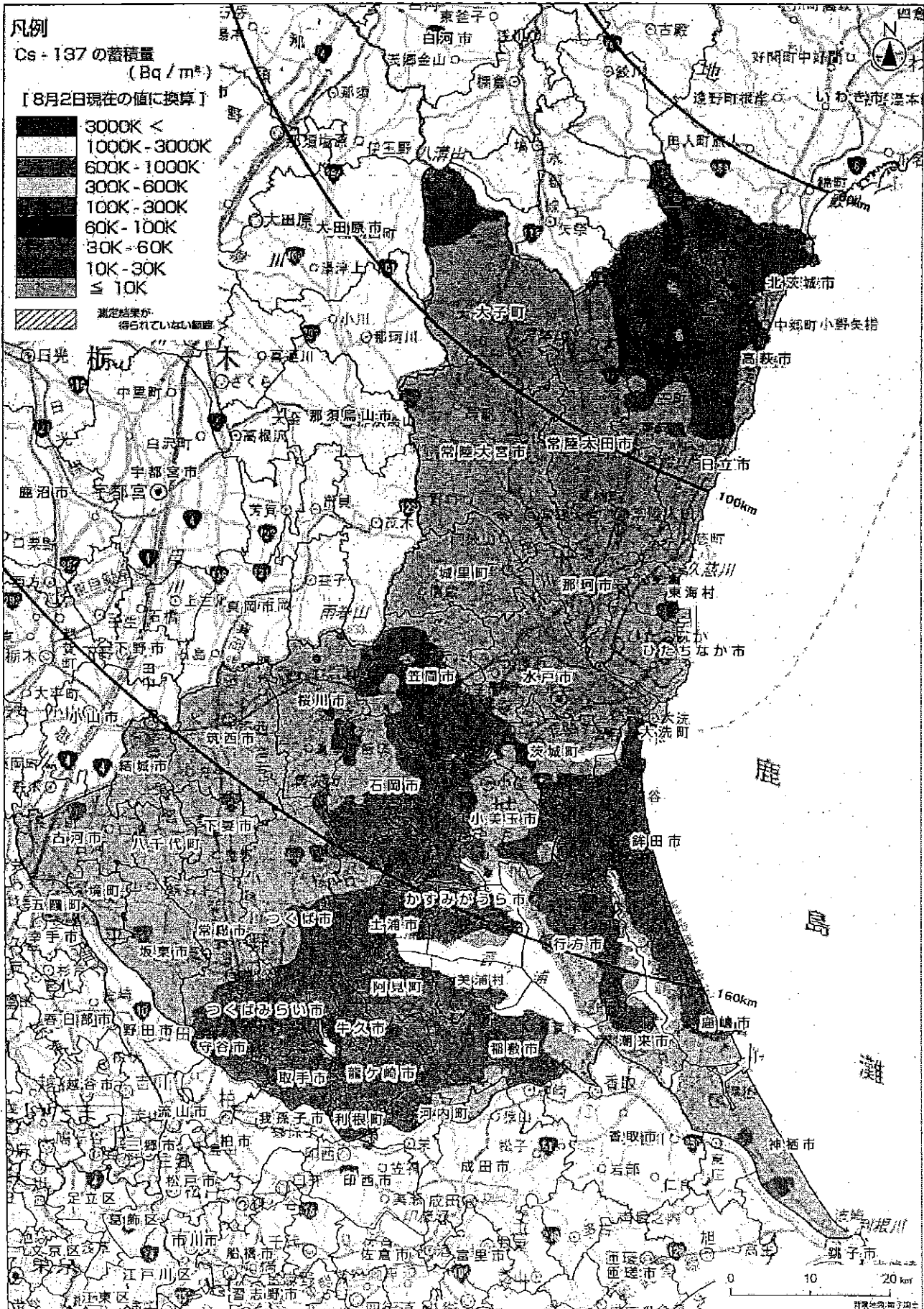


図Ⅲ-3-2 航空機モニタリング測定結果(茨城県内の地表へのセシウム134,137の沈着量の合計)
(出典:文部科学省)

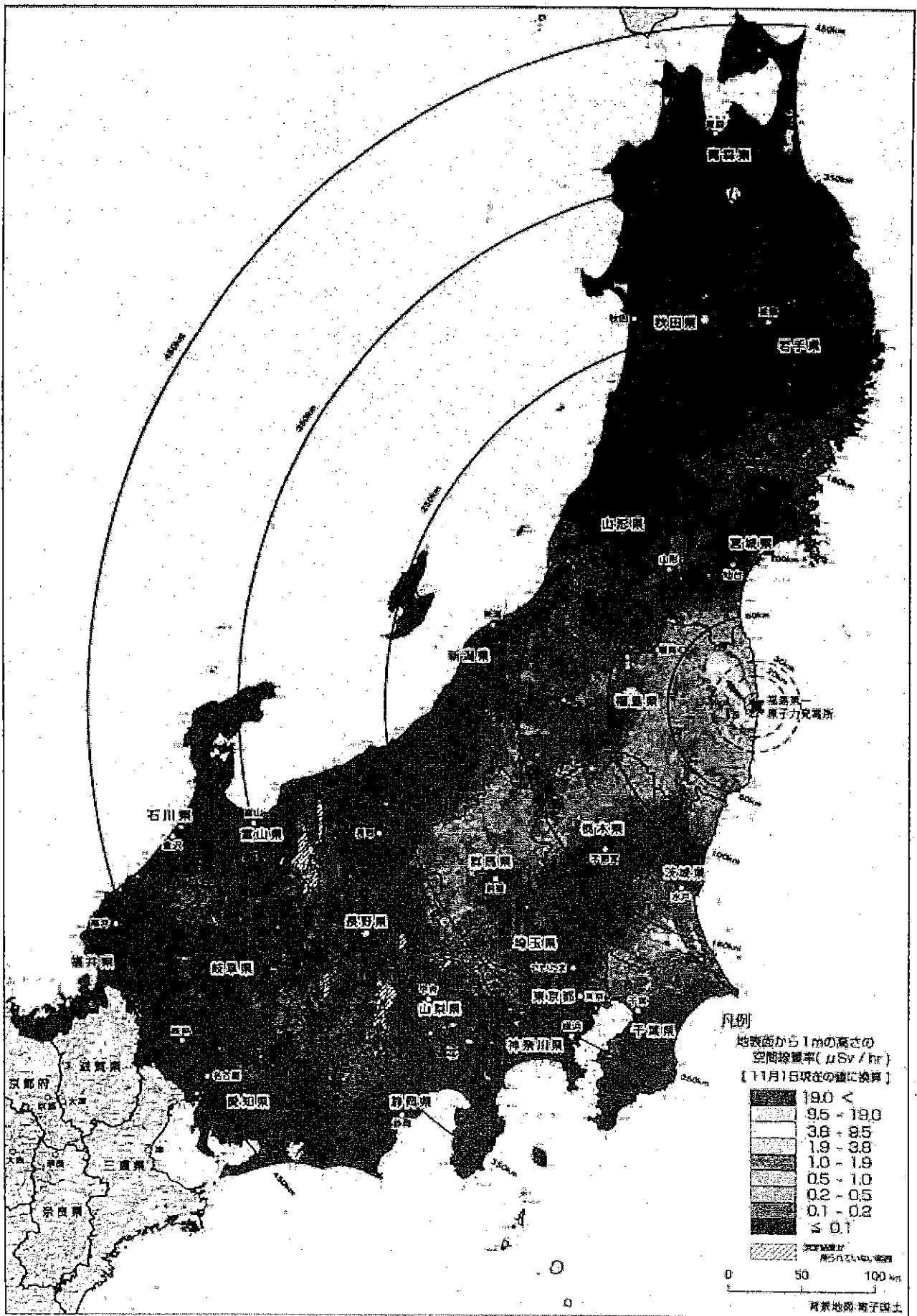


図Ⅲ-3-3 航空機モニタリング測定結果(茨城県内の地表へのセシウム134の沈着量)

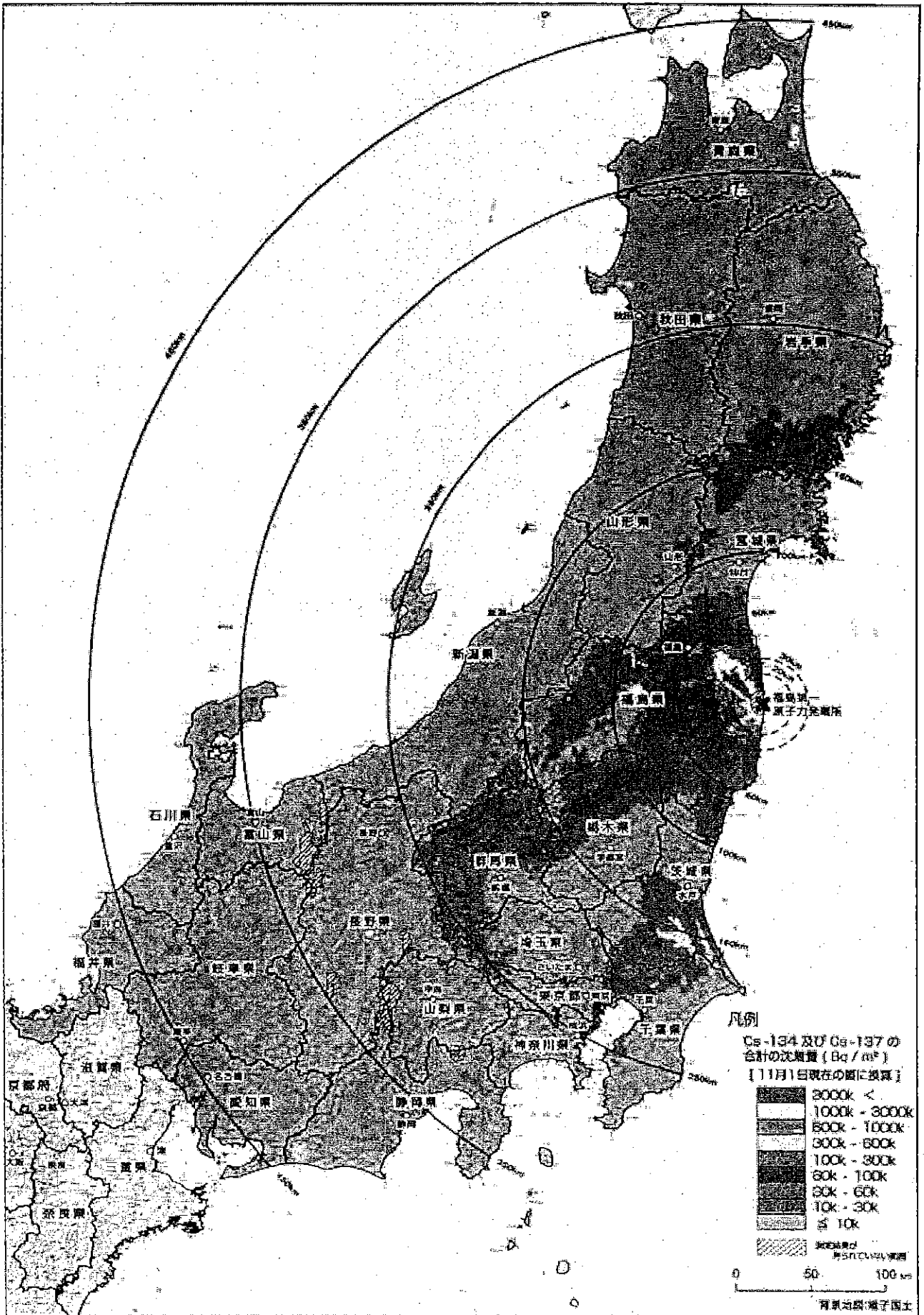
(出典:文部科学省)



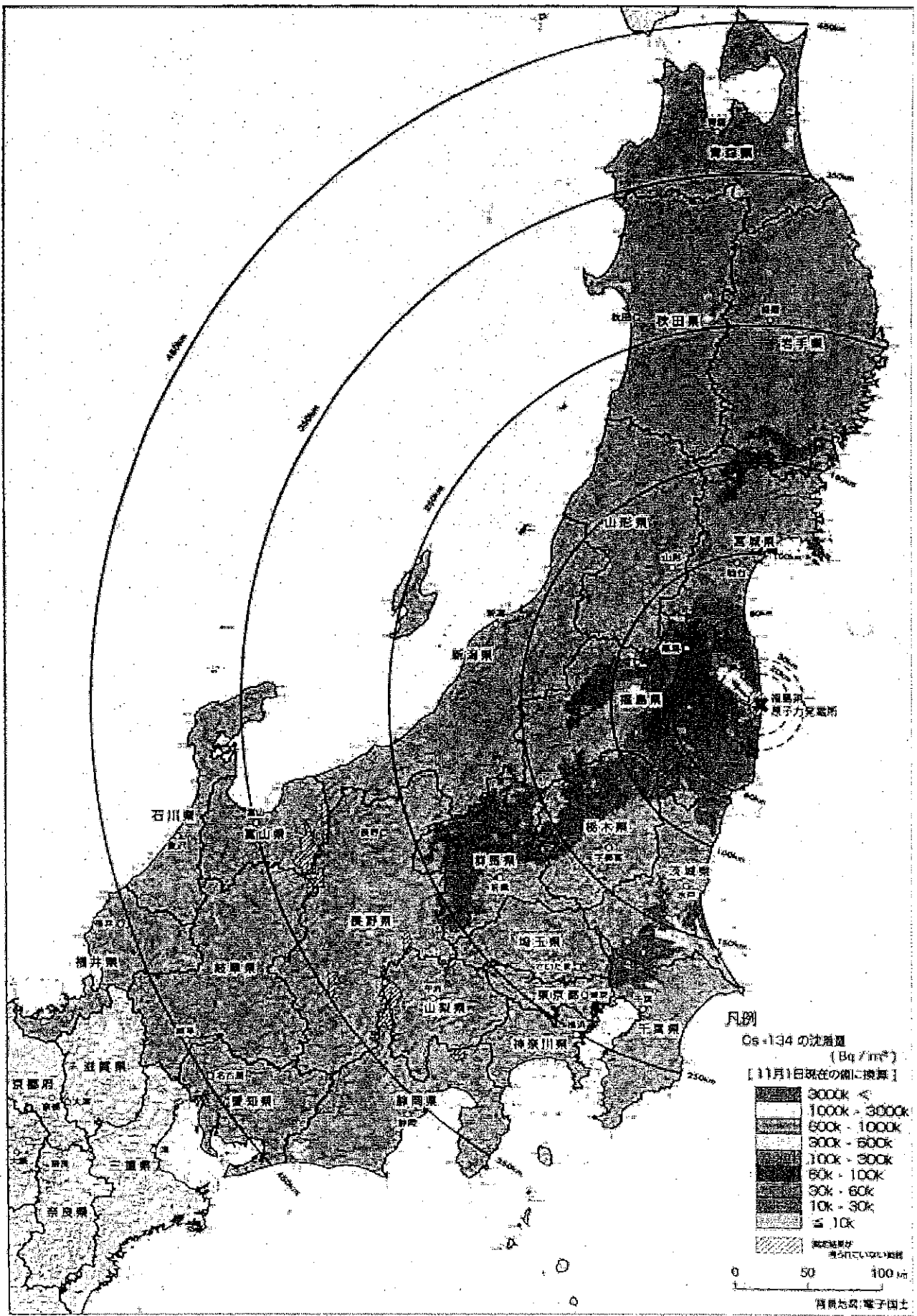
図Ⅲ-3-4 航空機モニタリング測定結果(茨城県内の地表へのセシウム137の沈着量)
(出典:文部科学省)



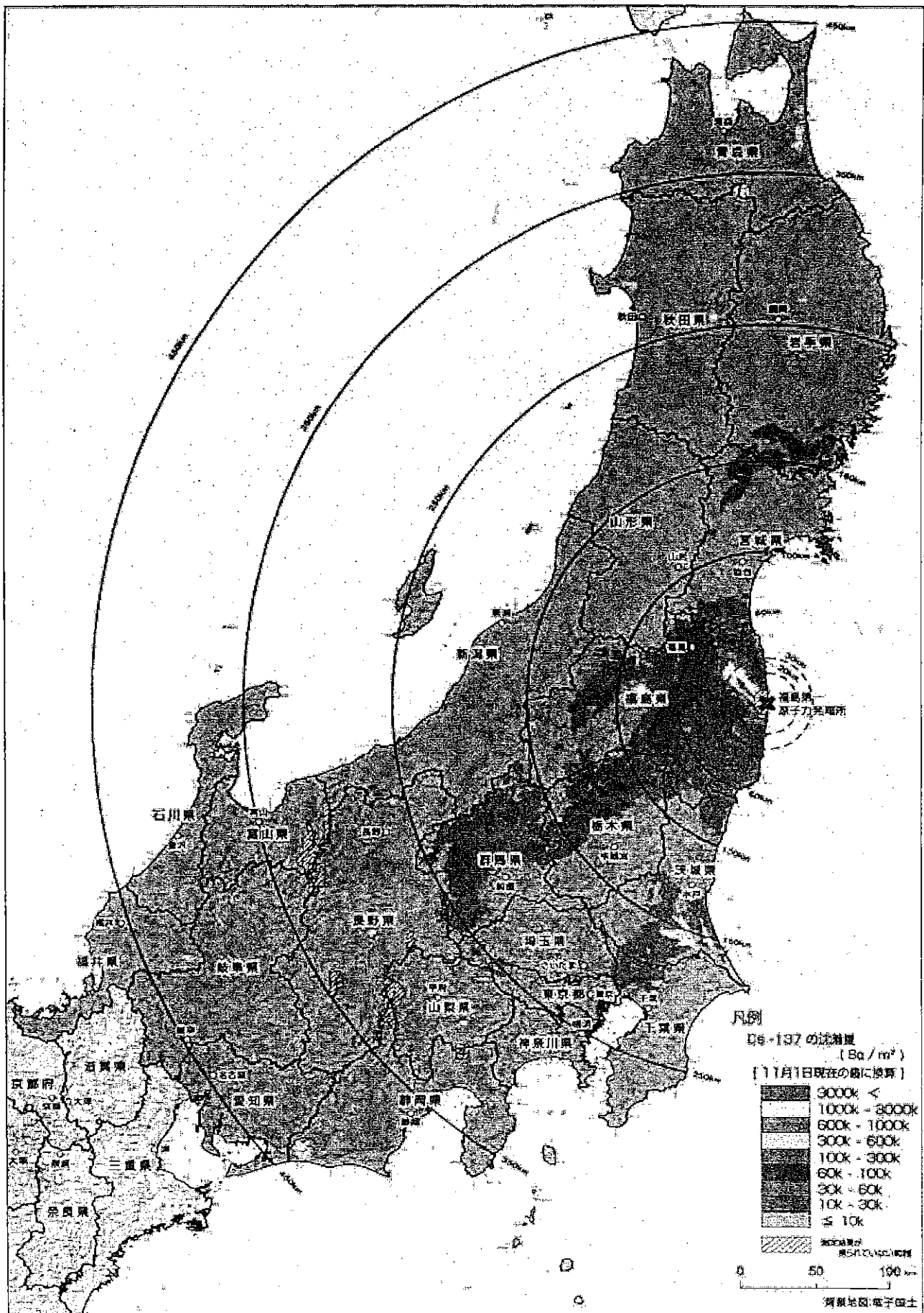
図Ⅲ-3-5 航空機モニタリング測定結果(文部科学省が測定した地表から1m高さの空間線量率)
(出典;文部科学省)



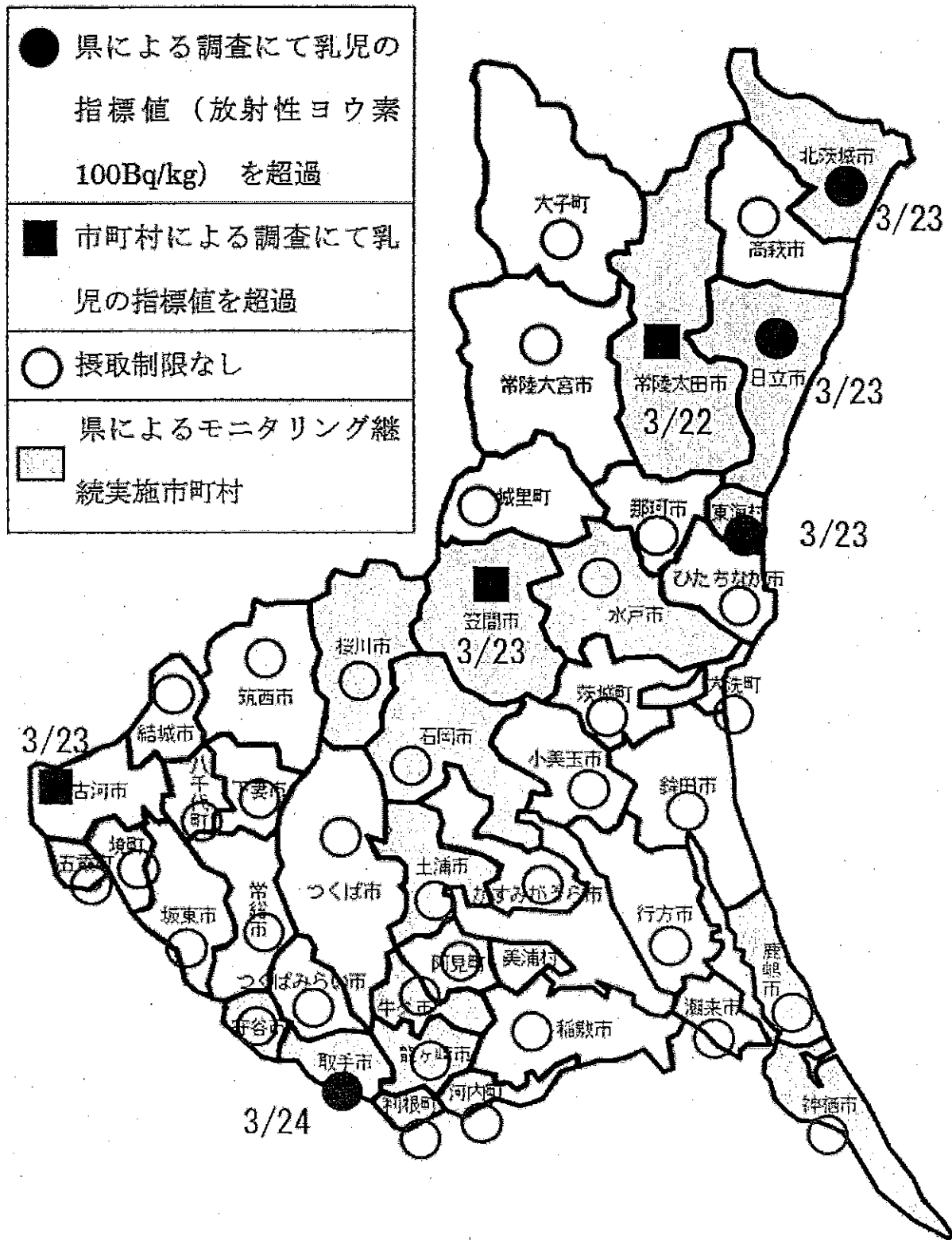
図Ⅲ-3-6 航空機モニタリング測定結果(文部科学省が測定した地表へのセシウム134, 137の沈着量の合計)(出典:文部科学省)



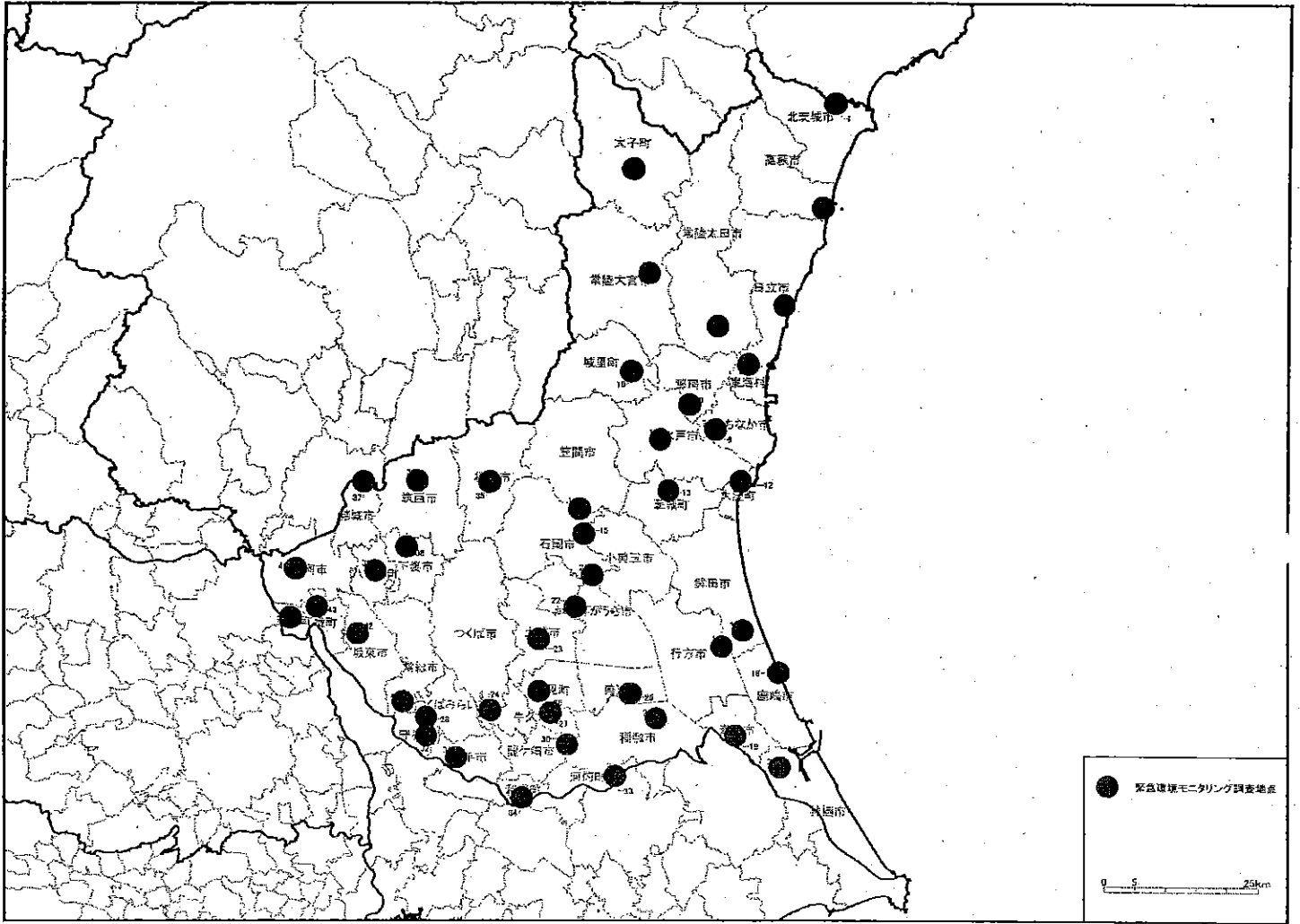
図Ⅲ-3-7 航空機モニタリング測定結果(文部科学省が測定した地表へのセシウム134の沈着量)(出典:文部科学省)



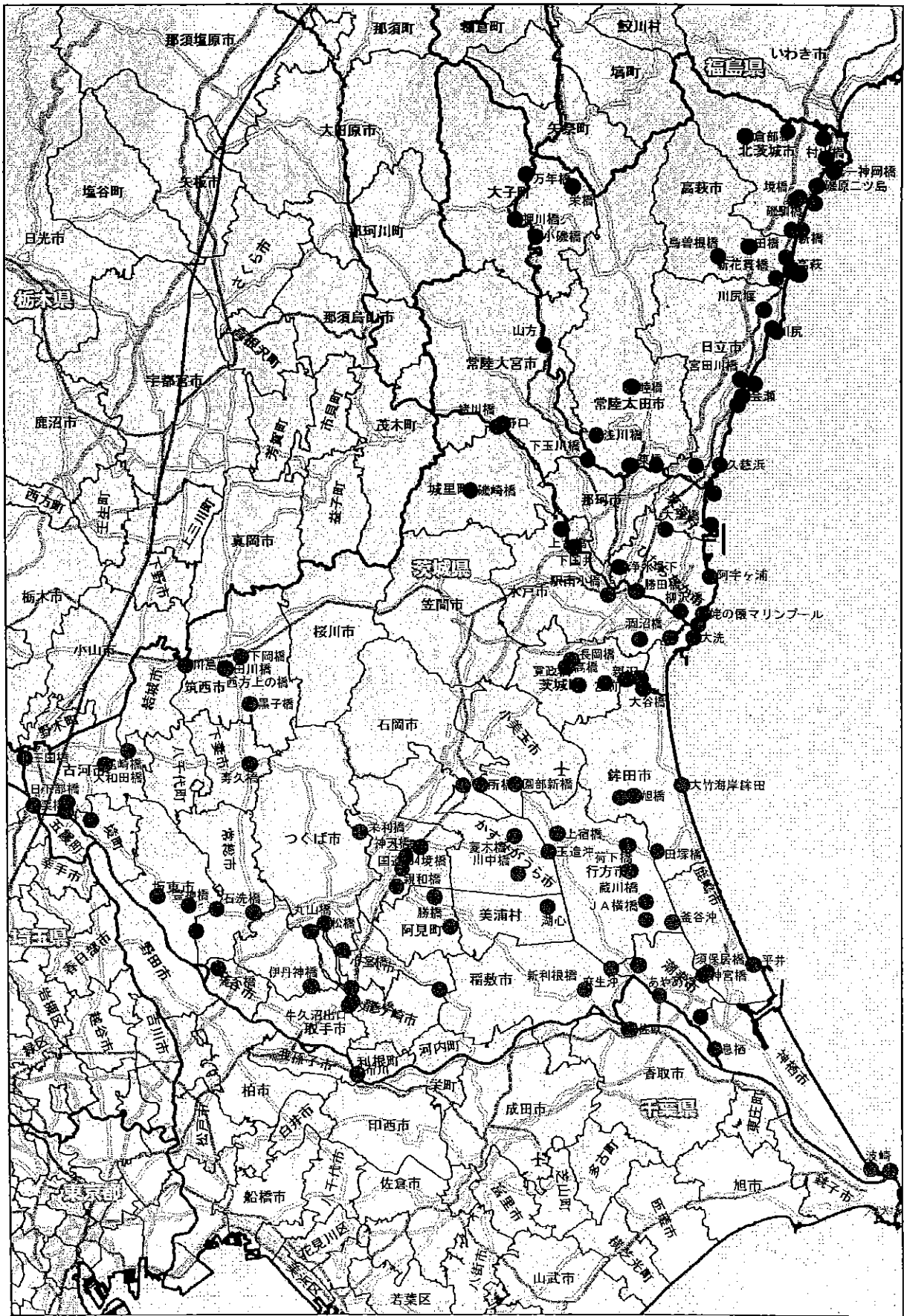
図Ⅲ-3-8 航空機モニタリング測定結果(文部科学省が測定した地表へのセシウム137の沈着量)(出典:文部科学省)



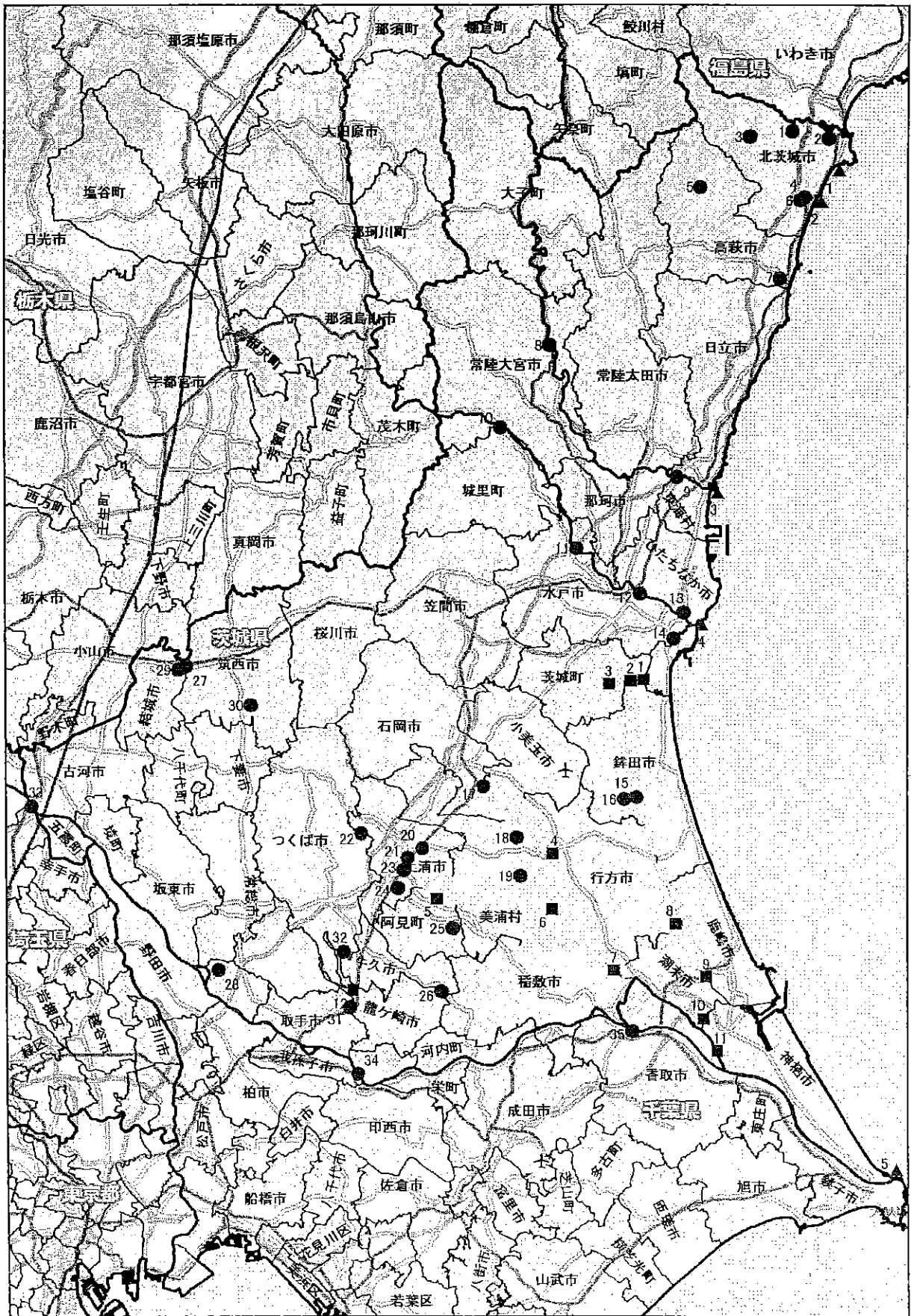
図Ⅲ-4 飲料水測定状況(日付は乳児の指標値を超過した検体の採取日)



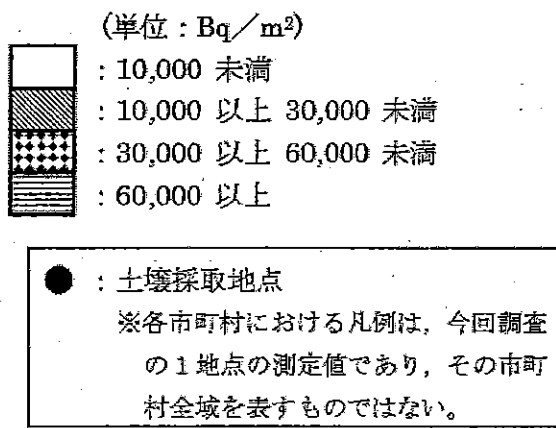
図Ⅲ-5 地下水測定地点(出典;環境省)



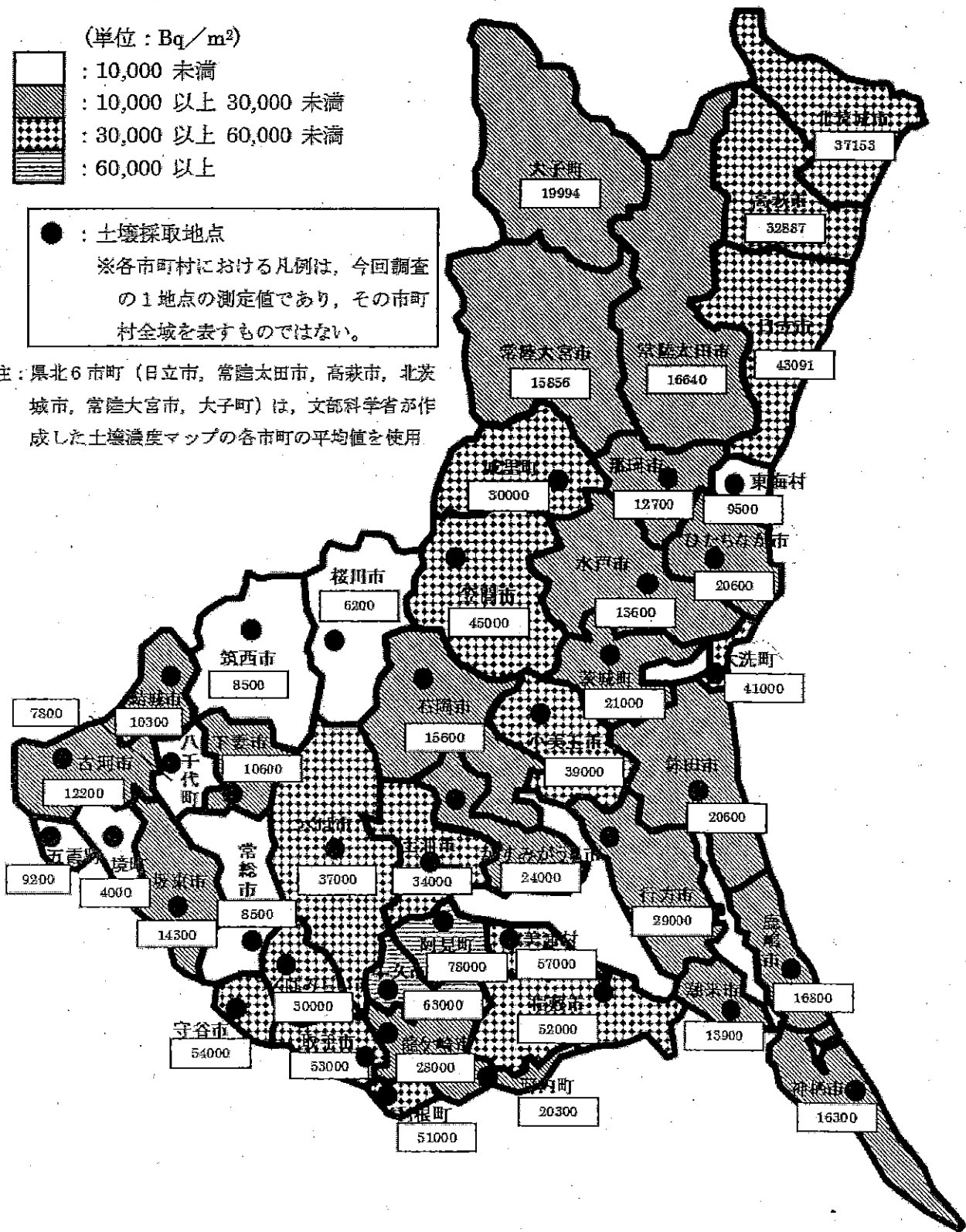
図Ⅲ-6 公共用水域の水質・底質の採取・測定地点(1回目) (出典:環境省)



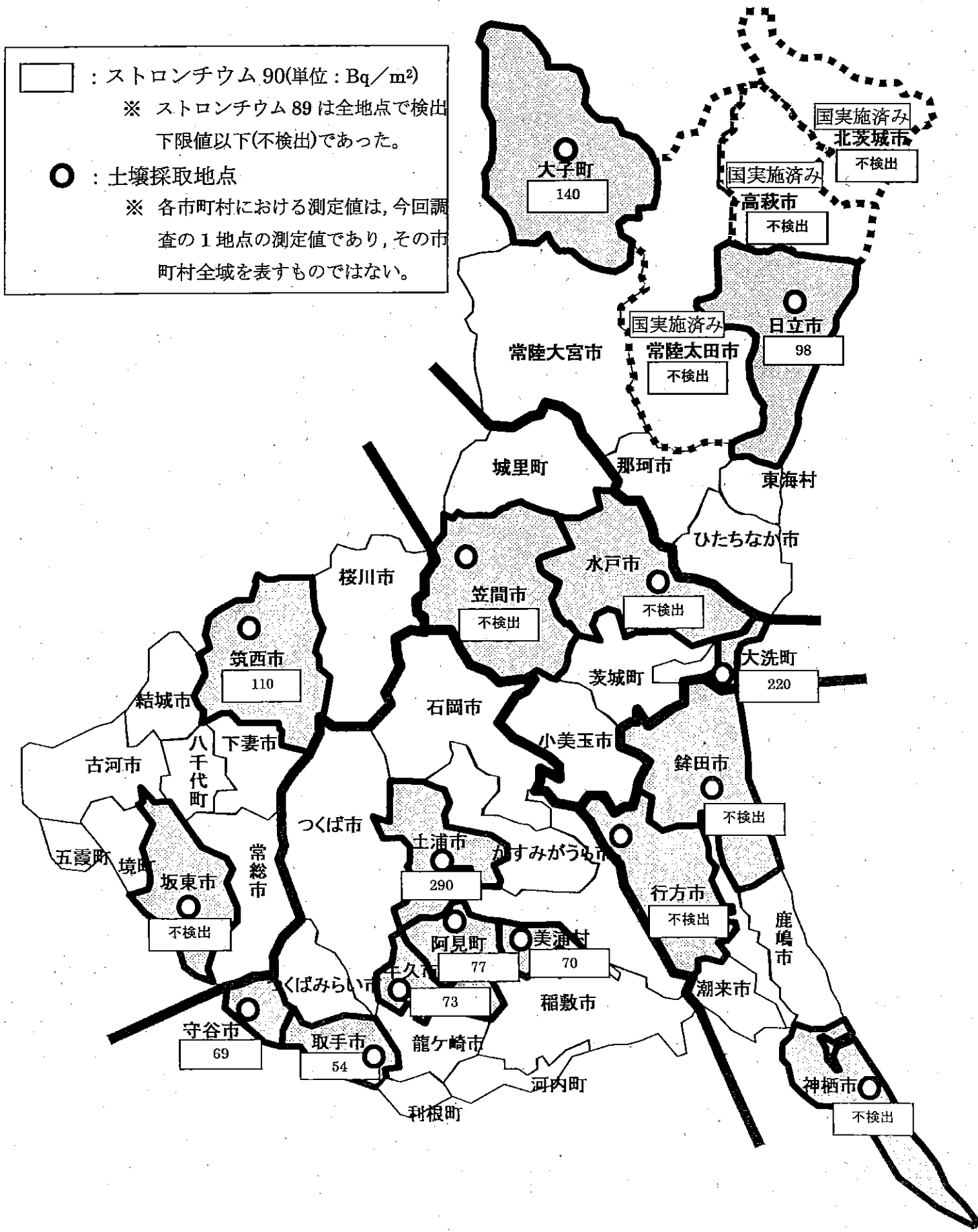
図Ⅲ-7 公共用水域の水質・底質の採取・測定地点(2回目) (出典:環境省)



注：県北6市町（日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、常陸大宮市、大子町）は、文部科学省が作成した土壌濃度マップの各市町の平均値を使用

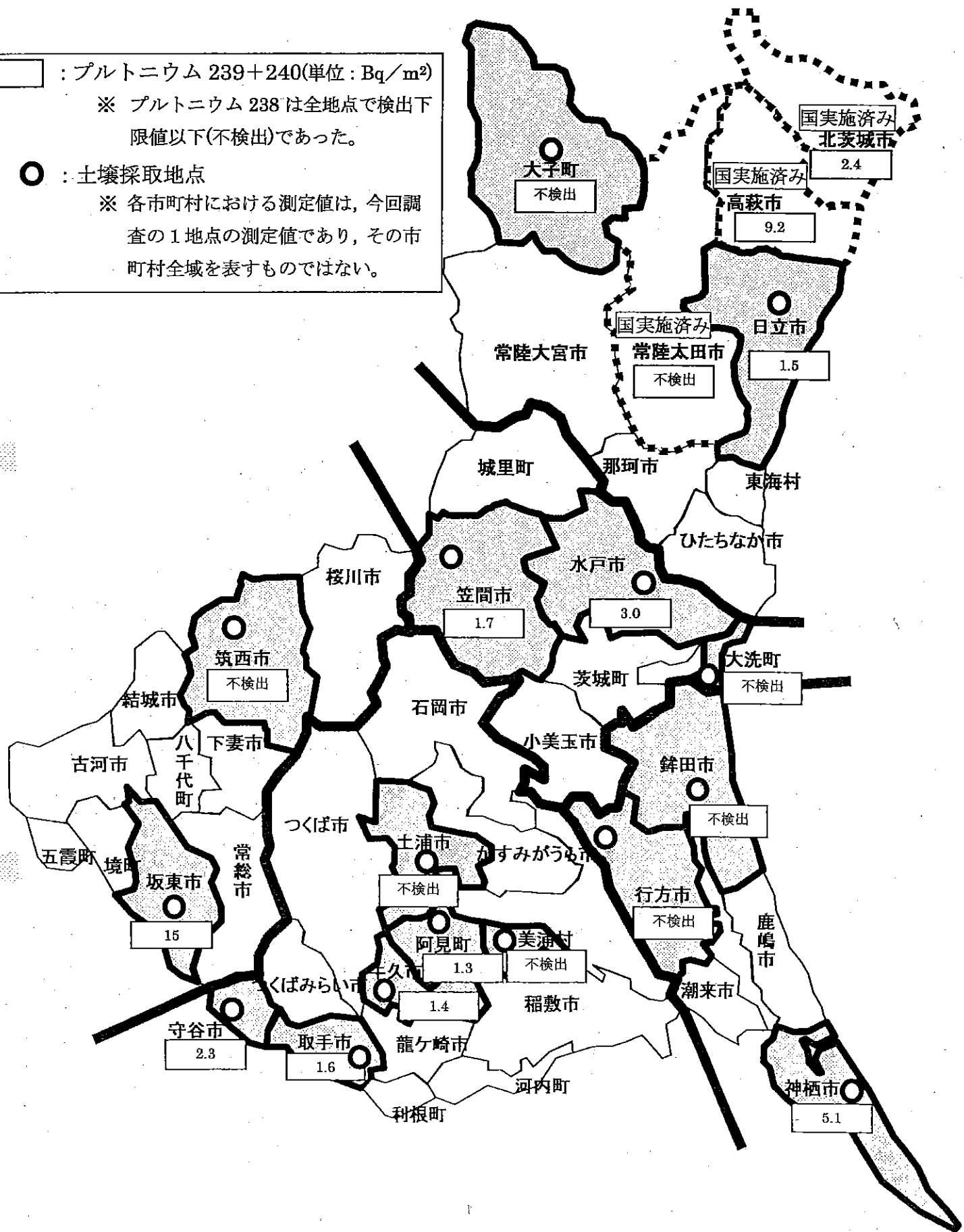


図Ⅲ-8 茨城県全域の土壌放射能濃度マップ(セシウム 134,137 の沈着量の合計)



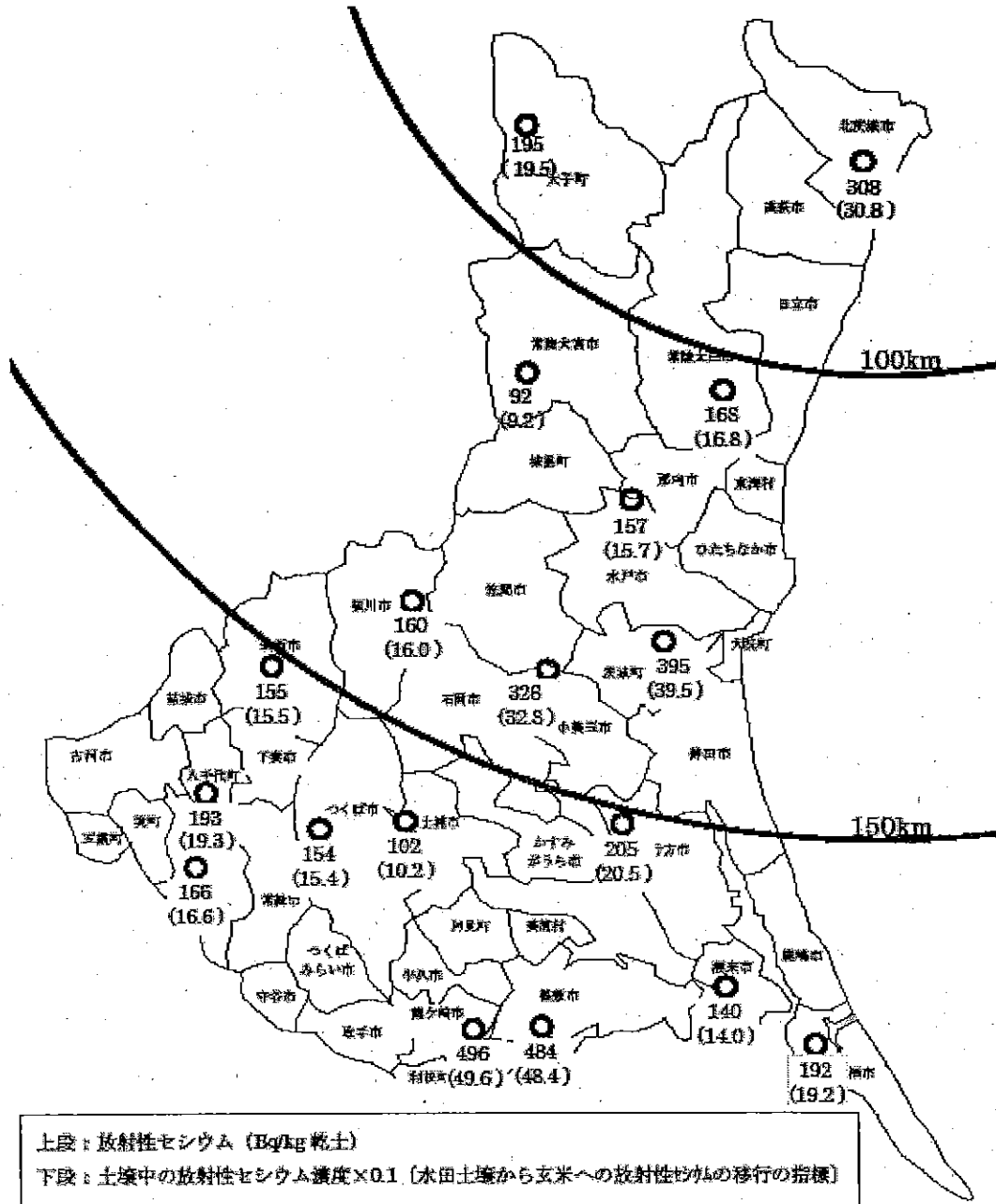
図Ⅲ-9 茨城県における土壌の放射性ストロンチウム測定結果

: プルトニウム 239+240(単位: Bq/m²)
 ※ プルトニウム 238 は全地点で検出下限値以下(不検出)であった。
 ○ : 土壌採取地点
 ※ 各市町村における測定値は、今回調査の1地点の測定値であり、その市町村全域を表すものではない。



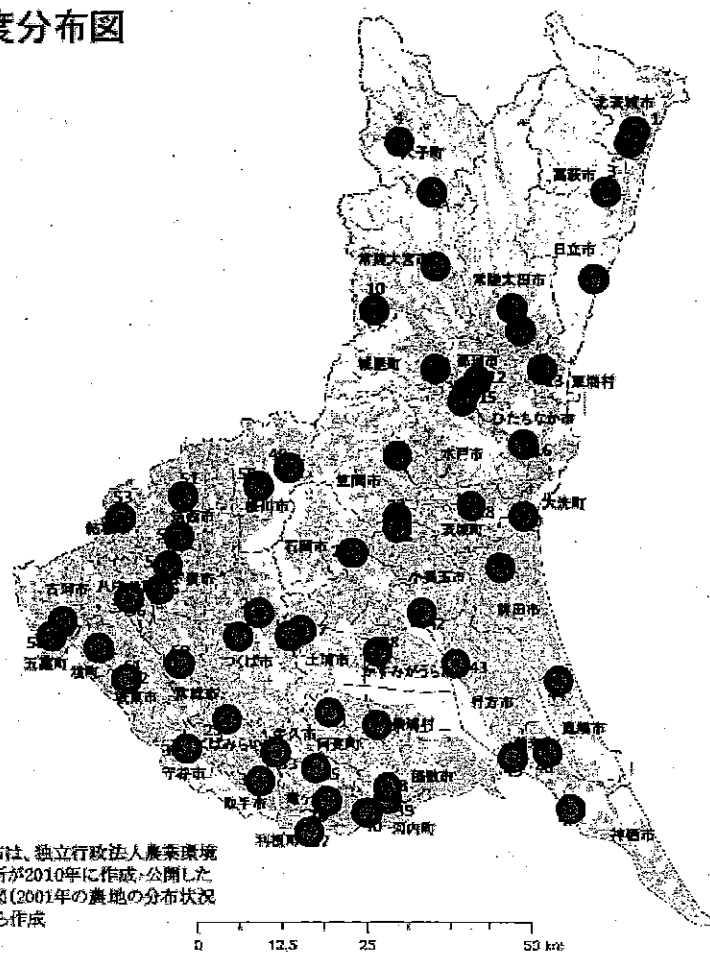
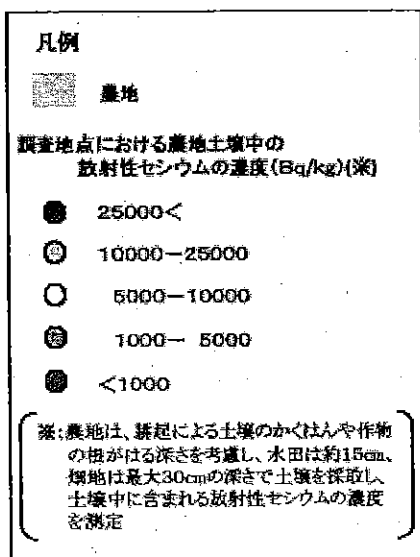
図Ⅲ-10 茨城県における土壌のプルトニウム測定結果

土壤採取地点と調査結果



図Ⅲ-11 農地土壌の測定地点(4月)(出典;農林水産省)

茨城県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

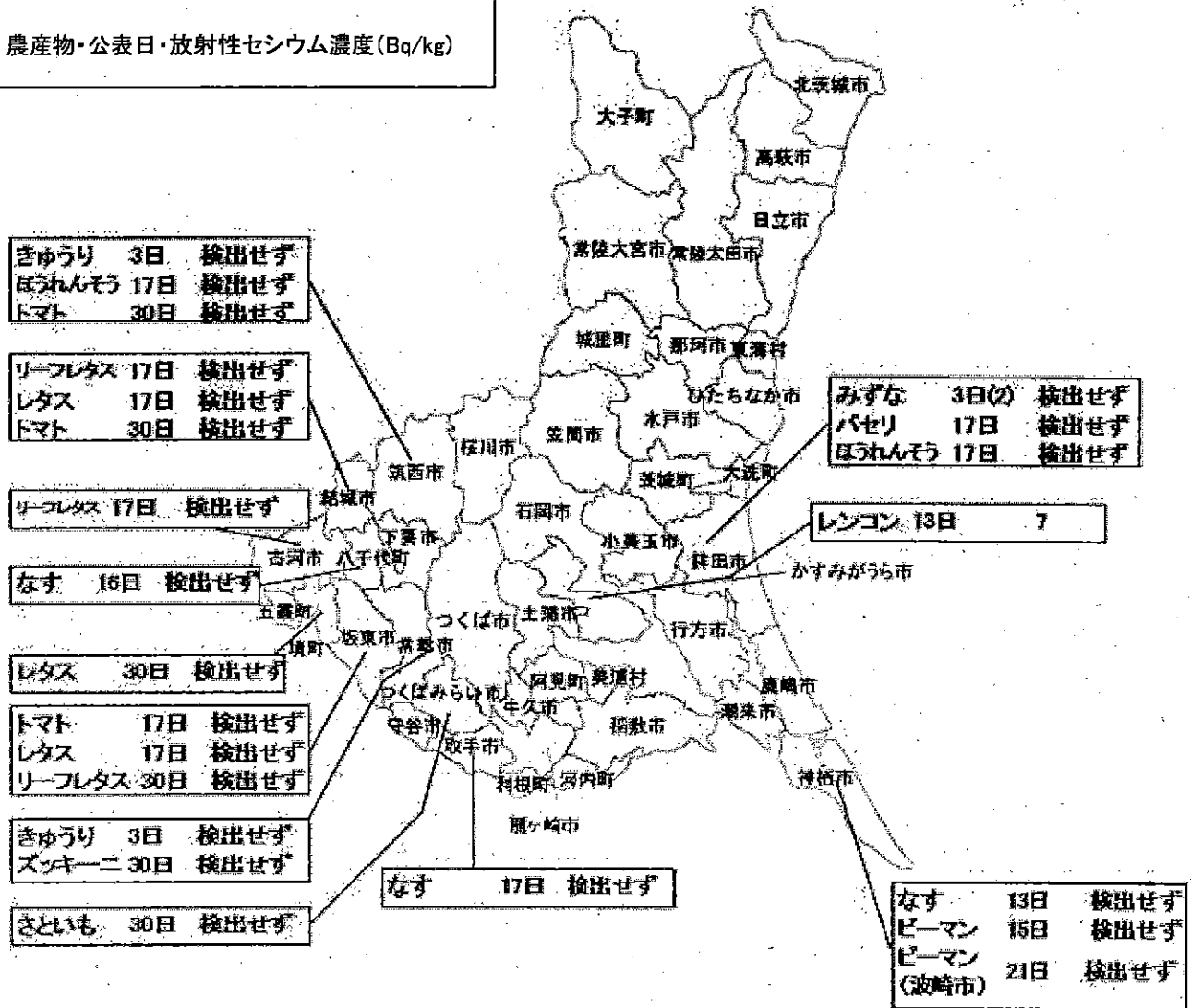


図Ⅲ-12 農地土壌の測定地点(7月)(出典:農林水産省)

