

**市場流通食品等の放射性物質検査結果一覧**

県内に流通している市場流通食品等の放射性物質検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。  
なお、検査結果はすべて基準値以下でした。

【参考】放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日施行)

- 乳児用食品：50ベクレル/kg
- 牛乳：50ベクレル/kg
- 飲料水：10ベクレル/kg
- 一般食品：100ベクレル/kg

注) 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです。  
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全全部長通知)  
注)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示しています。( )内の数字は検出限界値。

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	検査結果
1	4月18日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.1未満)	検出せず4.5未満	検出せず(8.6未満)	基準値以下
2	4月18日	牛乳	北海道	検出せず(4.4未満)	検出せず4.5未満	検出せず(8.9未満)	基準値以下
3	4月18日	牛乳	東京都	検出せず(4.8未満)	検出せず4.5未満	検出せず(9.3未満)	基準値以下
4	4月18日	トマト	埼玉県	検出せず(4.2未満)	検出せず5.0未満	検出せず(9.2未満)	基準値以下
5	4月19日	ながいも	青森県	検出せず(4.0未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
6	4月19日	牛乳	群馬県	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
7	4月19日	牛乳	埼玉県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
8	4月20日	ごぼう	青森県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
9	4月20日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
10	4月20日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
11	4月23日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
12	4月23日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
13	4月23日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
14	4月24日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
15	4月24日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.9未満)	基準値以下
16	4月24日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(5.2未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
17	4月24日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.5未満)	検出せず(5.3未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
18	4月25日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
19	4月25日	レトルト食品	新潟県	検出せず(8.7未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
20	4月25日	レトルト食品	東京都	検出せず(7.2未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
21	4月26日	牛乳	東京都	検出せず(3.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.4未満)	基準値以下
22	4月26日	牛乳	北海道	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
23	4月26日	牛乳	岩手県	検出せず(3.5未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(7.8未満)	基準値以下
24	4月26日	ミネラル ウォーター	東京都	検出せず(0.478 未満)	検出せず(0.559 未満)	検出せず	基準値以下
25	4月26日	ミネラル ウォーター	大分県	検出せず(0.745 未満)	検出せず(0.827 未満)	検出せず	基準値以下
26	4月26日	ミネラル ウォーター	東京都	検出せず(0.568 未満)	検出せず(0.536 未満)	検出せず	基準値以下
27	4月26日	ミネラル ウォーター	東京都	検出せず(0.406 未満)	検出せず(0.614 未満)	検出せず	基準値以下
28	4月26日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.446 未満)	検出せず(0.444 未満)	検出せず	基準値以下
29	4月26日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.470 未満)	検出せず(0.538 未満)	検出せず	基準値以下
30	4月27日	牛乳	茨城県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
31	4月27日	牛乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
32	4月27日	レトルト食品	東京都	検出せず(9.7未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(19未満)	基準値以下
33	5月1日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.87 未満)	検出せず(0.80 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
34	5月1日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.69 未満)	検出せず(0.78 未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
35	5月1日	レトルト食品	東京都	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
36	5月16日	トマト	栃木県	検出せず(8.6未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
37	5月16日	なす	群馬県	検出せず(8.9未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
38	5月16日	チンゲンサイ	茨城県	検出せず(9.2未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
39	5月16日	加工乳	神奈川県	検出せず(3.5未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(7.7未満)	基準値以下
40	5月17日	牛乳	茨城県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.9未満)	基準値以下
41	5月17日	牛乳	茨城県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
42	5月17日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
43	5月18日	牛乳	北海道	検出せず(2.9未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(6.9未満)	基準値以下
44	5月18日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
45	5月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
46	5月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
47	5月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
48	5月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
49	5月22日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(5.2未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
50	5月22日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(5.4未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
51	5月22日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
52	5月22日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
53	5月23日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
54	5月23日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
55	5月23日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
56	5月24日	牛乳	栃木県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
57	5月24日	牛乳	北海道	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
58	5月24日	乳飲料	群馬県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
59	5月23日	ミネラル ウォーター	兵庫県	検出せず(0.441 未満)	検出せず(0.560 未満)	検出せず	基準値以下
60	5月23日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.516 未満)	検出せず(0.582 未満)	検出せず	基準値以下
61	5月23日	ミネラル ウォーター	長野県	検出せず(0.512 未満)	検出せず(0.562 未満)	検出せず	基準値以下
62	5月24日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.435 未満)	検出せず(0.566 未満)	検出せず	基準値以下
63	5月24日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.415 未満)	検出せず(0.459 未満)	検出せず	基準値以下
64	5月24日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.469 未満)	検出せず(0.592 未満)	検出せず	基準値以下
65	5月24日	ミネラル ウォーター	群馬県	検出せず(0.492 未満)	検出せず(0.476 未満)	検出せず	基準値以下
66	5月24日	ペットボトル 入り緑茶	群馬県	検出せず(0.513 未満)	検出せず(0.462 未満)	検出せず	基準値以下
67	5月24日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.532 未満)	検出せず(0.521 未満)	検出せず	基準値以下
68	5月24日	ミネラル ウォーター	長野県	検出せず(0.513 未満)	検出せず(0.522 未満)	検出せず	基準値以下
69	5月29日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
70	5月29日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
71	5月29日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
72	5月29日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.3未満)	検出せず(5.5未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
73	5月30日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
74	5月30日	たまねぎ	北海道	検出せず(10未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(19未満)	基準値以下
75	5月30日	りんご	青森県	検出せず(9.1未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
76	5月31日	牛乳	長野県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
77	5月31日	牛乳	北海道	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
78	5月31日	牛乳	岩手県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.9未満)	基準値以下
79	6月1日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
80	6月1日	牛乳	北海道	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
81	6月1日	スイカ	茨城県	検出せず(9.0未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
82	6月4日	ながいも□	青森県□	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
83	6月4日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
84	6月4日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
85	6月5日	乳飲料	茨城県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
86	6月5日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.4未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(7.9未満)	基準値以下
87	6月5日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.8未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.9未満)	基準値以下
88	6月5日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
