

福島第一原子力発電所事故に係る
特別調査結果の概要
(令和7年4月から令和8年3月まで)

令和8年8月

茨城県防災・危機管理部
原子力安全対策課

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
5	地下水	
5-1	地下水測定	4
6	飲料水	
6-1	飲料水測定	4
7	農産物	
7-1	野菜類測定	4
7-2	果樹類測定	4
7-3	茶測定	5
7-4	穀類・豆類測定	5
7-5	特用林産物測定	5
8	畜産物	
8-1	原乳測定	5
8-2	牛肉（全頭検査）測定	5
8-3	その他	5
9	水産物	
9-1	水産物測定	6
10	加工食品等	
10-1	加工食品等測定	6
11	流域下水道等	
11-1	脱水汚泥・焼却灰測定	7

Ⅱ 参考資料

表Ⅱ－1	農畜産物測定検体数一覧（令和８年３月３１日現在）	９
表Ⅱ－2	茨城県における出荷制限指示等の状況（令和６年４月１１日現在）	10
図Ⅱ－1	令和８年３月３１日１２時における全市町村放射線量率測定結果（地上１m）	11
図Ⅱ－2	茨城県沖合の海域モニタリング地点	12
図Ⅱ－3	茨城県外洋の海域モニタリング地点	13
表Ⅱ－3	規制値一覧	14
表Ⅱ－4	国、県等のホームページ上の公表データの URL	15

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、令和7年4月から令和8年3月の結果の概要は以下のとおりである。

1 空間線量率

1-1 県内全 44 市町村の 1m 高さの常時測定における空間線量率測定

○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：地上 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 1 m 高さに変更 : 5 基

○測定結果

- ・県内全 44 市町村の平均値は、令和 7 年 4 月 1 日 12 時 (0.049 μ Sv/時) から令和 8 年 3 月 31 日 12 時 (0.046 μ Sv/時) においてほぼ変化がなかった。

(単位： μ Sv/時)

測定月	令和 7 年 4 月 1 日 12 時	令和 8 年 3 月 31 日 12 時
44 市町村平均値	0.049 ^{※2}	0.046 ^{※2}

※2 欠測している測定局を除いた平均値。

1-2 航空機モニタリング測定

○測定者：原子力規制庁

○測定方法

- ・測定場所：福島第一原子力発電所から 80 km 圏内及び圏外（茨城県：全域）
- ・測定期間：令和 7 年 5 月 8 日～12 月 5 日
- ・測定手法：民間の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 300 m 程度から測定

○測定結果

- ・空間線量率は、県内面積割合で約 92%が 0.1 μ Sv/h 以下となっている。

1-3 KURAMA II 走行サーベイ測定結果

○測定者：原子力規制庁、市町村等

○測定方法

- ・測定場所：県内における道路
- ・測定期間：令和 7 年 5 月 19 日
- ・測定手法：車内に放射線測定器（KURAMA II）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

○測定結果

- ・航空機モニタリングと同様の傾向で、測定地点のほとんどが 0.1 μ Sv/h 以下であった。

2 海水

2-1 沿岸測定

○測定者：東京電力ホールディングス株式会社、環境省

○測定方法

- ・採水場所（詳細は、図Ⅱ-2 を参照。）
東京電力実施分 6 地点
環境省実施分 6 地点
- ・採水頻度
放射性セシウム：1 ヶ月に 1 回程度 ※東京電力実施分
3～4 ヶ月に 1 回程度 ※環境省実施分
トリチウム：3 ヶ月に 1 回程度
- ・測定器
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：上層（表層～3m）、下層（海底～5m）

○測定結果

- ・セシウム 134、137 について、令和 7 年 4 月～令和 8 年 3 月に月 1 回実施し、全地点で不検出であった。
- ・トリチウムについて、令和 7 年 4 月～令和 8 年 3 月に実施し、表層で不検出～0.11 Bq/L 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：茨城県沖合 30～90km：10 地点（実際の採水場所は 10～40km）
（詳細は、図Ⅱ-2 を参照。）
- ・採水頻度：3 ヶ月に 1 回程度
- ・測定器
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：ガスフロー計数装置
トリチウム：液体シンチレーションカウンタ

○測定結果

- ・セシウム 134 は、表層は全地点で不検出、下層は全地点で不検出であった。
- ・セシウム 137 は、表層で 0.0012～0.0016 Bq/L、下層で 0.00051～0.0017 Bq/L であった。
- ・トリチウムは、表層で 0.066 Bq/L であった。