9月

【凡例】

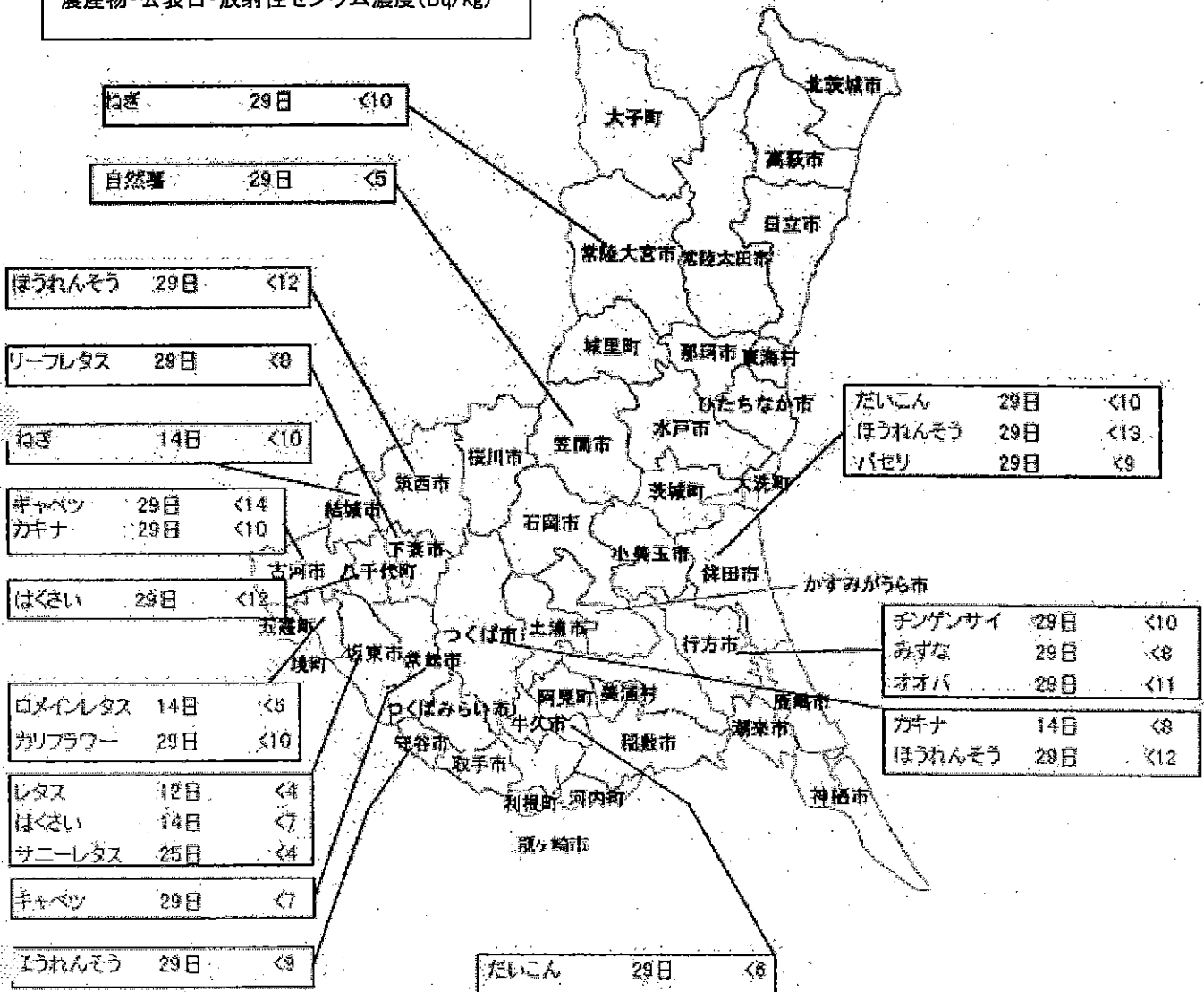
農産物・公表日・放射性セシウム濃度(Bq/kg)



図Ⅲ-13 野菜類測定地点(平成23年9月)(出典;農林水産省)

10月

【凡例】
農産物・公表日・放射性セシウム濃度(Bq/kg)



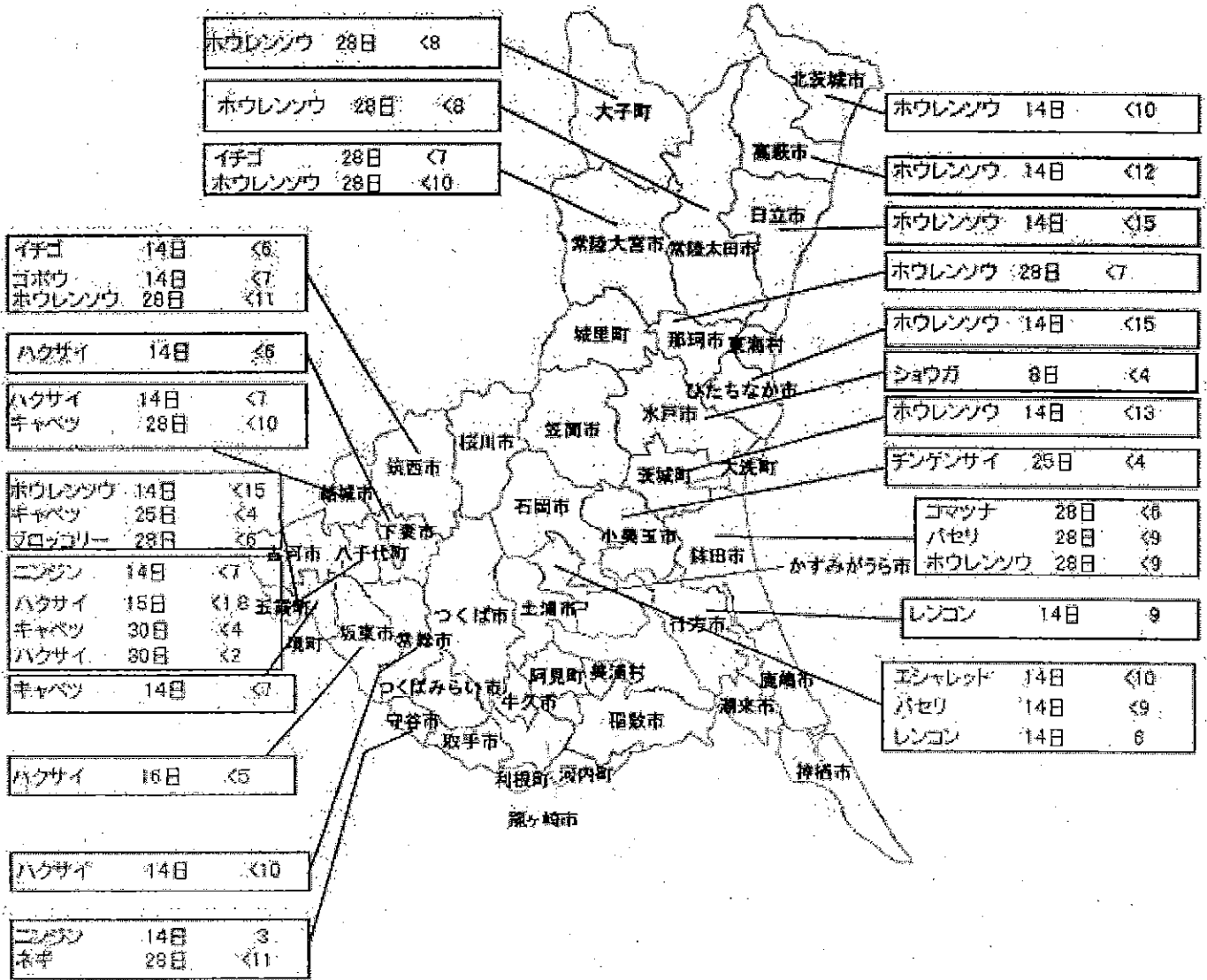
※「<(数値)」は、検査結果が不検出、または定量下限値未満であったことを示しています。

図Ⅲ-14 野菜類測定地点(10月)(出典:農林水産省)

【凡例】

農産物・公表日・放射性セシウム濃度 (Bq/kg)

11月



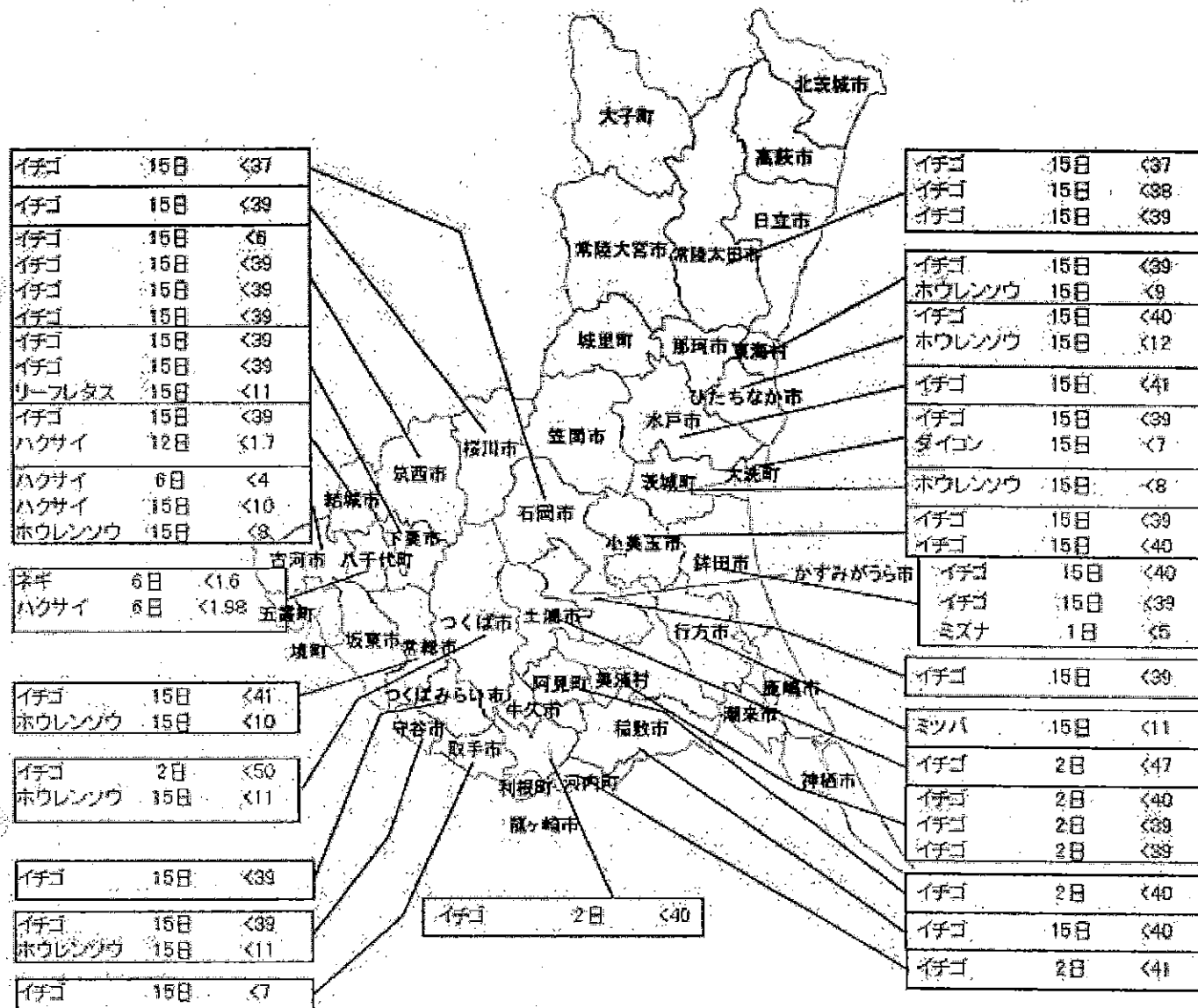
※「<(数値)」は、検査結果が不検出、または定量下限値未満であったことを示しています。

図Ⅲ-15 野菜類測定地点(11月)(出典;農林水産省)

【凡例】

農産物・公表日・放射性セシウム濃度(Bq/kg)

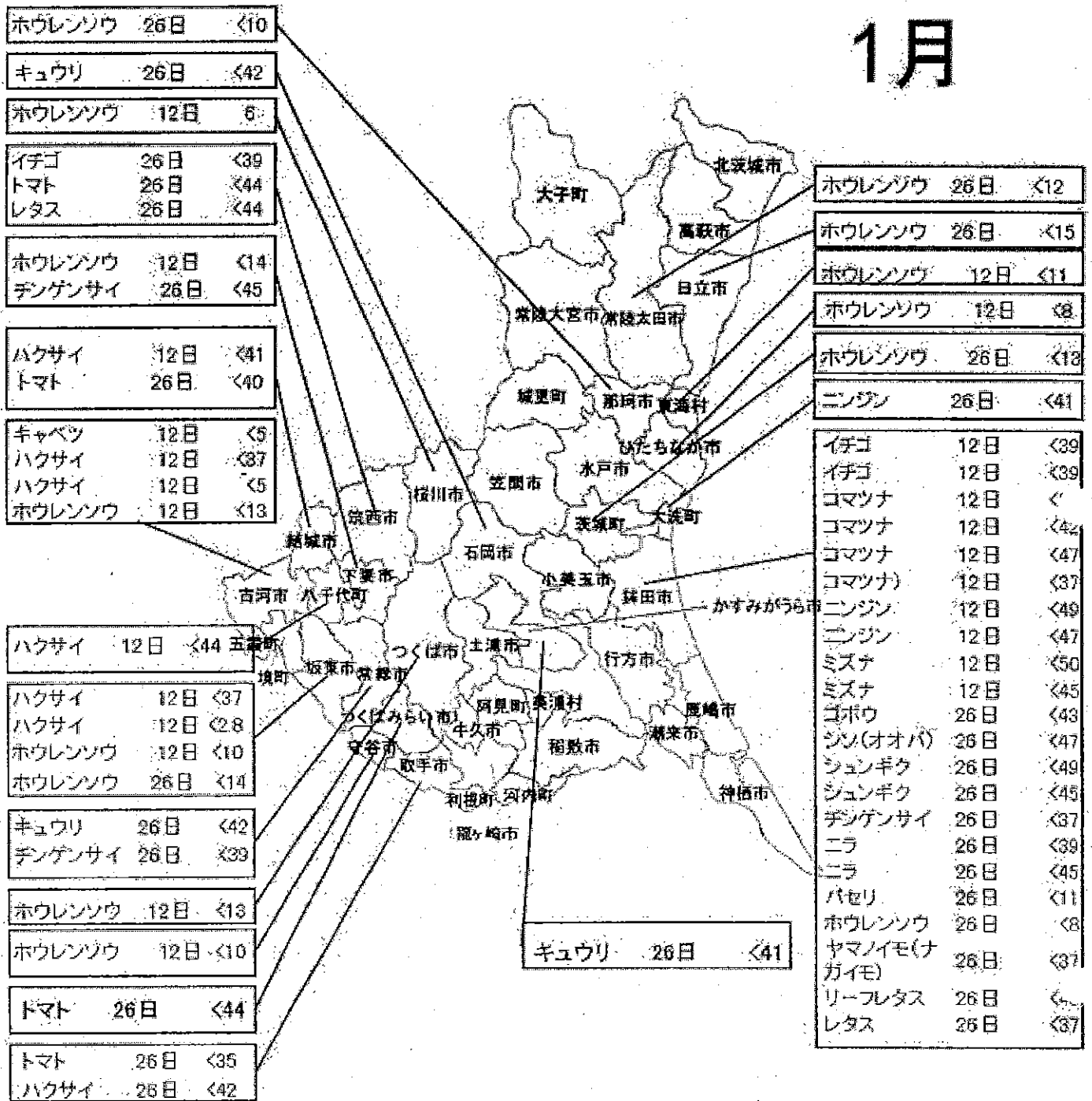
12月



※「<(数値)」は、検査結果が不検出、または定量下限値未満であったことを示しています。

図Ⅲ-16 野菜類測定地点(12月)(出典:農林水産省)

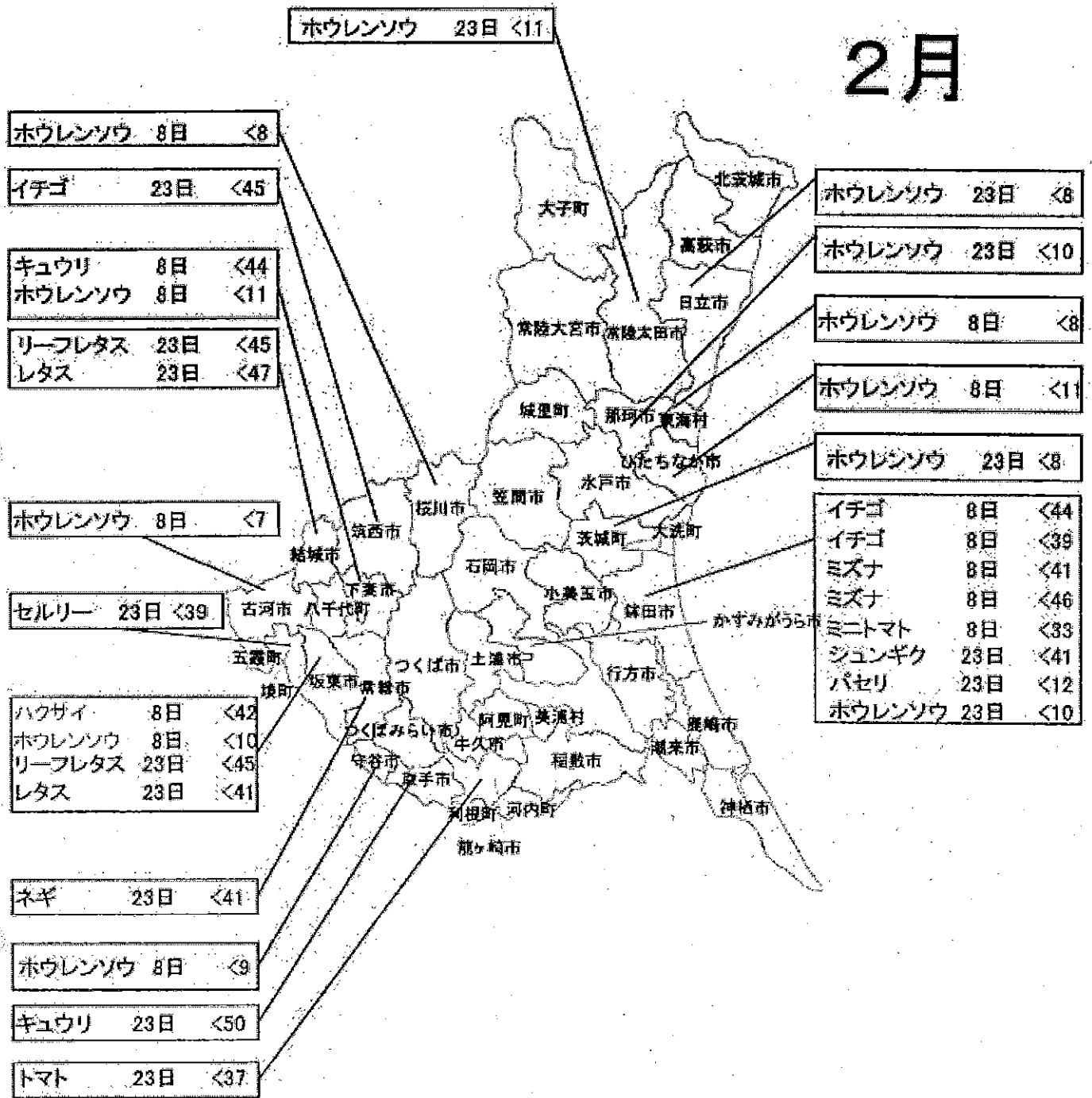
1月



※「<(数値)」は、検査結果が不検出、または定量下限値未満であったことを示しています。

図Ⅲ-17 野菜類測定地点(1月)(出典:農林水産省)

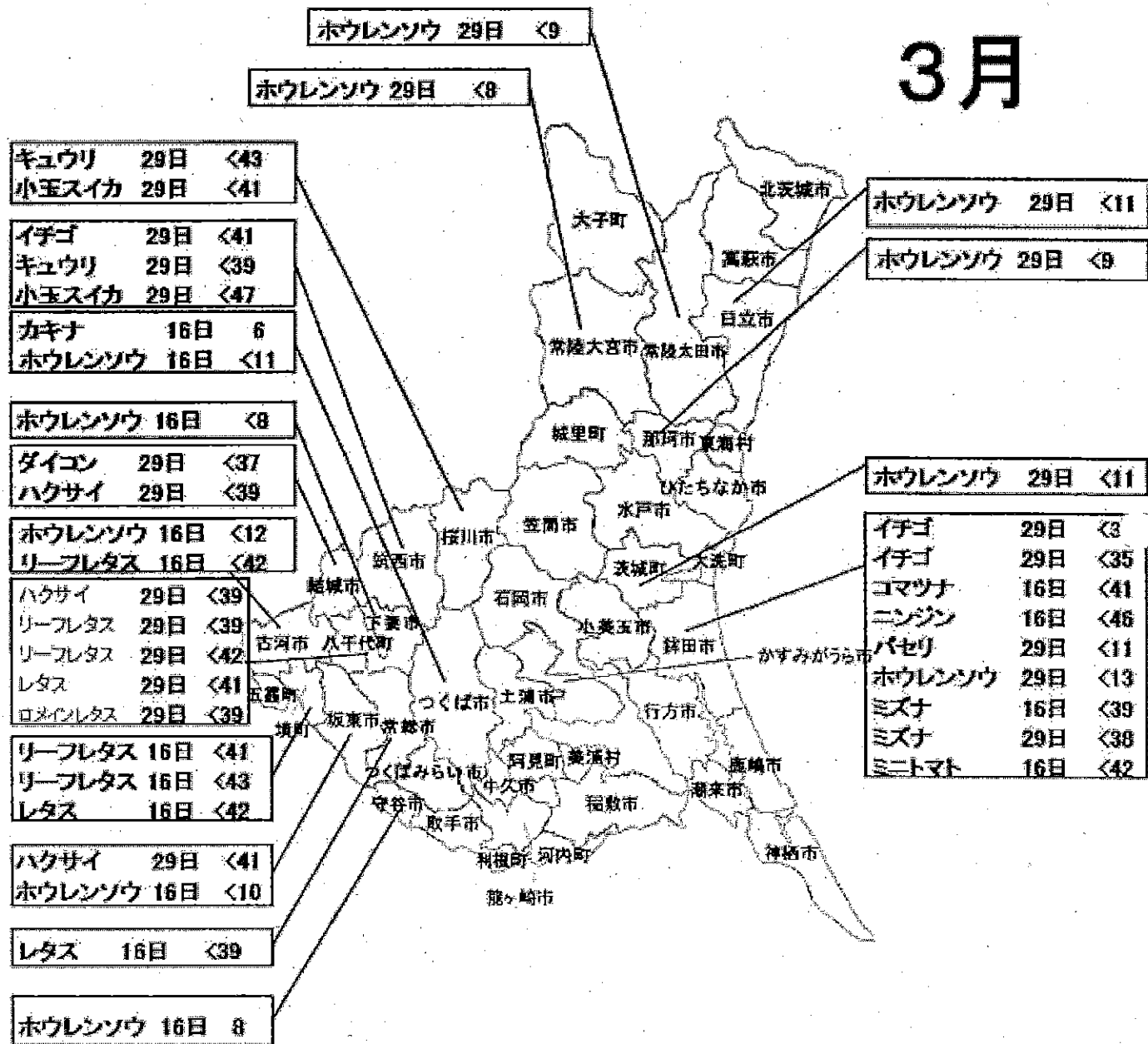
2月



※「<(数値)」は、検査結果が不検出、または定量下限値未満であったことを示しています。

図Ⅲ-18 野菜類測定地点(2月)(出典:農林水産省)

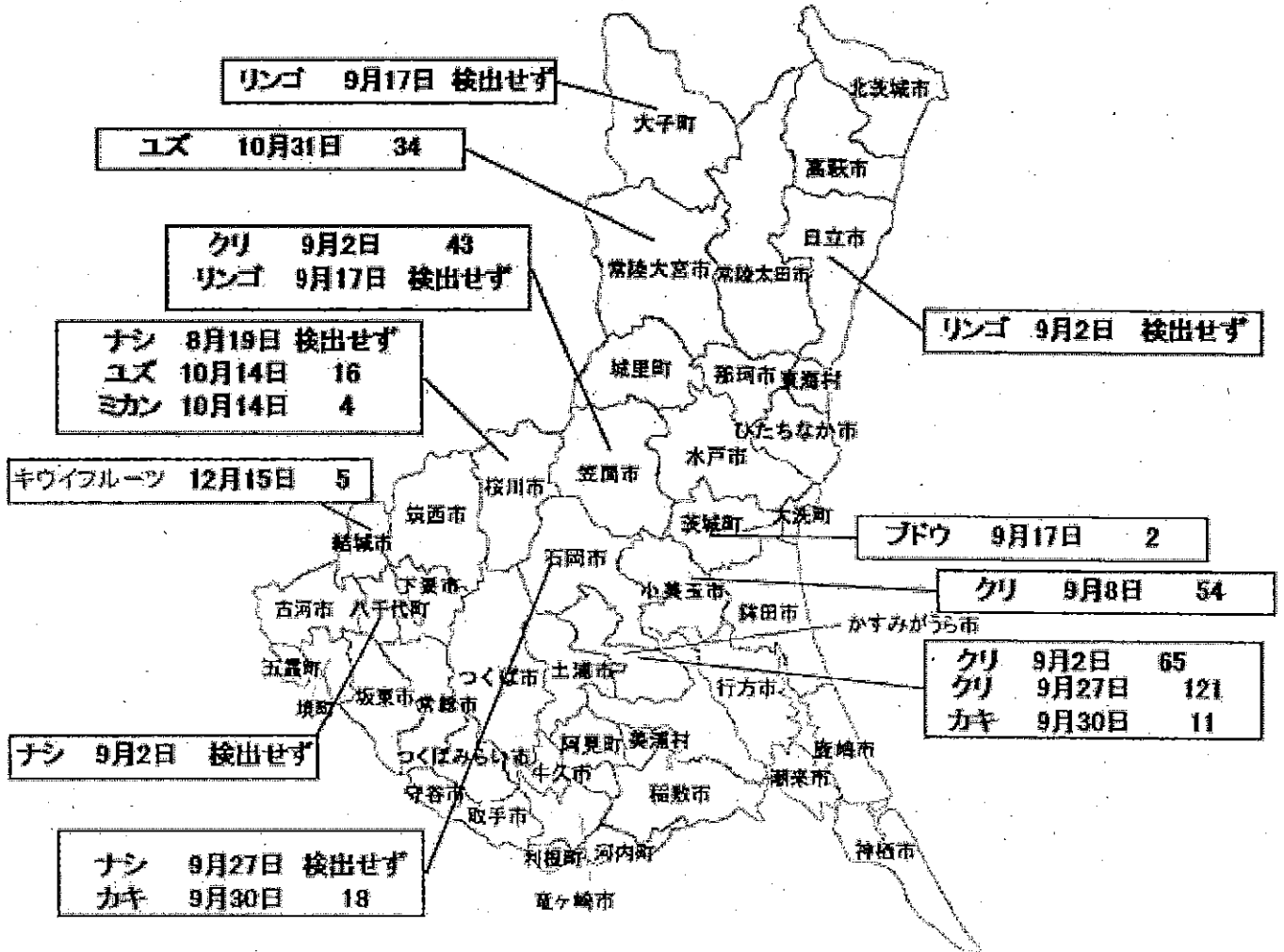
3月



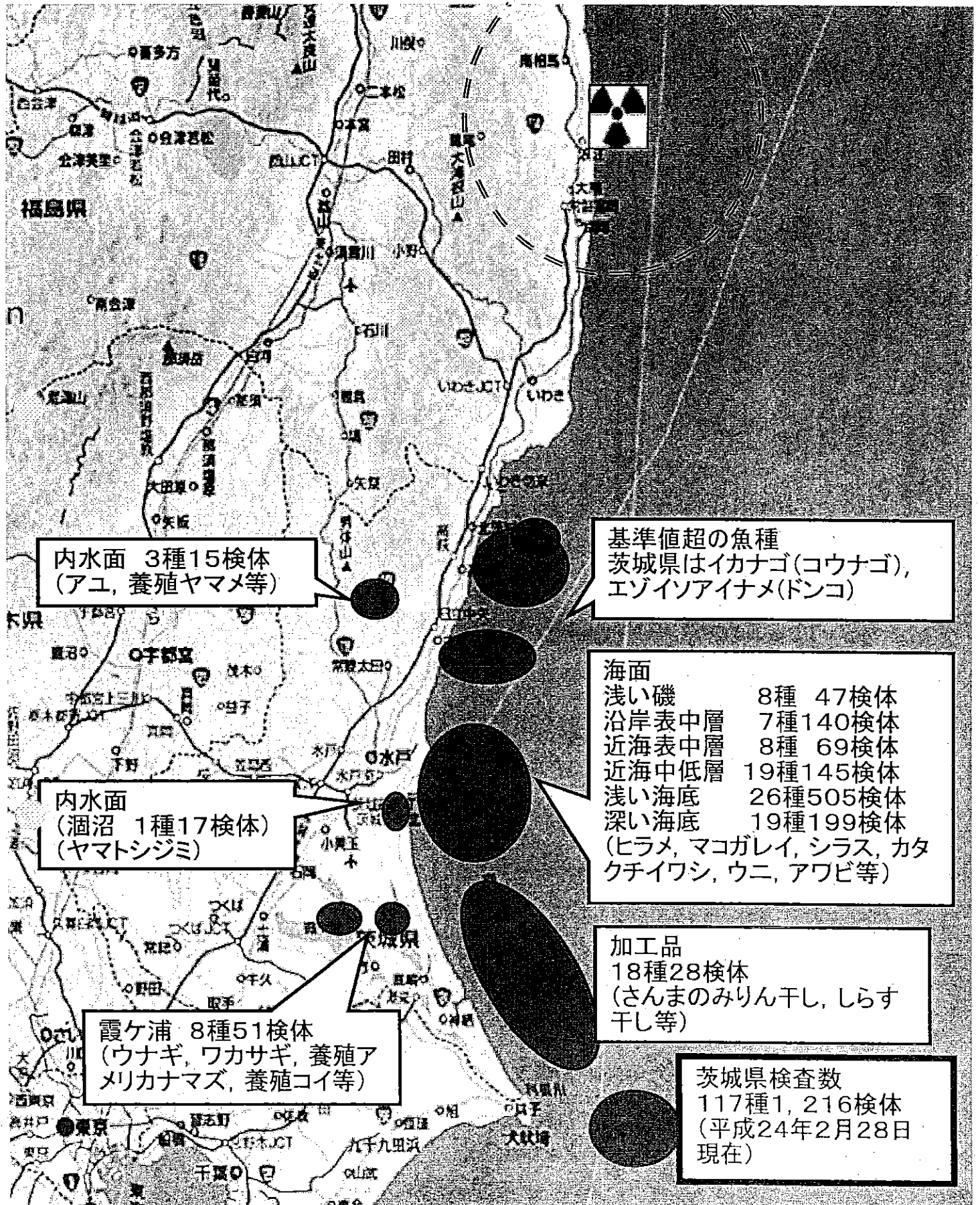
※「<(数値)」は、検査結果が不検出、または定量下限値未満であったことを示しています。

図Ⅲ-19 野菜類測定地点(3月)(出典:農林水産省)

9~12月

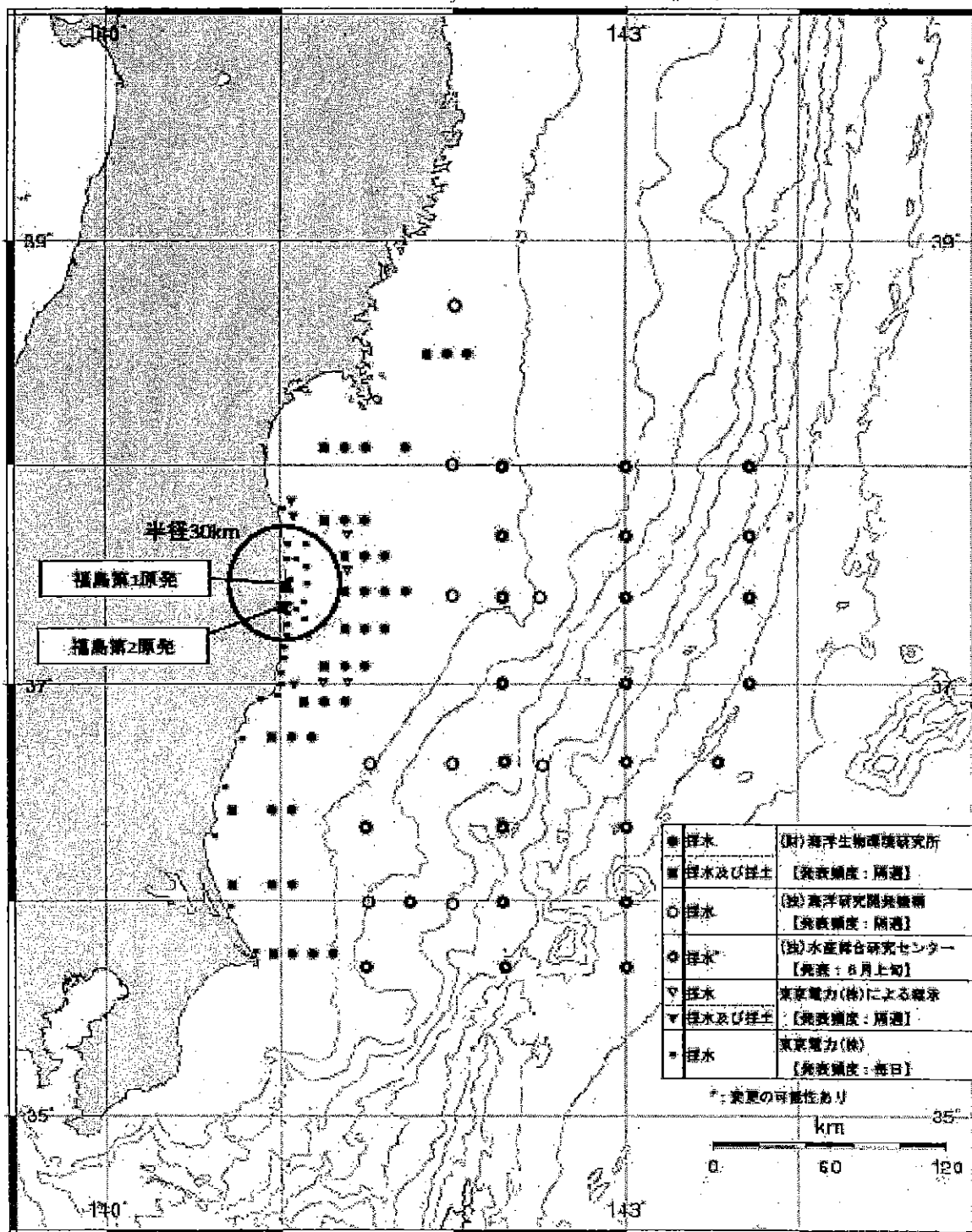


図Ⅲ-20 果実類測定地点(9~12月)(出典:農林水産省)

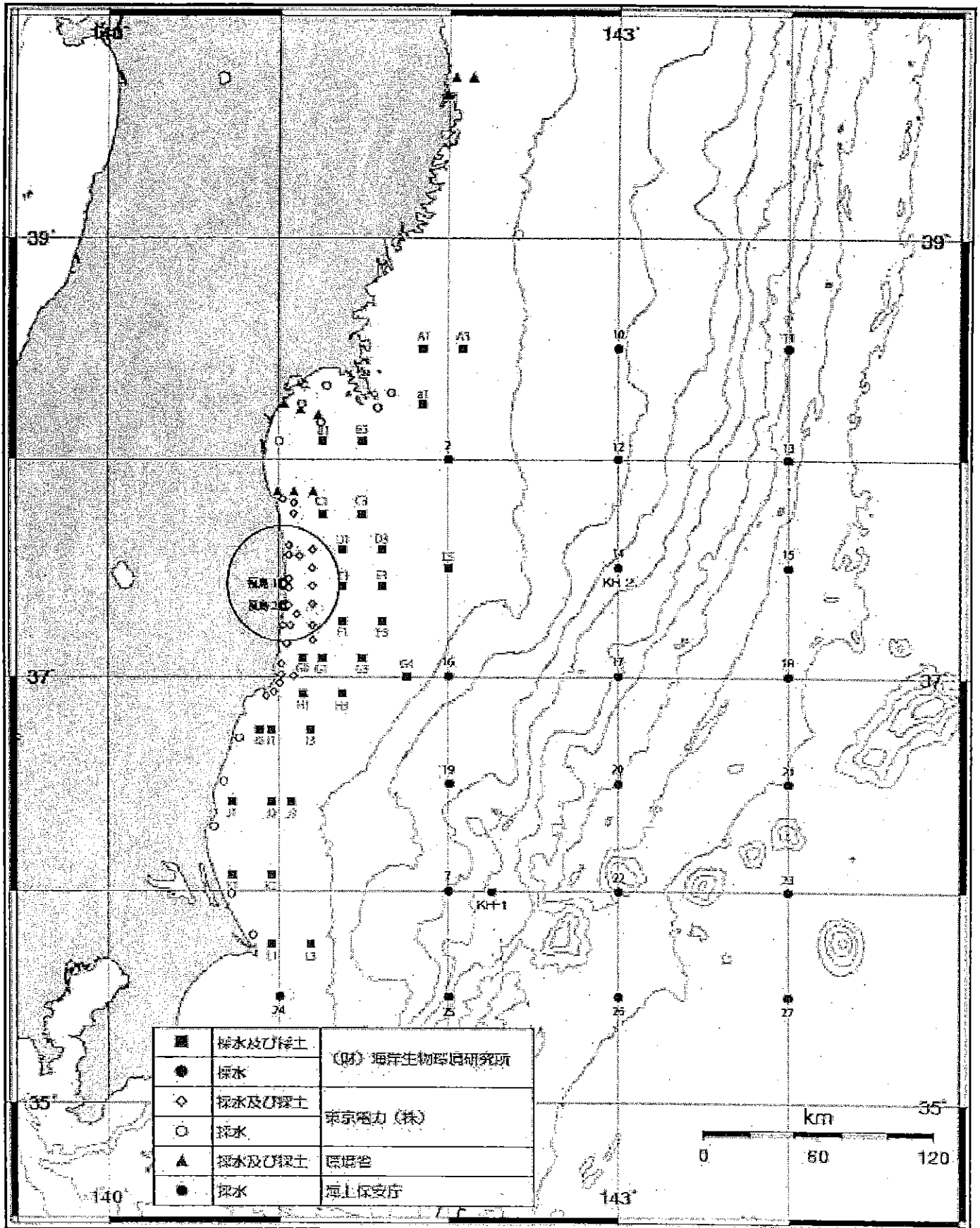


図Ⅲ-22 海産物採取地点(2月28日現在)

海域モニタリング広域化の全体像



図Ⅲ-23 茨城県沖の海域モニタリング地点(平成23年5月13日から7月28日採取分)
(出典:文部科学省)



図Ⅲ-24 茨城県沖の海域モニタリング地点(平成23年8月23日採取分以降)
 (出典;文部科学省)

IV 測定結果詳細データ一覧

IV 測定結果詳細データ一覧

1 空間線量率

1-1 モニタリング車等による測定結果

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)										
		5月11日	5月25日	6月8日	6月22日	7月13日	7月27日	8月10日	8月24日	9月14日	9月28日	10月12日
県	城里町	0.089	0.089	0.092	0.08	0.086	0.092	0.084	0.084	0.084	0.082	0.083
	笠間市	0.106	0.097	0.098	0.09	0.092	0.088	0.089	0.088	0.078	0.087	0.082
	かすみがうら市	0.163	0.149	0.144	0.14	0.131	0.129	0.124	0.122	0.117	0.115	0.114
	土浦市	0.134	0.123	0.127	0.12	0.120	0.117	0.108	0.112	0.104	0.098	0.100
	つくば市	0.094	0.085	0.083	0.08	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.077
	つくばみらい市	0.168	0.156	0.148	0.14	0.132	0.134	0.124	0.121	0.120	0.121	0.115
	原子力 科研機構	小美玉市	0.095	0.089	0.091	0.08	0.082	0.085	0.079	0.077	0.075	0.076
石岡市		0.121	0.114	0.117	0.10	0.103	0.100	0.098	0.090	0.093	0.093	0.093
行方市		0.090	0.077	0.077	0.07	0.071	0.070	0.069	0.068	0.067	0.065	0.066
潮来市		0.085	0.075	0.074	0.07	0.069	0.068	0.068	0.067	0.065	0.065	0.064
神栖市		0.077	0.066	0.064	0.07	0.062	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.059
鹿嶋市		0.092	0.081	0.081	0.08	0.075	0.072	0.074	0.073	0.070	0.068	0.070
サイクル 工研機構	桜川市	0.09	0.082	0.094	0.093	0.088	0.092	0.082	0.084	0.084	0.093	0.095
	筑西市	0.08	0.092	0.087	0.097	0.086	0.084	0.086	0.084	0.077	0.095	0.084
	結城市	0.08	0.078	0.084	0.075	0.077	0.072	0.070	0.078	0.068	0.076	0.071
	古河市	0.08	0.080	0.078	0.073	0.075	0.073	0.075	0.076	0.071	0.077	0.072
	八千代町	0.09	0.089	0.095	0.083	0.084	0.086	0.089	0.079	0.083	0.086	0.080
	下妻市	0.10	0.095	0.097	0.090	0.098	0.093	0.097	0.089	0.089	0.090	0.091
原子力 大洗機構	五霞町	0.082	0.061	0.060	0.057	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.052	0.048
	境町	0.080	0.071	0.076	0.066	0.068	0.070	0.067	0.067	0.062	0.068	0.065
	坂東市	0.078	0.059	0.060	0.053	0.054	0.056	0.056	0.053	0.054	0.053	0.048
	常総市	0.130	0.116	0.108	0.105	0.109	0.115	0.107	0.098	0.110	0.112	0.105
	守谷市	0.226	0.212	0.206	0.192	0.184	0.177	0.168	0.170	0.153	0.154	0.146
	取手市	0.236	0.226	0.214	0.181	0.190	0.182	0.177	0.176	0.184	0.173	0.177
原電	牛久市	0.159	0.162	0.167	0.156	0.151	0.134	0.130	0.139	0.143	0.144	0.146
	阿見町	0.156	0.152	0.145	0.135	0.139	0.122	0.122	0.126	0.143	0.135	0.127
	美浦村	0.172	0.161	0.160	0.083	0.084	0.077	0.075	0.080	0.078	0.079	0.079
	稲敷市	0.132	0.119	0.116	0.118	0.113	0.107	0.102	0.110	0.100	0.103	0.106
	河内町	0.132	0.109	0.114	0.103	0.104	0.085	0.084	0.091	0.084	0.090	0.087
	龍ヶ崎市	0.146	0.129	0.114	0.108	0.118	0.113	0.101	0.104	0.105	0.102	0.101
	利根町	0.148	0.131	0.136	0.140	0.128	0.111	0.114	0.113	0.095	0.108	0.118

※各市町村本庁舎駐車場にて測定。

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)										
		5月11日	5月25日	6月8日	6月22日	7月13日	7月27日	8月10日	8月24日	9月14日	9月28日	10月12日
県	水戸市	0.112	0.099	0.097	0.096	0.090	0.090	0.087	0.085	0.084	0.082	0.084
	日立市	0.193	0.183	0.176	0.170	0.169	0.168	0.160	0.156	0.152	0.149	0.146
	常陸太田市	0.106	0.093	0.091	0.089	0.087	0.098	0.085	0.081	0.081	0.079	0.079
	高萩市	0.151	0.133	0.131	0.135	0.130	0.124	0.123	0.116	0.115	0.108	0.105
	北茨城市	0.205	0.193	0.184	0.183	0.181	0.181	0.181	0.172	0.166	0.151	0.149
	ひたちなか市	0.169	0.152	0.148	0.142	0.137	0.138	0.133	0.129	0.128	0.123	0.122
	常陸大宮市	0.087	0.070	0.071	0.069	0.069	0.077	0.067	0.067	0.068	0.066	0.066
	那珂市	0.093	0.078	0.081	0.077	0.074	0.085	0.072	0.071	0.071	0.069	0.069
	鉾田市	0.128	0.116	0.110	0.108	0.105	0.103	0.101	0.097	0.097	0.093	0.093
	茨城町	0.108	0.096	0.095	0.093	0.090	0.090	0.088	0.084	0.084	0.080	0.080
	大洗町	0.142	0.130	0.127	0.123	0.118	0.117	0.112	0.108	0.105	0.101	0.100
	東海村	0.094	0.082	0.083	0.080	0.077	0.087	0.076	0.073	0.070	0.069	0.068
	大子町	0.112	0.103	0.100	0.106	0.103	0.104	0.099	0.095	0.097	0.090	0.096

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)										
		10月28日	11月9日	11月21日	12月14日	12月26日	1月11日	1月25日	2月8日	2月23日	3月14日	3月28日
県	城里町	0.081	0.080	0.079	0.078	0.077	0.076	0.071	0.069	0.078	0.061	0.067
	笠間市	0.082	0.084	0.080	0.078	0.078	0.075	0.072	0.077	0.079	0.069	0.077
	かすみがうら市	0.115	0.113	0.109	0.107	0.114	0.108	0.100	0.102	0.112	0.099	0.103
	土浦市	0.101	0.107	0.102	0.094	0.094	0.098	0.091	0.089	0.090	0.086	0.090
	つくば市	0.076	0.076	0.075	0.074	0.072	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071
	つくばみらい市	0.110	0.105	0.110	0.099	0.100	0.102	0.100	0.100	0.095	0.089	0.098
原子力 科研機構	小美玉市	0.073	0.072	※2	0.071	0.069	0.071	0.065	0.067	0.082	0.070	0.067
	石岡市	0.088	0.088	※2	0.084	0.078	0.079	0.076	0.076	0.086	0.079	0.078
	行方市	0.063	0.062	※2	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.076	0.061	0.060
	潮来市	0.063	0.063	※2	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.069	0.062	0.058
	神栖市	0.060	0.056	※2	0.056	0.056	0.055	0.053	0.052	0.057	0.054	0.051
	鹿嶋市	0.070	0.068	※2	0.069	0.064	0.065	0.065	0.062	0.066	0.064	0.059
サイクル 工研	桜川市	0.090	0.093	0.092	0.087	0.087	0.093	0.089	0.088	0.097	0.104	0.094
	筑西市	0.085	0.088	0.087	0.083	0.087	0.088	0.084	0.088	0.094	0.103	0.098
	結城市	0.072	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.078	0.079	0.078
	古河市	0.071	0.069	0.070	0.074	0.077	0.073	0.071	0.073	0.078	0.077	0.069
	八千代町	0.088	0.082	0.077	0.084	0.087	0.082	0.082	0.077	0.085	0.090	0.085
	下妻市	0.097	0.092	0.093	0.094	0.093	0.095	0.097	0.098	0.091	0.100	0.102
原子力 大洗	五霞町	0.051	0.050	0.050	0.045	0.046	0.049	0.046	0.046	0.057	0.045	0.045
	境町	0.067	0.065	0.059	0.060	0.059	0.068	0.064	0.063	0.069	0.056	0.061
	坂東市	0.051	0.049	0.051	0.049	0.052	0.049	0.052	0.051	0.054	0.045	0.051
	常総市	0.101	0.104	0.101	0.091	0.103	0.100	0.093	0.096	0.102	0.091	0.101
	守谷市	0.142	0.150	0.151	0.148	0.148	0.133	0.133	0.129	0.136	0.134	0.134
	取手市	0.165	0.178	0.163	0.162	0.150	0.151	0.151	0.144	0.143	0.142	0.139
原電	牛久市	0.138	0.147	0.146	0.141	0.138	0.137	0.138	0.146	0.138	0.113	0.112
	阿見町	0.123	0.112	0.130	0.124	0.129	0.125	0.142	0.114	0.121	0.101	0.098
	美浦村	0.088	0.080	0.082	0.081	0.078	0.081	0.076	0.077	0.089	0.070	0.071
	稲敷市	0.102	0.100	0.104	0.103	0.100	0.100	0.095	0.090	0.109	0.088	0.084
	河内町	0.090	0.086	0.089	0.088	0.083	0.088	0.078	0.082	0.088	0.073	0.076
	龍ヶ崎市	0.105	0.097	0.090	0.098	0.097	0.103	0.097	0.092	0.097	0.077	0.078
	利根町	0.121	0.110	0.111	0.117	0.113	0.116	0.118	0.115	0.109	0.090	0.093

※1 各市町村本庁舎駐車場にて測定。
 ※2 モニタリングカー故障のため、測定値なし。

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)										
		10月26日	11月9日	11月21日	12月14日	12月26日	1月11日	1月25日	2月8日	2月23日	3月14日	3月28日
県	水戸市	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.077	0.077	0.086
	日立市	0.144	0.143	0.141	0.140	0.128	0.120	0.115	0.113	0.115	0.110	0.114
	常陸太田市	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.072	0.071	0.074	0.070	0.074
	高萩市	0.103	0.102	0.101	0.099	0.100	0.100	0.097	0.096	0.105	0.093	0.093
	北茨城市	0.141	0.139	0.135	0.133	0.126	0.130	0.132	0.124	0.133	0.120	0.128
	ひたちなか市	0.119	0.118	0.117	0.116	0.116	0.117	0.113	0.112	0.110	0.108	※3
	常陸大宮市	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.065	0.065	0.071	0.064	0.067
	那珂市	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.067	0.067	0.066	0.065	※3
	鉾田市	0.091	0.091	0.090	0.091	0.089	0.090	0.087	0.087	0.091	0.085	0.086
	茨城町	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.076	0.074	0.074	0.079
	大洗町	0.097	0.096	0.095	0.095	0.096	0.095	0.093	0.093	0.096	0.091	0.099
	東海村	0.067	0.068	0.068	0.067	0.068	0.067	0.067	0.066	0.065	0.065	※3
	大子町	0.089	0.089	0.090	0.091	0.090	0.091	0.090	0.092	0.100	0.088	0.091

※3 モニタリングポスト高さ変更工事のため、測定値なし。

1-2 1m高さにおける測定結果

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)								
		6月22日	7月13日	7月27日	8月10日	8月24日	9月14日	9月28日	10月12日	10月26日
県	城里町	0.13	0.127	0.138	0.126	0.124	0.127	0.127	0.137	0.126
	笠間市	0.15	0.146	0.159	0.144	0.144	0.133	0.153	0.141	0.145
	かすみがうら市	0.20	0.195	0.200	0.191	0.188	0.185	0.178	0.177	0.188
	土浦市	0.20	0.189	0.205	0.194	0.206	0.182	0.157	0.187	0.191
	つくば市	0.14	0.122	0.138	0.124	0.128	0.125	0.129	0.124	0.125
	つくばみらい市	0.18	0.171	0.205	0.167	0.173	0.163	0.161	0.166	0.148
原子力 科研機構	小美玉市	0.15	0.157	0.171	0.149	0.154	0.141	0.147	0.154	0.155
	石岡市	0.17	0.207	0.180	0.181	0.182	0.172	0.189	0.183	0.172
	行方市	0.11	0.118	0.125	0.117	0.123	0.110	0.122	0.116	0.115
	潮来市	0.12	0.124	0.124	0.124	0.124	0.113	0.126	0.127	0.138
	神栖市	0.10	0.116	0.115	0.112	0.116	0.110	0.121	0.119	0.117
	鹿嶋市	0.12	0.134	0.138	0.132	0.138	0.124	0.141	0.133	0.142
サイクル 原子力 工研	桜川市 ^注									
	筑西市 ^注									
	結城市 ^注									
	古河市 ^注									
	八千代町 ^注									
	下妻市 ^注									
原子力 大洗 機構	五霞町	0.071	0.068	0.067	0.067	0.066	0.065	0.065	0.065	0.063
	境町	0.097	0.093	0.095	0.095	0.096	0.090	0.098	0.101	0.094
	坂東市	0.065	0.064	0.065	0.070	0.063	0.068	0.063	0.067	0.063
	常総市	0.162	0.145	0.172	0.139	0.143	0.168	0.164	0.171	0.159
	守谷市	0.281	0.277	0.247	0.260	0.271	0.223	0.237	0.252	0.233
	取手市	0.278	0.329	0.297	0.269	0.296	0.262	0.248	0.297	0.241
原電	牛久市	0.228	0.239	0.220	0.205	0.228	0.236	0.228	0.222	0.211
	阿見町	0.198	0.193	0.177	0.172	0.178	0.173	0.196	0.178	0.182
	美浦村	0.107	0.100	0.099	0.090	0.098	0.095	0.105	0.104	0.111
	稲敷市	0.190	0.168	0.155	0.154	0.159	0.151	0.154	0.153	0.155
	河内町	0.163	0.139	0.115	0.119	0.112	0.110	0.116	0.120	0.119
	龍ヶ崎市	0.178	0.169	0.155	0.151	0.152	0.151	0.166	0.159	0.155
	利根町	0.230	0.217	0.175	0.192	0.191	0.174	0.193	0.193	0.203

※各市町村本庁舎駐車場にて測定。

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)								
		6月22日	7月13日	7月27日	8月10日	8月24日	9月14日	9月28日	10月12日	10月26日
県	水戸市	0.110	0.103	0.100	0.105	0.097	0.100	0.092	0.094	0.089
	日立市	0.193	0.178	0.171	0.164	0.159	0.162	0.159	0.154	0.158
	常陸太田市	0.132	0.128	0.123	0.130	0.120	0.123	0.115	0.118	0.115
	高萩市 ^注									
	北茨城市 ^注									
	ひたちなか市	0.195	0.183	0.182	0.179	0.177	0.182	0.179	0.167	0.164
	常陸大宮市	0.112	0.110	0.112	0.105	0.100	0.101	0.102	0.101	0.102
	那珂市	0.118	0.112	0.113	0.107	0.106	0.110	0.106	0.105	0.108
	鉾田市	0.176	0.183	0.170	0.169	0.168	0.174	0.180	0.172	0.170
	茨城町	0.172	0.170	0.168	0.169	0.162	0.151	0.143	0.148	0.138
	大洗町	0.190	0.188	0.167	0.170	0.170	0.169	0.167	0.168	0.157
	東海村	0.124	0.124	0.112	0.109	0.106	0.102	0.106	0.103	0.101
	大子町 ^注									

注) 1-1 モニタリング車による測定に記載

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)									
		11月9日	11月21日	12月14日	12月26日	1月11日	1月25日	2月8日	2月23日	3月14日	3月28日
県	城里町	0.131	0.131	0.133	0.141	0.129	0.135	0.136	0.127	0.115	0.122
	笠間市	0.146	0.139	0.147	0.143	0.142	0.143	0.147	0.146	0.134	0.138
	かすみがうら市	0.181	0.164	0.187	0.200	0.190	0.171	0.180	0.191	0.167	0.177
	土浦市	0.194	0.187	0.185	0.189	0.180	0.184	0.175	0.185	0.165	0.162
	つくば市	0.131	0.128	0.134	0.130	0.131	0.134	0.126	0.126	0.121	0.125
	つくばみらい市	0.141	0.156	0.136	0.148	0.138	0.159	0.150	0.127	0.126	0.140
原子力 科研機構	小美玉市	0.152	0.152	0.146	0.144	0.153	0.141	0.142	0.135	0.131	0.122
	石岡市	0.185	0.167	0.176	0.174	0.163	0.164	0.160	0.148	0.157	0.149
	行方市	0.119	0.119	0.116	0.129	0.120	0.114	0.120	0.118	0.109	0.103
	潮来市	0.123	0.122	0.122	0.126	0.122	0.121	0.124	0.123	0.116	0.116
	神栖市	0.120	0.124	0.118	0.112	0.110	0.109	0.112	0.105	0.110	0.101
	鹿嶋市	0.140	0.138	0.146	0.130	0.129	0.145	0.129	0.116	0.119	0.117
サイクル 工研	桜川市 ^注										
	筑西市 ^注										
	結城市 ^注										
	古河市 ^注										
	八千代町 ^注										
	下妻市 ^注										
原子力 大洗	五霞町	0.066	0.066	0.055	0.060	0.062	0.059	0.062	0.069	0.053	0.060
	境町	0.098	0.095	0.087	0.089	0.092	0.096	0.090	0.093	0.083	0.090
	坂東市	0.066	0.064	0.059	0.058	0.061	0.065	0.061	0.063	0.057	0.060
	常総市	0.180	0.159	0.140	0.156	0.156	0.151	0.143	0.159	0.146	0.161
	守谷市	0.254	0.235	0.234	0.220	0.214	0.220	0.203	0.201	0.200	0.206
	取手市	0.296	0.266	0.254	0.238	0.230	0.248	0.217	0.222	0.212	0.217
原電	牛久市	0.250	0.218	0.231	0.207	0.231	0.222	0.224	0.217	0.182	0.177
	阿見町	0.184	0.185	0.192	0.182	0.189	0.191	0.188	0.174	0.159	0.152
	美浦村	0.109	0.110	0.113	0.103	0.113	0.101	0.105	0.114	0.095	0.097
	稲敷市	0.155	0.158	0.155	0.159	0.150	0.158	0.167	0.165	0.140	0.131
	河内町	0.117	0.123	0.124	0.108	0.124	0.105	0.118	0.109	0.106	0.106
	龍ヶ崎市	0.153	0.154	0.164	0.157	0.170	0.168	0.147	0.161	0.122	0.124
利根町	0.181	0.201	0.206	0.202	0.197	0.196	0.203	0.180	0.150	0.162	

※各市町村本庁舎駐車場にて測定。

測定者	測定地点	測定値(μSv/時)									
		11月9日	11月21日	12月14日	12月26日	1月11日	1月25日	2月8日	2月23日	3月14日	3月28日
県	水戸市	0.089	0.087	0.086	0.086	0.087	0.086	0.084	0.089	0.088	0.087
	日立市	0.154	0.150	0.132	0.136	0.128	0.115	0.125	0.123	0.107	0.112
	常陸太田市	0.112	0.110	0.107	0.109	0.108	0.103	0.109	0.110	0.096	0.099
	高萩市 ^注										
	北茨城市 ^注										
	ひたちなか市	0.162	0.158	0.161	0.156	0.158	0.155	0.153	0.156	0.156	0.138
	常陸大宮市	0.102	0.100	0.094	0.101	0.099	0.094	0.093	0.111	0.089	0.097
	那珂市	0.108	0.107	0.100	0.099	0.106	0.099	0.100	0.105	0.095	0.099
	鉾田市	0.165	0.155	0.155	0.159	0.160	0.157	0.153	0.150	0.147	0.146
	茨城町	0.139	0.141	0.137	0.132	0.136	0.138	0.132	0.136	0.135	0.128
	大洗町	0.159	0.160	0.156	0.158	0.158	0.144	0.146	0.147	0.154	0.140
	東海村	0.098	0.096	0.100	0.099	0.095	0.089	0.091	0.094	0.085	0.085
	大子町 ^注										

注) 1-1 モニタリング車による測定に記載

2 陸水

2-1 飲料水測定結果

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	北茨城市	23. 3. 23	116.1	7.35	北茨城市	23. 10. 5	不検出	不検出
		23. 3. 24	78.0	1.81		23. 10. 12	不検出	不検出
		23. 3. 25	46.4	不検出		23. 10. 19	不検出	不検出
		23. 3. 26	39.0	不検出		23. 10. 26	不検出	不検出
		23. 3. 27	25.9	1.03		23. 11. 1	不検出	不検出
		23. 3. 28	19.2	不検出		23. 11. 9	不検出	不検出
		23. 3. 29	14.5	不検出		23. 11. 16	不検出	不検出
		23. 3. 30	12.4	2.68		23. 11. 24	不検出	不検出
		23. 3. 31	10.6	0.62		23. 11. 30	不検出	不検出
		23. 4. 1	6.2	0.81		23. 12. 7	不検出	不検出
		23. 4. 2	5.8	不検出		23. 12. 14	不検出	不検出
		23. 4. 3	4.0	不検出		23. 12. 21	不検出	不検出
		23. 4. 4	3.1	不検出		23. 12. 27	不検出	不検出
		23. 4. 5	3.1	不検出		24. 1. 5	不検出	不検出
		23. 4. 7	1.2	不検出		24. 1. 11	不検出	不検出
		23. 4. 9	2.0	不検出		24. 1. 18	不検出	不検出
		23. 4. 11	1.3	不検出		24. 1. 25	不検出	不検出
		23. 4. 13	1.8	0.84		24. 2. 1	不検出	不検出
		23. 4. 15	不検出	0.6		24. 2. 8	不検出	不検出
		23. 4. 19	0.6	不検出		24. 2. 15	不検出	不検出
		23. 4. 21	0.6	不検出		24. 2. 22	不検出	不検出
		23. 4. 25	不検出	不検出		24. 3. 7	不検出	不検出
		23. 4. 27	不検出	不検出		24. 3. 14	不検出	不検出
		23. 4. 29	不検出	不検出		24. 3. 21	不検出	不検出
		23. 5. 2	0.3	不検出		24. 3. 28	不検出	不検出
		23. 5. 6	不検出	不検出				
		23. 5. 10	不検出	不検出				
		23. 5. 13	不検出	不検出				
		23. 5. 17	不検出	不検出				
		23. 5. 20	不検出	不検出				
		23. 5. 24	不検出	不検出				
		23. 5. 27	不検出	不検出				
		23. 5. 31	不検出	不検出				
		23. 6. 3	不検出	不検出				
		23. 6. 8	不検出	不検出				
		23. 6. 14	不検出	不検出				
		23. 6. 17	不検出	不検出				
		23. 6. 22	不検出	不検出				
		23. 6. 28	不検出	不検出				
		23. 7. 1	不検出	不検出				
		23. 7. 6	不検出	不検出				
		23. 7. 13	不検出	不検出				
		23. 7. 20	不検出	不検出				
		23. 7. 27	不検出	不検出				
		23. 8. 3	不検出	不検出				
		23. 8. 10	不検出	不検出				
		23. 8. 17	不検出	不検出				
		23. 8. 24	不検出	不検出				
23. 8. 31	不検出	不検出						
23. 9. 7	不検出	不検出						
23. 9. 14	不検出	不検出						
23. 9. 21	不検出	不検出						
23. 9. 28	不検出	不検出						