89	6月6日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
90	6月6日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
91	6月6日	牛乳	北海道	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
92	6月7日	牛乳	岩手県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
93	6月7日	牛乳	群馬県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
94	6月7日	乳飲料	栃木県	検出せず(3.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.5未満)	基準値以下
95	6月8日	ペットボトル入り緑茶	東京都	検出せず(0.73未満)	検出せず(0.77未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
96	6月8日	ペットボトル入り玄米茶	東京都	検出せず(0.69未満)	検出せず(0.79未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
97	6月8日	ミネラルウォーター	大分県	検出せず(0.78未満)	検出せず(0.79未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
98	6月8日	ミネラルウォーター	兵庫県	検出せず(0.66未満)	検出せず(0.79未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
99	6月8日	ペットボトル入り麦茶	静岡県	検出せず(0.427未満)	検出せず(0.536未満)	検出せず	基準値以下
100	6月8日	ペットボトル入り緑茶	長野県	検出せず(0.501未満)	検出せず(0.631未満)	検出せず	基準値以下
101	6月8日	ペットボトル入り緑茶	群馬県	検出せず(0.597未満)	検出せず(0.551未満)	検出せず	基準値以下
102	6月8日	ミネラルウォーター	群馬県	検出せず(0.530未満)	検出せず(0.588未満)	検出せず	基準値以下
103	6月8日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(0.549未満)	検出せず(0.511未満)	検出せず	基準値以下
104	6月8日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.585未満)	検出せず(0.584未満)	検出せず	基準値以下
105	6月12日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
106	6月12日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(5.4未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
107	6月12日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
108	6月12日	調製粉乳	群馬県	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
109	6月13日	調製粉乳	群馬県	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.9未満)	基準値以下
110	6月13日	乳飲料	北海道	検出せず(3.8未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(7.7未満)	基準値以下
111	6月13日	加工乳	神奈川県	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
112	6月14日	牛乳	茨城県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
113	6月14日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
114	6月14日	牛乳	茨城県	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
115	6月15日	にら	山形県	検出せず(7.5未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
116	6月15日	なす	群馬県	検出せず(7.5未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
117	6月15日	メロン	茨城県	検出せず(9.0未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
118	6月18日	りんご	青森県	検出せず(9.2未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
119	6月18日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
120	6月18日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
121	6月19日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
122	6月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
123	6月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
124	6月19日	ボトルド ウォーター	長野県	検出せず(0.91 未満)	検出せず(0.80 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
125	6月20日	ボトルド ウォーター	長野県	検出せず(0.68 未満)	検出せず(0.77 未満)	検出せず(1.5未 満)	基準値以下
126	6月20日	牛乳	茨城県	検出せず(4.5未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(9.1未 満)	基準値以下
127	6月20日	牛乳	北海道	検出せず(3.9未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
128	6月21日	牛乳	栃木県	検出せず(4.6未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
129	6月21日	牛乳	栃木県	検出せず(4.6未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
130	6月21日	牛乳	茨城県	検出せず(4.3未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.3未 満)	基準値以下
131	6月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未 満)	検出せず(5.4未 満)	検出せず(9.6未 満)	基準値以下
132	6月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.7未 満)	検出せず(4.1未 満)	検出せず(7.8未 満)	基準値以下
133	6月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.2未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(9.2未 満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
134	6月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
135	6月27日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
136	6月27日	牛乳	茨城県	検出せず(3.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.5未満)	基準値以下
137	6月27日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
138	6月28日	ビスケット	静岡県	検出せず(7.3未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
139	6月28日	牛乳	茨城県	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
140	6月28日	牛乳	北海道	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
141	6月29日	乳飲料	神奈川県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
142	6月29日	ビスケット	兵庫県	検出せず(9.2未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
143	6月29日	ソーセージ	東京都	検出せず(9.7未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(19未満)	基準値以下
144	7月2日	乳児用果汁入りペットボトル飲料	東京都	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
145	7月2日	乳児用果汁入りペットボトル飲料	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
146	7月2日	乳児用果汁入りペットボトル飲料	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
147	7月3日	乳児用果汁入りペットボトル飲料	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
148	7月3日	乳児用果汁入りペットボトル飲料	東京都	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
149	7月3日	冷凍食品(かぼちゃ)	北海道	検出せず(7.0未満)	検出せず(6.3未満)	検出せず(13未満)	基準値以下
150	7月3日	冷凍食品(白飯)	新潟県	検出せず(8.5未満)	検出せず(5.9未満)	検出せず(14未満)	基準値以下
151	7月4日	もやし	栃木県	検出せず(7.2未満)	検出せず(6.0未満)	検出せず(13未満)	基準値以下
152	7月4日	乳飲料	茨城県	検出せず(3.2未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(7.8未満)	基準値以下
153	7月4日	牛乳	栃木県	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
154	7月5日	牛乳	埼玉県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.8未満)	基準値以下
155	7月5日	牛乳	茨城県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
156	7月5日	加工乳	埼玉県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
157	7月6日	ミネラルウォーター	新潟県	検出せず(0.91未満)	検出せず(0.79未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
158	7月6日	ミネラルウォーター	群馬県	検出せず(0.56未満)	検出せず(0.78未満)	検出せず(1.3未満)	基準値以下
159	7月6日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(0.84未満)	検出せず(0.77未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
160	7月6日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.375未満)	検出せず(0.523未満)	検出せず	基準値以下
161	7月6日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(0.632未満)	検出せず(0.492未満)	検出せず	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	検査結果
162	7月6日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.49未満)	検出せず(0.488未満)	検出せず	基準値以下
163	7月6日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.491未満)	検出せず(0.505未満)	検出せず	基準値以下
164	7月9日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.69未満)	検出せず(0.79未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
165	7月9日	ミネラルウォーター	群馬県	検出せず(0.76未満)	検出せず(0.78未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
166	7月9日	ペットボトル入り緑茶	東京都	検出せず(0.83未満)	検出せず(0.80未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
167	7月10日	調製粉乳	群馬県	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
168	7月10日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
169	7月10日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.8未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
170	7月10日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
171	7月11日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
172	7月11日	牛乳	茨城県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
173	7月11日	牛乳	北海道	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
174	7月12日	乳飲料	北海道	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.7未満)	基準値以下
175	7月12日	乳飲料	北海道	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
176	7月12日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
177	7月13日	さつまいも	茨城県	検出せず(7.6未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
178	7月13日	小玉すいか	新潟県	検出せず(11未満)	検出せず(9.2未満)	検出せず(20未満)	基準値以下
