

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26年4月から平成26年7月まで)

平成26年8月20日

茨城県東海地区環境放射線監視委員会

# I 特別調査結果の概要

1	空間線量率	
1-1	県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間線量率測定	1
1-2	航空機モニタリング測定	1
1-3	KURAMA II 走行サーベイ測定	1
2	海水	
2-1	沿岸測定	1
2-2	沖合測定	2
2-3	外洋測定	2
2-4	海水浴場測定	2
3	海底土	
3-1	海底土測定	3
4	公共用水域等	
4-1	公共用水域等の水質・底質測定	3
4-2	霞ヶ浦流入河川及び湖内の水質・底質測定結果	3
5	地下水	
5-1	地下水測定結果	4
6	飲料水	
6-1	飲料水測定結果	4
7	農産物	
7-1	野菜類測定結果	4
7-2	果樹類測定結果	4
7-3	茶測定結果	5
7-4	穀類・豆類測定結果	5
7-5	特用林産物測定結果	5
7-6	その他	5
8	畜産物	
8-1	原乳測定結果	6
8-2	牛肉（全頭検査）測定結果	6
8-3	豚肉，鶏肉，鶏卵測定結果	6
8-4	その他	6
9	海産物	
9-1	海産物測定結果	7
10	流域下水道等	
10-1	脱水汚泥・焼却灰測定結果	7

## Ⅱ 参考資料

表Ⅱ－１	農畜産物測定検体数一覧（平成２６年７月３１日現在）	８
表Ⅱ－２	茨城県における出荷制限指示等の状況 （平成２６年７月３１日現在）	９
図Ⅱ－１	平成２６年７月３１日における 全市町村放射線量率測定結果（地上１ｍ）	１０
図Ⅱ－２	茨城県沖合の海域モニタリング地点	１１
図Ⅱ－３	茨城県外洋の海域モニタリング地点	１２
表Ⅱ－３	規制値一覧	１３
表Ⅱ－４	国，県等のホームページ上の公表データの URL	１４

## I 特別調査結果の概要

県内全域で実施している、東京電力（株）福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質放出の影響に係る調査について、平成26年4月から平成26年7月の結果の概要は以下のとおりである。

## 1 空間線量率

### 1-1 県内全44市町村の1m高さの常時測定における空間線量率測定

○測定者：原子力規制庁， 県

○測定方法

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

固定型モニタリングポスト ; 9基

可搬型モニタリングポスト ; 30基

既存のモニタリングポストを1m高さに変更 ; 5基

○測定結果

- ・県内全44市町村の各月の平均値は、平成26年4月1日12時(0.063 $\mu$ Sv/時)から平成26年7月31日12時(0.063 $\mu$ Sv/時)においてほぼ横ばいであった。

(単位； $\mu$ Sv/時)

測定月	平成26年4月1日12時	平成26年7月31日12時
44市町村平均値	0.063	0.063

### 1-2 航空機モニタリング測定

○実施者：原子力規制庁（平成26年度実施予定）

○測定方法

- ・測定場所：福島第一原子力発電所から80km圏内及び圏外（茨城県；全域）
- ・測定期間：平成26年度実施予定
- ・測定手法：民間ヘリコプターに航空機モニタリングシステムを搭載し、地上300m程度から測定

### 1-3 KURAMA II 走行サーベイ測定結果

○実施者：原子力規制庁， 市町村等（平成26年度実施予定）

○測定方法

- ・測定場所  
県内における道路
- ・測定期間：平成26年度7月及び11月を予定
- ・測定手法：車内に放射線測定器を搭載し、地上に蓄積した放射性物質からのガンマ線を詳細かつ迅速に測定する手法。
- ・測定高さ：地上1m

## 2 海水

### 2-1 沿岸測定

○実施者：東京電力株式会社

○測定方法

- ・採水場所：茨城県沖合3kmの6地点（セシウム134， 137）  
大洗海岸沖3km（ストロンチウム90）

- ・採水頻度：1ヶ月に1回程度（セシウム134，137）  
2ヶ月に1回程度（ストロンチウム90）
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層（セシウム134，137，ストロンチウム90）  
下層（セシウム134，137）

