

県内流通食品の放射性物質の検査結果（平成26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。

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26年4月16日	ベビーフード	乳児用食品	製造所：群馬県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
2	平成26年4月16日	ブナシメジ	一般食品	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
3	平成26年4月16日	清涼飲料水	乳児用食品	製造所：長野県	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	不検出 (<2.0)	
4	平成26年4月16日	ブナシメジ	一般食品	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
5	平成26年4月16日	乾シイタケ	一般食品	加工所：静岡県	3.7	10.1	14	原木
6	平成26年4月16日	シイタケ	一般食品	新潟県	不検出 (<4.8)	不検出 (<1.9)	不検出 (<6.7)	菌床
7	平成26年4月15日	ブナシメジ	一般食品	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.4)	
8	平成26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 (<4.0)	不検出 (<1.9)	不検出 (<5.9)	

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)	
9	平成26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 (<3.9)	不検出 (<1.8)	不検出 (<5.7)	
10	平成26年4月15日	清涼飲料水	乳児用食品	製造所：長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
11	平成26年4月22日	メバル	一般食品	秋田県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.8)	不検出 (<5.4)	
12	平成26年4月22日	イシガレイ	一般食品	千葉県銚子港	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.8)	不検出 (<5.5)	
13	平成26年4月22日	キンメダイ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.1)	
14	平成26年4月22日	イワシ	一般食品	静岡県焼津港	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
15	平成26年4月22日	マサバ	一般食品	静岡県焼津小川港	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
16	平成26年5月7日	ピーマン	一般食品	茨城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
17	平成26年5月7日	ミズナ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
18	平成26年5月7日	コマツナ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
19	平成26年5月7日	サツマイモ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
20	平成26年5月7日	ハクサイ	一般食品	茨城県	不検出 (<1.1)	不検出 (<1.4)	不検出 (<2.5)	

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)	
21	平成26年5月27日	マイタケ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
22	平成26年5月27日	エリンギ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
23	平成26年5月27日	シメジ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
24	平成26年5月27日	マイタケ	一般食品	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
25	平成26年5月27日	ブナシメジ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.2)	
26	平成26年6月17日	牛乳	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
27	平成26年6月17日	乳製品	一般食品	製造所：長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
28	平成26年6月17日	牛乳	牛乳	製造所：神奈川県	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.0)	
29	平成26年6月17日	乳製品	一般食品	製造所：群馬県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
30	平成26年6月17日	牛乳	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	

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)	
31	平成26年6月17日	乳製品	一般食品	製造所：東京都	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	
32	平成26年6月17日	牛乳	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.4)	
33	平成26年6月17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)	
34	平成26年6月17日	牛乳	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
35	平成26年6月17日	乳製品	一般食品	製造所：東京都	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
36	平成26年7月8日	ダイコン	一般食品	青森県	不検出 (<1.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.9)	
37	平成26年7月8日	サクランボ	一般食品	山形県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
38	平成26年7月8日	キャベツ	一般食品	茨城県	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.6)	不検出 (<3.0)	
39	平成26年7月8日	ブロッコリー	一般食品	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
40	平成26年7月8日	カブ	一般食品	青森県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.0)	

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)	
41	平成26年8月26日	ワカサギ	一般食品	茨城県	3.1	11.5	15	
42	平成26年8月26日	マイワシ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
43	平成26年8月26日	チダイ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.6)	不検出 (<3.4)	不検出 (<6.0)	
44	平成26年8月26日	ゴマサバ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
45	平成26年8月26日	カツオ	一般食品	宮城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.8)	
46	平成26年9月17日	デラウェア	一般食品	山形県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
47	平成26年9月17日	ブロッコリー	一般食品	長野県	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.3)	
48	平成26年9月17日	キュウリ	一般食品	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
49	平成26年9月17日	ゴボウ	一般食品	青森県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.6)	不検出 (<4.5)	
50	平成26年9月17日	ズッキーニ	一般食品	長野県	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)	
51	平成26年10月28日	牛肉	一般食品	青森県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
52	平成26年10月28日	牛肉	一般食品	群馬県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
53	平成26年10月28日	鶏肉	一般食品	岩手県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.4)	不検出 (<5.0)	
54	平成26年10月28日	牛肉	一般食品	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.2)	
55	平成26年10月28日	豚肉	一般食品	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	
56	平成26年11月11日	ワカサギ	一般食品	茨城県霞ヶ浦産	3.7	11.9	16	
57	平成26年11月11日	シラウオ	一般食品	茨城県霞ヶ浦産	3.6	11.9	16	
58	平成26年11月11日	マガレイ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
59	平成26年11月12日	ヒラメ	一般食品	宮城県石巻港	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
60	平成26年11月12日	ヤリイカ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.6)	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)	
61	平成26年12月2日	チンゲンサイ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.7)	不検出 (<4.7)	
62	平成26年12月2日	ハクサイ	一般食品	茨城県	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.9)	
63	平成26年12月2日	キャベツ	一般食品	茨城県	不検出 (<1.3)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.1)	
64	平成26年12月2日	ゴボウ	一般食品	青森県	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.0)	不検出 (<5.5)	
65	平成26年12月2日	ダイコン	一般食品	群馬県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
66	平成26年12月9日	コメ	一般食品	岩手県	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	
67	平成26年12月10日	清涼飲料水	飲料水	製造所：静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
68	平成26年12月9日	清涼飲料水	飲料水	製造所：静岡県	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.7)	
69	平成26年12月9日	コメ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
70	平成26年12月9日	清涼飲料水	飲料水	製造所：静岡県	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.9)	

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)	
71	平成26年12月9日	コメ	一般食品	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
72	平成26年12月9日	清涼飲料水	飲料水	製造所：山梨県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.7)	
73	平成26年12月9日	コメ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.5)	
74	平成26年12月9日	コメ	一般食品	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
75	平成26年12月9日	清涼飲料水	飲料水	製造所：静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
76	平成27年1月20日	乳製品	牛乳	製造所：群馬県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
77	平成27年1月20日	牛乳	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
78	平成27年1月20日	牛乳	牛乳	製造所：千葉県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.1)	
79	平成27年1月20日	牛乳	牛乳	製造所：岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.2)	
80	平成27年1月20日	牛乳	牛乳	製造所：群馬県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	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)	
81	平成27年1月27日	豆腐	一般食品	製造所：栃木県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
82	平成27年1月27日	みそ	一般食品	製造所：長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
83	平成27年1月27日	みそ	一般食品	製造所：長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
84	平成27年1月27日	ダイズ	一般食品	山形県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
85	平成27年1月27日	清涼飲料水	一般食品	製造所：千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
86	平成27年2月17日	ワカサギ	一般食品	茨城県霞ヶ浦産	3.7	14.8	19	
87	平成27年2月17日	チダイ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.2)	
88	平成27年2月17日	イワシ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.6)	
89	平成27年2月24日	マコガレイ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.6)	不検出 (<3.2)	不検出 (<5.8)	
90	平成27年2月24日	ケムシカジカ	一般食品	宮城県	不検出 (<3.1)	不検出 (<3.4)	不検出 (<6.5)	