179	7月13日	メロン	茨城県	検出せず(9.4未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
180	7月17日	キャベツ	岩手県	検出せず(11未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(19未満)	基準値以下
181	7月17日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.6未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
182	7月17日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.6未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
183	7月18日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
184	7月18日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.6未満)	基準値以下
185	7月18日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
186	7月18日	ミネラルウォーター	新潟県	検出せず(0.78未満)	検出せず(0.78未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
187	7月19日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(0.70未満)	検出せず(0.93未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
188	7月19日	牛乳	神奈川県	検出せず(3.2未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.2未満)	基準値以下
189	7月19日	乳飲料	東京都	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
190	7月20日	加工乳	神奈川県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.8未満)	基準値以下
191	7月20日	牛乳	岩手県	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
192	7月20日	乳飲料	群馬県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.9未満)	基準値以下
193	7月23日	小玉すいか	群馬県	検出せず(7.7未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
194	7月23日	キャベツ	群馬県	検出せず(11未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(20未満)	基準値以下
195	7月23日	メロン	茨城県	検出せず(8.3未満)	検出せず(5.7未満)	検出せず(14未満)	基準値以下
196	7月24日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
197	7月24日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
198	7月24日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
199	7月24日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
200	7月25日	調製粉乳	群馬県	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
201	7月25日	牛乳	宮城県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
202	7月25日	牛乳	群馬県	検出せず(4.1未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
203	7月26日	牛乳	北海道	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
204	7月26日	牛乳	岩手県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
205	7月26日	牛乳	北海道	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
206	7月31日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
207	7月31日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.6未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
208	7月31日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
209	7月31日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.7未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
210	8月1日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
211	8月1日	牛乳	茨城県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
212	8月1日	牛乳	茨城県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
213	8月2日	牛乳	北海道	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
214	8月2日	牛乳	岩手県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
215	8月2日	乳飲料	山梨県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
216	8月3日	みそ	長野県	検出せず(7.3未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
217	8月3日	みそ	宮城県	検出せず(7.9未満)	検出せず(8.0未満)	検出せず(16未満)	基準値以下



番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
218	8月3日	みそ	山形県	検出せず(7.6未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(15未満)	基準値以下
219	8月6日	みそ	宮城県	検出せず(6.9未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(15未満)	基準値以下
220	8月6日	牛乳	岩手県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
221	8月6日	乳飲料	群馬県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
222	8月7日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
223	8月7日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.6未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
224	8月7日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
225	8月7日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
226	8月8日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(5.2未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
227	8月8日	牛乳	茨城県	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
228	8月8日	牛乳	北海道	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
229	8月9日	加工乳	神奈川県	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
230	8月9日	牛乳	茨城県	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
231	8月9日	乳飲料	北海道	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
232	8月10日	ピーマン	岩手県	検出せず(7.7未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
233	8月10日	えだまめ	群馬県	検出せず(7.2未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
234	8月10日	すいか	群馬県	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
235	8月13日	ミニトマト	岩手県	検出せず(8.5未満)	検出せず(6.4未満)	検出せず(15未満)	基準値以下
236	8月13日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.7未満)	基準値以下
237	8月13日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
238	8月14日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
239	8月14日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
240	8月14日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
241	8月14日	清涼飲料水 (緑茶)	千葉県	検出せず(0.82 未満)	検出せず(0.79 未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
242	8月15日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.62 未満)	検出せず(0.79 未満)	検出せず(1.4未満)	基準値以下
243	8月15日	牛乳	茨城県	検出せず(3.3未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(7.8未満)	基準値以下
244	8月15日	牛乳	茨城県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.9未満)	基準値以下
245	8月16日	牛乳	茨城県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.9未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
246	8月16日	牛乳	茨城県	検出せず(3.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.4未満)	基準値以下
247	8月16日	牛乳	北海道	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
248	8月17日	清涼飲料水	神奈川県	検出せず(0.85未満)	検出せず(0.77未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
249	8月17日	清涼飲料水	群馬県	検出せず(0.66未満)	検出せず(0.79未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
250	8月17日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.65未満)	検出せず(0.75未満)	検出せず(1.4未満)	基準値以下
251	8月20日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.79未満)	検出せず(0.78未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
252	8月20日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.90未満)	検出せず(0.80未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
253	8月20日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
254	8月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
255	8月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
256	8月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
257	8月22日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
258	8月22日	牛乳	群馬県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.8未満)	基準値以下
259	8月22日	牛乳	栃木県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
260	8月23日	牛乳	栃木県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
261	8月23日	牛乳	北海道	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
262	8月23日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
263	8月24日	ミネラルウォーター	北海道	検出せず(0.85未満)	検出せず(0.80未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
264	8月24日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(0.78未満)	検出せず(0.79未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
265	8月24日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.86未満)	検出せず(0.80未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
266	8月27日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.87未満)	検出せず(0.78未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
267	8月27日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(1.1未満)	検出せず(0.78未満)	検出せず(1.9未満)	基準値以下
