

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16日	牛乳	栃木県	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
2	4月16日	牛乳	神奈川県	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
3	4月16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
4	4月16日	乳飲料	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
5	4月16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(0.84未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
6	4月16日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.64未満)	検出せず(1.1未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
7	4月16日	ミネラルウォーター	長野県	検出せず(0.85未満)	検出せず(0.83未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
8	4月16日	キャベツ	愛知県	検出せず(8.3未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
9	4月16日	レタス	茨城県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
10	4月16日	もやし	栃木県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
11	4月16日	もやし	長野県	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
12	4月16日	もやし	長野県	検出せず(7.8未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
13	4月16日	大豆水煮	北海道	検出せず(9.4未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
14	4月23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(4.4未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
15	4月23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
16	4月23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
17	4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(4.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
18	4月23日	乳児用果汁入り飲料	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

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23日	牛乳	茨城県	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
20	4月23日	牛乳	北海道	検出せず(4.7未満)	検出せず(4.1未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
21	4月23日	乳飲料	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
22	4月23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
23	4月23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
24	4月23日	米(精米)	新潟県	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
25	4月23日	米(玄米)	宮城県	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
26	4月23日	米(玄米)	山形県	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
27	4月23日	緑茶	静岡県	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
28	4月23日	しめじ	新潟県	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
29	4月23日	ながいも	青森県	検出せず(8.3未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
30	4月30日	ほうれんそう	群馬県	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
31	4月30日	きゅうり	埼玉県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
32	4月30日	もやし	栃木県	検出せず(8.8未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
33	4月30日	ながいも	青森県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
34	4月30日	牛乳	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
35	4月30日	牛乳	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
36	4月30日	牛乳	岩手県	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
37	4月30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
38	4月30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(0.89 未満)	検出せず(1.7 未満)	基準値以下
39	4月30日	ミネラル ウォーター	山梨県	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
40	4月30日	こまつな	埼玉県	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
41	4月30日	ピーマン	茨城県	検出せず(7.4未満)	検出せず(9.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
42	5月7日	ミネラル ウォーター	群馬県	検出せず(0.68 未満)	検出せず(0.96 未満)	検出せず(1.6 未満)	基準値以下
43	5月7日	ミネラル ウォーター	埼玉県	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
44	5月7日	清涼飲料水 (緑茶)	埼玉県	検出せず(0.86 未満)	検出せず(0.84 未満)	検出せず(1.7 未満)	基準値以下
45	5月7日	牛乳	埼玉県	検出せず(4.3未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
46	5月7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

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
47	5月7日	調製粉乳	東京都	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
48	5月7日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.87 未満)	検出せず(0.82 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
49	5月7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(0.73 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
50	5月7日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.89 未満)	検出せず(0.82 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
51	5月7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
52	5月14日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.77 未満)	検出せず(0.94 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
53	5月14日	日本酒	山形県	検出せず(7.3未 満)	検出せず(9.7未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
54	5月14日	わかめ	埼玉県	検出せず(8.9未 満)	検出せず(8.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
55	5月14日	こんにゃく	群馬県	検出せず(8.1未 満)	検出せず(8.5未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
56	5月14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
57	5月14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
58	5月14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
59	5月14日	乳児用 焼菓子	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
60	5月14日	りんご シロップづけ	東京都	検出せず(8.3未 満)	検出せず(8.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
61	5月14日	バター	北海道	検出せず(7.7未 満)	検出せず(9.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
62	5月14日	チーズ	北海道	検出せず(9.0未 満)	検出せず(7.5未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
63	5月14日	チーズ	北海道	検出せず(8.4未 満)	検出せず(8.3未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
64	5月14日	スイートコーン	北海道	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
65	5月14日	ながいも	青森県	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
66	5月21日	牛乳	栃木県	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
67	5月21日	牛乳	北海道	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
68	5月21日	牛乳	栃木県	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
69	5月21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
70	5月21日	たくあん漬	茨城県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(8.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
71	5月21日	包装米飯 (白飯)	新潟県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(8.0未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
72	5月21日	片栗粉	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
73	5月21日	そうめん	宮城県	検出せず(7.7未 満)	検出せず(8.8未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
74	5月21日	すいか	茨城県	検出せず(8.4未 満)	検出せず(8.4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
75	5月21日	青瓜	茨城県	検出せず(7.2未満)	検出せず(9.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
76	5月28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(0.83未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
77	5月28日	ミネラルウォーター	新潟県	検出せず(0.84未満)	検出せず(0.82未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
78	5月28日	エノキタケ(味付)	長野県	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
79	5月28日	白桃(シロップづけ)	東京都	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
80	5月28日	こんにやく	群馬県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
81	5月28日	ミネラルウォーター	東京都	検出せず(0.69未満)	検出せず(0.93未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
82	5月28日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(0.86未満)	検出せず(0.84未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
83	5月28日	そば	岩手県	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
84	5月28日	大豆	栃木県	検出せず(9.4未満)	検出せず(7.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
85	5月28日	干納豆	茨城県	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
86	5月28日	ミネラルウォーター	群馬県	検出せず(0.89未満)	検出せず(0.76未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
87	5月28日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.73未満)	検出せず(0.95未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
88	5月28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(0.78未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
89	5月28日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.95未満)	検出せず(0.69未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
90	5月28日	はくさい	茨城県	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
91	5月28日	しろり	山梨県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
92	5月28日	じゃがいも	北海道	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
93	5月28日	ピーマン	茨城県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
94	5月28日	ながいも	北海道	検出せず(8.8未満)	検出せず(8.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
95	5月28日	りんご	青森県	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
96	6月4日	包装米飯(かゆ)	新潟県	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
97	6月4日	包装米飯(白飯)	福島県	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
98	6月4日	包装米飯(かゆ)	富山県	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
99	6月4日	米(玄米)	岩手県	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
100	6月4日	きび	岩手県	検出せず(9.7未満)	検出せず(7.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
101	6月4日	みそ	宮城県	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
102	6月4日	牛乳	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

