			放射	能測定結果	,Bq/kg
品目名	採取日あるいは	採取場所	ヨウ素-131	セシウム-	セシウム-
	測定日	1本4次一切171	コノ示 101	134	137
野菜 【果菜類】					
きゅうり	8/29	福島県	不検出		不検出
きゅうり		福島県	不検出		不検出
四葉きゅうり		福島県福島県	不検出 不検出	不検出	<u>不検出</u> 不検出
民田なす(※)		山形県	不検出		不検出
なす		福島県	不検出	不検出	不検出
ピーマン パプリカ		群馬県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出
大 フリカ		福島県 群馬県	不検出	7 快出	不検出 4
いんげん	1	福島県	不検出	不検出	不検出
いんげん	1	福島県	不検出	3	13
いんげん 【葉果菜】	8/7	福島県	不検出	不検出	不検出
つるむらさき	8/6		 不検出	23	27
モロヘイヤ	1	福島県	不検出		4
モロヘイヤ	8/7	福島県	不検出	不検出	15
【根菜類】 紅まさり(さつまいも)	8/29		 不検出	不検出	不検出
紅まさり(さつまいも)		茨城県	不検出		不検出
紅東(さつまいも)		茨城県	不検出	不検出	不検出
れんこん(※) れんこん		茨城県 茨城県	不検出 不検出		不検出 29
メークイン		福島県	不快 <u>币</u> 不検出		8
【その他】					
えのきたけ(ブラウン)	8/6	長野県	不検出	不検出	不検出
果物 つがる	8/22	福島県	不検出	4	10
つがる		福島県	不検出		10
つがる	8/22	福島県	不検出		
つがる 梨(※)		福島県福島県	不検出 不検出		9 不検出
幸水		福島県	不検出		10
幸水		福島県	不検出		4
畜産品 生肉(山形材)(※)	0.70	些 丰	고 수마	工 检训	不怜山
牛肉(山形村)(※) 牛乳(原料)(※)	1	岩手県 島根県	不検出 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出
水産品			. кш	ГАЩ	. да
イシモチ(加熱用)(製品)(※)	1	紀伊水道	不検出	不検出	不検出
ブリ切身(製品)(※) ムキカレイ切身(製品)(※)		長崎県五島沖 ロシア(オホーツク海)	<u>不検出</u> 不検出		<u> </u>
銀ダラ西京漬(製品)(※)		北太平洋	不検出	不検出	不検出
いかなんこつ(製品)(※)	8/29	日本海	不検出	不検出	不検出
宗谷のタコ(スライス)(製品)(※)	1	北海道近海	不検出	1	
<u>銚子産かたくちいわし丸干し(製品)(※)</u> 穴子蒲焼(※)	1	<u>銚子沖</u> 山陰沖	不検出 不検出		<u> </u>
ギマみりん醤油干し(島源)(製品)(※)		<u> 千葉県船橋港</u>	不検出	不検出	不検出
セイゴハーブ干物(島源)(製品)(※)	8/29	千葉県船橋港	不検出	不検出	不検出
お弁当用天然ぶり切身(製品)(※) もったいナイ魚 真ガレイ(製品)(※)		鹿児島近海 オホーツク海	<u>不検出</u> 不検出		不検出 不検出
五島産天然マダイ刺身用(製品)(※)		五島近海	不検出		不検出
メバチマグロかま(加熱用)(製品)(※)	8/25	太平洋	不検出	不検出	不検出
長崎産 真アジの開き(製品)(※)		長崎県近海	不検出		
さば切身天日干し(製品)(※) ししゃも(オス)(※)		長崎県五島沖 釧路	不検出 不検出		不検出 不検出
天然真鯛切身一夜干し(製品)(※)		鹿児島近海	不検出		
ほっけスティックみりん干し(製品)(※)		日本海	不検出		
真サバ(金華サバ)酒汐干し(製品)(※)		金華山周辺 石巻港 天皇海山 石巻港(海洋	不検出		不検出
本つぼ鯛みりん干し(製品)(※)	8/25	九里海山 石色港(海洋	不検出	不検出	不検出
とろろ昆布(三種ブレンド)(製品)(※)		北海道水域	不検出		
国産活しじみ(製品)(※)		小川原湖	不検出		
ひじき原料(※) もったいナイ魚ハツメ(製品)(※)		長崎県 日本海	<u>不検出</u> 不検出		
アジフィーレ(製品)(※)	8/22	山陰沖	不検出	不検出	不検出
イワシごま漬け(製品)(※)	1	銚子沖	不検出		
<u>エボダイ天日干し(製品)(※)</u> 鮭スティックー夜干し(製品)(※)	1	山口県下関近海 北海道網走	不検出 不検出		
ししゃも(メス)(※)	-	北海道釧路	不検出		
のどぐろ開き(製品)(※)	1	山陰沖	不検出	不検出	不検出
昭徳丸の寒サバ天日干し(製品)(※) 真アジ開き(製品)(※)	t	長崎県五島沖 長崎港	<u>不検出</u> 不検出		
サンマ酒汐干し(製品)(※)	1	長崎冷 北海道根室	一 <u>个快币</u> 不検出		
ホッケ酒汐干し(製品)(※)	8/22	北海道礼文	不検出	不検出	不検出
真いわし桜干し(製品)(※)		北部太平洋	不検出		不検出
アカマンボウ(※) マアジ(ホンアジ)(※)	<u> </u>	太平洋 長崎近海	不検出 不検出	1	
ナタメガレイ(※)	· ·	オホーツク海	不検出		不検出
メダイ(※)	1	兵庫県日本海山陰沖	不検出		
マダコ(※) スジアオノリ(※)	1	瀬戸内海播磨灘 吉野川河口域	不検出 不検出		
ワカメ(※)	1	有明海	不検出		
マイワシ(※)	8/3	千葉県	不検出	不検出	不検出
オニコンブ(※)		北海道羅臼	不検出		
えごま入りおかかふりかけ(製品)(※)	8/3 8/3	- 北海道道北	<u>不検出</u> 不検出		<u> </u>
ヒゲナガエビ(※)	1	鹿児島県近海	不検出		
加工品			1A · I ·	 14.11	1A · 1 ·
かんぴょう しそジュース		<u>栃木県</u> 千葉県	不検出 不検出		不検出 不検出
(こと) なり、 なり、				•	

注)検出限界値未満を不検出と表記しています。 検出限界値は測定機関、 検体によって異なりますが、 放射能汚染食品測定室で 放射性セシウム 134、137 は核種ごと概ね 5 ベクレル /kg、 放射性ヨウ素 131 は概ね 2 ベクレル /kg です。

参考:国の暫定基準値(単位:ベクレル/kg)

·	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
対象	放射性ヨウ素	
飲料水(1)		300
牛乳・乳製品(2)		300
野菜類(根菜・芋類を除く)		2000
魚介類(4/5より)		2000

	対象	放射性セシウム
0	飲料水	200
0	牛乳・乳製品	200
0	野菜類	500
0	穀物	500
	肉・卵・魚・その他	500

放射性センプム 134、137 は核種こと概ね 5 ヘクレル / kg、放射性ヨウ素 131 は概ね 2 ヘクレル / kg で 9 。 (※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。 検出限界値は放射性セシウム 134、 137 および 放射性ヨウ素 131 の核種が概ね 10 ベクレル / kg です。