

記 者 発 表 資 料
平成 27 年 8 月 26 日
食産業振興課 内線 2814
原子力安全対策課 内線 2340
農産園芸環境課 内線 2845
畜産課 内線 2851
水産業振興課 内線 2931
担当は末尾のとおり

宮城県内の農林水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

1 ゲルマニウム半導体検出器による検査

(1) 測定年月日

平成 27 年 8 月 17 日～8 月 20 日

(2) 測定結果

畜産物 5 点 (1 品目)、水産物 21 点 (10 品目) の検査を実施し、すべて基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

なお、「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない（検出下限値未満である）ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

※ 個別品目ごとの検出下限値は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			不検出	不検出～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	計	101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
水産物	10	21	15	4	2	-	21	-	-	-	-
			71.4	19.1	9.5	-	100.0	-	-	-	-
合計	10	21	15	4	2	0	21	-	-	-	-
			71.4	19.1	9.5	0.0	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/kg>

区分	検査品目	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			不検出	不検出～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 畜産物（採取日 平成 27 年 8 月 20 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	岩出山集乳所（大崎市）		
	佐沼集乳所（登米市）		

ロ 水産物（採取日 平成 27 年 8 月 5 日～8 月 19 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
ヒラメ	雄勝湾沖	金華山以北	不検出	100
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ヤナギダコ	鮫浦湾沖	金華山以南	不検出	
チダイ	仙台湾			
チダイ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
ホウボウ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖	川魚	9.0	
アユ	一迫川（栗原市）		8.6	
アユ	白石川（大河原町）		8.5	
アユ	白石川（大河原町）		6.2	
アユ	大川（気仙沼市）		38	
アユ	阿武隈川（丸森町）		41	
アユ	阿武隈川（角田市）		不検出	
ウグイ	大川（気仙沼市）			
ヤマメ	大川（気仙沼市）			

(3) 測定分析機関及び検出下限値

分析機関名	検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
宮城県	畜産物	1.9～2.4
	水産物	5.7～8.1
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	3.2～10
東北緑化環境保全(株)		0.78～0.90

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成 27 年 8 月 17 日～平成 27 年 8 月 21 日

(2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目において、国が定めた基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。測定結果の概要は次のとおりです。

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（8月第3週分）

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	
農産物	アートグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アイスパラント	8	0	8			0	8	0	8	
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	青とうがらし	3	0	3			0	3	0	3	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	青ゆず	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	3	0	3			0	3	0	3	
	赤しそ	5	0	5			0	5	0	5	
	赤だいこん	5	0	5			0	5	0	5	
	あさつき	6	0	6			0	6	0	6	
	味美菜	1	0	1			0	1	0	1	
	あずき	31	3	34			0	31	3	34	
	アスパラガス	14	0	14			0	14	0	14	
	アスパラ菜	17	0	17			0	17	0	17	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	2	0	2			0	2	0	2	
	あわ	2	0	2			0	2	0	2	
	あんず	4	0	4			0	4	0	4	
	いちご	141	0	141			0	141	0	141	
	いちじく	35	0	35			0	35	0	35	
	いんげん	25	0	25			0	25	0	25	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	47	0	47			0	47	0	47	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エゴマ	1	0	1			0	1	0	1	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	39	0	39			0	39	0	39	
	エンサイ	1	0	1			0	1	0	1	
	大長なす	1	0	1			0	1	0	1	
	おかひじき	1	0	1			0	1	0	1	
	オクラ	14	0	14			0	14	0	14	
	かき	78	0	78			0	78	0	78	
	かきな	5	0	5			0	5	0	5	
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	106	0	106			0	106	0	106	
	かぶ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	河北菜	4	0	4			0	4	0	4	
	カボチャ	162	0	162	1		0	163	0	163	
	かぼちゃ(ミニ)	1	0	1			0	1	0	1	
	からしな	3	0	3			0	3	0	3	
	からみ大根	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	23	0	23			0	23	0	23	
	かりん	2	0	2			0	2	0	2	
	かんしょ	4	0	4			0	4	0	4	
	キウイフルーツ	36	0	36			0	36	0	36	
	きくいも	28	0	28			0	28	0	28	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	344	0	344			0	344	0	344	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	263	0	263			0	263	0	263	
	きゅうり(夏秋)	12	0	12			0	12	0	12	
	きゅうり(冬春)	12	0	12			0	12	0	12	
	きゅうり(ミニ)	1	0	1			0	1	0	1	
	きよな	1	0	1			0	1	0	1	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	金糸瓜	3	0	3			0	3	0	3	
	空心菜	6	0	6			0	6	0	6	
	くきたちな	2	0	2			0	2	0	2	
	茎みょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	12	0	12			0	12	0	12	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（8月第3週分）