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
103	6月4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
104	6月4日	牛乳	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
105	6月4日	乳飲料	埼玉県	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
106	6月4日	牛乳	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
107	6月4日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.6未満)	検出せず(4.5未満)	検出せず(9.1未満)	基準値以下
108	6月4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
109	6月4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
110	6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
111	6月4日	乳児用 果汁入り飲料	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
112	6月11日	乳児用食品 (米飯類)	東京都	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
113	6月11日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	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
114	6月11日	りんご (シロップづけ)	東京都	検出せず(9.6未満)	検出せず(7.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
115	6月11日	白桃 (シロップづけ)	東京都	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
116	6月11日	わかめ	東京都	検出せず(8.8未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
117	6月11日	乳児用食品 (米飯類)	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
118	6月11日	乳児用 果汁入り飲料	愛知県	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
119	6月11日	白桃 (シロップづけ)	東京都	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
120	6月11日	サケ (フレーク)	青森県	検出せず(9.7未満)	検出せず(7.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
121	6月11日	しらたき	群馬県	検出せず(6.3未満)	検出せず(9.6未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
122	6月18日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.80 未満)	検出せず(0.77 未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
123	6月18日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.82 未満)	検出せず(0.84 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
124	6月18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(0.86 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
125	6月18日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.78 未満)	検出せず(0.88 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
126	6月18日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.83 未満)	検出せず(0.84 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
127	6月18日	清涼飲料水 (麦茶)	東京都	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
128	6月18日	みそ	長野県	検出せず(9.7未満)	検出せず(7.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
129	6月18日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.92 未満)	検出せず(0.74 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
130	6月18日	メロン	茨城県	検出せず(7.5未満)	検出せず(9.2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
131	6月18日	レタス	長野県	検出せず(6.8未満)	検出せず(9.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
132	6月18日	白菜	茨城県	検出せず(6.2未満)	検出せず(9.5未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
133	6月18日	そら豆	茨城県	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
134	6月18日	枝豆	群馬県	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
135	6月18日	なす	群馬県	検出せず(7.9未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
136	6月18日	りんご	青森県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
137	6月18日	さつまいも	茨城県	検出せず(7.2未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
138	6月25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
139	6月25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
140	6月25日	牛乳	北海道	検出せず(3.5未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
141	6月25日	牛乳	北海道	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
142	6月25日	たまねぎ	北海道	検出せず(7.4未満)	検出せず(9.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
143	6月25日	さつまいも	茨城県	検出せず(6.9未満)	検出せず(9.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
144	6月25日	ながいも	群馬県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
145	6月25日	まいたけ	新潟県	検出せず(8.1未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
146	6月25日	りんご	青森県	検出せず(6.4未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(15未満)	基準値以下
147	6月25日	たけのこ水煮	新潟県	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
148	7月2日	乳児用 果汁入り飲料	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
149	7月2日	乳児用 果汁入り飲料	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
150	7月2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
151	7月2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
152	7月2日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.2未満)	基準値以下
153	7月2日	牛乳	茨城県	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
154	7月2日	牛乳	茨城県	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
155	7月2日	牛乳	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
156	7月2日	乳飲料	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
157	7月2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
158	7月9日	だいこん	青森県	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

