

1 食品中の放射性物質検査について(4月1日以降実施分)

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクテイワシ(全 体)	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.29	H24.4.2	< 0.61	0.75	0.75
2	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	サワラ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.3.29	H24.4.2	20	28	48
3	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.29	H24.4.2	16	21	37
4	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクテイワシ(全 体)	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.29	H24.4.2	< 0.94	< 0.59	< 1.5
5	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	千倉漁場	流通品	その他	乾燥ひじき(水戻 し)	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.27	H24.4.2	< 0.82	< 0.69	< 1.5
6	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	白浜漁場	流通品	その他	乾燥ひじき(水戻 し)	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.27	H24.4.2	< 0.63	< 0.54	< 1.2
7	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.28	H24.4.2	3.6	5.7	9.3
8	千葉県	北都太平洋まき網漁業協 同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35 度42分東経141度07分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.28	H24.4.2	1.4	2.0	3.4
9	新潟県	新潟県	新潟県	長岡市	—	流通品	農産物	レンコン	—	(一財)上越環境科学セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
10	新潟県	新潟県	新潟県	五泉市	—	流通品	農産物	サトイモ	—	(一財)上越環境科学セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
11	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	ネギ	—	(一財)上越環境科学セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
12	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	キクイモ	—	(一財)上越環境科学セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
13	新潟県	新潟県	栃木県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	(一財)新潟県環境分析セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
14	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	(一財)新潟県環境分析セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
15	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	(一財)新潟県環境分析セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
16	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	(一財)新潟県環境分析セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
17	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)新潟県環境分析セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
18	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	農産物	カブ	—	(一財)新潟県環境分析セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
19	新潟県	新潟県	—	—	製造所:栃木県	流通品	牛乳・乳児用 食品	牛乳	—	(一財)上越環境科学セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10
20	新潟県	新潟県	—	—	製造所:宮城県	流通品	牛乳・乳児用 食品	乳飲料	—	(一財)新潟県環境分析セン ター	Ge	H24.3.30	H24.4.2	< 5.0	< 5.0	< 10