

# 区内流通食品の検査結果

## <検査方法>

○ヨウ化ナトリウム(NaI)シンチレーションスペクトロメーターによるスクリーニング検査  
 検査機関: 江東区保健所生活衛生課試験検査係  
 放射性セシウムの規格基準でいう「一般食品」についてスクリーニング検査をします。  
 また、スクリーニング検査で25ベクレル/kgを超えたものは確定検査を行います。

○ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査  
 検査機関: 一般財団法人日本食品分析センター  
 飲用水、飲用茶、牛乳、乳児用食品は、Ge半導体検出器による確定検査をします。

## <検査結果の見方>

- 「検出せず」とは検出下限未満のことです。
- 「適用基準」とは、放射性セシウムの基準値が適用される食品区分のことです。
- スクリーニング検査において、セシウムの各核種については検査機器の実測値をそのまま記載します。  
 また、検出下限(25ベクレル/kg)未満である場合は、「<25」と記載します。

食品区分	放射性セシウムの基準値 (ベクレル/kg)
ミネラルウォーター類 原料に茶を含む清涼飲料水 飲用に供する茶	10ベクレル/kg
乳児用食品	50ベクレル/kg
牛乳 乳飲料	50ベクレル/kg
一般食品(上記以外)	100ベクレル/kg

No.	購入日	検体名	生産地・製造者等の別		適用基準	検査法	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
							放射性セシウム			放射性ヨウ素
							セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
1	平成31年3月7日	ナガネギ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<7)	検出せず (<9)	検出せず (<5)
2	平成31年3月7日	カブ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<8)	検出せず (<8)	検出せず (<6)
3	平成31年3月7日	ワカメ(生食用)	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<9)	検出せず (<10)	検出せず (<6)
4	平成31年3月7日	ナガイモ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<8)	検出せず (<9)	検出せず (<5)
5	平成31年3月7日	リンゴ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<8)	検出せず (<9)	検出せず (<6)
6	平成31年2月18日	サツマイモ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<8)	検出せず (<9)	検出せず (<5)
7	平成31年2月18日	ナガネギ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<8)	検出せず (<9)	検出せず (<5)
8	平成31年2月18日	ニンジン	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<7)	検出せず (<8)	検出せず (<5)
9	平成31年2月18日	ハクサイ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<7)	検出せず (<8)	検出せず (<5)
10	平成31年2月18日	キャベツ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<9)	検出せず (<10)	検出せず (<6)
11	平成31年2月18日	コマツナ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<8)	検出せず (<8)	検出せず (<5)
12	平成31年2月18日	トマト	生産地	埼玉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<7)	検出せず (<8)	検出せず (<5)

No.	購入日	検体名	生産地・製造者等の別		適用基準	検査法	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
							放射性セシウム			放射性ヨウ素
							セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
13	平成31年2月18日	イチゴ	生産地	栃木県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
14	平成31年2月18日	ショウガ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
15	平成31年2月18日	干しいも	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
16	平成31年2月18日	清涼飲料水	製造所	千葉県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )
17	平成31年2月18日	清涼飲料水	製造所	山梨県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )
18	平成31年2月18日	清涼飲料水	製造所	富山県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )
19	平成31年2月18日	米飯類(ベビーフード)	製造所	佐賀県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.6$ )
20	平成31年2月18日	米飯類(ベビーフード)	製造所	佐賀県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.6$ )
21	平成31年1月10日	ダイコン	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
22	平成31年1月10日	キャベツ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
23	平成31年1月10日	ハクサイ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<4$ )
24	平成31年1月10日	干し柿	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
25	平成31年1月10日	イワシ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
26	平成31年1月10日	カキ(生食用)	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
27	平成30年12月3日	リンゴ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
28	平成30年12月3日	ゴボウ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
29	平成30年12月3日	ニンジン	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<3$ )
30	平成30年12月3日	カブ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
31	平成30年12月3日	タラ	生産地	岩手県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
32	平成30年12月3日	レンコン	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
33	平成30年11月5日	ヨウナシ	生産地	山形県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<5$ )
34	平成30年11月5日	リンゴ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
35	平成30年11月5日	ブロッコリー	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<10$ )	検出せず ( $<6$ )