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
159	7月9日	ながいも	埼玉県	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
160	7月9日	かぼちゃ	神奈川県	検出せず(9.8未満)	検出せず(7.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
161	7月9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
162	7月9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
163	7月9日	緑茶	静岡県	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
164	7月9日	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
165	7月9日	緑茶	東京都	検出せず(0.81未満)	検出せず(0.81未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
166	7月9日	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず(0.64未満)	検出せず(0.82未満)	検出せず(1.5未満)	基準値以下
167	7月9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(0.81未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
168	7月9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
169	7月9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
170	7月9日	発酵乳	群馬県	検出せず(5.5未満)	検出せず(8.0未満)	検出せず(14未満)	基準値以下
171	7月9日	発酵乳	北海道	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
172	7月9日	発酵乳	栃木県	検出せず(6.3未満)	検出せず(11未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
173	7月9日	ミネラルウォーター	群馬県	検出せず(0.81未満)	検出せず(0.88未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
174	7月9日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.88未満)	検出せず(0.83未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
175	7月9日	ミネラルウォーター	山梨県	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
176	7月9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(0.92未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
177	7月9日	緑茶	東京都	検出せず(0.73未満)	検出せず(0.92未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
178	7月16日	牛乳	北海道	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
179	7月16日	牛乳	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
180	7月16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
181	7月16日	乳飲料	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
182	7月16日	乳飲料	長野県	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
183	7月16日	しそ	群馬県	検出せず(7.7未満)	検出せず(9.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
184	7月16日	シロップ	北海道	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
185	7月16日	さんま水煮	東京都	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
186	7月16日	ゆであずき	北海道	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.5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
187	7月16日	みそ	長野県	検出せず(8.7未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
188	7月16日	砂糖	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
189	7月16日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.81 未満)	検出せず(0.86 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
190	7月16日	ペットボトル 入り緑茶	東京都	検出せず(0.80 未満)	検出せず(0.84 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
191	7月16日	ペットボトル 入り緑茶	東京都	検出せず(1.0未 満)	検出せず(0.65 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
192	7月16日	ペットボトル 入り緑茶	東京都	検出せず(0.95 未満)	検出せず(0.76 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
193	7月16日	清涼飲料水	東京都	検出せず(8.4未 満)	検出せず(8.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
194	7月23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
195	7月23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
196	7月23日	ミネラル ウォーター	群馬県	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
197	7月23日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.72 未満)	検出せず(0.94 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
198	7月23日	りんご ジュース	青森県	検出せず(9.5未 満)	検出せず(7.5未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
199	7月23日	包装米飯 (かゆ)	東京都	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
200	7月23日	乳児用菓子 (米菓)	新潟県	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
201	7月23日	乳児用焼菓子 (ビスケット)	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
202	7月23日	ミネラル ウォーター	長野県	検出せず(0.88 未満)	検出せず(0.83 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
203	7月23日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.78 未満)	検出せず(0.92 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
204	7月23日	塩蔵わかめ	岩手県	検出せず(8.7未 満)	検出せず(8.4未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
205	7月23日	たくあん漬	新潟県	検出せず(7.7未 満)	検出せず(8.8未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
206	7月23日	乳児用食品 (米飯類)	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
207	7月23日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.88 未満)	検出せず(0.76 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
208	7月23日	日本酒	福島県	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
209	7月23日	日本酒	栃木県	検出せず(9.3未 満)	検出せず(7.4未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
210	7月30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
211	7月30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
212	7月30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
213	7月30日	調製粉乳	群馬県	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
214	7月30日	調製粉乳	群馬県	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

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
215	7月30日	牛乳	北海道	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
216	7月30日	牛乳	栃木県	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
217	7月30日	牛乳	岩手県	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
218	7月30日	牛乳	神奈川県	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
219	7月30日	乳飲料	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
220	7月30日	ほうれん草	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
221	7月30日	チンゲン菜	茨城県	検出せず(7.8未満)	検出せず(9.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
222	7月30日	もやし	栃木県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
223	7月30日	エリンギ	長野県	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
224	7月30日	みそ	宮城県	検出せず(9.3未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
225	7月30日	乾麺(うどん)	群馬県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
226	8月6日	氷	福島県	検出せず(0.79未満)	検出せず(0.85未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
227	8月6日	米(もち米)	新潟県	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
228	8月6日	みそ	宮城県	検出せず(7.4未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
229	8月6日	みそ	福島県	検出せず(7.3未満)	検出せず(9.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
230	8月6日	日本酒	栃木県	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
231	8月6日	和生菓子	福島県	検出せず(8.8未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
232	8月6日	ミネラルウォーター	群馬県	検出せず(0.90未満)	検出せず(0.78未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
233	8月6日	ミネラルウォーター	山梨県	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
234	8月6日	調製粉乳	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
235	8月6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
236	8月13日	乳児用飲料	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
237	8月13日	調製粉乳	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
238	8月13日	調製粉乳	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
239	8月13日	調製粉乳	東京都	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
240	8月13日	乳児用飲料	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
241	8月13日	乳飲料	茨城県	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
242	8月13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

