

令和元年度 食品中の放射性物質の検査結果について

※Cs合計値は必ずしもCs-134 値とCs-137値の合算値ではありません。
ND(不検出)の場合は「<(検出下限値)>」と記載しています。

NO	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
141	北海道	-	-	流通品	水産物	ホタテ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.17	R2.3.17	< 6.35	< 9.84	< 16
140	茨城県	-	-	流通品	農産物	レンコン	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.10	R2.3.11	< 3.74	< 3.71	< 7.5
139	群馬県	-	-	流通品	農産物	シロネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.10	R2.3.11	< 2.86	< 3.22	< 6.1
138	群馬県	-	-	流通品	農産物	キュウリ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.10	R2.3.11	< 2.55	< 2.19	< 4.7
137	兵庫県	-	-	流通品	農産物	キャベツ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.10	R2.3.11	< 2.64	< 2.78	< 5.4
136	宮崎県	-	-	流通品	農産物	トマト	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.9	R2.3.10	< 3.87	< 3.33	< 7.2
135	鳥取県	-	-	流通品	農産物	シロネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.9	R2.3.10	< 2.41	< 2.94	< 5.4
134	千葉県	銚子市	-	流通品	農産物	ダイコン	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.9	R2.3.10	< 3.11	< 2.24	< 5.4
133	青森県	弘前市	-	流通品	農産物	リンゴ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.9	R2.3.10	< 3.45	< 2.48	< 5.9
132	長崎県	-	-	流通品	農産物	ニンジン	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.9	R2.3.10	< 2.92	< 2.67	< 5.6
131	北海道	北見市	-	流通品	農産物	タマネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.9	R2.3.10	< 2.49	< 3.63	< 6.1
130	茨城県	鉾田市	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.5	R2.3.5	< 2.84	< 4.48	< 7.3
129	群馬県	沼田市	-	流通品	農産物	ヤマウド	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.5	R2.3.5	< 3.39	< 3.31	< 6.7
128	愛知県	-	-	流通品	農産物	キャベツ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.3	R2.3.5	< 2.51	< 2.54	< 5.1
127	静岡県	-	-	流通品	農産物	シロネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.3	R2.3.5	< 2.18	< 3.33	< 5.5
126	北海道	-	-	流通品	農産物	タマネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.3	R2.3.4	< 2.43	< 2.77	< 5.2
125	青森県	-	-	流通品	農産物	リンゴ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.3	R2.3.4	< 2.25	< 2.67	< 4.9
124	埼玉県	-	-	流通品	農産物	ネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.3	R2.3.4	< 2.36	< 3.52	< 5.9
123	静岡県	-	-	流通品	農産物	レタス	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.3	R2.3.4	< 3.26	< 3.65	< 6.9
122	宮崎県	-	-	流通品	農産物	キュウリ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.2	R2.3.4	< 3.03	< 2.30	< 5.3
121	鳥取県	-	-	流通品	農産物	シロネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.2	R2.3.4	< 3.14	< 2.52	< 5.7
120	茨城県	-	-	流通品	農産物	チンゲンサイ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.2	R2.3.3	< 3.29	< 3.82	< 7.1
119	千葉県	-	-	流通品	農産物	トマト	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.3.2	R2.3.3	< 2.46	< 3.59	< 6.1
118	北海道	-	-	流通品	水産物	ホタテ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.2.18	R2.2.19	< 2.25	< 3.88	< 6.1
117	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.2.17	R2.2.19	< 0.97	< 0.87	< 1.8
116	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.2.17	R2.2.19	< 0.96	< 0.97	< 1.9
115	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.2.17	R2.2.19	< 0.77	< 0.99	< 1.8
114	茨城県	-	-	流通品	農産物	ハウレンソウ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.2.6	R2.2.6	< 4.00	< 3.64	< 7.6
113	青森県	-	-	流通品	農産物	リンゴ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.2.6	R2.2.6	< 2.73	< 2.81	< 5.5
112	宮城県	-	-	流通品	水産物	ヤリイカ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.1.21	R2.1.21	< 2.78	< 3.81	< 6.6

