

○ 食品の放射性物質検査について

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	栃木県	栃木県	栃木県	足利市	-	非流通品	農産物	タラノメ	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 0.7	< 1.1	< 1.8
2	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	-	非流通品	農産物	タラノメ	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 0.7	< 1.1	< 1.8
3	栃木県	栃木県	栃木県	塩谷町	-	非流通品	農産物	タラノメ	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	29	35	64
4	栃木県	栃木県	栃木県	足利市	-	非流通品	農産物	ワラビ	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	< 0.7	< 1.1	< 1.8
5	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	-	非流通品	農産物	セリ	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	< 0.7	< 1.1	< 1.8
6	栃木県	栃木県	栃木県	塩谷町	-	非流通品	農産物	クサソテツ (コゴミ)	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	17	24	41
7	栃木県	栃木県	栃木県	塩谷町	-	非流通品	農産物	コシアブラ	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	671	980	1,700
8	栃木県	栃木県	栃木県	足利市	-	非流通品	農産物	フキ	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	< 0.7	< 1.1	< 1.8
9	栃木県	栃木県	栃木県	塩谷町	-	非流通品	農産物	ウワバミソウ (ミズナ)	野生	(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	18	25	43
10	栃木県	栃木県	栃木県	矢板市	-	非流通品	農産物	タケノコ		(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	28	37	65
11	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	-	非流通品	農産物	タケノコ		(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	5	12	17
12	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	-	非流通品	農産物	タケノコ		(株)レイテック	Ge	H24.5.3	H24.5.4	56	87	140
13	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	-	流通品	農産物	トマト	-	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
14	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	-	流通品	農産物	カブ	-	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
15	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	-	流通品	農産物	キャベツ	-	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
16	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	-	流通品	農産物	タケノコ	-	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
17	新潟県	新潟県	新潟県	聖籠町	-	流通品	農産物	ナガイモ	-	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
18	新潟県	新潟県	新潟県	胎内市	-	流通品	農産物	ゴボウ	-	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
19	新潟県	新潟県	群馬県	-	-	流通品	農産物	キュウリ	-	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
20	新潟県	新潟県	神奈川県	-	-	流通品	農産物	キャベツ	-	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
21	新潟県	新潟県	茨城県	-	-	流通品	農産物	ハクサイ	-	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
22	新潟県	新潟県	茨城県	-	-	流通品	農産物	サツマイモ	-	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	7.1	10	17
23	新潟県	新潟県	埼玉県	-	-	流通品	農産物	チンゲンサイ	-	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
24	新潟県	新潟県	栃木県	-	-	流通品	農産物	ダイコン	-	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
25	新潟県	新潟県	新潟県	-	新潟西港	流通品	水産物	ヒラメ (可食部)	-	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
26	新潟県	新潟県	新潟県	-	新潟西港	流通品	水産物	ヒラメ (内臓部)	-	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
27	新潟県	新潟県	千葉県	-	銚子漁港	流通品	水産物	マイワシ (可食部)	-	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
28	新潟県	新潟県	千葉県	-	銚子漁港	流通品	水産物	マイワシ (内臓部)	-	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.5.2	H24.5.4	< 5.0	< 5.0	< 10
29	金沢市	金沢市	群馬県	-	-	非流通品	畜産物	牛肉	-	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
30	金沢市	金沢市	群馬県	-	-	非流通品	畜産物	牛肉	-	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
31	金沢市	金沢市	滋賀県	-	-	非流通品	畜産物	牛肉	-	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50

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
32	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
33	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
34	金沢市	金沢市	愛知県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
35	金沢市	金沢市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
36	金沢市	金沢市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
37	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
38	金沢市	金沢市	愛知県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
39	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
40	金沢市	金沢市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
41	金沢市	金沢市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
42	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
43	金沢市	金沢市	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
44	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
45	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50
46	金沢市	金沢市	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.5.3	H24.5.3	< 30	< 20	< 50