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	日立市森山	23. 3. 23	150.0	0.51	日立市十五	23. 3. 23	298.0	4.33
		23. 3. 24	125.1	不検出		23. 3. 24	229.6	3.33
		23. 3. 25	31.4	不検出		23. 3. 25	85.3	1.62
		23. 3. 26	16.2	不検出		23. 3. 26	41.1	4.25
		23. 3. 27	12.1	不検出		23. 3. 27	19	2.35
		23. 3. 28	13.9	不検出		23. 3. 28	47.6	3.28
		23. 3. 29	9.8	不検出		23. 3. 29	18.5	2.92
		23. 3. 30	6.3	0.78		23. 3. 30	10.7	1.71
		23. 3. 31	6.4	不検出		23. 3. 31	17.6	0.69
		23. 4. 1	9.7	不検出		23. 4. 1	7.2	不検出
		23. 4. 2	8.8	不検出		23. 4. 2	6.2	0.72
		23. 4. 3	5.2	不検出		23. 4. 3	6.0	1.48
		23. 4. 4	3.4	不検出		23. 4. 4	3.7	不検出
		23. 4. 6	2.1	不検出		23. 4. 6	3.5	不検出
		23. 4. 8	1.5	不検出		23. 4. 8	3.6	0.89
		23. 4. 10	3.6	不検出		23. 4. 10	7.4	不検出
		23. 4. 12	4.1	不検出		23. 4. 12	6.3	不検出
		23. 4. 14	1.5	不検出		23. 4. 14	1.8	不検出
		23. 4. 18	0.5	不検出		23. 4. 18	1.4	不検出
		23. 4. 20	1.6	不検出		23. 4. 20	3.7	不検出
		23. 4. 22	不検出	不検出		23. 4. 22	不検出	0.80
		23. 4. 26	不検出	不検出		23. 4. 26	1.4	0.76
		23. 4. 28	不検出	不検出		23. 4. 28	0.7	2.69
		23. 5. 2	0.4	不検出		23. 5. 2	0.5	不検出
		23. 5. 6	不検出	不検出		23. 5. 6	不検出	不検出
		23. 5. 9	不検出	不検出		23. 5. 9	不検出	不検出
		23. 5. 12	不検出	不検出		23. 5. 12	不検出	不検出
		23. 5. 16	不検出	不検出		23. 5. 16	不検出	不検出
		23. 5. 19	不検出	不検出		23. 5. 19	不検出	不検出
		23. 5. 23	不検出	不検出		23. 5. 23	不検出	不検出
		23. 5. 26	不検出	不検出		23. 5. 26	不検出	不検出
		23. 5. 30	不検出	不検出		23. 5. 30	不検出	不検出
		23. 6. 2	不検出	不検出		23. 6. 2	不検出	不検出
		23. 6. 7	不検出	不検出		23. 6. 7	不検出	不検出
		23. 6. 9	不検出	不検出		23. 6. 9	不検出	不検出
		23. 6. 16	不検出	不検出		23. 6. 16	不検出	不検出
		23. 6. 21	不検出	不検出		23. 6. 21	不検出	不検出
		23. 6. 23	不検出	不検出		23. 6. 23	不検出	不検出
		23. 6. 30	不検出	不検出		23. 6. 30	不検出	不検出
		23. 7. 7	不検出	不検出		23. 7. 7	不検出	不検出
		23. 7. 14	不検出	不検出		23. 7. 14	不検出	不検出
		23. 7. 21	不検出	不検出		23. 7. 21	不検出	不検出
		23. 7. 28	不検出	不検出		23. 7. 28	不検出	不検出
		23. 8. 4	不検出	不検出		23. 8. 4	不検出	不検出
		23. 8. 11	不検出	不検出		23. 8. 11	不検出	不検出
		23. 8. 18	不検出	不検出		23. 8. 18	不検出	不検出
		23. 8. 25	不検出	不検出		23. 8. 25	不検出	不検出
		23. 9. 1	不検出	不検出		23. 9. 1	不検出	不検出
		23. 9. 8	不検出	不検出		23. 9. 8	不検出	不検出
		23. 9. 15	不検出	不検出		23. 9. 15	不検出	不検出
23. 9. 22	不検出	不検出	23. 9. 22	不検出	不検出			
23. 9. 29	不検出	不検出	23. 9. 29	不検出	不検出			
23. 10. 6	不検出	不検出	23. 10. 6	不検出	不検出			
23. 10. 13	不検出	不検出	23. 10. 13	不検出	不検出			
23. 10. 20	不検出	不検出	23. 10. 20	不検出	不検出			
23. 10. 27	不検出	不検出	23. 10. 27	不検出	不検出			
23. 11. 4	不検出	不検出	23. 11. 4	不検出	不検出			
23. 11. 10	不検出	不検出	23. 11. 10	不検出	不検出			
23. 11. 17	不検出	不検出	23. 11. 17	不検出	不検出			
23. 11. 24	不検出	不検出	23. 11. 24	不検出	不検出			
23. 12. 1	不検出	不検出	23. 12. 1	不検出	不検出			
23. 12. 8	不検出	不検出	23. 12. 8	不検出	不検出			
23. 12. 15	不検出	不検出	23. 12. 15	不検出	不検出			
23. 12. 22	不検出	不検出	23. 12. 22	不検出	不検出			
23. 12. 28	不検出	不検出	23. 12. 28	不検出	不検出			
24. 1. 6	不検出	不検出	24. 1. 6	不検出	不検出			
24. 1. 12	不検出	不検出	24. 1. 12	不検出	不検出			
24. 1. 19	不検出	不検出	24. 1. 19	不検出	不検出			
24. 1. 26	不検出	不検出	24. 1. 26	不検出	不検出			
24. 2. 2	不検出	不検出	24. 2. 2	不検出	不検出			
24. 2. 9	不検出	不検出	24. 2. 9	不検出	不検出			
24. 2. 16	不検出	不検出	24. 2. 16	不検出	不検出			
24. 2. 23	不検出	不検出	24. 2. 23	不検出	不検出			
24. 3. 1	不検出	不検出	24. 3. 1	不検出	不検出			
24. 3. 8	不検出	不検出	24. 3. 8	不検出	不検出			
24. 3. 15	不検出	不検出	24. 3. 15	不検出	不検出			
24. 3. 22	不検出	不検出	24. 3. 22	不検出	不検出			
24. 3. 29	不検出	不検出	24. 3. 29	不検出	不検出			

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	常陸太田市	23. 3. 22	23	6.65	笠間市	23. 3. 25	33.1	不検出
		23. 4. 12	1.9	不検出		23. 3. 26	19.5	不検出
		23. 4. 20	不検出	不検出		23. 4. 5	3.8	不検出
		23. 4. 26	不検出	不検出		23. 4. 7	2.6	0.55
		23. 5. 2	不検出	不検出		23. 4. 9	2.8	不検出
		23. 5. 11	不検出	不検出		23. 4. 11	4.8	不検出
		23. 5. 18	不検出	不検出		23. 4. 13	3.4	不検出
		23. 5. 25	不検出	不検出		23. 4. 15	1.5	不検出
		23. 6. 1	不検出	不検出		23. 4. 19	1	不検出
		23. 6. 6	不検出	不検出		23. 4. 21	0.6	不検出
		23. 6. 15	不検出	不検出		23. 4. 25	1.2	不検出
		23. 6. 20	不検出	不検出		23. 4. 27	0.8	不検出
		23. 6. 29	不検出	不検出		23. 4. 29	0.5	不検出
		23. 7. 6	不検出	不検出		23. 5. 2	不検出	不検出
		23. 7. 13	不検出	不検出		23. 5. 6	不検出	不検出
		23. 7. 20	不検出	不検出		23. 5. 9	不検出	不検出
		23. 7. 27	不検出	不検出		23. 5. 12	不検出	不検出
		23. 8. 3	不検出	不検出		23. 5. 16	不検出	不検出
		23. 8. 10	不検出	不検出		23. 5. 19	不検出	不検出
		23. 8. 17	不検出	不検出		23. 5. 23	不検出	不検出
		23. 8. 24	不検出	不検出		23. 5. 26	不検出	不検出
		23. 8. 31	不検出	不検出		23. 5. 30	不検出	不検出
		23. 9. 7	不検出	不検出		23. 6. 2	不検出	不検出
		23. 9. 14	不検出	不検出		23. 6. 6	不検出	不検出
		23. 9. 21	不検出	不検出		23. 6. 10	不検出	不検出
		23. 9. 28	不検出	不検出		23. 6. 14	不検出	不検出
		23. 10. 5	不検出	不検出		23. 6. 20	不検出	不検出
		23. 10. 12	不検出	不検出		23. 6. 24	不検出	不検出
		23. 10. 19	不検出	不検出		23. 6. 28	不検出	不検出
		23. 10. 26	不検出	不検出		23. 7. 4	不検出	不検出
		23. 11. 2	不検出	不検出		23. 7. 11	不検出	不検出
		23. 11. 9	不検出	不検出		23. 7. 19	不検出	不検出
		23. 11. 16	不検出	不検出		23. 7. 25	不検出	不検出
		23. 11. 22	不検出	不検出		23. 8. 1	不検出	不検出
		23. 11. 30	不検出	不検出		23. 8. 8	不検出	不検出
		23. 12. 7	不検出	不検出		23. 8. 18	不検出	不検出
		23. 12. 14	不検出	不検出		23. 8. 22	不検出	不検出
		23. 12. 21	不検出	不検出		23. 8. 29	不検出	不検出
		23. 12. 27	不検出	不検出		23. 9. 5	不検出	不検出
		24. 1. 5	不検出	不検出		23. 9. 12	不検出	不検出
		24. 1. 11	不検出	不検出		23. 9. 20	不検出	不検出
		24. 1. 18	不検出	不検出		23. 9. 26	不検出	不検出
		24. 1. 25	不検出	不検出		23. 10. 3	不検出	不検出
		24. 2. 1	不検出	不検出		23. 10. 11	不検出	不検出
		24. 2. 8	不検出	不検出		23. 10. 17	不検出	不検出
		24. 2. 15	不検出	不検出		23. 10. 24	不検出	不検出
		24. 2. 22	不検出	不検出		23. 10. 31	不検出	不検出
		24. 2. 29	不検出	不検出		23. 11. 7	不検出	不検出
	24. 3. 7	不検出	不検出	23. 11. 14		不検出	不検出	
	24. 3. 14	不検出	不検出	23. 11. 21		不検出	不検出	
	24. 3. 21	不検出	不検出	23. 11. 28		不検出	不検出	
	24. 3. 28	不検出	不検出	23. 12. 5		不検出	不検出	
23. 6. 14	不検出	不検出	23. 12. 12	不検出	不検出			
23. 6. 20	不検出	不検出	23. 12. 19	不検出	不検出			
23. 6. 27	不検出	不検出	24. 1. 4	不検出	不検出			
23. 7. 4	不検出	不検出	24. 1. 10	不検出	不検出			
23. 7. 11	不検出	不検出	24. 1. 16	不検出	不検出			
23. 7. 19	不検出	不検出	24. 1. 23	不検出	不検出			
23. 7. 25	不検出	不検出	24. 1. 30	不検出	不検出			
23. 8. 1	不検出	不検出	24. 2. 6	不検出	不検出			
23. 8. 8	不検出	不検出	24. 2. 13	不検出	不検出			
23. 8. 17	不検出	不検出	24. 2. 20	不検出	不検出			
23. 8. 22	不検出	不検出	24. 2. 27	不検出	不検出			
23. 8. 29	不検出	不検出	24. 3. 5	不検出	不検出			
23. 9. 5	不検出	不検出	24. 3. 13	不検出	不検出			
23. 9. 12	不検出	不検出	24. 3. 19	不検出	不検出			
23. 9. 20	不検出	不検出	24. 3. 26	不検出	不検出			
24. 1. 4	不検出	不検出						
24. 1. 10	不検出	不検出						
24. 1. 16	不検出	不検出						
24. 1. 23	不検出	不検出						
24. 1. 30	不検出	不検出						
24. 2. 6	不検出	不検出						
24. 2. 13	不検出	不検出						
24. 2. 20	不検出	不検出						
24. 2. 27	不検出	不検出						
24. 3. 5	不検出	不検出						
24. 3. 12	不検出	不検出						
24. 3. 19	不検出	不検出						
24. 3. 26	不検出	不検出						

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	東海村外宿	23. 3. 23	188.7	不検出	東海村須和間	23. 3. 23	91.3	0.51
		23. 3. 24	123.6	1.51		23. 3. 24	118.6	不検出
		23. 3. 25	96.8	不検出		23. 3. 25	61.9	不検出
		23. 3. 26	89.1	不検出		23. 3. 26	28.1	0.35
		23. 3. 27	21.3	不検出		23. 3. 27	14.3	不検出
		23. 3. 28	19.2	不検出		23. 3. 28	29.8	12.3
		23. 3. 29	7.3	不検出		23. 3. 29	17.1	不検出
		23. 3. 30	8.8	2.09		23. 3. 30	11.8	1.59
		23. 3. 31	9.4	不検出		23. 3. 31	8.6	不検出
		23. 4. 1	10.0	不検出		23. 4. 1	7.2	不検出
		23. 4. 2	7.6	不検出		23. 4. 2	4.3	0.62
		23. 4. 3	4.9	不検出		23. 4. 3	3.7	不検出
		23. 4. 4	3.9	不検出		23. 4. 4	5.7	不検出
		23. 4. 5	2.5	不検出		23. 4. 5	6.2	不検出
		23. 4. 7	1.4	不検出		23. 4. 7	4.5	不検出
		23. 4. 9	2.1	不検出		23. 4. 9	2.6	0.61
		23. 4. 11	4.1	不検出		23. 4. 11	1.8	不検出
		23. 4. 13	1.9	不検出		23. 4. 13	1.3	不検出
		23. 4. 15	0.9	不検出		23. 4. 15	1.8	不検出
		23. 4. 19	0.7	不検出		23. 4. 19	0.9	不検出
		23. 4. 21	0.5	不検出		23. 4. 21	0.6	不検出
		23. 4. 25	0.8	不検出		23. 4. 25	不検出	不検出
		23. 4. 27	不検出	不検出		23. 4. 27	0.6	不検出
		23. 4. 29	不検出	不検出		23. 4. 29	不検出	不検出
		23. 5. 2	不検出	不検出		23. 5. 2	不検出	不検出
		23. 5. 6	不検出	不検出		23. 5. 6	不検出	不検出
		23. 5. 10	不検出	不検出		23. 5. 10	不検出	不検出
		23. 5. 13	不検出	不検出		23. 5. 13	不検出	不検出
		23. 5. 17	不検出	不検出		23. 5. 17	不検出	不検出
		23. 5. 20	不検出	不検出		23. 5. 20	不検出	不検出
		23. 5. 24	不検出	不検出		23. 5. 24	不検出	不検出
		23. 5. 27	不検出	不検出		23. 5. 27	不検出	不検出
		23. 5. 31	不検出	不検出		23. 5. 31	不検出	不検出
		23. 6. 3	不検出	不検出		23. 6. 3	不検出	不検出
		23. 6. 7	不検出	不検出		23. 6. 7	不検出	不検出
		23. 6. 10	不検出	不検出		23. 6. 10	不検出	不検出
		23. 6. 15	不検出	不検出		23. 6. 15	不検出	不検出
		23. 6. 21	不検出	不検出		23. 6. 21	不検出	不検出
		23. 6. 24	不検出	不検出		23. 6. 24	不検出	不検出
		23. 6. 29	不検出	不検出		23. 6. 29	不検出	不検出
		23. 7. 5	不検出	不検出		23. 7. 5	不検出	不検出
		23. 7. 12	不検出	不検出		23. 7. 12	不検出	不検出
		23. 7. 19	不検出	不検出		23. 7. 19	不検出	不検出
		23. 7. 26	不検出	不検出		23. 7. 26	不検出	不検出
		23. 8. 3	不検出	不検出		23. 8. 3	不検出	不検出
		23. 8. 9	不検出	不検出		23. 8. 9	不検出	不検出
		23. 8. 19	不検出	不検出		23. 8. 19	不検出	不検出
		23. 8. 23	不検出	不検出		23. 8. 23	不検出	不検出
		23. 8. 30	不検出	不検出		23. 8. 30	不検出	不検出
		23. 9. 6	不検出	不検出		23. 9. 6	不検出	不検出
23. 9. 13	不検出	不検出	23. 9. 13	不検出	不検出			
23. 9. 20	不検出	不検出	23. 9. 20	不検出	不検出			
23. 9. 27	不検出	不検出	23. 9. 27	不検出	不検出			
23. 10. 4	不検出	不検出	23. 10. 4	不検出	不検出			
23. 10. 11	不検出	不検出	23. 10. 11	不検出	不検出			
23. 10. 18	不検出	不検出	23. 10. 18	不検出	不検出			
23. 10. 25	不検出	不検出	23. 10. 25	不検出	不検出			
23. 11. 1	不検出	不検出	23. 11. 1	不検出	不検出			
23. 11. 8	不検出	不検出	23. 11. 8	不検出	不検出			
23. 11. 15	不検出	不検出	23. 11. 15	不検出	不検出			
23. 11. 22	不検出	不検出	23. 11. 22	不検出	不検出			
23. 11. 29	不検出	不検出	23. 11. 29	不検出	不検出			
23. 12. 6	不検出	不検出	23. 12. 6	不検出	不検出			
23. 12. 13	不検出	不検出	23. 12. 13	不検出	不検出			
23. 12. 20	不検出	不検出	23. 12. 20	不検出	不検出			
23. 12. 26	不検出	不検出	23. 12. 26	不検出	不検出			
24. 1. 4	不検出	不検出	24. 1. 4	不検出	不検出			
24. 1. 10	不検出	不検出	24. 1. 10	不検出	不検出			
24. 1. 17	不検出	不検出	24. 1. 17	不検出	不検出			
24. 1. 24	不検出	不検出	24. 1. 24	不検出	不検出			
24. 1. 31	不検出	不検出	24. 1. 31	不検出	不検出			
24. 2. 7	不検出	不検出	24. 2. 7	不検出	不検出			
24. 2. 14	不検出	不検出	24. 2. 14	不検出	不検出			
24. 2. 21	不検出	不検出	24. 2. 21	不検出	不検出			
24. 2. 28	不検出	不検出	24. 2. 28	不検出	不検出			
24. 3. 6	不検出	不検出	24. 3. 6	不検出	不検出			
24. 3. 13	不検出	不検出	24. 3. 13	不検出	不検出			
24. 3. 21	不検出	不検出	24. 3. 21	不検出	不検出			
24. 3. 27	不検出	不検出	24. 3. 27	不検出	不検出			

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	水戸市	23. 3. 20	8.9	4.84	土浦市	23. 3. 24	16.7	不検出
		23. 3. 22	53.1	13.68		23. 3. 29	14.9	1.06
		23. 3. 23	39.6	5.57		23. 3. 31	13.4	1.05
		23. 3. 24	28.6	2.22		23. 4. 2	11.2	不検出
		23. 3. 25	27.3	2.02		23. 4. 4	10.1	0.9
		23. 3. 26	24.9	2.44		23. 4. 6	7.1	不検出
		23. 3. 27	45.3	43.34		23. 4. 8	6	不検出
		23. 3. 28	22	2.36		23. 4. 10	6.2	不検出
		23. 3. 29	17.3	2.15		23. 4. 12	3.7	不検出
		23. 3. 30	14	3.67		23. 4. 14	4.8	不検出
		23. 3. 31	17.4	1.01		23. 4. 18	3.4	不検出
		23. 4. 1	14.5	1.32		23. 4. 20	2.1	不検出
		23. 4. 2	14.1	2.54		23. 4. 22	2	不検出
		23. 4. 3	12.7	20.18		23. 4. 25	1.6	不検出
		23. 4. 4	11.3	1.98		23. 4. 27	1.5	不検出
		23. 4. 6	8.8	1.71		23. 4. 29	1.2	不検出
		23. 4. 8	8	1.99		23. 5. 2	1	不検出
		23. 4. 10	3.9	不検出		23. 5. 6	0.5	不検出
		23. 4. 12	4.8	0.93		23. 5. 9	0.5	不検出
		23. 4. 14	3.6	不検出		23. 5. 12	不検出	不検出
		23. 4. 18	2.5	不検出		23. 5. 16	0.5	不検出
		23. 4. 20	2.1	不検出		23. 5. 19	不検出	不検出
		23. 4. 22	1.4	不検出		23. 5. 23	不検出	不検出
		23. 4. 26	1.2	不検出		23. 5. 26	不検出	不検出
		23. 4. 28	0.8	不検出		23. 5. 30	不検出	不検出
		23. 5. 2	0.5	不検出		23. 6. 2	不検出	不検出
		23. 5. 6	0.3	不検出		23. 6. 9	不検出	不検出
		23. 5. 9	不検出	不検出		23. 6. 14	不検出	不検出
		23. 5. 12	不検出	不検出		23. 6. 16	不検出	不検出
		23. 5. 16	不検出	不検出		23. 6. 23	不検出	不検出
		23. 5. 19	不検出	不検出		23. 6. 28	不検出	不検出
		23. 5. 23	不検出	不検出		23. 6. 30	不検出	不検出
		23. 5. 26	不検出	不検出		23. 7. 7	不検出	不検出
		23. 5. 30	不検出	不検出		23. 7. 14	不検出	不検出
		23. 6. 2	不検出	不検出		23. 7. 21	不検出	不検出
		23. 6. 9	不検出	不検出		23. 7. 28	不検出	不検出
		23. 6. 13	不検出	不検出		23. 8. 4	不検出	不検出
		23. 6. 16	不検出	不検出		23. 8. 11	不検出	不検出
		23. 6. 23	不検出	不検出		23. 8. 18	不検出	不検出
		23. 6. 27	不検出	不検出		23. 8. 25	不検出	不検出
		23. 6. 30	不検出	不検出		23. 9. 1	不検出	不検出
		23. 7. 4	不検出	不検出		23. 9. 8	不検出	不検出
		23. 7. 11	不検出	不検出		23. 9. 15	不検出	不検出
		23. 7. 20	不検出	不検出		23. 9. 21	不検出	不検出
		23. 7. 25	不検出	不検出		23. 9. 29	不検出	不検出
		23. 8. 1	不検出	不検出		23. 10. 6	不検出	不検出
		23. 8. 8	不検出	不検出		23. 10. 13	不検出	不検出
		23. 8. 17	不検出	不検出		23. 10. 20	不検出	不検出
		23. 8. 22	不検出	不検出		23. 10. 27	不検出	不検出
		23. 8. 29	不検出	不検出		23. 11. 2	不検出	不検出
23. 9. 5	不検出	不検出	23. 11. 10	不検出	不検出			
23. 9. 12	不検出	不検出	23. 11. 17	不検出	不検出			
23. 9. 21	不検出	不検出	23. 11. 24	不検出	不検出			
23. 9. 26	不検出	不検出	23. 12. 1	不検出	不検出			
23. 10. 3	不検出	不検出	23. 12. 8	不検出	不検出			
23. 10. 11	不検出	不検出	23. 12. 15	不検出	不検出			
23. 10. 17	不検出	不検出	23. 12. 21	不検出	不検出			
23. 10. 24	不検出	不検出	23. 12. 27	不検出	不検出			
23. 10. 31	不検出	不検出	24. 1. 5	不検出	不検出			
23. 11. 7	不検出	不検出	24. 1. 12	不検出	不検出			
23. 11. 14	不検出	不検出	24. 1. 19	不検出	不検出			
23. 11. 21	不検出	不検出	24. 1. 26	不検出	不検出			
23. 11. 28	不検出	不検出	24. 2. 2	不検出	不検出			
23. 12. 5	不検出	不検出	24. 2. 9	不検出	不検出			
23. 12. 12	不検出	不検出	24. 2. 16	不検出	不検出			
23. 12. 19	不検出	不検出	24. 2. 23	不検出	不検出			
23. 12. 27	不検出	不検出	24. 3. 1	不検出	不検出			
24. 1. 4	不検出	不検出	24. 3. 8	不検出	不検出			
24. 1. 10	不検出	不検出	24. 3. 15	不検出	不検出			
24. 1. 16	不検出	不検出	24. 3. 22	不検出	不検出			
24. 1. 23	不検出	不検出	24. 3. 29	不検出	不検出			
24. 1. 30	不検出	不検出						
24. 2. 6	不検出	不検出						
24. 2. 13	不検出	不検出						
24. 2. 20	不検出	不検出						
24. 2. 27	不検出	不検出						
24. 3. 5	不検出	不検出						
24. 3. 13	不検出	不検出						
24. 3. 19	不検出	不検出						
24. 3. 26	不検出	不検出						

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	桜川市	23. 3. 24	8.8	2.39	神栖市	23. 4. 21	2.7	不検出
		23. 3. 30	11.6	1.01		23. 4. 28	1.6	不検出
		23. 4. 1	9.2	1.96		23. 5. 6	0.7	不検出
		23. 4. 5	6.2	不検出		23. 5. 11	不検出	不検出
		23. 4. 7	5.5	0.72		23. 5. 18	不検出	不検出
		23. 4. 11	4	不検出		23. 5. 25	不検出	不検出
		23. 4. 13	4	不検出		23. 6. 1	不検出	不検出
		23. 4. 15	3.6	不検出		23. 6. 6	不検出	不検出
		23. 4. 19	2.4	不検出		23. 6. 15	不検出	不検出
		23. 4. 21	1.9	不検出		23. 6. 20	不検出	不検出
		23. 4. 26	1.3	不検出		23. 6. 29	不検出	不検出
		23. 4. 28	1.2	不検出		23. 7. 6	不検出	不検出
		23. 5. 2	0.7	不検出		23. 7. 13	不検出	不検出
		23. 5. 9	0.4	不検出		23. 7. 20	不検出	不検出
		23. 5. 12	不検出	不検出		23. 7. 27	不検出	不検出
		23. 5. 16	不検出	不検出		23. 8. 3	不検出	不検出
		23. 5. 19	不検出	不検出		23. 8. 10	不検出	不検出
		23. 5. 23	不検出	不検出		23. 8. 17	不検出	不検出
		23. 5. 26	不検出	不検出		23. 8. 24	不検出	不検出
		23. 5. 30	不検出	不検出		23. 8. 31	不検出	不検出
		23. 6. 2	不検出	不検出		23. 9. 7	不検出	不検出
		23. 6. 6	不検出	不検出		23. 9. 14	不検出	不検出
		23. 6. 10	不検出	不検出		23. 9. 21	不検出	不検出
		23. 6. 14	不検出	不検出		23. 9. 28	不検出	不検出
		23. 6. 20	不検出	不検出		23. 10. 5	不検出	不検出
		23. 6. 24	不検出	不検出		23. 10. 12	不検出	不検出
		23. 6. 28	不検出	不検出		23. 10. 19	不検出	不検出
		23. 7. 4	不検出	不検出		23. 10. 26	不検出	不検出
		23. 7. 11	不検出	不検出		23. 11. 2	不検出	不検出
		23. 7. 19	不検出	不検出		23. 11. 9	不検出	不検出
		23. 7. 25	不検出	不検出		23. 11. 16	不検出	不検出
		23. 8. 1	不検出	不検出		23. 11. 22	不検出	不検出
		23. 8. 8	不検出	不検出		23. 11. 30	不検出	不検出
		23. 8. 18	不検出	不検出		23. 12. 7	不検出	不検出
		23. 8. 22	不検出	不検出		23. 12. 14	不検出	不検出
		23. 8. 29	不検出	不検出		23. 12. 21	不検出	不検出
		23. 9. 5	不検出	不検出		23. 12. 27	不検出	不検出
		23. 9. 12	不検出	不検出		24. 1. 5	不検出	不検出
		23. 9. 20	不検出	不検出		24. 1. 11	不検出	不検出
		23. 9. 26	不検出	不検出		24. 1. 18	不検出	不検出
		23. 10. 3	不検出	不検出		24. 1. 25	不検出	不検出
		23. 10. 11	不検出	不検出		24. 2. 1	不検出	不検出
		23. 10. 17	不検出	不検出		24. 2. 8	不検出	不検出
		23. 10. 24	不検出	不検出		24. 2. 15	不検出	不検出
		23. 10. 31	不検出	不検出		24. 2. 22	不検出	不検出
		23. 11. 7	不検出	不検出		24. 2. 29	不検出	不検出
		23. 11. 14	不検出	不検出		24. 3. 7	不検出	不検出
		23. 11. 21	不検出	不検出		24. 3. 14	不検出	不検出
		23. 11. 28	不検出	不検出		24. 3. 21	不検出	不検出
		23. 12. 5	不検出	不検出		24. 3. 28	不検出	不検出
23. 12. 12	不検出	不検出						
23. 12. 19	不検出	不検出						
23. 12. 26	不検出	不検出						
24. 1. 4	不検出	不検出						
24. 1. 10	不検出	不検出						
24. 1. 16	不検出	不検出						
24. 1. 23	不検出	不検出						
24. 1. 30	不検出	不検出						
24. 2. 6	不検出	不検出						
24. 2. 13	不検出	不検出						
24. 2. 20	不検出	不検出						
24. 2. 27	不検出	不検出						
24. 3. 5	不検出	不検出						
24. 3. 13	不検出	不検出						
24. 3. 19	不検出	不検出						
24. 3. 26	不検出	不検出						

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	鹿嶋市	23. 3. 24	32.5	不検出	守谷市	23. 3. 23	80.1	2.59
		23. 3. 30	23.6	1.88		23. 3. 29	9	1.77
		23. 4. 1	19.1	1.02		23. 3. 31	5.9	不検出
		23. 4. 3	15.1	不検出		23. 4. 2	5	不検出
		23. 4. 5	12.3	不検出		23. 4. 4	4.8	不検出
		23. 4. 7	9.9	不検出		23. 4. 6	2	不検出
		23. 4. 9	8.5	不検出		23. 4. 8	0.9	不検出
		23. 4. 11	6.5	不検出		23. 4. 10	0.8	不検出
		23. 4. 13	5.2	不検出		23. 4. 12	0.8	不検出
		23. 4. 15	4.7	不検出		23. 4. 14	0.7	不検出
		23. 4. 19	3.6	2.31		23. 4. 18	0.5	不検出
		23. 4. 21	2.9	不検出		23. 4. 20	0.7	不検出
		23. 4. 25	2	不検出		23. 4. 22	不検出	不検出
		23. 4. 27	1.6	不検出		23. 4. 25	不検出	不検出
		23. 4. 29	1.4	不検出		23. 4. 27	不検出	不検出
		23. 5. 2	1.3	不検出		23. 4. 29	不検出	不検出
		23. 5. 6	0.5	不検出		23. 5. 2	不検出	不検出
		23. 5. 10	0.5	不検出		23. 5. 6	不検出	不検出
		23. 5. 13	不検出	不検出		23. 5. 9	不検出	不検出
		23. 5. 17	0.4	不検出		23. 5. 12	不検出	不検出
		23. 5. 20	不検出	不検出		23. 5. 16	不検出	不検出
		23. 5. 24	0.4	不検出		23. 5. 19	不検出	不検出
		23. 5. 27	不検出	不検出		23. 5. 23	不検出	不検出
		23. 5. 31	不検出	不検出		23. 5. 26	不検出	不検出
		23. 6. 3	不検出	不検出		23. 5. 30	不検出	不検出
		23. 6. 7	不検出	不検出		23. 6. 2	不検出	不検出
		23. 6. 10	不検出	不検出		23. 6. 9	不検出	不検出
		23. 6. 15	不検出	不検出		23. 6. 14	不検出	不検出
		23. 6. 21	不検出	不検出		23. 6. 16	不検出	不検出
		23. 6. 24	不検出	不検出		23. 6. 23	不検出	不検出
		23. 6. 29	不検出	不検出		23. 6. 28	不検出	不検出
		23. 7. 5	不検出	不検出		23. 6. 30	不検出	不検出
		23. 7. 12	不検出	不検出		23. 7. 7	不検出	不検出
		23. 7. 19	不検出	不検出		23. 7. 14	不検出	不検出
		23. 7. 26	不検出	不検出		23. 7. 21	不検出	不検出
		23. 8. 2	不検出	不検出		23. 7. 28	不検出	不検出
		23. 8. 9	不検出	不検出		23. 8. 4	不検出	不検出
		23. 8. 17	不検出	不検出		23. 8. 11	不検出	不検出
		23. 8. 23	不検出	不検出		23. 8. 18	不検出	不検出
		23. 8. 30	不検出	不検出		23. 8. 25	不検出	不検出
		23. 9. 6	不検出	不検出		23. 9. 1	不検出	不検出
		23. 9. 13	不検出	不検出		23. 9. 8	不検出	不検出
		23. 9. 20	不検出	不検出		23. 9. 15	不検出	不検出
		23. 9. 27	不検出	不検出		23. 9. 21	不検出	不検出
		23. 10. 4	不検出	不検出		23. 9. 29	不検出	不検出
		23. 10. 12	不検出	不検出		23. 10. 6	不検出	不検出
		23. 10. 18	不検出	不検出		23. 10. 13	不検出	不検出
23. 10. 25	不検出	不検出	23. 10. 20	不検出	不検出			
23. 11. 1	不検出	不検出	23. 10. 27	不検出	不検出			
23. 11. 8	不検出	不検出	23. 11. 2	不検出	不検出			
23. 11. 15	不検出	不検出	23. 11. 10	不検出	不検出			
23. 11. 21	不検出	不検出	23. 11. 17	不検出	不検出			
23. 11. 29	不検出	不検出	23. 11. 24	不検出	不検出			
23. 12. 6	不検出	不検出	23. 12. 1	不検出	不検出			
23. 12. 13	不検出	不検出	23. 12. 8	不検出	不検出			
23. 12. 20	不検出	不検出	23. 12. 15	不検出	不検出			
23. 12. 26	不検出	不検出	23. 12. 21	不検出	不検出			
24. 1. 4	不検出	不検出	23. 12. 27	不検出	不検出			
24. 1. 11	不検出	不検出	24. 1. 5	不検出	不検出			
24. 1. 17	不検出	不検出	24. 1. 12	不検出	不検出			
24. 1. 24	不検出	不検出	24. 1. 19	不検出	不検出			
24. 1. 31	不検出	不検出	24. 1. 26	不検出	不検出			
24. 2. 7	不検出	不検出	24. 2. 2	不検出	不検出			
24. 2. 14	不検出	不検出	24. 2. 9	不検出	不検出			
24. 2. 21	不検出	不検出	24. 2. 16	不検出	不検出			
24. 2. 28	不検出	不検出	24. 2. 23	不検出	不検出			
24. 3. 6	不検出	不検出	24. 3. 1	不検出	不検出			
24. 3. 14	不検出	不検出	24. 3. 8	不検出	不検出			
24. 3. 19	不検出	不検出	24. 3. 15	不検出	不検出			
24. 3. 27	不検出	不検出	24. 3. 22	不検出	不検出			
			24. 3. 29	不検出	不検出			

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³⁷ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	龍ヶ崎市	23.3.23	62.2	2.83	牛久市	23.3.25	91.7	6.08
		23.3.25	58.2	2.62		23.3.26	76.2	4.38
		23.3.26	51.2	3.98		23.3.29	12.4	2.37
		23.3.29	15.5	1.38		23.3.30	10.1	2.37
		23.3.30	15.7	2.24		23.3.31	7.9	1.44
		23.3.31	14	1.63		23.4.1	6.5	不検出
		23.4.1	12.6	1.29		23.4.2	6.2	1.19
		23.4.2	8.9	1.87		23.4.3	7.2	不検出
		23.4.3	10.7	不検出		23.4.4	7.4	不検出
		23.4.4	8.8	不検出		23.4.5	6.1	不検出
		23.4.5	8.9	不検出		23.4.6	2.9	不検出
		23.4.6	6.9	不検出		23.4.7	2.2	不検出
		23.4.7	5.9	不検出		23.4.8	1.8	不検出
		23.4.8	6.3	0.78		23.4.9	1.7	不検出
		23.4.9	5.6	不検出		23.4.10	2	不検出
		23.4.10	4.7	不検出		23.4.11	1.3	0.66
		23.4.11	5.1	不検出		23.4.13	1.1	不検出
		23.4.13	1.8	不検出		23.4.15	1	不検出
		23.4.15	3.4	不検出		23.4.18	0.5	不検出
		23.4.18	3.1	1.84		23.4.20	0.6	不検出
		23.4.20	2.3	不検出		23.4.22	0.7	不検出
		23.4.22	1.7	不検出		23.4.25	0.6	不検出
		23.4.25	1.9	不検出		23.4.27	不検出	不検出
		23.4.27	1.4	不検出		23.4.29	不検出	不検出
		23.4.29	0.7	不検出		23.5.2	不検出	不検出
		23.5.2	0.7	不検出		23.5.6	不検出	不検出
		23.5.6	0.7	不検出		23.5.10	不検出	不検出
		23.5.10	0.4	不検出		23.5.13	不検出	不検出
		23.5.13	不検出	不検出		23.5.17	0.4	不検出
		23.5.17	不検出	不検出		23.5.20	不検出	不検出
		23.5.20	0.3	不検出		23.5.24	不検出	不検出
		23.5.24	不検出	不検出		23.5.27	不検出	不検出
		23.5.27	不検出	不検出		23.5.31	不検出	不検出
		23.5.31	不検出	不検出		23.6.3	不検出	不検出
		23.6.3	不検出	不検出		23.6.8	不検出	不検出
		23.6.8	不検出	不検出		23.6.13	不検出	不検出
		23.6.13	不検出	不検出		23.6.17	不検出	不検出
		23.6.17	不検出	不検出		23.6.22	不検出	不検出
		23.6.22	不検出	不検出		23.6.27	不検出	不検出
		23.6.27	不検出	不検出		23.7.1	不検出	不検出
		23.7.1	不検出	不検出		23.7.8	不検出	不検出
		23.7.8	不検出	不検出		23.7.15	不検出	不検出
		23.7.15	不検出	不検出		23.7.22	不検出	不検出
		23.7.22	不検出	不検出		23.7.29	不検出	不検出
		23.7.29	不検出	不検出		23.8.5	不検出	不検出
		23.8.5	不検出	不検出		23.8.12	不検出	不検出
		23.8.12	不検出	不検出		23.8.19	不検出	不検出
		23.8.19	不検出	不検出		23.8.26	不検出	不検出
		23.8.26	不検出	不検出		23.9.2	不検出	不検出
		23.9.2	不検出	不検出		23.9.9	不検出	不検出
23.9.9	不検出	不検出	23.9.16	不検出	不検出			
23.9.16	不検出	不検出	23.9.22	不検出	不検出			
23.9.22	不検出	不検出	23.9.30	不検出	不検出			
23.9.30	不検出	不検出	23.10.7	不検出	不検出			
23.10.7	不検出	不検出	23.10.14	不検出	不検出			
23.10.14	不検出	不検出	23.10.21	不検出	不検出			
23.10.21	不検出	不検出	23.10.28	不検出	不検出			
23.10.28	不検出	不検出	23.11.4	不検出	不検出			
23.11.4	不検出	不検出	23.11.11	不検出	不検出			
23.11.11	不検出	不検出	23.11.18	不検出	不検出			
23.11.18	不検出	不検出	23.11.25	不検出	不検出			
23.11.25	不検出	不検出	23.12.2	不検出	不検出			
23.12.2	不検出	不検出	23.12.9	不検出	不検出			
23.12.9	不検出	不検出	23.12.16	不検出	不検出			
23.12.16	不検出	不検出	23.12.22	不検出	不検出			
23.12.22	不検出	不検出	23.12.28	不検出	不検出			
23.12.28	不検出	不検出	24.1.6	不検出	不検出			
24.1.6	不検出	不検出	24.1.13	不検出	不検出			
24.1.13	不検出	不検出	24.1.20	不検出	不検出			
24.1.20	不検出	不検出	24.1.27	不検出	不検出			
24.1.27	不検出	不検出	24.2.3	不検出	不検出			
24.2.3	不検出	不検出	24.2.10	不検出	不検出			
24.2.10	不検出	不検出	24.2.17	不検出	不検出			
24.2.17	不検出	不検出	24.2.24	不検出	不検出			
24.2.24	不検出	不検出	24.3.2	不検出	不検出			
24.2.29	不検出	不検出	24.3.9	不検出	不検出			
24.3.2	不検出	不検出	24.3.16	不検出	不検出			
24.3.9	不検出	不検出	24.3.23	不検出	不検出			
24.3.16	不検出	不検出	24.3.30	不検出	不検出			
24.3.23	不検出	不検出						
24.3.30	不検出	不検出						

測定者	採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)		採取地点	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計			¹³¹ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	取手市(戸頭)	23.3.24	106.5	6.49	取手市(藤代)	23.3.29	11.6	2.21
		23.3.25	84.1	4.41		23.3.30	9.7	2.49
		23.3.26	71	5.31		23.3.31	7.2	0.89
		23.3.27	35.8	不検出		23.4.1	6.9	2.18
		23.3.28	20.1	2.98		23.4.2	6.5	1.02
		23.3.29	14.4	不検出		23.4.3	6.6	不検出
		23.3.30	10.2	2.32		23.4.4	6.7	不検出
		23.3.31	7.3	不検出		23.4.5	5.4	不検出
		23.4.1	6.6	不検出		23.4.6	3	不検出
		23.4.2	6.1	1.14		23.4.7	1.6	1.76
		23.4.3	7.6	0.67		23.4.8	2.1	不検出
		23.4.4	7.2	不検出		23.4.9	2.4	不検出
		23.4.5	5.5	不検出		23.4.10	1	不検出
		23.4.6	3.2	不検出		23.4.11	1.9	不検出
		23.4.7	1.6	1.52		23.4.13	1.4	不検出
		23.4.8	1.9	不検出		23.4.15	1.4	不検出
		23.4.9	1.6	1.05		23.4.18	1.1	不検出
		23.4.10	1.8	不検出		23.4.20	1	不検出
		23.4.11	1.4	0.53		23.4.22	0.7	不検出
		23.4.13	1.1	不検出		23.4.25	0.5	不検出
		23.4.15	0.7	不検出		23.4.27	不検出	不検出
		23.4.18	0.9	不検出		23.4.29	不検出	不検出
		23.4.20	1.2	不検出		23.5.2	不検出	不検出
		23.4.22	1.4	不検出		23.5.6	不検出	不検出
		23.4.25	0.8	不検出		23.5.10	不検出	不検出
		23.4.27	不検出	不検出		23.5.13	不検出	不検出
		23.4.29	不検出	不検出		23.5.17	不検出	不検出
		23.5.2	不検出	不検出		23.5.20	不検出	不検出
		23.5.6	不検出	不検出		23.5.24	不検出	不検出
		23.5.10	不検出	不検出		23.5.27	不検出	不検出
		23.5.13	不検出	不検出		23.5.31	不検出	不検出
		23.5.17	不検出	不検出		23.6.3	不検出	不検出
		23.5.20	不検出	不検出		23.6.8	不検出	不検出
		23.5.24	不検出	不検出		23.6.13	不検出	不検出
		23.5.27	不検出	不検出		23.6.17	不検出	不検出
		23.5.31	不検出	不検出		23.6.22	不検出	不検出
		23.6.3	不検出	不検出		23.6.27	不検出	不検出
		23.6.8	不検出	不検出		23.7.1	不検出	不検出
		23.6.13	不検出	不検出		23.7.8	不検出	不検出
		23.6.17	不検出	不検出		23.7.15	不検出	不検出
		23.6.22	不検出	不検出		23.7.22	不検出	不検出
		23.6.27	不検出	不検出		23.7.29	不検出	不検出
		23.7.1	不検出	不検出		23.8.5	不検出	不検出
		23.7.8	不検出	不検出		23.8.12	不検出	不検出
		23.7.15	不検出	不検出		23.8.19	不検出	不検出
		23.7.22	不検出	不検出		23.8.26	不検出	不検出
		23.7.29	不検出	不検出		23.9.2	不検出	不検出
		23.8.5	不検出	不検出		23.9.9	不検出	不検出
		23.8.12	不検出	不検出		23.9.16	不検出	不検出
		23.8.19	不検出	不検出		23.9.22	不検出	不検出
		23.8.26	不検出	不検出		23.9.30	不検出	不検出
		23.9.2	不検出	不検出		23.10.7	不検出	不検出
		23.9.9	不検出	不検出		23.10.14	不検出	不検出
		23.9.16	不検出	不検出		23.10.21	不検出	不検出
		23.9.22	不検出	不検出		23.10.28	不検出	不検出
		23.9.30	不検出	不検出		23.11.4	不検出	不検出
23.10.7	不検出	不検出	23.11.11	不検出	不検出			
23.10.14	不検出	不検出	23.11.18	不検出	不検出			
23.10.21	不検出	不検出	23.11.25	不検出	不検出			
23.10.28	不検出	不検出	23.12.2	不検出	不検出			
23.11.4	不検出	不検出	23.12.9	不検出	不検出			
23.11.11	不検出	不検出	23.12.16	不検出	不検出			
23.11.18	不検出	不検出	23.12.22	不検出	不検出			
23.11.25	不検出	不検出	23.12.28	不検出	不検出			
23.12.2	不検出	不検出	24.1.6	不検出	不検出			
23.12.9	不検出	不検出	24.1.13	不検出	不検出			
23.12.16	不検出	不検出	24.1.20	不検出	不検出			
23.12.22	不検出	不検出	24.1.27	不検出	不検出			
23.12.28	不検出	不検出	24.2.3	不検出	不検出			
24.1.6	不検出	不検出	24.2.10	不検出	不検出			
24.1.13	不検出	不検出	24.2.17	不検出	不検出			
24.1.20	不検出	不検出	24.2.24	不検出	不検出			
24.1.27	不検出	不検出	24.3.2	不検出	不検出			
24.2.3	不検出	不検出	24.3.9	不検出	不検出			
24.2.10	不検出	不検出	24.3.16	不検出	不検出			
24.2.17	不検出	不検出	24.3.23	不検出	不検出			
24.2.24	不検出	不検出	24.3.30	不検出	不検出			
24.3.2	不検出	不検出						
24.3.9	不検出	不検出						
24.3.16	不検出	不検出						
24.3.23	不検出	不検出						
24.3.30	不検出	不検出						

測定者	点地取採		測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)	
				¹³⁴ I	¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの合計
県	北茨城市	華川浄水場	23. 3. 19	10	1.17
	高萩市	関口浄水場	23. 3. 19	8.4	1.26
		第一浄水場	23. 3. 24	73.9	1.28
	つくば市	中央配水場	23. 3. 20	4.9	1.88
		市役所	23. 3. 24	8.3	不検出
	常陸大宮市	市役所	23. 3. 23	58.8	不検出
	結城市	市役所	23. 3. 23	5.6	不検出
	那珂市	瓜連浄水場	23. 3. 23	65.2	不検出
	大子町	大子浄水場	23. 3. 23	23.7	不検出
	かずみがうら市	かずみがうら浄水場	23. 3. 24	4.9	不検出
	大洗町	町役場	23. 3. 24	56.2	不検出
	利根町	町役場	23. 3. 24	59.4	8.94
	結城市		23. 3. 23	5.6	不検出
	河内町	長竿配水池	23. 3. 24	19.9	2.54
	常総市	一般家庭	23. 3. 24	50.1	2.78
	境町	境町浄水場	23. 3. 24	33	不検出
	小美玉市	美野里浄水場	23. 3. 24	1.7	不検出
	五霞町	川妻浄水場	23. 3. 24	58.7	不検出
	城里町	分庁舎	23. 3. 24	74.4	0.84
	ひたちなか市		23. 3. 24	56	不検出
	美浦村	役場	23. 3. 24	21.8	7.97
	潮来市	市役所	23. 3. 24	15.5	不検出
	古河市	古河庁舎	23. 3. 24	78.2	不検出
	つくばみらい市	久保浄水場	23. 3. 24	26	不検出
	筑西市	成田	23. 3. 24	7.2	不検出
	坂東市	岩井浄水場	23. 3. 24	25.8	不検出
	下妻市	市役所	23. 3. 24	3.5	不検出
	稲敷市	一般家庭	23. 3. 25	17.6	2.69
	行方市	泉配水場	23. 3. 24	18.8	2.14
	鉾田市	鉾田	23. 3. 24	4.8	不検出
		旭	23. 3. 24	6.7	不検出
		大洋	23. 3. 24	1.7	不検出
	茨城町	長岡浄水場	23. 3. 25	18.5	不検出
	八千代町	一般家庭	23. 3. 24	2.4	不検出
	鹿嶋市	(大野)武井志崎浄水場	23. 3. 24	2.8	不検出
	石岡市	八郷中央浄水場	23. 3. 24	7.6	不検出
		旧八郷	23. 3. 24	5.1	不検出
	常陸太田市	(金砂郷)久米浄水場	23. 3. 26	21.7	2.56
	笠間市	中央浄水場	23. 3. 23	10	不検出
		吉岡浄水場	23. 3. 26	1.1	不検出
		石寺浄水場	23. 3. 26	不検出	不検出
		石寺浄水場	23. 3. 26	1.8	不検出
神栖市	コミュニティセンター	23. 3. 27	17.1	不検出	

2-2 地下水測定結果

測定者	採取地点	採取年月日	核種・分析値(Bq/kg)		
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
県	水戸市見和	10月20日	不検出	不検出	不検出
	日立市東成沢町	10月27日	不検出	不検出	不検出
	土浦市中央	10月31日	不検出	不検出	不検出
	古河市下大野	10月21日	不検出	不検出	不検出
	石岡市大谷津	10月20日	不検出	不検出	不検出
	結城市結城	10月21日	不検出	不検出	不検出
	龍ヶ崎市板橋町	10月18日	不検出	不検出	不検出
	下妻市大木	10月21日	不検出	不検出	不検出
	常総市内守谷町	10月18日	不検出	不検出	不検出
	常陸太田市金井町	10月21日	不検出	不検出	不検出
	高萩市大和町	10月27日	不検出	不検出	不検出
	北茨城市関本町富士ヶ丘	10月27日	不検出	不検出	不検出
	笠間市市野谷	10月20日	不検出	不検出	不検出
	取手市寺田	10月31日	不検出	不検出	不検出
	牛久市久野町	10月18日	不検出	不検出	不検出
	つくば市下岩崎	10月18日	不検出	不検出	不検出
	ひたちなか市堀口	10月31日	不検出	不検出	不検出
	鹿嶋市角折	10月24日	不検出	不検出	不検出
	潮来市辻	10月24日	不検出	不検出	不検出
	守谷市本町	10月18日	不検出	不検出	不検出
	常陸大宮市山方	10月21日	不検出	不検出	不検出
	那珂市東木倉	10月20日	不検出	不検出	不検出
	筑西市甲	10月31日	不検出	不検出	不検出
	坂東市借宿	10月26日	不検出	不検出	不検出
	稲敷市須賀津	10月24日	不検出	不検出	不検出
	かすみがうら市下稲吉	10月20日	不検出	不検出	不検出
	桜川市東飯田	10月31日	不検出	不検出	不検出
	神栖市大野原	10月24日	不検出	不検出	不検出
	行方市山田	10月24日	不検出	不検出	不検出
	鉾田市大蔵	10月24日	不検出	不検出	不検出
	つくばみらい市筒戸	10月18日	不検出	不検出	不検出
	小美玉市羽鳥	10月26日	不検出	不検出	不検出
	茨城町長岡	10月20日	不検出	不検出	不検出
	大洗町大貫町	10月20日	不検出	不検出	不検出
	城里町上青山	10月21日	不検出	不検出	不検出
	東海村石神内宿	10月27日	不検出	不検出	不検出
	大子町北田気	10月21日	不検出	不検出	不検出
	美浦村大山	10月31日	不検出	不検出	不検出
	阿見町上長	10月26日	不検出	不検出	不検出
	河内町金江津	10月24日	不検出	不検出	不検出
八千代町若	10月21日	不検出	不検出	不検出	
五霞町小福田	10月26日	不検出	不検出	不検出	
境町長井戸	10月21日	不検出	不検出	不検出	
利根町布川	10月18日	不検出	不検出	不検出	

測定者	採取地点	採取年月日	核種・分析値(Bq/kg)		
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
県	水戸市見和	2月28日	不検出	不検出	不検出
	日立市東成沢町	2月20日	不検出	不検出	不検出
	土浦市小松	2月13日	不検出	不検出	不検出
	古河市下大野	2月16日	不検出	不検出	不検出
	石岡市大谷津	2月13日	不検出	不検出	不検出
	結城市結城	2月16日	不検出	不検出	不検出
	龍ヶ崎市板橋町	2月15日	不検出	不検出	不検出
	下妻市下妻戊	2月16日	不検出	不検出	不検出
	常総市内守谷町	2月13日	不検出	不検出	不検出
	常陸太田市金井町	2月20日	不検出	不検出	不検出
	高萩市大和町	2月20日	不検出	不検出	不検出
	北茨城市関本町富士ヶ丘	2月12日	不検出	不検出	不検出
	笠間市市野谷	2月14日	不検出	不検出	不検出
	取手市寺田	2月15日	不検出	不検出	不検出
	牛久市久野町	2月15日	不検出	不検出	不検出
	つくば市上岩崎	2月12日	不検出	不検出	不検出
	ひたちなか市堀口	2月14日	不検出	不検出	不検出
	鹿嶋市角折	2月17日	不検出	不検出	不検出
	潮来市辻	2月17日	不検出	不検出	不検出
	守谷市本町	2月15日	不検出	不検出	不検出
	常陸大宮市山方	2月28日	不検出	不検出	不検出
	那珂市東木倉	2月14日	不検出	不検出	不検出
	筑西市甲	2月14日	不検出	不検出	不検出
	坂東市借宿	2月16日	不検出	不検出	不検出
	稲敷市須賀津	2月15日	不検出	不検出	不検出
	かすみがうら市下稻吉	2月13日	不検出	不検出	不検出
	桜川市東飯田	2月14日	不検出	不検出	不検出
	神栖市大野原	2月17日	不検出	不検出	不検出
	行方市山田	2月20日	不検出	不検出	不検出
	銚田市大蔵	2月17日	不検出	不検出	不検出
	つくばみらい市筒戸	2月15日	不検出	不検出	不検出
	小美玉市羽鳥	2月14日	不検出	不検出	不検出
	茨城町長岡	2月13日	不検出	不検出	不検出
	大洗町大貫町	2月13日	不検出	不検出	不検出
	城里町上青山	2月20日	不検出	不検出	不検出
	東海村石神内宿	2月14日	不検出	不検出	不検出
	大子町北田気	2月20日	不検出	不検出	不検出
	美浦村大山	2月17日	不検出	不検出	不検出
	阿見町上長	2月15日	不検出	不検出	不検出
	河内町金江津	2月17日	不検出	不検出	不検出
八千代町若	2月16日	不検出	不検出	不検出	
五霞町小福田	2月16日	不検出	不検出	不検出	
境町長井戸	2月16日	不検出	不検出	不検出	
利根町布川	2月17日	不検出	不検出	不検出	

2-3 公共用水域の水質・底土測定結果
2-3-1 河川水測定結果

水域名	採取地点		採取日	放射性物質濃度 Bq/L				
	地点	市町村		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	9月8日	<1	<1	<1	
			北茨城市	2月25日	<1	<1	<1	
		村山橋	北茨城市	9月8日	<1	<1	<1	
			北茨城市	2月25日	<1	<1	<1	
	江戸上川	第一神岡橋	北茨城市	9月8日	<1	<1	<1	
	花園川	倉部石	北茨城市	9月9日	<1	<1	<1	
			北茨城市	2月25日	<1	<1	<1	
		磯馴橋	北茨城市	9月9日	<1	<1	<1	
			北茨城市	2月25日	<1	<1	<1	
	大北川	栄橋	高萩市	9月9日	<1	<1	<1	
			高萩市	2月23日	<1	<1	<1	
		境橋	北茨城市	9月9日	<1	<1	<1	
				2月24日	<1	<1	<1	
	塩田川	新橋	北茨城市	9月10日	<1	<1	<1	
	関根前川	滝の脇堰	高萩市	9月10日	<1	<1	<1	
	関根川	羽田橋	高萩市	9月10日	<1	<1	<1	
	花真川	鳥曾根橋	高萩市	9月10日	<1	<1	<1	
			高萩市	9月10日	<1	<1	<1	
新花真橋		高萩市	2月23日	<1	<1	<1		
十王川	川尻堰	日立市	9月10日	<1	<1	<1		
宮田川	宮田川橋	日立市	9月11日	<1	<1	<1		
久慈水系	八溝川	万年橋	大子町	9月11日	<1	<1	<1	
	押川	押川橋	大子町	9月11日	<1	<1	<1	
	滝川	小磯橋	大子町	9月11日	<1	<1	<1	
	久慈川	山方	常陸大宮市	9月11日	<1	<1	<1	
			常陸大宮市	2月23日	<1	<1	<1	
	浅川	浅川橋	常陸太田市	9月10日	<1	<1	<1	
	玉川	下玉川橋	常陸大宮市・那珂市	9月8日	<1	<1	<1	
	山田川	東橋	常陸大宮市	9月10日	<1	<1	<1	
	里川	新落合橋	常陸大宮市	9月10日	<1	<1	<1	
	久慈川	櫛橋	日立市・東海村	9月10日	<1	<1	<1	
			日立市・東海村	2月25日	<1	<1	<1	
	茂宮川	清水橋	日立市	9月11日	<1	<1	<1	
	新川水系	新川	大江橋	東海村	9月11日	<1	<1	<1
	那珂川水系	那珂川水域	緒川	緒川橋	常陸大宮市	9月8日	<1	<1
那珂川			野口	常陸大宮市・城里町	9月8日	<1	<1	<1
				常陸大宮市・城里町	2月23日	<1	<1	<1
塩子川			磯崎橋	城里町	9月8日	<1	<1	<1
藤井川			上合橋	水戸市	9月12日	<1	<1	<1
那珂川			下国井	水戸市	9月12日	<1	<1	<1
				水戸市	2月25日	<1	<1	<1
早戸川			陸橋	ひたちなか市・那珂市	9月11日	<1	<1	<1
				ひたちなか市	9月11日	<1	<1	<1
桜川			駅南小橋	水戸市	9月12日	<1	<1	<1
那珂川			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	9月11日	<1	<1	<1
				水戸市・ひたちなか市	2月25日	<1	<1	<1
中丸川			柳沢橋	ひたちなか市	10月3日	<1	<1	<1
				ひたちなか市	2月20日	<1	<1	<1
潤沼川水域		潤沼前川	長岡橋	茨城町	10月4日	<1	<1	<1
		潤沼川	高橋	茨城町	10月4日	<1	<1	<1
		寛政川	寛政橋	茨城町	10月4日	<1	<1	<1
		大谷川	大谷橋	鉾田市・大洗町	10月4日	<1	<1	<1
	石川川	入野橋	水戸市	9月12日	<1	<1	<1	
	潤沼川	潤沼橋	水戸市・大洗町	10月3日	<1	<1	<1	
			水戸市・大洗町	2月24日	<1	<1	<1	
利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	鉾田市	9月10日	<1	<1	<1
				鉾田市	2月20日	<1	<1	<1
		巴川	新巴川橋	鉾田市	9月10日	<1	<1	<1
				鉾田市	2月20日	<1	<1	<1
		大洋川	田塚橋	鉾田市	9月10日	<1	<1	<1
		武田川	内宿大橋	行方市	10月3日	<1	<1	<1
		山田川	荷下橋	行方市	10月3日	<1	<1	<1
		蔵川	蔵川橋	行方市	10月3日	<1	<1	<1
		雁通川	JA横橋	行方市	10月3日	<1	<1	<1
		流川	須保居橋	鹿嶋市	10月4日	<1	<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	¹³¹ I		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
霞ヶ浦水域	園部川	園部新橋	小美玉市	9月10日	<1	<1	<1
	山王川	所橋	石岡市・小美玉市	9月9日	<1	<1	<1
	恋瀬川	平和橋	石岡市	2月20日	<1	<1	<1
	梶無川	上宿橋	行方市	9月9日	<1	<1	<1
	菱木川	菱木橋	かすみがうら市	9月10日	<1	<1	<1
				2月20日	<1	<1	<1
	一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	9月10日	<1	<1	<1
				2月20日	<1	<1	<1
	境川	国道354境橋	土浦市	9月10日	<1	<1	<1
				2月18日	<1	<1	<1
	新川	神天橋	土浦市	10月3日	<1	<1	<1
				2月18日	<1	<1	<1
	桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	9月9日	<1	<1	<1
				2月18日	<1	<1	<1
	備前川	備前川橋	土浦市	10月3日	<1	<1	<1
				2月18日	<1	<1	<1
	花室川	親和橋	土浦市	10月3日	<1	<1	<1
				2月18日	<1	<1	<1
	清明川	勝橋	阿見町	10月3日	<1	<1	<1
				2月21日	<1	<1	<1
小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	9月12日	<1	<1	<1	
			2月21日	<1	<1	<1	
新利根川	新利根橋	稲敷市	9月12日	<1	<1	<1	
川利常水根陸	夜越川	堀の内橋	潮来市	10月4日	<1	<1	<1
	前川	あやめ橋	潮来市	10月4日	<1	<1	<1
鬼怒川水域	川島橋	筑西市	10月8日	<1	<1	<1	
			2月17日	<1	<1	<1	
	滝下橋	守谷市	10月7日	<1	<1	<1	
			2月17日	<1	<1	<1	
田川	田川橋	筑西市	10月8日	<1	<1	<1	
			2月17日	<1	<1	<1	
小貝川水域	八間堀川	石洗橋	常総市	10月7日	<1	<1	<1
	五行川	下岡橋	筑西市	8月30日	<1	<1	<1
	大谷川	西方上の橋	筑西市	8月30日	<1	<1	<1
	小貝川	黒子橋	筑西市	8月30日	<1	<1	<1
				2月17日	<1	<1	<1
	糸繰川	寿久橋	下妻市	8月30日	<1	<1	<1
	中通川	伊丹神橋	つくばみらい市	10月6日	<1	<1	<1
	小貝川	文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	10月6日	<1	<1	<1
				2月18日	<1	<1	<1
	谷田川	丸山橋	つくば市	10月6日	<1	<1	<1
	西谷田川	境松橋	つくば市	10月6日	<1	<1	<1
	稲荷川	小茎橋	つくば市	10月6日	<1	<1	<1
				2月17日	<1	<1	<1
	谷田川	牛久沼出口	龍ヶ崎市	10月6日	<1	<1	<1
向堀川	砂井橋	古河市	9月11日	<1	<1	<1	
磯川	水海橋	古河市	10月6日	<1	<1	<1	
下大野水路	日下部橋	古河市	9月11日	<1	<1	<1	
宮戸川	宮戸川橋	境町	10月6日	<1	<1	<1	
大川	大和田橋	古河市	10月8日	<1	<1	<1	
鏡戸川	片俣辺橋	坂東市	10月6日	<1	<1	<1	
西仁連川	尾崎橋	古河市	10月8日	<1	<1	<1	
飯沼川	馬洗橋	坂東市	10月6日	<1	<1	<1	
			10月7日	<1	<1	<1	
東仁連川	菅生沼湖心	常総市・坂東市	10月7日	<1	<1	<1	
東仁連川	豊神橋	常総市・坂東市	10月7日	<1	<1	<1	
渡良瀬川	三国橋	古河市	9月11日	<1	<1	<1	
利根川	栗橋	古河市	9月11日	<1	<1	<1	
			2月17日	<1	<1	<1	
			9月12日	<1	<1	<1	
			2月21日	<1	<1	<1	
			9月12日	<1	<1	<1	
利根川	布川	利根町	9月12日	<1	<1	<1	
			2月21日	<1	<1	<1	
			9月12日	<1	<1	<1	
利根川	佐原	稲敷市	9月12日	<1	<1	<1	
			2月21日	<1	<1	<1	