No.	購入日	検体名	生産地・製造者等の別		適用基準	検査法	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
							放射性セシウム			放射性ヨウ素
							セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	
36	平成30年11月5日	サツマイモ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
37	平成30年11月5日	サケ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
38	平成30年11月5日	ワカメ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
39	平成30年11月5日	清涼飲料水	製造所	長野県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.3$ )
40	平成30年11月5日	清涼飲料水	製造所	千葉県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )
41	平成30年11月5日	ナチュラルミネラルウォーター	製造者	群馬県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.7$ )
42	平成30年11月5日	牛乳	製造所	岩手県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )
43	平成30年11月5日	牛乳	製造所	岩手県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )
44	平成30年10月1日	ナシ	生産地	栃木県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
45	平成30年10月1日	ナス	生産地	山形県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<6$ )
46	平成30年10月1日	ショウガ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
47	平成30年10月1日	プラム	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<5$ )
48	平成30年10月1日	サトイモ	生産地	埼玉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
49	平成30年10月1日	ミョウガ	生産地	栃木県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
50	平成30年10月1日	レンコン	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
51	平成30年10月1日	イワシ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
52	平成30年10月1日	サメ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
53	平成30年10月1日	ブリ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
54	平成30年9月10日	キュウリ	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
55	平成30年9月10日	ブドウ	生産地	山形県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<3$ )
56	平成30年9月10日	サバ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
57	平成30年9月10日	ナシ	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
58	平成30年9月10日	サツマイモ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )

No.	購入日	検体名	生産地・製造者等の別		適用基準	検査法	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
							放射性セシウム			放射性ヨウ素
							セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
59	平成30年9月10日	レンコン	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
60	平成30年9月10日	ナチュラルミネラルウォーター	製造所	三重県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<0.5$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.6$ )
61	平成30年9月10日	フルーツゼリー	製造所	広島県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )
62	平成30年9月10日	うま煮	製造所	静岡県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )
63	平成30年9月10日	清涼飲料水	製造所	千葉県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )
64	平成30年9月10日	お粥	製造者	新潟県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )
65	平成30年8月7日	タラ	生産地	岩手県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
66	平成30年8月7日	サケ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<4$ )
67	平成30年8月7日	ワカメ	生産地	岩手県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
68	平成30年8月7日	スイカ	生産地	秋田県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
69	平成30年8月7日	キュウリ	生産地	岩手県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<4$ )
70	平成30年8月7日	ナス	生産地	群馬県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
71	平成30年8月7日	ウリ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
72	平成30年8月7日	ナシ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
73	平成30年8月7日	トウガン	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
74	平成30年8月7日	モモ	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
75	平成30年8月7日	牛乳	製造所	栃木県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.4$ )
76	平成30年8月7日	牛乳	製造所	千葉県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<2.5$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.3$ )
77	平成30年8月7日	はっ酵乳	製造者	群馬県	一般食品	確定検査	検出せず ( $<2.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.1$ )
78	平成30年8月7日	ナチュラルミネラルウォーター	採水地	山梨県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.8$ )
79	平成30年8月7日	ナチュラルミネラルウォーター	採水地	山梨県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<0.5$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.8$ )
80	平成30年7月2日	メロン	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<4$ )
81	平成30年7月2日	スイカ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<4$ )

No.	購入日	検体名	生産地・製造者等の別		適用基準	検査法	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
							放射性セシウム			放射性ヨウ素
							セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
82	平成30年7月2日	サツマイモ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
83	平成30年7月2日	カブ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
84	平成30年7月2日	カツオ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
85	平成30年7月2日	カレイ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
86	平成30年7月2日	サメ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
87	平成30年6月4日	調理済みごはん	製造所	岡山県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )
88	平成30年6月4日	果実野菜ミックスジュース	製造所	千葉県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )
89	平成30年6月4日	ボトルドウォーター	製造所	長野県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.8$ )	検出せず ( $<0.7$ )
90	平成30年6月4日	牛乳	製造所	岩手県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )
91	平成30年6月4日	牛乳	製造所	北海道	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.8$ )
92	平成30年6月4日	キャベツ	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<5$ )
93	平成30年6月4日	ブロッコリー	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
94	平成30年6月4日	ヤマトイモ	生産地	群馬県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<6$ )
95	平成30年6月4日	ギンザケ	生産地	宮城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
96	平成30年6月4日	リンゴジュース	製造所	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
97	平成30年5月10日	キュウリ	生産地	群馬県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
98	平成30年5月10日	ピーマン	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
99	平成30年5月10日	カリフラワー	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
100	平成30年5月10日	ゴボウ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
101	平成30年5月10日	ヤリイカ	生産地	岩手県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
102	平成30年5月10日	ワカメ	生産地	岩手県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
103	平成30年4月16日	ナガイモ	生産地	青森県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
104	平成30年4月16日	サツマイモ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )