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
243	8月13日	牛乳	茨城県	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
244	8月13日	加工乳	神奈川県	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
245	8月13日	牛乳	群馬県	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
246	8月13日	トマト	茨城県	検出せず(7.5未満)	検出せず(9.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
247	8月13日	ウリ	茨城県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
248	8月13日	キャベツ	群馬県	検出せず(9.8未満)	検出せず(7.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
249	8月13日	メロン	山形県	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
250	8月13日	カボチャ	茨城県	検出せず(10未満)	検出せず(6.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
251	8月13日	レタス	長野県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
252	8月20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
253	8月20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
254	8月20日	トマト	秋田県	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
255	8月20日	ナス	群馬県	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
256	8月20日	ピーマン	岩手県	検出せず(7.7未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
257	8月20日	ミネラル ウォーター	東京都	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
258	8月20日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.96 未満)	検出せず(0.71 未満)	検出せず(1.7 未満)	基準値以下
259	8月20日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.75 未満)	検出せず(0.95 未満)	検出せず(1.7 未満)	基準値以下
260	8月20日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.74 未満)	検出せず(0.88 未満)	検出せず(1.6 未満)	基準値以下
261	8月20日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.74 未満)	検出せず(0.88 未満)	検出せず(1.6 未満)	基準値以下
262	8月20日	牛乳	岩手県	検出せず(4.4未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
263	8月20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
264	8月20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(0.83 未満)	検出せず(1.7 未満)	基準値以下
265	8月20日	ミネラル ウォーター	東京都	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
266	8月20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
267	8月20日	ミネラル ウォーター	長野県	検出せず(0.86 未満)	検出せず(0.85 未満)	検出せず(1.7 未満)	基準値以下
268	8月20日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.80 未満)	検出せず(0.86 未満)	検出せず(1.7 未満)	基準値以下
269	8月20日	ニンジン	青森県	検出せず(7.8未満)	検出せず(9.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
270	8月20日	ジャガイモ	北海道	検出せず(8.9未満)	検出せず(8.1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
271	8月20日	トマト	青森県	検出せず(9.4未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
272	8月27日	ペットボトル入り ほうじ茶	東京都	検出せず(0.86 未満)	検出せず(0.85 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
273	8月27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
274	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(4.4未 満)	検出せず(8.5未 満)	基準値以下
275	8月27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
276	8月27日	乳児用米菓	新潟県	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
277	8月27日	ペットボトル入り 緑茶	東京都	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
278	8月27日	ミネラル ウォーター	山梨県	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
279	8月27日	ペットボトル入り 甘酒	福島県	検出せず(9.0未 満)	検出せず(7.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
280	8月27日	惣菜(とろろ)	山形県	検出せず(7.4未 満)	検出せず(9.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
281	8月27日	みそ	秋田県	検出せず(8.9未 満)	検出せず(8.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
282	9月3日	牛乳	栃木県	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
283	9月3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
284	9月3日	牛乳	神奈川県	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
285	9月3日	乳飲料	北海道	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
286	9月3日	リンゴ	青森県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(7.8未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
287	9月3日	キャベツ	群馬県	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
288	9月3日	ナス	群馬県	検出せず(8.2未 満)	検出せず(8.5未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
289	9月3日	カボチャ	青森県	検出せず(8.3未 満)	検出せず(8.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
290	9月3日	さつまいも	茨城県	検出せず(9.6未 満)	検出せず(7.3未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
291	9月3日	ごぼう	茨城県	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
292	9月3日	うどん(乾麺)	群馬県	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
293	9月3日	乾麺(うどん)	茨城県	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
294	9月3日	米(もち米)	福島県	検出せず(9.4未 満)	検出せず(7.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
295	9月3日	塩蔵わかめ	岩手県	検出せず(9.2未 満)	検出せず(7.2未 満)	検出せず(16未 満)	基準値以下
296	9月3日	こんにゃく	群馬県	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
297	9月3日	ゆでうどん	埼玉県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(7.8未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
298	9月10日	牛乳	岩手県	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
299	9月10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
300	9月10日	乳飲料	埼玉県	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
301	9月10日	牛乳	岩手県	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
302	9月10日	オクラ	群馬県	検出せず(9.6未満)	検出せず(7.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
303	9月10日	ほうれん草	群馬県	検出せず(7.9未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
304	9月10日	つるむらさき	福島県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
305	9月10日	ナス	茨城県	検出せず(9.6未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
306	9月10日	調製粉乳	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
307	9月10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
308	9月10日	ネギ	茨城県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
309	9月10日	みず菜	茨城県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
310	9月10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
311	9月10日	調製粉乳	東京都	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.2未満)	検出せず(7.8未満)	基準値以下
312	9月17日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	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
313	9月17日	牛乳	神奈川県	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
314	9月17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
315	9月17日	乳飲料	栃木県	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
316	9月17日	乳飲料	栃木県	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
317	9月17日	加工乳	神奈川県	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
318	9月17日	大根	青森県	検出せず(6.3未 満)	検出せず(8.3未 満)	検出せず(15未 満)	基準値以下
319	9月17日	キャベツ	岩手県	検出せず(7.0未 満)	検出せず(9.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
320	9月17日	チンゲン菜	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
321	9月17日	トマト	福島県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(8.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
322	9月17日	シメジ	新潟県	検出せず(8.6未 満)	検出せず(8.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
323	9月17日	マイタケ	新潟県	検出せず(11未 満)	検出せず(6.0未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
324	9月24日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.68 未満)	検出せず(0.97 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
325	9月24日	ミネラル ウォーター	新潟県	検出せず(1.1未 満)	検出せず(0.67 未満)	検出せず(1.8未 満)	基準値以下
326	9月24日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.89 未満)	検出せず(0.79 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
327	9月24日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	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
328	9月24日	牛乳	北海道	検出せず(3.7未 満)	検出せず(5.0未 満)	検出せず(8.7未 満)	基準値以下
329	9月24日	牛乳	茨城県	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
330	9月24日	牛乳	栃木県	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
331	9月24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
332	9月24日	タマネギ	北海道	検出せず(11未 満)	検出せず(6.6未 満)	検出せず(18未 満)	基準値以下
333	9月24日	大根	北海道	検出せず(9.9未 満)	検出せず(7.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
334	9月24日	レンコン	茨城県	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
335	9月24日	エリンギ	茨城県	検出せず(11未 満)	検出せず(6.7未 満)	検出せず(18未 満)	基準値以下
336	9月24日	白ネギ	北海道	検出せず(8.5未 満)	検出せず(8.3未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
337	10月1日	ジャガイモ	北海道	検出せず(9.8未 満)	検出せず(7.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
338	10月1日	ペットボトル入り 麦茶	東京都	検出せず(0.84 未満)	検出せず(0.79 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
339	10月1日	ペットボトル入り ほうじ茶	東京都	検出せず(0.71 未満)	検出せず(0.76 未満)	検出せず(1.5未 満)	基準値以下
340	10月1日	ペットボトル入り 玄米茶	東京都	検出せず(0.79 未満)	検出せず(0.87 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
341	10月1日	ペットボトル入り 麦茶	東京都	検出せず(0.85 未満)	検出せず(0.83 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
342	10月1日	ペットボトル入り ほうじ茶	東京都	検出せず(0.85 未満)	検出せず(0.86 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
343	10月1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
344	10月1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
345	10月1日	乳児用食品 (パスタ)	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
346	10月1日	ミネラル ウォーター	埼玉県	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
347	10月1日	ミネラル ウォーター	新潟県	検出せず(0.87 未満)	検出せず(0.82 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
348	10月1日	リンゴジュース	長野県	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
349	10月1日	こんにゃく	埼玉県	検出せず(8.3未 満)	検出せず(8.1未 満)	検出せず(16未 満)	基準値以下
350	10月1日	缶詰(もも)	東京都	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
351	10月1日	そば粉	長野県	検出せず(9.6未 満)	検出せず(6.9未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
352	10月1日	青豆	山梨県	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
353	10月1日	緑茶	埼玉県	検出せず(0.79 未満)	検出せず(0.85 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
354	10月8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