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	
	グリーンボール	5	0	5			0	5	0	5	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クレスン	22	0	22			0	22	0	22	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	桑(生葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(煎茶)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(粉末)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑の実	1	0	1			0	1	0	1	
	桑葉	1	0	1			0	1	0	1	
	玄米	14	0	14			0	14	0	14	
	紅心大根	1	0	1			0	1	0	1	
	コウタイサイ	4	0	4			0	4	0	4	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	20	0	20			0	20	0	20	
	コーラルビ	2	0	2			0	2	0	2	
	こかぶ	5	0	5			0	5	0	5	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	31	0	31			0	31	0	31	
	ごぼう	43	0	43			0	43	0	43	
	こまつな	238	0	238			0	238	0	238	
	コリンキー	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにやくいも	1	0	1			0	1	0	1	
	さくらんぼ(おうとう)	3	0	3			0	3	0	3	
	ささげ	6	0	6			0	6	0	6	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	48	0	48			0	48	0	48	
	さといも	54	0	54			0	54	0	54	
	サニーレタス	28	0	28			0	28	0	28	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	24	0	24	1		1	25	0	25	
	さやえんどう	6	0	6			0	6	0	6	
	サラダ菜	3	0	3			0	3	0	3	
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3			0	3	0	3	
	山東菜	4	0	4			0	4	0	4	
	四月しろな	2	0	2			0	2	0	2	
	ししとう	6	0	6	1		1	7	0	7	
	しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	しのぶ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	渋柿	1	0	1			0	1	0	1	
	じゃがいも	68	0	68	1		1	69	0	69	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	141	0	141			0	141	0	141	
	しょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	シラヌヒ(デコボン)	2	0	2			0	2	0	2	
	白いんげん豆	1	0	1			0	1	0	1	
	スイートコーン	6	0	6			0	6	0	6	
	すいか	10	0	10			0	10	0	10	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	46	0	46			0	46	0	46	
	スティッキオ	2	0	2			0	2	0	2	
	スティックブロッコリー	1	0	1			0	1	0	1	
	スナップエンドウ	3	0	3			0	3	0	3	
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	ずもも(プラム)	11	0	11			0	11	0	11	
	せいさい	14	0	14			0	14	0	14	
	セイサイ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	58	0	58			0	58	0	58	
	セロリ	20	0	20			0	20	0	20	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	24	0	24			0	24	0	24	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0	1	0	1	
	ターサイ	10	0	10			0	10	0	10	
	だいこん	331	0	331			0	331	0	331	
	だいこん(葉)	13	0	13			0	13	0	13	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	4	0	4			0	4	0	4	
	たまねぎ	142	0	142			0	142	0	142	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（8月第3週分）

