

県内流通食品の放射性物質の検査結果（平成24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24年4月19日	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
2	平成24年4月19日	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
3	平成24年4月19日	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.6)	
4	平成24年4月19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)	
5	平成24年4月19日	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.6)	

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)	
6	平成24年4月19日	発酵乳	乳児用食品	製造者：群馬県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
7	平成24年4月19日	乳製品	乳児用食品	製造者：東京都	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
8	平成24年4月19日	乳製品	乳児用食品	製造者：群馬県	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.0)	不検出 (<5.5)	
9	平成24年4月19日	乳製品	乳児用食品	製造者：群馬県	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.2)	不検出 (<5.7)	
10	平成24年4月19日	清涼飲料水	乳児用食品	販売者：東京都（本社）	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	
11	平成24年4月19日	乾シイタケ	一般食品	国内産	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.9)	原木
12	平成24年4月19日	生シイタケ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	菌床
13	平成24年4月19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
14	平成24年4月19日	乾シイタケ	一般食品	静岡市	3.2	8.4	12	原木
15	平成24年4月19日	乾シイタケ	一般食品	愛知県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	原木

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)	
16	平成24年4月25日	生シイタケ	一般食品	群馬県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	菌床
17	平成24年4月25日	マイタケ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
18	平成24年4月25日	マイタケ	一般食品	新潟県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
19	平成24年4月25日	エリンギ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
20	平成24年4月25日	ブナシメジ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
21	平成24年5月9日	牛乳	牛乳	製造者：神奈川県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
22	平成24年5月9日	牛乳	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.2)	不検出 (<3.9)	
23	平成24年5月9日	牛乳	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.8)	
24	平成24年5月9日	牛乳	牛乳	製造者：岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.2)	
25	平成24年5月9日	牛乳	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.3)	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)	
26	平成24年5月16日	マコガレイ	一般食品	宮城県	6.6	9.3	16	
27	平成24年5月16日	カワガレイ	一般食品	宮城県	7.4	10	17	
28	平成24年5月16日	ヤリイカ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
29	平成24年5月16日	ヒラメ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.0)	
30	平成24年5月16日	マサバ	一般食品	神奈川県	7.6	9.5	17	
31	平成24年5月16日	エリンギ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
32	平成24年5月16日	マイタケ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.1)	
33	平成24年5月16日	ブナシメジ	一般食品	長野県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
34	平成24年5月16日	ホワイトブナシメジ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
35	平成24年5月16日	サツマイモ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.8)	4.4	4.4	

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)	
36	平成24年5月23日	乳製品	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
37	平成24年5月23日	乳製品	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.1)	
38	平成24年5月23日	乳製品	牛乳	製造者：千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.5)	
39	平成24年5月23日	乳製品	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.7)	
40	平成24年5月23日	清涼飲料水	一般食品	製造者：静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
41	平成24年5月23日	清涼飲料水	一般食品	製造者：千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
42	平成24年5月23日	清涼飲料水	一般食品	販売者：東京都（本社）	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
43	平成24年5月23日	清涼飲料水	一般食品	製造者：青森県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
44	平成24年5月23日	清涼飲料水	一般食品	販売者：東京都（本社）	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
45	平成24年5月23日	清涼飲料水	一般食品	製造者：青森県	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.9)	

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)	
46	平成24年5月30日	キチジ	一般食品	青森県	不検出 (<2.9)	不検出 (<3.1)	不検出 (<6.0)	
47	平成24年5月30日	チダイ	一般食品	千葉県	不検出 (<3.4)	4.4	4.4	
48	平成24年5月30日	ヤリイカ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
49	平成24年5月30日	ゴマサバ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
50	平成24年5月30日	ワラサ	一般食品	千葉県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.3)	
51	平成24年7月11日	長ナス	一般食品	茨城県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.1)	
52	平成24年7月11日	ミニトマト	一般食品	茨城県	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.5)	不検出 (<3.1)	
53	平成24年7月11日	トウモロコシ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.4)	
54	平成24年7月11日	アンデスメロン	一般食品	茨城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
55	平成24年7月11日	バレイショ (メイクイン)	一般食品	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	