2-3 外洋測定

○測定者：原子力規制庁

○測定方法

- ・採水場所：茨城県外洋 90km～：3 地点（詳細は、図Ⅱ-3 を参照。）
- ・採水頻度：6 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、下層（水深 100、200、300、500m）

○測定結果

- ・セシウム 134 は、表層及び下層の全地点で不検出であった。
- ・セシウム 137 は、表層で 0.00099～0.0016 Bq/L、下層で不検出～0.0022 Bq/L であった。

2-4 海水浴場測定

○測定者：県

○測定方法

- ・調査場所：16 海水浴場・1 海岸
- ・調査時期：令和 7 年 5 月 9 日～令和 7 年 8 月 6 日（2 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：深さ 1.5m 地点の表層、下層

○測定結果

（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。

（空間線量率）

- ・16 海水浴場・1 海岸の砂浜の放射線量率（砂浜表面、50cm、1m）を測定した結果は、0.03～0.05 μ Sv/時であった。

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：茨城県沖合 30～90km：10 地点（実際の採泥場所は 10～40km）
（詳細は、図Ⅱ-2 を参照。）
- ・採泥頻度：3 ヶ月に 1 回程度
- ・測定器
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：ガスフロー計数装置
プルトニウム：シリコン半導体検出器

○測定結果（令和 7 年 6 月～令和 8 年 1 月）

- ・セシウム 134 は、不検出～0.44 Bq/kg・乾土であった。
- ・セシウム 137 は、不検出～35 Bq/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

○測定者：環境省

○測定方法

- ・測定期間：年 4 回（令和 7 年 5 月、8 月、11 月、令和 8 年 1 月、2 月）
- ・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：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

- 1 回目：放射性セシウムは、不検出～460 Bq/kg（乾泥）であった。
- 2 回目：放射性セシウムは、不検出～470 Bq/kg（乾泥）であった。
- 3 回目：放射性セシウムは、不検出～430 Bq/kg（乾泥）であった。
- 4 回目：放射性セシウムは、不検出～530 Bq/kg（乾泥）であった。

5 地下水

5-1 地下水測定

○測定者：環境省

○測定方法

- ・採取期間：令和 7 年 11 月
- ・採取地点：2 地点
- ・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

- ・放射性セシウムは、全地点において不検出であった。

6 飲料水

6-1 飲料水測定

○測定者：県

○測定方法

- ・測定頻度：3 ヶ月又は 6 ヶ月に 1 回
- ・測定市町村：県内 9 地点の浄水場等
- ・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

- ・令和 7 年 4 月～令和 8 年 3 月において、全て不検出であった。

7 農産物

7-1 野菜類測定

○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：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

- ・令和 7 年 4 月～令和 8 年 3 月において、全て不検出であった。

7-2 果樹類測定

○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：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

- ・令和7年4月～令和8年3月において、全て不検出であった。

7-3 茶測定

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・令和7年度は測定結果なし。（令和6年3月をもって茶の検査は終了。）

7-4 穀類・豆類測定

○測定者：県

○測定方法

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

○測定結果

- ・令和7年4月～令和8年3月において、全て不検出であった。

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 12.8 cm）
- ・基準値：100 Bq/kg（乾しシイタケ：乾燥前 100 Bq/kg、水で戻した後 100 Bq/kg）

○測定結果

- ・令和7年4月～令和8年3月において、特用林産物の測定結果（放射性セシウム）は、不検出～48.4 Bq/kg であった。

8 畜産物

8-1 原乳測定

○測定者：県

○測定結果

- ・令和7年度は測定結果なし。（令和3年3月をもって原乳の検査は終了。）

8-2 牛肉（全頭検査）測定

○測定者：県

○測定結果

- ・令和7年度は測定結果なし。（令和2年3月をもって牛肉の検査は終了。）

8-3 その他

○測定者：県

○測定方法

・測定頻度

イノシシ肉：石岡市は全頭検査、その他の市町村は試料提供時。

・測定器：ゲルマニウム半導体検出器

・測定容器：U-8 容器（内径 56 mm）、V-5 容器（内径 12.8 cm）

・基準値：100 Bq/kg

・令和 7 年 4 月～令和 8 年 3 月において、イノシシ肉の測定結果（放射性セシウム）は、3.3～68.8 Bq/kg であった。

9 水産物

9-1 水産物測定

○測定者：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

・測定容器：V-5 容器（内径 12.8 cm）

・基準値：100 Bq/kg

○測定結果

・令和 7 年 4 月～令和 8 年 3 月において、測定結果（放射性セシウム）は、海水面で不検出、内水面で不検出～21.4 Bq/kg であり、全て基準値を下回った。