268	8月27日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
269	8月28日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
270	8月28日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(7.7未満)	基準値以下
271	8月28日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
272	8月29日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
273	8月29日	もやし	栃木県	検出せず(7.5未満)	検出せず(10未満)	検出せず(18未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
274	8月29日	ピーマン	茨城県	検出せず(11未 満)	検出せず(7.5未 満)	検出せず(19未 満)	基準値以下
275	8月30日	なす	茨城県	検出せず(9.6未 満)	検出せず(8.5未 満)	検出せず(18未 満)	基準値以下
276	8月30日	牛乳	北海道	検出せず(3.9未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
277	8月30日	乳飲料	埼玉県	検出せず(3.7未 満)	検出せず(4.9未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
278	8月31日	牛乳	神奈川県	検出せず(3.7未 満)	検出せず(4.7未 満)	検出せず(8.4未 満)	基準値以下
279	8月31日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.3未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(8.9未 満)	基準値以下
280	8月31日	牛乳	北海道	検出せず(3.6未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(7.6未 満)	基準値以下
281	9月3日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未 満)	検出せず(4.4未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
282	9月3日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.9未 満)	検出せず(4.1未 満)	検出せず(9.0未 満)	基準値以下
283	9月3日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未 満)	検出せず(4.8未 満)	検出せず(8.7未 満)	基準値以下
284	9月4日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未 満)	検出せず(5.0未 満)	検出せず(9.2未 満)	基準値以下
285	9月4日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.0未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
286	9月4日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.91 未満)	検出せず(0.80 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
287	9月4日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.82 未満)	検出せず(0.85 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
288	9月5日	ミネラル ウォーター	富山県	検出せず(0.82 未満)	検出せず(0.80 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
289	9月5日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.91 未満)	検出せず(0.80 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
290	9月5日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.71 未満)	検出せず(0.79 未満)	検出せず(1.5未 満)	基準値以下
291	9月5日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.75 未満)	検出せず(0.78 未満)	検出せず(1.5未 満)	基準値以下
292	9月6日	ボトルド ウォーター	静岡県	検出せず(0.85 未満)	検出せず(0.77 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
293	9月6日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.71 未満)	検出せず(0.78 未満)	検出せず(1.5未 満)	基準値以下
294	9月6日	牛乳	神奈川県	検出せず(3.4未 満)	検出せず(4.5未 満)	検出せず(7.9未 満)	基準値以下
295	9月6日	牛乳	茨城県	検出せず(5.1未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(9.1未 満)	基準値以下
296	9月7日	牛乳	岩手県	検出せず(4.6未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
297	9月7日	牛乳	北海道	検出せず(4.5未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
298	9月7日	牛乳	兵庫県	検出せず(4.1未 満)	検出せず(4.4未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
299	9月7日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.73 未満)	検出せず(0.86 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
300	9月10日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.86 未満)	検出せず(0.79 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
301	9月10日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.85 未満)	検出せず(0.81 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	検査結果
302	9月10日	清涼飲料水(緑茶)	群馬県	検出せず(0.81未満)	検出せず(0.85未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
303	9月10日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(1.0未満)	検出せず(0.70未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
304	9月11日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(3.6未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
305	9月11日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
306	9月11日	調製粉末	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
307	9月11日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
308	9月12日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
309	9月12日	牛乳	北海道	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
310	9月12日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
311	9月13日	乳飲料	栃木県	検出せず(4.6未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
312	9月13日	牛乳	栃木県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
313	9月13日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
314	9月14日	じゃがいも	北海道	検出せず(8.8未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
315	9月14日	なす	茨城県	検出せず(8.0未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
316	9月14日	ながいも	青森県	検出せず(7.2未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
317	9月18日	ピーマン	岩手県	検出せず(9.6未満)	検出せず(7.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
318	9月18日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
319	9月18日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
320	9月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
321	9月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.8未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
322	9月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
323	9月19日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
324	9月20日	牛乳	長野県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
325	9月20日	牛乳	栃木県	検出せず(4.7未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
326	9月20日	牛乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
327	9月21日	牛乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
328	9月21日	発酵乳	大阪府	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
329	9月21日	焼菓子	大阪府	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
330	9月24日	牛乳	岩手県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
331	9月24日	乳飲料	埼玉県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
332	9月24日	洋生菓子	茨城県	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
333	9月25日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
334	9月25日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
335	9月25日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
336	9月25日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
337	9月26日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
338	9月26日	牛乳	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
339	9月26日	乳飲料	長野県	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
340	9月27日	牛乳	茨城県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
341	9月27日	牛乳	北海道	検出せず(4.8未満)	検出せず(3.7未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
342	9月27日	牛乳	栃木県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
343	10月10日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
344	10月10日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
345	10月10日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
346	10月10日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
347	10月11日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
348	10月11日	乳飲料	茨城県	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
349	10月11日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.8未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
350	10月11日	ミネラル ウォーター	群馬県	検出せず(0.639 未満)	検出せず(0.521 未満)	検出せず	基準値以下
351	10月11日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.453 未満)	検出せず(0.543 未満)	検出せず	基準値以下
352	10月11日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.322 未満)	検出せず(0.580 未満)	検出せず	基準値以下
353	10月11日	ミネラル ウォーター	長野県	検出せず(0.627 未満)	検出せず(0.682 未満)	検出せず	基準値以下
354	10月11日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.548 未満)	検出せず(0.621 未満)	検出せず	基準値以下
355	10月12日	牛乳	栃木県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