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	
	ちぢみな	24	0	24			0	24	0	24	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	8	0	8			0	8	0	8	
	チンゲンサイ	101	0	101			0	101	0	101	
	つぼみ菜	158	0	158			0	158	0	158	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	27	0	27	1		1	28	0	28	
	どうもろこし	18	0	18			0	18	0	18	
	土手菜	2	0	2			0	2	0	2	
	トマト	175	0	175	3		3	178	0	178	
	トマト(夏秋)	12	0	12			0	12	0	12	
	トマト(冬春)	6	0	6			0	6	0	6	
	トマト(ミディ)	11	0	11			0	11	0	11	
	トマト(ミニ)	39	0	39			0	39	0	39	
	ながいも	52	0	52			0	52	0	52	
	長ねぎ	26	0	26			0	26	0	26	
	なし	15	0	15			0	15	0	15	
	なす(米なす含む)	138	0	138	1		1	139	0	139	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	3	0	3			0	3	0	3	
	なのはな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	43	0	43			0	43	0	43	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	57	0	57			0	57	0	57	
	にんじん	168	0	168	1		1	169	0	169	
	にんにく	29	0	29			0	29	0	29	
	にんにくの芽	2	0	2			0	2	0	2	
	ねぎ	307	0	307	1		1	308	0	308	
	野沢菜	6	0	6			0	6	0	6	
	のらぼう菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	324	0	324			0	324	0	324	
	白菜(ミニ)	3	0	3			0	3	0	3	
	白菜菜	4	0	4			0	4	0	4	
	バジル	1	0	1			0	1	0	1	
	パセリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉だいこん	3	0	3			0	3	0	3	
	葉たまねぎ	15	0	15			0	15	0	15	
	二十日大根	11	0	11			0	11	0	11	
	ハックルベリー	4	0	4			0	4	0	4	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	7	0	7			0	7	0	7	
	はやとりのり	2	0	2			0	2	0	2	
	ばれいしょ	79	0	79			0	79	0	79	
	ピーマン	47	0	47	2		2	49	0	49	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ブチヴェール	5	0	5			0	5	0	5	
	ぶどう	15	0	15			0	15	0	15	
	冬菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プリンスメロン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	27	1	28			0	27	1	28	
	ブルーン	4	0	4			0	4	0	4	
	ブロッコリー	110	0	110			0	110	0	110	
	ブントレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	532	0	532			0	532	0	532	
	干し柿	52	1	53			0	52	1	53	
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	ポポー	3	0	3			0	3	0	3	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	まくわうり	4	0	4			0	4	0	4	
	マコモタケ	6	0	6			0	6	0	6	
	みずな	114	0	114			0	114	0	114	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	19	0	19			0	19	0	19	
	みょうがたけ	6	0	6			0	6	0	6	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	紫いも	1	0	1			0	1	0	1	
	むらさきたまねぎ	3	0	3			0	3	0	3	
	メロン	10	0	10			0	10	0	10	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（8月第3週分）

