

食品中の放射性物質検査の結果について(概略)

食品安全部監視安全課
平成23年4月7日20:30時点速報値

産地	食品群	検査件数	本日分 (再掲)	規制値 超過件数	本日分 (再掲)	超過品目
福島県	乳	125		18		原乳18件 ほうれんそう26件、ブロッコリー19件、アブラナ6件、小松菜・茎立菜・キャベツ各4件、信夫冬菜・紅菜苔各3件、山東菜・かぶ・みずな各2件、ちぢれ菜・花わさび・ビタミンナ・原木しいたけ各1件
	野菜類	252		79		
	肉等	30	12	※		
	卵	17				
	水産物	5	3			
	小計	429	15	97		
茨城県	乳	25		5		原乳5件 ほうれんそう28件、パセリ6件、水菜・サニーレタス各1件 コウナゴ1件
	野菜類	148	20	36	1	
	肉	5				
	卵	2				
	水産物	23	4	1		
	その他	2				
	小計	205	24	42	1	
栃木県	乳	6	1			ほうれんそう9件、春菊2件
	野菜類	62	9	11		
	小計	68	10	11		
群馬県	乳	4				ほうれんそう2件、かきな1件
	野菜類	95	4	3		
	小計	99	4	3		
埼玉県	乳	4				
	野菜類	57				
	小計	61				
千葉県	乳	6				春菊4件、パセリ・ほうれんそう各2件、ちんげんさい・セルリー・サンチュ各1件
	野菜類	47		11		
	水産物	16	2			
	小計	69	2	11		
東京都	乳	2				小松菜1件
	野菜類	14		1		
	水産物	2				
	小計	18		1		
神奈川県	乳	7	1			
	野菜類	17				
	肉	1				
	水産物	3				
	小計	28	1			
山形県	乳	1				
	野菜類	10	1			
	小計	11	1			
宮城県	乳	2				
	野菜類	4				
	小計	6				
新潟県	乳	4				
	野菜類	98	5			
	小計	102	5			
長野県	乳	1				
	野菜類	5				
	小計	6				
静岡県	野菜類	2				
	小計	2				
愛媛県	野菜類	2				
	小計	2				
京都府	野菜類	2				
	小計	2				
兵庫県	野菜類	4	1			
	小計	4	1			
総計		1112	63	165	1	

(下線部は出荷制限もしくは摂取制限対象品)

※ 3月31日に暫定規制値を超過した結果については現在検証中。

食品の放射性物質検査について

実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
	都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	キンメダイ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	マサバ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	3.6	ND	ND
千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	ヤリイカ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	5.6	ND	ND
千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	ヒラメ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	2.5	ND	ND
千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	28	3	ND
千葉県	千葉県	片貝漁港	漁港採取	水産物	チヨウセンハママグ リ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.26	—	H23.3.29	29	ND	ND
千葉県	千葉県	鴨川漁港	漁港採取	水産物	ブリ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.27	—	H23.3.29	6.4	ND	ND
千葉県	千葉県	船橋港	漁港採取	水産物	スズキ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.25	—	H23.3.29	5.9	ND	ND
神奈川県	神奈川県	柴漁港(横浜 市)	漁港採取	水産物	ナマコ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	—	ND	ND
神奈川県	神奈川県	小田原漁港 (小田原市)	漁港採取	水産物	ゴマサバ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.29	H23.3.29	H23.3.29	—	ND	ND
神奈川県	神奈川県	小田原漁港 (小田原市)	漁港採取	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.29	H23.3.29	H23.3.29	—	ND	ND
千葉県	千葉県	銚子漁港	漁港採取	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	16	ND	ND
千葉県	千葉県	鴨川漁港	漁港採取	水産物	マアジ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.29	—	H23.3.31	ND	ND	ND
千葉県	千葉県	金田漁港	漁港採取	水産物	アサリ大サイズ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.27	—	H23.3.31	69	4.1	ND
千葉県	千葉県	金田漁港	漁港採取	水産物	アサリ小サイズ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.27	—	H23.3.31	103	8.1	ND
緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	水産物	コイ	(財)日本分析セン ター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	6.3	ND	ND
緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	水産物	イワナ	(財)日本分析セン ター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	13	ND	ND
東京都	東京都	大島町	漁港採取	水産物	キンメダイ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.3.29	—	H23.4.1	—	ND	ND

