

平成24年度

○以下の品目について基準値を超えたものではありません。

○検査結果の取り扱いについて

※2については、基準値以下であり、健康への影響はありません。詳しくは厚生労働省ホームページを参照してください。

No	採取日	結果判明日	品目	産地等	食品区分	セシウム134濃度		セシウム137濃度		セシウム合計濃度		基準値 (ベクレル/kg)
						測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	合計値	検出下限値	
31	2月26日	2月28日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.65	不検出	0.80	不検出	1.5	50
30	2月26日	2月28日	えのき茸	長野県産	一般食品	不検出	0.96	不検出	1.01	不検出	2.0	100
29	2月26日	2月28日	しろねぎ	静岡県産	一般食品	不検出	0.73	不検出	1.27	不検出	2.0	100
28	2月26日	2月28日	チンゲンサイ	静岡県産	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.84	不検出	1.5	100
27	2月26日	2月28日	大根	岐阜県産	一般食品	不検出	0.90	不検出	0.88	不検出	1.8	100
26	2月5日	2月7日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.58	不検出	0.74	不検出	1.3	50
25	2月5日	2月7日	ゴボウ	青森県産	一般食品	不検出	0.88	不検出	1.06	不検出	1.9	100
24	2月5日	2月7日	こまつな	静岡県産	一般食品	不検出	0.55	不検出	0.80	不検出	1.3	100
23	1月8日	1月10日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.61	不検出	0.66	不検出	1.3	50
22	1月8日	1月10日	みかん	静岡県産	一般食品	不検出	0.68	不検出	0.76	不検出	1.4	100
21	1月8日	1月10日	さつまいも	千葉県産	一般食品	不検出	1.04	1.48	-	1.5 ※2	-	100
20	12月4日	12月6日	えのき茸	長野県産	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.77	不検出	1.5	100
19	12月4日	12月6日	チンゲンサイ	静岡県産	一般食品	不検出	0.64	不検出	0.95	不検出	1.6	100
18	12月4日	12月6日	大根	静岡県産	一般食品	不検出	0.72	不検出	0.69	不検出	1.4	100
17	10月30日	11月1日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.68	不検出	0.81	不検出	1.5	50
16	10月30日	11月1日	もやし	長野県産	一般食品	不検出	0.64	不検出	0.81	不検出	1.4	100
15	10月30日	11月1日	しいたけ	岐阜県産	一般食品	不検出	0.82	不検出	0.88	不検出	1.7	100
14	10月2日	10月4日	ぶなしめじ	長野県産	一般食品	不検出	0.87	1.1	-	1.1 ※2	-	100
13	10月2日	10月4日	ハクサイ	長野県産	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.83	不検出	1.6	100
12	10月2日	10月4日	りんご	長野県産	一般食品	不検出	0.65	不検出	0.65	不検出	1.3	100
11	9月4日	9月6日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.67	不検出	0.85	不検出	1.5	50
10	9月4日	9月6日	キャベツ	群馬県産	一般食品	不検出	0.77	不検出	0.72	不検出	1.5	100
9	9月4日	9月6日	さつまいも	千葉県産	一般食品	不検出	0.88	不検出	0.95	不検出	1.8	100
8	7月3日	7月4日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.72	不検出	0.42	不検出	1.1	50
7	7月3日	7月4日	とうもろこし	茨城県産	一般食品	不検出	0.84	不検出	0.75	不検出	1.6	100
6	7月3日	7月4日	キャベツ	茨城県産	一般食品	不検出	0.84	不検出	0.92	不検出	1.8	100

5	6月19日	6月21日	原木乾しいたけ	九州産	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.82	不検出	1.5	100
4	6月19日	6月21日	チンゲンサイ	静岡県産	一般食品	不検出	0.77	不検出	0.81	不検出	1.6	100
3	6月19日	6月21日	ブナシメジ	長野県産	一般食品	不検出	0.65	不検出	0.81	不検出	1.5	100
2	5月15日	5月16日	えのき茸	長野県産	一般食品	不検出	0.91	不検出	1.17	不検出	2.1	100
1	4月23日	4月25日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.91	不検出	1.10	不検出	2.0	50

- ・検出下限値は検出できる最小の値で、個々の検体の重量・性状・形状により異なります。
- ・放射性セシウム134及び放射性セシウム137の測定値とそれぞれの検出下限値は小数点以下第2位まで、放射性セシウムの合計値及びその検出下限値は有効数字2桁で表示しています。