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	
	もも	16	0	16	1		1	17	0	17	
	モロヘイヤ	18	0	18	1		1	19	0	19	
	ヤーコン	36	0	36			0	36	0	36	
	ヤーコン茶	3	0	3			0	3	0	3	
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2			0	1	1	2	
	やまいも	2	0	2			0	2	0	2	
	やまといも	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆうがお	6	0	6			0	6	0	6	
	ゆきな	94	0	94			0	94	0	94	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	29	1	30			0	29	1	30	
	ゆり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	洋なし(西洋なし)	4	0	4			0	4	0	4	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	らっきょう	10	0	10			0	10	0	10	
	リーフレタス	20	0	20			0	20	0	20	
	りんご	109	0	109	1		1	110	0	110	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	122	0	122			0	122	0	122	
	レッドカーラント	2	0	2			0	2	0	2	
	レッドマスタード	1	0	1			0	1	0	1	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	12	0	12			0	12	0	12	
	わさびな	11	0	11			0	11	0	11	
	冬瓜(とうがん)	18	0	18			0	18	0	18	
	小計	6488	7	6495	16	0	16	6504	7	6511	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0		0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	15	0	15			0	15	0	15	
	あけび	5	0	5			0	5	0	5	
	アミタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	35	1	36			0	35	1	36	
	うるい	22	0	22			0	22	0	22	
	うわばみそう(みず)	25	1	26			0	25	1	26	
	うわばみそう(みず)	2	1	3			0	2	1	3	
	えどにゅうさく(ししうど)	4	0	4			0	4	0	4	
	オオイチョウタケ	5	1	6			0	5	1	6	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	カヤの実	1	0	1			0	1	0	1	
	カンゾウ	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	7	0	7			0	7	0	7	
	菌床きくらげ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床しいたけ	29	0	29			0	29	0	29	
	菌床なめこ	5	0	5			0	5	0	5	
	菌床まいたけ	37	2	39			0	37	2	39	
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床はたけしめじ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床ひらたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	ぎんなん	13	0	13			0	13	0	13	
	くさそてつ(こごみ)	28	12	40			0	28	12	40	
	くり	15	0	15			0	15	0	15	
	くりたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	くるみ	4	0	4			0	4	0	4	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	クワデ	4	0	4			0	4	0	4	
	原木しいたけ	97	44	141			0	97	44	141	
	原木しいたけ(施設)	30	1	31			0	30	1	31	
	原木なめこ	21	3	24			0	21	3	24	
	原木ひらたけ	10	1	11			0	10	1	11	
	原木ぶなはりたけ	1	4	5			0	1	4	5	
	原木マイタケ	16	2	18			0	16	2	18	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こしあぶら	0	14	14			0	0	14	14	
	サクラ(花)	1	0	1			0	1	0	1	
	サルナシ	1	0	1			0	1	0	1	
	サンショウの実	2	0	2			0	2	0	2	
	しどけ(もみじがさ)	36	0	36			0	36	0	36	
	自然薯	13	1	14			0	13	1	14	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	7	5	12			0	7	5	12	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	168	26	194			0	168	26	194	
	たけのこ(からだけ)	3	0	3			0	3	0	3	

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	
	たらのめ	63	16	79			0	63	16	79	
	ツチスギタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	とちの実	1	0	1			0	1	0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	なめこ	6	0	6			0	6	0	6	
	ならたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	ナラタケモドキ	1	0	1			0	1	0	1	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3			0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	のかんぞう	3	0	3			0	3	0	3	
	野ぜり	3	0	3			0	3	0	3	
	のびる	2	0	2			0	2	0	2	
	葉セリ	1	0	1			0	1	0	1	
	はたけしめじ	13	0	13			0	13	0	13	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1			0	1	0	1	
	はないかだ	1	1	2			0	1	1	2	
	花わさび	0	0	0			0	0	0	0	
	ハリギリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉わさび	29	3	32			0	29	3	32	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	105	0	105			0	105	0	105	
	ふきのとう	42	3	45			0	42	3	45	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ホースラディッシュ	5	0	5			0	5	0	5	
	干しいたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	マイタケ	12	0	12			0	12	0	12	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	2	1	3			0	2	1	3	
	まつたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムキタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	14	1	15			0	14	1	15	
	山ウド	2	0	2			0	2	0	2	
	山にんじん	4	0	4			0	4	0	4	
	ヤマブキノウマ	1	0	1			0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1	
	よもぎ	21	0	21			0	21	0	21	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	42	7	49			0	42	7	49	
	小計	1083	156	1239	0	0	0	1083	156	1239	
	合計	7579	163	7742	16	0	16	7595	163	7758	

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト（以下）をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

「精密検査の実施の目安」は、以下のとおりです。

- ・平成24年3月31日まで → 国の暫定規制値の1/2（250ベクレル/kg）
- ・平成24年4月1日以降 → 国の基準値の1/2（50ベクレル/kg）

今回検査を実施した品目の採取場所、露地・施設の別等は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

＜担当・連絡先＞

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 川部, 谷口 連絡先 内線2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 庄子, 安倍 連絡先 内線2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 相澤, 堀越 連絡先 内線2845
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 菊地, 太田 連絡先 内線2851
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 吉田, 武川 連絡先 内線2931