356	10月12日	牛乳	茨城県	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
357	10月12日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
358	10月15日	さつまいも	茨城県	検出せず(5.4未満)	検出せず(5.9未満)	検出せず(11未満)	基準値以下
359	10月15日	キャベツ	群馬県	検出せず(7.8未満)	検出せず(9.9未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
360	10月15日	だいこん	北海道	検出せず(10未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
361	10月16日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
362	10月16日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
363	10月16日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
364	10月16日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
365	10月17日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
366	10月17日	牛乳	茨城県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
367	10月17日	牛乳	栃木県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
368	10月18日	乳飲料	北海道	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
369	10月18日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
370	10月18日	乳飲料	北海道	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
371	10月19日	ほうれんそう	群馬県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
372	10月19日	もやし	栃木県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
373	10月19日	たまねぎ	北海道	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
374	10月22日	なし	長野県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
375	10月22日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
376	10月22日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
377	10月23日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
378	10月23日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
379	10月23日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
380	10月23日	ボトルド ウォーター	静岡県	検出せず(0.71 未満)	検出せず(0.94 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
381	10月24日	ミネラル ウォーター	長野県	検出せず(0.82 未満)	検出せず(0.83 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
382	10月24日	牛乳	茨城県	検出せず(5.1未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
383	10月24日	牛乳	栃木県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
384	10月24日	乳飲料	宮城県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
385	10月25日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.81 未満)	検出せず(0.84 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
386	10月25日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.93未満)	検出せず(0.77未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
387	10月25日	乳飲料	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
388	10月25日	牛乳	茨城県	検出せず(3.4未満)	検出せず(5.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
389	10月26日	ミネラルウォーター	富山県	検出せず(0.84未満)	検出せず(0.83未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
390	10月26日	ミネラルウォーター	長野県	検出せず(0.83未満)	検出せず(0.88未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
391	10月26日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(0.75未満)	検出せず(0.89未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
392	10月26日	ミネラルウォーター	北海道	検出せず(0.96未満)	検出せず(0.72未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
393	10月29日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(0.85未満)	検出せず(0.85未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
394	10月29日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.76未満)	検出せず(0.92未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
395	10月29日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.79未満)	検出せず(0.88未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
396	10月29日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(0.83未満)	検出せず(0.83未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
397	10月30日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
398	10月30日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
399	10月30日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
400	10月30日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.9未満)	基準値以下
401	10月31日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
402	10月31日	低脂肪牛乳	神奈川県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
403	10月31日	乳飲料	栃木県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
404	11月1日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.6未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
405	11月1日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
406	11月1日	牛乳	岩手県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
407	11月2日	キャベツ	茨城県	検出せず(9.8未満)	検出せず(7.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
408	11月2日	トマト	福島県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
409	11月2日	さつまいも	茨城県	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
410	11月5日	りんご	青森県	検出せず(8.3未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
411	11月5日	牛乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
412	11月5日	乳飲料	愛知県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
413	11月6日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
414	11月6日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(5.2未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
415	11月6日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
416	11月6日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
417	11月7日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
418	11月7日	牛乳	茨城県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
419	11月7日	牛乳	北海道	検出せず(3.4未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
420	11月8日	牛乳	栃木県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
421	11月8日	牛乳	栃木県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
422	11月8日	牛乳	茨城県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
423	11月13日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
424	11月13日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.4未満)	検出せず(5.2未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
425	11月13日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
426	11月13日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.7未満)	基準値以下
427	11月14日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
428	11月14日	無脂肪牛乳	群馬県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
429	11月14日	牛乳	北海道	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
430	11月15日	牛乳	栃木県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
431	11月15日	牛乳	大阪府	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
432	11月15日	乳飲料	栃木県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
433	11月16日	りんご	青森県	検出せず(7.2未満)	検出せず(9.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
434	11月16日	ながいも	青森県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
435	11月16日	じゃがいも	北海道	検出せず(7.8未満)	検出せず(9.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
436	11月19日	たまねぎ	北海道	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
437	11月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
438	11月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
439	11月20日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
440	11月20日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
441	11月20日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下



番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
442	11月20日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.77未満)	検出せず(0.92未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
443	11月21日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.66未満)	検出せず(0.95未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
444	11月21日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
445	11月21日	乳飲料	茨城県	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
446	11月22日	低脂肪牛乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