No.	購入日	検体名	生産地・製造者等の別		適用基準	検査法	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
							放射性セシウム			放射性ヨウ素
							セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
105	平成30年4月16日	レンコン	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<6$ )	検出せず ( $<4$ )
106	平成30年4月16日	ショウガ	生産地	茨城県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
107	平成30年4月16日	イチゴ	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
108	平成30年4月16日	トマト	生産地	福島県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<4$ )
109	平成30年4月16日	ダイコン	生産地	千葉県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
110	平成30年4月16日	シュンギク	生産地	栃木県	一般食品	スクリーニング検査	検出せず ( $<25$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )

## 区内で採取した食品の検査結果

### <検査方法>

○ヨウ化ナトリウム(NaI)シンチレーションスペクトロメーターによるスクリーニング検査  
 検査機関: 江東区保健所生活衛生課試験検査係  
 放射性セシウムの規格基準でいう「一般食品」についてスクリーニング検査をします。  
 また、スクリーニング検査で25ベクレル/kgを超えたものは確定検査を行います。

○ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査  
 検査機関: 一般財団法人日本食品分析センター

### <検査結果の見方>

- 「検出せず」とは検出下限未満のことです。
- 「適用基準」とは、放射性セシウムの基準値が適用される食品区分のことです。
- スクリーニング検査において、セシウムの各核種については検査機器の実測値をそのまま記載します。  
 また、検出下限(25ベクレル/kg)未満である場合は、「<25」と記載します。

食品区分	放射性セシウムの基準値 (ベクレル/kg)
ミネラルウォーター類 原料に茶を含む清涼飲料水 飲用に供する茶	10ベクレル/kg
乳児用食品	50ベクレル/kg
牛乳 乳飲料	50ベクレル/kg
一般食品(上記以外)	100ベクレル/kg

No.	採取日	検体名	区内の採取場所	適用基準	検査法	検査結果(単位: ベクレル/kg)			
						放射性セシウム			放射性ヨウ素
						セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
1	平成30年5月10日	砂村一本ねぎ	東砂	一般食品	スクリーニング検査	検出せず (<25)	検出せず (<8)	検出せず (<9)	検出せず (<5)

# 学校で飲まれている牛乳の検査結果

## <検査方法>

- ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査
- 検査機関: 一般財団法人日本食品分析センター

## <検査結果の見方>

○「検出せず」とは検出下限未満のことです。( )内の数字が検出下限(検出できる最小の値)で、検体により変わります。

No.	採取日	検体名	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
			放射性セシウム			放射性ヨウ素
			セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
1	平成31年2月21日	牛乳	検出せず (<3.0)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
2	平成30年11月8日	牛乳	検出せず (<3.1)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
3	平成30年9月13日	牛乳	検出せず (<3.0)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)
4	平成30年6月14日	牛乳	検出せず (<2.9)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)



# 保育園で飲まれている牛乳の検査結果

## <検査方法>

○ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査

○検査機関:一般財団法人日本食品分析センター

## <検査結果の見方>

○「検出せず」とは検出下限未満のことです。( )内の数字が検出下限(検出できる最小の値)で、検体により変わります。

No.	採取日	牛乳提供保育園名	検査結果(単位:ベクレル/Kg)				同じメーカーの牛乳を使用している保育園
			放射性セシウム			放射性ヨウ素	
			セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
1	平成31年2月21日	小規模保育室ラッキーココナッツ	検出せず (<3.0)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	
2	平成31年2月21日	富岡保育ルーム	検出せず (<3.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	どんぐり保育園南砂
3	平成31年2月21日	東陽保育ルーム	検出せず (<3.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	つくしの家保育室
4	平成31年2月21日	スターチス保育園	検出せず (<3.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	小鳩保育園 清澄白河
5	平成31年2月21日	Dream Kids Little	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	亀戸のびっこ保育園
6	平成31年2月21日	ほっぺるランド東陽町	検出せず (<3.0)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)	おはよう保育園 亀戸、おはよう保育園 南砂町
7	平成31年2月21日	マミー保育園東陽町	検出せず (<3.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	さんいく保育園清澄白河
8	平成31年2月21日	馬田 家庭福祉員	検出せず (<3.1)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	
9	平成31年2月21日	潮見保育園	検出せず (<3.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	
10	平成31年2月21日	潮見保育園	検出せず (<3.1)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	ナーサリールームベリーベアー東雲、南砂町保育園、 亀戸プチ・クレイシュ、ナーサリールームベリーベアー亀戸、セピアランド保育室
11	平成31年2月21日	キッズポケット豊洲保育園	検出せず (<3.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	ゆらりん豊四保育園
12	平成30年11月8日	ひまわり保育室	検出せず (<3.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	
13	平成30年11月8日	ひまわり保育室	検出せず (<2.8)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	あゆみ保育園、ひよっこ保育室、つくしの家保育室、まかな保育園