表 水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	100 Bq/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	50 Bq/kg 超 100 Bq/kg 以下	自主的に生産を自粛	北部（日立市以北）、県央部（東海村～大洗町）、南部（鉾田市以南）の海域ごと	
	50 Bq/kg 以下	通常どおり出荷・販売	—	

10 加工食品等

10-1 加工食品等測定

○測定者：県

○測定方法

・測定頻度

茶系飲料、菓子、そうざい等：月に 8 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、U-8 容器（内径 56 mm）

・基準値：表Ⅱ-3「規制値一覧」（14 ページ）を参照

○測定結果

・令和 7 年 4 月～令和 8 年 3 月において、全て不検出であった。

11 流域下水道等

11-1 脱水汚泥・焼却灰測定

○測定者：県、市町村等

- ・測定頻度：1 ヶ月又は6 ヶ月に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 12.8 cm）

（県）

- ・令和7年4月～令和8年3月に脱水汚泥の測定を実施し、放射性セシウムは不検出であった。
- ・令和7年4月～令和8年3月に焼却灰の測定を実施し、放射性セシウムが不検出～91 Bq/kg であった。

（市町村等）

- ・脱水汚泥の測定は、近年の測定結果が連続して不検出となっていることから、令和5年度から測定を見合わせている。

II 参考資料

表Ⅱ-1 農畜産物測定検体数一覧 (令和8年3月31日現在)

	品目数	検体数	主な品目
穀類	14	4,494	米(玄米)、麦類、そば(玄そば)、落花生、大豆 等
野菜類	50	1,813	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	294	ウメ、ナシ、ブルーベリー、ブドウ、リンゴ、クリ 等
特用林産物	83	5,054	原木しいたけ、野生きのこ類、タケノコ、こごみ 等
畜産物	6	245,746	原乳、牛肉(全頭検査分含む)、豚肉、鶏肉、鶏卵、馬肉
魚介類	249	25,933	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	378	生茶葉、荒茶、飲用茶
農産加工品	1	27	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	438	283,771	

