

県内流通食品の放射性物質の検査結果（平成27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	品目	食品分類	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27年4月14日	エリンギ	農産物	長野県	不検出 (<2.6)	不検出 (<3.3)	不検出 (<5.9)	
2	平成27年4月14日	ベビーフード	乳児用食品	製造所：静岡県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.9)	不検出 (<5.5)	
3	平成27年4月15日	エノキタケ	農産物	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.0)	
4	平成27年4月15日	ベビーフード	乳児用食品	製造所：新潟県	不検出 (<3.9)	不検出 (<4.8)	不検出 (<8.7)	
5	平成27年4月14日	乾シイタケ	農産物	加工所：静岡県	4.1	13.2	17	原木
6	平成27年4月15日	ベビーフード	乳児用食品	製造所：埼玉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
7	平成27年4月15日	清涼飲料水	乳児用食品	製造所：長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	

No	結果判明日	品目	食品分類	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27年4月15日	ブナシメジ	農産物	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
9	平成27年4月15日	マイタケ	農産物	新潟県	不検出 (<2.8)	4.2	4.2	
10	平成27年4月14日	清涼飲料水	乳児用食品	製造所：長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
11	平成27年4月21日	ツバス	水産物	千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
12	平成27年4月21日	マイワシ	水産物	千葉県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.3)	
13	平成27年4月21日	シラウオ	水産物	茨城県	2.2	9.0	11.0	
14	平成27年4月21日	カジカ	水産物	宮城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
15	平成27年4月21日	ウチムラサキ	水産物	千葉県	不検出 (<3.0)	不検出 (<3.1)	不検出 (<6.1)	
16	平成27年5月12日	ハクサイ	農産物	茨城県	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.3)	不検出 (<2.8)	
17	平成27年5月12日	キャベツ	農産物	茨城県	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.4)	不検出 (<2.4)	
18	平成27年5月12日	ミズナ	農産物	茨城県	不検出 (<3.3)	不検出 (<3.1)	不検出 (<6.4)	
19	平成27年5月12日	サツマイモ	農産物	千葉県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.1)	

No	結果判明日	品目	食品分類	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27年5月12日	キュウリ	農産物	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
21	平成27年5月26日	マイタケ	農産物	新潟県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
22	平成27年5月26日	ブナシメジ	農産物	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
23	平成27年5月26日	マイタケ	農産物	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
24	平成27年5月26日	ブナシメジ	農産物	長野県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.7)	不検出 (<4.4)	
25	平成27年5月26日	オオヒラタケ	農産物	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
26	平成27年6月16日	乳製品	一般食品	製造所：群馬県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
27	平成27年6月16日	牛乳	牛乳	製造所：群馬県	不検出 (<2.6)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.5)	
28	平成27年6月16日	牛乳	牛乳	製造所：群馬県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
29	平成27年6月16日	乳製品	一般食品	製造所：群馬県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
30	平成27年6月16日	牛乳	牛乳	製造所：長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
31	平成27年6月16日	乳製品	一般食品	製造所：栃木県	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.0)	

No	結果判明日	品目	食品分類	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27年6月16日	牛乳	牛乳	製造所：静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.2)	
33	平成27年6月16日	乳製品	一般食品	製造所：岩手県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.6)	
34	平成27年6月16日	乳製品	一般食品	製造所：東京都	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	
35	平成27年6月16日	牛乳	牛乳	製造所：長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
36	平成27年7月7日	キャベツ	農産物	茨城県	不検出 (<1.2)	不検出 (<1.3)	不検出 (<2.5)	
37	平成27年7月7日	長ナス	農産物	茨城県	不検出 (<2.9)	不検出 (<3.7)	不検出 (<6.6)	
38	平成27年7月7日	メロン	農産物	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
39	平成27年7月7日	マイタケ	農産物	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
40	平成27年7月7日	エリンギ	農産物	長野県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.3)	
41	平成27年9月15日	ブロッコリー	農産物	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.1)	
42	平成27年9月15日	メロン	農産物	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
43	平成27年9月15日	キュウリ	農産物	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	