No.	採取日	牛乳提供保育園名	検査結果(単位:ベクレル/Kg)				同じメーカーの牛乳を使用している保育園
			放射性セシウム			放射性ヨウ素	
			セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
14	平成30年11月8日	南砂プチ・クレイシュ	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	プチ・ナーサリー西大島
15	平成30年11月8日	マミー保育センター南砂町	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.4$ )	ナーサリールームベリーベアー東陽町、もりのなかま保育園 亀戸園、小鳩スマート保育所冬木
16	平成30年11月8日	どんぐり保育園南砂	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.8$ )	東雲ルミナス保育園
17	平成30年11月8日	南砂さくら保育園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.4$ )	白河かもめ保育園
18	平成30年11月8日	ともしび保育園	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
19	平成30年11月8日	ルーチェ保育園 南砂	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
20	平成30年11月8日	砂町保育園	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
21	平成30年11月8日	砂町友愛園	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
22	平成30年11月8日	小鳩スマート保育所北砂	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.2$ )	ナーサリールームベリーベアー東雲Annex、おうち保育園とよす
23	平成30年11月8日	齋藤 家庭福祉員	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
24	平成30年11月8日	ひよっこ保育室	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
25	平成30年11月8日	保育園あつがるキッズ西大島園	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<2.1$ )	

No.	採取日	牛乳提供保育園名	検査結果(単位:ベクレル/Kg)				同じメーカーの牛乳を使用している保育園
			放射性セシウム			放射性ヨウ素	
			セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
26	平成30年9月13日	マミー保育園 西大島	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.7$ )	おうち保育園 門前仲町
27	平成30年9月13日	マミー保育園 西大島	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )	
28	平成30年9月13日	花と鳥保育園	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.6$ )	
29	平成30年9月13日	ゆりかごの家	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.3$ )	
30	平成30年9月13日	ゆりかごの家	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	マミーズエンジェル 亀戸保育園
31	平成30年9月13日	クオリスキッズ 亀戸保育園	検出せず ( $<2.6$ )	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.4$ )	さんいく保育園 有明
32	平成30年9月13日	陽だまり保育園	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
33	平成30年9月13日	マミーズエンジェル 亀戸保育園	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.2$ )	
34	平成30年9月13日	グローバルキッズ 亀戸園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.9$ )	グローバルキッズ 深川森下園、グローバルキッズ 西大島園、あい保育園 豊洲、ルーチェ保育園 南砂、Kid'sPatio 江東おひさま園
35	平成30年9月13日	すくすく 亀戸保育園	検出せず ( $<2.4$ )	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
36	平成30年9月13日	亀戸こころ保育園	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
37	平成30年9月13日	たんぽぽ保育園	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
38	平成30年9月13日	コピープリスクール かめいど	検出せず ( $<3.8$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
39	平成30年9月13日	さくらんぼ保育室	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	

