

県内流通食品の放射性物質の検査結果（平成23年度） （放射性セシウム汚染の可能性のある牛肉を除く）

<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。

<参考>

核種	食品衛生法（昭和22年法律第233号）の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値（Bq/kg）	
放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類（根菜、芋類を除く。）	2,000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
肉・卵・魚・その他		

※ 100Bq/kgを超えるものは、乳児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないこと。

No	結果判明日	品目	食品分類	産地 (加工食品は原材料の産地 又は製造者の所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	平成24年1月31日	ネギ	野菜類	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.4)	
2	平成24年1月31日	シイタケ	野菜類	群馬県	不検出 (<2.3)	16	20	原木
3	平成24年1月31日	ナガイモ	野菜類	青森県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.4)	
4	平成24年1月31日	漬物	加工食品	静岡県産ダイコン	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.8)	
5	平成24年1月31日	ミズナ	野菜類	茨城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.2)	

No	結果判明日	品目	食品分類	産地 (加工食品は原材料の産地 又は製造者の所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
6	平成24年2月8日	タマネギ	野菜類	静岡県	不検出 (<2.8)	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.8)	
7	平成24年2月8日	シイタケ	野菜類	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	菌床
8	平成24年2月8日	サツマイモ	野菜類	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.6)	
9	平成24年2月8日	サツマイモ	野菜類	茨城県	不検出 (<2.6)	3.4	5.6	
10	平成24年2月8日	ミカン	野菜類	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.1)	
11	平成24年2月10日	ヒラメ	水産物	宮城県	不検出 (<1.7)	3.6	4.7	
12	平成24年2月10日	ヒラメ	水産物	宮城県	不検出 (<2.5)	4.1	5.2	
13	平成24年2月10日	タラ	水産物	青森県	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.9)	
14	平成24年2月10日	イワシ	水産物	千葉県	不検出 (<2.2)	2.5	3.6	
15	平成24年2月10日	イワシ	水産物	宮城県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.6)	

No	結果判明日	品目	食品分類	産地 (加工食品は原材料の産地 又は製造者の所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
16	平成24年2月15日	乳飲料	乳・乳製品	長野県で製造	不検出 (< 1.9)	不検出 (< 1.6)	不検出 (< 2.4)	
17	平成24年2月15日	牛乳	乳・乳製品	群馬県で製造	不検出 (< 2.4)	不検出 (< 1.6)	不検出 (< 2.5)	
18	平成24年2月15日	牛乳	乳・乳製品	岩手県で製造	不検出 (< 2.2)	不検出 (< 2.5)	不検出 (< 2.2)	
19	平成24年2月15日	牛乳	乳・乳製品	岩手県で製造	不検出 (< 2.5)	不検出 (< 2.4)	不検出 (< 2.3)	
20	平成24年2月15日	発酵乳	乳・乳製品	長野県で製造	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.1)	不検出 (< 1.6)	
21	平成24年2月17日	牛肉	食肉	千葉県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	
22	平成24年2月17日	牛肉	食肉	静岡県	不検出 (<2.9)	不検出 (<3.1)	不検出 (<2.8)	
23	平成24年2月17日	牛肉	食肉	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	
24	平成24年2月17日	鶏肉	食肉	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	
25	平成24年2月17日	豚肉	食肉	埼玉県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.1)	

No	結果判明日	品目	食品分類	産地 (加工食品は原材料の産地 又は製造者の所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
26	平成24年2月22日	ハクサイ	野菜類	茨城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<3.3)	
27	平成24年2月22日	ダイコン	野菜類	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.4)	
28	平成24年2月22日	メロン	野菜類	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	
29	平成24年2月22日	ネギ	野菜類	埼玉県	不検出 (<2.8)	不検出 (<2.8)	不検出 (<3.2)	
30	平成24年2月24日	玄米	穀類	新潟県	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.8)	
31	平成24年2月24日	干し柿	加工食品	長野県産柿	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.6)	
32	平成24年2月24日	精米	穀類	岩手県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.4)	
33	平成24年2月24日	キウイフルーツ	野菜類	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	
34	平成24年2月24日	豆腐	加工食品	青森県産大豆	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.1)	
35	平成24年2月29日	アブラガレイ	水産物	青森県	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	

No	結果判明日	品目	食品分類	産地 (加工食品は原材料の産地 又は製造者の所在地)	検査結果 (Bq/kg)			備考
					放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
36	平成24年2月29日	タラ	水産物	青森県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	
37	平成24年2月29日	マサバ	水産物	千葉県	不検出 (<2.4)	5.8	6.3	
38	平成24年2月29日	イワシ	水産物	神奈川県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	
39	平成24年2月29日	アジ	水産物	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	
40	平成24年3月7日	サツマイモ	野菜類	茨城県	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.6)	不検出 (<3.2)	
41	平成24年3月7日	サツマイモ	野菜類	茨城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.9)	
42	平成24年3月7日	エノキタケ	野菜類	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	
43	平成24年3月7日	ダイコン	野菜類	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.4)	
44	平成24年3月14日	サヨリ	水産物	千葉県	不検出 (<2.4)	3.2	3.6	
45	平成24年3月14日	ヤリイカ	水産物	千葉県	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	

No	結果判明日	品目	食品分類	産地 (加工食品は原材料の産地 又は製造者の所在地)	検査結果 (Bq/kg)			備考
					放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
46	平成24年3月14日	マルアジ	水産物	静岡県	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.4)	不検出 (<3.1)	
47	平成24年3月14日	ゴマサバ	水産物	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.4)	
48	平成24年3月14日	マコガレイ	水産物	青森県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.3)	