2-3-2 河底土測定結果

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		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	9月8日	<30	900	1,100
				2月25日	<30	310	450
	里根川	村山橋	北茨城市	9月8日	<30	320	390
				2月25日	<30	190	280
	江戸上川	第一神岡橋	北茨城市	9月8日	<30	270	290
	花園川	倉部石	北茨城市	9月9日	<30	110	140
				2月25日	<30	58	86
		磯馴橋	北茨城市	9月9日	<30	140	160
			2月25日	<30	44	59	
	大北川	栄橋	高萩市	9月9日	<30	1,400	1,700
				2月23日	<30	120	190
		境橋	北茨城市	9月9日	<30	1,000	1,200
				2月24日	<30	310	440
	塩田川	新橋	北茨城市	9月10日	<30	180	200
	関根前川	滝の脇堰	高萩市	9月10日	<30	260	310
	関根川	羽田橋	高萩市	9月10日	<30	320	370
	花貫川	鳥菅根橋	高萩市	9月10日	<30	51	61
		新花貫橋	高萩市	9月10日	<30	300	350
			2月23日	<30	160	240	
十王川	川尻堰	日立市	9月10日	<30	73	80	
宮田川	宮田川橋	日立市	9月11日	<30	64	79	
八溝川	万年橋	大子町	9月11日	<30	78	98	
押川	押川橋	大子町	9月11日	<30	12	19	
滝川	小磯橋	大子町	9月11日	<30	43	62	
久慈川水系	久慈川	山方	常陸大宮市	9月11日	<30	470	570
				2月23日	<30	70	87
	浅川	浅川橋	常陸太田市	9月10日	<30	63	87
	玉川	下玉川橋	常陸大宮市・那珂	9月8日	<30	81	91
	山田川	東橋	常陸大宮市	9月10日	<30	11	10
	里川	新落合橋	常陸大宮市	9月10日	<30	23	37
	久慈川	榊橋	日立市・東海村	9月10日	<30	120	170
				2月25日	<30	20	24
	茂宮川	清水橋	日立市	9月11日	<30	480	560
	新川	大江橋	東海村	9月11日	<30	580	670
緒川	緒川橋	常陸大宮市	9月8日	<30	36	41	
那珂川水系	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	9月8日	<30	75	94
				2月23日	<30	21	31
	塩子川	磯崎橋	城里町	9月8日	<30	38	58
	藤井川	上合橋	水戸市	9月12日	<30	50	57
	那珂川	下国井	水戸市	9月12日	<30	2,500	3,000
				2月25日	<30	30	48
	早戸川	睦橋	ひたちなか市・那	9月11日	<30	150	160
		浄水場下	ひたちなか市	9月11日	<30	150	200
	桜川	駅南小橋	水戸市	9月12日	<30	38	71
				9月11日	<30	2,000	2,400
那珂川	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	9月11日	<30	2,000	2,400	
			2月25日	<30	23	37	
中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	10月3日	<30	2,000	2,400	
			2月20日	<30	810	1,000	
涸沼川水系	涸沼前川	長岡橋	茨城町	10月4日	<30	220	240
	涸沼川	高橋	茨城町	10月4日	<30	37	47
	寛政川	寛政橋	茨城町	10月4日	<30	76	91
	大谷川	大谷橋	鉾田市・大洗町	10月4日	<30	140	180
	石川川	入野橋	水戸市	9月12日	<30	74	81
	涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	10月3日	<30	270	360
			2月24日	<30	240	330	
利根川水系	鉾田川	旭橋	鉾田市	9月10日	<30	170	220
				2月20日	<30	160	230
	巴川	新巴川橋	鉾田市	9月10日	<30	130	150
				2月20日	<30	300	390
	大洋川	田塚橋	鉾田市	9月10日	<30	330	390
	武田川	内宿大橋	行方市	10月3日	<30	200	260
	山田川	荷下橋	行方市	10月3日	<30	270	330
	蔵川	蔵川橋	行方市	10月3日	<30	460	560
	雁通川	JA横橋	行方市	10月3日	<30	150	170
	流川	須保居橋	鹿嶋市	10月4日	<30	580	680

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	¹³¹ I		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
霞ヶ浦水域	園部川	園部新橋	小美玉市	9月10日	<30	120	160
	山王川	所橋	石岡市・小美玉市	9月9日	<30	920	1,000
				2月20日	<30	850	1,100
	恋瀬川	平和橋	石岡市	9月9日	<30	84	110
	根無川	上宿橋	行方市	9月10日	<30	120	150
	菱木川	菱木橋	かすみがうら市	9月10日	<30	600	720
				2月20日	<30	460	610
	一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	9月10日	<30	870	1,000
				2月20日	<30	640	900
	境川	国道354境橋	土浦市	9月10日	<30	1,100	1,200
				2月18日	<30	310	450
	新川	神天橋	土浦市	10月3日	<30	2,600	2,900
				2月18日	<30	1,800	2,600
	桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	9月9日	<30	29	29
				2月18日	<30	56	80
	備前川	備前川橋	土浦市	10月3日	<30	1,200	1,400
				2月18日	<30	98	130
	花室川	親和橋	土浦市	10月3日	<30	610	780
				2月18日	<30	340	480
清明川	勝橋	阿見町	10月3日	<30	640	780	
			2月21日	<30	2,400	3,400	
小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	9月12日	<30	100	160	
			2月21日	<30	90	130	
新利根川	新利根橋	稲敷市	9月12日	<30	100	120	
常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	10月4日	<30	110	180
	前川	あやめ橋	潮来市	10月4日	<30	230	280
鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	10月8日	<30	<10	<10
				2月17日	<30	<10	<10
		滝下橋	守谷市	10月7日	<30	56	74
				2月17日	<30	82	120
	田川	田川橋	筑西市	10月8日	<30	490	590
				2月17日	<30	81	120
小貝川水域	八間堀川	石洗橋	常総市	10月7日	<30	27	44
	五行川	下岡橋	筑西市	8月30日	<30	200	210
	大谷川	西方上の橋	筑西市	8月30日	<30	130	170
	小貝川	黒子橋	筑西市	8月30日	<30	280	340
				2月17日	<30	59	83
	系繰川	寿久橋	下妻市	8月30日	<30	220	340
	中通川	伊丹神橋	つくばみらい市	10月6日	<30	280	370
	小貝川	文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	10月6日	<30	220	280
				2月18日	<30	120	190
	谷田川	丸山橋	つくば市	10月6日	<30	290	370
	西谷田川	境松橋	つくば市	10月6日	<30	220	280
	稻荷川	小荃橋	つくば市	10月6日	<30	900	1,000
2月17日				<30	510	680	
谷田川	牛久沼出口	龍ヶ崎市	10月6日	<30	160	210	
利根川水域	向堀川	砂井橋	古河市	9月11日	<30	170	260
	磯川	水海橋	古河市	10月6日	<30	56	76
				9月11日	<30	180	190
	下大野水	日下部橋	古河市	9月11日	<30	180	190
	宮戸川	宮戸川橋	境町	10月6日	<30	78	100
	大川	大和田橋	古河市	10月8日	<30	85	120
	鷗戸川	片神辺橋	坂東市	10月6日	<30	240	320
	西仁連川	尾崎橋	古河市	10月8日	<30	36	67
	飯沼川	馬洗橋	坂東市	10月6日	<30	300	380
				10月7日	<30	<10	<10
	東仁連川	豊神橋	常総市・坂東市	10月7日	<30	110	150
	渡良瀬川	三国橋	古河市	9月11日	<30	350	390
9月11日				<30	650	790	
2月17日				<30	70	89	
9月12日				<30	350	470	
2月21日				<30	130	200	
9月12日				<30	560	660	
利根川	栗橋	古河市	9月11日	<30	650	790	
			2月17日	<30	70	89	
利根川	布川	利根町	9月12日	<30	350	470	
			2月21日	<30	130	200	
			9月12日	<30	560	660	
利根川	佐原	稲敷市	9月12日	<30	560	660	
			2月21日	<30	140	190	

2-3-3 湖沼水・沿岸水等測定結果

水域名	採取地点		採取日	放射性物質濃度 Bq/L			
	地点名	市町村		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
涸沼	広浦	表層	—	9月13日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月24日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
	宮前	表層	—	9月13日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月24日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
	親沢	表層	—	9月13日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月24日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
霞ヶ浦	玉造沖	表層	—	9月12日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月17日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
	掛馬沖	表層	—	9月12日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月17日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
	湖心	表層	—	9月12日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月17日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
麻生沖	表層	—	9月12日	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	<1	<1	<1	
	表層	—	2月17日	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	<1	<1	<1	
北浦	釜谷沖	表層	—	9月13日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月18日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
	神宮橋	表層	—	9月13日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
常陸利根川	外浪逆浦	表層	—	9月13日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月18日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
	息栖	表層	—	9月13日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月18日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
牛久沼	牛久沼湖心	表層	—	10月5日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1
		表層	—	2月18日	<1	<1	<1
		水底1m	—	—	<1	<1	<1

採取地点				採取日	放射性物質濃度 Bq/L			
水域名	地点名	市町村	¹³¹ I		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
海域	里根川河口沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
		大北川河口沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1
			水底1m			<1	<1	<1
	常磐地先海域・炭鉱排水口地先 塩田川沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
	関根川河口沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
	常磐地先海域・花貫川河口地先 花貫川沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
	常磐地先海域 川尻港沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
	宮田川河口沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
	常磐地先海域・泉川河口地先 泉川沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
	茂宮川・久慈川河口沖	表層	—	10月4日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
		表層	—	2月21日	<1	<1	<1	
		水底1m			<1	<1	<1	
県央地先海域 東海沖	表層	—	10月3日	<1	<1	<1		
	水底1m			<1	<1	<1		
県央地先海域 那珂川沖	表層	—	10月4日	<1	<1	<1		
	水底1m			<1	<1	<1		
	表層	—	2月21日	<1	<1	<1		
	水底1m			<1	<1	<1		
利根川河口沖	表層	—	10月6日	<1	<1	<1		
	水底1m			<1	<1	<1		
	表層	—	2月20日	<1	<1	<1		
	水底1m			<1	<1	<1		
水浴場	常磐地先海域	磯原二ツ島	北茨城市	9月8日	<1	<1	<1	
		高萩	高萩市	9月9日	<1	<1	<1	
		川尻	日立市	9月10日	<1	<1	<1	
		会瀬	日立市	9月11日	<1	<1	<1	
		久慈浜	日立市	9月11日	<1	<1	<1	
	県央地先水域	阿字ヶ浦	ひたちなか市	10月3日	<1	<1	<1	
		姥の横マリンプール	ひたちなか市	10月3日	<1	<1	<1	
		大洗	大洗町	10月3日	<1	<1	<1	
	鹿島灘水域	大竹海岸 鉾田	鉾田市	9月10日	<1	<1	<1	
		平井	鹿嶋市	10月4日	<1	<1	<1	
	波崎	神栖市	10月4日	<1	<1	<1		

・採取地点は、北から南に記載。海域の電気伝導度の列は「塩分」

2-3-4 湖沼・沿岸等の底質測定結果

採取地点			採取日	周辺環境 (湖畔、浜)							
				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			性状	土壌			空間線量 μSv/h
								放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			
水域名	地点名	市町村	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
酒沼	広浦		9月13日	<30	130	190	砂質	<30	630	770	0.15
			2月24日	<30	110	150	壤質	<30	270	360	0.19
	宮前		9月13日	<30	<20	37	砂質	<30	480	590	0.08
			2月24日	<30	63	99	壤質	<30	100	140	0.10
	親沢		9月13日	<30	280	390	—	—	—	—	—
			2月24日	<30	170	250	—	—	—	—	—
霞ヶ浦	玉造沖		9月12日	<30	130	200	砂質	<30	22	22	0.12
			2月17日	<30	530	770	砂質	<30	68	110	0.10
	掛馬沖		9月12日	<30	160	180	砂質	<30	110	140	0.15
			2月17日	<30	180	260	壤質	<30	21	37	0.13
	湖心		9月12日	<30	81	140	—	—	—	—	—
			2月17日	<30	360	540	—	—	—	—	—
	麻生沖		9月12日	<30	150	180	砂質	<30	76	83	0.14
			2月17日	<30	100	150	砂質	<30	72	90	0.08
北浦	釜谷沖		9月13日	<30	<40	90	砂質	<30	140	160	0.13
			2月18日	<30	390	610	壤質	<30	300	440	0.11
	神宮橋		9月13日	<30	100	120	砂質	<30	240	300	0.07
			2月18日	<30	87	130	壤質	<30	78	110	0.06
常陸利根川	外浪逆浦		9月13日	<30	89	95	壤質	<30	130	150	0.10
			2月18日	<30	52	91	壤質	<30	360	470	0.09
	息栖		9月13日	<30	140	150	壤質	<30	130	150	0.09
			2月18日	<30	85	120	壤質	<30	190	290	0.09
牛久沼	牛久沼湖心		10月5日	<30	850	990	粘質	<30	1,400	1,600	0.22
			2月18日	<30	430	590	壤質	<30	340	480	0.17

採取地点			採取日	周辺環境 (湖畔、浜)								
				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			性状	土壌 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			空間線量 μSv/h	
水域名	地点名	市町村		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
海域	里根川河口沖		10月3日	<30	32	48	—	—	—	—		
			2月21日	<30	41	53	—	—	—	—		
	大北川河口沖		10月3日	<30	76	97	—	—	—	—		
			2月21日	<30	68	97	—	—	—	—		
	常磐地先海域・炭鉱排水口地先 塩田川沖		10月3日	<30	<10	16	—	—	—	—		
	関根川河口沖		10月3日	<30	23	38	—	—	—	—		
	常磐地先海域・花貫川河口地先 花貫川沖		10月3日	<30	22	34	—	—	—	—		
	常磐地先海域 川尻港沖		10月3日	<30	21	35	—	—	—	—		
	宮田川河口沖		10月3日	<30	31	38	—	—	—	—		
	常磐地先海域・泉川河口地先 泉川沖		10月3日	<30	15	29	—	—	—	—		
	茂宮川・久慈川河口沖		10月4日	<30	75	80	—	—	—	—		
			2月21日	<30	100	130	—	—	—	—		
	県央地先海域 東海沖		10月3日	<30	18	27	—	—	—	—		
	県央地先海域 那珂川沖		10月4日	<30	<10	10	—	—	—	—		
		2月21日	<30	<10	11	—	—	—	—			
利根川河口沖		10月6日	<30	<10	21	—	—	—	—			
		2月20日	<30	<10	12	—	—	—	—			
水浴場	常磐地先海域	磯原二ツ島	北茨城市	9月8日	<30	26	39	砂質	<30	21	39	0.09
		高萩	高萩市	9月9日	<30	12	16	砂質	<30	660	820	0.32
		川尻	日立市	9月10日	<30	25	34	砂質	<30	26	33	0.06
		会瀬	日立市	9月11日	<30	<10	11	砂質	<30	130	170	0.09
		久慈浜	日立市	9月11日	<30	<10	15	砂質	<30	25	27	0.08
	県央地先水域	阿字ヶ浦	ひたちなか市	10月3日	<30	<10	<10	砂質	<30	19	22	0.07
		姥の懐マリ ンプール	ひたちなか市	10月3日	<30	10	12	砂質	<30	<10	12	0.07
		大洗	大洗町	10月3日	<30	<10	21	砂質	<30	38	57	0.10
	鹿島灘水域	大竹海岸 銚田	銚田市	9月10日	<30	15	18	砂質	<30	12	28	0.18
		平井	鹿嶋市	10月4日	<30	22	34	砂質	<30	11	25	0.07
	波崎	神栖市	10月4日	<30	24	20	砂質	<30	10	22	0.06	

・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-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を用いた。MODEL3で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(いずれも約1.6倍程)

・採取地点は、北から南に記載。

3 土壤

3-1 土壤測定結果(農地土壤を除く)

測定者	市町村名	^{134}Cs	^{137}Cs	^{134}Cs , ^{137}Cs の合計	土壤採取地点における 地上1mの放射線量率
		単位: Bq/m^2			単位: $\mu\text{Sv}/\text{時間}$
県	水戸市	6,600	7,000	13,600	0.12
	土浦市	16,000	18,000	34,000	0.23
	古河市	5,800	6,400	12,200	0.11
	石岡市	7,300	8,300	15,600	0.12
	結城市	4,700	5,600	10,300	0.09
	龍ヶ崎市	13,000	15,000	28,000	0.25
	下妻市	5,100	5,500	10,600	0.09
	常総市	3,900	4,600	8,500	0.12
	笠間市	21,000	24,000	45,000	0.17
	取手市	25,000	28,000	53,000	0.25
	牛久市	29,000	34,000	63,000	0.28
	つくば市	17,000	20,000	37,000	0.18
	ひたちなか市	9,600	11,000	20,600	0.12
	鹿嶋市	7,800	9,000	16,800	0.16
	潮来市	6,300	7,600	13,900	0.11
	守谷市	25,000	29,000	54,000	0.29
	那珂市	6,200	6,500	12,700	0.10
	筑西市	4,000	4,500	8,500	0.07
	坂東市	6,800	7,500	14,300	0.09
	稲敷市	24,000	28,000	52,000	0.20
	かすみがうら市	11,000	13,000	24,000	0.19
	桜川市	2,900	3,300	6,200	0.08
	神栖市	7,600	8,700	16,300	0.11
	行方市	14,000	15,000	29,000	0.16
	銚子市	9,600	11,000	20,600	0.17
	つくばみらい市	14,000	16,000	30,000	0.23
	小美玉市	18,000	21,000	39,000	0.16
	茨城町	10,000	11,000	21,000	0.14
	大洗町	20,000	21,000	41,000	0.16
	城里町	14,000	16,000	30,000	0.17
	東海村	4,400	5,100	9,500	0.13
	美浦村	26,000	31,000	57,000	0.23
	阿見町	36,000	42,000	78,000	0.27
河内町	9,300	11,000	20,300	0.14	
八千代町	3,600	4,200	7,800	0.10	
五霞町	4,300	4,900	9,200	0.07	
境町	1,800	2,200	4,000	0.07	
利根町	24,000	27,000	51,000	0.24	
文部科学省	日立市	20,791	22,300	43,091	0.22
	常陸太田市	7,982	8,658	16,640	0.14
	高萩市	15,783	17,104	32,887	0.21
	北茨城市	17,913	19,240	37,153	0.24
	常陸大宮市	7,627	8,229	15,856	0.14
大子町	9,620	10,375	19,994	0.16	

※ ^{131}I は全市町村において不検出。

文部科学省測定分については、各市町村毎に数地点ずつ測定しているため、各市町村毎の平均値を測定値とした。

3-2 農地土壤測定結果

(単位: Bq/kg)

測定者	市町村名	地目	採土深さ	土壤中の放射性セシウム濃度			6月14日に補正した土壤中の放射性			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs の合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs の合計	
農 林 水 産 省	水戸市	水田	15	74	84	157	69	84	153	※
	水戸市	畑	15	67	77	144	69	77	146	
	日立市	畑	15	189	212	401	194	212	406	
	土浦市	水田	15	44	58	102	41	58	99	※
	土浦市	畑	15	81	115	196	83	115	198	
	古河市	畑	15	25	63	88	26	63	89	
	石岡市	畑	18	135	190	325	139	190	329	
	結城市	畑	15	17	26	43	17	26	43	
	龍ヶ崎市	畑	15	254	300	554	260	300	560	
	龍ヶ崎市	水田	15	243	253	496	228	253	481	※
	下妻市	畑(樹園地)	15	38	65	103	39	65	104	
	常総市	畑	15	29	63	92	30	63	93	
	常陸太田市	畑(樹園地)	15	78	122	200	80	122	202	
	常陸太田市	水田	15	71	97	168	67	97	164	※
	高萩市	畑	15	95	110	205	98	110	208	
	北茨城市	水田	15	149	159	308	140	159	299	※
	北茨城市	畑(樹園地)	15	97	137	234	99	137	236	
	笠間市	畑	15	ND	36	36	ND	36	36	
	取手市	畑	15	191	265	457	197	265	462	
	牛久市	畑	16	186	212	398	191	212	403	
	つくば市	水田	15	74	80	154	69	80	149	※
	つくば市	畑	17	57	87	144	58	87	145	
	ひたちなか市	畑	17	87	136	224	90	136	226	
	鹿嶋市	畑	15	232	279	511	238	279	517	
	潮来市	水田	15	67	73	140	63	73	136	※
	潮来市	畑	15	102	147	249	105	147	252	
	守谷市	畑	17	200	306	506	206	306	512	
	常陸大宮市	畑	16	33	67	99	34	67	101	
	常陸大宮市	水田	15	50	42	92	47	42	89	※
	那珂市	畑	15	37	58	96	38	58	96	
	筑西市	水田	15	76	79	155	71	79	150	※
	筑西市	畑(樹園地)	15	34	38	72	35	38	73	
	坂東市	畑	15	37	46	84	39	46	85	
	坂東市	畑	15	79	86	166	74	86	160	※
	福敷市	畑(樹園地)	15	39	57	96	41	57	98	
	福敷市	水田	15	237	247	484	222	247	469	※
	かすみがうら市	畑	16	245	335	580	252	335	587	
	桜川市	水田	15	77	83	160	72	83	155	※
	桜川市	畑	15	ND	28	28	ND	28	28	
	神栖市	畑	15	28	36	63	28	36	64	
	神栖市	畑	15	92	100	192	86	100	186	※
	行方市	水田	15	102	103	205	96	103	199	※
	行方市	畑	17	95	126	221	97	126	223	
	銚田市	畑	20	151	170	321	155	170	325	
	つくばみらい市	畑	15	185	226	412	190	226	416	
	小美玉市	畑	15	161	167	328	151	167	318	※
	小美玉市	畑	18	66	96	162	68	96	164	
茨城町	水田	15	202	193	395	190	193	383	※	
茨城町	畑	15	58	97	156	60	97	157		
大洗町	畑	15	96	154	250	99	154	253		
城里町	畑	15	59	121	181	61	121	182		
東海村	畑	15	136	137	273	140	137	277		
大子町	水田	15	85	110	195	80	110	190	※	
大子町	畑	17	20	29	49	20	29	49		
美浦村	畑	15	132	172	304	136	172	308		
阿見町	畑	15	233	294	526	239	294	533		
河内町	畑	15	94	95	189	96	95	191		
八千代町	水田	15	94	99	193	88	99	187	※	
八千代町	畑	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
五霞町	畑	15	59	91	150	60	91	151		
境町	畑	15	37	51	87	38	51	89		
利根町	畑	15	278	346	624	286	346	632		

(注)

1. 土壤中の放射性セシウム濃度は、少数点以下を四捨五入のため、合計と内訳が一致しない場合がある。
2. 「ND」とは検出限界未満。
3. 「作土深」の欄には、耕起によってかかはんされ、作物の根が多く張りめぐらされている土壤の深さ(畑(樹園地))については、分析に供した土
4. ※の地点は4月に採取・測定。その他の地点は7月に採取・測定。

4 農産物
4-1 野菜類測定結果
4-1-1 葉物類測定結果

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
カキナ	つくば市	92	※	78				2011/04/06	2011/04/07	Ge
カキナ	つくば市	330	※	195				2011/04/06	2011/04/07	Ge
カキナ	つくば市	34	※	68				2011/04/11	2011/04/12	Ge
カキナ	つくば市	39	※	123				2011/04/11	2011/04/12	Ge
カキナ	つくば市	12	※	56				2011/04/16	2011/04/17	Ge
カキナ	つくば市	35	※	97				2011/04/16	2011/04/17	Ge
カキナ	つくば市	28	※	41				2011/04/21	2011/04/22	Ge
カキナ	つくば市	44	※	53				2011/04/21	2011/04/22	Ge
カキナ	つくば市	15	※	49				2011/04/26	2011/04/27	Ge
カキナ	つくば市	15	※	54				2011/04/26	2011/04/27	Ge
カキナ	つくば市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/10/13	2011/10/14	Ge
カキナ	つくば市	不検出	不検出	6	3	5		2012/03/13	2012/03/16	Ge
カキナ	古河市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
カリフラワー	境町	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
キャベツ	境町	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/11/10	2011/11/11	Ge
キャベツ	結城市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/11/24	2011/11/28	Ge
キャベツ	古河市	20	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
キャベツ	古河市	30	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
キャベツ	古河市	不検出	不検出	不検出				2011/07/07	2011/07/08	Ge
キャベツ	古河市	不検出	不検出	不検出	4	7	7	2011/10/27	2011/10/29	Ge
キャベツ	鹿嶋市	62	※	23				2011/03/19	2011/03/20	Ge
キャベツ	守谷市	不検出	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
キャベツ	常総市	不検出	不検出	不検出	3	4	3	2011/10/27	2011/10/29	Ge
キャベツ	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
コマツナ	茨城町	460	※	270				2011/03/31	2011/04/01	Ge
コマツナ	小美玉市	320	※	96				2011/03/31	2011/04/01	Ge
コマツナ	常総市	不検出	不検出	不検出	12	20	20	2011/12/20	2011/12/21	NaI
コマツナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/24	2011/11/28	Ge
コマツナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/11	2012/01/12	NaI
コマツナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/01/11	2012/01/12	NaI
コマツナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	15	24	23	2012/01/11	2012/01/12	NaI
コマツナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	12	19	18	2012/01/11	2012/01/12	NaI
コマツナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/03/07	2012/03/16	NaI
シソ	行方市	770	※	135				2011/03/20	2011/03/21	Ge
シソ	行方市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2011/10/27	2011/10/29	Ge
シソ	銚田市	不検出	不検出	不検出	14	24	23	2012/01/16	2012/01/26	NaI
シュンギク	銚田市	不検出	不検出	不検出	14	25	24	2012/01/16	2012/01/26	NaI
シュンギク	銚田市	不検出	不検出	不検出	14	23	22	2012/01/17	2012/01/26	NaI
シュンギク	銚田市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/02/19	2012/02/22	NaI
セルリー	境町	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/02/21	2012/02/22	NaI
セルリー	坂東市	16	※	9				2011/03/20	2011/03/21	Ge
チンゲンサイ	下妻市	不検出	不検出	不検出	14	23	22	2012/01/23	2012/01/26	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
チンゲンサイ	行方市	75		※ 39				2011/03/19	2011/03/20	Ge
チンゲンサイ	行方市	69		※ 24				2011/03/31	2011/04/01	Ge
チンゲンサイ	行方市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
チンゲンサイ	坂東市	29		※ 29				2011/03/31	2011/04/01	Ge
チンゲンサイ	坂東市	不検出	不検出	不検出				2011/07/28	2011/07/29	Ge
チンゲンサイ	坂東市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/24	2012/01/26	NaI
チンゲンサイ	常総市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/23	2012/01/26	NaI
チンゲンサイ	銚田市	不検出	不検出	不検出	11	19	18	2012/01/17	2012/01/26	NaI
ニラ	小美玉市	440		※ 7				2011/03/19	2011/03/20	Ge
ニラ	銚田市	不検出	不検出	不検出	14	23	22	2012/01/18	2012/01/26	NaI
ニラ	銚田市	不検出	不検出	不検出	11	20	19	2012/01/16	2012/01/26	NaI
ネギ	つくばみらい市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
ネギ	ひたちなか市	578		※ 8				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ネギ	阿見町	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/13	Ge
ネギ	下妻市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
ネギ	境町	120	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ネギ	境町	140	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ネギ	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
ネギ	結城市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/10/13	2011/10/14	Ge
ネギ	高萩市	201		※ 7				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ネギ	坂東市	不検出	不検出	不検出				2011/07/07	2011/07/08	Ge
ネギ	桜川市	不検出	不検出	不検出				2011/07/21	2011/07/22	Ge
ネギ	守谷市	590		※ 21				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ネギ	守谷市	不検出	不検出	不検出	3	5	6	2011/11/24	2011/11/28	Ge
ネギ	常総市	不検出	不検出	不検出	12	21	20	2012/02/21	2012/02/22	NaI
ネギ	常陸太田市	114		※ 8				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ネギ	常陸大宮市	601		※ 5				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ネギ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/06/02	2011/06/03	Ge
ネギ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/06/09	2011/06/10	Ge
ネギ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/06/16	2011/06/17	Ge
ネギ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/06/23	2011/06/24	Ge
ネギ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/06/30	2011/07/01	Ge
ネギ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/07	2011/07/08	Ge
ネギ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ネギ	東海村	686		※ 5				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ネギ	日立市	497		※ 8				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ネギ	銚田市	356		※ 9				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ネギ	北茨城市	350	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ネギ	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
ハウサイ	下妻市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ハウサイ	結城市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ハウサイ	結城市	不検出	不検出	不検出	12	21	20	2012/01/11	2012/01/12	NaI
ハウサイ	結城市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/03/26	2012/03/29	NaI
ハウサイ	古河市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/12/08	2011/12/14	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ハクサイ	古河市	不検出	不検出	不検出	11	19	18	2012/01/11	2012/01/12	NaI
ハクサイ	坂東市	不検出	不検出	不検出	2	4	3	2011/10/13	2011/10/14	Ge
ハクサイ	坂東市	不検出	不検出	不検出	11	19	18	2012/01/11	2012/01/12	NaI
ハクサイ	坂東市	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/02/06	2012/02/08	NaI
ハクサイ	坂東市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/03/27	2012/03/29	NaI
ハクサイ	取手市	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/01/18	2012/01/26	NaI
ハクサイ	守谷市	不検出	不検出	不検出	11	19	18	2011/12/20	2011/12/21	NaI
ハクサイ	常総市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ハクサイ	八千代町	18		※ 23				2011/03/20	2011/03/21	Ge
ハクサイ	八千代町	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ハクサイ	八千代町	不検出	不検出	不検出	13	23	21	2012/01/11	2012/01/12	NaI
ハクサイ	八千代町	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/03/26	2012/03/29	NaI
パセリ	行方市	2000		※ 552				2011/03/21	2011/03/23	Ge
パセリ	行方市	770		※ 193				2011/03/30	2011/03/31	Ge
パセリ	行方市	150		※ 148				2011/04/06	2011/04/07	Ge
パセリ	行方市	77		※ 135				2011/04/11	2011/04/12	Ge
パセリ	行方市	21		※ 117				2011/04/16	2011/04/17	Ge
パセリ	行方市	不検出		※ 41				2011/05/13	2011/05/13	Ge
パセリ	行方市	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2011/11/10	2011/11/11	Ge
パセリ	行方市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/12/20	2011/12/21	Ge
パセリ	銚田市	2000		※ 375				2011/03/21	2011/03/23	Ge
パセリ	銚田市	3500		※ 391				2011/03/21	2011/03/23	Ge
パセリ	銚田市	3500		※ 765				2011/03/21	2011/03/23	Ge
パセリ	銚田市	12000		※ 2110				2011/03/21	2011/03/23	Ge
パセリ	銚田市	1700		※ 151				2011/03/30	2011/03/31	Ge
パセリ	銚田市	7300		※ 903				2011/03/30	2011/03/31	Ge
パセリ	銚田市	420		※ 83				2011/04/06	2011/04/07	Ge
パセリ	銚田市	1100		※ 321				2011/04/06	2011/04/07	Ge
パセリ	銚田市	350		※ 92				2011/04/11	2011/04/12	Ge
パセリ	銚田市	730		※ 409				2011/04/11	2011/04/12	Ge
パセリ	銚田市	280		※ 57				2011/04/16	2011/04/17	Ge
パセリ	銚田市	150		※ 210				2011/04/16	2011/04/17	Ge
パセリ	銚田市	51		※ 29				2011/04/21	2011/04/22	Ge
パセリ	銚田市	110		※ 66				2011/04/21	2011/04/22	Ge
パセリ	銚田市	48		※ 17				2011/04/26	2011/04/27	Ge
パセリ	銚田市	54		※ 54				2011/04/26	2011/04/27	Ge
パセリ	銚田市	33		※ 29				2011/05/01	2011/05/02	Ge
パセリ	銚田市	12	不検出	不検出				2011/05/01	2011/05/02	Ge
パセリ	銚田市	11		※ 27				2011/05/06	2011/05/07	Ge
パセリ	銚田市	15		※ 30				2011/05/06	2011/05/07	Ge
パセリ	銚田市	不検出		※ 7				2011/05/12	2011/05/13	Ge
パセリ	銚田市	不検出		※ 19				2011/05/13	2011/05/13	Ge
パセリ	銚田市	不検出		※ 75				2011/05/13	2011/05/13	Ge
パセリ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/02	2011/06/03	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/09	2011/06/10	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/16	2011/06/17	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/23	2011/06/24	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/30	2011/07/01	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/28	2011/07/29	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2011/11/24	2011/11/28	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/01/24	2012/01/26	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2012/02/21	2012/02/22	Ge
バセリ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/03/27	2012/03/29	Ge
ブロッコリー	古河市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/24	2011/11/28	Ge
ホウレンソウ	つくば市	2300		※ 105				2011/03/20	2011/03/21	Ge
ホウレンソウ	つくば市	830		※ 69				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	つくば市	82		※ 19				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	つくば市	40	不検出	不検出				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	つくば市	17	不検出	不検出				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	つくば市	15	不検出	不検出				2011/04/26	2011/04/27	Ge
ホウレンソウ	つくば市	7	不検出	不検出				2011/05/01	2011/05/02	Ge
ホウレンソウ	つくば市	10	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/07	Ge
ホウレンソウ	つくば市	5	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/13	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/06/02	2011/06/03	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/06/09	2011/06/10	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/06/16	2011/06/17	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/06/23	2011/06/24	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出	4	6	7	2012/01/11	2012/01/12	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2012/02/07	2012/02/08	Ge
ホウレンソウ	つくば市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/03/13	2012/03/16	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	8420		※ 140				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	120	不検出	不検出				2011/04/19	2011/04/20	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	100		※ 5				2011/04/21	2011/04/22	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	76	不検出	不検出				2011/04/23	2011/04/23	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	49		※ 9				2011/04/26	2011/04/27	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	5	7	8	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2012/01/11	2012/01/12	Ge
ホウレンソウ	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/02/07	2012/02/08	Ge
ホウレンソウ	茨城町	4100		※ 96				2011/03/20	2011/03/21	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ホウレンソウ	茨城県	2900		※ 691				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	茨城県	330		※ 72				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	茨城県	85		※ 12				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	茨城県	32	不検出	不検出				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	茨城県	33	不検出	不検出				2011/04/26	2011/04/27	Ge
ホウレンソウ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5	6	7	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ホウレンソウ	茨城県	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ホウレンソウ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5	5	7	2012/01/23	2012/01/26	Ge
ホウレンソウ	茨城県	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2012/02/21	2012/02/22	Ge
ホウレンソウ	茨城県	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/03/27	2012/03/29	Ge
ホウレンソウ	下妻市	不検出	不検出	不検出	4	7	7	2012/01/11	2012/01/12	Ge
ホウレンソウ	下妻市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/02/07	2012/02/08	Ge
ホウレンソウ	下妻市	不検出	不検出	不検出	4	4	4	2012/03/12	2012/03/16	Ge
ホウレンソウ	古河市	4200		※ 270				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	古河市	11	不検出	不検出				2011/04/19	2011/04/20	Ge
ホウレンソウ	古河市	11		※ 10				2011/04/21	2011/04/22	Ge
ホウレンソウ	古河市	9	不検出	不検出				2011/04/23	2011/04/23	Ge
ホウレンソウ	古河市	21		※ 7				2011/04/26	2011/04/27	Ge
ホウレンソウ	古河市	不検出	不検出	不検出				2011/05/01	2011/05/02	Ge
ホウレンソウ	古河市	4		※ 10				2011/05/06	2011/05/07	Ge
ホウレンソウ	古河市	不検出	不検出	不検出	5	7	8	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ホウレンソウ	古河市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ホウレンソウ	古河市	不検出	不検出	不検出	4	6	7	2012/01/11	2012/01/12	Ge
ホウレンソウ	古河市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2012/02/07	2012/02/08	Ge
ホウレンソウ	古河市	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2012/03/13	2012/03/16	Ge
ホウレンソウ	高萩市	15020		※ 524				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ホウレンソウ	高萩市	11000		※ 586				2011/03/19	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	高萩市	4500		※ 486				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	高萩市	6300		※ 756				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	高萩市	2700		※ 444				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	高萩市	150		※ 202				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	高萩市	不検出	不検出	不検出				2011/05/21	2011/05/21	Ge
ホウレンソウ	高萩市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ホウレンソウ	高萩市	不検出	不検出	不検出				2011/05/31	2011/06/01	Ge
ホウレンソウ	高萩市	不検出	不検出	不検出				2011/06/05	2011/06/06	Ge
ホウレンソウ	高萩市	不検出	不検出	不検出				2011/06/10	2011/06/10	Ge
ホウレンソウ	高萩市	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ホウレンソウ	高萩市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	坂東市	不検出	不検出	不検出				2011/07/28	2011/07/29	Ge
ホウレンソウ	坂東市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2012/01/11	2012/01/12	Ge
ホウレンソウ	坂東市	不検出	不検出	不検出	4	6	8	2012/01/24	2012/01/26	Ge
ホウレンソウ	坂東市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2012/02/07	2012/02/08	Ge
ホウレンソウ	坂東市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2012/03/13	2012/03/16	Ge
ホウレンソウ	桜川市	不検出	不検出	6	4	5		2012/01/11	2012/01/12	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ホウレンソウ	桜川市	不検出	不検出	不検出	4	4	4	2012/02/07	2012/02/06	Ge
ホウレンソウ	守谷市	2100		※ 121				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	守谷市	26	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	守谷市	不検出	不検出	不検出				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	守谷市	1500		※ 524				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	守谷市	110	不検出	不検出				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	守谷市	47	不検出	不検出				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	守谷市	25	不検出	不検出				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	守谷市	5	不検出	不検出				2011/05/01	2011/05/02	Ge
ホウレンソウ	守谷市	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ホウレンソウ	守谷市	不検出	不検出	不検出	3	5	6	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ホウレンソウ	守谷市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2012/01/11	2012/01/12	Ge
ホウレンソウ	守谷市	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2012/02/07	2012/02/08	Ge
ホウレンソウ	守谷市	不検出	4	4	3			2012/03/13	2012/03/16	Ge
ホウレンソウ	常陸市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	8830		※ 374				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	2700		※ 176				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	920		※ 114				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	200		※ 75				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	74		※ 34				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	63		※ 54				2011/04/21	2011/04/22	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/11/24	2011/11/28	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	5	6	6	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2012/01/24	2012/01/26	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	3	5	6	2012/02/21	2012/02/22	Ge
ホウレンソウ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2012/03/27	2012/03/29	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	17800		※ 908				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	19200		※ 1040				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	580		※ 161				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	220		※ 104				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	120		※ 65				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	60		※ 40				2011/04/21	2011/04/22	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	不検出		※ 5				2011/05/12	2011/05/13	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/11/22	2011/11/28	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	4	6	7	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2012/03/27	2012/03/29	Ge
ホウレンソウ	大子町	6100		※ 478				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ホウレンソウ	大子町	190		※ 58				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	大子町	180		※ 35				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	大子町	110		※ 36				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	大子町	16		※ 15				2011/04/21	2011/04/22	Ge
ホウレンソウ	大子町	不検出	不検出	不検出	4	4	4	2011/11/22	2011/11/28	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ホウレンソウ	大子町	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	筑西市	110		※				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	筑西市	39		※				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	筑西市	12	不検出	不検出				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	筑西市	7	不検出	不検出				2011/04/26	2011/04/27	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/07	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/13	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/06/02	2011/06/03	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/06/09	2011/06/10	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/06/16	2011/06/17	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/06/23	2011/06/24	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/06/30	2011/07/01	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/07/28	2011/07/29	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出	3	5	6	2011/11/24	2011/11/28	Ge
ホウレンソウ	筑西市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	東海村	9840		※				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ホウレンソウ	東海村	9	不検出	不検出				2011/05/09	2011/05/09	Ge
ホウレンソウ	東海村	6	不検出	不検出				2011/05/11	2011/05/12	Ge
ホウレンソウ	東海村	不検出		※				2011/05/12	2011/05/13	Ge
ホウレンソウ	東海村	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ホウレンソウ	東海村	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/01/11	2012/01/12	Ge
ホウレンソウ	東海村	不検出	不検出	不検出	3	3	5	2012/02/07	2012/02/08	Ge
ホウレンソウ	那珂市	16100		※				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	那珂市	13500		※				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	那珂市	50	不検出	不検出				2011/04/19	2011/04/20	Ge
ホウレンソウ	那珂市	29	不検出	不検出				2011/04/21	2011/04/22	Ge
ホウレンソウ	那珂市	47	不検出	不検出				2011/04/23	2011/04/23	Ge
ホウレンソウ	那珂市	25	不検出	不検出				2011/04/26	2011/04/27	Ge
ホウレンソウ	那珂市	7	不検出	不検出				2011/05/01	2011/05/02	Ge
ホウレンソウ	那珂市	8	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/07	Ge
ホウレンソウ	那珂市	4	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/13	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/06/02	2011/06/03	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/06/09	2011/06/10	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/06/16	2011/06/17	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/06/23	2011/06/24	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/11/24	2011/11/28	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2012/01/23	2012/01/26	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2012/02/20	2012/02/22	Ge
ホウレンソウ	那珂市	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2012/03/27	2012/03/29	Ge
ホウレンソウ	日立市	14500		※				2011/03/18	2011/03/19	Ge
ホウレンソウ	日立市	25200		※				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	日立市	54100		※				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	日立市	8300		※				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	日立市	400		※				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	日立市	360		※				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	日立市	200		※				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	日立市	140		※				2011/04/21	2011/04/22	Ge
ホウレンソウ	日立市	不検出	不検出	不検出	6	7	8	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ホウレンソウ	日立市	不検出	不検出	不検出	5	8	9	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	日立市	不検出	不検出	不検出	4	7	8	2012/01/24	2012/01/26	Ge
ホウレンソウ	日立市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2012/02/21	2012/02/22	Ge
ホウレンソウ	日立市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/03/27	2012/03/29	Ge
ホウレンソウ	八千代町	1600		※				2011/03/20	2011/03/21	Ge
ホウレンソウ	八千代町	320		※				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	八千代町	60	不検出	不検出				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	八千代町	21	不検出	不検出				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	八千代町	不検出	不検出	不検出				2011/05/01	2011/05/02	Ge
ホウレンソウ	八千代町	不検出	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/07	Ge
ホウレンソウ	銚田市	1900		※				2011/03/19	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	銚田市	7710		※				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	銚田市	2600		※				2011/03/30	2011/03/31	Ge
ホウレンソウ	銚田市	1000		※				2011/04/06	2011/04/07	Ge
ホウレンソウ	銚田市	140		※				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	銚田市	75		※				2011/04/16	2011/04/17	Ge
ホウレンソウ	銚田市	8	不検出	不検出				2011/05/01	2011/05/02	Ge
ホウレンソウ	銚田市	5	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/07	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/13	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ホウレンソウ	銚田市	2	不検出	不検出				2011/06/02	2011/06/03	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/09	2011/06/10	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/16	2011/06/17	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/23	2011/06/24	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/06/30	2011/07/01	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/28	2011/07/29	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出	4	6	7	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2011/11/24	2011/11/28	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2012/01/24	2012/01/26	Ge
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2012/02/21	2012/02/22	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ホウレンソウ	銚田市	不検出	不検出	不検出	5	6	7	2012/03/27	2012/03/29	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	24000		※ 690				2011/03/18	2011/03/20	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	1800		※ 621				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/05/21	2011/05/21	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	4	不検出	不検出				2011/05/31	2011/06/01	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	3	不検出	不検出				2011/06/05	2011/06/06	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/06/10	2011/06/10	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ホウレンソウ	北茨城市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2011/12/20	2011/12/21	Ge
ミズナ	行方市	200		※ 153				2011/03/24	2011/03/24	Ge
ミズナ	行方市	320		※ 116				2011/03/24	2011/03/25	Ge
ミズナ	行方市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ミズナ	銚田市	480		※ 81				2011/03/19	2011/03/20	Ge
ミズナ	銚田市	1200		※ 213				2011/03/24	2011/03/24	Ge
ミズナ	銚田市	880		※ 233				2011/03/24	2011/03/24	Ge
ミズナ	銚田市	840		※ 289				2011/03/24	2011/03/24	Ge
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	15	25	25	2012/01/06	2012/01/12	NaI
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	14	23	22	2012/01/06	2012/01/12	NaI
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	15	23	23	2012/02/06	2012/02/08	NaI
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/02/06	2012/02/08	NaI
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/03/07	2012/03/16	NaI
ミズナ	銚田市	不検出	不検出	不検出	12	19	19	2012/03/23	2012/03/29	NaI
ミツバ	行方市	460		※ 28				2011/03/20	2011/03/21	Ge
ミツバ	行方市	不検出	不検出	不検出	3	5	6	2011/12/08	2011/12/14	Ge
リーフレタス	下妻市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/10/27	2011/10/29	Ge
リーフレタス	下妻市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2011/12/08	2011/12/14	Ge
リーフレタス	境町	不検出	不検出	不検出	13	22	21	2012/03/13	2012/03/16	NaI
リーフレタス	境町	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/03/13	2012/03/16	NaI
リーフレタス	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
リーフレタス	結城市	不検出	不検出	不検出	14	23	22	2012/02/21	2012/02/22	NaI
リーフレタス	古河市	350		※ 51				2011/03/26	2011/03/26	Ge
リーフレタス	古河市	不検出	不検出	不検出				2011/04/16	2011/04/17	Ge
リーフレタス	古河市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
リーフレタス	古河市	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/03/13	2012/03/16	NaI
リーフレタス	坂東市	430		※ 64				2011/03/26	2011/03/26	Ge
リーフレタス	坂東市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
リーフレタス	坂東市	不検出	不検出	不検出	14	23	22	2012/02/21	2012/02/22	NaI
リーフレタス	八千代町	430		※ 74				2011/03/26	2011/03/26	Ge
リーフレタス	八千代町	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/03/26	2012/03/29	NaI
リーフレタス	八千代町	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/03/26	2012/03/29	NaI
リーフレタス	銚田市	不検出	不検出	不検出	15	23	23	2012/01/18	2012/01/26	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
レタス	境町	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
レタス	境町	不検出	不検出	不検出	14	21	21	2012/03/13	2012/03/16	NaI
レタス	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
レタス	結城市	不検出	不検出	不検出	15	24	23	2012/02/21	2012/02/22	NaI
レタス	五霧町	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
レタス	坂東市	19		※ 11				2011/03/20	2011/03/21	Ge
レタス	坂東市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
レタス	坂東市	不検出	不検出	不検出	12	21	20	2012/02/21	2012/02/22	NaI
レタス	桜川市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/20	2011/12/21	NaI
レタス	常総市	不検出	不検出	不検出	13	20	19	2012/03/12	2012/03/16	NaI
レタス	筑西市	不検出	不検出	不検出	12	19	20	2011/12/20	2011/12/21	NaI
レタス	筑西市	不検出	不検出	不検出	14	22	22	2012/01/23	2012/01/26	NaI
レタス	八千代町	78		※ 21				2011/03/17	2011/03/20	Ge
レタス	八千代町	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/03/26	2012/03/29	NaI
レタス	銚田市	不検出	不検出	不検出	12	19	18	2012/01/18	2012/01/26	NaI
ロメインレタス	境町	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/13	2011/10/14	Ge
ロメインレタス	八千代町	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/03/26	2012/03/29	NaI

4-1-2 果菜類測定結果

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
イチゴ	かすみがうら市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/06	2011/12/14	NaI
イチゴ	つくばみらい市	不検出	不検出	不検出	11	20	19	2011/12/05	2011/12/14	NaI
イチゴ	つくば市	不検出	不検出	不検出	17	25	25	2011/11/28	2011/12/02	NaI
イチゴ	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	12	21	19	2011/12/02	2011/12/14	NaI
イチゴ	阿見町	不検出	不検出	不検出	13	20	20	2011/11/29	2011/12/02	NaI
イチゴ	稲敷市	不検出	不検出	不検出	13	20	20	2011/12/05	2011/12/14	NaI
イチゴ	下妻市	不検出	不検出	不検出	12	19	20	2011/12/02	2011/12/14	NaI
イチゴ	下妻市	不検出	不検出	不検出	12	19	20	2011/12/02	2011/12/14	NaI
イチゴ	河内町	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2011/11/29	2011/12/02	NaI
イチゴ	結城市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/05	2011/12/14	NaI
イチゴ	高萩市		37	※	5			2011/03/19	2011/03/20	Ge
イチゴ	桜川市	不検出	不検出	不検出	12	19	20	2011/12/02	2011/12/14	NaI
イチゴ	取手市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/12/08	2011/12/14	Ge
イチゴ	守谷市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/07	2011/12/14	NaI
イチゴ	小美玉市	不検出	不検出	不検出	12	20	20	2011/12/07	2011/12/14	NaI
イチゴ	小美玉市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/06	2011/12/14	NaI
イチゴ	常総市	不検出	不検出	不検出	12	21	20	2011/12/05	2011/12/14	NaI
イチゴ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	11	18	19	2011/12/02	2011/12/14	NaI
イチゴ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/02	2011/12/14	NaI
イチゴ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	12	19	19	2011/12/02	2011/12/14	NaI
イチゴ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/11/22	2011/11/28	Ge
イチゴ	水戸市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2011/12/05	2011/12/14	NaI
イチゴ	石岡市	不検出	不検出	不検出	11	19	18	2011/12/06	2011/12/14	NaI
イチゴ	大洗町	不検出		※	9			2011/05/12	2011/05/13	Ge
イチゴ	大洗町	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/06	2011/12/14	NaI
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/10	2011/11/11	Ge
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/07	2011/12/14	NaI
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/12/08	2011/12/14	Ge
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/07	2011/12/14	NaI
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	11	20	19	2011/12/07	2011/12/14	NaI
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/24	2012/01/26	NaI
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	15	22	23	2012/02/21	2012/02/22	NaI
イチゴ	筑西市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/03/27	2012/03/29	NaI
イチゴ	土浦市	不検出	不検出	不検出	15	23	24	2011/11/28	2011/12/02	NaI
イチゴ	東海村	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/07	2011/12/14	NaI
イチゴ	美浦村	不検出	不検出	不検出	13	20	20	2011/11/29	2011/12/02	NaI
イチゴ	美浦村	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/11/29	2011/12/02	NaI
イチゴ	美浦村	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/11/29	2011/12/02	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
		放射性 ヨウ素	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137			
イチゴ	鉢田市	28	※	3				2011/03/19	2011/03/20	Ge
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/05	2011/12/14	NaI
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	12	20	20	2011/12/05	2011/12/14	NaI
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/06	2012/01/12	NaI
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/06	2012/01/12	NaI
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	15	22	22	2012/02/02	2012/02/08	NaI
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/02/02	2012/02/08	NaI
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	13	19	19	2012/03/23	2012/03/29	NaI
イチゴ	鉢田市	不検出	不検出	不検出	11	18	17	2012/03/23	2012/03/29	NaI
イチゴ	利根町	不検出	※	7				2011/05/01	2011/05/02	Ge
イチゴ	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出	12	20	20	2011/11/29	2011/12/02	NaI
カボチャ	桜川市	不検出	不検出	不検出				2011/07/21	2011/07/22	Ge
キュウリ	かすみがうら市	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
キュウリ	かすみがうら市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/01/24	2012/01/26	NaI
キュウリ	下妻市	不検出	不検出	不検出	14	22	22	2012/02/07	2012/02/08	NaI
キュウリ	桜川市	不検出	不検出	不検出	12	20	20	2011/12/20	2011/12/21	NaI
キュウリ	桜川市	不検出	不検出	不検出	13	22	21	2012/03/27	2012/03/29	NaI
キュウリ	取手市	不検出	不検出	不検出	13	25	25	2012/02/15	2012/02/22	NaI
キュウリ	常総市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge
キュウリ	常総市	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/01/23	2012/01/26	NaI
キュウリ	石岡市	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/01/24	2012/01/26	NaI
キュウリ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge
キュウリ	筑西市	不検出	不検出	不検出	12	18	19	2011/12/20	2011/12/21	NaI
キュウリ	筑西市	不検出	不検出	不検出	13	20	19	2012/03/27	2012/03/29	NaI
キュウリ	日立市	97	※	8				2011/03/19	2011/03/20	Ge
キュウリ	美浦村	不検出	不検出	不検出				2011/05/26	2011/05/27	Ge
スイカ	牛久市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
スイカ	桜川市	不検出	不検出	不検出				2011/07/21	2011/07/22	Ge
ズッキーニ	常総市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
トウモロコシ	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/07/07	2011/07/08	Ge
トウモロコシ	坂東市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
トマト	つくばみらい市	13	※	2				2011/03/20	2011/03/21	Ge
トマト	つくばみらい市	不検出	不検出	不検出	13	22	22	2012/01/18	2012/01/26	NaI
トマト	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
トマト	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
トマト	結城市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/20	2011/12/21	NaI
トマト	結城市	不検出	不検出	不検出	13	20	20	2012/01/23	2012/01/26	NaI
トマト	高萩市	16	※	1				2011/03/19	2011/03/20	Ge
トマト	坂東市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
トマト	取手市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
トマト	取手市	不検出	不検出	不検出	10	17	18	2012/01/18	2012/01/26	NaI
トマト	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
トマト	筑西市	不検出	不検出	不検出	14	22	22	2012/01/24	2012/01/26	NaI
トマト	潮来市	不検出		※	6			2011/05/19	2011/05/20	Ge
トマト	銚田市	22		※	4			2011/03/19	2011/03/20	Ge
トマト	龍ヶ崎市	不検出		※	3			2011/05/19	2011/05/20	Ge
トマト	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出	12	19	18	2012/02/17	2012/02/22	NaI
ナス	境町	不検出		※	8			2011/07/28	2011/07/29	Ge
ナス	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/07/28	2011/07/29	Ge
ナス	取手市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
ナス	守谷市	不検出	不検出	不検出				2011/07/21	2011/07/22	Ge
ナス	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
ナス	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
ナス	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/06/30	2011/07/01	Ge
ニガウリ	常総市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ピーマン	神栖市	56	不検出	不検出				2011/03/17	2011/03/20	Ge
ミニトマト	取手市	不検出	不検出	不検出				2011/07/28	2011/07/29	Ge
ミニトマト	銚田市	不検出	不検出	不検出	10	17	16	2012/02/06	2012/02/08	NaI
ミニトマト	銚田市	不検出	不検出	不検出	13	21	21	2012/03/07	2012/03/16	NaI
メロン	下妻市	不検出	不検出	不検出				2011/05/19	2011/05/20	Ge
小玉スイカ	桜川市	9		※	5			2011/03/20	2011/03/21	Ge
小玉スイカ	桜川市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/03/27	2012/03/29	NaI
小玉スイカ	筑西市	不検出	不検出	不検出	15	24	23	2012/03/27	2012/03/29	NaI