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
355	10月8日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.78未満)	検出せず(0.86未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
356	10月8日	リンゴジュース	青森県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
357	10月8日	こんにゃく	群馬県	検出せず(7.5未満)	検出せず(9.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
358	10月8日	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず(0.67未満)	検出せず(0.96未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
359	10月8日	乾麺(そば)	岩手県	検出せず(10未満)	検出せず(7.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
360	10月8日	乳児用食品(シチュー)	東京都	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.0未満)	基準値以下
361	10月8日	乳児用果汁入り飲料	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
362	10月8日	乳児用果汁入り飲料	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
363	10月8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(3.8未満)	検出せず(8.1未満)	基準値以下
364	10月8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
365	10月8日	乾麺(うどん)	群馬県	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
366	10月8日	もち	新潟県	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
367	10月8日	米(精米)	埼玉県	検出せず(7.5未満)	検出せず(9.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
368	10月8日	日本酒	栃木県	検出せず(6.8未満)	検出せず(7.0未満)	検出せず(14未満)	基準値以下
369	10月8日	片栗粉	東京都	検出せず(9.6未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
370	10月8日	こんにゃく	群馬県	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
371	10月15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
372	10月15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
373	10月15日	乳飲料	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
374	10月15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
375	10月15日	乳飲料	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
376	10月15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
377	10月15日	牛乳	北海道	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
378	10月15日	さつまいも	茨城県	検出せず(7.5未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
379	10月15日	リンゴ	青森県	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
380	10月15日	レンコン	茨城県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
381	10月15日	みそ	長野県	検出せず(7.7未満)	検出せず(6.7未満)	検出せず(14未満)	基準値以下
382	10月15日	包装米飯(白米)	福島県	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

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
383	10月15日	もち	新潟県	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
384	10月22日	調製粉乳	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
385	10月22日	乳児用 果汁入り飲料	東京都	検出せず(4.0未満)	検出せず(3.6未満)	検出せず(7.6未満)	基準値以下
386	10月22日	乳児用 果汁入り飲料	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
387	10月29日	さつまいも	茨城県	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
388	10月29日	ナス	群馬県	検出せず(9.8未満)	検出せず(7.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
389	10月29日	ピーマン	岩手県	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
390	10月29日	ジャガイモ	北海道	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
391	10月29日	タマネギ	北海道	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
392	10月29日	ゴボウ	青森県	検出せず(7.6未満)	検出せず(9.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
393	10月29日	牛乳	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
394	10月29日	乳飲料	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
395	10月29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
396	10月29日	牛乳	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
397	10月29日	牛乳	広島県	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
398	10月29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
399	10月29日	調製粉乳	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
400	10月29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
401	10月29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
402	10月29日	調製粉乳	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
403	11月5日	さつまいも	茨城県	検出せず(7.3未満)	検出せず(9.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
404	11月5日	白菜	長野県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
405	11月5日	ながいも	青森県	検出せず(7.0未満)	検出せず(9.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
406	11月5日	豆腐	東京都	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
407	11月5日	ももジュース	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
408	11月5日	ゆでうどん	埼玉県	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
409	11月5日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.72 未満)	検出せず(0.81 未満)	検出せず(1.5 未満)	基準値以下
410	11月5日	ミネラル ウォーター	新潟県	検出せず(0.94 未満)	検出せず(0.76 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
411	11月12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
412	11月12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
413	11月12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
414	11月12日	調製粉乳	群馬県	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
415	11月12日	調製粉乳	群馬県	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
416	11月12日	乾麺(そば)	東京都	検出せず(9.0未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
417	11月12日	乾麺(うどん)	群馬県	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
418	11月12日	乾麺(うどん)	茨城県	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
419	11月12日	ミネラルウォーター	岩手県	検出せず(0.72未満)	検出せず(0.98未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
420	11月12日	ミネラルウォーター	北海道	検出せず(0.67未満)	検出せず(0.88未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
421	11月12日	梨	福島県	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
422	11月12日	リンゴ	青森県	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
423	11月12日	ぶどう	長野県	検出せず(7.0未満)	検出せず(9.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
424	11月12日	レンコン	茨城県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
425	11月12日	ジャガイモ	北海道	検出せず(5.8未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(14未満)	基準値以下
426	11月12日	ピーマン	茨城県	検出せず(8.4未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
427	11月19日	乳飲料	長野県	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
428	11月19日	乳飲料	岐阜県	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
429	11月19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
430	11月19日	牛乳	栃木県	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
431	11月19日	キュウリ	埼玉県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
432	11月19日	白菜	茨城県	検出せず(8.0未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
433	11月19日	ネギ	秋田県	検出せず(7.7未満)	検出せず(9.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
434	11月19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
435	11月19日	牛乳	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
436	11月19日	牛乳	岩手県	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
437	11月19日	小松菜	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
438	11月19日	ピーマン	茨城県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.3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
439	11月19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
440	11月19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
441	11月19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
442	11月19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
443	11月26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
444	11月26日	乳児用飲料	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
445	11月26日	乳児用飲料	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
446	11月26日	セリ	宮城県	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
447	11月26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(0.77 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
448	11月26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(0.81 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
449	11月26日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.79 未満)	検出せず(0.85 未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
450	11月26日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.62 未満)	検出せず(0.94 未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
451	11月26日	シイタケ	岩手県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
452	11月26日	梨	福島県	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
453	11月26日	ジャガイモ	北海道	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
454	11月26日	トマト	福島県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
455	12月3日	こんにゃく	群馬県	検出せず(7.9未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
456	12月3日	生めん	福島県	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
457	12月3日	乳児用飲料	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
458	12月3日	乳児用飲料	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
459	12月3日	乳児用飲料	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
460	12月3日	乳児用飲料	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
461	12月3日	乳児用飲料	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
462	12月3日	乳飲料	茨城県	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
463	12月3日	乳飲料	栃木県	検出せず(3.5未満)	検出せず(5.0未満)	検出せず(8.5未満)	基準値以下
464	12月3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
465	12月3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
466	12月3日	牛乳	北海道	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