○測定結果

- ・「セシウム134，137」については，4月～7月に月1回実施し，全地点で不検出であった。
- ・「ストロンチウム90」については，5月に実施し，不検出であった。

## 2-2 沖合測定

○測定者：原子力規制庁

○測定方法

- ・採水場所：計画上，茨城県沖合30～90km；10地点（実際の採水場所は10～40km）
- ・採水頻度：3～4ヶ月に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・採水深さ：表層，中層，下層など

○測定結果

（平成26年5月）

- ・セシウム134が，不検出～0.0027Bq/Lであった。
- ・セシウム137が，0.00055～0.0076Bq/Lであった。

## 2-3 外洋測定

○測定者：原子力規制庁（平成26年度実施予定）

○測定方法

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

## 2-4 海水浴場測定

○実施者：県

○測定方法

- ・採水場所：18海水浴場
- ・採水時期：4月4日～7月30日（5回）
- ・測定器  
空間線量率；NaIシンチレーション式サーベイメータ  
放射性ヨウ素，放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器  
トリチウム：液体シンチレーションカウンタ
- ・採水深さ：表層，下層

○測定結果

（空間線量率）

- ・17海水浴場の砂浜の放射線量率（砂浜表面，50cm，1m）を測定した結果は，0.03～0.06μSv/時であった。

※姥の懐マリンプールは砂浜がないため，測定対象外

（海水測定結果）

- ・全地点で放射性ヨウ素，放射性セシウム及びトリチウムは不検出であった。

### 3 海底土

#### 3-1 海底土測定

○測定者：原子力規制庁

○測定方法

- ・採泥場所：計画上、茨城県沖合30～90km；10地点（実際の採水場所は10～40km）
- ・採泥頻度：3～4ヶ月に1回程度に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

○測定結果

（平成26年5月）

- ・セシウム134は、0.32～58Bq/kg・乾土であった。
- ・セシウム137は、0.77～160Bq/kg・乾土であった。
- ・ストロンチウム90（2地点のみ実施）は、0.045～0.22Bq/kg・乾土であった。

### 4 公共用水域等

#### 4-1 公共用水域等の水質・底質測定

○実施者：環境省

○測定方法

・測定期間

平成26年5月12日～5月31日

・測定場所

那珂川水系、利根川水系、霞ヶ浦、北浦、ダムなど77地点

・測定器

放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器

・測定容器

水質；2Lマリネリ容器

底質；U-8容器（内径5cm）

○測定結果

<水質>

- ・放射性セシウムは全地点において不検出であった。

<底質>

- ・放射性セシウムは不検出～2,720Bq/kgであった。

#### 4-2 霞ヶ浦流入河川及び湖内の水質・底質測定

○実施者：環境省，県

○測定方法

・測定期間

平成26年5月12日～5月31日

・測定場所

霞ヶ浦流入河川：56河川（環境省24，県32）

霞ヶ浦湖内：8地点（環境省）

・測定器

放射性セシウム；ゲルマニウム半導体検出器

・測定容器

水質；2Lマリネリ容器

底質；U-8容器（内径5cm）

## ○測定結果

### <水質>

- ・放射性セシウムは全地点において不検出であった。

### <底質>

- ・放射性セシウムは11～1,640 Bq/kg であった。

## 5 地下水

### 5-1 地下水測定

○実施者：環境省（平成26年度実施予定）

○測定方法

- ・採取地点：27地点
- ・採取期間：平成26年度実施予定
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：2Lマリネリ容器

## 6 飲料水

### 6-1 飲料水測定

○実施者：県

○測定方法

- ・測定市町村：県内17地点の浄水場等
- ・測定頻度：1週間に1回程度
- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：2Lマリネリ容器
- ・基準値：10 Bq/kg