4-1-3 その他

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
エシヤレット	行方市	25	不検出	不検出				2011/03/20	2011/03/21	Ge
エシヤレット	行方市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/11/10	2011/11/11	Ge
カンショ	かすみがうら市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
カンショ	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出				2011/07/14	2011/07/15	Ge
カンショ	取手市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/13	2011/10/14	Ge
カンショ	守谷市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
カンショ	大洗町	不検出	3	5	3			2011/12/08	2011/12/14	Ge
カンショ	筑西市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/10/13	2011/10/14	Ge
カンショ	鉾田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
カンショ	鉾田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
カンショ	鉾田市	不検出	不検出	不検出	15	25	24	2012/01/09	2012/01/12	NaI
カンショ	鉾田市	不検出	不検出	不検出	12	22	21	2012/01/09	2012/01/12	NaI
カンショ	鉾田市	不検出	不検出	不検出	14	22	22	2012/02/02	2012/02/08	NaI
カンショ	鉾田市	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/03/07	2012/03/16	NaI
ゴボウ	筑西市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ゴボウ	鉾田市	不検出	不検出	不検出	14	22	21	2012/01/15	2012/01/26	NaI
こんにゃくいも	大子町	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/10/13	2011/10/14	Ge
サトイモ	つくばみらい市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/09/30	Ge
ダイコン	牛久市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ダイコン	結城市	不検出	不検出	不検出	11	19	18	2012/03/26	2012/03/29	NaI
ダイコン	大洗町	不検出	不検出	不検出	2	3	4	2011/12/08	2011/12/14	Ge
ダイコン	鉾田市	不検出	不検出	不検出	3	5	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ニンジン	守谷市	不検出	不検出	3	3	3		2011/11/10	2011/11/11	Ge
ニンジン	大洗町	不検出	不検出	不検出	12	21	20	2012/01/18	2012/01/26	NaI
ニンジン	八千代町	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/11/10	2011/11/11	Ge
ニンジン	鉾田市	不検出	不検出	不検出	14	25	24	2012/01/10	2012/01/12	NaI
ニンジン	鉾田市	不検出	不検出	不検出	9	24	23	2012/01/09	2012/01/12	NaI
ニンジン	鉾田市	不検出	不検出	不検出	15	23	23	2012/03/07	2012/03/16	NaI
パレイショ	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/06/30	2011/07/01	Ge
ヤマノイモ	笠間市	不検出	不検出	不検出	2	2	3	2011/10/27	2011/10/29	Ge
ヤマノイモ	鉾田市	不検出	不検出	不検出	11	19	18	2011/12/05	2012/01/26	NaI
レンコン	かすみがうら市	不検出	4	5	3			2011/11/10	2011/11/11	Ge
レンコン	行方市	13	不検出	不検出				2011/03/19	2011/03/20	Ge
レンコン	行方市	不検出	不検出	6	4	4		2011/11/10	2011/11/11	Ge
レンコン	土浦市	不検出	不検出	不検出				2011/03/20	2011/03/21	Ge
レンコン	土浦市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
加工用カンショ	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2011/11/10	2011/11/11	Ge
加工用カンショ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2011/10/27	2011/10/29	Ge
加工用カンショ	東海村	不検出	不検出	不検出	3	4	3	2011/11/10	2011/11/11	Ge
加工用カンショ	那珂市	不検出	不検出	不検出	4	4	4	2011/11/10	2011/11/11	Ge

4-1-4 農産加工品測定結果

※放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
干しいも	ひたちなか市	不検出	5	7	5			2011/11/29	2011/12/14	Ge
干しいも	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	12	19	18	2012/01/10	2012/01/12	NaI
干しいも	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	12	19	19	2012/02/06	2012/02/08	NaI
干しいも	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	11	18	18	2011/12/20	2011/12/21	NaI
干しいも	大洗町	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/18	2012/01/26	NaI
干しいも	東海村	不検出	不検出	3	2	3		2011/12/08	2011/12/14	Ge
干しいも	東海村	不検出	不検出	不検出	12	21	20	2012/01/10	2012/01/12	NaI
干しいも	東海村	不検出	不検出	不検出	13	21	20	2012/02/06	2012/02/08	NaI
干しいも	那珂市	不検出	不検出	不検出	4	3	3	2011/11/29	2011/12/14	Ge
干しいも	那珂市	不検出	不検出	不検出	13	22	21	2012/01/10	2012/01/12	NaI
干しいも	那珂市	不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/02/06	2012/02/08	NaI
干しいも	鉾田市	不検出	不検出	不検出	12	20	20	2012/01/18	2012/01/26	NaI

4-2 果実類測定結果

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ウメ	水戸市	不検出		※ 40				2011/06/02	2011/06/03	Ge
ウメ	水戸市	不検出		※ 33				2011/06/02	2011/06/03	Ge
カキ	かすみがうら市	不検出		※ 11				2011/09/29	2011/09/30	Ge
カキ	石岡市	不検出		※ 18				2011/09/29	2011/09/30	Ge
キウイフルーツ	結城市	不検出	2	3	2			2011/12/08	2011/12/14	Ge
クリ	かすみがうら市	不検出		※ 65				2011/09/01	2011/09/02	Ge
クリ	笠間市	不検出		※ 43				2011/09/01	2011/09/02	Ge
ナシ	かすみがうら市	不検出		※ 3				2011/08/04	2011/08/05	Ge
ナシ	下妻市	不検出	不検出	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
ナシ	笠間市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ナシ	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ナシ	桜川市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ナシ	常総市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ナシ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ナシ	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
ナシ	土浦市	不検出	不検出	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
ナシ	日立市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ナシ	八千代町	不検出		※ 3				2011/06/30	2011/07/01	Ge
ナシ	八千代町	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge
ブドウ	かすみがうら市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ブドウ	茨城町	不検出		※ 2				2011/09/14	2011/09/16	Ge
ブドウ	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
ブドウ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ブドウ	日立市	不検出	不検出	不検出				2011/08/18	2011/08/19	Ge
ブルーベリー	かすみがうら市	不検出		※ 33				2011/06/30	2011/07/01	Ge
ブルーベリー	つくば市	不検出		※ 13				2011/07/07	2011/07/08	Ge
ブルーベリー	常陸太田市	不検出		※ 9				2011/08/04	2011/08/05	Ge
ブルーベリー	利根町	不検出		※ 195				2011/07/28	2011/07/29	Ge
ミカン	桜川市	不検出	2	2	2			2011/10/13	2011/10/14	Ge
ユズ	桜川市	不検出	6	10	3			2011/10/13	2011/10/14	Ge
ユズ	常陸大宮市	不検出	16	18	3			2011/10/27	2011/10/29	Ge
リンゴ	笠間市	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
リンゴ	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/16	Ge
リンゴ	日立市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge

4-3 茶測定結果

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
飲用茶	大子町	不検出	不検出	不検出	0.4	0.37	0.42	2012/03/23	2012/03/28	Ge
飲用茶	大子町	不検出	不検出	不検出	0.5	0.6	0.6	2012/03/23	2012/03/28	Ge
飲用茶	大子町	不検出	不検出	0.8	0.5	0.7		2012/03/23	2012/03/28	Ge
荒茶	境町	不検出	57	68	6			2011/10/08	2011/10/13	Ge
荒茶	境町	不検出	45	66	9			2011/10/08	2011/10/13	Ge
荒茶	境町	不検出	80	94	8			2011/10/08	2011/10/13	Ge
荒茶	境町	不検出	32	52	6			2012/03/12	2012/03/21	Ge
荒茶	境町	不検出	31	25	7			2012/03/12	2012/03/21	Ge
荒茶	境町	不検出	28	39	6			2012/03/12	2012/03/21	Ge
荒茶	古河市	不検出	65	82	8			2011/10/08	2011/10/13	Ge
荒茶	古河市	不検出	77	91	10			2011/10/08	2011/10/13	Ge
荒茶	古河市	不検出	53	73	20			2011/10/08	2011/10/13	Ge
荒茶	古河市	不検出	23	44	6			2012/03/12	2012/03/21	Ge
荒茶	古河市	不検出	44	55	7			2012/03/12	2012/03/21	Ge
荒茶	古河市	不検出	32	46	6			2012/03/12	2012/03/21	Ge
荒茶	坂東市	不検出	41	53	9			2011/10/11	2011/10/13	Ge
荒茶	坂東市	不検出	51	58	9			2011/10/11	2011/10/13	Ge
荒茶	坂東市	不検出	80	65	6			2011/10/11	2011/10/13	Ge
荒茶	坂東市	不検出	30	40	7			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	坂東市	不検出	37	55	7			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	坂東市	不検出	38	54	7			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	常総市	不検出	40	48	9			2011/10/07	2011/10/13	Ge
荒茶	常総市	不検出	75	81	9			2011/10/07	2011/10/13	Ge
荒茶	常総市	不検出	99	120	8			2011/10/07	2011/10/13	Ge
荒茶	常総市	不検出	45	69	6			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	常総市	不検出	77	110	9			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	常総市	不検出	26	37	10			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	大子町	不検出	38	44	5			2012/03/23	2012/03/28	Ge
荒茶	大子町	不検出	49	66	10			2012/03/23	2012/03/28	Ge
荒茶	大子町	不検出	45	56	6			2012/03/23	2012/03/28	Ge
荒茶	八千代町	不検出	75	97	20			2011/10/07	2011/10/13	Ge
荒茶	八千代町	不検出	47	59	10			2011/10/07	2011/10/13	Ge
荒茶	八千代町	不検出	55	48	9			2011/10/07	2011/10/13	Ge
荒茶	八千代町	不検出	25	32	9			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	八千代町	不検出	33	34	7			2012/03/13	2012/03/21	Ge
荒茶	八千代町	不検出	28	48	9			2012/03/13	2012/03/21	Ge
生茶葉	茨城町	6		※	822			2011/05/18	2011/05/20	Ge
生茶葉	茨城町	不検出		※	810			2011/05/25	2011/05/27	Ge
生茶葉	茨城町	不検出		※	780			2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	境町	不検出		※	894			2011/05/15	2011/05/16	Ge
生茶葉	境町	不検出		※	362			2011/05/19	2011/05/20	Ge
生茶葉	境町	不検出		※	330			2011/05/19	2011/05/20	Ge
生茶葉	境町	不検出		※	290			2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	境町	不検出		※	240			2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	古河市	不検出		※	523			2011/05/18	2011/05/20	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
生茶葉	古河市	不検出		※ 260				2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	古河市	不検出		※ 270				2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	坂東市	不検出		※ 830				2011/05/18	2011/05/20	Ge
生茶葉	坂東市	不検出		※ 195				2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	坂東市	不検出		※ 196				2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	城里町	不検出		※ 1030				2011/05/18	2011/05/20	Ge
生茶葉	城里町	不検出		※ 730				2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	城里町	不検出		※ 920				2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	常総市	不検出		※ 670				2011/05/18	2011/05/20	Ge
生茶葉	常総市	不検出		※ 360				2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	常総市	不検出		※ 290				2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	常陸太田市	不検出		※ 540				2011/05/18	2011/05/20	Ge
生茶葉	常陸太田市	不検出		※ 370				2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	常陸太田市	不検出		※ 360				2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	常陸大宮市	不検出		※ 662				2011/05/18	2011/05/20	Ge
生茶葉	常陸大宮市	不検出		※ 470				2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	常陸大宮市	不検出		※ 410				2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	大子町	不検出		※ 570				2011/05/14	2011/05/16	Ge
生茶葉	大子町	不検出		※ 420				2011/05/20	2011/05/20	Ge
生茶葉	大子町	不検出		※ 330				2011/05/20	2011/05/20	Ge
生茶葉	大子町	不検出		※ 270				2011/05/26	2011/05/27	Ge
生茶葉	大子町	不検出		※ 250				2011/06/01	2011/06/02	Ge
生茶葉	八千代町	不検出		※ 220				2011/05/18	2011/05/20	Ge

4-4 特用林産物(キノコ類)測定結果

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ウラベニホテイシメジ	城里町	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2011/10/17	2011/10/18	Ge
ウラベニホテイシメジ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	4	3	4	2011/10/17	2011/10/18	Ge
ウラベニホテイシメジ	大子町	不検出	8	13	3			2011/10/17	2011/10/18	Ge
オオイチヨウタケ	常陸太田市	不検出		※ 22				2011/09/12	2011/09/13	Ge
オオイチヨウタケ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/10/02	2011/10/05	Ge
クリフウセンタケ	高萩市	不検出	13	19	3			2011/10/17	2011/10/18	Ge
サクラシメジ	大子町	不検出	10	17	3			2011/10/17	2011/10/18	Ge
タケノコ	かすみがうら市	不検出	150	200	6			2012/03/26	2012/03/28	Ge
タケノコ	阿見町	不検出	70	86	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
タケノコ	稲敷市	不検出	71	110	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
タケノコ	笠間市	不検出	28	42	4			2012/03/26	2012/03/28	Ge
タケノコ	牛久市	不検出	310	420	8			2012/03/26	2012/03/28	Ge
タケノコ	桜川市	不検出	12	16	3			2012/03/26	2012/03/28	Ge
タケノコ	水戸市	不検出	37	53	5			2012/03/22	2012/03/28	Ge
タケノコ	水戸市	不検出	47	63	4			2012/03/22	2012/03/28	Ge
タケノコ	土浦市	不検出	130	190	7			2012/03/26	2012/03/28	Ge
子チタケ	高萩市	不検出		※ 8000				2011/09/12	2011/09/13	Ge
子チタケ	高萩市	不検出		※ 280				2011/09/12	2011/09/13	Ge
子チタケ	大子町	不検出		※ 222				2011/09/12	2011/09/13	Ge
ナラタケ	北茨城市	不検出	12	12	3			2011/10/11	2011/10/12	Ge
ハタケシメジ	笠間市	不検出	不検出	7	3	4		2011/10/17	2011/10/18	Ge
ハタケシメジ	城里町	不検出	9	13	3			2011/10/11	2011/10/12	Ge
ハタケシメジ	北茨城市	不検出		※ 32				2011/10/02	2011/10/05	Ge
原木しいたけ	かすみがうら市	不検出		※ 260				2011/07/23	2011/07/27	Ge
原木しいたけ	かすみがうら市	不検出		※ 380				2011/10/04	2011/10/05	Ge
原木しいたけ	かすみがうら市	不検出	76	97	6			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	かすみがうら市	不検出	110	160	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出		※ 7				2011/04/20	2011/04/20	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出		※ 6				2011/05/11	2011/05/12	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出		※ 4				2011/07/26	2011/07/27	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/10/06	2011/10/07	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	不検出	8	3	5		2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	8	11	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	7	14	3			2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	16	28	4			2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	9	16	4			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	つくば市	不検出	不検出	不検出	4	5	5	2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	阿見町	不検出	220	270	6			2011/10/14	2011/10/14	Ge
原木しいたけ	阿見町	不検出	280	330	9			2011/11/08	2011/11/09	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原木しいたけ	阿見町	不検出	110	130	5			2011/11/15	2011/11/16	Ge
原木しいたけ	阿見町	不検出	120	140	5			2011/11/21	2011/11/22	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	120	140	5			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	130	160	5			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	5	5	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	510	620	10			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	110	130	5			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	不検出	6	3	4		2011/11/15	2011/11/16	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	91	110	4			2011/11/21	2011/11/22	Ge
原木しいたけ	茨城町	不検出	不検出	9	4	4		2012/02/23	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	130	160	5			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	35	43	4			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	43	59	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	140	150	5			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	38	52	4			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	72	91	4			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	80	110	4			2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	120	160	6			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	110	140	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	57	81	4			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	笠間市	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2012/03/27	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	牛久市	不検出	210	270	7			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	牛久市	不検出	190	230	7			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	古河市	20	※	48				2011/04/20	2011/04/20	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	不検出	不検出				2011/04/20	2011/04/20	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	※	8				2011/05/11	2011/05/12	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	※	3				2011/07/26	2011/07/27	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	不検出	不検出				2011/10/06	2011/10/07	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	不検出	9	4	6		2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	13	25	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	27	38	4			2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	不検出	不検出	4	5	6	2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	18	28	4			2012/03/25	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2012/03/25	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	10	18	3			2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	古河市	不検出	7	7	3			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	不検出	不検出				2011/04/20	2011/04/20	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	※	22				2011/05/11	2011/05/12	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	※	8				2011/07/26	2011/07/27	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	※	7				2011/10/06	2011/10/07	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	不検出	不検出	3	3	3	2011/10/12	2011/10/13	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	380	450	8			2011/10/12	2011/10/13	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	27	28	4			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	290	360	6			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	120	150	5			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	370	460	8			2011/11/15	2011/11/16	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	77	100	4			2011/11/21	2011/11/22	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	18	25	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	行方市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/12/20	2011/12/26	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原木しいたけ	行方市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	5	10	5			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	18	25	3			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	5	12	3			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	16	17	3			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	22	27	3			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	36	49	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	28	39	4			2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	96	130	5			2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	54	72	4			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	高萩市	不検出	8	10	3			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	8	12	3			2011/10/14	2011/10/14	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	14	15	3			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	81	110	4			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	5	5	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	92	120	5			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	不検出	4	3	4		2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	52	79	4			2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	30	50	4			2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	桜川市	不検出	30	37	4			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	400	490	9			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	71	85	4			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	220	250	6			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	12	19	3			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	71	84	5			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	110	130	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	170	200	6			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	140	170	6			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	230	290	7			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	210	270	6			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	60	78	4			2011/11/15	2011/11/16	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	170	210	6			2011/11/15	2011/11/16	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	120	140	5			2011/11/21	2011/11/22	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	100	130	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	小美玉市	不検出	16	25	4			2012/03/30	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	38	43	5			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	110	150	6			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	35	43	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	65	88	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	77	97	5			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	31	35	3			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	93	120	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	55	85	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	城里町	不検出	58	88	5			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	常総市	不検出	14	13	3			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	常総市	不検出	17	17	3			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	常総市	不検出	16	25	3			2011/11/09	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	常総市	不検出	17	28	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	常総市	不検出	22	26	3			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	常総市	不検出	25	35	3			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	28	31	5			2011/10/12	2011/10/13	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	39	42	4			2011/10/12	2011/10/13	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	7	9	3			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	22	24	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	11	16	3			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	不検出	6	3	5		2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	不検出	5	3	4		2012/03/27	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	不検出	6	3	3		2012/03/27	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	常陸太田市	不検出	22	28	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	不検出	不検出				2011/04/20	2011/04/20	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出		※ 30				2011/04/20	2011/04/20	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出		※ 8				2011/05/11	2011/05/12	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/26	2011/07/27	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	不検出	不検出				2011/10/06	2011/10/07	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	11	13	2			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	9	6	3			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	不検出	8	3	4		2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	常陸太宮市	不検出	8	14	3			2011/12/19	2011/12/26	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原木しいたけ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/12/19	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市	不検出	3	4	2			2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市	不検出	4	4	3			2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市	不検出	10	14	3			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市	不検出	3	8	3			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市	不検出	34	43	5			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	常陸大宮市	不検出	37	48	4			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	水戸市	不検出	88	110	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	水戸市	不検出	82	98	5			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	水戸市	不検出	200	240	6			2011/12/05	2011/12/07	Ge
原木しいたけ	水戸市	不検出	70	96	4			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	4	4	3			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	120	170	6			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	37	55	4			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	14	26	4			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	110	140	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	50	71	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	16	23	3			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	石岡市	不検出	97	140	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	9	7	4			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	34	45	4			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	8	8	3			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	41	54	3			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	8	10	4			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	6	11	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	7	12	3			2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	21	26	4			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	大子町	不検出	不検出	5	4	4		2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	24	31	3			2011/10/14	2011/10/14	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	不検出	3	3	3		2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	29	35	3			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	31	39	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	44	59	5			2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	29	35	3			2012/02/28	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	20	26	4			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	14	20	4			2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	筑西市	不検出	15	24	4			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	潮来市	不検出		※	6			2011/10/06	2011/10/07	Ge
原木しいたけ	潮来市	不検出	不検出	7	3	4		2011/10/12	2011/10/13	Ge
原木しいたけ	潮来市	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	潮来市	不検出	3	不検出	3		3	2011/11/08	2011/11/09	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原木しいたけ	潮来市	不検出	5	9	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	潮来市	不検出	19	27	4			2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	潮来市	不検出	9	15	4			2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	潮来市	不検出	12	14	4			2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	土浦市	3		※ 50				2011/04/20	2011/04/20	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	230	280	7			2011/10/11	2011/10/12	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	140	170	5			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	200	260	7			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	90	120	5			2011/10/17	2011/10/18	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	160	190	6			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	160	190	6			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	200	250	6			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	220	260	7			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	83	97	4			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	150	190	5			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	130	160	6			2011/11/01	2011/11/02	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	140	170	5			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	160	180	6			2011/11/15	2011/11/16	Ge
原木しいたけ	土浦市	不検出	140	180	5			2011/11/21	2011/11/22	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	120	140	7			2011/10/12	2011/10/13	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	41	60	4			2011/10/12	2011/10/13	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	37	51	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	71	92	4			2011/10/23	2011/10/24	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	45	54	4			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	62	78	4			2011/11/07	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	55	71	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	110	140	5			2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	72	97	4			2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	62	91	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	日立市	不検出	40	63	5			2012/03/26	2012/03/28	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/14	2011/10/14	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	3	5	2			2011/10/25	2011/10/26	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	7	7	3			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	不検出	不検出	4	4	5	2011/12/20	2011/12/26	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2012/01/30	2012/02/02	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	不検出	不検出	5	5	6	2012/02/27	2012/03/02	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	不検出	4	3	3		2012/03/28	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	美浦村	不検出	9	15	4			2012/03/29	2012/03/30	Ge
原木しいたけ	鉾田市	不検出		※ 990				2011/10/04	2011/10/05	Ge
原木しいたけ	鉾田市	不検出	3	9	3			2011/10/12	2011/10/13	Ge
原木しいたけ	鉾田市	不検出	7	7	2			2011/11/08	2011/11/09	Ge
原木しいたけ	鉾田市	不検出	5	11	2			2011/12/20	2011/12/26	Ge

4-5 穀類測定結果

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
はだか麦	行方市	不検出		※ 160				2011/06/20	2011/06/28	Ge
ペニバンインゲン	大子町	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2011/11/22	2011/11/24	Ge
玄そば	下妻市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/26	2011/11/11	Ge
玄そば	下妻市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/26	2011/11/11	Ge
玄そば	境町	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/07	2011/11/11	Ge
玄そば	古河市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/24	2011/11/11	Ge
玄そば	古河市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/31	2011/11/11	Ge
玄そば	古河市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/31	2011/11/11	Ge
玄そば	桜川市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/04	2011/11/11	Ge
玄そば	桜川市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/27	2011/11/11	Ge
玄そば	桜川市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/08	2011/11/11	Ge
玄そば	小美玉市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/10	2011/11/24	Ge
玄そば	小美玉市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/10	2011/11/24	Ge
玄そば	小美玉市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/10	2011/11/24	Ge
玄そば	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/24	2011/10/29	Ge
玄そば	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/24	2011/10/29	Ge
玄そば	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/24	2011/10/29	Ge
玄そば	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/10/24	2011/10/29	Ge
玄そば	石岡市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/16	2011/11/21	Ge
玄そば	筑西市	不検出		※ 10				2011/07/05	2011/07/15	Ge
玄そば	筑西市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/09	2011/11/11	Ge
玄そば	筑西市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/09	2011/11/11	Ge
玄そば	筑西市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/09	2011/11/11	Ge
玄そば	筑西市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/09	2011/11/11	Ge
玄そば	八千代町	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/04	2011/11/11	Ge
小麦	つくばみらい市	不検出		※ 160				2011/07/05	2011/07/26	Ge
小麦	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/07/04	2011/07/26	Ge
小麦	ひたちなか市	不検出		※ 112				2011/07/04	2011/07/08	Ge
小麦	ひたちなか市	不検出		※ 146				2011/07/26	2011/08/09	Ge
小麦	稲敷市	不検出		※ 13				2011/07/01	2011/07/14	Ge
小麦	茨城町	不検出		※ 46				2011/06/24	2011/07/08	Ge
小麦	茨城町	不検出		※ 44				2011/07/04	2011/07/14	Ge
小麦	下妻市	不検出		※ 27				2011/06/23	2011/07/08	Ge
小麦	笠間市	不検出		※ 103				2011/06/28	2011/07/14	Ge
小麦	牛久市	不検出	不検出	不検出				2011/07/07	2011/07/26	Ge
小麦	牛久市	不検出		※ 46				2011/07/07	2011/07/26	Ge
小麦	境町	不検出		※ 11				2011/06/23	2011/07/08	Ge
小麦	高萩市	不検出		※ 156				2011/07/12	2011/08/09	Ge
小麦	坂東市	不検出		※ 13				2011/07/05	2011/07/14	Ge
小麦	守谷市	不検出		※ 48				2011/06/30	2011/07/14	Ge
小麦	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/07	2011/07/26	Ge
小麦	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/19	2011/08/09	Ge
小麦	神栖市	不検出		※ 22				2011/06/23	2011/07/08	Ge
小麦	石岡市	不検出		※ 72				2011/07/06	2011/07/14	Ge
小麦	筑西市	不検出		※ 50				2011/06/20	2011/07/08	Ge
小麦	東海村	不検出		※ 82				2011/06/28	2011/07/08	Ge
小麦	東海村	不検出		※ 90				2011/07/26	2011/08/09	Ge
小麦	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/07/18	2011/08/09	Ge
小麦	那珂市	不検出	不検出	不検出				2011/07/26	2011/08/09	Ge
大豆	つくば市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/21	2011/11/29	Ge
大豆	つくば市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/21	2011/11/29	Ge
大豆	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/17	2011/11/28	Ge
大豆	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/17	2011/11/28	Ge
大豆	稲敷市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/11	2011/11/29	Ge
大豆	茨城町	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/15	2011/11/28	Ge
大豆	茨城町	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/15	2011/11/28	Ge
大豆	茨城町	不検出	28	48	20			2011/11/22	2011/11/28	Ge
大豆	下妻市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/14	2011/11/17	Ge
大豆	笠間市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/14	2011/11/28	Ge
大豆	古河市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/07	2011/11/17	Ge
大豆	高萩市	不検出	不検出	21	20	20		2011/11/15	2011/11/17	Ge
大豆	高萩市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/15	2011/11/17	Ge
大豆	高萩市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/15	2011/11/17	Ge
大豆	坂東市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/15	2011/11/17	Ge
大豆	桜川市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/15	2011/11/17	Ge
大豆	桜川市	不検出	不検出	不検出	20	20	20	2011/11/15	2011/11/17	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
米(玄米)	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/16	2011/08/19	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出		※ 52				2011/08/16	2011/08/19	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/16	2011/08/19	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/30	2011/09/02	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/30	2011/09/02	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/30	2011/09/02	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/30	2011/09/02	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出	不検出	不検出				2011/08/30	2011/09/02	Ge
米(玄米)	鉢田市	不検出		※ 60				2011/08/30	2011/09/02	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/14	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/14	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/14	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/19	2011/09/22	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/19	2011/09/22	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/19	2011/09/22	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出		※ 85				2011/09/19	2011/09/22	Ge
米(玄米)	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/19	2011/09/22	Ge
米(玄米)	利根町	不検出	不検出	不検出				2011/08/27	2011/09/01	Ge
米(玄米)	利根町	不検出	不検出	不検出				2011/08/25	2011/09/01	Ge
米(玄米)	利根町	不検出	不検出	不検出				2011/08/26	2011/09/01	Ge
米(玄米)	利根町	不検出	不検出	不検出				2011/08/29	2011/09/01	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/25	2011/08/26	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/24	2011/08/26	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/24	2011/08/26	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/25	2011/08/26	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/25	2011/08/26	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/25	2011/08/26	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/24	2011/08/26	Ge
米(玄米)	龍ヶ崎市	不検出	不検出	不検出				2011/08/24	2011/08/26	Ge
落花生	かすみがうら市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge
落花生	牛久市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/02	Ge
落花生	守谷市	不検出	8	7	3			2011/10/13	2011/10/14	Ge
六条大麦	かすみがうら市	不検出		※ 51				2011/07/04	2011/07/14	Ge
六条大麦	つくばみらい市	不検出		※ 165				2011/07/05	2011/07/26	Ge
六条大麦	つくば市	不検出		※ 46				2011/06/22	2011/07/08	Ge
六条大麦	つくば市	不検出		※ 64				2011/06/23	2011/07/08	Ge
六条大麦	ひたちなか市	不検出		※ 340				2011/06/22	2011/07/08	Ge
六条大麦	ひたちなか市	不検出		※ 94				2011/07/01	2011/07/08	Ge
六条大麦	茨城町	不検出		※ 33				2011/06/13	2011/06/28	Ge
六条大麦	茨城町	不検出		※ 33				2011/07/04	2011/07/14	Ge
六条大麦	笠間市	不検出		※ 48				2011/06/14	2011/06/28	Ge
六条大麦	境町	不検出		※ 16				2011/06/14	2011/06/28	Ge
六条大麦	高萩市	不検出	不検出	不検出				2011/08/01	2011/08/09	Ge
六条大麦	坂東市	不検出		※ 26				2011/06/20	2011/06/28	Ge
六条大麦	守谷市	不検出		※ 42				2011/06/16	2011/06/28	Ge
六条大麦	小美玉市	不検出		※ 34				2011/06/22	2011/07/08	Ge
六条大麦	常総市	不検出		※ 45				2011/06/16	2011/06/28	Ge
六条大麦	常陸太田市	不検出		※ 35				2011/06/10	2011/06/28	Ge
六条大麦	常陸大宮市	不検出		※ 9				2011/06/15	2011/06/28	Ge
六条大麦	石岡市	不検出		※ 40				2011/06/14	2011/06/28	Ge
六条大麦	大洗町	不検出		※ 81				2011/06/10	2011/06/28	Ge
六条大麦	筑西市	不検出		※ 23				2011/06/14	2011/06/28	Ge
六条大麦	土浦市	不検出		※ 13				2011/07/05	2011/07/14	Ge
六条大麦	東海村	不検出		※ 114				2011/06/13	2011/06/28	Ge
六条大麦	那珂市	不検出		※ 40				2011/06/13	2011/06/28	Ge
六条大麦	那珂市	不検出		※ 44				2011/06/30	2011/07/08	Ge
六条大麦	美浦村	不検出		※ 46				2011/06/14	2011/06/28	Ge
六条大麦	美浦村	不検出		※ 24				2011/06/14	2011/06/28	Ge
六条大麦	美浦村	不検出		※ 23				2011/07/05	2011/07/14	Ge
六条大麦	鉢田市	不検出		※ 71				2011/07/11	2011/07/26	Ge

5 畜産物
5-1 原乳測定結果

※ 放射性セシウム134と137の合計値

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原乳	稲敷市		55		※	3			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	稲敷市		120		※	4			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	稲敷市		23		※	3			2011/03/30	2011/03/31	Ge
原乳	稲敷市		11		※	1			2011/04/05	2011/04/06	Ge
原乳	稲敷市		7		※	2			2011/04/10	2011/04/10	Ge
原乳	茨城町		35		※	4			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	河内町	河内町(放牧)	1700		※	64			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	河内町	河内町(放牧)	900		※	66			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	河内町	河内町(放牧)	1000		※	38			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	河内町	河内町(放牧)	1300		※	54			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	河内町		150		※	18			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	河内町		39		※	8			2011/03/30	2011/03/31	Ge
原乳	河内町		18		※	6			2011/04/05	2011/04/06	Ge
原乳	河内町		10		※	5			2011/04/10	2011/04/10	Ge
原乳	笠間市		270		※	97			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	笠間市		18		※	4			2011/03/30	2011/03/31	Ge
原乳	笠間市		6		※	2			2011/04/05	2011/04/06	Ge
原乳	笠間市		5	不検出	不検出				2011/04/10	2011/04/10	Ge
原乳	笠間市		2	不検出	不検出				2011/04/15	2011/04/15	Ge
原乳	笠間市		1	不検出	不検出				2011/04/22	2011/04/22	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/04/29	2011/04/29	Ge
原乳	笠間市		1	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/06	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/05/13	2011/05/13	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/05/20	2011/05/20	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/05/27	2011/05/27	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/06/03	2011/06/03	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/06/10	2011/06/10	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/06/17	2011/06/17	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/06/24	2011/06/24	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/07/01	2011/07/01	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/07/13	2011/07/13	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/07/27	2011/07/27	Ge
原乳	笠間市		不検出		※	2			2011/08/10	2011/08/11	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/08/24	2011/08/25	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/08	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/09/21	2011/09/22	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/10/05	2011/10/06	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.9	1	2011/10/19	2011/10/20	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.6	0.6	2011/11/02	2011/11/04	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.8	2011/11/16	2011/11/17	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.7	0.7	2011/11/29	2011/11/30	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.8	2011/12/14	2011/12/15	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.6	0.7	2011/12/26	2011/12/27	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.6	2012/01/11	2012/01/12	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.7	2012/01/18	2012/01/19	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.7	0.7	2012/01/25	2012/01/26	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.9	1	2012/02/01	2012/02/02	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.6	2012/02/08	2012/02/09	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.5	0.6	2012/02/15	2012/02/17	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.6	2012/02/22	2012/02/23	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.8	1	2012/02/29	2012/03/01	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.8	2012/03/07	2012/03/08	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.6	0.6	2012/03/14	2012/03/15	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.6	0.6	2012/03/21	2012/03/22	Ge
原乳	笠間市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.6	0.6	2012/03/28	2012/03/29	Ge
原乳	常総市		23		※	2			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	常総市		10		※	2			2011/03/30	2011/03/31	Ge
原乳	常総市		5		※	1			2011/04/05	2011/04/06	Ge
原乳	常総市		3	不検出	不検出				2011/04/10	2011/04/10	Ge
原乳	常総市		2		※	1			2011/04/15	2011/04/15	Ge

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原乳	常総市		1	不検出	不検出				2011/04/22	2011/04/22	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/04/29	2011/04/29	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/06	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/05/13	2011/05/13	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/05/20	2011/05/20	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/05/27	2011/05/27	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/06/03	2011/06/03	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/06/10	2011/06/10	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/06/17	2011/06/17	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/06/24	2011/06/24	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/07/01	2011/07/01	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/07/13	2011/07/13	Ge
原乳	常総市		不検出		* 1				2011/07/27	2011/07/27	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/08/10	2011/08/11	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/08/24	2011/08/25	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/08	Ge
原乳	常総市		不検出		* 1				2011/09/21	2011/09/22	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/10/05	2011/10/06	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.9	1	2011/10/19	2011/10/20	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.7	0.9	2011/11/02	2011/11/04	Ge
原乳	常総市		不検出	0.5	0.9	0.4			2011/11/16	2011/11/17	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.7	0.9	1	2011/11/29	2011/11/30	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.9	1	2011/12/14	2011/12/15	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.7	0.8	2011/12/26	2011/12/27	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.9	1	2012/01/11	2012/01/12	Ge
原乳	常総市		不検出	0.6	0.7	0.5			2012/01/18	2012/01/19	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	1	0.6	0.9		2012/01/25	2012/01/26	Ge
原乳	常総市		不検出	1	1	0.6			2012/02/01	2012/02/02	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.7	0.9	1	2012/02/08	2012/02/09	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	1	0.4	0.5		2012/02/15	2012/02/17	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.7	2012/02/22	2012/02/23	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.4	0.6	2012/02/29	2012/03/01	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.7	0.9	1	2012/03/07	2012/03/08	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.5	0.6	2012/03/14	2012/03/15	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.8	0.8	2012/03/21	2012/03/22	Ge
原乳	常総市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.7	2012/03/28	2012/03/29	Ge
原乳	常陸太田市		77		* 3				2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	常陸太田市		11	不検出	不検出				2011/03/30	2011/03/31	Ge
原乳	常陸太田市		6	不検出	不検出				2011/04/05	2011/04/06	Ge
原乳	常陸太田市		5	不検出	不検出				2011/04/10	2011/04/10	Ge
原乳	常陸太田市		2	不検出	不検出				2011/04/15	2011/04/15	Ge
原乳	常陸太田市		1	不検出	不検出				2011/04/22	2011/04/22	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/04/29	2011/04/29	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/05/06	2011/05/06	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/05/13	2011/05/13	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/05/20	2011/05/20	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/05/27	2011/05/27	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/06/03	2011/06/03	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/06/10	2011/06/10	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/06/17	2011/06/17	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/06/24	2011/06/24	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/07/01	2011/07/01	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/07/13	2011/07/13	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/07/27	2011/07/27	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/08/10	2011/08/11	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/08/24	2011/08/25	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/08	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/09/21	2011/09/22	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/10/05	2011/10/06	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.6	0.5	2011/10/19	2011/10/20	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.8	2011/11/02	2011/11/04	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.6	0.6	2011/11/16	2011/11/17	Ge

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.7	0.9	0.7	2011/11/29	2011/11/30	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.9	2011/12/14	2011/12/15	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.6	2011/12/26	2011/12/27	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.6	2012/01/11	2012/01/12	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.8	1	2012/01/18	2012/01/19	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.8	1	2012/01/25	2012/01/26	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.8	2012/02/01	2012/02/02	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.5	0.6	2012/02/08	2012/02/09	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.4	0.5	2012/02/15	2012/02/17	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.9	0.7	0.8	2012/02/22	2012/02/23	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.6	0.7	2012/02/29	2012/03/01	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.4	0.5	0.6	2012/03/07	2012/03/08	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.7	2012/03/14	2012/03/15	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.7	2012/03/21	2012/03/22	Ge
原乳	常陸太田市		不検出	不検出	不検出	0.6	0.9	1	2012/03/28	2012/03/29	Ge
原乳	常陸大宮市		75		※	6			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	水戸市	水戸市(放牧)	1700		※	15			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	水戸市		41		※	4			2011/03/22	2011/03/23	Ge
原乳	水戸市		62		※	2			2011/03/22	2011/03/23	Ge

5-2 牛肉測定結果(検出された検体のみ)

※ 放射性セシウム134と137の合計値

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
牛肉	茨城町	茨城町(汚染種わら給与)	不検出		※ 30				2011/07/27	2011/07/29	Ge
牛肉	茨城町	茨城町(汚染種わら給与)	不検出		※ 134				2011/07/27	2011/07/29	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 119				2011/07/26	2011/07/27	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 160				2011/07/26	2011/07/27	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 28				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 63				2011/07/27	2011/07/29	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 240				2011/07/27	2011/07/29	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 3.2				2011/07/28	2011/07/30	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 47				2011/07/28	2011/07/30	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 310				2011/08/02	2011/08/02	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 5				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 75				2011/08/10	2011/08/10	Ge
牛肉	笠間市	笠間市(汚染種わら給与)	不検出		※ 50				2011/08/29	2011/08/29	Ge
牛肉	行方市	行方市(汚染種わら給与)	不検出		※ 110				2011/07/28	2011/07/30	Ge
牛肉	小美玉市	小美玉市(汚染種わら給与)	不検出		※ 126				2011/07/27	2011/07/29	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 39				2011/07/26	2011/07/27	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 74				2011/07/26	2011/07/27	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 83				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 84				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 118				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 91				2011/07/27	2011/07/29	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 82				2011/07/28	2011/07/30	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 4.6				2011/08/02	2011/08/02	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 94				2011/08/02	2011/08/02	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 100				2011/08/02	2011/08/02	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 152				2011/08/03	2011/08/03	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 49				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 53				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 113				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 171				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 230				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 260				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 420				2011/08/08	2011/08/08	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 97				2011/08/09	2011/08/09	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 46				2011/08/10	2011/08/10	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 118				2011/08/10	2011/08/10	Ge
牛肉	銚田市	銚田市(汚染種わら給与)	不検出		※ 149				2011/08/10	2011/08/10	Ge
牛肉	かずみがうら市		不検出	3.1	6.9				2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	かずみがうら市		不検出		※ 2.8				2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	かずみがうら市		不検出		※ 2.8				2011/08/26	2011/08/29	Ge
牛肉	かずみがうら市		不検出	4.5	6.8				2011/08/31	2011/09/05	Ge
牛肉	かずみがうら市		不検出		※ 3.6				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	かずみがうら市		不検出	38	29				2012/02/02	2012/02/06	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出	33	33				2011/09/03	2011/08/04	Ge
牛肉	つくばみらい市		不検出	21	24				2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	つくばみらい市		不検出	25	29				2011/08/24	2011/08/29	Ge
牛肉	つくばみらい市		不検出	32	37				2011/09/07	2011/09/12	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出		※ 30				2011/09/07	2011/09/12	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出	43	47				2011/09/15	2011/09/20	Ge
牛肉	つくばみらい市		不検出	38	71				2011/09/28	2011/10/04	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出	60	69				2011/09/28	2011/10/04	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出	30	22	20			2011/12/01	2011/12/05	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出	33.41	26.62	20			2012/01/27	2012/01/28	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出	43.57	67.63	20			2012/01/27	2012/01/28	Nal
牛肉	つくばみらい市		不検出	32	33				2012/03/02	2012/03/05	Nal

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
牛肉	つくばみらい市		不検出	不検出	30		30		2012/03/02	2012/03/05	NaI
牛肉	つくばみらい市		不検出	不検出	24		30		2012/03/09	2012/03/12	NaI
牛肉	つくば市		不検出		※	3.7			2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	つくば市		不検出	2.7	2.9				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	つくば市		不検出	3.6	4.1				2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	つくば市		不検出		※	2.3			2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	つくば市		不検出	2.5	不検出				2011/09/16	2011/09/20	Ge
牛肉	つくば市		不検出	6	不検出				2011/09/22	2011/09/26	Ge
牛肉	つくば市		不検出	不検出	3.9	2	3		2011/11/08	2011/11/14	Ge
牛肉	稲敷市		不検出		※	2.3			2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	稲敷市		不検出		※	3.5			2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	稲敷市		不検出		※	3.1			2011/08/24	2011/08/29	Ge
牛肉	稲敷市		不検出		※	2.1			2011/09/14	2011/09/20	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	4.2			2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	茨城町		不検出	2.3	不検出				2011/08/03	2011/08/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	3.1			2011/08/03	2011/08/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	3.9			2011/08/03	2011/08/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出	3.8	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	1.9	不検出				2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	茨城町		不検出	2.7	不検出				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	茨城町		不検出	3.1	3.5				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	茨城町		不検出	27	33				2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	茨城町		不検出	33	40				2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	茨城町		不検出	44	46				2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	茨城町		不検出	2.3	2.4				2011/08/19	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出	2.4	3.9				2011/08/17	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出	2.8	4.5				2011/08/17	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出	3.8	3.2				2011/08/18	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出	3.8	3.2				2011/08/19	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出	4.8	5.6				2011/08/18	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	2.9			2011/08/17	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	3.3			2011/08/17	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	3.6			2011/08/18	2011/08/22	Ge
牛肉	茨城町		不検出	2.9	2.4				2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	3.5	4.7				2011/08/24	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	3.8	6				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	4.3	5.7				2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	4.6	8				2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	4.8	6.4				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	5.3	5.9				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	24	29				2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	2			2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	2.6			2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	3.1			2011/08/25	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出		※	3.9			2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	茨城町		不検出	2.3	2.9				2011/08/29	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	3.4	3.7				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	11	12				2011/08/29	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	20	19				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	28	32				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	31	35				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	34	41				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	38	38				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	45	52				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	53	62				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	茨城町		不検出	54	61				2011/08/30	2011/09/05	Ge

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
牛肉	茨城町		不検出	4.1	2.7				2011/09/05	2011/08/12	Ge
牛肉	茨城町		不検出	17	17				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	茨城町		不検出	35	47				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	茨城町		不検出	38	44				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	茨城町		不検出	40	45				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	茨城町		不検出	41	46				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	茨城町		不検出	※	24				2011/09/08	2011/09/12	NaI
牛肉	茨城町		不検出	27	38				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	茨城町		不検出	※	8.3				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	茨城町		不検出	6	10				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出	6.5	6.5				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出	※	7				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出	※	7.4				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出	※	9.6				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	茨城町		不検出	※	8.2				2011/10/04	2011/10/11	Ge
牛肉	茨城町		不検出	不検出	21.8	20	30		2011/10/11	2011/10/17	NaI
牛肉	茨城町		不検出	不検出	28.5	20	30		2011/10/18	2011/10/24	NaI
牛肉	茨城町		不検出	不検出	31.1	20	30		2011/10/18	2011/10/24	NaI
牛肉	茨城町		不検出	42	42				2012/02/15	2012/02/20	NaI
牛肉	茨城町		不検出	不検出	23		30		2012/02/15	2012/02/20	NaI
牛肉	下妻市		不検出	※	2.3				2011/08/05	2011/08/08	Ge
牛肉	河内町		不検出	6.9	不検出				2011/09/29	2011/10/04	Ge
牛肉	笠間市		不検出	3.1	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
牛肉	笠間市		不検出	8.1	9.8				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	笠間市		不検出	9	9.5				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	笠間市		不検出	7.4	10				2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	笠間市		不検出	14	16				2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	笠間市		不検出	19	18				2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	笠間市		不検出	21	29				2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	笠間市		不検出	7.3	11				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	笠間市		不検出	7.6	10				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	笠間市		不検出	18	25				2011/08/29	2011/09/05	Ge
牛肉	笠間市		不検出	19	27				2011/08/29	2011/09/05	Ge
牛肉	笠間市		不検出	16	20				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	笠間市		不検出	4.3	不検出				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	笠間市		不検出	18	21				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	笠間市		不検出	※	5.5				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	笠間市		不検出	11	15				2011/09/19	2011/09/26	Ge
牛肉	笠間市		不検出	5.7	不検出				2011/09/26	2011/10/04	Ge
牛肉	笠間市		不検出	9.1	9.6				2011/09/30	2011/10/04	Ge
牛肉	笠間市		不検出	26	25				2011/09/26	2011/10/04	Ge
牛肉	笠間市		不検出	5.5	8.7				2011/10/04	2011/10/11	Ge
牛肉	笠間市		不検出	※	7.1				2011/10/04	2011/10/11	Ge
牛肉	牛久市		不検出	3.7	4.6				2011/08/19	2011/08/22	Ge
牛肉	牛久市		不検出	3.2	4.1				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	牛久市		不検出	7	10				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	行方市		不検出	3.7	4.1				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	行方市		不検出	※	4.9				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	行方市		不検出	30.9	40.4	20			2011/11/09	2011/11/14	NaI
牛肉	高萩市		不検出	27	34				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	高萩市		不検出	※	2.5				2011/08/02	2011/08/03	Ge
牛肉	高萩市		不検出	※	3				2011/08/02	2011/08/03	Ge
牛肉	高萩市		不検出	2.5	2.5				2011/08/03	2011/08/04	Ge
牛肉	高萩市		不検出	7.3	5.4				2011/08/26	2011/08/29	Ge
牛肉	高萩市		不検出	※	5.9				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	高萩市		不検出	※	6.1				2011/10/04	2011/10/11	Ge

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
牛肉	高萩市		不検出	不検出	25.9	20	30	2011/11/09	2011/11/14	NaI	
牛肉	鹿嶋市		不検出	3.5	5.3			2011/08/09	2011/08/15	Ge	
牛肉	守谷市		不検出	9	9.4			2011/08/09	2011/08/15	Ge	
牛肉	守谷市		不検出	※	3.3			2011/08/24	2011/08/29	Ge	
牛肉	守谷市		不検出	3.2	不検出			2011/09/15	2011/09/20	Ge	
牛肉	守谷市		不検出	6.3	9.4			2011/09/28	2011/10/04	Ge	
牛肉	守谷市		不検出	12	16			2011/10/05	2011/10/11	Ge	
牛肉	守谷市		不検出	43	75.1			2011/10/05	2011/10/11	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	59	76.3			2011/10/05	2011/10/11	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	※	21.5			2011/10/05	2011/10/11	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	不検出	32.6	20	30	2011/12/15	2011/12/19	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	不検出	28.38	20	30	2012/01/11	2012/01/16	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	34	33			2012/02/16	2012/02/20	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	32	39			2012/02/29	2012/03/05	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	63	73			2012/02/29	2012/03/05	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	不検出	51		30	2012/02/29	2012/03/05	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	不検出	28		30	2012/03/13	2012/03/19	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	不検出	41		30	2012/03/15	2012/03/19	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	不検出	44		30	2012/03/15	2012/03/19	NaI	
牛肉	守谷市		不検出	不検出	20		30	2012/03/21	2012/03/26	NaI	
牛肉	小美玉市		不検出	2.7	5.2			2011/08/24	2011/08/29	Ge	
牛肉	小美玉市		不検出	4.2	4.1			2011/08/24	2011/08/29	Ge	
牛肉	城里町		不検出	2	3.2			2011/09/05	2011/09/12	Ge	
牛肉	城里町		不検出	※	4.8			2011/09/29	2011/10/04	Ge	
牛肉	城里町		不検出	不検出	22		30	2012/03/21	2012/03/26	NaI	
牛肉	常総市		不検出	2.3	2.9			2011/08/01	2011/08/03	Ge	
牛肉	常総市		不検出	※	3.7			2011/08/01	2011/08/03	Ge	
牛肉	常総市		不検出	3.4	4.6			2011/08/09	2011/08/15	Ge	
牛肉	常総市		不検出	2	不検出			2011/08/29	2011/09/05	Ge	
牛肉	常総市		不検出	2.4	2.1			2011/08/30	2011/09/05	Ge	
牛肉	常総市		不検出	3.9	5.2			2011/09/13	2011/09/20	Ge	
牛肉	常総市		不検出	17	17			2011/09/13	2011/09/20	Ge	
牛肉	常陸太田市		不検出	3.5	5.7			2011/08/02	2011/08/03	Ge	
牛肉	常陸太田市		不検出	3.2	2.9			2011/08/08	2011/08/15	Ge	
牛肉	常陸太田市		不検出	※	2.5			2011/08/08	2011/08/15	Ge	
牛肉	常陸太田市		不検出	※	3.3			2011/08/08	2011/08/15	Ge	
牛肉	常陸太田市		不検出	5	不検出			2011/09/06	2011/09/12	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	3.7	不検出			2011/08/01	2011/09/03	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	※	4.2			2011/08/01	2011/09/03	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	※	2.8			2011/08/05	2011/08/08	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	2.8	3			2011/08/09	2011/08/15	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	2.8	4.8			2011/08/08	2011/08/15	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	3.9	5.6			2011/08/09	2011/08/15	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	※	2.2			2011/08/10	2011/08/15	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	2.1	不検出			2011/08/17	2011/08/22	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	2.6	不検出			2011/08/17	2011/09/22	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	※	2.1			2011/08/17	2011/08/22	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	2.3	不検出			2011/08/23	2011/08/29	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	12	11			2011/08/23	2011/08/29	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	12	13			2011/08/23	2011/08/29	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	※	3.8			2011/08/29	2011/09/05	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	3.6	3.4			2011/09/06	2011/09/12	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	※	3.5			2011/09/13	2011/09/20	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	※	4			2011/09/14	2011/09/20	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	8.2	14			2011/09/20	2011/09/26	Ge	
牛肉	常陸大宮市		不検出	12	18			2011/09/20	2011/09/26	Ge	

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
牛肉	常陸大宮市		不検出	7.2	11				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	常陸大宮市		不検出	7.6	10				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	常陸大宮市		不検出	8.1	12				2011/09/27	2011/10/04	Ge
牛肉	神栖市		不検出	6.4	4.4				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	2			2011/07/12	2011/07/13	Ge
牛肉	水戸市		不検出	7.9	6.9				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	2.7			2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	3.2			2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	水戸市		不検出	2.9	3.8				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	水戸市		不検出	6.2	7.3				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	水戸市		不検出	10	10				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	水戸市		不検出	11	12				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	水戸市		不検出	3.6	5.4				2011/08/22	2011/08/29	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	2.2			2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	3.9			2011/08/29	2011/09/05	Ge
牛肉	水戸市		不検出	6.3	5.9				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	2.7			2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	4.5			2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	水戸市		不検出		※	4.9			2011/10/04	2011/10/11	Ge
牛肉	水戸市		不検出	不検出	20.2	20	30		2011/11/02	2011/11/07	NaI
牛肉	水戸市		不検出	55.43	80.83	20			2011/12/15	2011/12/19	NaI
牛肉	水戸市		不検出	不検出	33.98	20	30		2012/01/10	2012/01/16	NaI
牛肉	水戸市		不検出	45.35	75	20			2012/01/17	2012/01/23	NaI
牛肉	水戸市		不検出	48.22	60.64	20			2012/01/24	2012/01/28	NaI
牛肉	水戸市		不検出	36.74	51.34	20			2012/01/31	2012/02/06	NaI
牛肉	水戸市		不検出	63	73				2012/02/14	2012/02/20	NaI
牛肉	水戸市		不検出	96	107				2012/02/21	2012/02/27	NaI
牛肉	水戸市		不検出	38	42				2012/02/28	2012/03/05	NaI
牛肉	水戸市		不検出	30	59				2012/03/06	2012/03/12	NaI
牛肉	石岡市		不検出		※	2.5			2011/08/31	2011/09/05	Ge
牛肉	石岡市		不検出	2.3	不検出				2011/09/09	2011/09/12	Ge
牛肉	石岡市		不検出	4.4	不検出				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	石岡市		不検出	16	20				2011/09/08	2011/09/12	Ge
牛肉	石岡市		不検出	12	12				2011/09/16	2011/09/20	Ge
牛肉	石岡市		不検出	不検出	25.6	20	30		2011/10/17	2011/10/24	NaI
牛肉	大子町		不検出	6.4	9.8				2011/08/02	2011/08/03	Ge
牛肉	大子町		不検出	6.8	6.9				2011/08/02	2011/08/03	Ge
牛肉	大子町		不検出	2	不検出				2011/08/24	2011/08/29	Ge
牛肉	大子町		不検出	30	24	20			2012/01/17	2012/01/23	NaI
牛肉	筑西市		不検出	3.2	4.4				2011/08/02	2011/08/03	Ge
牛肉	筑西市		不検出		※	2.9			2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	筑西市		不検出	3.2	不検出				2011/09/02	2011/09/05	Ge
牛肉	土浦市		不検出	4.9	4.2				2011/08/02	2011/08/03	Ge
牛肉	土浦市		不検出		※	3			2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	土浦市		不検出	6.1	4.4				2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	土浦市		不検出	3.4	5.5				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	土浦市		不検出	3.5	不検出				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	土浦市		不検出	4	5.3				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	土浦市		不検出		※	3.4			2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	土浦市		不検出	5	8.7				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	土浦市		不検出	3.7	4.4				2011/09/13	2011/09/20	Ge
牛肉	土浦市		不検出	6.4	7				2011/09/13	2011/09/20	Ge
牛肉	土浦市		不検出	31.61	59.69	20			2012/01/11	2012/01/16	NaI
牛肉	那珂市		不検出		※	6.6			2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	那珂市		不検出	4.3	6.3				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	那珂市		不検出	1.9	不検出				2011/09/13	2011/09/20	Ge

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
牛肉	日立市		不検出	2.1	不検出				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	日立市		不検出	2.5	3.7				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	日立市		不検出	3.3	不検出				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	日立市		不検出	※	5.6				2011/08/01	2011/08/03	Ge
牛肉	日立市		不検出	2.4	2.3				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	日立市		不検出	3.3	不検出				2011/08/08	2011/08/15	Ge
牛肉	日立市		不検出	※	3.5				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	八千代町		不検出	4.9	6.7				2011/08/02	2011/08/03	Ge
牛肉	八千代町		不検出	2.8	2.5				2011/08/09	2011/08/15	Ge
牛肉	八千代町		不検出	3.4	5.8				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	八千代町		不検出	34	3.1				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	美浦村		不検出	5.6	6				2011/09/06	2011/09/12	Ge
牛肉	美浦村		不検出	4.7	5.1				2011/09/13	2011/09/20	Ge
牛肉	銚田市		不検出	14	16				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	銚田市		不検出	15	18				2011/08/23	2011/08/29	Ge
牛肉	銚田市		不検出	7.8	10				2011/08/31	2011/09/05	Ge
牛肉	銚田市		不検出	9.9	13				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	銚田市		不検出	13	15				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	銚田市		不検出	14	18				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	銚田市		不検出	4.9	6.8				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	銚田市		不検出	5.4	3.6				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	銚田市		不検出	9.6	9.5				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	銚田市		不検出	9.9	13				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	銚田市		不検出	11	12				2011/09/05	2011/09/12	Ge
牛肉	銚田市		不検出	9.3	13				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	銚田市		不検出	9.5	14				2011/09/12	2011/09/20	Ge
牛肉	銚田市		不検出	39	18				2011/09/27	2011/10/04	NaI
牛肉	銚田市		不検出	※	7.6				2011/10/04	2011/10/11	Ge
牛肉	北茨城市		不検出	※	2.4				2011/08/31	2011/09/05	Ge
牛肉	北茨城市		不検出	※	3.8				2011/08/30	2011/09/05	Ge
牛肉	北茨城市		不検出	不検出	21.7	20	30		2011/10/18	2011/10/24	NaI
牛肉	県外	横浜	不検出	※	119				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牛肉	県外	岩手県	不検出	不検出	29	20	30		2012/01/17	2012/01/23	NaI
牛肉	県外	岩手県	不検出	44	66				2012/03/14	2012/03/19	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	49.3	48.7	20			2011/10/19	2011/10/24	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	20	20	30		2011/10/19	2011/10/24	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	59.2	20	30		2011/10/20	2011/10/24	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	170	220	20			2011/10/26	2011/10/31	Ge
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	19.9	20	30		2011/10/26	2011/10/31	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	24.4	20	30		2011/10/26	2011/10/31	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	27.1	20	30		2011/10/26	2011/10/31	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	27.3	20	30		2011/10/26	2011/10/31	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	27	20	30		2011/11/09	2011/11/14	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	29	38	20			2011/11/17	2011/11/21	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	35	55	20			2011/11/17	2011/11/21	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	47.7	20	30		2011/11/18	2011/11/21	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	36.5	41.8	20			2011/11/24	2011/11/28	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	42.3	52.2	20			2011/11/24	2011/11/28	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	33.6	20	30		2011/11/24	2011/11/28	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	34	40	20			2011/11/30	2011/12/05	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	29.7	20	30		2011/11/30	2011/12/05	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	34.3	39.7	20			2011/12/07	2011/12/12	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	23.1	20	30		2011/12/07	2011/12/12	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	20.11	20	30		2011/12/12	2011/12/19	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	25.8	20	30		2011/12/15	2011/12/19	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	26.4	20	30		2011/12/15	2011/12/19	NaI

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
牛肉	県外	群馬県	不検出	33.5	39.86	20			2011/12/21	2011/12/26	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	39.44	37.02	20			2011/12/21	2011/12/26	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	26.9	20	30		2012/01/06	2012/01/10	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	26.3	20	30		2012/01/06	2012/01/10	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	24.72	20	30		2012/01/11	2012/01/16	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	29.68	20	30		2012/01/11	2012/01/16	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	36.59	55.33	20			2012/01/25	2012/01/28	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	37.9	20	30		2012/01/25	2012/01/28	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	39		30		2012/02/08	2012/02/13	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	33	32				2012/02/22	2012/02/27	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	66	63				2012/02/29	2012/03/05	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	25		30		2012/03/07	2012/03/12	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	33	52				2012/03/16	2012/03/19	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	38	60				2012/03/16	2012/03/19	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	58	71				2012/03/22	2012/03/26	NaI
牛肉	県外	群馬県	不検出	不検出	35		30		2012/03/22	2012/03/26	NaI
牛肉	県外	札幌	不検出	※	43				2011/07/29	2011/07/29	Ge
牛肉	県外	千葉県	不検出	不検出	31.6	20	30		2011/10/13	2011/10/17	NaI
牛肉	県外	千葉県	不検出	不検出	32.1	20	30		2011/10/13	2011/10/17	NaI
牛肉	県外	千葉県	不検出	不検出	20	20	30		2011/11/25	2011/11/28	NaI
牛肉	県外	千葉県	不検出	不検出	25.7	20	30		2011/11/25	2011/11/28	NaI
牛肉	県外	千葉県	不検出	不検出	28.2	20	30		2012/01/20	2012/01/23	NaI
牛肉	県外	千葉県	不検出	不検出	24		30		2012/02/15	2012/02/20	NaI
牛肉	県外	栃木県	不検出	不検出	28.3	20	30		2011/11/22	2011/11/28	NaI
牛肉	県外	栃木県	不検出	不検出	35	20	30		2011/11/22	2011/11/28	NaI
牛肉	県外	栃木県	不検出	40.09	52.22	20			2011/12/12	2011/12/19	NaI
牛肉	県外	栃木県	不検出	不検出	27.75	20	30		2012/01/26	2012/01/28	NaI
牛肉	県外	福岡県	不検出	※	29				2011/08/15	2011/08/15	Ge
牛肉	県外	福岡県	不検出	※	145				2011/08/15	2011/08/15	Ge
牛肉	県外	福島県	不検出	不検出	23.2	20	30		2011/11/01	2011/11/07	NaI
牛肉	県外	福島県	不検出	180	220	20			2011/11/24	2011/11/28	Ge
牛肉	県外	福島県	不検出	36.7	45	20			2011/12/22	2011/12/26	NaI
牛肉	県外	福島県	不検出	91.65	138.86	20			2012/01/31	2012/02/06	NaI