447	11月22日	牛乳	栃木県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
448	11月22日	牛乳	神奈川県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
449	11月26日	ぶなしめじ	長野県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
450	11月26日	なし	栃木県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
451	11月26日	りんご	長野県	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(10未満)	基準値以下
452	11月27日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
453	11月27日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
454	11月27日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
455	11月27日	乳児用清涼飲料水	東京都	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
456	11月28日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(3.7未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
457	11月28日	乳飲料	愛知県	検出せず(5.0未満)	検出せず(3.6未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
458	11月28日	加工乳	神奈川県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
459	11月29日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
460	11月29日	乳飲料	東京都	検出せず(3.5未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
461	11月29日	乳飲料	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
462	11月30日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
463	11月30日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.5未満)	検出せず(5.4未満)	検出せず(9.9未満)	基準値以下
464	11月30日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
465	12月3日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
466	12月3日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
467	12月3日	調製粉乳	群馬県	検出せず(5.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
468	12月4日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
469	12月4日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.6未満)	検出せず(5.2未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
470	12月4日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
471	12月5日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.3未満)	基準値以下
472	12月5日	乳飲料	茨城県	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
473	12月5日	乳飲料	茨城県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
474	12月5日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
475	12月6日	牛乳	北海道	検出せず(4.8未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(9.8未満)	基準値以下
476	12月6日	牛乳	北海道	検出せず(4.9未満)	検出せず(3.6未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
477	12月6日	乳飲料	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
478	12月6日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
479	12月7日	牛乳	東京都	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
480	12月7日	牛乳	茨城県	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
481	12月7日	牛乳	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
482	12月7日	清涼飲料水 (緑茶)	静岡県	検出せず(0.85 未満)	検出せず(0.81 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
483	12月6日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.587 未満)	検出せず(0.614 未満)	検出せず	基準値以下
484	12月6日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.575 未満)	検出せず(0.443 未満)	検出せず	基準値以下
485	12月6日	ミネラル ウォーター	群馬県	検出せず(0.565 未満)	検出せず(0.489 未満)	検出せず	基準値以下
486	12月7日	ボトルド ウォーター	静岡県	検出せず(0.489 未満)	検出せず(0.524 未満)	検出せず	基準値以下
487	12月7日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.520 未満)	検出せず(0.663 未満)	検出せず	基準値以下
488	12月7日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.385 未満)	検出せず(0.525 未満)	検出せず	基準値以下
489	12月7日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.506 未満)	検出せず(0.641 未満)	検出せず	基準値以下
490	12月7日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.593 未満)	検出せず(0.535 未満)	検出せず	基準値以下
491	12月7日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.628 未満)	検出せず(0.602 未満)	検出せず	基準値以下
492	12月7日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.456 未満)	検出せず(0.527 未満)	検出せず	基準値以下
493	12月10日	ボトルド ウォーター	静岡県	検出せず(0.77 未満)	検出せず(0.92 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
494	12月10日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.93 未満)	検出せず(0.74 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
495	12月10日	ボトルド ウォーター	静岡県	検出せず(0.70 未満)	検出せず(0.96 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
496	12月10日	清涼飲料水	静岡県	検出せず(7.6未 満)	検出せず(9.5未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
497	12月11日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未 満)	検出せず(4.5未 満)	検出せず(8.9未 満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
498	12月11日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.9未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(9.6未満)	基準値以下
499	12月11日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
500	12月11日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
501	12月12日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
502	12月12日	べかな	茨城県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
503	12月12日	干し柿	山梨県	検出せず(6.7未満)	検出せず(9.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
504	12月13日	だいず水煮	北海道	検出せず(8.3未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
505	12月13日	りんご	長野県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
506	12月13日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
507	12月14日	牛乳	栃木県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
508	12月14日	乳飲料	群馬県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
509	12月14日	牛乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
510	12月17日	牛乳	埼玉県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
511	12月17日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
512	12月17日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
513	12月18日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
514	12月18日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
515	12月18日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
516	12月18日	牛乳	栃木県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
517	12月19日	牛乳	北海道	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
518	12月19日	加工乳	神奈川県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
519	12月19日	乳飲料	栃木県	検出せず(4.1未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
520	12月19日	牛乳	栃木県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
521	12月20日	牛乳	茨城県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
522	12月20日	乳飲料	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
523	12月20日	清涼飲料水 (緑茶)	兵庫県	検出せず(0.82 未満)	検出せず(0.86 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
524	12月20日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.71 未満)	検出せず(0.97 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
525	12月21日	清涼飲料水 (緑茶)	神奈川県	検出せず(0.90 未満)	検出せず(0.80 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
526	12月21日	ミネラル ウォーター	長野県	検出せず(0.81 未満)	検出せず(0.83 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
527	12月21日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.76 未満)	検出せず(0.90 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
528	12月21日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.7未 満)	検出せず(4.8未 満)	検出せず(9.5未 満)	基準値以下
529	12月25日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.6未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
530	12月25日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.5未 満)	検出せず(4.1未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
531	12月25日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.3未 満)	検出せず(4.2未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
532	12月25日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.98 未満)	検出せず(0.69 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