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
467	12月3日	白菜	茨城県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
468	12月3日	キュウリ	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
469	12月3日	レタス	埼玉県	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
470	12月3日	リンゴ	青森県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
471	12月10日	シイタケ	北海道	検出せず(12未満)	検出せず(5.6未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
472	12月10日	ほうれん草	群馬県	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
473	12月10日	乳児用飲料	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
474	12月10日	乳児用飲料	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
475	12月10日	乳児用飲料	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
476	12月10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
477	12月10日	乳児用飲料	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
478	12月10日	牛乳	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
479	12月10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
480	12月10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
481	12月10日	牛乳	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
482	12月10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
483	12月10日	みそ	長野県	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
484	12月10日	みそ	新潟県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
485	12月10日	片栗粉	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
486	12月10日	小麦粉	山梨県	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
487	12月17日	米(玄米)	秋田県	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
488	12月17日	日本酒	栃木県	検出せず(8.1未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
489	12月17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(0.77 未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
490	12月17日	ミネラル ウォーター	群馬県	検出せず(0.85 未満)	検出せず(0.78 未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
491	12月17日	リンゴ	青森県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
492	12月17日	ジャガイモ	北海道	検出せず(8.3未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
493	12月17日	レンコン	茨城県	6.78	14.2	21	基準値以下
494	12月17日	タマネギ	北海道	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.2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
495	12月17日	白菜	茨城県	検出せず(9.8未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
496	12月17日	カリフラワー	埼玉県	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
497	12月17日	乳児用飲料	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
498	12月17日	乳児用飲料	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
499	12月17日	ミネラルウォーター	山梨県	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
500	12月17日	清涼飲料水(ほうじ茶)	富山県	検出せず(0.89未満)	検出せず(0.73未満)	検出せず(1.6未満)	基準値以下
501	12月17日	清涼飲料水(玄米茶)	栃木県	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
502	12月17日	清涼飲料水(緑茶)	神奈川県	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
503	12月17日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	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
504	12月17日	包装米飯	福島県	検出せず(8.8未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
505	12月17日	大豆	宮城県	検出せず(8.6未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
506	12月17日	そば粉	長野県	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
507	12月24日	乳児用飲料	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
508	12月24日	乳児用飲料	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
509	12月24日	乳児用飲料	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
510	12月24日	乳児用飲料	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
511	12月24日	乳児用飲料	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
512	12月24日	牛乳	神奈川県	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
513	12月24日	牛乳	岩手県	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
514	12月24日	牛乳	北海道	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
515	12月24日	牛乳	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
516	12月24日	牛乳	栃木県	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
517	12月24日	ニラ	栃木県	検出せず(9.7未満)	検出せず(7.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
518	12月24日	ほうれん草	群馬県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
519	12月24日	ピーマン	茨城県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
520	12月24日	チンゲン菜	茨城県	検出せず(11未満)	検出せず(6.8未満)	検出せず(18未満)	基準値以下
521	12月24日	みつば	静岡県	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
522	12月24日	トマト	福島県	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