5-3 鶏肉, 鶏卵, 豚肉

※ 放射性セシウム134と137の合計値

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
鶏肉	つくば市		不検出	不検出	不検出				2011/09/06	2011/09/07	Ge
鶏肉	茨城町		不検出	不検出	不検出				2011/08/02	2011/08/04	Ge
鶏肉	下妻市		不検出	不検出	不検出	12	21	21	2012/02/08	2012/02/09	NaI
鶏肉	桜川市		不検出	不検出	不検出	12	21	20	2011/12/06	2011/12/13	NaI
鶏肉	桜川市		不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/01/11	2012/01/12	NaI
鶏肉	桜川市		不検出	不検出	不検出	12	20	21	2012/02/08	2012/02/09	NaI
鶏肉	城里町		不検出	不検出	不検出				2011/07/08	2011/07/08	Ge
鶏肉	城里町		不検出	不検出	不検出	12	19	19	2012/03/06	2012/03/08	NaI
鶏肉	常陸太田市		不検出	不検出	不検出				2011/07/20	2011/07/21	Ge
鶏肉	石岡市		不検出	不検出	不検出				2011/03/23	2011/03/23	Ge
鶏肉	石岡市		不検出	不検出	不検出				2011/08/03	2011/08/04	Ge
鶏肉	石岡市		不検出	不検出	不検出	2	2	2	2011/11/01	2011/11/04	Ge
鶏肉	大子町		不検出		※ 5				2011/07/08	2011/07/08	Ge
鶏肉	大子町		不検出	不検出	不検出				2011/07/20	2011/07/21	Ge
鶏肉	大子町		不検出	不検出	不検出	12	21	20	2011/12/06	2011/12/13	NaI
鶏肉	土浦市		不検出	不検出	不検出				2011/10/03	2011/10/06	Ge
鶏肉	土浦市		不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/31	2011/11/04	Ge
鶏卵	かすみがうら市		不検出	不検出	不検出				2011/10/05	2011/10/06	Ge
鶏卵	つくばみらい市		不検出	不検出	不検出	11	18	19	2011/12/07	2011/12/13	NaI
鶏卵	つくば市		不検出	不検出	不検出	11	18	19	2011/12/07	2011/12/13	NaI
鶏卵	稲敷市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2011/12/07	2011/12/13	NaI
鶏卵	茨城町		不検出	不検出	不検出				2011/08/03	2011/08/04	Ge
鶏卵	茨城町		不検出	不検出	不検出	13	24	22	2012/01/18	2012/01/19	NaI
鶏卵	下妻市		不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/07	Ge
鶏卵	笠間市		不検出	不検出	不検出				2011/10/05	2011/10/06	Ge
鶏卵	笠間市		不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/02/22	2012/02/23	NaI
鶏卵	笠間市		不検出	不検出	不検出	12	21	20	2012/02/22	2012/02/23	NaI
鶏卵	笠間市		不検出	不検出	不検出	12	20	20	2012/02/22	2012/02/23	NaI
鶏卵	笠間市		不検出	不検出	不検出	13	22	21	2012/02/22	2012/02/23	NaI
鶏卵	笠間市		不検出	不検出	不検出	12	20	20	2012/02/22	2012/02/23	NaI
鶏卵	笠間市		不検出	不検出	不検出	12	22	21	2012/02/22	2012/02/23	NaI
鶏卵	牛久市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2011/12/07	2011/12/13	NaI
鶏卵	牛久市		不検出	不検出	不検出	11	19	19	2011/12/07	2011/12/13	NaI
鶏卵	牛久市		不検出	不検出	不検出	11	18	19	2011/12/07	2011/12/13	NaI
鶏卵	結城市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2012/03/08	2012/03/15	NaI
鶏卵	行方市		不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/14	2011/12/16	NaI
鶏卵	行方市		不検出	不検出	不検出	12	21	20	2012/01/25	2012/01/26	NaI
鶏卵	行方市		不検出	不検出	不検出	11	19	18	2012/02/28	2012/03/01	NaI
鶏卵	坂東市		不検出	不検出	不検出				2011/07/08	2011/07/08	Ge
鶏卵	坂東市		不検出	不検出	不検出	12	19	19	2012/02/08	2012/02/09	NaI
鶏卵	坂東市		不検出	不検出	不検出	12	20	21	2012/02/08	2012/02/09	NaI
鶏卵	坂東市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2012/02/08	2012/02/09	NaI
鶏卵	坂東市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2012/03/12	2012/03/15	NaI
鶏卵	桜川市		不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/07	Ge
鶏卵	桜川市		不検出	不検出	不検出	12	19	19	2011/12/22	2011/12/27	NaI
鶏卵	桜川市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2012/02/08	2012/02/09	NaI
鶏卵	桜川市		不検出	不検出	不検出	11	18	19	2012/03/14	2012/03/15	NaI
鶏卵	小美玉市		不検出	不検出	不検出				2011/07/08	2011/07/08	Ge
鶏卵	小美玉市		不検出	不検出	不検出	14	24	23	2012/01/18	2012/01/19	NaI
鶏卵	小美玉市		不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/02/22	2012/02/23	NaI
鶏卵	城里町		不検出	不検出	不検出				2011/10/05	2011/10/06	Ge
鶏卵	常総市		不検出	不検出	不検出				2011/03/23	2011/03/23	Ge
鶏卵	常総市		不検出	不検出	不検出	11	18	18	2011/12/22	2011/12/27	NaI
鶏卵	常総市		不検出	不検出	不検出	12	20	20	2012/02/08	2012/02/09	NaI
鶏卵	常総市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2012/03/12	2012/03/15	NaI
鶏卵	常陸大宮市		不検出	不検出	不検出	12	21	20	2011/12/07	2011/12/13	NaI

品目名	産地名	表示産地名	検査結果			検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
鶏卵	常陸大宮市		不検出	不検出	不検出	12	20	19	2012/02/16	2012/02/17	NaI
鶏卵	常陸大宮市		不検出	不検出	不検出	12	18	19	2012/02/16	2012/02/17	NaI
鶏卵	常陸大宮市		不検出	不検出	不検出	10	18	17	2012/03/22	2012/03/22	NaI
鶏卵	常陸大宮市		不検出	不検出	不検出	11	19	18	2012/03/22	2012/03/22	NaI
鶏卵	水戸市		不検出	不検出	不検出				2011/03/23	2011/03/23	Ge
鶏卵	石岡市		不検出	不検出	不検出				2011/08/03	2011/08/04	Ge
鶏卵	石岡市		不検出	不検出	不検出	2	2	2	2011/10/31	2011/11/04	Ge
鶏卵	潮来市		不検出	不検出	不検出				2011/09/07	2011/09/07	Ge
鶏卵	土浦市		不検出	不検出	不検出	11	18	19	2011/12/07	2011/12/13	NaI
鶏卵	日立市		不検出	不検出	不検出	9	16	15	2012/02/16	2012/02/17	NaI
鶏卵	日立市		不検出	不検出	不検出	12	19	20	2012/02/16	2012/02/17	NaI
鶏卵	鉾田市		不検出	不検出	不検出	12	21	20	2011/12/14	2011/12/16	NaI
豚肉	かすみがうら市		不検出	不検出	不検出				2011/09/14	2011/09/15	Ge
豚肉	つくば市		不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	稲敷市		不検出	不検出	不検出				2011/09/14	2011/09/15	Ge
豚肉	茨城町		不検出	不検出	不検出				2011/08/10	2011/08/11	Ge
豚肉	茨城町		不検出	不検出	不検出	11	19	19	2012/02/22	2012/02/23	NaI
豚肉	下妻市		不検出	不検出	不検出				2011/07/12	2011/07/13	Ge
豚肉	笠間市		不検出	不検出	不検出	2	2	2	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	境町		不検出	不検出	不検出	2	2	3	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	結城市		不検出	不検出	不検出				2011/08/10	2011/08/11	Ge
豚肉	結城市		不検出	不検出	不検出	11	18	19	2012/02/08	2012/02/09	NaI
豚肉	結城市		不検出	不検出	不検出	12	20	21	2012/03/18	2012/03/15	NaI
豚肉	古河市		不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	行方市		不検出	不検出	不検出				2011/03/20	2011/03/23	Ge
豚肉	坂東市		不検出	不検出	不検出				2011/07/12	2011/07/13	Ge
豚肉	小美玉市		不検出	不検出	不検出				2011/08/10	2011/08/11	Ge
豚肉	小美玉市		不検出	不検出	不検出	11	19	18	2012/01/18	2012/01/19	NaI
豚肉	常総市		不検出	不検出	不検出	1	2	2	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	常陸大宮市		不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	水戸市		不検出	不検出	不検出	2	2	2	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	石岡市		不検出	不検出	不検出				2011/08/10	2011/08/11	Ge
豚肉	大子町		不検出	不検出	不検出	2	2	2	2011/10/12	2011/10/13	Ge
豚肉	筑西市		不検出	不検出	不検出				2011/09/14	2011/09/15	Ge
豚肉	筑西市		不検出	不検出	不検出	12	20	19	2011/12/22	2011/12/27	NaI
豚肉	土浦市		不検出	不検出	不検出				2011/09/14	2011/09/15	Ge
豚肉	八千代町		不検出	不検出	不検出	11	18	19	2011/12/22	2011/12/27	NaI
豚肉	鉾田市		不検出	不検出	不検出				2011/03/20	2011/03/23	Ge

5-4 その他(イノシシ肉, キジ肉)

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
イノシシ肉	かすみがうら市	不検出	140	150				2011/09/09	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	つくば市	不検出	68	79				2011/09/13	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	笠間市	不検出	110	130				2011/09/24	2011/09/29	Ge
イノシシ肉	高萩市	不検出	440	500				2011/09/07	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	桜川市	不検出	170	200				2011/09/09	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	城里町	不検出	190	210				2011/09/14	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	常陸太田市	不検出	35	43				2011/09/10	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	常陸大宮市	不検出	92	110				2011/09/12	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	水戸市	不検出		※ 670				2011/08/01	2011/09/15	Ge
イノシシ肉	水戸市	不検出	120	140				2011/09/13	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	71	81				2011/09/16	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	58	84	3			2011/12/26	2011/12/26	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	91	120	5			2011/12/23	2011/12/26	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	280	370	7			2011/12/25	2011/12/26	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	260	330	11			2011/12/28	2012/01/05	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	130	170	7			2011/12/30	2012/01/05	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	240	300	8			2012/01/01	2012/01/05	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	95	120	6			2011/12/29	2012/01/05	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	100	130	5			2012/01/09	2012/01/11	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	72	95	4			2012/01/10	2012/01/11	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	120	160	5			2012/01/17	2012/01/15	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	69	86	4			2012/01/24	2012/01/20	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	170	230	5			2012/01/24	2012/01/23	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	150	200	5			2012/02/01	2012/01/31	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	170	230	6			2012/02/03	2012/02/07	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	72	92	5			2012/02/01	2012/02/07	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	74	97	5			2012/02/01	2012/02/07	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	71	91	4			2012/02/11	2012/02/14	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	210	280	8			2012/02/09	2012/02/14	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	360	490	11			2012/02/08	2012/02/14	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	150	200	9			2012/02/06	2012/02/14	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	40	53	4			2012/02/16	2012/02/21	Ge
イノシシ肉	石岡市	不検出	140	190	6			2012/02/16	2012/02/21	Ge
イノシシ肉	大子町	不検出	72	81				2011/09/15	2011/09/16	Ge
イノシシ肉	筑西市	不検出	54	67				2011/09/22	2011/09/29	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	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
イノシシ肉	土浦市	不検出	410	480				2011/09/10	2011/09/16	Ge	
イノシシ肉	那珂市	不検出	35	44				2011/09/10	2011/09/16	Ge	
イノシシ肉	日立市	不検出	480	560				2011/09/07	2011/09/16	Ge	
イノシシ肉	北茨城市	不検出	83	100				2011/09/12	2011/09/16	Ge	
キジ肉	ひたちなか市	不検出	8.2	9.5				2011/11/15	2011/11/18	Ge	
キジ肉	阿見町	不検出	14	20				2011/11/15	2011/11/18	Ge	
キジ肉	大子町	不検出	5.3	6.8				2011/11/15	2011/11/18	Ge	
キジ肉	土浦市	不検出	不検出	不検出			5	6	2011/11/17	2011/11/18	Ge
キジ肉	土浦市	不検出	20	25					2011/11/17	2011/11/18	Ge

5-5 その他(食物以外)

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	稲敷市	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	笠間市	不検出	不検出	不検出				2011/09/18	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	結城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/27	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	高萩市	不検出	3	3	4			2011/09/12	2011/10/24	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	取手市	不検出	不検出	不検出				2011/09/27	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	常総市	不検出	不検出	不検出				2011/09/14	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	常陸太田市	不検出	不検出	不検出	8	9	10	2011/10/19	2011/10/24	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	水戸市	不検出		※ 12				2011/09/06	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	大子町	不検出	不検出	不検出	9	20	20	2011/08/30	2011/10/24	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	大洗町	不検出	不検出	不検出				2011/09/12	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/09/27	2011/10/03	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	日立市	不検出	12	14	7			2011/10/18	2011/10/24	Ge
稲WCS(ホールクroppサイレージ)	北茨城市	不検出	不検出	13	9	20		2011/09/30	2011/10/24	Ge
稲わら	つくばみらい市	不検出	不検出	不検出				2011/09/05	2011/09/18	Ge
稲わら	つくば市	不検出	不検出	不検出				2011/09/06	2011/09/18	Ge
稲わら	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出				2011/09/08	2011/09/18	Ge
稲わら	稲敷市	不検出	不検出	不検出				2011/09/06	2011/09/16	Ge
稲わら	茨城町	不検出		※ 55				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	茨城町	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	茨城町	不検出		※ 3682				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	茨城町	不検出		※ 107				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	茨城町	不検出		※ 35				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	茨城町	不検出	不検出	不検出				2011/09/13	2011/09/16	Ge
稲わら	下妻市	不検出	不検出	不検出				2011/09/06	2011/09/18	Ge
稲わら	笠間市	不検出		※ 5455				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	笠間市	不検出		※ 1682				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	笠間市	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	笠間市	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	境町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	高萩市	不検出		※ 14545				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	高萩市	不検出		※ 18				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	高萩市	不検出	不検出	不検出				2011/09/30	2011/10/05	Ge
稲わら	守谷市	不検出	不検出	不検出				2011/08/30	2011/09/16	Ge
稲わら	小美玉市	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	城里町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	城里町	不検出		※ 432				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	常総市	不検出	不検出	不検出				2011/09/01	2011/09/16	Ge
稲わら	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	常陸太田市	不検出		※ 239				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	常陸太田市	不検出	不検出	不検出				2011/09/26	2011/10/05	Ge
稲わら	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/18	2011/07/19	Ge
稲わら	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/18	2011/07/19	Ge
稲わら	常陸大宮市	不検出		※ 3432				2011/07/18	2011/07/19	Ge
稲わら	常陸大宮市	不検出		※ 24				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	常陸大宮市	不検出		※ 51				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	常陸大宮市	不検出		※ 28				2011/07/22	2011/07/25	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
稲わら	水戸市	不検出	不検出	不検出				2011/09/12	2011/09/16	Ge
稲わら	石岡市	不検出	不検出	不検出				2011/09/13	2011/09/16	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出		※ 26				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出		※ 21				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出		※ 80				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出		※ 4250				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出		※ 77				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出		※ 143				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/07/23	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出		※ 44				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	大子町	不検出	不検出	不検出				2011/09/16	2011/10/05	Ge
稲わら	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	筑西市	不検出	不検出	不検出				2011/09/05	2011/09/16	Ge
稲わら	那珂市	不検出		※ 177				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	日立市	不検出	不検出	不検出				2011/09/28	2011/10/05	Ge
稲わら	八千代町	不検出		※ 39				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	銚田市	不検出		※ 7500				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	銚田市	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	銚田市	不検出		※ 4636				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	銚田市	不検出		※ 5000				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	銚田市	不検出		※ 9				2011/09/13	2011/09/16	Ge
稲わら	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/07/22	2011/07/25	Ge
稲わら	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/09/30	2011/10/05	Ge
飼料トウモロコシ	境町	不検出	不検出	不検出				2011/07/20	2011/07/21	Ge
飼料トウモロコシ	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/20	2011/07/21	Ge
飼料トウモロコシ	石岡市	不検出	不検出	不検出				2011/07/20	2011/07/21	Ge
牧草	阿見町	不検出		※ 340				2011/05/12	2011/05/13	Ge
牧草	阿見町	不検出		※ 450				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	阿見町	不検出		※ 79				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	阿見町	不検出		※ 131				2011/06/15	2011/06/16	Ge
牧草	境町	11		※ 99				2011/05/09	2011/05/10	Ge
牧草	境町	不検出		※ 65				2011/05/12	2011/05/13	Ge
牧草	境町	不検出		※ 61				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	境町	不検出		※ 13				2011/06/01	2011/06/02	Ge
牧草	境町	不検出	不検出	不検出				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	境町	不検出	不検出	不検出				2011/06/15	2011/06/16	Ge
牧草	境町	不検出		※ 20				2011/06/29	2011/06/30	Ge
牧草	境町	不検出	不検出	不検出				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牧草	守谷市	不検出		※ 560				2011/05/12	2011/05/13	Ge
牧草	守谷市	不検出		※ 137				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	守谷市	不検出		※ 132				2011/06/01	2011/06/02	Ge
牧草	守谷市	不検出		※ 69				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	守谷市	不検出		※ 53				2011/06/15	2011/06/16	Ge
牧草	城里町	不検出		※ 145				2011/05/25	2011/05/26	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
		放射性 ヨウ素	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137			
牧草	城里町	不検出		※ 139				2011/06/01	2011/06/02	Ge
牧草	城里町	不検出		※ 99				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	常陸太田市	不検出		※ 860				2011/05/12	2011/05/13	Ge
牧草	常陸太田市	不検出		※ 230				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	常陸太田市	不検出		※ 178				2011/06/01	2011/06/02	Ge
牧草	常陸太田市	不検出		※ 220				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	常陸太田市	不検出		※ 204				2011/06/15	2011/06/16	Ge
牧草	常陸大宮市	11		※ 148				2011/05/09	2011/05/10	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出		※ 120				2011/05/12	2011/05/13	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出		※ 129				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出		※ 103				2011/06/01	2011/06/02	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出		※ 240				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出		※ 58				2011/06/15	2011/06/16	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出		※ 74				2011/06/29	2011/06/30	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/13	2011/07/13	Ge
牧草	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牧草	石岡市	17		※ 340				2011/05/09	2011/05/10	Ge
牧草	石岡市	不検出		※ 210				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	石岡市	不検出		※ 149				2011/05/01	2011/06/02	Ge
牧草	石岡市	不検出		※ 82				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	石岡市	不検出		※ 85				2011/06/29	2011/06/30	Ge
牧草	石岡市	不検出		※ 112				2011/07/13	2011/07/13	Ge
牧草	石岡市	不検出		※ 10				2011/07/27	2011/07/28	Ge
牧草	大子町	不検出		※ 56				2011/05/12	2011/05/13	Ge
牧草	大子町	不検出		※ 450				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	大子町	不検出		※ 50				2011/06/01	2011/06/02	Ge
牧草	大子町	不検出		※ 18				2011/06/08	2011/06/09	Ge
牧草	大子町	不検出		※ 45				2011/06/15	2011/06/16	Ge
牧草	鉾田市	不検出		※ 92				2011/05/25	2011/05/26	Ge
牧草	鉾田市	不検出		※ 105				2011/06/01	2011/06/02	Ge
牧草	鉾田市	不検出		※ 126				2011/06/08	2011/06/09	Ge
輸入乾草	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/18	2011/07/19	Ge
輸入乾草	常陸大宮市	不検出	不検出	不検出				2011/07/18	2011/07/19	Ge

6 海産物

※ 放射性セシウム134と137の合計値

6-1 魚類(海水面)

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
アイナメ	ひたちなか市沖	260		※ 10				2011/04/04	2011/04/05	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 45				2011/09/09	2011/09/13	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	不検出	75	94	1.4			2011/12/11	2011/12/16	Ge
アイナメ	ひたちなか市沖	不検出	8	11	0.7			2012/03/16	2012/03/23	Ge
アイナメ	高萩市沖	不検出		※ 204				2011/09/04	2011/09/07	Ge
アイナメ	鹿嶋市沖	不検出	27	27	2.2			2011/10/12	2011/10/17	Ge
アイナメ	鹿嶋市沖	不検出	20	27	4			2012/02/09	2012/02/14	Ge
アイナメ	神栖市沖	不検出	11	12	5			2012/03/27	2012/03/30	Ge
アイナメ	神栖市沖	不検出	10	14	0.76			2012/03/22	2012/03/30	Ge
アイナメ	大洗町沖	不検出	16	21	0.71			2012/01/25	2012/01/31	Ge
アイナメ	大洗町沖	不検出	14	19	0.6			2012/03/07	2012/03/14	Ge
アイナメ	大洗町沖	不検出	20	32	0.82			2012/03/21	2012/03/26	Ge
アイナメ	東海村沖	不検出	37	44	4			2011/11/10	2011/11/15	Ge
アイナメ	日立市	不検出	49	62	4			2011/10/18	2011/10/24	Ge
アイナメ	日立市沖	不検出		※ 204				2011/09/05	2011/09/07	Ge
アイナメ	日立市沖	不検出	33	41	3			2011/11/24	2011/11/28	Ge
アイナメ	日立市沖	不検出	26	30	3			2011/11/29	2011/12/02	Ge
アイナメ	日立市沖	不検出	68	87	4			2011/12/15	2011/12/20	Ge
アイナメ	日立市沖	不検出	24	28	3			2012/02/03	2012/02/09	Ge
アイナメ	北茨城市	不検出		※ 124				2011/09/30	2011/10/04	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	ひたちなか市沖	不検出		※ 23				2011/09/09	2011/09/13	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	ひたちなか市沖	不検出	5	8	0.61			2012/01/31	2012/02/09	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	ひたちなか市沖	不検出	5	7	0.6			2012/02/28	2012/03/08	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	鹿嶋市沖	不検出	6.5	8.5	3			2011/12/12	2011/12/16	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	鹿嶋市沖	不検出	7	9	0.57			2012/02/13	2012/02/24	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	不検出	7	9	0.57			2011/10/24	2011/10/29	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	不検出	4	6	0.41			2012/01/25	2012/01/31	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	不検出	5	6	0.66			2012/01/31	2012/02/09	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	不検出	4	6	0.56			2012/02/13	2012/02/24	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	不検出		※ 38				2011/09/01	2011/09/05	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	不検出	6	6	0.5			2011/10/16	2011/10/24	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	不検出	9	10	3			2011/10/24	2011/10/29	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	不検出	6.4	7.3	0.49			2012/01/06	2012/01/13	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	不検出	9	14	3			2012/02/28	2012/03/02	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	不検出	7	10	3			2012/03/19	2012/03/23	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	不検出	5	7	0.72			2012/03/20	2012/03/26	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	銚田市沖	不検出	9	10	0.63			2011/10/07	2011/10/14	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	銚田市沖	不検出	5.5	7.3	0.53			2011/12/16	2011/12/26	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	北茨城市	不検出	11	15	0.8			2011/10/25	2011/10/31	Ge
アオメエソ(メヒカリ)	北茨城市	不検出	7	8	0.53			2011/11/07	2011/11/15	Ge
アカエイ	大洗町沖	不検出	21	24	4.2			2012/03/21	2012/03/26	Ge
アカエイ	銚田市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/25	2011/04/27	Ge
アカエイ	銚田市沖	不検出	37	51	3			2012/03/06	2012/03/14	Ge
アカカマス	日立市沖	不検出	7	8.5	0.54			2011/11/18	2011/11/28	Ge
アカカマス	北茨城市沖	不検出	20	23	4			2011/11/07	2011/11/11	Ge
アカガレイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/05	2011/04/07	Ge
アカガレイ	ひたちなか市沖	不検出	7	10	0.51			2011/11/10	2011/11/15	Ge
アカガレイ	ひたちなか市沖	不検出	8	12	0.63			2012/01/31	2012/02/09	Ge
アカガレイ	ひたちなか市沖	不検出	8	10	0.58			2012/02/28	2012/03/08	Ge
アカガレイ	ひたちなか市沖	不検出	8	11	0.55			2012/03/20	2012/03/26	Ge
アカガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	10	3			2012/01/25	2012/01/31	Ge
アカガレイ	鹿嶋市沖	不検出	7	10	0.55			2012/02/13	2012/02/24	Ge
アカガレイ	鹿嶋市沖	不検出	9	14	0.64			2012/03/20	2012/03/26	Ge
アカガレイ	神栖市沖	不検出	6	8	0.69			2012/02/05	2012/02/14	Ge
アカガレイ	神栖市沖	不検出	3	4	0.51			2012/03/16	2012/03/23	Ge
アカガレイ	大洗町沖	不検出	7.3	9	0.44			2012/01/12	2012/01/18	Ge
アカガレイ	大洗町沖	不検出	5.7	8.3	0.51			2012/01/12	2012/01/18	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
アカガレイ	日立市沖	不検出		※ 29				2011/04/25	2011/04/27	Ge
アカガレイ	日立市沖	不検出	17	21	3			2012/02/14	2012/02/17	Ge
アカガレイ	日立市沖	不検出	15	21	3			2012/02/28	2012/03/02	Ge
アカガレイ	日立市沖	不検出	6	9	0.6			2012/03/13	2012/03/23	Ge
アカガレイ	鉾田市沖	不検出	7	9	0.63			2011/12/13	2011/12/20	Ge
アカガレイ	鉾田市沖	不検出	7.6	9.1	0.62			2011/12/16	2011/12/26	Ge
アカガレイ	北茨城市沖	不検出	11	14	2			2012/03/07	2012/03/14	Ge
アカガレイ	北茨城市沖	不検出	11	17	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
アカシタピラメ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/22	2011/04/23	Ge
アカシタピラメ	大洗町沖	不検出	6	8	2			2012/01/26	2012/01/31	Ge
アカシタピラメ	大洗町沖	不検出	5	8	2			2012/02/21	2012/02/24	Ge
アカシタピラメ	北茨城市沖	不検出	20	25	3			2012/01/06	2012/01/11	Ge
アカシタピラメ	北茨城市沖	不検出	26	40	6.1			2012/03/20	2012/03/26	Ge
アカムツ	東海村沖	不検出		※ 10				2011/09/08	2011/09/13	Ge
アカムツ	日立市沖	不検出		※ 27				2011/09/10	2011/09/13	Ge
アナゴ	ひたちなか市沖	不検出	6.3	8.6	0.46			2012/01/06	2012/01/13	Ge
アナゴ	高萩市沖	不検出		※ 24				2011/09/04	2011/09/07	Ge
アナゴ	鹿嶋市沖	不検出		※ 5.1				2011/05/16	2011/05/17	Ge
アナゴ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/06/27	2011/06/29	Ge
アナゴ	鹿嶋市沖	不検出	4.2	4.8	0.48			2011/12/12	2011/12/20	Ge
アナゴ	鹿嶋市沖	不検出	3	4	0.56			2012/02/13	2012/02/24	Ge
アナゴ	神栖市沖	不検出	3	5	0.59			2012/03/04	2012/03/14	Ge
アナゴ	大洗町沖	不検出	7	10	0.61			2012/01/25	2012/01/31	Ge
アナゴ	東海村沖	不検出	6.4	8.3	0.56			2011/12/14	2011/12/20	Ge
アナゴ	日立市沖	31	不検出	不検出				2011/03/31	2011/04/04	Ge
アナゴ	日立市沖	不検出		※ 14.8				2011/09/01	2011/09/05	Ge
アナゴ	日立市沖	不検出		※ 24				2011/09/29	2011/10/04	Ge
アナゴ	日立市沖	不検出	14	22	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
アナゴ	日立市沖	不検出	5	7	2			2011/10/24	2011/10/29	Ge
アナゴ	日立市沖	不検出	16	18	0.82			2011/11/08	2011/11/15	Ge
アナゴ	日立市沖	不検出	5.3	6.6	0.41			2011/11/18	2011/11/28	Ge
アナゴ	日立市沖	不検出	12	15	0.57			2011/12/19	2011/12/28	Ge
アナゴ	鉾田市沖	不検出	5	7	2			2012/03/06	2012/03/14	Ge
アナゴ	北茨城市	不検出	20	23	3			2011/10/19	2011/10/24	Ge
アナゴ	北茨城市沖	不検出		※ 4				2011/04/15	2011/04/16	Ge
アナゴ	北茨城市沖	不検出		※ 38				2011/09/29	2011/10/04	Ge
アナゴ	北茨城市沖	不検出	13	21	2			2011/10/11	2011/10/14	Ge
アナゴ	北茨城市沖	不検出	16	18	3			2011/10/25	2011/10/29	Ge
アナゴ	北茨城市沖	不検出	12	15	0.75			2011/11/07	2011/11/15	Ge
アナゴ	北茨城市沖	不検出	7.4	12	0.55			2011/12/20	2011/12/28	Ge
アナゴ	北茨城市沖	不検出	7	11	0.55			2012/01/30	2012/02/09	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	2	不検出	不検出				2011/04/07	2011/04/08	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	不検出	5	8	2			2011/11/09	2011/11/11	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	不検出	4.9	6.8	0.41			2012/01/12	2012/01/18	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	不検出	5.5	6.1	0.65			2012/01/13	2012/01/18	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	不検出	6	8	0.68			2012/01/31	2012/02/09	Ge
アンコウ	ひたちなか市沖	不検出	19	26	0.67			2012/03/19	2012/03/26	Ge
アンコウ	鹿嶋市沖	不検出	16	20	3			2011/12/13	2011/12/16	Ge
アンコウ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/01/25	2012/01/31	Ge
アンコウ	鹿嶋市沖	不検出	9	13	0.55			2012/02/13	2012/02/24	Ge
アンコウ	神栖市沖	不検出	2	3	0.46			2012/03/04	2012/03/14	Ge
アンコウ	大洗町沖	不検出	6	9	0.66			2012/02/10	2012/02/17	Ge
アンコウ	東海村沖	不検出	13	16	0.64			2011/11/15	2011/11/24	Ge
アンコウ	東海村沖	不検出	31	42	0.97			2011/12/14	2011/12/20	Ge
アンコウ	日立市沖	不検出		※ 23				2011/09/01	2011/09/05	Ge
アンコウ	日立市沖	不検出	7	7	2.5			2011/10/21	2011/10/29	Ge
アンコウ	日立市沖	不検出	19	24	0.68			2011/11/17	2011/11/24	Ge
アンコウ	日立市沖	不検出	15	19	0.7			2011/11/29	2011/12/02	Ge
アンコウ	日立市沖	不検出	7.6	12	3			2011/12/13	2011/12/16	Ge
アンコウ	日立市沖	不検出	5	5	2			2012/02/14	2012/02/17	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
アンコウ	日立市沖	不検出		7	8	2		2012/02/27	2012/03/02	Ge
アンコウ	日立市沖	不検出	不検出		3	1.8	2.1	2012/03/07	2012/03/14	Ge
アンコウ	銚田市沖	21	不検出	不検出				2011/04/04	2011/04/05	Ge
アンコウ	銚田市沖	不検出		※	50			2011/09/24	2011/09/28	Ge
アンコウ	銚田市沖	不検出	不検出		6	4.9	5.5	2012/03/15	2012/03/23	Ge
アンコウ	銚田市沖	不検出		5	7	0.52		2012/03/14	2012/03/23	Ge
アンコウ	北茨城市沖	9		※	7			2011/04/15	2011/04/16	Ge
アンコウ	北茨城市沖	不検出	3	7	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
アンコウ	北茨城市沖	不検出	10	12	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
アンコウ	北茨城市沖	不検出	3	4	2			2012/03/07	2012/03/14	Ge
アンコウ	北茨城市沖	不検出	5	6	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	ひたちなか市沖	600		※	83			2011/04/04	2011/04/05	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	ひたちなか市沖	598		※	81			2011/04/08	2011/04/10	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	ひたちなか市沖	397		※	66			2011/04/12	2011/04/13	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	ひたちなか市沖	180		※	93			2011/04/21	2011/04/22	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	ひたちなか市沖	53		※	51			2011/04/29	2011/04/30	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	高萩市沖	830		※	348			2011/04/14	2011/04/14	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	高萩市沖	670		※	254			2011/04/21	2011/04/22	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	高萩市沖	330		※	404			2011/04/28	2011/04/29	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	高萩市沖	100		※	505			2011/04/29	2011/04/30	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	大洗町沖	1900		※	66			2011/04/01	2011/04/02	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	大洗町沖	271		※	40			2011/04/13	2011/04/14	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	大洗町沖	210		※	54			2011/04/21	2011/04/22	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	日立市沖	不検出	2	2	0.43			2012/03/26	2012/03/30	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	4080		※	447			2011/04/01	2011/04/04	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	1700		※	526			2011/04/04	2011/04/05	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	2300		※	419.8			2011/04/11	2011/04/12	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	1600		※	357			2011/04/12	2011/04/13	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	520		※	419			2011/04/14	2011/04/14	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	430		※	1129			2011/04/28	2011/04/29	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	420		※	1374			2011/04/29	2011/04/30	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	3	3	3	2012/03/19	2012/03/23	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出		3	4	2012/03/26	2012/03/28	Ge
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	不検出	1	2	0.41			2012/03/26	2012/03/30	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	不検出		※	27			2011/09/09	2011/09/13	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	13	15	0.67			2011/10/07	2011/10/14	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	12	16	0.65			2011/12/14	2011/12/20	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	7.2	9.7	0.57			2012/01/13	2012/01/23	Ge
イシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	8	11	1.9			2012/02/09	2012/02/17	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※	13.2			2011/06/09	2011/06/10	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	10	13	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	11	14	0.55			2011/10/18	2011/10/24	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	6	3			2012/02/06	2012/02/09	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	7	10	0.46			2012/02/13	2012/02/24	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	6	8	0.53			2012/02/19	2012/02/24	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	6	9	0.52			2012/02/28	2012/03/08	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	6	8	0.62			2012/03/06	2012/03/14	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	10	14	0.68			2012/03/07	2012/03/14	Ge
イシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	11	0.7			2012/03/22	2012/03/28	Ge
イシガレイ	神栖市沖	不検出		※	21			2011/07/11	2011/07/12	Ge
イシガレイ	神栖市沖	不検出	6	9	0.59			2012/03/13	2012/03/23	Ge
イシガレイ	大洗町沖	不検出	11	13	2			2012/01/11	2012/01/13	Ge
イシガレイ	大洗町沖	不検出	10	12	0.5			2012/01/19	2012/01/25	Ge
イシガレイ	大洗町沖	不検出	15	19	2			2012/01/26	2012/01/31	Ge
イシガレイ	大洗町沖	不検出	11	13	2			2012/02/10	2012/02/14	Ge
イシガレイ	大洗町沖	不検出	11	14	0.61			2012/02/20	2012/02/24	Ge
イシガレイ	大洗町沖	不検出	9	12	0.62			2012/03/07	2012/03/14	Ge
イシガレイ	大洗町沖	不検出	38	54	1			2012/03/22	2012/03/28	Ge
イシガレイ	東海村沖	不検出	8.2	11	3			2011/11/10	2011/11/15	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出		※	23.7			2011/09/16	2011/09/17	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
イシガレイ	日立市沖	不検出	14	18	3			2011/10/19	2011/10/29	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	73	81	4			2011/11/01	2011/11/04	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	14	16	3			2011/11/29	2011/12/02	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	45	58	4			2011/12/13	2011/12/16	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	30	37	3			2012/01/11	2012/01/13	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	13	19	2			2012/01/27	2012/01/31	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	9	11	2			2012/01/31	2012/02/03	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	20	29	3			2012/02/05	2012/02/09	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	20	27	3			2012/02/06	2012/02/09	Ge
イシガレイ	日立市沖	不検出	25	34	3			2012/02/14	2012/02/17	Ge
イシガレイ	銚田市沖	2		※	7			2011/04/18	2011/04/19	Ge
イシガレイ	銚田市沖	不検出		※	14			2011/05/17	2011/05/19	Ge
イシガレイ	銚田市沖	不検出		※	31			2011/09/06	2011/09/13	Ge
イシガレイ	銚田市沖	不検出	7.8	12	2.5			2011/11/01	2011/11/09	Ge
イシガレイ	銚田市沖	不検出	11	14	0.57			2011/11/17	2011/11/28	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	不検出	81	94	4			2011/11/01	2011/11/04	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	不検出	7	10	3			2011/11/15	2011/11/18	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	不検出	35	44	4			2011/11/23	2011/11/28	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	不検出	22	33	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
イシガレイ	北茨城市沖	不検出	17	20	3			2012/03/20	2012/03/23	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	ひたちなか市沖	不検出		※	46			2011/09/26	2011/10/04	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	神栖市沖	不検出	不検出	不検出	0.45	0.7	0.5	2012/03/20	2012/03/26	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	日立市沖	不検出		※	35			2011/09/26	2011/09/30	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	日立市沖	不検出	6	6.7	3			2011/11/04	2011/11/09	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	日立市沖	不検出	5	7.4	0.58			2011/12/05	2011/12/09	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	日立市沖	不検出	11	14	0.63			2011/12/15	2011/12/20	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	北茨城市沖	不検出		※	76			2011/09/14	2011/09/16	Ge
イナダ(ブリ幼魚)	北茨城市沖	不検出		※	32			2011/10/04	2011/10/05	Ge
イラコアナゴ	ひたちなか市沖	不検出	1	2	0.39			2012/03/21	2012/03/28	Ge
ウスメバル	鹿嶋市沖	不検出	30	38	3			2012/02/11	2012/02/14	Ge
ウスメバル	鹿嶋市沖	不検出	50	65	5.3			2012/03/22	2012/03/30	Ge
ウスメバル	神栖市沖	不検出	41	60	1.3			2012/03/22	2012/03/26	Ge
ウスメバル	大洗町沖	4		※	15			2011/04/17	2011/04/19	Ge
ウスメバル	日立市沖	不検出	19	31	4			2011/12/22	2011/12/28	Ge
ウスメバル	日立市沖	不検出	14	20	3			2012/01/09	2012/01/11	Ge
ウスメバル	日立市沖	不検出	31	42	4			2012/02/03	2012/02/09	Ge
ウスメバル	日立市沖	不検出	20	31	6.4			2012/03/22	2012/03/26	Ge
ウスメバル	銚田市沖	不検出	55	71	3			2012/02/15	2012/02/17	Ge
ウマヅラハギ	大洗町沖	不検出		※	6			2011/04/21	2011/04/23	Ge
ウマヅラハギ	大洗町沖	不検出	1	2	0.48			2012/02/09	2012/02/14	Ge
ウマヅラハギ	大洗町沖	不検出	12	17	3			2012/03/26	2012/03/28	Ge
ウマヅラハギ	日立市沖	不検出	0.61	0.84	0.34			2012/01/16	2012/01/23	Ge
ウマヅラハギ	日立市沖	不検出	9	12	0.63			2012/03/12	2012/03/17	Ge
エソイソアイナメ	ひたちなか市沖	不検出	27	36	3			2011/11/09	2011/11/11	Ge
エソイソアイナメ	ひたちなか市沖	不検出	11	13	2			2012/02/28	2012/03/02	Ge
エソイソアイナメ	ひたちなか市沖	不検出	28	38	3			2012/03/20	2012/03/23	Ge
エソイソアイナメ	高萩市沖	不検出	10	14	5.4			2012/03/25	2012/03/30	Ge
エソイソアイナメ	鹿嶋市沖	不検出		※	224			2011/05/06	2011/05/08	Ge
エソイソアイナメ	鹿嶋市沖	不検出		※	69			2011/09/05	2011/09/07	Ge
エソイソアイナメ	鹿嶋市沖	不検出	29	34	3			2012/02/13	2012/02/17	Ge
エソイソアイナメ	鹿嶋市沖	不検出	14	19	0.6			2012/03/20	2012/03/26	Ge
エソイソアイナメ	神栖市沖	不検出	11	14	3			2011/10/17	2011/10/24	Ge
エソイソアイナメ	神栖市沖	不検出	9	9	2			2011/10/24	2011/10/29	Ge
エソイソアイナメ	大洗町沖	不検出	38	45	4			2011/11/02	2011/11/09	Ge
エソイソアイナメ	東海村沖	不検出	31	43	4			2011/11/15	2011/11/18	Ge
エソイソアイナメ	日立市沖	不検出		※	540			2011/09/01	2011/09/05	Ge
エソイソアイナメ	日立市沖	不検出	11	11	4.6			2012/03/20	2012/03/26	Ge
エソイソアイナメ	銚田市沖	不検出	42	46	4			2011/10/14	2011/10/20	Ge
カガミダイ	ひたちなか市沖	不検出	9	12	2.4			2011/11/09	2011/11/15	Ge
カガミダイ	ひたちなか市沖	不検出	6.4	7	2.1			2012/01/13	2012/01/18	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
カガミダイ	鹿嶋市沖	不検出	5.2	9.3	1.5			2011/12/13	2011/12/20	Ge
カガミダイ	日立市沖	不検出	15	21	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
カガミダイ	日立市沖	不検出	9.6	17	2.5			2011/12/19	2011/12/28	Ge
カガミダイ	北茨城市	不検出	※	39				2011/09/29	2011/10/04	Ge
カガミダイ	北茨城市沖	不検出	14	20	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
カガミダイ	北茨城市沖	不検出	13	12	2			2011/10/25	2011/10/29	Ge
カガミダイ	北茨城市沖	不検出	10	12	2.1			2011/11/07	2011/11/15	Ge
カガミダイ	北茨城市沖	不検出	8.1	14	1.5			2011/12/20	2011/12/28	Ge
カタクチイワシ	鹿嶋市沖	17	※	13				2011/04/13	2011/04/13	Ge
カタクチイワシ	鹿嶋市沖	不検出	※	20				2011/04/25	2011/04/26	Ge
カタクチイワシ	神栖市沖	不検出	※	21				2011/05/20	2011/05/21	Ge
カタクチイワシ	神栖市沖	不検出	※	20.1				2011/06/27	2011/06/29	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	130	※	30				2011/04/01	2011/04/02	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	※	13				2011/08/30	2011/09/01	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	4	4	0.57			2011/10/07	2011/10/14	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	2	2	0.4			2011/11/01	2011/11/04	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	1.3	1.9	0.41			2011/11/21	2011/11/28	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	0.99	0.93	0.4			2011/11/28	2011/12/02	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	1.1	1.1	0.49			2011/12/06	2011/12/09	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	2	3	4	2012/01/27	2012/01/31	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	1	1	0.35			2012/02/06	2012/02/14	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	1	1	0.45			2012/02/20	2012/02/24	Ge
カタクチイワシ	大洗町沖	不検出	1	1	0.49			2012/03/22	2012/03/28	Ge
カタクチイワシ	東海村沖	不検出	2	3	0.42			2011/10/19	2011/10/24	Ge
カタクチイワシ	東海村沖	不検出	2.9	3.8	0.65			2011/11/02	2011/11/09	Ge
カタクチイワシ	銚田市沖	不検出	※	91				2011/05/16	2011/05/17	Ge
カタクチイワシ	銚田市沖	不検出	※	37				2011/06/29	2011/06/30	Ge
カタクチイワシ	北茨城市沖	52	※	170				2011/04/11	2011/04/12	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	東海村沖	不検出	1.4	1.9	0.57			2011/12/05	2011/12/09	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	東海村沖	不検出	5	5.5	0.52			2011/12/15	2011/12/20	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	2	3	0.48			2011/10/24	2011/10/29	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	2.8	3.4	0.48			2011/11/15	2011/11/18	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	4.4	5.2	0.59			2011/11/28	2011/12/02	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	2.7	3.6	0.54			2011/12/05	2011/12/09	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	2.7	3.4	0.43			2011/12/12	2011/12/16	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	2.4	2.7	0.46			2011/12/19	2011/12/26	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	5.6	8.4	2			2011/12/26	2011/12/28	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	4	2012/02/13	2012/02/14	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	北茨城市沖	不検出	2.8	4	0.5			2011/11/14	2011/11/18	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	北茨城市沖	不検出	4.2	5.4	0.51			2011/11/21	2011/11/28	Ge
カタクチイワシ(船底(カエリ))	北茨城市沖	不検出	1.9	2.6	0.5			2011/12/12	2011/12/16	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	不検出	13	17	3			2011/11/09	2011/11/11	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	不検出	10	13	2.1			2012/01/31	2012/02/09	Ge
カナガシラ	ひたちなか市沖	不検出	4	5	2.8			2012/02/09	2012/02/17	Ge
カナガシラ	鹿嶋市沖	不検出	6.3	10	1.9			2011/12/13	2011/12/20	Ge
カナガシラ	鹿嶋市沖	不検出	11	16	2			2012/01/25	2012/01/31	Ge
カナガシラ	鹿嶋市沖	不検出	9	11	2			2012/02/13	2012/02/24	Ge
カナガシラ	東海村沖	不検出	10	13	0.54			2011/12/08	2011/12/15	Ge
カナガシラ	日立市沖	不検出	※	36				2011/09/28	2011/10/04	Ge
カナガシラ	日立市沖	不検出	18	24	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
カナガシラ	日立市沖	不検出	13	16	0.65			2011/10/24	2011/10/31	Ge
カナガシラ	日立市沖	不検出	10	12	0.57			2011/11/18	2011/11/28	Ge
カナガシラ	日立市沖	不検出	10	16	3			2012/01/16	2012/01/18	Ge
カナガシラ	日立市沖	不検出	10	12	0.69			2012/02/27	2012/03/08	Ge
カナガシラ	日立市沖	不検出	9	11	0.71			2012/03/07	2012/03/14	Ge
カナガシラ	銚田市沖	不検出	10	12	2.2			2012/01/29	2012/02/03	Ge
カナガシラ	銚田市沖	不検出	10	14	0.68			2012/02/15	2012/02/24	Ge
カナガシラ	銚田市沖	不検出	12	16	0.77			2012/03/15	2012/03/23	Ge
カナガシラ	銚田市沖	不検出	12	16	0.69			2012/03/13	2012/03/23	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	不検出	21	24	3			2011/10/11	2011/10/14	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
カナガシラ	北茨城市沖	不検出	23	25	3			2011/10/25	2011/10/29	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	不検出	20	26	3			2011/11/07	2011/11/11	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	不検出	10	17	2			2011/12/20	2011/12/26	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	不検出	17	24	3			2012/01/30	2012/02/03	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	不検出	12	14	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
カナガシラ	北茨城市沖	不検出	12	16	0.68			2012/03/07	2012/03/14	Ge
カワハギ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	5.1	8	5.7	2012/03/21	2012/03/26	Ge
カンテング	ひたちなか市沖	不検出	1	2	0.45			2012/03/21	2012/03/28	Ge
ギス	鹿嶋市沖	不検出	1	1	0.47			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ギス	日立市沖	不検出	2	3	0.48			2012/02/28	2012/03/08	Ge
キチジ(キンキ)	ひたちなか市沖	不検出	5	8	0.46			2012/02/28	2012/03/08	Ge
キチジ(キンキ)	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	4.2	5.1	5.8	2012/03/21	2012/03/28	Ge
キチジ(キンキ)	鹿嶋市沖	不検出	※	13.3				2011/08/09	2011/08/11	Ge
キチジ(キンキ)	鹿嶋市沖	不検出	4	7	1.6			2011/12/12	2011/12/20	Ge
キチジ(キンキ)	鹿嶋市沖	不検出	4	4	1.8			2012/02/13	2012/02/24	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/15	2011/04/16	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	※	3				2011/05/04	2011/05/08	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	※	20				2011/05/17	2011/05/19	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/24	2011/05/26	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	1.7	2.5	0.4			2011/11/16	2011/11/24	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	1.2	1	0.49			2011/12/05	2011/12/09	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	1.4	2.5	0.39			2011/12/18	2011/12/26	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	1	1	0.55			2012/02/05	2012/02/14	Ge
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	4	6	0.52			2012/02/13	2012/02/24	Ge
キチジ(キンキ)	日立市沖	不検出	不検出	3	2.3	2.4		2012/02/28	2012/03/08	Ge
クロウシノシタ	大洗町沖	不検出	7	11	3			2012/02/21	2012/02/24	Ge
クロウシノシタ(フオウシタ)	鹿嶋市沖	不検出	12	15	0.64			2011/10/18	2011/10/24	Ge
クロウシノシタ(フオウシタ)	銚田市沖	不検出	※	33				2011/09/06	2011/09/13	Ge
クロソイ	ひたちなか市沖	不検出	※	39				2011/09/26	2011/10/04	Ge
クロソイ	日立市沖	不検出	19	19	6			2011/12/28	2012/01/11	Ge
クロダイ	ひたちなか市沖	不検出	13	16	0.58			2012/03/26	2012/03/30	Ge
クロダイ	大洗町沖	不検出	18	24	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
クロメバル	ひたちなか市沖	不検出	33	54	4.9			2012/03/22	2012/03/26	Ge
クロメバル	鹿嶋市沖	不検出	20	29	5			2012/03/22	2012/03/30	Ge
クロメバル	大洗町沖	不検出	20	27	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
コノシロ	銚田市沖	不検出	10	14	0.77			2012/01/29	2012/02/03	Ge
ゴマサバ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/07/06	2011/07/07	Ge
ゴマサバ	日立市沖	不検出	※	31				2011/08/24	2011/08/25	Ge
ゴマサバ	日立市沖	不検出	※	20				2011/09/26	2011/09/30	Ge
ゴマサバ	日立市沖	不検出	8	9	2			2011/11/04	2011/11/09	Ge
ゴマサバ	日立市沖	不検出	4.7	6.2	0.47			2011/11/17	2011/11/24	Ge
ゴマサバ	日立市沖	不検出	5.6	6.6	0.65			2011/12/05	2011/12/09	Ge
コモンカスベ	鹿嶋市沖	不検出	11	15	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
コモンカスベ	鹿嶋市沖	不検出	15	18	0.62			2011/10/18	2011/10/24	Ge
コモンカスベ	大洗町沖	不検出	15	21	0.69			2012/02/09	2012/02/14	Ge
コモンカスベ	大洗町沖	不検出	20	28	0.84			2012/03/07	2012/03/14	Ge
コモンカスベ	大洗町沖	不検出	11	14	4.8			2012/03/16	2012/03/23	Ge
コモンカスベ	大洗町沖	不検出	16	23	0.72			2012/03/21	2012/03/26	Ge
コモンカスベ	銚田市沖	不検出	12	15	3			2011/12/19	2011/12/26	Ge
コモンカスベ	北茨城市沖	不検出	57	82	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
コモンカスベ	北茨城市沖	不検出	47	64	3			2012/03/13	2012/03/17	Ge
コモンカスベ	北茨城市沖	不検出	86	100	5.3			2012/03/20	2012/03/26	Ge
コモンカスベ	北茨城市沖	不検出	76	100	6.4			2012/03/22	2012/03/28	Ge
コモンフグ	大洗町沖	不検出	24	33	1.3			2012/03/07	2012/03/14	Ge
コモンフグ	日立市沖	不検出	38	48	3			2012/02/06	2012/02/09	Ge
コモンフグ	日立市沖	不検出	38	52	1			2012/03/12	2012/03/17	Ge
コモンフグ	銚田市沖	不検出	25	34	3			2012/03/23	2012/03/28	Ge
コモンフグ	北茨城市沖	不検出	42	54	4			2012/02/03	2012/02/09	Ge
コモンフグ	北茨城市沖	不検出	66	86	3			2012/03/13	2012/03/17	Ge
サケ	鬼怒川	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/06	2011/11/09	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
サケ	久慈川	不検出	不検出	不検出				2011/09/16	2011/09/17	Ge
サケ	那珂川	不検出	不検出	不検出				2011/09/15	2011/09/17	Ge
サケ	那珂川	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2011/10/08	2011/10/12	Ge
サケ	那珂川	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/15	2011/11/18	Ge
サメガレイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出		6	4.2	6.1	2012/03/19	2012/03/26	Ge
サメガレイ	鹿嶋市沖	不検出	0.6	0.8	0.4			2012/03/20	2012/03/26	Ge
サメガレイ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出	0.48	0.64	0.53	2012/01/09	2012/01/13	Ge
サメガレイ	神栖市沖	不検出	1	1	0.34			2012/01/25	2012/01/31	Ge
サメガレイ	神栖市沖	不検出	不検出	1	0.58	0.62		2012/01/31	2012/02/09	Ge
サメガレイ	神栖市沖	不検出	1	1	0.36			2012/02/13	2012/02/24	Ge
サメガレイ	日立市沖	不検出	6.9	9.5	3			2011/12/19	2011/12/26	Ge
サメガレイ	日立市沖	不検出	6.7	6.6	2.1			2012/01/16	2012/01/23	Ge
サメガレイ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.53	0.59	0.56	2012/02/28	2012/03/08	Ge
サメガレイ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	5.1	6.2	5.3	2012/03/19	2012/03/26	Ge
サメガレイ	北茨城市沖	不検出	6	5	2			2012/03/07	2012/03/14	Ge
サヨリ	ひたちなか市沖	不検出	1.5	1.4	0.51			2012/01/10	2012/01/13	Ge
サヨリ	ひたちなか市沖	不検出	1	2	0.45			2012/02/06	2012/02/14	Ge
サヨリ	ひたちなか市沖	不検出	1	2	0.57			2012/03/21	2012/03/26	Ge
サヨリ	ひたちなか市沖	不検出	2	4	0.57			2012/03/22	2012/03/28	Ge
サヨリ	鹿嶋市沖	7		※	11			2011/04/01	2011/04/02	Ge
サヨリ	鹿嶋市沖	不検出	2	2	0.53			2012/01/26	2012/02/03	Ge
サヨリ	鹿嶋市沖	不検出	1	2	0.53			2012/02/28	2012/03/08	Ge
サヨリ	鹿嶋市沖	不検出	1	2	0.42			2012/03/07	2012/03/14	Ge
サヨリ	鹿嶋市沖	不検出	1	2	0.52			2012/03/15	2012/03/23	Ge
サヨリ	大洗町沖	不検出	6.6	8.8	0.54			2012/01/11	2012/01/16	Ge
サヨリ	大洗町沖	不検出	不検出	2	2	2		2012/01/31	2012/02/03	Ge
サヨリ	大洗町沖	不検出	1	2	0.45			2012/02/15	2012/02/24	Ge
サヨリ	大洗町沖	不検出	3	4	0.46			2012/03/14	2012/03/23	Ge
サヨリ	大洗町沖	不検出	2	3	0.38			2012/03/26	2012/03/30	Ge
サヨリ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	4	2012/01/10	2012/01/11	Ge
サヨリ	日立市沖	不検出	1.8	2.3	0.46			2012/01/11	2012/01/16	Ge
サヨリ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/02/01	2012/02/03	Ge
サヨリ	日立市沖	不検出	1	不検出	0.47		0.63	2012/02/13	2012/02/17	Ge
サヨリ	日立市沖	不検出	2	3	0.36			2012/03/05	2012/03/14	Ge
サヨリ	銚田市沖	不検出	1.9	2	0.47			2012/01/11	2012/01/16	Ge
サヨリ	銚田市沖	不検出	2	2	0.57			2012/02/13	2012/02/17	Ge
サヨリ	銚田市沖	不検出	3	4	0.38			2012/03/05	2012/03/14	Ge
サヨリ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/12/13	2011/12/15	Ge
サヨリ	北茨城市沖	不検出	5.4	6.7	2			2012/01/16	2012/01/18	Ge
サヨリ	北茨城市沖	不検出	2	3	0.6			2012/01/25	2012/01/31	Ge
シイラ	日立市沖	不検出	4	5	0.51			2011/10/19	2011/10/24	Ge
シイラ	北茨城市沖	不検出	4	4	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	不検出		※	17			2011/09/09	2011/09/13	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	不検出	10	13	0.63			2011/11/01	2011/11/09	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	不検出	9.2	11	0.67			2011/12/19	2011/12/26	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	不検出	22	29	0.63			2012/01/13	2012/01/23	Ge
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	不検出	20	28	0.95			2012/03/16	2012/03/23	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/02	2011/05/03	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	不検出		※	16			2011/09/30	2011/10/04	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	不検出	7	9	2			2011/10/12	2011/10/17	Ge
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	不検出	28	36	0.96			2012/02/19	2012/02/24	Ge
ショウサイフグ	神栖市沖	不検出	7	10	0.55			2012/02/19	2012/02/24	Ge
ショウサイフグ	神栖市沖	不検出	13	18	0.69			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	不検出	18	24	0.76			2012/01/25	2012/01/31	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	不検出	21	28	0.86			2012/02/20	2012/02/24	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	不検出	20	27	0.79			2012/03/14	2012/03/23	Ge
ショウサイフグ	大洗町沖	不検出	22	30	0.65			2012/03/21	2012/03/26	Ge
ショウサイフグ	銚田市沖	不検出		※	22			2011/09/06	2011/09/13	Ge
ショウサイフグ	銚田市沖	不検出	9.4	12	0.5			2011/11/21	2011/11/28	Ge
ショウサイフグ	銚田市沖	不検出	21	28	2.2			2012/01/29	2012/02/03	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	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134				放射性セシウム137
ショウサイフグ	北茨城市沖	不検出	28	42	3		2011/11/28	2011/12/02	Ge	
ショウサイフグ	北茨城市沖	不検出	32	39	3		2012/01/06	2012/01/11	Ge	
ショウサイフグ	北茨城市沖	不検出	36	48	3		2012/01/18	2012/01/23	Ge	
ショウサイフグ	北茨城市沖	不検出	78	110	4		2012/02/13	2012/02/17	Ge	
ショウサイフグ	北茨城市沖	不検出	70	94	4		2012/02/20	2012/02/24	Ge	
ショウサイフグ	北茨城市沖	不検出	56	74	4		2012/02/23	2012/02/28	Ge	
ショウサイフグ	北茨城市沖	不検出	46	65	4		2012/03/19	2012/03/23	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	ひたちなか市沖	260	※	94			2011/04/04	2011/04/05	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	ひたちなか市沖	不検出	不検出	5	3	3	2012/01/26	2012/01/31	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.4	0.47	0.49	2012/03/21	2012/03/28	Ge
シラソ(イシカワシラソ)	鹿嶋市沖	不検出	3	7	2		2012/01/18	2012/01/25	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	大洗町沖	不検出	2.6	5	2		2012/01/19	2012/01/23	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	大洗町沖	不検出	3	4	2		2012/02/13	2012/02/14	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	東海村沖	不検出	5	不検出	3	4	2012/01/26	2012/01/31	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	52	※	294			2011/04/22	2011/04/23	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	3	3	0.45		2011/10/08	2011/10/14	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	9.3	6.9	3		2012/01/16	2012/01/18	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	4	6	2		2012/01/26	2012/01/31	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	5	8	3		2012/02/13	2012/02/14	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	3	4	0.46		2012/02/06	2012/02/14	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	2	4	0.55		2012/02/20	2012/02/24	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	3	5	0.43		2012/02/27	2012/03/02	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	3	4	0.56		2012/03/05	2012/03/14	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	3	4	0.47		2012/03/12	2012/03/17	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	3	4	0.47		2012/03/19	2012/03/26	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	日立市沖	不検出	3	4	0.47		2012/03/26	2012/03/30	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	北茨城市沖	不検出	12	13	4		2012/02/01	2012/02/03	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	北茨城市沖	不検出	10	14	3		2012/02/06	2012/02/09	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	北茨城市沖	不検出	11	14	2		2012/02/13	2012/02/14	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	北茨城市沖	不検出	14	20	2		2012/02/20	2012/02/24	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	北茨城市沖	不検出	3	5	4		2012/02/27	2012/03/08	Ge	
シラソ(イシカワシラソ)	北茨城市沖	不検出	7	9	2		2012/03/26	2012/03/28	Ge	
シラス	高萩市沖	不検出	※	8.8			2011/09/26	2011/09/27	Ge	
シラス	高萩市沖	不検出	2	2	0.52		2011/10/31	2011/11/04	Ge	
シラス	鹿嶋市沖	2	不検出	不検出			2011/05/02	2011/05/03	Ge	
シラス	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出			2011/05/20	2011/05/21	Ge	
シラス	鹿嶋市沖	不検出	※	17			2011/07/29	2011/07/30	Ge	
シラス	鹿嶋市沖	不検出	※	17			2011/08/17	2011/08/19	Ge	
シラス	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出			2011/09/05	2011/09/07	Ge	
シラス	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出			2011/09/26	2011/09/27	Ge	
シラス	神栖市沖	不検出	※	4.6			2011/05/02	2011/05/03	Ge	
シラス	神栖市沖	不検出	不検出	不検出			2011/05/02	2011/05/03	Ge	
シラス	神栖市沖	不検出	不検出	不検出			2011/05/13	2011/05/16	Ge	
シラス	神栖市沖	不検出	不検出	不検出			2011/05/23	2011/05/26	Ge	
シラス	神栖市沖	不検出	※	16			2011/07/29	2011/07/30	Ge	
シラス	神栖市沖	不検出	※	3			2011/08/31	2011/09/01	Ge	
シラス	大洗町沖	不検出	※	3			2011/05/06	2011/05/08	Ge	
シラス	大洗町沖	不検出	※	67			2011/06/06	2011/06/07	Ge	
シラス	東海村沖	不検出	※	23			2011/08/04	2011/08/05	Ge	
シラス	東海村沖	不検出	※	15			2011/08/24	2011/08/25	Ge	
シラス	東海村沖	不検出	不検出	不検出			2011/09/13	2011/09/14	Ge	
シラス	東海村沖	不検出	1.5	2	0.42		2011/11/15	2011/11/18	Ge	
シラス	東海村沖	不検出	1.8	1.9	0.4		2011/11/26	2011/12/02	Ge	
シラス	日立市沖	6	※	11			2011/04/22	2011/04/23	Ge	
シラス	日立市沖	2	※	20			2011/05/06	2011/05/08	Ge	
シラス	日立市沖	不検出	※	6			2011/09/29	2011/10/04	Ge	
シラス	日立市沖	不検出	3	3	0.57		2011/11/07	2011/11/11	Ge	
シラス	日立市沖	不検出	2.7	3.4	0.39		2011/11/14	2011/11/18	Ge	
シラス	日立市沖	不検出	2.6	2.5	0.47		2011/11/21	2011/11/28	Ge	
シラス	鉾田市沖	不検出	※	2.4			2011/05/02	2011/05/03	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
シラス	銚田市沖	不検出		※ 2.3				2011/05/11	2011/05/12	Ge
シラス	銚田市沖	不検出		※ 17				2011/07/29	2011/07/30	Ge
シラス	銚田市沖	不検出		※ 19				2011/08/02	2011/08/03	Ge
シラス	銚田市沖	不検出		※ 25				2011/08/04	2011/08/05	Ge
シラス	銚田市沖	不検出		※ 4				2011/08/22	2011/08/23	Ge
シラス	北茨城市沖	45		※ 180				2011/04/25	2011/04/26	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/26	2011/09/27	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出		※ 7.4				2011/09/26	2011/09/27	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	2	2	0.53			2011/10/24	2011/10/29	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	2	2	0.52			2011/10/31	2011/11/04	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	3	3	0.55			2011/10/31	2011/11/04	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	4	4	0.55			2011/11/07	2011/11/11	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	4.1	4.9	0.49			2011/11/15	2011/11/18	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	2.9	4	0.47			2011/11/21	2011/11/28	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	3.8	5.7	0.59			2011/11/28	2011/12/02	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	4.7	5	0.49			2011/12/06	2011/12/09	Ge
シラス	北茨城市沖	不検出	3.4	5.1	0.46			2011/12/12	2011/12/16	Ge
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	不検出	21	24	0.69			2011/10/07	2011/10/14	Ge
シログチ(イシモチ)	鹿嶋市沖	不検出	8	12	3			2012/01/25	2012/01/31	Ge
シログチ(イシモチ)	神栖市沖	不検出	14	19	0.76			2012/03/12	2012/03/17	Ge
シログチ(イシモチ)	銚田市沖	不検出	8.2	14	5			2012/03/16	2012/03/23	Ge
シログチ(イシモチ)	銚田市沖	不検出	10	15	4.8			2012/03/15	2012/03/23	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市	不検出	29	32	3			2011/10/19	2011/10/24	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	3	不検出	不検出				2011/04/15	2011/04/16	Ge
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	不検出	31	37	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	不検出		※ 68				2011/09/26	2011/10/04	Ge
シロメバル	ひたちなか市沖	不検出	25	36	4.6			2012/03/26	2012/03/30	Ge
シロメバル	大洗町沖	5		※ 6				2011/04/17	2011/04/19	Ge
シロメバル	日立市沖	2		※ 85				2011/05/18	2011/05/20	Ge
シロメバル	日立市沖	不検出		※ 114				2011/09/15	2011/09/17	Ge
スケトウダラ	ひたちなか市沖	不検出	9	12	0.55			2011/11/10	2011/11/15	Ge
スケトウダラ	ひたちなか市沖	不検出	3	5	0.49			2012/02/28	2012/03/08	Ge
スケトウダラ	高萩市沖	不検出	17	23	3			2011/11/06	2011/11/08	Ge
スケトウダラ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	3.7	2.1	2.7		2011/12/12	2011/12/20	Ge
スケトウダラ	鹿嶋市沖	不検出	6	8	0.55			2012/02/13	2012/02/24	Ge
スケトウダラ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	4.7	5.8	4.7	2012/03/20	2012/03/26	Ge
スケトウダラ	日立市沖	不検出	3	3	2			2011/11/08	2011/11/11	Ge
スケトウダラ	日立市沖	不検出	2	3	0.44			2012/02/27	2012/03/08	Ge
スケトウダラ	日立市沖	不検出	5	7	0.5			2012/03/20	2012/03/26	Ge
スケトウダラ	北茨城市沖	不検出	25	31	3			2012/01/30	2012/02/03	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	不検出		※ 67				2011/05/23	2011/05/24	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	不検出		※ 321				2011/09/26	2011/09/29	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	不検出	36	46	3			2011/11/14	2011/11/18	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	不検出	54	70	0.99			2011/12/14	2011/12/20	Ge
スズキ	ひたちなか市沖	不検出	17	24	0.92			2012/03/21	2012/03/28	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	不検出		※ 50				2011/05/18	2011/05/20	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	不検出	19	22	3			2012/02/04	2012/02/09	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	不検出	48	67	4			2012/02/09	2012/02/14	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	不検出	37	51	1.2			2012/02/23	2012/02/28	Ge
スズキ	鹿嶋市沖	不検出	36	47	0.87			2012/03/06	2012/03/14	Ge
スズキ	神栖市沖	不検出		※ 10.9				2011/05/25	2011/05/26	Ge
スズキ	神栖市沖	不検出	14	18	0.55			2012/03/13	2012/03/23	Ge
スズキ	神栖市沖	不検出	17	24	0.64			2012/03/25	2012/03/30	Ge
スズキ	大洗町沖	4		※ 46				2011/04/21	2011/04/23	Ge
スズキ	大洗町沖	不検出		※ 38				2011/09/16	2011/09/17	Ge
スズキ	大洗町沖	不検出	28	33	3			2011/10/14	2011/10/17	Ge
スズキ	大洗町沖	不検出	36	47	4			2012/02/03	2012/02/09	Ge
スズキ	大洗町沖	不検出	88	130	4			2012/03/17	2012/03/23	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	51	63	4			2011/10/14	2011/10/20	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	23	34	4			2011/11/17	2011/11/24	Ge

