

県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和元年度）

<検査機器>

ゲルマニウム半導体検出器

<検査実施機関>

愛知県衛生研究所

<検査結果>

「不検出」とは検出下限値未満のことです。（ ）内の数字が検出下限値です。

（色つきのセル）のNoは、新たに判明した検査結果です。

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
1	平成31年4月16日	農産物	シメジ	新潟県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
2	平成31年4月16日	農産物	エノキタケ	長野県	不検出 (<3.1)	不検出 (<2.9)	不検出 (<6.0)	
3	平成31年4月16日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：千葉県袖ヶ浦市	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	
4	平成31年4月16日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：長野県松本市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
5	平成31年4月17日	その他	乾シイタケ	静岡県	1.4	20.2	22	原木
6	平成31年4月16日	その他	乾シイタケ	岩手県	0.6	8.3	8.9	原木
7	平成31年4月17日	その他	乾シイタケ	長野県	不検出 (<0.3)	1.2	1.2	原木

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
8	平成31年4月16日	牛乳・ 乳児用食品	かぼちゃ グラタン	製造所：静岡県静岡市	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
9	平成31年4月16日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：長野県松本市	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
10	平成31年4月16日	飲料水	乳児用食品	製造所：千葉県袖ヶ浦市	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
11	平成31年4月23日	水産物	マアジ	千葉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
12	平成31年4月23日	水産物	マイワシ	千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
13	平成31年4月23日	水産物	白魚	茨城県	不検出 (<1.4)	7.0	7.0	
14	平成31年4月23日	水産物	ケムシ カジカ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
15	平成31年4月23日	水産物	メバル	福島県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
16	令和元年5月9日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.4)	
17	令和元年5月9日	農産物	きゅうり	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
18	令和元年5月9日	農産物	チンゲン菜	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
19	令和元年5月9日	農産物	キャベツ	神奈川県	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.4)	
20	令和元年5月9日	農産物	さくらんぼ	山形県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果 (Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1) + (2)	
21	令和元年5月16日	農産物	まいたけ	新潟県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
22	令和元年5月16日	農産物	しめじ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
23	令和元年5月16日	農産物	ブナピー	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
24	令和元年5月16日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
25	令和元年5月16日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
26	令和元年6月18日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：岩手県岩手郡葛巻町	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.4)	
27	令和元年6月18日	その他	ヨーグルト	製造所：山梨県甲府市	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
28	令和元年6月18日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：静岡県袋井市	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.1)	
29	令和元年6月18日	その他	ヨーグルト	製造所：長野県松本市	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.8)	
30	令和元年6月18日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：岩手県岩手郡葛巻町	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.1)	
31	令和元年6月18日	その他	ヨーグルト	製造所：埼玉県行田市	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.3)	不検出 (<3.0)	
32	令和元年6月18日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：静岡県袋井市	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.9)	
33	令和元年6月18日	その他	ヨーグルト	製造所：茨城県鉾田市	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.4)	不検出 (<3.7)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果 (Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1) + (2)	
34	令和元年6月18日	牛乳・乳児用食品	牛乳	製造所：群馬県前橋市	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.9)	
35	令和元年6月18日	その他	ヨーグルト	製造所：埼玉県狭山市	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.7)	
36	令和元年7月8日	農産物	プラム	山梨県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
37	令和元年7月8日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.3)	
38	令和元年7月8日	農産物	ブロッコリー	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
39	令和元年7月8日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.1)	
40	令和元年7月8日	農産物	セロリ	長野県	不検出 (<1.2)	不検出 (<1.3)	不検出 (<2.5)	
41	令和元年9月12日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
42	令和元年9月12日	農産物	プラム	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
43	令和元年9月12日	農産物	チンゲン菜	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
44	令和元年9月12日	農産物	セロリ	長野県	不検出 (<1.3)	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.9)	
45	令和元年9月12日	農産物	キャベツ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
46	令和元年10月15日	畜産物	豚肉	茨城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.9)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果 (Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1) + (2)	
47	令和元年10月15日	畜産物	牛肉	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.7)	不検出 (<4.0)	
48	令和元年10月15日	畜産物	牛肉	福島県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
49	令和元年10月15日	畜産物	豚肉	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.7)	不検出 (<3.6)	
50	令和元年10月15日	畜産物	牛肉	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
51	令和元年11月5日	水産物	チダイ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
52	令和元年11月5日	水産物	ゴマサバ	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
53	令和元年11月5日	水産物	白魚	茨城県	不検出 (<1.2)	6.6	6.6	
54	令和元年11月5日	水産物	マガレイ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
55	令和元年11月5日	水産物	水ガレイ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
56	令和元年11月28日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.8)	
57	令和元年11月28日	農産物	洋なし	山形県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
58	令和元年11月28日	農産物	ねぎ	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.6)	
59	令和元年11月28日	農産物	ねぎ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果 (Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1) + (2)	
60	令和元年11月28日	農産物	セロリ	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.7)	
61	令和元年12月3日	その他	もち	製造所：新潟県小千谷市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
62	令和元年12月3日	飲料水	ミネラル ウォーター	製造所：静岡県富士宮市	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.8)	
63	令和元年12月3日	農産物	コメ	岩手県	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.9)	
64	令和元年12月3日	飲料水	ミネラル ウォーター	製造所：山梨県北杜市	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.8)	
65	令和元年12月3日	飲料水	清涼飲料水	製造所：群馬県高崎市	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.8)	
66	令和元年12月3日	その他	もち	製造所：新潟県小千谷市	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
67	令和元年12月3日	農産物	コメ	秋田県	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.7)	
68	令和元年12月3日	飲料水	ミネラル ウォーター	製造所：山梨県北杜市	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.8)	
69	令和元年12月3日	農産物	コメ	山形県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	
70	令和元年12月3日	飲料水	ミネラル ウォーター	製造所：山梨県北杜市	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	
71	令和2年1月21日	水産物	メバル	青森県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
72	令和2年1月21日	水産物	イシガレイ	青森県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.5)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果 (Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1) + (2)	
73	令和2年1月21日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
74	令和2年1月21日	水産物	メイタガレイ	宮城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
75	令和2年1月21日	水産物	アカガレイ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
76	令和2年3月3日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
77	令和2年3月3日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
78	令和2年3月3日	水産物	メバル	福島県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
79	令和2年3月3日	水産物	サバ	千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
80	令和2年3月3日	水産物	ツバス	千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.5)	