

県内流通食品の放射性物質の検査結果（平成29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29年4月11日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：埼玉県加須市	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.7)	
2	平成29年4月11日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	製造所：岩手県盛岡市	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
3	平成29年4月11日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
4	平成29年4月11日	農産物	ヒラタケ	新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
5	平成29年4月12日	その他	乾シイタケ	長野県	不検出 (<0.4)	0.9	0.9	原木
6	平成29年4月12日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.1)	
7	平成29年4月11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 (<2.0)	不検出 (<2.5)	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)	
8	平成29年4月12日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
9	平成29年4月12日	その他	乾シイタケ	静岡県	1.5	10.3	12	原木
10	平成29年4月12日	牛乳・ 乳児用食品	乳児用食品	群馬県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.2)	
11	平成29年4月18日	水産物	シラウオ	茨城県	不検出 (<1.0)	3.4	3.4	
12	平成29年4月18日	水産物	オコゼ	宮城県	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.4)	不検出 (<5.1)	
13	平成29年4月18日	水産物	ヒラメ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
14	平成29年4月18日	水産物	タコ	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
15	平成29年4月18日	水産物	ハマグリ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
16	平成29年5月9日	農産物	ミズナ	茨城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
17	平成29年5月9日	農産物	キュウリ	宮城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
18	平成29年5月9日	農産物	サクランボ	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<1.7)	不検出 (<4.1)	
19	平成29年5月9日	農産物	セルリー	宮城県	不検出 (<1.3)	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.8)	

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29年5月9日	農産物	メロン	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.2)	
21	平成29年5月16日	農産物	シメジ	新潟県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
22	平成29年5月16日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
23	平成29年5月16日	農産物	エリンギ	新潟県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
24	平成29年5月16日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
25	平成29年5月16日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
26	平成29年6月20日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
27	平成29年6月20日	その他	ヨーグルト	製造所：東京都	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
28	平成29年6月20日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.0)	
29	平成29年6月20日	その他	ヨーグルト	製造所：栃木県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
30	平成29年6月20日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.3)	
31	平成29年6月21日	その他	チーズ	製造所：千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	

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)	
32	平成29年6月20日	牛乳・ 乳児用食品	無脂肪乳	製造所：神奈川県	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.9)	
33	平成29年6月20日	その他	ヨーグルト	製造所：新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.2)	
34	平成29年6月20日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
35	平成29年6月20日	その他	ヨーグルト	製造所：栃木県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
36	平成29年7月10日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
37	平成29年7月10日	農産物	セルリー	長野県	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.5)	
38	平成29年7月10日	農産物	ブロッコリー	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
39	平成29年7月10日	農産物	なす	山梨県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
40	平成29年7月10日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.3)	不検出 (<2.7)	
41	平成29年8月22日	水産物	ホンビノスガイ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
42	平成29年8月22日	水産物	ホンビノスガイ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
43	平成29年8月22日	水産物	ワカサギ	茨城県	不検出 (<2.5)	15.5	16	

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29年9月12日	農産物	メロン	山形県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
45	平成29年9月12日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
46	平成29年9月12日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.5)	不検出 (<3.7)	
47	平成29年9月12日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.4)	不検出 (<3.2)	
48	平成29年9月12日	農産物	キャベツ	長野県	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.5)	
49	平成29年10月17日	水産物	カレイ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
50	平成29年10月17日	水産物	ワカサギ	茨城県	不検出 (<1.9)	13.8	14	
51	平成29年10月17日	畜産物	豚肉	千葉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	
52	平成29年10月17日	畜産物	牛肉	福島県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.4)	
53	平成29年10月17日	畜産物	豚肉	秋田県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
54	平成29年10月17日	畜産物	牛肉	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.4)	
55	平成29年10月17日	畜産物	牛肉	茨城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	

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)	
56	平成29年11月7日	水産物	ワカサギ	茨城県	不検出 (<1.7)	8.2	8.2	
57	平成29年11月7日	水産物	ワカサギ	秋田県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
58	平成29年11月7日	水産物	シラウオ	茨城県	不検出 (<1.6)	8.4	8.4	
59	平成29年11月7日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
60	平成29年11月7日	水産物	ヒラメ	宮城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
61	平成29年11月28日	農産物	ブドウ	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.4)	
62	平成29年11月28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)	
63	平成29年11月28日	農産物	シロネギ	静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.2)	不検出 (<3.9)	
64	平成29年11月28日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.5)	
65	平成29年11月28日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.6)	
66	平成29年12月5日	その他	パックごはん	新潟県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
67	平成29年12月5日	一般食品	ミネラルウォーター	製造所：山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	

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)	
68	平成29年12月5日	一般食品	ミネラルウォーター	製造所：静岡県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	
69	平成29年12月5日	農産物	コメ	秋田県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.4)	
70	平成29年12月5日	一般食品	ミネラルウォーター	製造所：山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
71	平成29年12月5日	農産物	コメ	宮城県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
72	平成29年12月5日	一般食品	ミネラルウォーター	製造所：静岡県	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.4)	
73	平成29年12月5日	その他	もち	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
74	平成29年12月5日	一般食品	ミネラルウォーター	製造所：静岡県	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.5)	
75	平成29年12月6日	農産物	コメ	秋田県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	
76	平成30年1月9日	農産物	大豆	新潟県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
77	平成30年1月9日	その他	みそ	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.0)	
78	平成30年1月9日	その他	高野豆腐	長野県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
79	平成30年1月9日	その他	粉とうふ	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.6)	不検出 (<4.9)	

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)	
80	平成30年1月9日	その他	しょうゆ	千葉県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
81	平成30年1月16日	牛乳・乳児用食品	低脂肪牛乳	東京都	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
82	平成30年1月16日	牛乳・乳児用食品	牛乳	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.9)	
83	平成30年1月16日	牛乳・乳児用食品	牛乳	群馬県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.3)	
84	平成30年1月16日	牛乳・乳児用食品	成分調整牛乳	神奈川県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.4)	
85	平成30年1月16日	牛乳・乳児用食品	牛乳	神奈川県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.4)	
86	平成30年2月13日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.4)	
87	平成30年2月13日	水産物	メバル	山形県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
88	平成30年2月13日	水産物	イナダ	千葉県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
89	平成30年2月13日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
90	平成30年2月13日	水産物	マサバ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	