茨城県 農林水産物モニタリング情報 (<http://www.ibaraki-rdtest.jp/>) から作成。

- ・品目数は令和8年7月31日時点の公表分により記載(参考)
- ・検体数は令和8年3月31日時点の公表分により記載

表Ⅱ－2 茨城県における出荷制限指示等の状況（令和6年4月11日現在）

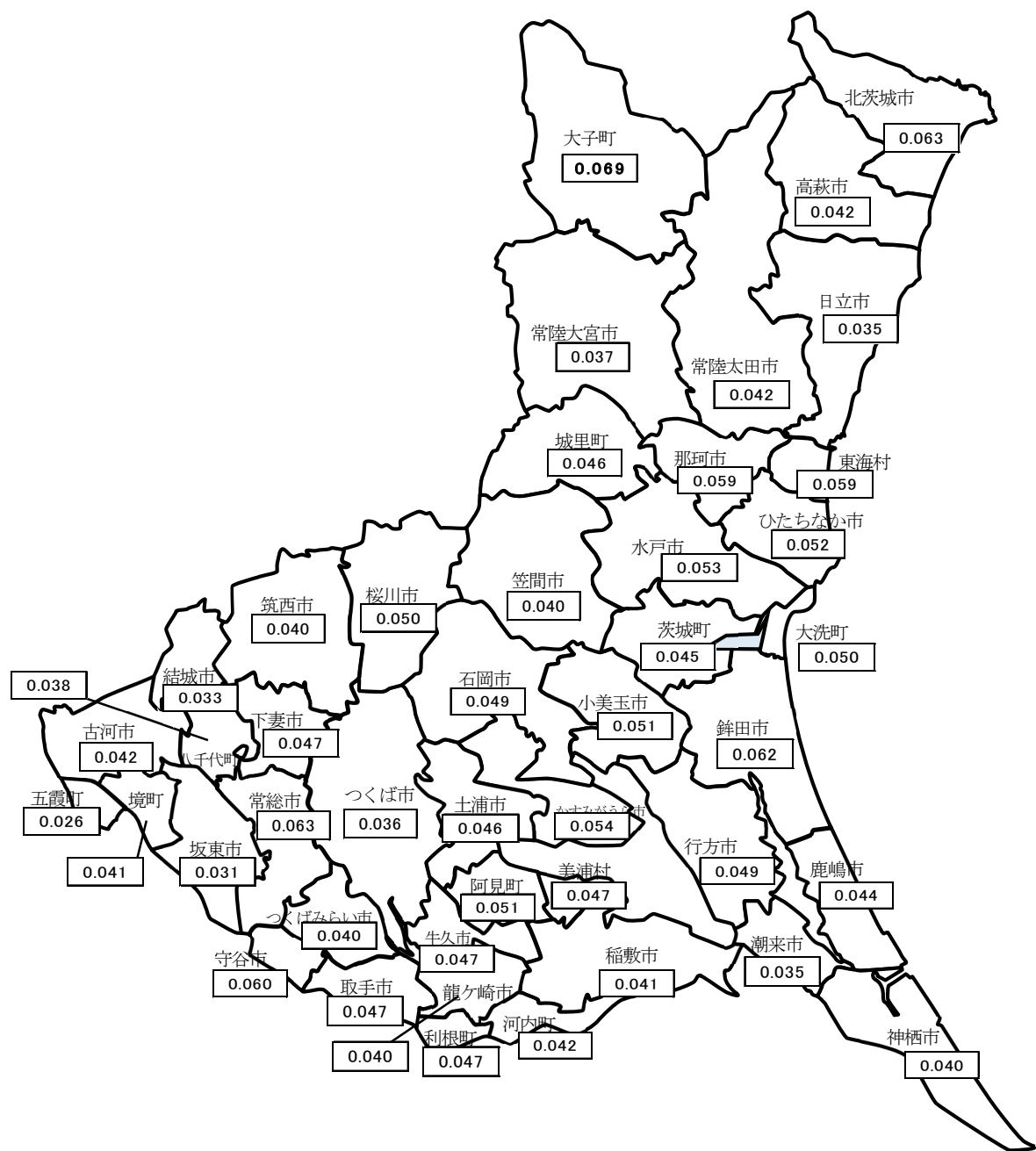
茨城県における出荷制限指示等の状況

令和6年4月11日現在

品 目	制限・要請等の適用範囲	区分*	指示等の 発出時期
(1) 特用林産物			
原木しいたけ （露地栽培、施設栽培） ◎印：施設栽培及び露地栽培で 出荷制限・出荷自粛を行っている 産地 ★印：露地栽培のみ出荷制限 または出荷自粛を行っている 産地 ▲印：出荷制限（施設栽培）の 一部解除を行っている産地 ▼印：出荷制限（露地栽培）の 一部解除を行っている産地 ■印：出荷自粛（施設栽培）の 一部解除を行っている産地 ◆印：出荷自粛（露地栽培）の 一部解除を行っている産地	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★		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★	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
	城里町		H30. 5月
	北茨城市、高萩市、大子町、笠間市、石岡市、桜川市		R1. 5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 注1) 平成24年3月以前に加工されたものに限る。 注2) 乾しいたけは、安全性が確認された原材料（生しいたけ）を使用して加工する。 注3) 原木しいたけが出荷制限指示等に該当している市町村においては、一部解除ロットから産出されたしいたけを使用する。	県要請	H24. 4月
野生のきのこ類	城里町、北茨城市、高萩市	国指示	R1.12月
	日立市、常陸太田市、笠間市、大子町		R2.11月
	石岡市、つくば市		R2.12月
	水戸市、茨城町		R3.12月
野生のたらのめ	北茨城市	県要請	R6.4月
(2) 野生鳥獣の肉類			
イノシシ肉	県内全域。ただし、石岡市、高萩市内の食肉処理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