○測定結果

- ・放射性ヨウ素及び放射性セシウムは、全て不検出であった。

## 7 農産物

### 7-1 野菜類測定

○実施者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、ハクサイ、キュウリなど主要な野菜・果樹の測定を実施しており、測定結果は基準値を大幅に下回っていた。

### 7-2 果樹類測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測定器：NaI スペクトロメータ
- ・測定頻度：収穫時期に合わせて実施

- ・測定容器：V-5 容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、ウメ、ブドウなどの測定を実施しており、測定結果は基準値を大幅に下回っていた。

### 7-3 茶測定

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果等

- ・平成26年4月～7月において、測定結果は基準値を大幅に下回っていた。

### 7-4 穀類・豆類測定

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、小麦等などの測定を実施しており、測定結果は基準値を大幅に下回っていた。

### 7-5 特用林産物測定

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、タケノコ，原木シイタケなどの測定を実施しており，放射性セシウムは不検出又は，検出されても基準値を下回っていた。

### 7-6 その他

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、測定結果は基準値を大幅に下回っていた。

## 8 畜産物

### 8-1 原乳測定

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、測定結果は全て不検出であった。

### 8-2 牛肉（全頭検査）測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測定検体（選定方法）

県内出荷する牛については全頭検査、県外出荷する牛については全戸検査を実施

- ・測定器：NaIスペクトロメータ（ゲルマニウム半導体検出器）

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

- ・測定容器：V-5容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、約8,000検体の測定を行い、結果は基準値を大幅に下回っていた。

### 8-3 豚肉, 鶏肉, 鶏卵測定

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・平成26年4月～7月において、測定結果は全て不検出であった。

### 8-4 その他

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度

イノシン肉：石岡市は全頭検査、その他の市町村は狩猟時期前（平成26年度実施予定）

- ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
- ・測定容器：V-5 容器（内径12.8cm）
- ・基準値：100Bq/kg

## 9 海産物

### 9-1 海産物測定

○実施者：県

○測定方法

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

表 海産物の国の基準値と県、漁連の独自基準値

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

○測定結果

- ・平成26年5月14日，ニベの出荷制限が解除された。
- ・平成26年7月31日現在，海産が7魚種<sup>\*1</sup>，霞ヶ浦北浦及び内水面が6魚種<sup>\*2</sup>において国の出荷制限指示，または県の出荷自粛要請が出されている。
  - ※1 国の出荷制限；ヒラメ（一部），イシガレイ（一部），シロメバル，スズキ，コモンカスベ，マダラ  
県の出荷自粛；イカナゴ親魚（メロード），コモンフグ（一部）
  - ※2 国の出荷制限；ギンブナ（一部），アメリカナマズ（一部），ウナギ（一部）  
県の出荷自粛；イワナ（一部），ヤマメ（一部），ゲンゴロウブナ（一部）

## 10 流域下水道等

### 10-1 脱水汚泥・焼却灰測定

○実施者：県，市町村等

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

○測定結果

（県）

- ・平成26年4月～6月まで脱水汚泥の測定を実施し，放射性セシウムが不検出～53Bq/kgであった。
- ・平成26年4月～6月まで焼却灰の測定を実施し，放射性セシウムが61～880Bq/kgであった。

（市町村等）

- ・平成26年4月～6月まで脱水汚泥の測定を実施し，放射性セシウムが不検出～120Bq/kgであった。

## II 参考資料

表Ⅱ-1 農畜産物測定検体数一覧 (平成26年7月31日現在)