NO	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
111	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.1.20	R2.1.21	< 1.39	< 2.40	< 3.8
110	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.1.20	R2.1.21	< 1.79	< 2.09	< 3.9
109	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.1.20	R2.1.21	< 1.80	< 1.47	< 3.3
108	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.1.20	R2.1.21	< 1.90	< 1.47	< 3.4
107	茨城県	-	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.1.16	R2.1.17	< 3.34	< 3.68	< 7.0
106	群馬県	-	-	流通品	農産物	ネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R2.1.16	R2.1.17	< 2.16	< 3.72	< 5.9
105	茨城県	-	-	流通品	農産物	ブナシメジ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.12.19	R1.12.19	< 3.55	< 3.35	< 6.9
104	茨城県	-	-	流通品	農産物	カンショ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.12.19	R1.12.19	< 3.57	< 3.76	< 7.3
103	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.12.16	R1.12.17	< 0.82	< 0.98	< 1.8
102	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.12.16	R1.12.17	< 0.87	< 0.97	< 1.8
101	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.12.16	R1.12.17	< 0.67	< 0.84	< 1.5
100	千葉県	-	-	流通品	水産物	サバ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.12.3	R1.12.3	< 9.00	< 9.74	< 19
99	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	低脂肪牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.25	R1.11.26	< 2.00	< 2.25	< 4.3
98	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.25	R1.11.26	< 1.79	< 1.92	< 3.7
97	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.25	R1.11.26	< 1.79	< 1.72	< 3.5
96	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	成分調整牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.25	R1.11.26	< 1.38	< 1.46	< 2.8
95	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	加工乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.25	R1.11.26	< 1.31	< 2.12	< 3.4
94	岩手県	陸前高田市	-	流通品	農産物	玄米	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.19	R1.11.20	< 3.47	< 3.57	< 7.0
93	新潟県	新発田市	-	流通品	農産物	玄米	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.19	R1.11.20	< 2.62	< 3.65	< 6.3
92	新潟県	長岡市	-	流通品	農産物	玄米	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.15	R1.11.19	< 2.94	< 3.56	< 6.5
91	山形県	-	-	流通品	農産物	玄米	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.15	R1.11.19	< 3.39	< 3.01	< 6.4
90	千葉県	香取郡東庄町	-	流通品	農産物	玄米	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.15	R1.11.19	< 2.37	< 2.91	< 5.3
89	茨城県	-	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.7	R1.11.7	< 2.50	< 3.73	< 6.2
88	茨城県	鉾田市	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.11.7	R1.11.7	< 2.98	< 3.18	< 6.2
87	茨城県	-	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.10.10	R1.10.10	< 2.27	< 3.61	< 5.9
86	茨城県	-	-	流通品	農産物	サニーレタス	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.10.10	R1.10.10	< 2.65	< 3.07	< 5.7
85	茨城県	-	-	流通品	農産物	コマツナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.19	R1.9.19	< 3.65	< 3.45	< 7.1
84	茨城県	-	-	流通品	農産物	カンショ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.19	R1.9.19	< 1.91	< 3.25	< 5.2
83	徳島県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 9.84	< 9.44	< 19
82	鹿児島県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 9.69	< 9.67	< 19
81	宮崎県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 8.40	< 9.66	< 18

NO	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	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)									Cs-134	Cs-137	Cs合計
80	鹿児島県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 8.88	< 9.37	< 18
79	宮崎県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 8.21	< 9.62	< 18
78	長崎県	-	-	流通品	畜産物	牛肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 9.46	< 9.18	< 19
77	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 1.54	< 2.07	< 3.6
76	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 1.38	< 2.36	< 3.7
75	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 1.38	< 2.06	< 3.4
74	-	-	-	流通品	畜産物	牛肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 9.75	< 9.37	< 19
73	鹿児島県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.9.2	R1.9.3	< 7.71	< 9.81	< 18
72	兵庫県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.27	R1.8.28	< 8.96	< 9.45	< 18
71	兵庫県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.27	R1.8.28	< 8.82	< 9.62	< 18
70	岩手県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.27	R1.8.28	< 9.61	< 6.28	< 16
69	宮崎県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.27	R1.8.28	< 7.50	< 9.61	< 17
68	宮崎県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.26	R1.8.27	< 9.89	< 9.43	< 19
67	鹿児島県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.26	R1.8.27	< 6.41	< 9.89	< 16
66	-	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.26	R1.8.27	< 9.65	< 7.88	< 18
65	鹿児島県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.26	R1.8.27	< 9.69	< 9.87	< 20
64	岡山県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.20	R1.8.21	< 9.65	< 9.37	< 19
63	鹿児島県	-	-	流通品	畜産物	牛肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.20	R1.8.21	< 9.65	< 9.37	< 19
62	熊本県	-	-	流通品	畜産物	牛肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.20	R1.8.21	< 9.55	< 6.24	< 16
61	愛媛県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.19	R1.8.21	< 9.54	< 6.87	< 16
60	鹿児島県	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.19	R1.8.21	< 8.98	< 9.43	< 18
59	-	-	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.19	R1.8.21	< 7.56	< 9.58	< 17
58	-	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.19	R1.8.21	< 9.12	< 9.61	< 19
57	茨城県	鉾田市	-	流通品	農産物	コマツナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.8	R1.8.8	< 3.66	< 2.55	< 6.2
56	茨城県	鉾田市	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.8	R1.8.8	< 3.09	< 3.43	< 6.5
55	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.5	R1.8.6	< 0.79	< 0.99	< 1.8
54	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.5	R1.8.6	< 0.94	< 0.96	< 1.9
53	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.8.5	R1.8.6	< 0.67	< 0.97	< 1.6
52	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.7.22	R1.7.23	< 1.67	< 1.89	< 3.6
51	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	加工乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.7.22	R1.7.23	< 2.15	< 2.05	< 4.2
50	茨城県	-	-	流通品	農産物	コマツナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.7.18	R1.7.18	< 3.16	< 2.46	< 5.6