533	12月26日	清涼飲料水 (緑茶)	神奈川県	検出せず(0.91 未満)	検出せず(0.78 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
534	12月26日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.81 未満)	検出せず(0.84 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
535	12月26日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.77 未満)	検出せず(0.88 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
536	12月26日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.77 未満)	検出せず(0.88 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
537	12月27日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(0.81 未満)	検出せず(0.90 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
538	12月27日	牛乳	茨城県	検出せず(3.6未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(8.2未 満)	基準値以下
539	12月27日	牛乳	神奈川県	検出せず(5.1未 満)	検出せず(4.3未 満)	検出せず(9.4未 満)	基準値以下
540	12月28日	牛乳	栃木県	検出せず(3.4未 満)	検出せず(4.4未 満)	検出せず(7.8未 満)	基準値以下
541	12月28日	牛乳	北海道	検出せず(4.5未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
542	12月28日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.6未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
543	1月4日	さつまいも	茨城県	検出せず(8.9未 満)	検出せず(8.0未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
544	1月4日	ほうれんそう	群馬県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(8.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
545	1月4日	じゃがいも	北海道	検出せず(7.9未 満)	検出せず(9.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
546	1月9日	牛乳	茨城県	検出せず(4.3未 満)	検出せず(4.2未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
547	1月9日	牛乳	北海道	検出せず(3.6未 満)	検出せず(4.7未 満)	検出せず(8.3未 満)	基準値以下
548	1月10日	牛乳	栃木県	検出せず(4.0未 満)	検出せず(4.5未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
549	1月10日	牛乳	栃木県	検出せず(4.2未 満)	検出せず(4.4未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
550	1月11日	牛乳	茨城県	検出せず(4.5未 満)	検出せず(4.1未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
551	1月11日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.8未 満)	検出せず(4.5未 満)	検出せず(9.3未 満)	基準値以下
552	1月15日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未 満)	検出せず(4.9未 満)	検出せず(9.3未 満)	基準値以下
553	1月15日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.6未 満)	検出せず(5.0未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
554	1月16日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
555	1月16日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.1未満)	検出せず(5.1未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
556	1月17日	牛乳	茨城県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
557	1月17日	乳飲料	埼玉県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
558	1月17日	乳飲料	群馬県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
559	1月18日	乳飲料	群馬県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
560	1月18日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
561	1月18日	ほしいも	茨城県	検出せず(9.0未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
562	1月21日	たまねぎ	静岡県	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
563	1月21日	えりんぎ	新潟県	検出せず(8.9未満)	検出せず(8.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
564	1月21日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
565	1月22日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
566	1月22日	ベビーフード	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
567	1月23日	レトルトパウチ食品	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(3.6未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
568	1月23日	ベビーフード	東京都	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
569	1月24日	ミネラルウォーター	長野県	検出せず(0.90未満)	検出せず(0.77未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
570	1月24日	清涼飲料水(緑茶)	群馬県	検出せず(0.83未満)	検出せず(0.82未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
571	1月25日	清涼飲料水(緑茶)	群馬県	検出せず(0.74未満)	検出せず(0.92未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
572	1月25日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.84未満)	検出せず(0.81未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
573	1月28日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
574	1月28日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(0.92未満)	検出せず(0.75未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
575	1月29日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
576	1月29日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
577	1月29日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
578	1月30日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.7未満)	検出せず(3.8未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
579	1月30日	牛乳	岩手県	検出せず(4.6未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
580	1月31日	牛乳	栃木県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
581	1月31日	乳飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
582	2月1日	ポークソーセージ	栃木県	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
583	2月1日	ビスケット	東京都	検出せず(8.7未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
584	2月4日	無脂肪牛乳	岩手県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
585	2月4日	牛乳	神奈川県	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
586	2月5日	発酵乳	茨城県	検出せず(7.9未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
587	2月5日	ほしいも	茨城県	検出せず(7.9未満)	検出せず(9.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
588	2月6日	乳飲料	茨城県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(7.9未満)	基準値以下
589	2月6日	乳飲料	茨城県	検出せず(5.0未満)	検出せず(3.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
590	2月6日	牛乳	栃木県	検出せず(4.7未満)	検出せず(3.8未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
591	2月7日	牛乳	北海道	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
592	2月7日	牛乳	茨城県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
593	2月7日	キャベツ	愛知県	検出せず(8.0未満)	検出せず(9.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
594	2月8日	はくさい	茨城県	検出せず(9.0未満)	検出せず(7.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
595	2月8日	じゃがいも	北海道	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
596	2月8日	たまねぎ	北海道	検出せず(9.0未満)	検出せず(8.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
597	2月12日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
598	2月12日	調製粉乳	群馬県	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
599	2月12日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.5未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
600	2月13日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
601	2月13日	乳児用果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.9未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
602	2月13日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(0.77未満)	検出せず(0.91未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
603	2月14日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(0.93未満)	検出せず(0.80未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
604	2月14日	牛乳	茨城県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
605	2月14日	牛乳	北海道	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
606	2月15日	牛乳	栃木県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
607	2月15日	牛乳	栃木県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
608	2月15日	牛乳	茨城県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
609	2月18日	干し柿	長野県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
610	2月18日	ほしいも	茨城県	検出せず(7.3未満)	検出せず(9.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
611	2月18日	たまねぎ	北海道	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
612	2月19日	乳児用 果汁入り飲料	兵庫県	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
613	2月19日	清涼飲料水	埼玉県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
614	2月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下
615	2月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(9.2未満)	基準値以下
616	2月20日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
