

# 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	令和2年2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 (<8)	検出せず (<10)	検出せず (<6)
2	令和2年2月3日	ロマネスコ	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)
3	令和2年2月3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 (<5)
4	令和2年2月3日	コメ	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 (<8)	検出せず (<8)	検出せず (<5)
5	令和2年2月3日	モヤシ	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 (<8)	検出せず (<5)
6	令和2年2月3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 (<9)	検出せず (<10)	検出せず (<6)
7	令和2年2月3日	しらたき	原料原産地	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)
8	令和2年2月3日	米飯類	製造所	岡山県	乳児用食品	確定検査	検出せず (<3.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
9	令和2年2月3日	野菜・果実ジュース	販売者	東京都	乳児用食品	確定検査	検出せず (<3.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)
10	令和2年2月3日	清涼飲料水	製造所	滋賀県	乳児用食品	確定検査	検出せず (<3.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
11	令和2年2月3日	果汁入り飲料	製造所	長野県	乳児用食品	確定検査	検出せず (<3.2)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
12	令和2年2月3日	パン	製造者	大阪府	乳児用食品	確定検査	検出せず (<6.5)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)

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	令和2年1月9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 ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
14	令和2年1月9日	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 ( $<10$ )	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<7$ )
15	令和2年1月9日	ゴボウ	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 ( $<10$ )	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<6$ )
16	令和2年1月9日	セレベス	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 ( $<5$ )
17	令和2年1月9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 ( $<5$ )
18	令和2年1月9日	ヒラメ切身	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 ( $<5$ )
19	令和2年1月9日	アカエイ切身	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 ( $<5$ )
20	令和元年12月2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 ( $<7$ )	検出せず ( $<5$ )
21	令和元年12月2日	ネギ	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 ( $<5$ )
22	令和元年12月2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 ( $<5$ )
23	令和元年12月2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 ( $<5$ )
24	令和元年12月2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 ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
25	令和元年12月2日	ワカメ	原料原産地	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 ( $<5$ )
26	令和元年12月2日	マサバ切身	生産地	三陸 南部沖	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 ( $<5$ )
27	令和元年11月5日	キャベツ	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 ( $<5$ )
28	令和元年11月5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 ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
29	令和元年11月5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 ( $<8$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
30	令和元年11月5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 ( $<5$ )
31	令和元年11月5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 ( $<3$ )
32	令和元年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 ( $<5$ )
33	令和元年11月5日	メカジキ切身	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 ( $<5$ )
34	令和元年11月5日	サケ切身	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 ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
35	令和元年11月5日	牛乳	製造所	愛媛県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )

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	
36	令和元年11月5日	牛乳	製造所	兵庫県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )
37	令和元年11月5日	牛乳	製造所	岩手県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.7$ )
38	令和元年11月5日	牛乳	製造所	静岡県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )
39	令和元年11月5日	牛乳	製造所	栃木県	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 ( $<1.4$ )
40	令和元年10月1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 ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
41	令和元年10月1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 ( $<6$ )	検出せず ( $<7$ )	検出せず ( $<4$ )
42	令和元年10月1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 ( $<5$ )
43	令和元年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 ( $<4$ )
44	令和元年10月1日	ダイコン	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 ( $<5$ )
45	令和元年10月1日	キャベツ	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 ( $<4$ )
46	令和元年10月1日	マサバ切身	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 ( $<5$ )
47	令和元年9月10日	野菜・肉煮物	販売者	東京都	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )
48	令和元年9月10日	はっ酵乳	製造者	群馬県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.4$ )
49	令和元年9月10日	牛乳	製造者	北海道	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.5$ )
50	令和元年9月10日	ミネラルウォーター	採水地	大分県	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 ( $<0.7$ )
51	令和元年9月10日	調整液状乳	製造所	福岡県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )
52	令和元年9月9日	ジャガイモ	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 ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
53	令和元年9月9日	カツオ(刺身用柵)	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 ( $<4$ )
54	令和元年9月9日	スルメイカ	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 ( $<5$ )
55	令和元年9月9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 ( $<4$ )
56	令和元年9月9日	ゴボウ	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 ( $<4$ )
57	令和元年9月9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 ( $<5$ )
58	令和元年9月9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 ( $<7$ )	検出せず ( $<7$ )	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
59	令和元年8月5日	トウモロコシ	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 ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
60	令和元年8月5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 ( $<5$ )
61	令和元年8月5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 ( $<5$ )
62	令和元年8月5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 ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
63	令和元年8月5日	キュウリ	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 ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
64	令和元年8月5日	スルメイカ	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 ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<3$ )
65	令和元年8月5日	タラ切身	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 ( $<5$ )
66	令和元年8月5日	牛乳	製造者	神奈川県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<2.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )
67	令和元年8月5日	ナチュラルミネラルウォーター	採水地	静岡県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<0.6$ )	検出せず ( $<0.8$ )	検出せず ( $<0.6$ )
68	令和元年8月5日	ナチュラルミネラルウォーター	採水地	三重県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<0.6$ )	検出せず ( $<0.6$ )	検出せず ( $<0.6$ )
69	令和元年8月5日	米飯類	製造所	静岡県	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 ( $<1.5$ )
70	令和元年8月5日	米飯類	販売者	東京都	乳児用食品	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 ( $<1.4$ )
71	令和元年7月1日	サメ切身	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 ( $<4$ )
72	令和元年7月1日	マサバ切身	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 ( $<6$ )
73	令和元年7月1日	スイカ	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 ( $<5$ )
74	令和元年7月1日	エダマメ	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 ( $<5$ )
75	令和元年7月1日	カボチャ	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 ( $<5$ )
76	令和元年7月1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 ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
77	令和元年7月1日	シロウリ	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 ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
78	令和元年7月1日	トマト	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 ( $<5$ )
79	令和元年6月3日	チンゲンサイ	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 ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
80	令和元年6月3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 ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
81	令和元年6月3日	塩さば切身	製造者	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 ( $<5$ )