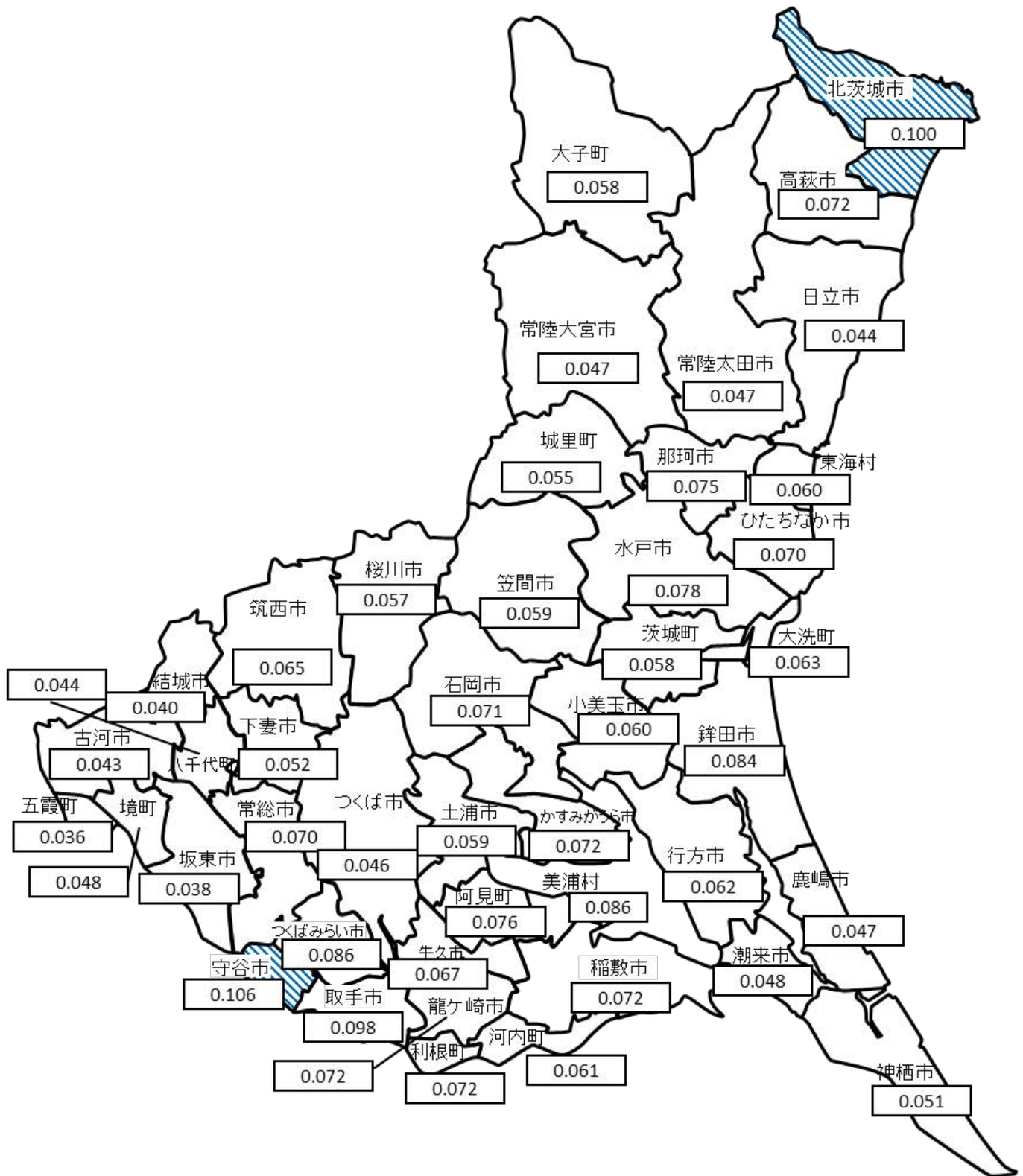
	品目数	検体数	主な品目
穀類	10	3,738	米(玄米), 麦類, そば(玄そば), 落花生, 大豆 等
野菜類	49	1,205	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, ミズナ, トマト, イチゴ, カンショ 等
果樹類	12	167	ウメ, ナシ, ブルーベリー, ブドウ, リンゴ, クリ 等
特用林産物	19	728	原木しいたけ, 野生きのこ類, タケノコ, こごみ 等
畜産物	6	74,034	原乳, 牛肉(全頭検査分含む), 豚肉, 鶏肉, 鶏卵, 馬肉
魚介類	160	8,308	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ 等
茶	3	306	生茶葉, 荒茶, 飲用茶
農産加工品	1	18	干しいも
水産加工品	20	32	シラス干し, ワカサギ煮干し, 蒸しダコ 等
計	280	88,536	