No	結果判明日	品目	食品分類	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27年9月15日	ナス	農産物	長野県	不検出 (<2.9)	不検出 (<2.8)	不検出 (<5.7)	
45	平成27年9月15日	ブロッコリー	農産物	長野県	不検出 (<2.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.3)	
46	平成27年10月6日	ヒラメ	水産物	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
47	平成27年10月6日	マトウダイ	水産物	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
48	平成27年10月6日	ワカサギ	水産物	茨城県	3.3	9.8	13	
49	平成27年10月6日	ヒラメ	水産物	宮城県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
50	平成27年10月6日	シラウオ	水産物	茨城県	1.5	7.4	8.9	
51	平成27年10月27日	牛肉	畜産物	栃木県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
52	平成27年10月27日	牛肉	畜産物	埼玉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
53	平成27年10月27日	牛肉	畜産物	岩手県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
54	平成27年10月27日	豚肉	畜産物	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
55	平成27年10月27日	牛肉	畜産物	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	

No	結果判明日	品目	食品分類	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27年11月10日	シラウオ	水産物	茨城県	不検出 (<1.2)	5.8	5.8	
57	平成27年11月10日	ワカサギ	水産物	茨城県	不検出 (<1.8)	10.5	11	
58	平成27年11月10日	カレイ	水産物	宮城県	不検出 (<2.8)	不検出 (<3.0)	不検出 (<5.8)	
59	平成27年11月10日	ヒラメ	水産物	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.2)	
60	平成27年11月10日	アイナメ	水産物	岩手県	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.9)	不検出 (<5.6)	
61	平成27年12月1日	チンゲンサイ	農産物	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
62	平成27年12月1日	ネギ	農産物	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
63	平成27年12月1日	サツマイモ	農産物	茨城県	不検出 (<2.3)	4.7	4.7	
64	平成27年12月1日	ゴボウ	農産物	青森県	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.1)	不検出 (<5.6)	
65	平成27年12月1日	ナガイモ	農産物	青森県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.7)	
66	平成27年12月8日	清涼飲料水	一般食品	製造所：静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
67	平成27年12月8日	コメ	農産物	秋田県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	

No	結果判明日	品目	食品分類	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27年12月8日	清涼飲料水	一般食品	製造所：群馬県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.7)	
69	平成27年12月8日	コメ	農産物	秋田県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
70	平成27年12月8日	コメ	農産物	秋田県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.0)	
71	平成27年12月8日	清涼飲料水	一般食品	製造所：神奈川県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	
72	平成27年12月8日	穀類加工品	農産物	製造所：山梨県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
73	平成27年12月8日	清涼飲料水	一般食品	製造所：長野県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
74	平成27年12月9日	コメ	農産物	秋田県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
75	平成27年12月9日	清涼飲料水	一般食品	製造所：静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.5)	
76	平成28年1月19日	低脂肪乳	牛乳	東京都	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.1)	
77	平成28年1月19日	牛乳	牛乳	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.4)	
78	平成28年1月19日	牛乳	牛乳	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
79	平成28年1月19日	牛乳	牛乳	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	

No	結果判明日	品目	食品分類	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28年1月19日	牛乳	牛乳	岩手県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.5)	
81	平成28年1月26日	大豆	農産物	新潟県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
82	平成28年1月26日	みそ	一般食品	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.2)	
83	平成28年1月26日	みそ	一般食品	宮城県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.1)	
84	平成28年1月26日	大豆	農産物	山形県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
85	平成28年1月26日	きなこ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
86	平成28年2月16日	アイナメ	水産物	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.9)	不検出 (<5.2)	
87	平成28年2月16日	ホヤ	水産物	宮城県	不検出 (<4.0)	不検出 (<4.0)	不検出 (<8.0)	
88	平成28年2月16日	ホンビノス貝	水産物	千葉県	不検出 (<3.5)	不検出 (<3.0)	不検出 (<6.5)	
89	平成28年2月16日	タチウオ	水産物	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
90	平成28年2月16日	マサバ	水産物	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	