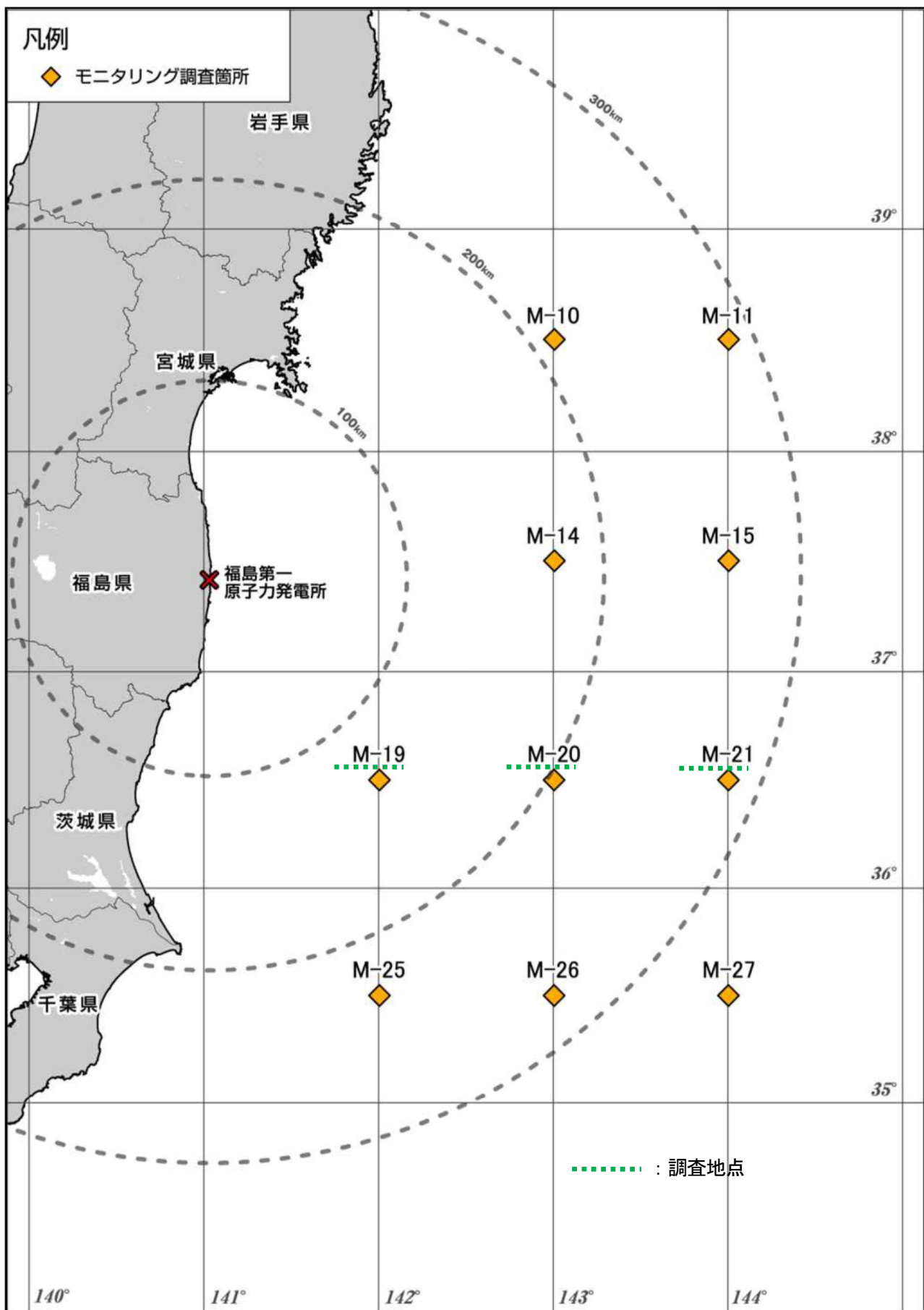
県要請：県の出荷・販売の自粛要請



図Ⅱ-1 令和8年3月31日12時における全市町村放射線量率測定結果（地上1m）
（令和8年3月31日に欠測となっている局は、直近の測定値を記載）



図Ⅱ-2 茨城県沖合の海域モニタリング地点
(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
(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 (Bq/kg)	
飲 食 物	飲料水	10	
	牛乳・乳製品	50	
	乳児用食品	50	
	一般食品	100	
	魚介類 (※)	100	
	乾しシイタケ	乾燥前	100
		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	100	
	豚	80	
	家きん	160	
	養殖魚	40	
調理加 熱用 の薪、 木炭	薪	40	
	木炭	280	

(※) 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平成 24 年 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、50 Bq/kg 超 100 Bq/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)	https://www.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/
航空機モニタリング (原子力規制委員会ホームページ)	https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/airborne/air-dose
KURAMAⅡ走行サーベイ (日本原子力研究開発機構ホームページ)	https://radioactivity.nra.go.jp/emdb/
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)	https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results
環境モニタリング調査 公共用水域・地下水質 (環境省ホームページ)	http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html
福島第一原子力発電所事故に伴う放射線の 影響全般(大気・水道・土壌・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)	http://www.pref.ibaraki.jp/bugai/koho/kenmin/important/20110311eq/