

県内流通食品の放射性物質の検査結果（平成28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28年4月12日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.4)	
2	平成28年4月12日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所；千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
3	平成28年4月12日	農産物	エノキタケ	長野県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.8)	不検出 (<5.0)	
4	平成28年4月12日	農産物	ナメコ	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
5	平成28年4月12日	農産物	ヒラタケ	新潟県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	
6	平成28年4月13日	その他	乾シイタケ	製造所：長野県	不検出 (<0.3)	3.4	3.4	原木
7	平成28年4月13日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	

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28年4月13日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
9	平成28年4月13日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：埼玉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
10	平成28年4月13日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
11	平成28年4月19日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
12	平成28年4月19日	水産物	シラウオ	茨城県	不検出 (<1.6)	6.5	6.5	
13	平成28年4月19日	水産物	ホンビノス貝	千葉県	不検出 (<5.0)	不検出 (<4.7)	不検出 (<9.7)	
14	平成28年4月19日	水産物	ワカメ	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.6)	不検出 (<4.9)	
15	平成28年4月19日	水産物	ハマグリ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
16	平成28年5月10日	農作物	コマツナ	茨城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.0)	
17	平成28年5月10日	農作物	ホウレンソウ	茨城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.2)	
18	平成28年5月10日	農作物	セルリー	静岡県	不検出 (<1.2)	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.7)	
19	平成28年5月10日	農作物	コカブ	青森県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	

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)	
20	平成28年5月10日	農作物	ハマグリ	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
21	平成28年5月23日	農作物	シメジ	新潟県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
22	平成28年5月23日	農作物	エリンギ	長野県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
23	平成28年5月23日	農作物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
24	平成28年5月23日	農作物	マイタケ	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
25	平成28年5月23日	農作物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
26	平成28年6月14日	その他	ヨーグルト	製造所：栃木県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.3)	
27	平成28年6月14日	牛乳・乳児用	低脂肪牛乳	製造所：兵庫県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
28	平成28年6月14日	牛乳・乳児用	牛乳	製造所：群馬県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
29	平成28年6月14日	その他	ヨーグルト	製造所：東京都	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	
30	平成28年6月14日	その他	ヨーグルト	製造所：栃木県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.3)	
31	平成28年6月14日	牛乳・乳児用	牛乳	製造所：群馬県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	

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)	
32	平成28年6月14日	牛乳・乳児用	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	
33	平成28年6月14日	その他	ヨーグルト	製造所：岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.0)	
34	平成28年6月14日	牛乳・乳児用	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
35	平成28年6月15日	その他	ヨーグルト	製造所：長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
36	平成28年7月12日	農作物	キャベツ	群馬県	不検出 (<1.1)	不検出 (<1.2)	不検出 (<2.3)	
37	平成28年7月12日	農作物	ゴボウ	群馬県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
38	平成28年7月12日	農作物	ブロッコリー	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
39	平成28年7月12日	農作物	セロリ	長野県	不検出 (<1.1)	不検出 (<1.3)	不検出 (<2.4)	
40	平成28年7月12日	農作物	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.2)	不検出 (<1.3)	不検出 (<2.5)	
41	平成28年8月23日	水産物	ハマグリ	千葉県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
42	平成28年8月23日	水産物	ホンビノス貝	千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
43	平成28年8月23日	水産物	ワカサギ	茨城県	3.2	14.9	18	

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)	
44	平成28年8月23日	水産物	ゴマサバ	青森県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
45	平成28年9月13日	農作物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
46	平成28年9月13日	農作物	ブロッコリー	長野県	不検出 (<3.1)	不検出 (<3.1)	不検出 (<6.2)	
47	平成28年9月13日	農作物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
48	平成28年9月13日	農作物	キャベツ	群馬県	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.3)	不検出 (<2.7)	
49	平成28年9月13日	農作物	レタス	長野県	不検出 (<1.3)	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.8)	
50	平成28年10月25日	畜産物	鶏肉	岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.5)	
51	平成28年10月25日	畜産物	牛肉	岩手県	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.2)	
52	平成28年10月25日	畜産物	豚肉	岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
53	平成28年10月25日	畜産物	牛肉	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.2)	
54	平成28年10月25日	畜産物	牛肉	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
55	平成28年11月8日	水産物	ヒラメ	岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	

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)	
56	平成28年11月8日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
57	平成28年11月8日	水産物	ワカサギ	茨城県	不検出 (<1.9)	11.2	11	
58	平成28年11月8日	水産物	アジ	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
59	平成28年11月8日	水産物	サンマ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
60	平成28年11月29日	農産物	シロネギ	静岡県	不検出 (<3.0)	不検出 (<3.5)	不検出 (<6.5)	
61	平成28年11月29日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
62	平成28年11月29日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.3)	
63	平成28年11月29日	農産物	柿	山梨県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
64	平成28年11月29日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
65	平成28年12月6日	農産物	コメ	秋田県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.4)	
66	平成28年12月6日	一般食品	ミネラル ウォーター	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.5)	
67	平成28年12月6日	一般食品	ミネラル ウォーター	山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	

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)	
68	平成28年12月6日	農産物	コメ	岩手県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.7)	
69	平成28年12月6日	一般食品	清涼飲料水	群馬県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	
70	平成28年12月6日	農産物	コメ	秋田県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.0)	
71	平成28年12月6日	一般食品	ミネラル ウォーター	山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
72	平成28年12月6日	その他	パックごはん	新潟県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.9)	不検出 (<5.0)	
73	平成28年12月6日	一般食品	ミネラル ウォーター	山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	
74	平成28年12月6日	農産物	コメ	山形県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
75	平成29年1月17日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
76	平成29年1月17日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
77	平成29年1月17日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.2)	
78	平成29年1月17日	牛乳・ 乳児用食品	無脂肪乳	製造所：神奈川県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
79	平成29年1月17日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：神奈川県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	

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)	
80	平成29年1月24日	農産物	大豆	製造所：新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
81	平成29年1月24日	一般食品	みそ	製造所：長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
82	平成29年1月24日	一般食品	みそ	製造所：長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	
83	平成29年1月24日	農産物	きな粉	製造所：埼玉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
84	平成29年1月24日	一般食品	とうふ	製造所：群馬県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.4)	
85	平成29年2月14日	水産物	ハタハタ	山形県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.7)	不検出 (<4.9)	
86	平成29年2月14日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
87	平成29年2月14日	水産物	ヒイカ	宮城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
88	平成29年2月14日	水産物	ホンビノスガイ	千葉県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.9)	不検出 (<5.5)	
89	平成29年2月21日	水産物	ホウボウ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
90	平成29年2月21日	水産物	カジカ	宮城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	