実施主体	産地		農場等採取 /流通品	食品 カテゴリ	品目	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
漁業共同組合	茨城県	大洗町沖	-	水産物	カタクチイワシ	茨城県環境放射線 監視センター	-	-	H23.4.2	130	30	ND
漁業共同組合	茨城県	大洗町沖	-	水産物	イカナゴ(コウナ ゴ)	茨城県環境放射線 監視センター	-	-	H23.4.2	1900	66	ND
漁業共同組合	茨城県	鹿嶋市沖	-	水産物	鹿島灘はまぐり	茨城県環境放射線 監視センター	-	-	H23.4.2	30	19	ND
漁業共同組合	茨城県	鹿嶋市沖	-	水産物	サヨリ	茨城県環境放射線 監視センター	-	-	H23.4.2	7.2	11	ND
漁業共同組合	茨城県	神栖市沖	-	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線 監視センター	-	-	H23.4.2	ND	ND	ND
漁業共同組合	茨城県	神栖市沖	-	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線 監視センター	-	-	H23.4.2	ND	3	ND
新潟県	千葉県	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	県放射線監視セン ター	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	-	ND	ND
平潟漁業共同組合	茨城県	-	-	水産物	コウナゴ	日立協和エンジニア リング	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.4	4080	250	197
平潟漁業共同組合	茨城県	-	-	水産物	ヤリイカ	日立協和エンジニア リング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	13	ND	ND
平潟漁業共同組合	茨城県	-	-	水産物	ヒラメ	日立協和エンジニア リング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	13	ND	ND
平潟漁業共同組合	茨城県	-	-	水産物	ヤナギカレイ	日立協和エンジニア リング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	35	ND	ND
平潟漁業共同組合	茨城県	-	-	水産物	アナゴ	日立協和エンジニア リング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	31	ND	ND
漁業共同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	-	水産物	コウナゴ	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	600	38	42
漁業共同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	-	水産物	シラウオ	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	260	43	46
漁業共同組合	茨城県	銚田市大竹 沖	-	水産物	ヒラメ	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	ND	4.2	ND
漁業共同組合	茨城県	銚田市玉田 沖	-	水産物	アンコウ	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	21	ND	ND
漁業共同組合	茨城県	大洗町 市ノ沢沖	-	水産物	マコガレイ	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	3.6	3.6	ND
漁業共同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	-	水産物	アイナメ	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	260	4.7	4.1
漁業共同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	-	水産物	ノレン	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	220	6.3	5.9

実施主体	産地		農場等採取 / 流通品	食品 カテゴリ	品目	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
	都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
漁業共同組合	茨城県	北茨城市沖	-	水産物	コウナゴ	環境放射線監視セン ター	H23.4.4	-	H23.4.5	1700	250	260
千葉県	千葉県	天津漁港	-	水産物	ヒジキ	(独)水産総合研究セン ター-中央水産研究所	H23.3.24	-	H23.4.5	65	ND	ND
東京都	東京都	大島町	-	水産物	フクトコブシ	(独)水産総合研究セン ター-中央水産研究所	H23.3.30	-	H23.4.5	ND	ND	ND
千葉県	千葉県	岩和田漁港	-	水産物	カツオ	(独)水産総合研究セン ター-中央水産研究所	H23.4.5	-	H23.4.7	ND	33	ND
千葉県	千葉県	勝浦漁港	-	水産物	キンメダイ	(独)水産総合研究セン ター-中央水産研究所	H23.4.5	-	H23.4.7	ND	ND	ND
福島県	福島県	郡山市	-	水産物	コイ	(財)日本分析セン ター	H23.4.6	-	H23.4.7	ND	ND	ND
福島県	福島県	西郷村	-	水産物	イワナ	(財)日本分析セン ター	H23.4.6	-	H23.4.7	8.1	ND	ND
福島県	福島県	西郷村	-	水産物	ニジマス	(財)日本分析セン ター	H23.4.6	-	H23.4.7	5.5	ND	ND
漁業共同組合	茨城県	ひたちなか市 沖	-	水産物	ヤナギダコ	茨城県環境放射線 監視センター	H23.4.5	-	H23.4.7	4	ND	ND
漁業共同組合	茨城県	ひたちなか市 沖	-	水産物	アカガレイ	茨城県環境放射線 監視センター	H23.4.5	-	H23.4.7	ND	ND	ND
漁業共同組合	茨城県	ひたちなか市 沖	-	水産物	マダラ	茨城県環境放射線 監視センター	H23.4.5	-	H23.4.7	ND	ND	ND
漁業共同組合	茨城県	酒沼	-	水産物	ヤマトシジミ	茨城県環境放射線 監視センター	H23.4.5	-	H23.4.7	96	68	68