

## 県内流通食品の放射性物質の検査結果（平成25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25年4月17日	乾シイタケ	一般食品	国内産	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.2)	不検出 (<2.2)	原木
2	平成25年4月17日	菓子製品	乳児用食品	製造者：新潟県	不検出 (<3.7)	不検出 (<4.0)	不検出 (<7.7)	
3	平成25年4月17日	乾シイタケ	一般食品	国内産	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.1)	不検出 (<2.1)	原木
4	平成25年4月17日	菓子製品	乳児用食品	製造者：東京都	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.9)	不検出 (<5.4)	
5	平成25年4月17日	生シイタケ	一般食品	千葉県	不検出 (<3.0)	不検出 (<2.4)	不検出 (<5.4)	菌床
6	平成25年4月17日	生シイタケ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.8)	不検出 (<5.2)	菌床
7	平成25年4月17日	清涼飲料水	乳児用食品	販売者：東京都	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
8	平成25年4月17日	ベビーフード	乳児用食品	販売者：東京都	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
9	平成25年4月17日	生シイタケ	一般食品	長野県	1.9	4.2	6.1	菌床
10	平成25年4月17日	乳製品	乳児用食品	製造者：東京都	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.1)	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)	
11	平成25年4月24日	キチジ	一般食品	青森県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.2)	
12	平成25年4月24日	メバル	一般食品	山形県	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.4)	
13	平成25年4月24日	マコガレイ	一般食品	宮城県	2.3	5.3	7.6	
14	平成25年4月24日	ソウハチガレイ	一般食品	秋田県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.9)	
15	平成25年4月24日	ヤリイカ	一般食品	千葉県(銚子港)	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
16	平成25年5月14日	ピーマン	一般食品	茨城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
17	平成25年5月14日	種なしぶどう	一般食品	山梨県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.7)	
18	平成25年5月14日	チンゲンサイ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
19	平成25年5月14日	ブナシメジ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
20	平成25年5月14日	アンデスメロン	一般食品	茨城県	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)	
21	平成25年5月28日	マイタケ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
22	平成25年5月28日	エリンギ	一般食品	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
23	平成25年5月28日	ブナシメジ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
24	平成25年5月28日	ホワイトブナシメジ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
25	平成25年5月28日	エリンギ	一般食品	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
26	平成25年6月18日	乳製品	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.6)	
27	平成25年6月18日	乳製品	一般食品	製造者：栃木県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	
28	平成25年6月18日	乳製品	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.2)	不検出 (<3.9)	
29	平成25年6月18日	乳製品	一般食品	製造者：山梨県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
30	平成25年6月18日	乳製品	牛乳	製造者：岩手県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	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)	
31	平成25年6月18日	乳製品	一般食品	製造者：埼玉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
32	平成25年6月18日	乳製品	牛乳	製造者：神奈川県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
33	平成25年6月18日	乳製品	一般食品	製造者：長野県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
34	平成25年6月18日	乳製品	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
35	平成25年6月18日	乳製品	一般食品	製造者：神奈川県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.1)	
36	平成25年7月9日	モモ	一般食品	山梨県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
37	平成25年7月9日	トウモロコシ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	
38	平成25年7月9日	キャベツ	一般食品	長野県	不検出 (<1.2)	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.8)	
39	平成25年7月9日	サツマイモ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
40	平成25年7月9日	ダイコン	一般食品	青森県	不検出 (<1.1)	不検出 (<1.0)	不検出 (<2.1)	

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)	
41	平成25年8月27日	マアジ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
42	平成25年8月27日	ゴマサバ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
43	平成25年8月27日	アイナメ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.0)	不検出 (<5.5)	
44	平成25年8月28日	マコガレイ	一般食品	宮城県	1.5	4.0	5.5	
45	平成25年8月27日	ヒラメ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
46	平成25年9月18日	ナメコ	一般食品	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.1)	
47	平成25年9月18日	ナシ	一般食品	長野県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.3)	
48	平成25年9月18日	コマツナ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
49	平成25年9月18日	ゴボウ	一般食品	群馬県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
50	平成25年9月18日	エダマメ	一般食品	群馬県	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)	
51	平成25年10月29日	牛肉	一般食品	宮城県	不検出 (<1.4)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.5)	
52	平成25年10月29日	牛肉	一般食品	福島県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.1)	
53	平成25年10月29日	豚肉	一般食品	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
54	平成25年10月29日	スモークチキン	一般食品	製造者：東京都	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.6)	
55	平成25年10月29日	ソーセージ	一般食品	製造者：埼玉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
56	平成25年11月12日	ワカサギ	一般食品	茨城県	8.0	17	25	
57	平成25年11月12日	ゴマサバ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
58	平成25年11月12日	スルメイカ	一般食品	青森県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
59	平成25年12月3日	ワカサギ	一般食品	茨城県	8.3	17	25	
60	平成25年12月3日	シラウオ	一般食品	茨城県	3.1	8.1	11	

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25年12月3日	マイタケ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
62	平成25年12月3日	シメジ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
63	平成25年12月3日	ハウレンソウ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
64	平成25年12月3日	ミズナ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
65	平成25年12月3日	サツマイモ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
66	平成25年12月10日	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.8)	
67	平成25年12月10日	米	一般食品	秋田県鹿角市	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.9)	
68	平成25年12月10日	米	一般食品	山形県	不検出 (<1.1)	不検出 (<1.1)	不検出 (<2.2)	
69	平成25年12月10日	ミネラルウォーター	飲料水	製造者：長野県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.8)	
70	平成25年12月10日	ミネラルウォーター	飲料水	製造所：長野県	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	

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)	
71	平成25年12月10日	米	一般食品	山形県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.7)	
72	平成25年12月10日	ミネラルウォーター	飲料水	製造所：山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	
73	平成25年12月10日	米	一般食品	山形県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
74	平成25年12月10日	ミネラルウォーター	飲料水	製造所：山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
75	平成25年12月10日	切り餅	一般食品	製造者：新潟県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
76	平成26年1月21日	牛乳	牛乳	製造者：長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
77	平成26年1月21日	牛乳	牛乳	製造者：岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
78	平成26年1月21日	牛乳	牛乳	製造者：岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.1)	
79	平成26年1月21日	牛乳	牛乳	製造者：岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
80	平成26年1月21日	加工乳	牛乳	製造者：神奈川県	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26年2月12日	大豆加工品	一般食品	埼玉県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
82	平成26年2月12日	大豆	一般食品	秋田県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
83	平成26年2月12日	みそ	一般食品	秋田県	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.2)	
84	平成26年2月12日	豆腐	一般食品	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.9)	
85	平成26年2月13日	大豆	一般食品	宮城県	1.0	2.7	3.7	
86	平成26年2月18日	サヨリ	一般食品	千葉県銚子市	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
87	平成26年2月18日	タイ	一般食品	千葉県銚子市	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.0)	不検出 (<5.5)	
88	平成26年2月18日	マサバ	一般食品	静岡県焼津市	不検出 (<2.6)	不検出 (<3.1)	不検出 (<5.7)	
89	平成26年2月18日	イワシ	一般食品	静岡県伊東市	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
90	平成26年2月18日	ヒイカ	一般食品	宮城県石巻市	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	