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24年8月2日	ボイルタコ	一般食品	福島県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.4)	
57	平成24年8月24日	キハダマグロ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
58	平成24年8月24日	キハダマグロ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.8)	
59	平成24年8月28日	マイワシ	一般食品	神奈川県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
60	平成24年8月28日	マルアジ	一般食品	神奈川県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
61	平成24年8月28日	ゴマサバ	一般食品	神奈川県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.7)	不検出 (<4.8)	
62	平成24年9月18日	チンゲンサイ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<3.2)	不検出 (<5.5)	
63	平成24年9月18日	クラウンメロン	一般食品	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
64	平成24年9月18日	ピーマン	一般食品	茨城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
65	平成24年9月18日	トマト	一般食品	茨城県	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)	
66	平成24年9月18日	アケビ	一般食品	山形県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
67	平成24年10月31日	豚肉	一般食品	愛知県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.1)	
68	平成24年10月31日	牛肉	一般食品	福島県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
69	平成24年10月31日	鶏肉	一般食品	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
70	平成24年10月31日	食肉製品	一般食品	製造者：宮城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.4)	
71	平成24年10月31日	食肉製品	一般食品	製造者：静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
72	平成24年11月14日	クロソイ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.9)	不検出 (<3.0)	不検出 (<5.9)	
73	平成24年11月14日	サゴシ	一般食品	宮城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
74	平成24年11月14日	ゴマサバ	一般食品	千葉県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
75	平成24年11月14日	イワシ	一般食品	静岡県	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)	
76	平成24年11月14日	イカ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
77	平成24年12月5日	洋ナシ (ルレクチエ)	一般食品	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.3)	
78	平成24年12月5日	ブナシメジ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
79	平成24年12月5日	エリンギ	一般食品	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
80	平成24年12月5日	サツマイモ	一般食品	茨城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
81	平成24年12月5日	ダイコン	一般食品	千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
82	平成24年12月12日	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.2)	
83	平成24年12月12日	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
84	平成24年12月12日	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.3)	
85	平成24年12月12日	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.4)	

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)	
86	平成24年12月12日	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
87	平成24年12月12日	コメ	一般食品	新潟県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.0)	
88	平成24年12月12日	コメ	一般食品	秋田県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
89	平成24年12月12日	コメ	一般食品	新潟県	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.4)	
90	平成24年12月12日	コメ	一般食品	長野県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.6)	
91	平成24年12月12日	コメ	一般食品	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.4)	
92	平成25年1月16日	牛乳	牛乳	製造者：静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.2)	不検出 (<3.9)	
93	平成25年1月16日	牛乳	牛乳	製造者：静岡市	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.3)	
94	平成25年1月16日	牛乳	牛乳	製造者：岩手県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.6)	
95	平成25年1月16日	牛乳	牛乳	製造者：横浜市	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)	
96	平成25年1月16日	乳製品	乳児用食品	製造者：東京都	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.6)	不検出 (<5.3)	
97	平成25年1月16日	菓子製品	乳児用食品	製造者：新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.1)	不検出 (<5.6)	
98	平成25年1月16日	発酵乳	乳児用食品	製造者：群馬県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.5)	
99	平成25年1月16日	清涼飲料水	乳児用食品	製造者：東京都	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.5)	
100	平成25年1月16日	清涼飲料水	一般食品	製造者：千葉県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
101	平成25年1月16日	ミネラルウォーター	飲料水	販売者：東京都（本社）	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	
102	平成25年1月30日	牛肉	一般食品	茨城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
103	平成25年1月30日	牛肉	一般食品	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.1)	
104	平成25年1月30日	牛肉	一般食品	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
105	平成25年1月30日	豚肉	一般食品	埼玉県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.9)	

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)	
106	平成25年1月30日	鶏肉	一般食品	岩手県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
107	平成25年2月14日	オシムギ	一般食品	山梨県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
108	平成25年2月14日	コメ	一般食品	秋田県	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.9)	
109	平成25年2月14日	コメ	一般食品	新潟県	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.4)	
110	平成25年2月14日	コメ	一般食品	秋田県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.7)	
111	平成25年2月14日	コメ	一般食品	新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.4)	
112	平成25年2月20日	アカガレイ	一般食品	宮城県	不検出 (<2.9)	不検出 (<3.2)	不検出 (<6.1)	
113	平成25年2月20日	ヒラメ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
114	平成25年2月20日	ヒラサバ	一般食品	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
115	平成25年2月20日	サバ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
116	平成25年2月20日	イワシ	一般食品	千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	