表Ⅱ－２ 茨城県における出荷制限指示等の状況（平成26年7月31日現在）

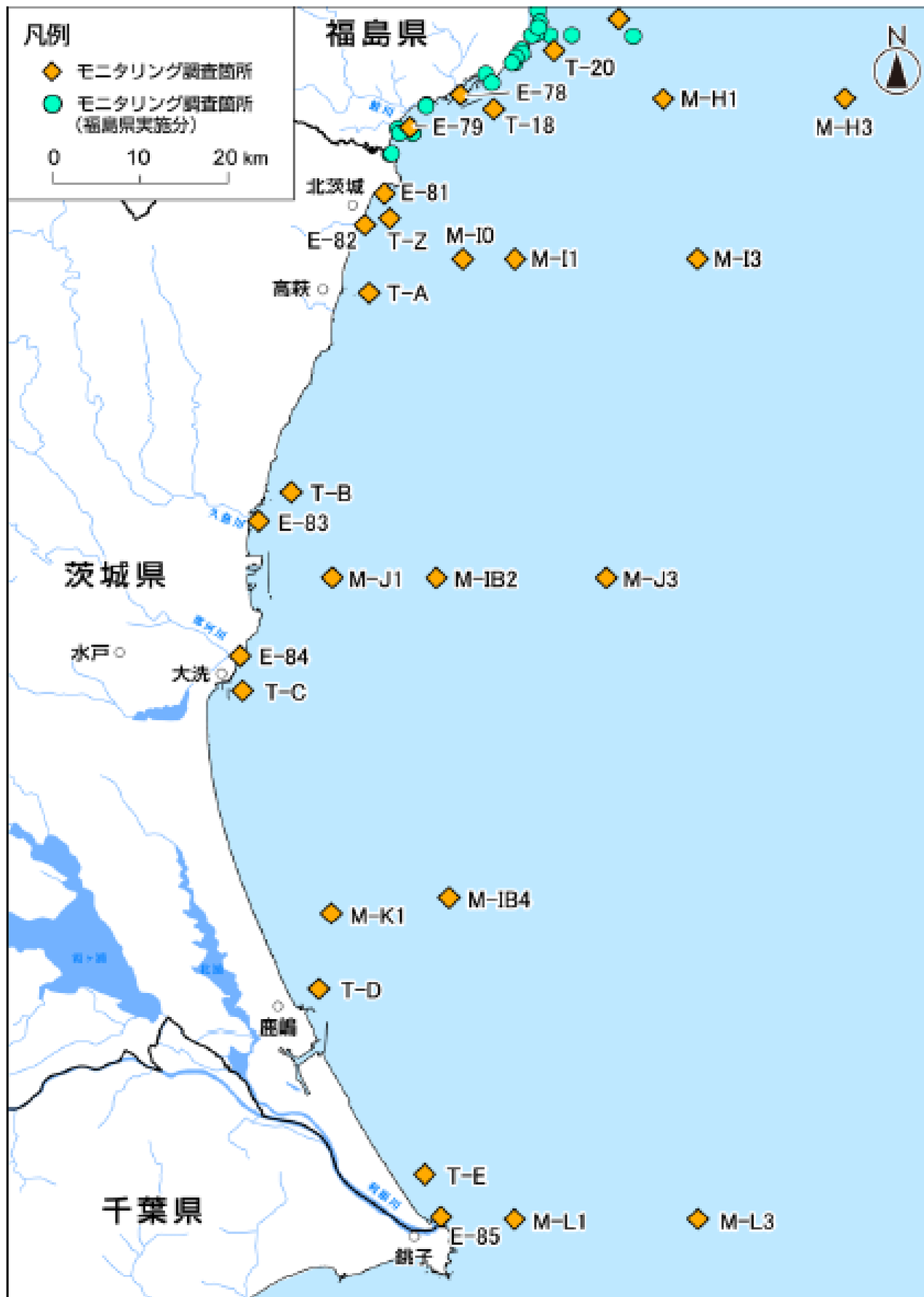
品目	制限・要請等の適用範囲	区分*	指示等の発出時期		
<b>(1) 特用林産物</b>					
原木しいたけ (露地栽培, 施設栽培) ★印: 露地栽培のみ出荷制限等を行っている産地	小美玉市★, 鉾田市, 行方市★, 土浦市	国指示	H23.10月		
	茨城町, 阿見町★		H23.11月		
	常陸大宮市★, ひたちなか市★, 那珂市★, つくばみらい市★, 守谷市★,	県要請	H24.4月		
	日立市, 高萩市, 水戸市★, 笠間市, 城里町, 石岡市, かすみがうら市, 桜川市★		H24.3月		
タケノコ	小美玉市, 茨城町, 潮来市, 石岡市, つくばみらい市, 龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 利根町 北茨城市, ひたちなか市, 東海村, 大洗町, 鉾田市,	国指示	H24.4月		
	水戸市, かすみがうら市, 土浦市, 阿見町, 稲敷市, 牛久市	県要請	H24.3月		
こしあぶら(野生)	日立市, 常陸太田市, 常陸大宮市	国指示	H24.5月		
野生きのこ(菌根性きのこ類)	高萩市(高萩市で発生するチチタケ等の菌根性きのこ類について, 採取及び出荷の自粛を要請)	県要請	H23.9月		
乾しいたけ	日立市, 常陸太田市, 常陸大宮市, 笠間市, 城里町		H24.4月		