品目名	産地名	放射性ヨウ素	検査結果		検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
スズキ	日立市沖	不検出	56	68	4			2011/12/15	2011/12/20	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	51	61	3			2012/01/11	2012/01/13	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	63	85	4			2012/01/12	2012/01/16	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	72	93	4			2012/01/26	2012/01/31	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	120	160	5			2012/01/31	2012/02/03	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	75	100	4			2012/02/06	2012/02/09	Ge
スズキ	日立市沖	不検出	32	45	0.97			2012/03/12	2012/03/17	Ge
スズキ	銚田市沖	3	※	3				2011/04/25	2011/04/27	Ge
スズキ	銚田市沖	不検出	29	36	3			2012/01/12	2012/01/16	Ge
スズキ	銚田市沖	不検出	26	34	3			2012/03/07	2012/03/14	Ge
スズキ	北茨城市沖	不検出	※	93				2011/05/25	2011/05/27	Ge
スズキ	北茨城市沖	不検出	89	120	1.7			2012/03/22	2012/03/28	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	不検出	8	10	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	不検出	8	10	0.56			2011/11/09	2011/11/15	Ge
チダイ	ひたちなか市沖	不検出	9	12	2.2			2012/01/31	2012/02/09	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	不検出	※	11				2011/05/06	2011/05/08	Ge
チダイ	鹿嶋市沖	不検出	9	11	3			2012/01/25	2012/01/31	Ge
チダイ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/21	2011/04/23	Ge
チダイ	大洗町沖	不検出	8	12	2			2012/01/25	2012/01/31	Ge
チダイ	大洗町沖	不検出	8	13	0.55			2012/03/22	2012/03/28	Ge
チダイ	日立市沖	不検出	12	17	3			2011/11/08	2011/11/11	Ge
チダイ	日立市沖	不検出	10	13	2.6			2012/01/16	2012/01/23	Ge
チダイ	銚田市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/20	2011/05/21	Ge
チダイ	銚田市沖	不検出	※	6				2011/06/06	2011/06/07	Ge
チダイ	銚田市沖	不検出	※	33				2011/06/27	2011/06/28	Ge
チダイ	銚田市沖	不検出	※	13				2011/09/06	2011/09/13	Ge
チダイ	銚田市沖	不検出	6	10	2			2012/03/06	2012/03/14	Ge
チダイ	北茨城市沖	不検出	※	46				2011/09/12	2011/09/13	Ge
チダイ	北茨城市沖	不検出	8	9.8	0.58			2011/12/20	2011/12/28	Ge
アマリカスベ(イロー)	大洗町沖	不検出	※	9				2011/04/22	2011/04/23	Ge
ニギス	ひたちなか市沖	不検出	3.2	4.2	0.45			2012/01/13	2012/01/18	Ge
ニギス	ひたちなか市沖	不検出	1	1	0.43			2012/01/31	2012/02/09	Ge
ニギス	ひたちなか市沖	不検出	1	2	0.42			2012/03/21	2012/03/28	Ge
ニギス	日立市沖	不検出	1.5	2.1	0.35			2012/01/16	2012/01/23	Ge
ニギス	北茨城市沖	不検出	5	7	3			2011/11/07	2011/11/11	Ge
ニベ	大洗町沖	不検出	18	25	0.76			2012/03/12	2012/03/17	Ge
ニベ	大洗町沖	不検出	24	37	5.3			2012/03/22	2012/03/28	Ge
ニベ	日立市沖	不検出	27	35	0.88			2011/12/19	2011/12/28	Ge
ニベ	日立市沖	不検出	65	82	4			2012/02/14	2012/02/17	Ge
ニベ	日立市沖	不検出	49	64	1.2			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ニベ	日立市沖	不検出	41	58	0.97			2012/03/12	2012/03/17	Ge
ニベ	北茨城市沖	不検出	56	73	5			2011/12/20	2011/12/26	Ge
ニベ	北茨城市沖	不検出	62	89	4			2012/01/30	2012/02/03	Ge
ニベ	北茨城市沖	不検出	30	38	2.6			2012/03/07	2012/03/17	Ge
ニベ	北茨城市沖	不検出	51	75	4			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヌマガレイ	銚田市沖	不検出	※	10				2011/04/25	2011/04/27	Ge
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	※	47				2011/08/22	2011/08/23	Ge
ネズンボコ(メゴチ)	銚田市沖	不検出	※	20				2011/09/06	2011/09/13	Ge
ハシラ(アナゴ種属)	ひたちなか市沖	220	※	12				2011/04/04	2011/04/05	Ge
ハシラ(アナゴ種属)	ひたちなか市沖	51	※	4				2011/04/08	2011/04/10	Ge
ハシラ(アナゴ種属)	ひたちなか市沖	55	※	12				2011/04/12	2011/04/13	Ge
ハシラ(アナゴ種属)	大洗町沖	44	※	7				2011/04/10	2011/04/11	Ge
ハシラ(アナゴ種属)	北茨城市沖	28	※	21				2011/04/18	2011/04/19	Ge
ハシラ(ハマガレイ)	ひたちなか市沖	26	※	7				2011/04/08	2011/04/09	Ge
ハシラ(ハマガレイ)	ひたちなか市沖	5	※	6				2011/04/12	2011/04/13	Ge
ハシラ(ハマガレイ)	ひたちなか市沖	不検出	8.5	8.8	2.1			2012/01/13	2012/01/18	Ge
ハシラ(ハマガレイ)	ひたちなか市沖	不検出	7	9	0.7			2012/02/04	2012/02/14	Ge
ハシラ(ハマガレイ)	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.46	0.44	0.39	2012/03/19	2012/03/26	Ge
ハシラ(ハマガレイ)	高萩市沖	不検出	※	84				2011/09/04	2011/09/07	Ge
ハシラ(ハマガレイ)	高萩市沖	不検出	※	29				2011/09/30	2011/10/04	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
バナナ(ナマタガレイ)	鹿嶋市沖	不検出		※ 19				2011/09/05	2011/09/07	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	鹿嶋市沖	不検出	16	21	0.61			2011/11/09	2011/11/15	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	鹿嶋市沖	不検出	5.7	6.4	1.6			2011/12/12	2011/12/20	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	鹿嶋市沖	不検出	5	8	3			2012/02/09	2012/02/14	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	鹿嶋市沖	不検出	4	6	3			2012/02/13	2012/02/17	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	鹿嶋市沖	不検出	3	4	0.42			2012/03/17	2012/03/23	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	神栖市沖	不検出	3	4	0.42			2012/01/31	2012/02/09	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	神栖市沖	不検出	1	2	0.61			2012/02/05	2012/02/14	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	神栖市沖	不検出	2	3	0.49			2012/03/16	2012/03/23	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	大洗町沖	不検出		※ 21				2011/09/08	2011/09/13	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	大洗町沖	不検出	2.5	2.9	0.48			2012/01/12	2012/01/18	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	東海村沖	不検出	8	11	3			2011/11/15	2011/11/18	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市	不検出	20	22	3			2011/10/19	2011/10/24	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出		※ 37				2011/09/01	2011/09/05	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	25	27	4			2011/10/14	2011/10/20	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	11	12	2			2011/10/24	2011/10/29	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	2	2011/11/01	2011/11/04	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	11	11	2			2011/11/23	2011/11/28	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	17	21	3			2011/11/29	2011/12/02	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	31	40	3			2011/12/13	2011/12/16	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	16	19	3			2011/12/19	2011/12/26	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	56	73	4			2012/01/11	2012/01/13	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	6.4	9.2	2			2012/01/16	2012/01/18	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	2	2	2012/02/13	2012/02/17	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	9	12	6			2012/02/22	2012/03/08	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	不検出	0.9	0.47	0.55		2012/03/13	2012/03/23	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	3	4	0.43			2012/03/19	2012/03/26	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	日立市沖	不検出	不検出	1	0.47	0.38		2012/03/20	2012/03/26	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	銚田市沖	不検出		※ 19.3				2011/09/24	2011/09/28	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	銚田市沖	不検出		※ 12.3				2011/09/30	2011/10/07	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	銚田市沖	不検出	10	13	3			2011/10/14	2011/10/20	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	銚田市沖	不検出	7.5	8.9	3			2011/11/10	2011/11/15	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	銚田市沖	不検出	7	13	2			2012/03/06	2012/03/14	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	銚田市沖	不検出	0.9	2	0.55			2012/03/14	2012/03/23	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	24	30	3			2011/10/25	2011/10/29	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	7	11	3			2011/11/07	2011/11/11	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	15	18	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	6.1	8.6	2			2011/12/20	2011/12/26	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	7.2	9.9	2			2012/01/16	2012/01/18	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/02/27	2012/03/02	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	23	28	3			2012/03/07	2012/03/14	Ge
バナナ(ナマタガレイ)	北茨城市沖	不検出	110	150	1.8			2012/03/22	2012/03/28	Ge
パラメスケ	北茨城市沖	不検出	6	7	2			2011/11/14	2011/11/18	Ge
ヒガンブグ	大洗町沖	不検出	32	43	3			2012/03/27	2012/03/30	Ge
ヒガンブグ	北茨城市沖	不検出	20	32	4.6			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	2		※ 2				2011/04/07	2011/04/08	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	2		※ 2				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 7				2011/04/21	2011/04/23	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 10				2011/04/29	2011/04/30	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 26				2011/05/06	2011/05/08	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 57				2011/05/16	2011/05/17	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 16.4				2011/05/16	2011/05/17	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 16.6				2011/05/23	2011/05/24	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 17				2011/05/25	2011/05/26	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 31				2011/06/27	2011/06/29	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 49				2011/06/28	2011/06/29	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出		※ 29				2011/09/09	2011/09/13	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	19	22	0.76			2011/10/08	2011/10/14	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	18	21	2			2011/11/09	2011/11/11	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	14	17	0.54			2011/11/21	2011/11/28	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	14	21	0.75			2011/11/28	2011/12/02	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	15	18	0.74			2011/12/05	2011/12/09	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	13	17	0.66			2011/12/14	2011/12/20	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	10	14	0.67			2011/12/19	2011/12/26	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	11	13	0.61			2012/01/06	2012/01/13	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	9.2	12	0.51			2012/01/13	2012/01/18	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	12	15	0.66			2012/01/13	2012/01/18	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	10	14	0.66			2012/01/13	2012/01/23	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	11	14	0.54			2012/01/24	2012/01/31	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	11	16	0.71			2012/02/03	2012/02/09	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	17	24	0.73			2012/01/31	2012/02/09	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	13	18	0.67			2012/01/31	2012/02/09	Ge
ヒラメ	ひたちなか市沖	不検出	16	21	0.7			2012/03/19	2012/03/26	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/18	2011/04/19	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 16.3				2011/04/29	2011/04/30	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 7				2011/05/06	2011/05/08	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 11.8				2011/05/16	2011/05/17	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 8.4				2011/05/23	2011/05/26	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 31				2011/06/09	2011/06/10	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 17				2011/06/27	2011/06/28	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 35				2011/06/27	2011/06/28	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 61				2011/07/04	2011/07/05	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出		※ 43				2011/07/26	2011/07/27	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	14	16	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	15	16	0.66			2011/10/18	2011/10/24	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	11	14	0.63			2011/12/13	2011/12/20	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	8	11	3			2012/01/25	2012/01/31	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	9	11	3			2012/02/09	2012/02/14	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	9	12	0.53			2012/02/05	2012/02/14	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	8	10	0.63			2012/02/14	2012/02/24	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	8	10	0.64			2012/02/19	2012/02/24	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	6	10	0.53			2012/02/13	2012/02/24	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	4	7	0.54			2012/02/13	2012/02/24	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	8	12	0.6			2012/02/28	2012/03/08	Ge
ヒラメ	鹿嶋市沖	不検出	9	12	0.62			2012/03/06	2012/03/14	Ge
ヒラメ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/01	2011/04/02	Ge
ヒラメ	神栖市沖	不検出		※ 26				2011/07/11	2011/07/12	Ge
ヒラメ	神栖市沖	不検出	8	10	0.49			2012/01/31	2012/02/09	Ge
ヒラメ	神栖市沖	不検出	4	5	0.51			2012/03/12	2012/03/17	Ge
ヒラメ	神栖市沖	不検出	8	10	0.6			2012/03/13	2012/03/23	Ge
ヒラメ	神栖市沖	不検出	6	8	0.51			2012/03/22	2012/03/30	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	16	20	0.61			2011/10/23	2011/10/29	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	10	12	0.53			2012/01/19	2012/01/25	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	8	11	0.62			2012/02/09	2012/02/14	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	6	9	0.49			2012/02/10	2012/02/17	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	6	9	0.61			2012/02/20	2012/02/24	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	4	8	2			2012/03/01	2012/03/08	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	8	10	0.57			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	8	11	0.58			2012/03/14	2012/03/23	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	15	20	0.58			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ヒラメ	大洗町沖	不検出	8	10	0.56			2012/03/21	2012/03/26	Ge
ヒラメ	東海村沖	不検出		※ 47				2011/09/05	2011/09/13	Ge
ヒラメ	東海村沖	不検出	17	23	3			2011/11/15	2011/11/18	Ge
ヒラメ	東海村沖	不検出	14	17	0.56			2011/12/08	2011/12/15	Ge
ヒラメ	東海村沖	不検出	13	18	0.68			2011/12/14	2011/12/20	Ge
ヒラメ	東海村沖	不検出	21	28	4			2012/01/27	2012/02/03	Ge
ヒラメ	東海村沖	不検出	10	13	0.49			2012/01/26	2012/02/03	Ge
ヒラメ	日立市	不検出	30	43	3			2011/10/18	2011/10/24	Ge
ヒラメ	日立市沖	13	不検出	不検出				2011/03/31	2011/04/04	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ヒラメ	日立市沖	不検出		※ 23				2011/04/21	2011/04/23	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出		※ 15				2011/05/06	2011/05/08	Ge
ヒラメ	日立市沖	2.1		※ 69				2011/05/16	2011/05/17	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出		※ 90				2011/05/18	2011/05/20	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出		※ 18.3				2011/06/10	2011/06/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出		※ 171				2011/08/12	2011/08/16	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出		※ 59				2011/09/10	2011/09/13	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出		※ 60				2011/10/03	2011/10/05	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	28	34	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	18	25	3			2011/10/24	2011/10/29	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	21	27	2			2011/11/01	2011/11/04	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	15	23	3			2011/11/08	2011/11/11	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	10	18	3			2011/11/17	2011/11/24	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	18	21	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	24	33	3			2011/11/29	2011/12/02	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	28	36	0.93			2011/12/05	2011/12/09	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	16	17	3			2011/12/13	2011/12/16	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	17	23	3			2011/12/19	2011/12/26	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	50	73	4			2012/01/11	2012/01/13	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	19	29	3			2012/01/16	2012/01/18	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	22	24	3			2012/01/27	2012/01/31	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	11	14	3			2012/01/26	2012/01/31	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	19	23	4			2012/01/27	2012/02/03	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	18	25	3			2012/02/05	2012/02/09	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	17	24	3			2012/02/11	2012/02/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	10	14	3			2012/02/10	2012/02/17	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	22	28	3			2012/02/14	2012/02/17	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	13	22	3			2012/02/27	2012/03/02	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	20	30	0.77			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヒラメ	日立市沖	不検出	12	15	0.61			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヒラメ	銚田市沖	不検出		※ 4				2011/04/04	2011/04/05	Ge
ヒラメ	銚田市沖	不検出		※ 30				2011/06/16	2011/06/17	Ge
ヒラメ	銚田市沖	不検出		※ 39				2011/09/06	2011/09/13	Ge
ヒラメ	銚田市沖	不検出	12	16	0.56			2011/11/21	2011/11/28	Ge
ヒラメ	銚田市沖	不検出	10	14	0.74			2012/01/29	2012/02/03	Ge
ヒラメ	銚田市沖	不検出	10	13	0.63			2012/03/14	2012/03/23	Ge
ヒラメ	銚田市沖	不検出	8	11	0.63			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヒラメ	北茨城市	不検出	38	49	3			2011/10/19	2011/10/24	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出		※ 19				2011/04/15	2011/04/16	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出		※ 21.4				2011/05/26	2011/05/27	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出		※ 116				2011/08/12	2011/08/16	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出		※ 150				2011/09/14	2011/09/16	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出		※ 39				2011/09/30	2011/10/04	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出		※ 90				2011/10/02	2011/10/05	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	35	40	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	32	34	3			2011/10/25	2011/10/29	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	24	30	3			2011/11/01	2011/11/04	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	49	64	4			2011/11/07	2011/11/11	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	59	70	4			2011/11/16	2011/11/18	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	23	26	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	19	22	3			2011/11/28	2011/12/02	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	30	33	3			2011/12/13	2011/12/15	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	15	19	3			2011/12/15	2011/12/20	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	17	23	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	30	34	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	32	41	3			2012/01/06	2012/01/11	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	16	26	3			2012/01/18	2012/01/23	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	20	30	3			2012/01/30	2012/02/03	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	12	16	3			2012/02/03	2012/02/09	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	19	24	2			2012/02/13	2012/02/17	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	17	25	3			2012/02/20	2012/02/24	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	17	23	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	20	24	3			2012/02/27	2012/03/02	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	18	23	0.92			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	19	23	3			2012/03/13	2012/03/17	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	19	25	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	15	19	4.8			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	58	79	1.4			2012/03/22	2012/03/28	Ge
ヒレグロ	ひたちなか市沖	不検出	1	2	0.42			2012/02/28	2012/03/08	Ge
ヒレグロ	ひたちなか市沖	不検出	1	2	0.47			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ヒレグロ	鹿嶋市沖	不検出	1	1	0.4			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	不検出		※	37			2011/09/09	2011/09/13	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	不検出	9.5	12	0.73			2011/11/28	2011/12/02	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	不検出	7.4	9.2	0.6			2012/01/13	2012/01/23	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	不検出	9	12	0.51			2012/01/24	2012/01/31	Ge
ホウボウ	ひたちなか市沖	不検出	21	27	0.78			2012/01/31	2012/02/09	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	不検出		※	6			2011/05/06	2011/05/08	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	不検出	10	9	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	不検出	4	5	3			2012/02/04	2012/02/09	Ge
ホウボウ	鹿嶋市沖	不検出	3	6	3			2012/02/09	2012/02/14	Ge
ホウボウ	神栖市沖	不検出	不検出	14	5.4	6.4		2012/03/12	2012/03/17	Ge
ホウボウ	神栖市沖	不検出	4	6	0.55			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ホウボウ	神栖市沖	不検出	15	17	4.9			2012/03/27	2012/03/30	Ge
ホウボウ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/21	2011/04/23	Ge
ホウボウ	大洗町沖	不検出	12	14	0.57			2011/10/08	2011/10/14	Ge
ホウボウ	大洗町沖	不検出	9	11	0.54			2011/10/23	2011/10/29	Ge
ホウボウ	大洗町沖	不検出	13	19	2			2012/02/09	2012/02/14	Ge
ホウボウ	大洗町沖	不検出	3	4	0.47			2012/03/14	2012/03/23	Ge
ホウボウ	大洗町沖	不検出	25	35	0.75			2012/03/21	2012/03/26	Ge
ホウボウ	日立市沖	不検出	12	15	3			2011/11/01	2011/11/04	Ge
ホウボウ	日立市沖	不検出	20	29	3			2012/01/26	2012/01/31	Ge
ホウボウ	日立市沖	不検出	65	89	5			2012/01/27	2012/02/03	Ge
ホウボウ	日立市沖	不検出	25	34	0.84			2012/03/12	2012/03/17	Ge
ホウボウ	銚田市沖	不検出		※	45			2011/09/06	2011/09/13	Ge
ホウボウ	銚田市沖	不検出	9	12	0.52			2011/11/17	2011/11/28	Ge
ホウボウ	銚田市沖	不検出	8.9	11	0.67			2011/12/05	2011/12/09	Ge
ホウボウ	銚田市沖	不検出	6	7	2			2012/03/06	2012/03/14	Ge
ホウボウ	銚田市沖	不検出	9	18	6.3			2012/03/14	2012/03/23	Ge
ホウボウ	北茨城市	不検出		※	134			2011/09/14	2011/09/16	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	不検出		※	129			2011/10/04	2011/10/05	Ge
ホウボウ	北茨城市沖	不検出	10	12	2			2011/11/01	2011/11/04	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	不検出		※	18			2011/09/09	2011/09/13	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	不検出	25	32	3			2012/01/13	2012/01/18	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	不検出	3	4	0.48			2012/01/31	2012/02/09	Ge
マアジ	ひたちなか市沖	不検出	16	22	0.73			2012/03/21	2012/03/28	Ge
マアジ	鹿嶋市沖	不検出	10	13	0.66			2012/02/13	2012/02/24	Ge
マアジ	鹿嶋市沖	不検出	10	13	0.64			2012/03/12	2012/03/17	Ge
マアジ	大洗町沖	不検出	13	15	2			2012/03/01	2012/03/08	Ge
マアジ	東海村沖	不検出		※	8			2011/09/08	2011/09/13	Ge
マアジ	日立市沖	不検出		※	50			2011/07/25	2011/07/26	Ge
マアジ	日立市沖	不検出		※	35			2011/09/08	2011/09/13	Ge
マアジ	日立市沖	不検出	3.4	4.3	3			2012/01/16	2012/01/18	Ge
マアジ	日立市沖	不検出	8	12	3			2012/02/13	2012/02/17	Ge
マアジ	日立市沖	不検出	11	14	0.73			2012/03/07	2012/03/14	Ge
マアジ	銚田市沖	不検出		※	250			2011/06/27	2011/06/28	Ge
マアジ	銚田市沖	不検出	9	13	0.71			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マアジ	北茨城市沖	不検出	24	30	3			2011/10/19	2011/10/24	Ge
マアジ	北茨城市沖	不検出	19	21	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出		※	40			2011/07/13	2011/07/14	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出		※	27			2011/07/27	2011/07/28	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
マイワシ	大洗町沖	不検出	6	7	0.48			2011/10/07	2011/10/14	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出	5.5	6.7	0.59			2011/10/17	2011/10/20	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出	7	9	0.56			2011/11/01	2011/11/04	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出	5	7	0.5			2011/11/15	2011/11/18	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出	1.4	1.6	0.38			2011/11/28	2011/12/02	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出	不検出	3	2	2		2012/01/27	2012/01/31	Ge
マイワシ	大洗町沖	不検出	2	2	0.6			2012/03/21	2012/03/26	Ge
マイワシ	日立市沖	不検出	11	13	0.63			2011/11/12	2011/11/18	Ge
マイワシ	銚田市沖	14	※	41				2011/04/25	2011/04/27	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	17.9				2011/08/10	2011/08/16	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	不検出	7	10	0.59			2011/11/09	2011/11/15	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	不検出	5.7	7.5	0.48			2012/01/06	2012/01/13	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	不検出	5.9	8.6	3			2012/01/13	2012/01/18	Ge
マガレイ	ひたちなか市沖	不検出	6	8	0.54			2012/02/03	2012/02/09	Ge
マガレイ	高萩市沖	不検出	※	143				2011/09/04	2011/09/07	Ge
マガレイ	鹿嶋市沖	不検出	※	6				2011/05/16	2011/05/17	Ge
マガレイ	鹿嶋市沖	不検出	※	16.4				2011/09/05	2011/09/13	Ge
マガレイ	鹿嶋市沖	不検出	6	8	0.52			2011/11/09	2011/11/15	Ge
マガレイ	鹿嶋市沖	不検出	7.6	9	0.54			2011/12/12	2011/12/20	Ge
マガレイ	大洗町沖	不検出	6	7	0.49			2012/02/10	2012/02/17	Ge
マガレイ	東海村沖	不検出	14	17	0.66			2011/11/15	2011/11/24	Ge
マガレイ	東海村沖	不検出	7.1	8.6	0.52			2011/12/08	2011/12/15	Ge
マガレイ	東海村沖	不検出	7	8	0.47			2012/01/26	2012/02/03	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	※	38				2011/09/29	2011/10/04	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	14	20	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	14	16	0.65			2011/10/24	2011/10/31	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	14	14	2			2011/11/08	2011/11/11	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	7.4	8.8	0.51			2011/11/18	2011/11/28	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	13	18	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	11	14	3			2012/01/16	2012/01/18	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	13	16	3			2012/02/14	2012/02/17	Ge
マガレイ	日立市沖	不検出	7	8	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マガレイ	銚田市沖	不検出	6.2	8.4	0.6			2011/12/18	2011/12/26	Ge
マガレイ	銚田市沖	不検出	8	10	0.66			2012/01/29	2012/02/03	Ge
マガレイ	銚田市沖	不検出	7	9	0.48			2012/02/15	2012/02/24	Ge
マガレイ	銚田市沖	不検出	5	9	0.62			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マガレイ	北茨城市	不検出	※	70				2011/09/29	2011/10/04	Ge
マガレイ	北茨城市	不検出	69	73	4			2011/10/19	2011/10/24	Ge
マガレイ	北茨城市沖	不検出	44	50	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
マガレイ	北茨城市沖	不検出	37	48	4			2011/10/25	2011/10/29	Ge
マガレイ	北茨城市沖	不検出	33	42	3			2011/11/07	2011/11/11	Ge
マガレイ	北茨城市沖	不検出	11	11	3			2011/11/15	2011/11/18	Ge
マガレイ	北茨城市沖	不検出	25	32	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	4	※	2				2011/04/07	2011/04/08	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	8	※	8				2011/04/08	2011/04/09	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	3				2011/04/11	2011/04/12	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	2	※	6				2011/04/12	2011/04/13	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	5				2011/04/21	2011/04/23	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/29	2011/04/30	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	8				2011/05/06	2011/05/08	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/16	2011/05/17	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	8				2011/05/23	2011/05/24	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	3.4				2011/05/25	2011/05/26	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	15.2				2011/06/28	2011/06/29	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	14.9				2011/06/27	2011/06/29	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	14.6				2011/08/10	2011/08/16	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	※	29				2011/09/09	2011/09/13	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	13	15	0.58			2011/10/07	2011/10/14	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	14	19	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	14	18	0.67			2011/11/01	2011/11/09	Ge

品目名	産地名	放射性ヨウ素	検査結果		検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	11	13	0.67			2011/11/09	2011/11/15	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	9.1	11	0.53			2011/11/21	2011/11/28	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	11	15	0.71			2011/11/27	2011/12/02	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	14	19	0.73			2011/12/11	2011/12/16	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	12	15	0.77			2012/01/24	2012/01/31	Ge
マコガレイ	ひたちなか市沖	不検出	8	9	2.2			2012/02/09	2012/02/17	Ge
マコガレイ	高萩市沖	不検出		※ 85				2011/09/04	2011/09/07	Ge
マコガレイ	高萩市沖	不検出	68	85	4			2011/11/15	2011/11/18	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/11	2011/04/12	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 2.7				2011/04/29	2011/04/30	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 4				2011/05/06	2011/05/08	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/16	2011/05/17	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/23	2011/05/26	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 7.6				2011/06/09	2011/06/10	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 15				2011/06/27	2011/06/28	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 34				2011/07/04	2011/07/05	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 25				2011/07/26	2011/07/27	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 13.8				2011/08/08	2011/08/11	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 26				2011/09/05	2011/09/07	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	9	13	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	7	8	0.56			2011/10/18	2011/10/24	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	2	3	0.44			2011/11/09	2011/11/15	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8.8	11	0.51			2011/12/13	2011/12/20	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	10	12	3			2012/02/04	2012/02/09	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	4	6	3			2012/02/09	2012/02/14	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	6	8	0.45			2012/02/05	2012/02/14	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	10	2			2012/02/14	2012/02/17	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	9	12	0.59			2012/02/13	2012/02/24	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	10	0.66			2012/02/19	2012/02/24	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	6	8	0.58			2012/02/28	2012/03/08	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	11	0.66			2012/03/06	2012/03/14	Ge
マコガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	11	0.68			2012/03/22	2012/03/28	Ge
マコガレイ	神栖市沖	不検出		※ 3				2011/04/01	2011/04/02	Ge
マコガレイ	神栖市沖	不検出	2	3	0.48			2012/03/16	2012/03/23	Ge
マコガレイ	神栖市沖	不検出	7	9	0.58			2012/03/13	2012/03/23	Ge
マコガレイ	神栖市沖	不検出	7	9	0.45			2012/03/22	2012/03/30	Ge
マコガレイ	大洗町沖	3.6	不検出	不検出				2011/04/04	2011/04/05	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	10	13	0.48			2012/01/19	2012/01/25	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	15	18	2			2012/01/26	2012/01/31	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	15	20	2			2012/02/10	2012/02/14	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	8	10	0.64			2012/02/20	2012/02/24	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	8	11	0.67			2012/03/07	2012/03/14	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	9	11	0.59			2012/03/14	2012/03/23	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	8	11	0.64			2012/03/21	2012/03/26	Ge
マコガレイ	大洗町沖	不検出	6	10	4.4			2012/03/20	2012/03/26	Ge
マコガレイ	東海村沖	不検出	14	17	3			2011/11/10	2011/11/15	Ge
マコガレイ	東海村沖	不検出	17	23	3			2011/11/15	2011/11/18	Ge
マコガレイ	東海村沖	不検出	4.8	5.7	0.49			2011/12/14	2011/12/20	Ge
マコガレイ	日立市	不検出	53	64	4			2011/10/18	2011/10/24	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/21	2011/04/23	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	67	80	4			2011/10/11	2011/10/14	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	34	39	3			2011/10/24	2011/10/29	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	18	19	3			2011/11/01	2011/11/04	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	32	44	4			2011/11/17	2011/11/24	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	20	25	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	16	22	2			2011/11/29	2011/12/02	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	13	18	3			2011/12/13	2011/12/16	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	15	18	3			2011/12/19	2011/12/26	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	24	35	3			2012/01/11	2012/01/13	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	11	12	3			2012/01/26	2012/01/31	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
マコガレイ	日立市沖	不検出	21	29	3			2012/02/01	2012/02/03	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	10	14	3			2012/02/05	2012/02/09	Ge
マコガレイ	日立市沖	不検出	22	31	3			2012/02/14	2012/02/17	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出		※ 18				2011/05/17	2011/05/19	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出		※ 10.2				2011/06/16	2011/06/17	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出		※ 32				2011/09/06	2011/09/13	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出		※ 15.5				2011/09/24	2011/09/28	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出		※ 13.4				2011/09/30	2011/10/07	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出	11	14	0.67			2011/12/05	2011/12/09	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出	11	15	0.69			2011/12/18	2011/12/26	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出	11	14	0.61			2012/02/15	2012/02/24	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出	4	6	0.67			2012/03/14	2012/03/23	Ge
マコガレイ	銚田市沖	不検出	9	14	0.72			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マコガレイ	北茨城市	不検出	57	66	3			2011/10/19	2011/10/24	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出		※ 120				2011/09/30	2011/10/04	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	95	110	4			2011/10/11	2011/10/14	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	79	96	4			2011/10/25	2011/10/29	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	21	29	3			2011/11/23	2011/11/28	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	50	63	4			2011/11/28	2011/12/02	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	42	51	3			2011/12/15	2011/12/20	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	61	79	4			2011/12/20	2011/12/26	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	20	25	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	65	82	4			2012/01/06	2012/01/11	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	58	87	4			2012/02/13	2012/02/17	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	64	91	4			2012/02/23	2012/02/28	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	14	21	3			2012/03/07	2012/03/14	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	43	58	4			2012/03/13	2012/03/17	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	75	100	1.1			2012/03/20	2012/03/26	Ge
マコガレイ	北茨城市沖	不検出	59	81	1.1			2012/03/20	2012/03/26	Ge
マゴチ	大洗町沖	不検出		※ 3				2011/04/22	2011/04/23	Ge
マゴチ	大洗町沖	不検出	13	23	3			2012/02/24	2012/02/28	Ge
マサバ	ひたちなか市沖	不検出		※ 110				2011/07/04	2011/07/05	Ge
マサバ	鹿嶋市沖	不検出		※ 40				2011/04/22	2011/04/23	Ge
マサバ	神栖市沖	不検出		※ 55				2011/06/09	2011/06/10	Ge
マサバ	神栖市沖	不検出		※ 64				2011/06/16	2011/06/17	Ge
マサバ	神栖市沖	不検出		※ 62				2011/06/20	2011/06/21	Ge
マサバ	神栖市沖	不検出		※ 26				2011/06/18	2011/06/21	Ge
マサバ	神栖市沖	不検出		※ 30				2011/06/27	2011/06/28	Ge
マサバ	神栖市沖	不検出		※ 28				2011/07/11	2011/07/12	Ge
マサバ	日立市沖	不検出	6	9	2			2011/10/19	2011/10/24	Ge
マサバ	日立市沖	不検出	5	8	0.51			2012/03/12	2012/03/17	Ge
マサバ	北茨城市沖	不検出		※ 24				2011/09/14	2011/09/16	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	不検出		※ 7				2011/04/26	2011/04/27	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	不検出	9.1	10	0.63			2011/11/27	2011/12/02	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	不検出	9.9	13	0.64			2011/12/11	2011/12/16	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	不検出	9.4	13	0.58			2012/01/13	2012/01/23	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	不検出	9	13	2			2012/01/24	2012/01/31	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	不検出	8	14	2.3			2012/02/03	2012/02/09	Ge
マダイ	ひたちなか市沖	不検出	6	9	2.3			2012/02/09	2012/02/17	Ge
マダイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/18	2011/05/20	Ge
マダイ	神栖市沖	不検出	9	12	0.7			2012/02/19	2012/02/24	Ge
マダイ	神栖市沖	不検出	9	9	6			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マダイ	神栖市沖	不検出	8	11	0.49			2012/03/13	2012/03/23	Ge
マダイ	神栖市沖	不検出	11	21	5			2012/03/22	2012/03/30	Ge
マダイ	大洗町沖	不検出	9	12	0.63			2012/02/09	2012/02/14	Ge
マダイ	大洗町沖	不検出	8	12	3			2012/03/01	2012/03/08	Ge
マダイ	大洗町沖	不検出	8	12	0.64			2012/03/20	2012/03/26	Ge
マダイ	大洗町沖	不検出	17	22	0.89			2012/03/22	2012/03/28	Ge
マダイ	日立市沖	不検出	12	16	0.64			2011/12/15	2011/12/20	Ge
マダイ	銚田市沖	不検出	16	18	0.62			2011/10/17	2011/10/20	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
マダイ	銚田市沖	不検出	9	12	4.8			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マダイ	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/05/25	2011/05/27	Ge
マダイ(稚魚)	神栖市沖	不検出	8	不検出	4.7		7.7	2012/03/22	2012/03/30	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/05	2011/04/07	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	不検出	57	70	3			2011/11/09	2011/11/11	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	不検出	24	34	3			2012/01/31	2012/02/03	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	不検出	13	19	0.64			2012/02/28	2012/03/08	Ge
マダラ	ひたちなか市沖	不検出	13	15	0.63			2012/03/19	2012/03/26	Ge
マダラ	高萩市沖	不検出	47	54	3			2011/11/06	2011/11/09	Ge
マダラ	高萩市沖	不検出	31	42	0.73			2012/03/25	2012/03/30	Ge
マダラ	鹿嶋市沖	不検出	36	44	2.1			2011/12/12	2011/12/20	Ge
マダラ	鹿嶋市沖	不検出	46	56	3			2012/01/18	2012/01/18	Ge
マダラ	鹿嶋市沖	不検出	6	11	3			2012/01/25	2012/01/31	Ge
マダラ	鹿嶋市沖	不検出	11	13	3			2012/02/06	2012/02/09	Ge
マダラ	鹿嶋市沖	不検出	22	28	3			2012/02/13	2012/02/17	Ge
マダラ	鹿嶋市沖	不検出	25	36	0.84			2012/03/17	2012/03/23	Ge
マダラ	神栖市沖	不検出	20	25	0.91			2012/02/05	2012/02/14	Ge
マダラ	神栖市沖	不検出	15	20	0.76			2012/03/16	2012/03/23	Ge
マダラ	大洗町沖	不検出	58	70	4			2011/11/02	2011/11/09	Ge
マダラ	大洗町沖	不検出	32	36	3			2012/01/12	2012/01/16	Ge
マダラ	大洗町沖	不検出	22	30	3			2012/01/12	2012/01/16	Ge
マダラ	大洗町沖	不検出	36	48	1			2012/03/13	2012/03/23	Ge
マダラ	大洗町沖	不検出	28	38	0.74			2012/03/20	2012/03/26	Ge
マダラ	東海村沖	不検出	29	36	4			2011/11/15	2011/11/18	Ge
マダラ	日立市沖	2	※	13				2011/04/25	2011/04/27	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	51	58	4			2011/11/08	2011/11/11	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	47	57	4			2011/11/23	2011/11/28	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	20	26	2			2012/01/26	2012/01/31	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	26	32	3			2012/02/13	2012/02/17	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	20	30	3			2012/02/28	2012/03/02	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	24	37	3			2012/02/27	2012/03/02	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	21	31	7			2012/02/22	2012/03/08	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	28	39	0.9			2012/03/07	2012/03/14	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	30	40	1			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マダラ	日立市沖	不検出	19	25	0.59			2012/03/19	2012/03/26	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	※	77				2011/09/10	2011/09/13	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	34	41	3			2011/10/28	2011/10/31	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	20	27	3			2011/10/30	2011/11/02	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	40	45	3			2011/11/18	2011/11/24	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	30	37	3			2011/11/29	2011/12/02	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	50	62	4			2011/12/15	2011/12/20	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	51	64	3			2011/12/21	2011/12/26	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	55	78	4			2012/01/30	2012/02/03	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	28	36	3			2012/02/27	2012/03/02	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	33	47	1.2			2012/03/07	2012/03/14	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	45	60	3			2012/03/13	2012/03/17	Ge
マダラ	北茨城市沖	不検出	26	35	0.85			2012/03/15	2012/03/23	Ge
マツカワ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	2	2	2	2012/02/28	2012/03/02	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	不検出	※	12				2011/09/09	2011/09/13	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	不検出	※	8				2011/09/29	2011/10/04	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	不検出	2.1	2.7	0.82			2011/12/05	2011/12/09	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	不検出	11	15	0.75			2011/12/11	2011/12/16	Ge
マトウダイ	ひたちなか市沖	不検出	14	16	0.6			2011/12/19	2011/12/26	Ge
マトウダイ	鹿嶋市沖	不検出	8.3	12	2			2011/12/13	2011/12/16	Ge
マトウダイ	日立市沖	不検出	11	11	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
マトウダイ	日立市沖	不検出	17	21	2.4			2011/12/19	2011/12/28	Ge
マトウダイ	銚田市沖	不検出	11	13	0.67			2011/11/01	2011/11/09	Ge
マトウダイ	北茨城市	不検出	※	22				2011/09/14	2011/09/16	Ge
マトウダイ	北茨城市	不検出	※	15				2011/09/29	2011/10/04	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	不検出	12	15	3			2011/10/11	2011/10/14	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
マトウダイ	北茨城市沖	不検出	13	16	3			2011/11/07	2011/11/11	Ge
マトウダイ	北茨城市沖	不検出	33	38	2.5			2011/12/20	2011/12/28	Ge
マフグ	ひたちなか市沖	不検出	※	49				2011/09/29	2011/10/04	Ge
マフグ	ひたちなか市沖	不検出	5.5	6.5	0.65			2012/01/13	2012/01/18	Ge
マフグ	ひたちなか市沖	不検出	6	6	2			2012/01/31	2012/02/03	Ge
マフグ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	3.7	4.5	4.9	2012/03/21	2012/03/28	Ge
マフグ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	2	2.2	2.4		2012/02/13	2012/02/24	Ge
マフグ	日立市沖	不検出	2.1	2.7	2			2012/01/16	2012/01/18	Ge
マフグ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	2.1	2	2012/02/27	2012/03/08	Ge
マフグ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	2	2	2012/03/07	2012/03/14	Ge
マフグ	銚田市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/25	2011/04/26	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	不検出	3	4	2			2011/11/09	2011/11/15	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	不検出	3.1	4.3	0.5			2012/01/06	2012/01/13	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	不検出	4	6	4			2012/01/13	2012/01/18	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	不検出	2.7	3.4	0.38			2012/01/13	2012/01/18	Ge
ミギガレイ	ひたちなか市沖	不検出	2	2	0.49			2012/03/19	2012/03/26	Ge
ミギガレイ	鹿嶋市沖	不検出	3	4	0.43			2011/10/18	2011/10/24	Ge
ミギガレイ	鹿嶋市沖	不検出	3.2	5.2	3			2011/12/12	2011/12/16	Ge
ミギガレイ	鹿嶋市沖	不検出	3	4	0.53			2012/02/13	2012/02/24	Ge
ミギガレイ	日立市沖	不検出	6	4	3			2011/10/24	2011/10/29	Ge
ミギガレイ	日立市沖	不検出	不検出	3.4	1.4	2.3		2011/12/19	2011/12/28	Ge
ミギガレイ	日立市沖	不検出	3.3	3.5	0.46			2012/01/16	2012/01/23	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	不検出	※	13				2011/09/29	2011/10/04	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	不検出	5	5	0.63			2011/10/25	2011/10/31	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	不検出	4	5	2			2011/11/07	2011/11/11	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	不検出	3.6	3.9	0.46			2011/12/20	2011/12/28	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	不検出	3	不検出	2.3	3.4		2012/03/07	2012/03/14	Ge
ミギガレイ	北茨城市沖	不検出	5	7	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	13	15	0.68			2011/11/09	2011/11/15	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	9.1	12	0.59			2012/01/06	2012/01/13	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	7.9	10	3			2012/01/13	2012/01/18	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	9	11	0.48			2012/01/24	2012/01/31	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	9	10	2.1			2012/01/31	2012/02/09	Ge
ムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	6	8	0.62			2012/02/04	2012/02/14	Ge
ムシガレイ	高萩市沖	不検出	25	29	3			2011/11/15	2011/11/18	Ge
ムシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	9	12	0.52			2011/11/09	2011/11/15	Ge
ムシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8.9	12	0.62			2011/12/13	2011/12/20	Ge
ムシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	8	11	0.62			2012/02/13	2012/02/24	Ge
ムシガレイ	大洗町沖	不検出	6	8	0.55			2012/02/10	2012/02/17	Ge
ムシガレイ	大洗町沖	不検出	7	10	2			2012/03/01	2012/03/08	Ge
ムシガレイ	大洗町沖	不検出	6	9	0.56			2012/03/20	2012/03/26	Ge
ムシガレイ	東海村沖	不検出	※	18				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ムシガレイ	東海村沖	不検出	11	12	0.63			2011/11/15	2011/11/24	Ge
ムシガレイ	東海村沖	不検出	10	12	0.54			2011/12/08	2011/12/15	Ge
ムシガレイ	東海村沖	不検出	10	15	0.67			2012/01/26	2012/02/03	Ge
ムシガレイ	日立市沖	不検出	※	63				2011/08/12	2011/08/16	Ge
ムシガレイ	日立市沖	不検出	15	20	2.4			2011/10/24	2011/10/31	Ge
ムシガレイ	日立市沖	不検出	12	14	0.58			2011/11/18	2011/11/28	Ge
ムシガレイ	日立市沖	不検出	7	12	3			2012/02/14	2012/02/17	Ge
ムシガレイ	日立市沖	不検出	12	13	3			2012/02/27	2012/03/02	Ge
ムシガレイ	日立市沖	不検出	10	15	2			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ムシガレイ	日立市沖	不検出	7	10	3			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ムシガレイ	銚田市沖	不検出	7	9	0.58			2012/02/15	2012/02/24	Ge
ムシガレイ	銚田市沖	不検出	4	7	0.58			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	不検出	※	62				2011/09/29	2011/10/04	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	不検出	22	27	3			2011/10/11	2011/10/14	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	不検出	10	13	0.71			2011/10/25	2011/10/31	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	不検出	25	32	4			2011/11/07	2011/11/11	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	不検出	12	16	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
ムシガレイ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/03/15	2012/03/23	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ムラソイ	ひたちなか市沖	不検出	16	18	5.1			2012/03/26	2012/03/30	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	不検出	7.7	9.3	0.56			2011/11/01	2011/11/09	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	不検出	8.6	10	0.68			2011/12/05	2011/12/09	Ge
メイタガレイ	ひたちなか市沖	不検出	6.3	9.3	0.57			2011/12/18	2011/12/26	Ge
メイタガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 14				2011/05/06	2011/05/08	Ge
メイタガレイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 13.4				2011/08/08	2011/08/11	Ge
メイタガレイ	鹿嶋市沖	不検出	7.8	9.8	2			2011/12/13	2011/12/16	Ge
メイタガレイ	大洗町沖	不検出		※ 3				2011/04/21	2011/04/23	Ge
メイタガレイ	大洗町沖	不検出	9	11	0.51			2011/10/23	2011/10/29	Ge
メイタガレイ	銚田市沖	不検出		※ 26				2011/09/06	2011/09/13	Ge
メイタガレイ	銚田市沖	不検出	5.8	7.1	0.54			2011/11/17	2011/11/28	Ge
メイタガレイ	銚田市沖	不検出	7	8	0.59			2012/02/15	2012/02/24	Ge
メイタガレイ	銚田市沖	不検出	5	8	0.59			2012/03/15	2012/03/23	Ge
メイタガレイ	東海村沖	不検出	10	13	0.56			2011/10/19	2011/10/24	Ge
メイタガレイ	北茨城市沖	不検出		※ 29				2011/09/13	2011/09/14	Ge
メイタガレイ	北茨城市沖	不検出		※ 33				2011/10/04	2011/10/05	Ge
メイタガレイ	北茨城市沖	不検出	12	14	3			2011/10/12	2011/10/17	Ge
メダイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/19	2011/09/22	Ge
メダイ	神栖市沖	不検出	0.5	0.8	0.44			2012/03/04	2012/03/14	Ge
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	7	8	2			2011/11/09	2011/11/11	Ge
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	5.3	6.8	0.53			2012/01/06	2012/01/13	Ge
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	不検出	4	5	0.5			2012/01/31	2012/02/09	Ge
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	35 不検出	不検出	不検出				2011/03/31	2011/04/04	Ge
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	4	4	0.48			2011/10/18	2011/10/24	Ge
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	5	7	2.2			2011/11/09	2011/11/15	Ge
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	4	7.4	3			2011/12/13	2011/12/16	Ge
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	不検出	3	5	3			2012/02/13	2012/02/17	Ge
ヤナギムシガレイ	東海村沖	不検出		※ 12				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ヤナギムシガレイ	東海村沖	不検出	6	7	0.52			2012/01/26	2012/02/03	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出		※ 6				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出		※ 5				2011/04/21	2011/04/23	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出		※ 5.2				2011/04/29	2011/04/30	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出		※ 40				2011/05/06	2011/05/08	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出		※ 27				2011/06/10	2011/06/14	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出		※ 18				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出	7	8.4	0.46			2011/10/21	2011/10/29	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出	7	12	2			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヤナギムシガレイ	日立市沖	不検出	16	23	2			2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/15	2011/04/16	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	10	12	2			2011/10/25	2011/10/29	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	13	15	3			2011/11/07	2011/11/11	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	7.9	10	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	9	10	2			2012/01/30	2012/02/03	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	13	18	0.76			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	不検出	11	4.5	6.7		2012/03/15	2012/03/23	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	ひたちなか市沖	不検出	5	8	2			2012/01/31	2012/02/03	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	ひたちなか市沖	不検出	9	11	4.8			2012/03/19	2012/03/26	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	神栖市沖	不検出	5.4	6.9	0.49			2011/11/21	2011/11/28	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	神栖市沖	不検出	4	5	0.4			2012/01/25	2012/01/31	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	神栖市沖	不検出	4	6	0.48			2012/03/12	2012/03/17	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	東海村沖	不検出		※ 15				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	東海村沖	不検出	不検出	8	3	4		2011/11/15	2011/11/24	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	不検出		※ 38				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	不検出	14	18	0.7			2011/10/24	2011/10/31	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	北茨城市沖	不検出	21	29	3.2			2011/10/25	2011/10/31	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	北茨城市沖	不検出	17	23	3			2011/12/20	2011/12/26	Ge
ユメカサゴ(ノドグロ)	北茨城市沖	不検出	15	22	3			2012/02/27	2012/03/02	Ge