No.	採取日	牛乳提供保育園名	検査結果(単位:ベクレル/Kg)				同じメーカーの牛乳を使用している保育園
			放射性セシウム			放射性ヨウ素	
			セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
40	平成30年8月9日	文化教養学園	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	子供の村
41	平成30年8月9日	スマイルクラブナーサリー住吉	検出せず ( $<2.5$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.9$ )	
42	平成30年8月9日	はなかご保育園	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
43	平成30年8月9日	ういず清澄白河駅前	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.9$ )	
44	平成30年8月9日	あゆみ	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
45	平成30年8月9日	あゆみ	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )	
46	平成30年8月9日	新大橋のびっこ	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.9$ )	
47	平成30年8月9日	グレース	検出せず ( $<2.5$ )	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.2$ )	
48	平成30年8月9日	グレース	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.5$ )	Kid'sPatio江東おひさま園
49	平成30年8月9日	アスクもんなか	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.3$ )	アスク亀戸、アスク豊洲、南砂第四
50	平成30年8月9日	アスクもんなか	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	アスク亀戸、アスク東大島、南砂第四、さんいく保育園有明
51	平成30年8月9日	グローバルキッズ住吉園	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	ナーサリールームベリーベアー深川冬木
52	平成30年8月9日	グローバルキッズ住吉園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	
53	平成30年8月9日	アゼリヤ	検出せず ( $<3.8$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.6$ )	深川愛隣、愛隣シャローム
54	平成30年8月9日	聖華しおかぜ	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	塩浜、コピープリスクールかめいど

No.	採取日	牛乳提供保育園名	検査結果(単位:ベクレル/Kg)				同じメーカーの牛乳を使用している保育園
			放射性セシウム			放射性ヨウ素	
			セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
55	平成30年8月9日	聖華しおかぜ	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<2.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<2.0$ )	<p>神愛、まこと、日生豊洲駅前保育園ひびき、ひまわりキッズガーデン豊洲、小学館アカデミーしんとよす、YMCAオリーブ、YMCAキャナルコート、ひまわりキッズガーデン東雲、東雲キャナルコートナーサリースクール、ひまわりキッズガーデン有明、ひまわりキッズガーデン有明の森、めばえ、テnderラビング保育園東陽、アンジェリカ亀戸、亀戸浅間、かがやき、砂町友愛園、八幡、若葉インターナショナル大島園、スクルドエンジェル北砂園、MIWA木場公園保育園、ゆめの森保育園、塩浜、豊洲猿江、毛利、亀戸第四、小名木川、南砂第二、亀高、新大橋のびっこ、アンジェリカ保育園白河園、マミーナ門前仲町、ぽけっとランドパークタワー豊洲、保育園夢未来東雲園、ハッピー맘東雲キャナルコート、テnderラビング保育園住吉、ハッピー맘東陽町、南砂保育ルーム、キャリー保育園にしおおじま、しなのめYMCAこども園、公設公営保育園30園</p>

No.	採取日	牛乳提供保育園名	検査結果(単位:ベクレル/Kg)				同じメーカーの牛乳を使用している保育園
			放射性セシウム			放射性ヨウ素	
			セシウム合計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
56	平成30年6月14日	蓮美幼児学園とよすナーサリー	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.7$ )	コピーブリスケールかめいど
57	平成30年6月14日	蓮美幼児学園第2とよすナーサリー	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.6$ )	
58	平成30年6月14日	ゆらりん豊三保育園	検出せず ( $<2.5$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.3$ )	スマイルクラブナーサリー木場、ハッピーママ東陽町、 ビッキーズ保育園、ゆらりん砂町保育園
59	平成30年6月14日	シンフォニア保育園	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	千田保育園、まなびの森保育園亀戸、亀戸プチ・クレイ シュ、もりのなかま保育園東砂園
60	平成30年6月14日	TKチルドレンズファーム豊洲校	検出せず ( $<2.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.5$ )	TKチルドレンズファーム豊洲第二校
61	平成30年6月14日	ルーチェ保育園豊洲	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
62	平成30年6月14日	ゆらりん豊四保育園	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<2.0$ )	
63	平成30年6月14日	ゆらりん豊洲保育園	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<2.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.2$ )	
64	平成30年6月14日	ゆらりん豊洲保育園	検出せず ( $<2.3$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.3$ )	
65	平成30年6月14日	グローバルキッズ豊洲五丁目保育園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	新砂保育園、ニチイキッズありあけ第二保育園
66	平成30年6月14日	豊洲めぐみこども園	検出せず ( $<4.1$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.1$ )	検出せず ( $<1.8$ )	江東亀戸サテライトグローバルキッズ堅川園
67	平成30年6月14日	江東湾岸サテライトスマートナーサリースクール(本園)	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
68	平成30年6月14日	みんなのみらいをつくる保育園東雲	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.3$ )	江東湾岸サテライトナーサリースクール、江東湾岸サテ ライトスマートナーサリースクール(分園)、おうち保育園 しなのめ、おうち保育園門前仲町