たらのめ(野生)	笠間市				
<b>(2) 魚介類</b>					
①海産 (海域: 北部→日立市沖以北, 県央部→東海村沖～大洗町沖, 南部→鉾田市沖以南)					
ヒラメ	茨城県沖(北緯36度38分より南を除く)	国指示	H24.4月		
イシガレイ			H24.7月		
シロメバル			全域	H24.4月	
スズキ				H24.6月	
コモンカスベ					H24.11月
マダラ					
イカナゴ親魚(メロウド)	全域	県要請	H23.4月		
漁協等の自主的な取組により生産自粛している魚種	アカシタビラメ(北部), アイナメ(北部), クロメバル(県央部), キツネメバル(北部, 南部) マルアジ(南部), クロソイ(北部), クロダイ(北部), アカエイ(県央部)				
②内水面					
ギンブナ	霞ヶ浦北浦および外浪逆浦並びにこれらの湖沼に流入する河川並びに常陸利根川において採捕されたもの(養殖を除く)	国指示	H24.4月		
アメリカナマス					
ウナギ	茨城県内の利根川のうち境大橋の下流(支流※を含む)において採捕されたもの ※ 霞ヶ浦北浦及び外浪逆浦並びに常陸利根川(常陸川水門上流)		H24.5月		
イワナ	水沼ダム上流域の花園川(養殖を除く)	県要請	H24.3月		
ヤマメ			H26.3月		
ゲンゴロウブナ			H24.3月		
③野生鳥獣の肉類					
イノシシ肉	県内全域。ただし, 石岡市内のイノシシ肉加工施設が出荷するイノシシ肉を除く	国指示	H23.12月		