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
523	1月14日	牛乳	千葉県	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
524	1月14日	牛乳	千葉県	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
525	1月14日	牛乳	北海道	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
526	1月14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
527	1月14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
528	1月14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(0.81 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
529	1月14日	こんにゃく	群馬県	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
530	1月14日	もち	新潟県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(8.0未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
531	1月14日	乾麺(そば)	山形県	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
532	1月14日	みそ	宮城県	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
533	1月14日	もち	新潟県	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
534	1月14日	乾麺(そば)	長野県	検出せず(8.2未 満)	検出せず(8.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
535	1月21日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.89 未満)	検出せず(0.77 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
536	1月21日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(1.1未 満)	検出せず(0.67 未満)	検出せず(1.8未 満)	基準値以下
537	1月21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(0.81 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
538	1月21日	ミネラル ウォーター	北海道	検出せず(0.93 未満)	検出せず(0.75 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
539	1月21日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.68 未満)	検出せず(0.99 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
540	1月21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(0.94 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
541	1月21日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	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
542	1月21日	清涼飲料水 (緑茶)	東京都	検出せず(0.91 未満)	検出せず(0.77 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
543	1月21日	きな粉	北海道	検出せず(9.2未 満)	検出せず(7.7未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
544	1月21日	こんにゃく	群馬県	検出せず(7.4未 満)	検出せず(9.4未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
545	1月21日	スイートコーン (缶詰)	北海道	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
546	1月21日	長芋	群馬県	検出せず(7.7未 満)	検出せず(9.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
547	1月21日	レンコン	茨城県	検出せず(8.8未 満)	検出せず(8.1未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
548	1月21日	シイタケ	岩手県	検出せず(8.6未 満)	検出せず(8.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
549	1月21日	調製粉乳	群馬県	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
550	1月21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

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
551	1月21日	調製粉乳	群馬県	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
552	1月21日	乳児用飲料	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
553	1月21日	乳児用飲料	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
554	1月21日	ミネラルウォーター	大分県	検出せず(0.74未満)	検出せず(0.93未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
555	1月28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(0.88未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
556	1月28日	ミネラルウォーター	長野県	検出せず(0.94未満)	検出せず(0.74未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
557	1月28日	清涼飲料水(緑茶)	東京都	検出せず(0.87未満)	検出せず(0.83未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
558	1月28日	ミネラルウォーター	群馬県	検出せず(0.83未満)	検出せず(0.85未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
559	1月28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
560	1月28日	牛乳	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
561	1月28日	牛乳	栃木県	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
562	1月28日	乳飲料	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
563	1月28日	乳飲料	東京都	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
564	1月28日	干イカ	青森県	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
565	1月28日	干柿	福島県	4.82	10.8	16	基準値以下
566	1月28日	キウイフルーツ	栃木県	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
567	1月28日	うど	群馬県	検出せず(8.9未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
568	1月28日	なめこ	長野県	検出せず(7.9未満)	検出せず(7.7未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
569	1月28日	エリンギ	新潟県	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
570	1月28日	発酵乳	群馬県	検出せず(4.8未満)	検出せず(3.8未満)	検出せず(8.6未満)	基準値以下
571	1月28日	乳児用菓子	愛知県	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
572	1月28日	調製粉乳	東京都	検出せず(4.3未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.7未満)	基準値以下
573	1月28日	乳児用飲料	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
574	1月28日	乳児用飲料	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
575	2月4日	乳児用飲料	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
576	2月4日	乳児用飲料	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
577	2月4日	調製粉乳	東京都	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
578	2月4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

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
579	2月4日	乳児用飲料	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
580	2月4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
581	2月4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
582	2月4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
583	2月4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
584	2月4日	牛乳	岩手県	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
585	2月4日	ネギ	埼玉県	検出せず(7.3未満)	検出せず(9.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
586	2月4日	ごぼう	埼玉県	検出せず(9.8未満)	検出せず(7.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
587	2月4日	うど	秋田県	検出せず(7.8未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
588	2月4日	ネギ	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
589	2月4日	トマト	福島県	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
590	2月4日	トマト	栃木県	検出せず(8.5未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
591	2月12日	乳児用飲料	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
592	2月12日	乳児用飲料	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
593	2月12日	乳児用飲料	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
594	2月12日	乳児用飲料	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
595	2月12日	乳児用飲料	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
596	2月12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
597	2月12日	牛乳	岩手県	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
598	2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
599	2月12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
600	2月12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
601	2月12日	リンゴ	青森県	検出せず(8.1未満)	検出せず(9.0未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
602	2月12日	白菜	茨城県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
603	2月12日	タマネギ	北海道	検出せず(7.9未満)	検出せず(8.6未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
604	2月12日	ジャガイモ	北海道	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
605	2月12日	エノキタケ	長野県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
606	2月12日	レンコン	茨城県	検出せず(8.8未満)	検出せず(8.3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
607	2月18日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.5未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.9未満)	基準値以下
608	2月18日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.0未満)	検出せず(4.3未満)	検出せず(8.3未満)	基準値以下
609	2月18日	調製粉乳	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
610	2月18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
611	2月18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
612	2月18日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.87 未満)	検出せず(0.76 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
613	2月18日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.88 未満)	検出せず(0.76 未満)	検出せず(1.6未 満)	基準値以下
614	2月18日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.96 未満)	検出せず(0.71 未満)	検出せず(1.7未 満)	基準値以下
615	2月18日	干いも	茨城県	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
616	2月18日	干柿	福島県	検出せず(9.0未 満)	検出せず(7.5未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
617	2月18日	干柿	長野県	検出せず(9.2未 満)	検出せず(7.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
618	2月18日	キャベツ	鹿児島県	検出せず(9.5未 満)	検出せず(7.3未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
619	2月18日	蒸し大豆	兵庫県	検出せず(9.0未 満)	検出せず(7.6未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
620	2月18日	もやし	栃木県	検出せず(9.3未 満)	検出せず(7.8未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
621	2月25日	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
622	2月25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
623	2月25日	みそ	秋田県	検出せず(6.3未 満)	検出せず(11未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
624	2月25日	コンニャク	群馬県	検出せず(9.3未 満)	検出せず(7.2未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
625	2月25日	乳児用食品	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
626	2月25日	乳児用食品	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
627	2月25日	乳児用飲料	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
628	2月25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
629	2月25日	乳飲料	北海道	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
630	2月25日	リンゴジュース	青森県	検出せず(9.3未 満)	検出せず(7.3未 満)	検出せず(17未 満)	基準値以下
631	2月25日	乳児用飲料	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
632	2月25日	塩蔵わかめ	岩手県	検出せず(11未 満)	検出せず(6.6未 満)	検出せず(18未 満)	基準値以下
633	2月25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
634	2月25日	乳児用食品	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