617	2月20日	加工乳	神奈川県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
618	2月20日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
619	2月21日	牛乳	栃木県	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
620	2月21日	乳飲料	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
621	2月21日	牛乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
622	2月22日	レトルト パウチ食品	静岡県	検出せず(7.8未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
623	2月22日	みそ	宮城県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
624	2月22日	ぶなしめじ	山形県	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
625	2月25日	チンゲンサイ	茨城県	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
626	2月25日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
627	2月25日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
628	2月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
629	2月26日	調製粉乳	群馬県	検出せず(3.8未満)	検出せず(5.3未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
630	2月26日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
631	2月26日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.91 未満)	検出せず(0.79 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
632	2月27日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.92 未満)	検出せず(0.75 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
633	2月27日	ほうれんそう	埼玉県	検出せず(9.3未満)	検出せず(7.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
634	2月27日	みずな	茨城県	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
635	2月28日	にら	栃木県	検出せず(8.9未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
636	2月28日	チンゲンサイ	群馬県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
637	2月28日	牛乳	北海道	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
638	3月1日	乳飲料	群馬県	検出せず(3.7未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
639	3月1日	牛乳	北海道	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
640	3月1日	牛乳	長野県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
641	3月4日	無脂肪牛乳	岩手県	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
642	3月4日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(5.5未満)	検出せず(9.5未満)	基準値以下
643	3月4日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
644	3月5日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
645	3月5日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
646	3月5日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
647	3月5日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.93 未満)	検出せず(0.74 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
648	3月6日	ミネラル ウォーター	新潟県	検出せず(0.88 未満)	検出せず(0.81 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
649	3月6日	牛乳	北海道	検出せず(4.0未 満)	検出せず(5.1未 満)	検出せず(9.1未 満)	基準値以下
650	3月6日	牛乳	茨城県	検出せず(4.5未 満)	検出せず(4.0未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
651	3月7日	乳飲料	兵庫県	検出せず(4.0未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
652	3月7日	乳飲料	茨城県	検出せず(4.2未 満)	検出せず(4.4未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
653	3月7日	乳飲料	静岡県	検出せず(4.2未 満)	検出せず(4.3未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
654	3月8日	ぜんまい水煮	青森県	検出せず(8.4未 満)	検出せず(8.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
655	3月8日	えのき	山形県	検出せず(8.6未 満)	検出せず(8.3未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
656	3月8日	レタス	茨城県	検出せず(8.9未 満)	検出せず(8.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
657	3月11日	こまつな	埼玉県	検出せず(7.9未 満)	検出せず(8.7未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
658	3月11日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.7未 満)	検出せず(4.5未 満)	検出せず(9.2未 満)	基準値以下
659	3月11日	調製粉乳	群馬県	検出せず(3.7未 満)	検出せず(4.9未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下
660	3月12日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.2未 満)	検出せず(4.3未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
661	3月12日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(3.8未 満)	検出せず(4.6未 満)	検出せず(8.4未 満)	基準値以下
662	3月12日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.2未 満)	検出せず(4.3未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
663	3月12日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.76 未満)	検出せず(0.94 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
664	3月13日	ミネラル ウォーター	新潟県	検出せず(0.62 未満)	検出せず(1.1未 満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
665	3月13日	牛乳	栃木県	検出せず(4.1未 満)	検出せず(4.5未 満)	検出せず(8.6未 満)	基準値以下



番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
666	3月13日	牛乳	長野県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
667	3月14日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
668	3月14日	ジャム	山形県	検出せず(7.9未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
669	3月14日	清涼飲料水	青森県	検出せず(9.9未満)	検出せず(6.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
670	3月15日	牛乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
671	3月15日	牛乳	茨城県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
672	3月15日	ほしいも	茨城県	検出せず(8.3未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
673	3月19日	干しそば	山形県	検出せず(7.1未満)	検出せず(9.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
674	3月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(5.0未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
675	3月19日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
676	3月19日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
677	3月21日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
678	3月21日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
679	3月21日	清涼飲料水 (緑茶)	群馬県	検出せず(0.88 未満)	検出せず(0.81 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
680	3月21日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.88 未満)	検出せず(0.81 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
681	3月22日	低脂肪牛乳	群馬県	検出せず(4.2未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
682	3月22日	加工乳	神奈川県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
683	3月22日	牛乳	神奈川県	検出せず(3.5未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
684	3月22日	牛乳	栃木県	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
685	3月25日	牛乳	神奈川県	検出せず(3.8未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
686	3月25日	チンゲンサイ	茨城県	検出せず(9.0未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
687	3月25日	こまつな	茨城県	検出せず(6.9未満)	検出せず(11未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
688	3月25日	しゅんぎく	栃木県	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
689	3月26日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
690	3月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.1未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
691	3月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.9未満)	検出せず(9.4未満)	基準値以下
692	3月26日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.9未満)	検出せず(4.7未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
693	3月27日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.6未満)	検出せず(9.0未満)	基準値以下

番号	検査日	品目	製造所又は産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	検査結果
694	3月27日	牛乳	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
695	3月27日	牛乳	神奈川県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
696	3月27日	牛乳	北海道	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
697	3月28日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
698	3月28日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
699	3月28日	牛乳	岩手県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
700	3月28日	加工乳	群馬県	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
701	3月29日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
702	3月29日	乳児用 清涼飲料水	東京都	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
703	3月29日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下