※ 放射性セシウム134と137の合計値

6-2 エビ・イカ・タコ類

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
イセエビ	日立市沖	不検出		※ 58				2011/07/06	2011/07/08	Ge
イセエビ	日立市沖	不検出		※ 26				2011/09/09	2011/09/13	Ge
ケガニ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/19	2011/09/22	Ge
ケガニ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	1.4	2	1.9	2011/12/12	2011/12/20	Ge
サルエビ	大洗町沖	不検出		※ 12				2011/04/22	2011/04/23	Ge
シヤコ	北茨城市沖	不検出	不検出	6	4.6	6.1		2012/03/20	2012/03/26	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	ひたちなか市沖	3		※ 14				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.35	0.45	0.41	2012/01/31	2012/02/09	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.33	0.48	0.34	2011/12/12	2011/12/20	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	0.62	0.61	0.61	2012/03/20	2012/03/26	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	2	2011/10/11	2011/10/14	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.61	0.69	0.56	2012/02/27	2012/03/08	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	日立市沖	不検出	不検出	1	0.5	0.55		2012/03/07	2012/03/14	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.56	0.6	0.69	2012/03/15	2012/03/23	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/10/04	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/10/04	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	北茨城市沖	不検出	不検出	1	0.44	0.53		2012/02/27	2012/03/08	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	北茨城市沖	不検出	不検出	0.9	0.43	0.46		2012/03/07	2012/03/14	Ge
ジンドウイカ(ミズイカ)	北茨城市沖	不検出	不検出	0.7	0.41	0.38		2012/03/15	2012/03/23	Ge
スルメイカ(マイカ)	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	4	2012/01/31	2012/02/03	Ge
スルメイカ(マイカ)	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.49	0.63	0.51	2011/12/12	2011/12/20	Ge
スルメイカ(マイカ)	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	0.45	0.46	0.58	2011/11/02	2011/11/09	Ge
スルメイカ(マイカ)	東海村沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/08	2011/09/13	Ge
スルメイカ(マイカ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/08	2011/09/13	Ge
スルメイカ(マイカ)	日立市沖	不検出	1	1	0.35			2011/10/16	2011/10/24	Ge
スルメイカ(マイカ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.35	0.43	0.45	2011/10/24	2011/10/31	Ge
スルメイカ(マイカ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2012/02/01	2012/02/03	Ge
スルメイカ(マイカ)	鉾田市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/24	2011/09/28	Ge
スルメイカ(マイカ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.47	0.55	0.64	2011/11/07	2011/11/15	Ge
スルメイカ(マイカ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.46	0.61	0.53	2011/12/20	2011/12/28	Ge
ズワイガニ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	2.7	3.7	2.8	2011/11/10	2011/11/15	Ge
ズワイガニ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	1.3	1.7	1.5	2011/12/12	2011/12/20	Ge
ズワイガニ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	2.4	2.6	2011/11/08	2011/11/15	Ge
ツノナシオキアミ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/03/14	2012/03/17	Ge
ツノナシオキアミ	北茨城市沖	不検出	2	3.4	2			2012/03/19	2012/03/23	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 88				2011/08/31	2011/09/01	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	26	31	3			2012/02/24	2012/02/28	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	18	24	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	26	30	3			2011/10/11	2011/10/12	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	15	19	3			2012/02/24	2012/02/28	Ge
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	10	11	2			2012/03/16	2012/03/23	Ge
ヒメコウイカ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.38	0.54	0.41	2012/01/31	2012/02/09	Ge
ヒメコウイカ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.43	0.57	0.49	2012/03/19	2012/03/26	Ge
ヒメコウイカ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.54	2012/02/13	2012/02/24	Ge
ヒメコウイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.44	0.59	0.52	2012/01/16	2012/01/23	Ge
ヒメコウイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.4	0.57	0.67	2012/02/27	2012/03/08	Ge
ヒメコウイカ	日立市沖	不検出	0.4	不検出	0.4		0.6	2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヒメコウイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.41	0.47	0.48	2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヒメコウイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.53	0.55	0.58	2012/02/13	2012/02/24	Ge
ヒメコウイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	2	2	3	2012/02/20	2012/02/24	Ge
ヒメコウイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.45	0.49	0.4	2012/02/23	2012/03/02	Ge
ヒメコウイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.42	0.5	0.49	2012/02/27	2012/03/08	Ge
ヒメコウイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.45	0.44	0.5	2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヒラツメガニ	ひたちなか市沖	不検出		※ 5				2011/09/09	2011/09/13	Ge
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	不検出		※ 19				2011/06/27	2011/06/28	Ge
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	不検出	2	不検出	0.61		2.9	2011/10/18	2011/10/24	Ge
ヒラツメガニ	大洗町沖	22		※ 8				2011/04/21	2011/04/23	Ge
ヒラツメガニ	大洗町沖	不検出	3	4	0.87			2011/10/23	2011/10/29	Ge
ヒラツメガニ	大洗町沖	不検出	0.6	1	0.5			2012/03/21	2012/03/26	Ge
フクロフノリ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	4	6	6	2012/01/26	2012/01/31	Ge
ベニズワイガニ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	0.38	0.51	0.48	2012/01/06	2012/01/13	Ge
ボタンエビ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ボタンエビ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/05	2011/09/13	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/15	2011/04/16	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/04	2011/05/08	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出		※ 134				2011/05/17	2011/05/19	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/24	2011/05/26	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/06	2011/09/13	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出		※ 1				2011/09/27	2011/10/04	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	1	不検出	0.5		0.55	2011/10/10	2011/10/14	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	1	0.41	0.42		2011/10/24	2011/10/29	Ge
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	0.75	0.64	0.46			2011/11/07	2011/11/11	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ポタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	0.72	0.38	0.51		2011/11/21	2011/11/28	Ge
ポタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	0.6	0.49	0.62		2011/12/05	2011/12/09	Ge
ポタンエビ	神栖市沖	不検出	0.5	不検出	0.49		0.56	2011/12/18	2011/12/26	Ge
ポタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出	0.5	0.48	0.59	2012/01/09	2012/01/13	Ge
ポタンエビ	神栖市沖	不検出	1	不検出	0.38		1.1	2012/01/25	2012/01/31	Ge
ポタンエビ	大洗町沖	不検出	0.65	1	0.48			2011/11/01	2011/11/09	Ge
マダコ	ひたちなか市沖	不検出	0.72	1	0.42			2011/11/08	2011/11/11	Ge
マダコ	ひたちなか市沖	不検出	0.6	0.56	0.46			2012/01/13	2012/01/18	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	不検出	1	1	0.43			2011/10/18	2011/10/24	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	不検出	0.72	1	0.39			2011/11/09	2011/11/15	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	不検出	0.83	0.71	0.35			2011/11/24	2011/11/28	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	不検出	0.51	不検出	0.46		0.54	2011/12/16	2011/12/26	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	0	0.35	0.41		2012/02/01	2012/02/09	Ge
マダコ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.43	0.49	0.58	2012/02/13	2012/02/24	Ge
マダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.45	0.5	0.58	2011/12/07	2011/12/15	Ge
マダコ	日立市沖	不検出	0.4	1	0.36			2011/12/19	2011/12/28	Ge
マダコ	日立市沖	不検出	0.51	不検出	0.31		0.45	2012/01/16	2012/01/23	Ge
マダコ	銚田市沖	不検出	不検出	不検出	0.5	0.6	0.62	2011/12/18	2011/12/26	Ge
マダコ	銚田市沖	不検出	不検出	0.54	0.43	0.47		2012/01/10	2012/01/13	Ge
マダコ	北茨城市沖	不検出		※				2011/10/04	2011/10/05	Ge
マダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	3	3	3		2011/10/12	2011/10/17	Ge
マダコ	北茨城市沖	不検出	1.1	1.5	0.31			2011/12/20	2011/12/28	Ge
ミズダコ	日立市沖	不検出	0	1	0.41			2012/02/27	2012/03/08	Ge
ミズダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.44	0.38	0.57	2012/03/07	2012/03/14	Ge
ミズダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.54	0.61	0.66	2012/03/15	2012/03/23	Ge
ミズダコ(サクラダコ)	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.36	0.4	0.34	2011/11/09	2011/11/15	Ge
ミズダコ(サクラダコ)	鹿嶋市沖	不検出	0.5	不検出	0.38		0.46	2011/10/18	2011/10/24	Ge
ミズダコ(サクラダコ)	日立市沖	不検出	不検出	1	0.48	0.68		2011/10/18	2011/10/24	Ge
ミズダコ(サクラダコ)	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.37	0.51	0.41	2011/10/24	2011/10/31	Ge
ミズダコ(サクラダコ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/29	2011/10/04	Ge
ミズダコ(サクラダコ)	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.5	0.62	0.63	2011/10/25	2011/10/31	Ge
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	4	不検出	不検出				2011/04/05	2011/04/07	Ge
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/07/06	2011/07/07	Ge
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.38	0.3	0.38	2011/11/09	2011/11/15	Ge
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.57	0.61	0.69	2012/01/13	2012/01/18	Ge
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.49	0.47	0.59	2012/01/31	2012/02/09	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.43	0.56	0.52	2012/02/28	2012/03/08	Ge
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.32	0.43	0.43	2012/03/19	2012/03/26	Ge
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/05	2011/09/13	Ge
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.49	0.59	0.59	2011/10/18	2011/10/24	Ge
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.33	0.5	0.42	2011/12/12	2011/12/20	Ge
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.49	0.45	0.56	2012/02/13	2012/02/24	Ge
ヤナギダコ	東海村沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/08	2011/09/13	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出		※				2011/04/11	2011/04/12	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出		※				2011/04/25	2011/04/27	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	1.9		※				2011/04/29	2011/04/30	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出		※				2011/05/16	2011/05/17	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.43	0.49	0.54	2011/10/24	2011/10/31	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.39	0.42	0.47	2011/11/08	2011/11/15	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.37	0.51	0.41	2011/11/30	2011/12/06	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.37	0.42	0.52	2012/02/28	2012/03/08	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.41	0.42	0.54	2012/02/27	2012/03/08	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	不検出	0.5	0.42	0.4	0.51	2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.39	0.37	0.42	2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヤナギダコ	銚田市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/24	2011/09/28	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出				2011/08/12	2011/08/16	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.55	0.58	0.68	2011/10/25	2011/10/31	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.37	0.5	0.41	2011/11/07	2011/11/15	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.39	0.5	0.57	2011/12/20	2011/12/28	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.39	0.34	0.49	2012/01/30	2012/02/09	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/02/20	2012/02/24	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.5	0.53	0.59	2012/02/27	2012/03/08	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	0.9	2	0.46			2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヤナギダコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.45	0.56	0.64	2012/03/15	2012/03/23	Ge
ヤリイカ	ひたちなか市沖	不検出		※				2011/05/16	2011/05/17	Ge
ヤリイカ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.41	0.45	0.69	2012/01/13	2012/01/18	Ge
ヤリイカ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.45	0.53	0.56	2012/01/31	2012/02/09	Ge
ヤリイカ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.47	0.62	0.61	2012/02/09	2012/02/17	Ge
ヤリイカ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.46	0.43	0.68	2012/03/19	2012/03/26	Ge
ヤリイカ	鹿嶋市沖	13	不検出	不検出				2011/03/31	2011/04/04	Ge
ヤリイカ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出	0.35	0.43	0.4	2012/02/13	2012/02/24	Ge
ヤリイカ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出	0.34	0.49	0.47	2012/03/04	2012/03/14	Ge
ヤリイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	2	2	2011/10/19	2011/10/24	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
ヤリイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.4	0.45	0.45	2011/11/18	2011/11/28	Ge
ヤリイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.41	0.41	0.45	2011/12/19	2011/12/28	Ge
ヤリイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	0.46	0.52	0.55	2012/01/16	2012/01/23	Ge
ヤリイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	4	3	2012/02/01	2012/02/03	Ge
ヤリイカ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	2	2012/03/07	2012/03/14	Ge
ヤリイカ	銚田市沖	不検出		※ 69				2011/04/22	2011/04/23	Ge
ヤリイカ	銚田市沖	不検出		※ 14				2011/06/27	2011/06/28	Ge
ヤリイカ	銚田市沖	不検出	不検出	不検出	0.47	0.46	0.6	2012/03/14	2012/03/23	Ge
ヤリイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.49	0.62	0.83	2011/10/25	2011/10/31	Ge
ヤリイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.37	0.55	0.6	2011/12/20	2011/12/28	Ge
ヤリイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.48	0.59	0.61	2012/02/27	2012/03/08	Ge
ヤリイカ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	0.55	0.57	0.69	2012/03/07	2012/03/14	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
		放射性セシウム	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
イワガキ	ひたちなか市沖	不検出		※ 8				2011/05/26	2011/05/31	Ge
イワガキ	ひたちなか市沖	不検出		※ 40				2011/06/06	2011/06/07	Ge
イワガキ	大洗町沖	不検出		※ 45				2011/06/07	2011/06/08	Ge
エゾアワビ	ひたちなか市沖	4		※ 11				2011/05/27	2011/05/31	Ge
エゾアワビ	ひたちなか市沖	3		※ 28				2011/06/06	2011/06/07	Ge
エゾアワビ	ひたちなか市沖	不検出		※ 23				2011/07/06	2011/07/07	Ge
エゾアワビ	ひたちなか市沖	不検出		※ 28				2011/07/11	2011/07/12	Ge
エゾアワビ	ひたちなか市沖	不検出		※ 21				2011/08/04	2011/08/05	Ge
エゾアワビ	大洗町沖	不検出		※ 22				2011/06/07	2011/06/08	Ge
エゾアワビ	大洗町沖	不検出		※ 24				2011/07/11	2011/07/12	Ge
エゾアワビ	日立市沖	不検出		※ 41				2011/06/14	2011/06/15	Ge
エゾアワビ	日立市沖	不検出		※ 51				2011/06/16	2011/06/17	Ge
エゾアワビ	日立市沖	不検出		※ 41				2011/06/20	2011/06/21	Ge
エゾアワビ	日立市沖	不検出		※ 11				2011/09/09	2011/09/13	Ge
エゾアワビ	日立市沖	不検出		※ 12				2011/09/12	2011/09/13	Ge
エゾアワビ	北茨城市沖	84		※ 290				2011/05/22	2011/05/24	Ge
エゾアワビ	北茨城市沖	65		※ 230				2011/05/22	2011/05/24	Ge
エゾアワビ	北茨城市沖	不検出		※ 16				2011/09/11	2011/09/13	Ge
キタムラサキウニ	ひたちなか市沖	不検出		※ 12				2011/05/27	2011/05/31	Ge
キタムラサキウニ	ひたちなか市沖	不検出		※ 19				2011/06/06	2011/06/07	Ge
キタムラサキウニ	大洗町沖	不検出		※ 25				2011/06/07	2011/06/08	Ge
キタムラサキウニ	大洗町沖	不検出		※ 36				2011/07/11	2011/07/12	Ge
キタムラサキウニ	日立市沖	不検出		※ 49				2011/06/14	2011/06/15	Ge
キタムラサキウニ	日立市沖	不検出		※ 51				2011/06/20	2011/06/21	Ge
キタムラサキウニ	北茨城市沖	20		※ 371				2011/05/22	2011/05/24	Ge
キタムラサキウニ	北茨城市沖	4.9		※ 370				2011/06/07	2011/06/08	Ge
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出				2011/09/08	2011/09/13	Ge
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	2.1	2.8	2.2	2011/11/10	2011/11/15	Ge
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	4.8	6.3	5	2012/03/20	2012/03/26	Ge
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/06/27	2011/06/29	Ge
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/07/25	2011/07/26	Ge
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	4	4.3	3.9	2012/03/20	2012/03/26	Ge
シライトマキバイ	神栖市沖	不検出	不検出	不検出				2011/07/10	2011/07/12	Ge
シライトマキバイ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	0.42	0.51	0.4	2011/11/01	2011/11/09	Ge
シライトマキバイ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	2.1	2.4	2.1	2012/01/12	2012/01/18	Ge
シライトマキバイ	日立市沖	不検出	不検出	不検出				2011/04/18	2011/04/19	Ge
シライトマキバイ	日立市沖	不検出	不検出	不検出				2011/06/09	2011/06/14	Ge
シライトマキバイ	銚田市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2011/11/13	2011/11/18	Ge
ヒジキ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.96	1.1	1	2012/03/22	2012/03/28	Ge
ヒジキ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	3	4	5	2012/03/27	2012/03/30	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	7		※ 8				2011/04/22	2011/04/26	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出				2011/05/11	2011/05/16	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 5				2011/05/16	2011/05/19	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	不検出		※ 20.8				2011/07/05	2011/07/06	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	不検出	4	4	2			2012/01/19	2012/01/25	Ge
ホッキガイ	鹿嶋市沖	不検出	2	2	0.55			2012/02/21	2012/02/28	Ge
ホッキガイ	大洗町沖	8		※ 11				2011/04/25	2011/04/27	Ge
ホッキガイ	銚田市沖	不検出	7	8	3			2011/10/27	2011/10/31	Ge
マツモ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	3	3	2012/03/27	2012/03/30	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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
マナマコ	北茨城市沖	11		※ 17.4				2011/05/22	2011/05/24	Ge
マナマコ	北茨城市沖	不検出	不検出	不検出	3	2	3	2012/01/25	2012/02/03	Ge
モスソガイ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	0.54	0.62	0.75	2012/02/06	2012/02/14	Ge
モスソガイ	大洗町沖	不検出	不検出	不検出	0.46	0.34	0.46	2012/02/20	2012/02/24	Ge
ヤマトシジミ	酒沼	96		※ 88				2011/04/05	2011/04/07	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	9		※ 28				2011/04/22	2011/04/23	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 16.2				2011/05/09	2011/05/12	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 10.9				2011/05/25	2011/05/27	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 25				2011/06/13	2011/06/15	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 23				2011/06/27	2011/06/29	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 18.8				2011/07/11	2011/07/13	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 14.3				2011/07/25	2011/07/27	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 11				2011/08/17	2011/08/19	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 7.9				2011/09/01	2011/09/05	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出		※ 8.3				2011/09/20	2011/09/22	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出	4	4	2			2011/10/11	2011/10/14	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出	不検出	不検出	3	4	4	2011/11/07	2011/11/09	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出	2.6	不検出	2		3	2011/11/28	2011/12/02	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出	不検出	不検出	2	2	2	2011/12/19	2011/12/26	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出	不検出	不検出	2	2	2	2012/01/16	2012/01/18	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出	2	不検出	2		2	2012/02/07	2012/02/09	Ge
ヤマトシジミ	酒沼川	不検出	不検出	不検出	2	2	2	2012/03/13	2012/03/17	Ge
ワカメ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	不検出	0.57	0.73	0.69	2012/03/22	2012/03/28	Ge
ワカメ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	2	2	3	2012/03/21	2012/03/23	Ge
ワカメ	日立市沖	不検出	不検出	不検出	3	3	4	2012/03/27	2012/03/30	Ge
ワカメ	日立市沖	不検出	0.7	0.9	0.5			2012/03/26	2012/03/30	Ge
ワカメ	日立市沖	不検出	0.9	0.7	0.51			2012/03/27	2012/03/30	Ge
ワカメ	北茨城市沖	不検出	不検出	1	0.62	0.66		2012/03/22	2012/03/28	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	30		※ 19				2011/04/01	2011/04/02	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	4		※ 9				2011/04/22	2011/04/26	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	不検出		※ 2.4				2011/05/11	2011/05/16	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	不検出		※ 5				2011/05/16	2011/05/19	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	不検出		※ 34				2011/07/05	2011/07/06	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	不検出	不検出	不検出	2.1	2.2	2.3	2012/01/19	2012/01/25	Ge
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	不検出	1	1	0.54			2012/02/21	2012/02/27	Ge
鹿島灘はまぐり	銚田市沖	不検出	2	不検出	2		4	2011/10/27	2011/10/31	Ge

6-4 魚類 (内水面)

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
アメリカナマス(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	49	70	4			2012/02/24	2012/02/28	Ge
アメリカナマス(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	29	45	6			2012/03/08	2012/03/23	Ge
アメリカナマス(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	47	73	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
アメリカナマス(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	29	38	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge
アメリカナマス(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	不検出	不検出				2011/06/13	2011/06/14	Ge
アメリカナマス(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	5	10	2			2012/02/23	2012/02/28	Ge
アユ	花園川	4.5		※ 230				2011/05/31	2011/06/01	Ge
アユ	久慈川	3		※ 174				2011/05/19	2011/05/20	Ge
アユ	久慈川	2		※ 73				2011/05/27	2011/05/28	Ge
アユ	久慈川	2		※ 86				2011/05/27	2011/05/28	Ge
アユ	久慈川	不検出		※ 89				2011/05/27	2011/05/28	Ge
アユ	久慈川	不検出		※ 83				2011/05/27	2011/05/28	Ge
アユ	大子町	不検出		※ 90				2011/07/27	2011/07/28	Ge
アユ	大子町	不検出		※ 84				2011/07/27	2011/07/28	Ge
アユ	那珂川	7		※ 121				2011/05/19	2011/05/20	Ge
イワナ(天然)	花園川	不検出	140	190	8.3			2012/03/18	2012/03/26	
ウグイ	その他河川・湖沼	不検出	27	35	4.7			2012/03/21	2012/03/28	Ge
ウグイ	久慈川	不検出	22	28	5			2012/02/24	2012/03/02	Ge
ウグイ	久慈川	不検出	13	20	3			2012/03/05	2012/03/14	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 20.6				2011/06/15	2011/06/16	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	42	62	5			2012/03/16	2012/03/23	Ge
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 55				2011/06/15	2011/06/16	Ge
ギンブナ(天然)	その他河川・湖沼	不検出	27	51	5.8			2012/03/25	2012/03/30	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	30	40	4			2012/03/02	2012/03/08	Ge
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	33	45	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge
ギンブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	42	55	4			2012/03/02	2012/03/08	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	49	66	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	41	60	8			2012/03/08	2012/03/23	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	33	50	3			2012/03/26	2012/03/28	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	44	60	4			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	39	56	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge
ゲンゴロウブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	40	52	4			2012/03/02	2012/03/08	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	33	44	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	5	5	3			2012/03/16	2012/03/23	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	16	21	5			2012/03/08	2012/03/23	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	40	49	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
コイ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	18	22	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 38				2011/06/13	2011/06/14	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	7.6	11	2			2011/12/05	2011/12/06	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	5	7	2			2012/02/23	2012/02/28	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 6.7				2011/06/13	2011/06/14	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	3.4	4.8	2			2011/12/05	2011/12/06	Ge
コイ(養殖)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	4	4	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 37				2011/07/13	2011/07/14	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	23	31	3			2011/10/31	2011/11/02	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	26	32	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	19	27	2			2012/02/23	2012/02/28	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	不検出	17	32	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge

品目名	産地名	放射性ヨウ素	検査結果		検出下限値			採取日	公表日	検査方法
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 63				2011/07/13	2011/07/14	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	20	20	3			2011/10/31	2011/11/02	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	16	23	2			2012/02/23	2012/02/28	Ge
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	不検出	14	18	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ボラ	那珂川	不検出	12	16	0.55			2012/03/18	2012/03/26	Ge
マハゼ	那珂川	不検出	5	5	2			2012/02/27	2012/03/02	Ge
モツゴ	牛久沼	不検出	31	53	6.7			2012/03/26	2012/03/30	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼	不検出	30	52	5			2012/03/14	2012/03/23	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼	不検出	29	43	6.8			2012/03/18	2012/03/26	Ge
ヤマメ(天然)	その他河川・湖沼	不検出	9	11	4.9			2012/03/21	2012/03/28	Ge
ヤマメ(天然)	花園川	不検出	57	81	4			2012/03/02	2012/03/08	Ge
ヤマメ(天然)	花園川	不検出	80	120	7.7			2012/03/18	2012/03/26	Ge
ヤマメ(天然)	花園川	不検出	40	52	6.5			2012/03/18	2012/03/26	Ge
ヤマメ(天然)	八溝川	不検出	23	31	4			2012/02/27	2012/03/02	Ge
ヤマメ(天然)	八溝川	不検出	15	18	3			2012/03/05	2012/03/14	Ge
ヤマメ(養殖)	その他河川・湖沼	不検出	不検出	不検出	4	5.3	5.1	2012/03/14	2012/03/23	Ge
ヤマメ(養殖)	常陸大宮市	不検出		※ 2.6				2011/06/14	2011/06/15	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 77				2011/06/15	2011/06/16	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 81				2011/06/28	2011/06/29	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 87				2011/07/13	2011/07/14	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 93				2011/08/08	2011/08/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 34				2011/09/05	2011/09/07	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	27	34	3			2011/10/11	2011/10/12	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	29	34	3			2011/11/07	2011/11/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	28	39	3			2011/12/05	2011/12/06	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	16	26	3			2012/01/16	2012/01/18	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	11	18	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	26	34	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	不検出	15	24	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 58				2011/06/15	2011/06/16	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 79				2011/07/06	2011/07/07	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 81				2011/07/13	2011/07/14	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 45				2011/08/08	2011/08/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 88				2011/09/05	2011/09/07	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	15	24	2			2011/10/11	2011/10/12	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	18	23	3			2011/11/07	2011/11/09	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	16	23	3			2011/12/05	2011/12/06	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	15	21	3			2012/01/16	2012/01/18	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	26	29	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	12	19	3			2012/02/23	2012/02/28	Ge
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	不検出	11	13	4			2012/03/16	2012/03/23	Ge

6-5 水産加工品

※ 放射性セシウム134と137の合計値

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
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
あわびもどき	大洗町	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
カタクチイワシ丸干し	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
サバみりん干し	神栖市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
さんまみりん干し	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
シラス干し	鹿嶋市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
シラス干し	鹿嶋市	不検出		※ 12				2011/08/22	2011/08/23	Ge
シラス干し	神栖市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
シラス干し	大洗町	不検出	不検出	不検出				2011/08/22	2011/08/23	Ge
シラス干し	日立市	不検出	不検出	不検出				2011/08/04	2011/08/05	Ge
シラス干し	日立市	不検出		※ 4				2011/08/22	2011/08/23	Ge
シラス干し	北茨城市	不検出		※ 4				2011/03/20	2011/03/21	Ge
シラス干し	北茨城市	不検出		※ 13.8				2011/05/12	2011/05/16	Ge
シラス干し	北茨城市	不検出		※ 17.4				2011/09/26	2011/09/27	Ge
ツノマタ(乾燥品)	大洗町	110		※ 51				2011/06/07	2011/06/08	Ge
ほっけ開き干し	大洗町	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
マイワシ丸干し	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
ワカサギ煮干し	霞ヶ浦(西浦)	不検出		※ 123				2011/07/29	2011/07/30	Ge
ワカサギ煮干し	霞ヶ浦(北浦)	不検出		※ 129				2011/07/29	2011/07/30	Ge
塩ワカメ	日立市	17		※ 14				2011/05/16	2011/05/17	Ge
貝焼きウニ	北茨城市	6.5		※ 450				2011/08/07	2011/06/08	Ge
釜揚げシラス	北茨城市	不検出		※ 18.7				2011/09/26	2011/09/27	Ge
乾燥ワカメ	日立市	21	不検出	不検出				2011/05/16	2011/05/17	Ge
乾燥ワカメ	北茨城市	46		※ 44				2011/05/21	2011/05/24	Ge
煮タコ	日立市	不検出		※ 2.7				2011/05/12	2011/05/16	Ge
煮干しイワシ	鹿嶋市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
蒸蛸	ひたちなか市	不検出	不検出	不検出				2011/05/12	2011/05/16	Ge
揚げかまぼこ	北茨城市	不検出	不検出	不検出				2011/03/20	2011/03/21	Ge
冷凍マイワシ	神栖市	不検出		※ 2.9				2011/05/12	2011/05/16	Ge

7 海水

7-1 海水浴場測定結果

7-1-1 海水の放射能濃度

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	
高萩	高萩市	6月9日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月22日 8月1日	下層	不検出	不検出	不検出	
伊師浜	日立市	6月9日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月22日 8月1日	下層	不検出	不検出	不検出	
川尻		6月9日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月22日 8月1日	下層	不検出	不検出	不検出	
会瀬		6月8日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月21日 7月26日	下層	不検出	不検出	不検出	
河原子		6月8日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月21日 7月26日	下層	不検出	不検出	不検出	
水木		6月8日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月21日 7月26日	下層	不検出	不検出	不検出	
久慈浜	6月8日	表層	不検出	不検出	不検出		
	6月21日 7月26日	下層	不検出	不検出	不検出		
阿字ヶ浦	ひたちなか市	6月7日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月21日 8月2日	下層	不検出	不検出	不検出	
平磯		6月7日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月21日 8月2日	下層	不検出	不検出	不検出	
姥の懐マリンプール		6月7日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月21日 8月2日	下層	不検出	不検出	不検出	
大洗		大洗町	6月10日	表層	不検出	不検出	不検出
			6月24日 8月4日	下層	不検出	不検出	不検出
大洗サンビーチ			6月10日	表層	不検出	不検出	不検出
			6月24日 8月4日	下層	不検出	不検出	不検出
大竹海岸鉾田	鉾田市	6月10日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月24日 8月4日	下層	不検出	不検出	不検出	
下津	鹿嶋市	6月10日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月23日 8月3日	下層	不検出	不検出	不検出	
平井		6月10日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月23日 8月3日	下層	不検出	不検出	不検出	
日川浜	神栖市	6月10日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月23日 8月3日	下層	不検出	不検出	不検出	
波崎		6月10日	表層	不検出	不検出	不検出	
		6月23日 8月3日	下層	不検出	不検出	不検出	

※ 検出下限値(ヨウ素131:4Bq/l, セシウム134:6Bq/l, セシウム137:9Bq/l)を下回る場合は, 不検出と記載。

7-1-2 砂浜の放射線量率

海水浴場名	所在市町村	測定日	放射線量率(μ Sv/h)			
			地表面	50cm	1m	
高萩	高萩市	6月8日	0.12	0.12	0.11	
		6月22日	0.13	0.12	0.12	
		7月25日	0.11	0.11	0.11	
伊師浜	日立市	6月8日	0.11	0.11	0.11	
		6月22日	0.10	0.10	0.10	
		8月5日	0.15	0.14	0.13	
川尻		6月8日	0.14	0.14	0.13	
		6月22日	0.13	0.12	0.12	
		7月25日	0.10	0.11	0.11	
会瀬		6月8日	0.09	0.09	0.09	
		6月22日	0.09	0.09	0.08	
		7月26日	0.08	0.08	0.08	
河原子		6月7日	0.10	0.09	0.09	
		6月21日	0.11	0.10	0.11	
		7月26日	0.08	0.07	0.08	
水木	6月7日	0.09	0.09	0.09		
	6月21日	0.09	0.08	0.09		
	7月26日	0.08	0.09	0.08		
久慈浜	6月7日	0.09	0.09	0.09		
	6月21日	0.11	0.10	0.10		
	7月26日	0.10	0.09	0.09		
阿字ヶ浦	ひたちなか市	6月7日	0.09	0.09	0.09	
		6月21日	0.10	0.10	0.10	
		8月4日	0.09	0.09	0.09	
平磯		6月7日	0.09	0.08	0.09	
		6月24日	0.09	0.09	0.09	
		8月4日	0.09	0.08	0.08	
姥の懐マリンプール			(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10日	0.12	0.12	0.12
			6月24日	0.13	0.13	0.12
			8月4日	0.11	0.11	0.11
大洗サンビーチ			6月10日	0.09	0.08	0.09
			6月24日	0.09	0.09	0.08
	8月4日		0.07	0.07	0.07	
大竹海岸鉾田	鉾田市	6月10日	0.10	0.10	0.10	
		6月24日	0.10	0.10	0.10	
		8月4日	0.09	0.09	0.09	
下津	鹿嶋市	6月9日	0.09	0.09	0.08	
		6月23日	0.11	0.10	0.10	
		8月3日	0.09	0.08	0.08	
平井		6月9日	0.09	0.09	0.08	
		6月23日	0.10	0.10	0.10	
		8月3日	0.09	0.09	0.08	
日川浜	神栖市	6月9日	0.05	0.06	0.06	
		6月23日	0.08	0.07	0.07	
		8月3日	0.06	0.06	0.06	
波崎		6月9日	0.08	0.07	0.07	
		6月23日	0.10	0.09	0.09	
		8月3日	0.08	0.07	0.07	

※ 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。

7-2 沿岸測定結果

測定者	海岸からの距離(km)	採取地点	試料採取年月日	核種・分析値(Bq/kg)									
				¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	¹⁴⁷ Pm				
東京電力	3km	高戸小浜海岸沖	4月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			5月11, 19, 25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			6月3, 4, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 21, 18, 21, 22, 24, 25, 28, 29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			7月1, 2, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 26, 27, 29, 30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			8月2, 3, 6, 7, 12, 17, 19, 20, 23, 24, 26, 27, 30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			9月7, 8, 13, 14, 27, 28, 29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			10月4, 5, 12, 13, 18, 19, 25, 26, 31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			11月1, 2, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 28, 29, 30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			12月6, 7, 13, 14, 20, 21, 26, 27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			1月10, 11, 12, 17, 18, 25, 26, 27, 31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			2月1, 6, 8, 13, 15, 21, 22, 27, 28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			3月6, 7, 12, 13, 14, 20, 21, 26, 27, 28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

○¹³¹I, ¹³⁴Cs, ¹³⁷Csは全地点においてND
 ○⁹⁰Sr, ⁹⁰Srは平成23年11月18日,平成24年1月18日採取の大洗海岸沖において実施し, どちらともND
 ※1 4月28日,5月11,19,25日の採取は上層のみ
 ※2 9月27~28日,1月31日~2月1日の採取は, 高戸小浜海岸沖, 久慈浜海岸沖, 大洗海岸沖のみ
 ※3 2月27~28日の採取は, 高戸小浜海岸沖, 久慈浜海岸沖, 大洗海岸沖, 波崎海岸沖のみ

7-3 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	核種・分析値(Bq/kg)																	
				¹³⁷ Cs			¹³⁴ Cs			¹³⁷ Cs			⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	¹⁴⁷ Pm	¹⁴⁷ Pm					
				表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	水深約100m水深約200m	水深約100m水深約200m	表層	表層	表層	表層			
文部科学省	10~40km	11,12,13,14,25,26,27日 ※J3, K1,K2,※K3,L1,L2,※	5月13, 14, 25, 26, 27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			5月5, 7, 8, 9, 20, 22, 23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			7月6, 7, 9, 26, 27, 28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			7月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			5月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			5月10, 11, 5月2, 9, 13, 28 7月11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			8月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			9月27日	0.048	0.048	0.06	0.0015	0.063	0.072	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
			12月2日	0.0018	0.0018	0.064	0.0033	0.0033	0.0098	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033
			9月26日	0.087	0.087	0.015	0.10	0.10	0.021	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			12月1日	ND	ND	0.00011	0.0012	0.0012	0.0014	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
			9月23日	0.068	0.068	0.028	0.088	0.088	0.037	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088
12月1日	ND	ND	ND	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015			
9月26日	ND	ND	0.00021	0.0034	0.0034	0.0018	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034			
9月23日	0.0083	0.0083	0.00096	0.0056	0.0056	0.0029	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056			

※J3については5月18日の測定値なし, K2, L2については5月17日の測定値なし.

測定者	海岸からの距離(km)	採取地点番号	測定年月日	核種・分析値(Bq/kg)															
				¹³⁷ Cs				¹³⁴ Cs				⁹⁰ Sr	⁵⁴ Mn	¹³² Co	¹³⁴ Ce				
				表層	中層	下層	水深約100m	水深約200m	表層	中層	下層					水深約100m	水深約200m		
文部科学省	10~40km	I0	9月9日	0.032	/	0.014	/	/	0.042	/	0.017	/	/	/	/	/	/	/	
			10月25日	0.013	/	0.021	/	/	0.018	/	0.031	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月7日	0.068	/	0.029	/	/	0.086	/	0.037	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND
			2月9日	0.0015	/	0.035	/	/	0.0036	/	0.049	/	/	/	/	/	/	/	/
		I1	9月9日	0.064	/	0.0091	/	/	0.10	/	0.013	/	/	0.0022	ND	ND	ND	ND	ND
			10月25日	0.012	/	0.005	/	/	0.016	/	0.0077	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月7日	0.014	/	0.0074	/	/	0.020	/	0.011	/	/	0.0021	/	/	/	/	/
			2月9日	0.00078	/	0.027	/	/	0.0028	/	0.039	/	/	/	/	/	/	/	/
		I3	9月9日	0.024	/	0.013	/	/	0.034	/	0.018	/	/	/	/	/	/	/	/
			10月25日	0.017	/	0.012	/	/	0.022	/	0.017	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月7日	0.018	/	0.0059	/	/	0.025	/	0.0092	/	/	/	/	/	/	/	/
			2月9日	0.00077	0.0073	0.032	/	/	0.0025	0.011	0.044	/	/	/	/	/	/	/	/
		J1	9月8日	0.011	/	0.068	/	/	0.12	/	0.080	/	/	0.0032	ND	ND	ND	ND	ND
			10月26日	0.042	/	0.04	/	/	0.052	/	0.048	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月6日	0.017	/	0.017	/	/	0.022	/	0.023	/	/	/	/	/	/	/	/
			2月6日	0.0075	/	0.0084	/	/	0.011	/	0.013	/	/	0.0013	/	/	/	/	/
		J2	9月8日	0.011	/	0.0013	/	/	0.13	/	0.0028	/	/	0.0029	ND	ND	ND	ND	ND
			10月26日	0.024	/	0.0015	/	/	0.032	/	0.0026	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月6日	0.031	/	0.0012	/	/	0.038	/	0.0021	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND
			2月6日	ND	/	0.0055	/	/	0.0016	/	0.0081	/	/	/	/	/	/	/	/
		J3	9月8日	0.073	/	ND	/	/	0.086	/	0.0012	/	/	/	/	/	/	/	/
			10月25日	0.043	/	ND	/	/	0.052	/	0.00092	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月6日	0.013	/	ND	/	/	0.017	/	0.00078	/	/	/	/	/	/	/	/
			2月5日	0.0014	/	ND	/	/	0.0029	/	0.00093	/	/	/	/	/	/	/	/
		K1	9月7日	0.071	/	0.067	/	/	0.081	/	0.085	/	/	/	/	/	/	/	/
			10月14日	0.05	/	0.034	/	/	0.063	/	0.045	/	/	0.043	ND	ND	ND	ND	ND
			12月5日	0.023	/	0.019	/	/	0.030	/	0.027	/	/	/	/	/	/	/	/
			2月5日	0.0046	/	0.0049	/	/	0.0082	/	0.0080	/	/	/	/	/	/	/	/
		K2	9月7日	0.078	/	0.021	/	/	0.097	/	0.028	/	/	/	/	/	/	/	/
			10月13日	0.038	/	0.014	/	/	0.049	/	0.019	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月5日	0.0071	/	0.0096	/	/	0.011	/	0.014	/	/	/	/	/	/	/	/
			2月4日	0.00045	0.000093	0.0047	/	/	0.0022	0.0016	0.0082	/	/	/	/	/	/	/	/
		L1	9月7日	0.021	/	0.026	/	/	0.025	/	0.033	/	/	/	/	/	/	/	/
			10月13日	0.058	/	0.02	/	/	0.07	/	0.025	/	/	0.0029	ND	ND	ND	ND	ND
			12月5日	0.018	/	0.013	/	/	0.022	/	0.019	/	/	/	/	/	/	/	/
			2月4日	0.00087	/	0.00073	/	/	0.0025	/	0.0025	/	/	/	/	/	/	/	/
L3	9月7日	ND	/	0.014	/	/	0.017	/	0.019	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10月13日	0.044	/	0.016	/	/	0.052	/	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12月5日	0.002	/	0.0064	/	/	0.0039	/	0.0093	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2月4日	ND	/	0.0065	/	/	0.0013	/	0.010	/	/	/	/	/	/	/	/		

8 海底土

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)																	
				核種・分析値(Bq/kg)										その他検出された核種							
				¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Nb	¹²⁵ Sb	^{110m} Ag	^{129m} Te	¹²⁹ Te	¹³⁵ Cs	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴² Cm	²⁴³⁺²⁴⁴ Cm		
文部科学省	10~20km	I1	5月13日	2.1	9.3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5月27日	3.0	50	62	-	-	2.0	2.1	-	51	34	-	-	-	-	-	-	-	
			6月9日	ND	26	33	-	-	-	-	-	15	11	-	-	-	-	-	-	-	
			6月23日	ND	17	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7月6日	ND	42	49	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7月26日	ND	55	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		J1	5月13日	5.2	44	50	-	ND	1.9	-	-	65	43	0.56	-	-	-	-	-	-	
			5月25日	ND	24	28	-	-	-	-	-	25	21	-	-	-	-	-	-	-	
			6月8日	1.3	200	250	-	ND	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6月22日	ND	110	130	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	
			7月6日	ND	170	200	-	ND	0.69	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7月27日	ND	150	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K1	5月14日	ND	6.1	7.5	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5月25日	ND	4.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6月7日	ND	46	53	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6月22日	ND	57	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7月7日	ND	46	60	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7月26日	ND	98	120	-	-	-	-	0.65	14	15	-	-	-	-	-	-	-	-
		L1	5月14日	ND	1.4	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5月26日	ND	1.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6月6日	ND	20	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6月20日		ND	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7月9日		ND	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7月26日		ND	11	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10~40km	I0	9月9日	210	240	-	0.20	-	4.7	1.9	29	16	-	-	-	-	-	-	-		
			10月25日	200	240	-	-	-	3.5	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			12月7日	220	270	-	-	-	4.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2月9日	190	260	-	-	-	7.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		I1	9月9日	110	130	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10月25日	110	140	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			12月7日	250	310	-	0.46	-	4.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2月9日	210	280	-	0.35	-	5.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		I3	9月9日	16	20	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10月25日	20	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			12月7日	20	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		J1	2月9日	17	23	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			9月8日	440	520	ND	1.9	-	11	3.9	55	37	-	0.015	0.97	0.50	ND	ND	-	-	
			10月26日	47	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		J2	12月6日	27	35	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2月6日	44	60	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			9月8日	24	28	-	-	-	1.2	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10月26日	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J3		12月6日	31	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2月5日	36	48	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		9月8日	28	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10月25日	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K1		12月6日	37	48	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2月5日	24	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		9月7日	28	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K2		10月14日	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		12月5日	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2月5日	6.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		9月7日	18	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L1		10月13日	19	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		12月5日	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2月4日	13	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		9月7日	7.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L3		10月13日	7.6	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		12月5日	5.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2月4日	5.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		9月7日	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L3		10月13日	18	22	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		12月5日	16	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2月4日	9.1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

9 焼却灰

9-1 流域下水道の脱水汚泥・焼却灰測定結果

(単位: Bq/kg)

処理場名	試料名	1回目 (5/3・4)		2回目 (5/10・11)		3回目 (5/30・31)		4回目 (6/15・16)		5回目 (6/27)	
		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	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム
深芝処理場	脱水汚泥	35	87	35	87	7	115	不検出	87		
	焼却灰	15	1,320	15	1,320	不検出	1,530	不検出	1,410		
那珂久慈浄 化センター 1号炉	脱水汚泥							19	770	17	400
	焼却灰							不検出	14,200	不検出	10,200
那珂久慈浄 化センター 2号炉	脱水汚泥	290	493	170	674	67	320	14	440	17	470
	焼却灰	120	17,020	不検出	13,365	不検出	16,800	不検出	12,500	不検出	10,100
霞ヶ浦浄化 センター	脱水汚泥	300	716			32	530	12	420		
	焼却灰	不検出	7,545			不検出	4,900	不検出	5,800		
利根浄化セ ンター	脱水汚泥			230	282	41	420	63	280		
	焼却灰			不検出	5,526	不検出	7,500	不検出	6,800		
潮来浄化セ ンター	脱水汚泥			120	262	29	290	8	220		
きぬアクア ステーション	脱水汚泥			110	290	36	240	8	230		
さしまアク アステーション	脱水汚泥	100	252			19	181	4	147		
小貝川東部 浄化センタ ー	脱水汚泥			70	412	18	188	5	179		

処理場名	試料名	6回目 (7/4・6)		7回目 (7/11)		8回目 (7/19・20)		9回目 (7/25)		10回目 (8/1・3)	
		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	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	42			不検出	35			不検出	46
	焼却灰	不検出	680			不検出	760			不検出	630
那珂久慈浄 化センター 1号炉	脱水汚泥	11	410	13	320	5	400	7	410	29	280
	焼却灰	不検出	10,000	不検出	9,400	不検出	9,000	不検出	9,200	不検出	8,900
那珂久慈浄 化センター 2号炉	脱水汚泥	7	410	14	410	11	300	7	580	19	480
	焼却灰	不検出	11,400	不検出	10,500	不検出	10,700	不検出	10,400	不検出	9,800
霞ヶ浦浄化 センター	脱水汚泥	7	430			8	220			7	340
	焼却灰	不検出	7,900			不検出	4,300			不検出	6,800
利根浄化セ ンター	脱水汚泥	24	280			10	430			不検出	183
	焼却灰	不検出	4,800			不検出	3,300			不検出	4,500
潮来浄化セ ンター	脱水汚泥	不検出	163			不検出	109			不検出	145
きぬアクア ステーション	脱水汚泥	不検出	160			不検出	111			不検出	109
さしまアク アステーション	脱水汚泥	不検出	82			不検出	116			不検出	78
小貝川東部 浄化センタ ー	脱水汚泥	不検出	150			不検出	170			不検出	159

処理場名	試料名	11回目 (8/8)		12回目 (8/15・24)		13回目 (8/29)		14回目 (9/5)		15回目 (9/12-21)	
		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	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	39	/	/	/	/	不検出	21
	焼却灰	/	/	不検出	390	/	/	/	/	不検出	340
那珂久慈浄化センター 1号炉	脱水汚泥	17	320	18	380	/	/	/	/	/	/
	焼却灰	不検出	9,500	不検出	7,700	/	/	/	/	/	/
那珂久慈浄化センター 2号炉	脱水汚泥	42	220	28	181	34	179	69	210	35	183
	焼却灰	不検出	9,000	不検出	7,400	不検出	8,200	不検出	7,400	不検出	7,700
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥	/	/	54	330	/	/	/	/	不検出	460
	焼却灰	/	/	不検出	4,700	/	/	/	/	不検出	2,800
利根浄化センター	脱水汚泥	/	/	12	183	/	/	/	/	不検出	77
	焼却灰	/	/	不検出	3,400	/	/	/	/	不検出	1,990
潮来浄化センター	脱水汚泥	/	/	4	102	/	/	/	/	130	60
きぬアクアステーション	脱水汚泥	/	/	不検出	96	/	/	/	/	不検出	64
さしまアクアステーション	脱水汚泥	/	/	不検出	75	/	/	/	/	4	42
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥	/	/	不検出	105	/	/	/	/	不検出	64

処理場名	試料名	16回目 (9/26)		17回目 (10/10-19)		18回目 (10/24)		19回目 (11/7)		20回目 (11/15-22)	
		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	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	32	/	/	/	/	不検出	20
	焼却灰	/	/	不検出	790	/	/	/	/	不検出	310
那珂久慈浄化センター 1号炉	脱水汚泥	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	焼却灰	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
那珂久慈浄化センター 2号炉	脱水汚泥	57	195	54	113	180	170	48	92	71	109
	焼却灰	不検出	6,500	不検出	6,400	不検出	4,900	不検出	4,800	不検出	3,700
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥	/	/	不検出	146	/	/	/	/	不検出	123
	焼却灰	/	/	不検出	3,900	/	/	/	/	不検出	3,100
利根浄化センター	脱水汚泥	/	/	不検出	67	/	/	/	/	7	61
	焼却灰	/	/	不検出	2,140	/	/	/	/	不検出	1,590
潮来浄化センター	脱水汚泥	/	/	7	59	/	/	/	/	不検出	61
きぬアクアステーション	脱水汚泥	/	/	不検出	47	/	/	/	/	不検出	34
さしまアクアステーション	脱水汚泥	/	/	32	36	/	/	/	/	56	34
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥	/	/	不検出	53	/	/	/	/	不検出	29

処理場名	試料名	21回目 (11/30)		22回目 (12/6-12/14)		23回目 (12/22)		24回目 (1/10)		25回目 (1/17-25)	
		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	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	16	/	/	/	/	不検出	18
	焼却灰	/	/	不検出	320	/	/	/	/	不検出	270
那珂久慈浄 化センター 1号炉	脱水汚泥	/	/	/	/	/	/	/	/	22	89
	焼却灰	/	/	/	/	/	/	/	/	不検出	3,500
那珂久慈浄 化センター 2号炉	脱水汚泥	/	/	25	76	120	89	15	80	/	/
	焼却灰	不検出	5,400	不検出	5,000	不検出	4,600	不検出	3,800	/	/
霞ヶ浦浄化 センター	脱水汚泥	/	/	12	86	/	/	/	/	11	56
	焼却灰	/	/	不検出	1,790	/	/	/	/	不検出	1,370
利根浄化セ ンター	脱水汚泥	/	/	不検出	45	/	/	/	/	不検出	47
	焼却灰	/	/	不検出	2,190	/	/	/	/	不検出	1,200
潮来浄化セ ンター	脱水汚泥	/	/	43	43	/	/	/	/	不検出	47
きぬアクア ステーション	脱水汚泥	/	/	12	32	/	/	/	/	不検出	45
さしまアク アステー ション	脱水汚泥	/	/	不検出	42	/	/	/	/	330	33
小貝川東部 浄化セン ター	脱水汚泥	/	/	不検出	27	/	/	/	/	不検出	34

処理場名	試料名	26回目 (2/4-6)		27回目 (2/20-21)		28回目 (3/5-6)		29回目 (3/21)	
		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	7	/	/	不検出	17	/	/
	焼却灰	不検出	253	/	/	不検出	310	/	/
那珂久慈浄 化センター 1号炉	脱水汚泥	78	67	/	/	/	/	/	/
	焼却灰	不検出	2,700	/	/	/	/	/	/
那珂久慈浄 化センター 2号炉	脱水汚泥	/	/	50	66	44	68	64	74
	焼却灰	/	/	不検出	1,480	不検出	2,260	不検出	3,000
霞ヶ浦浄化 センター	脱水汚泥	不検出	63	/	/	15	106	/	/
	焼却灰	不検出	880	/	/	不検出	1,710	/	/
利根浄化セ ンター	脱水汚泥	67	47	85	49	/	/	9	51
	焼却灰	/	/	/	/	/	/	不検出	1,360
潮来浄化セ ンター	脱水汚泥	不検出	42	/	/	不検出	42	/	/
きぬアクア ステーション	脱水汚泥	不検出	39	/	/	不検出	29	/	/
さしまアク アステー ション	脱水汚泥	230	39	/	/	4	40	/	/
小貝川東部 浄化セン ター	脱水汚泥	不検出	26	/	/	8	25	/	/

9-2 一般廃棄物焼却施設における焼却灰測定結果

	市町村・事務組合名	焼却名 (※1)	放射能セシウム濃度 (Bq/kg)											
			第1回目 (8~7月)	第2回目 (8/17)	第3回目(※2) (8/28)	第4回目(※3) (10/27 (10/30))	第5回目 (11/25)	第6回目 (12/26)	第7回目	第8回目	第9回目			
1	常陸地方広域事務組合 【常陸市 (旧水海道町) 取手市、つくばみらい市、守谷市】	飛灰	31,000	17,400	22,000	14,100	13,700	11,400	5,800	1/27	6,200	2/27	4,600	飛 3/18 主 3/30
		主灰	2,800	2,200	-	-	-	-	310	-	640	-	310	-
2	麗ヶ崎地方圏外処理組合※6 【麗ヶ崎市、河内町、利根町】	飛灰	19,300	15,000	8,000	6,000	6,900	4,300	3,250	飛 1/23 主 1/13	-	-	-	-
		主灰	460	530	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
3	阿見町	飛灰	16,200	8,600	10,000	7,600	6,500	5,300	3,220	2/1	5,260	2/23	2,850	3/13
		主灰	3,400	2,500	-	-	-	-	325	-	675	-	447	-
4	ひたちなか市 (勝田)	飛灰	15,900	5,700	5,400	3,500	4,300	(※4)	-	-	-	-	-	-
		主灰	1,260	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	日立市	飛灰	15,500	17,300	9,900	13,000	12,700	16,300	8,700	1/25	8,900	2/23	9,200	3/27
		主灰	560	240	-	-	-	-	81	-	79	-	37	-
6	ひたちなか市 (那珂漢)	飛灰	13,800	6,300	16,200	6,000	5,600	-	-	-	-	-	-	-
		主灰	2,060	1,030	-	-	-	(※4)	-	-	-	-	-	-
7	土浦市※6	飛灰	12,100	7,800	10,100	7,500	5,800	5,000	3,700	1/21	-	-	-	-
		主灰	1,430	1,180	-	(※3)	-	-	280	-	-	-	-	-
8	茨城美野里環境組合※6 【茨城町、小美玉市 (旧美野里町)】	飛灰	12,000	7,800	6,000	5,500	3,900	4,100	4,000	1/6	-	-	-	-
		主灰	1,160	1,000	-	-	-	-	233	-	-	-	-	-
9	北茨城市※6	飛灰	10,400	8,000	3,700	3,400	3,100	2,600	-	-	-	-	-	-
		主灰	1,660	1,680	-	-	-	-	(注5)	-	-	-	-	-
10	新治地方広域事務組合※6 【かすみがうら市、石岡市 (旧八潮町)、土浦市 (旧新治村)】	飛灰	10,000	1,160	7,300	2,900	2,700	2,500	2,600	1/26	-	-	-	-
		主灰	1,160	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	-
※4	ひたちなか・東海クリーンセンター (ひたちなか市・東海村)	飛灰	-	-	-	-	-	3,500	1,447	飛 1/26 主 1/12	3,260	2/13	-	-
		主灰	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-
11	つくば市※6	飛灰	6,000	-	-	-	-	-	2,440	1/26	-	-	-	-
		主灰	1,100	-	-	-	-	-	420	-	-	-	-	-
12	筑西広域事務組合 【結城市、筑西市、桜川市】	飛灰	5,910	-	-	-	-	-	1,020	1/24	1,332	2/21	1,407	3/20
		主灰	239	-	-	-	-	-	41	-	32	-	45	-
13	江戸島地方衛生士会組合 【裾野市、美浦村】	飛灰	5,100	-	-	-	-	-	1,310	1/5	830	2/1	1,250	3/6
		主灰	1,350	-	-	-	-	-	600	-	540	-	620	-
14	常陸太田市	飛灰	4,700	-	-	-	-	-	1,914	1/27	1,368	2/24	1,949	3/30
		主灰	470	-	-	-	-	-	388	-	150	-	152	-
15	(財) 茨城県環境保全事業団	飛灰	4,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		主灰	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	行方市	飛灰	4,100	-	-	-	-	-	1,160	1/25	1,360	2/28	870	3/27
		主灰	700	-	-	-	-	-	151	-	250	-	270	-
17	牛久市※6	飛灰	4,100	-	-	-	-	-	2,770	飛 1/18 主 1/24	-	-	-	-
		主灰	390	-	-	-	-	-	560	-	-	-	-	-
18	笠間・水戸環境組合※6 【笠間市 (旧友部町、旧岩間町)、水戸市 (旧内原町)】	混合灰 (飛灰+主灰)	4,100	-	-	-	-	-	510	1/19	-	-	-	-
		飛灰	3,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	東海村	飛灰	1,290	-	-	-	-	-	(※4)	-	-	-	-	-
		主灰	1,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	大宮地方環境整備局 【常陸大宮市 (旧大宮町、旧山方町、旧美和村、旧精川村)、那珂市】	飛灰	3,800	-	-	-	-	-	700	1/16	-	-	-	-
		主灰	720	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-
21	霞ヶ丘生協組合 【石岡市 (旧石岡町)、小美玉市 (旧小川町、旧玉里村)】	混合灰 (飛灰+主灰)	3,800	-	-	-	-	-	441	1/19	717	2/15	1,376	3/30
		飛灰	3,700	-	-	-	-	-	960	1/20	1,320	2/17	1,180	3/23
22	大子町	主灰	400	-	-	-	-	-	101	-	103	-	115	-
		飛灰	3,700	-	-	-	-	-	1,760	1/17	-	-	-	-
23	城北地方広域事務組合※6 【城島町、常陸大宮市 (旧御前山村)】	飛灰	600	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-
		主灰	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	さしき環境管理事務所 【古河市 (旧鶴和町、旧三和町)、五蔵町、楳町、坂東市】	飛灰	3,100	-	-	-	-	-	667	1/13	599	2/17	501	3/16
		主灰	220	-	-	-	-	-	55	-	20	-	45	-
25	古河市	飛灰	2,900	-	-	-	-	-	560	1/11	620	2/10	320	3/9
		主灰	660	-	-	-	-	-	84	-	70	-	104	-
26	鉾田市※6	混合灰 (飛灰+主灰)	2,900	-	-	-	-	-	293	1/19	-	-	-	-
		飛灰	2,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	大洗・鉾田・水戸環境衛生組合 【大洗町、鉾田市 (旧旭村)、水戸市 (旧常盤村)】	混合灰 (飛灰+主灰)	2,600	-	-	-	-	-	850	1/12	820	2/18	1,180	3/14
		飛灰	2,170	-	-	-	-	370 (12/12)	-	-	-	-	-	-
28	下妻地方広域事務組合※6 【下妻市、八千代町、常陸市 (旧石下町)】	主灰	375	-	-	-	-	-	149 (12/12)	-	-	-	-	-
		混合灰 (飛灰+主灰)	1,730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	潮来市※6	混合灰 (飛灰+主灰)	730	-	-	-	-	-	400	1/19	-	-	-	-
		飛灰	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	水戸市※6	混合灰 (飛灰+主灰)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		飛灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 飛灰:ばいじん(焼却施設の集塵装置(バグフィルタ等)で集められたもの)、主灰:燃え殻(焼却炉の底などから回収される焼却残渣)

※2 主灰については、2回の測定で9,000を超えることが無かった(いずれも3,000未満)ため、3回目の測定は省略

※3 土浦市では10月19日に自主測定を実施しており、市から当該自主測定値を4回目の測定値とする旨報告があったため、その値を掲載

※4 「4. ひたちなか市(勝田)」、「5. ひたちなか市(那珂漢)」及び「東海村」の施設については、第6回目の測定日(12月26日)前から休止しており、測定日時で焼却灰が発生していなかったことから、第6回目の測定については、それ以降の一般廃棄物を焼却している運送車中の

「ひたちなか・東海クリーンセンター」(旧称:東海5月から本格稼働)の飛灰を測定

※5 環境省に対し特許法に基づく原灰の濃度調査義務免除に係る申請を行い、1月中に免除の通知(特設法施行規則第32条第2号)を受けたため、1月の測定は実施していない。(直近の測定結果である12月時の測定結果を参考として記載しています。)

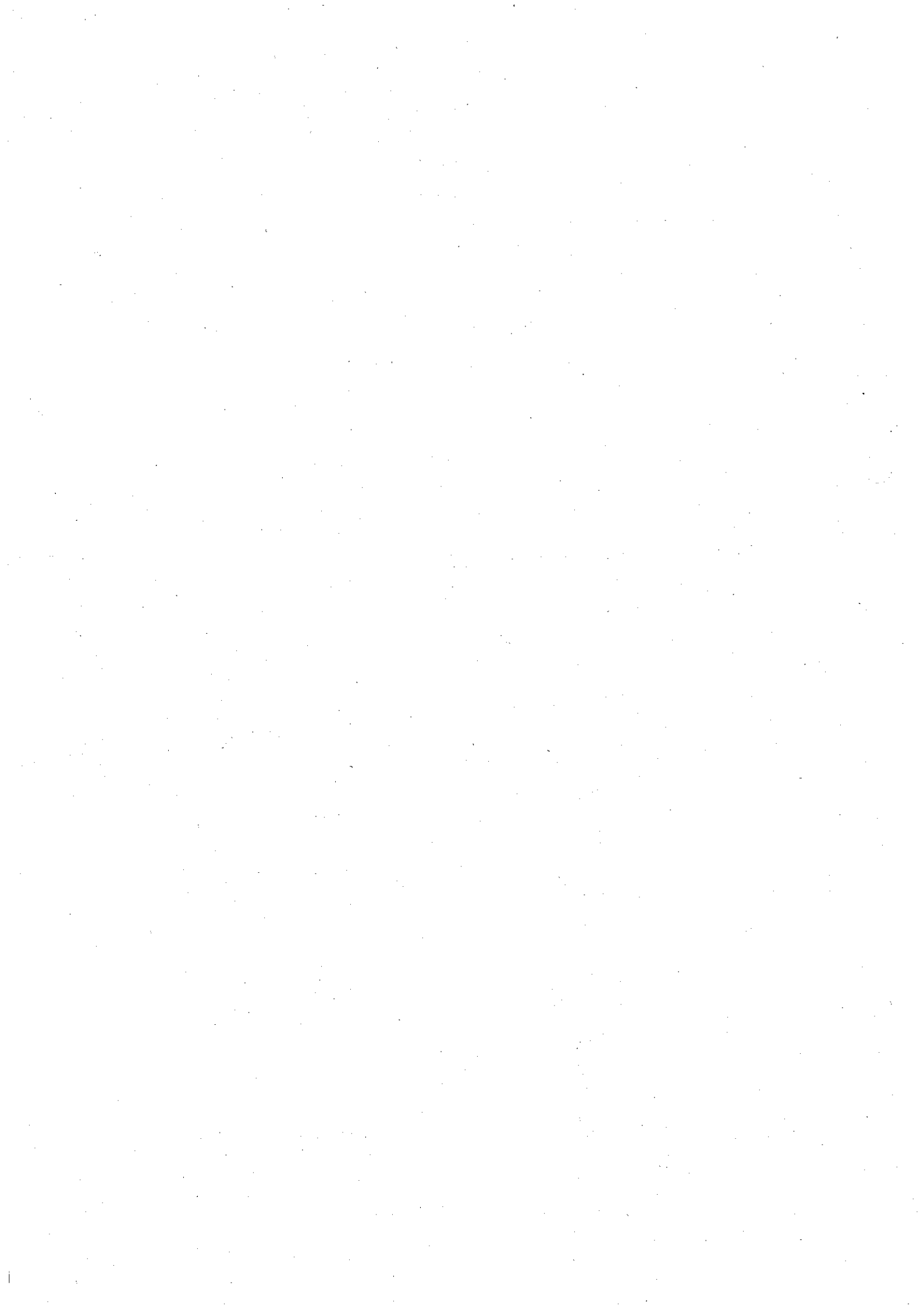
※6 2月末までに調査義務免除を受けた施設

※7 3月末までに調査義務免除を受けた施設

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一県内全域調査検体数月別一覧(3月末現在)

実施月	飲料水	農産物	牛乳・畜産物	水産物	牧草・稲わら	海水・砂・海底土	下水道・廃棄物	たい肥	土壌	小計
H23 3月小計	158	65	21	5	0	0	0	-	-	249
4月小計	258	85	19	89	0	0	0	-	-	451
5月小計	177	94	12	94	9	2	171	-	-	559
6月小計	140	91	12	52	26	88	50	-	-	459
7月小計	104	60	43	36	73	10	136	-	-	462
8月小計	106	211	953	28	10	32	113	168	36	1657
9月小計	101	148	565	74	18	0	43	0	2	951
10月小計	55	210	155	79	7	0	54	1	2	563
11月小計	4	114	15	83	0	0	41	0	0	257
12月小計	15	66	12	43	2	0	52	3	0	193
1月小計	4	25	19	71	0	0	24	0	0	143
2月小計	4	25	23	105	0	0	26	0	0	183
3月小計	5	102	12	74	143	0	29	0	0	365
合計	1131	1296	1861	833	288	132	739	172	40	6492



(参考)規制値一覧

暫定規制値等

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
		戻した後	: 100
茶	飲用茶	: 10	
	荒茶	: NaI 150 Ge 200	
牧草	乳牛用	100	
土壌	水稻の作付制限	5,000	
肥料, 土壌改良材, 培土 (※5)		400	
飼料 (※5)	牛, 馬, 豚, 家きん	100	
	養殖魚	40	
調理加熱用の薪, 木炭	薪 (※6)	40	
	木炭	280	
下水汚泥・焼却灰, 廃棄物焼却施設 (焼却灰)		100,000 超 : 遮蔽できる施設で保管	
		100,000 以下 : 管理型最終処分場で仮置き	
		8,000 以下 : 管理型最終処分場で埋立処分	
		200 以下 : 汚泥肥料の原料として使用可	

(※1) 経過措置として、米、牛肉は平成 24 年 9 月 30 日まで、大豆は 12 月 31 日まで暫定規制値 (放射性セシウム : 500 ベクレル/kg) が適用される。

(※2) 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。