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
635	2月25日	ジャム	山形県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
636	2月25日	ブリ味噌煮	宮城県	検出せず(7.7未満)	検出せず(8.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
637	3月4日	チンゲン菜	茨城県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
638	3月4日	コンニャク	群馬県	検出せず(8.8未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
639	3月4日	牛乳	北海道	検出せず(3.1未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(7.5未満)	基準値以下
640	3月4日	牛乳	神奈川県	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
641	3月4日	牛乳	岩手県	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
642	3月4日	もち	新潟県	検出せず(6.8未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(15未満)	基準値以下
643	3月4日	米(精米)	岩手県	検出せず(8.2未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
644	3月4日	白菜	茨城県	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
645	3月4日	牛乳	北海道	検出せず(3.6未満)	検出せず(4.8未満)	検出せず(8.4未満)	基準値以下
646	3月4日	牛乳	岩手県	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
647	3月4日	ミネラル ウォーター	東京都	検出せず(0.95 未満)	検出せず(0.73 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
648	3月4日	ミネラル ウォーター	静岡県	検出せず(0.97 未満)	検出せず(0.72 未満)	検出せず(1.7未満)	基準値以下
649	3月4日	ミネラル ウォーター	山梨県	検出せず(0.98 未満)	検出せず(0.80 未満)	検出せず(1.8未満)	基準値以下
650	3月4日	みそ	長野県	検出せず(9.3未満)	検出せず(7.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
651	3月4日	みそ	新潟県	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
652	3月4日	日本酒	新潟県	検出せず(7.9未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(16未満)	基準値以下
653	3月4日	日本酒	新潟県	検出せず(9.4未満)	検出せず(7.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
654	3月4日	日本酒	山梨県	検出せず(8.4未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
655	3月11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
656	3月11日	乳児用飲料	東京都	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
657	3月11日	乳児用飲料	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
658	3月11日	乳児用飲料	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
659	3月11日	乳児用飲料	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
660	3月11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
661	3月11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
662	3月11日	牛乳	茨城県	検出せず(4.1未満)	検出せず(3.9未満)	検出せず(8.0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
663	3月11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
664	3月11日	乳飲料	埼玉県	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
665	3月11日	豆腐	群馬県	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.4未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
666	3月11日	白菜漬け	茨城県	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.5未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
667	3月11日	米菓子	新潟県	検出せず(8.8未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
668	3月11日	みそ	茨城県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
669	3月11日	乾麺(うどん)	秋田県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.7未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
670	3月11日	かりんとう	茨城県	検出せず(8.3未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
671	3月18日	りんご	青森県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
672	3月18日	乾麺(うどん)	群馬県	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
673	3月18日	なめこ	福島県	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.9未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
674	3月18日	もち	新潟県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
675	3月18日	みず菜	茨城県	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
676	3月18日	ちくわ	宮城県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
677	3月18日	牛乳	北海道	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
678	3月18日	牛乳	北海道	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
679	3月18日	牛乳	栃木県	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
680	3月18日	牛乳	岩手県	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
681	3月18日	牛乳	神奈川県	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
682	3月18日	牛乳	北海道	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
683	3月18日	乳飲料	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
684	3月18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
685	3月18日	ネギ	青森県	検出せず(8.7未満)	検出せず(8.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
686	3月18日	シイタケ	茨城県	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
687	3月18日	リンゴ	青森県	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
688	3月18日	コンニャク	群馬県	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.3未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
689	3月18日	大豆	北海道	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
690	3月18日	スイートコーン	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

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
691	3月25日	調製粉乳	群馬県	検出せず(4.4未満)	検出せず(4.4未満)	検出せず(8.8未満)	基準値以下
692	3月25日	乳児用飲料	東京都	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
693	3月25日	乳児用飲料	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
694	3月25日	豆腐	神奈川県	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
695	3月25日	リンゴジュース	青森県	検出せず(8.8未満)	検出せず(8.1未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
696	3月25日	しらたき	東京都	検出せず(8.0未満)	検出せず(8.8未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
697	3月25日	豆腐	東京都	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
698	3月25日	牛乳	神奈川県	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
699	3月25日	豆腐	群馬県	検出せず(7.5未満)	検出せず(9.2未満)	検出せず(17未満)	基準値以下
700	3月25日	豆腐	栃木県	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
701	3月25日	乳飲料	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
702	3月25日	牛乳	岩手県	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