NO	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
49	北海道	釧路市	-	流通品	農産物	ダイコン	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.7.18	R1.7.18	< 3.23	< 3.14	< 6.4
48	北海道	-	-	流通品	水産物	ホタテ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.7.9	R1.7.9	< 8.19	< 9.89	< 18
47	茨城県	-	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.20	R1.6.20	< 3.69	< 4.54	< 8.2
46	青森県	-	-	流通品	農産物	ダイコン	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.20	R1.6.20	< 2.58	< 2.73	< 5.3
45	宮城県	-	-	流通品	水産物	サケ	養殖	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.12	< 8.98	< 9.77	< 19
44	宮城県	-	-	流通品	水産物	サンマ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.12	< 5.92	< 9.81	< 16
43	静岡県	-	-	流通品	水産物	マグロ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.12	< 6.85	< 9.73	< 17
42	京都府	-	-	流通品	水産物	サゴシ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.12	< 8.63	< 9.82	< 18
41	和歌山県	-	-	流通品	水産物	タチウオ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.12	< 9.84	< 9.84	< 20
40	千葉県	-	-	流通品	水産物	サバ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.12	< 6.69	< 9.76	< 16
39	岐阜県	-	-	流通品	水産物	アユ	養殖	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.12	< 9.27	< 9.57	< 19
38	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 0.64	< 0.92	< 1.6
37	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 0.82	< 0.92	< 1.7
36	-	-	-	流通品	飲料水	水	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 0.55	< 0.93	< 1.5
35	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 4.11	< 4.78	< 8.9
34	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 2.82	< 4.81	< 7.6
33	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 4.33	< 4.75	< 9.1
32	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 4.09	< 4.60	< 8.7
31	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 4.74	< 3.48	< 8.2
30	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 4.14	< 4.45	< 8.6
29	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.13	< 4.91	< 3.48	< 8.4
28	宮城県	-	-	流通品	水産物	ホタテガイ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.6.11	R1.6.11	< 2.92	< 3.12	< 6.0
27	愛媛県	-	-	流通品	水産物	マダイ	養殖	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 7.96	< 9.55	< 18
26	北海道	-	-	流通品	水産物	タラ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 7.62	< 9.70	< 17
25	長崎県	-	-	流通品	水産物	ブリ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 9.43	< 6.79	< 16
24	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 1.90	< 1.69	< 3.6
23	宮城県	-	-	流通品	水産物	サケ	養殖	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 9.72	< 8.70	< 18
22	新潟県	-	-	流通品	水産物	サバ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 7.17	< 9.91	< 17
21	長崎県	-	-	流通品	水産物	ブリ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 9.43	< 9.43	< 19
20	大分県	-	-	流通品	水産物	ハモ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.22	< 8.41	< 9.49	< 18
19	熊本県	-	-	流通品	水産物	タイ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.22	< 9.52	< 9.23	< 19

NO	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
18	-	-	-	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.20	R1.5.21	< 1.99	< 1.88	< 3.9
17	宮城県	-	-	流通品	水産物	ヤリイカ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.14	R1.5.14	< 2.92	< 2.28	< 5.2
16	千葉県	-	-	流通品	水産物	サバ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.14	R1.5.14	< 9.40	< 9.35	< 19
15	茨城県	-	-	流通品	農産物	コマツナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.9	R1.5.9	< 3.27	< 3.58	< 6.9
14	茨城県	-	-	流通品	農産物	サニーレタス	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.9	R1.5.9	< 2.70	< 3.20	< 5.9
13	宮城県	-	-	流通品	水産物	ホヤ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.23	H31.4.23	< 3.02	< 2.96	< 6.0
12	宮崎県	-	-	流通品	農産物	キュウリ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.16	H31.4.16	< 2.52	< 3.06	< 5.6
11	茨城県	-	-	流通品	農産物	ハクサイ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.16	H31.4.16	< 3.01	< 3.22	< 6.2
10	長野県	中野市	-	流通品	農産物	エノキタケ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.15	H31.4.16	< 3.32	< 4.54	< 7.9
9	北海道	-	-	流通品	農産物	タマネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.15	H31.4.16	< 3.76	< 3.83	< 7.6
8	宮崎県	-	-	流通品	農産物	キュウリ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.15	H31.4.16	< 2.78	< 3.98	< 6.8
7	茨城県	-	-	流通品	農産物	ミズナ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.11	H31.4.11	< 2.28	< 4.09	< 6.4
6	茨城県	-	-	流通品	農産物	サニーレタス	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.11	H31.4.11	< 2.54	< 2.90	< 5.4
5	鹿児島県	-	-	流通品	農産物	ダイコン	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.9	H31.4.10	< 2.09	< 3.28	< 5.4
4	兵庫県	-	-	流通品	農産物	タマネギ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.9	H31.4.10	< 3.05	< 3.26	< 6.3
3	兵庫県	-	-	流通品	農産物	キャベツ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.9	H31.4.10	< 2.55	< 3.74	< 6.3
2	青森県	-	-	流通品	農産物	リンゴ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.8	H31.4.8	< 2.96	< 3.14	< 6.1
1	青森県	-	-	流通品	農産物	リンゴ	-	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.4.8	H31.4.8	< 2.26	< 2.87	< 5.1