\*国指示：国の原子力災害特別措置法に基づく出荷制限指示

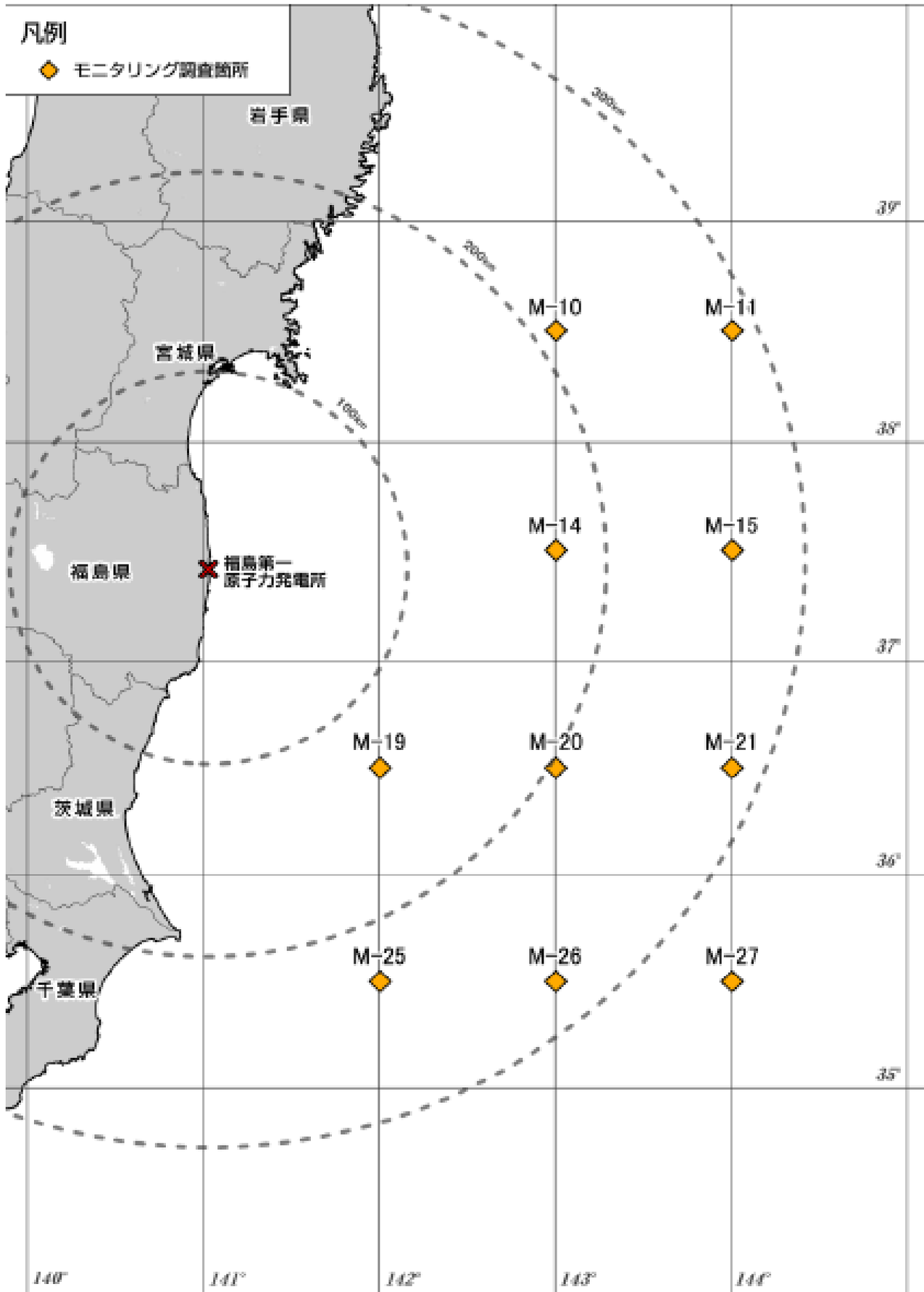
県要請：県の出荷・販売の自粛要請



図Ⅱ-1 平成26年7月31日における全市町村放射線量率測定結果（地上1m）



図Ⅱ-2 茨城県沖合の海域モニタリング地点  
 (平成26年度海域モニタリングの進め方 出典：原子力規制庁)



図Ⅱ-3 茨城県外洋の海域モニタリング地点  
 (平成26年度海域モニタリングの進め方 出典：原子力規制庁)

表Ⅱ－3 規制値一覧

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

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

表Ⅱ－４ 国、県等のホームページ上の公表データの URL

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