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	
82	令和元年6月3日	ブロッコリー	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 ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
83	令和元年6月3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 ( $<5$ )
84	令和元年6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 ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
85	令和元年6月3日	ナチュラルミネラルウォーター	採水地	岐阜県	飲料水	確定検査	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<0.7$ )	検出せず ( $<0.6$ )	検出せず ( $<0.9$ )
86	令和元年6月3日	牛乳	製造所	岩手県	牛乳	確定検査	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )
87	令和元年6月3日	果実・野菜ミックスジュース	製造者	長野県	乳児用食品	確定検査	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )
88	令和元年6月3日	野菜煮物	製造所	静岡県	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 ( $<2.4$ )
89	令和元年6月3日	米飯類	製造所	山梨県	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 ( $<1.8$ )
90	令和元年5月9日	グリーンボール	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 ( $<5$ )
91	令和元年5月9日	スナップエンドウ	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 ( $<5$ )
92	令和元年5月9日	ズッキーニ	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 ( $<5$ )
93	令和元年5月9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 ( $<5$ )
94	令和元年5月9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 ( $<7$ )	検出せず ( $<8$ )	検出せず ( $<5$ )
95	令和元年5月9日	マイワシ	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 ( $<4$ )
96	令和元年5月9日	モウカザメ切身	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 ( $<5$ )
97	令和元年5月9日	ナメタカレイ切身	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 ( $<4$ )
98	平成31年4月15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 ( $<5$ )
99	平成31年4月15日	レタス	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 ( $<5$ )
100	平成31年4月15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 ( $<5$ )
101	平成31年4月15日	ヤマイモ	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 ( $<9$ )	検出せず ( $<10$ )	検出せず ( $<6$ )
102	平成31年4月15日	ヤマウド	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 ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	検出せず ( $<5$ )
103	平成31年4月15日	こんにゃく	製造者	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 ( $<5$ )
104	平成31年4月15日	いぶりがっこ	製造者	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 ( $<8$ )	検出せず ( $<9$ )	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
105	平成31年4月15日	アンコウ切身	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 (<8)	検出せず (<9)	検出せず (<5)
106	平成31年4月15日	イワシ	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 (<9)	検出せず (<10)	検出せず (<6)

# 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	令和2年2月6日	南砂プチ・クレイシュ	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	
2	令和2年2月6日	太陽の子 南砂2丁目保育園	検出せず (<3.3)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	マミー保育園東砂
3	令和2年2月6日	南砂保育ルーム	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.4)	塩浜保育園、猿江保育園、毛利保育園、亀高保育園、南砂第二保育園、おはよう保育園 清澄白河、ゆめの森保育園、神愛保育園、ワーカーズコープ 新大橋のびっこ保育園(本園・分園)、まこと保育園、聖華しおかぜ保育園、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、YMCAオリーブ保育園、YMCAキャナルコート保育園、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、めばえ保育園、MIWA木場公園保育園、テンダーラビング保育園東陽、アンジェリカ亀戸保育園、亀戸浅間保育園、大島なかよし保育園、若葉インターナショナルナーサリー大島園(本園・分園)、かがやき保育園、スクルドエンジェル北砂園、砂町友愛園、八幡保育園、もりのなかま保育園亀戸園、キャリア保育園にしおおじま、しののめYMCA こども園、マミーナ門前仲町、メリーポピンズ豊洲ルーム、ハッピーママ東雲キャナルコート、テンダーラビング保育園住吉、ハッピーママ東陽町、馬田家庭福祉員、公設公営保育園29園
4	令和2年2月6日	つくしの家保育室	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	
5	令和2年2月6日	はなかがご保育園	検出せず (<4.3)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	

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	
6	令和2年2月6日	千田保育園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.4$ )	まなびの森保育園白河、シンフォニア保育園(本園・分園)、まなびの森保育園亀戸、もりのなかま保育園東砂園、亀戸プチ・クレイシュ、保育園 ミルキーウェイ亀戸園
7	令和2年2月6日	文化教養学園	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.3$ )	新砂保育園、子供の村保育園、グローバルキッズ豊洲五丁目保育園、キッズスマイル江東猿江、キッズスマイル江東大島、砂町保育園、みらいく東砂園
8	令和2年2月6日	アンジェリカ保育園 白河園	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.4$ )	豊洲保育園、亀戸第四保育園、小学館アカデミーしんとよす、Milky Way International Nursery School 北砂校、ハッピーマム福住、ぽけっとランドパークタワー豊洲、保育園夢未来東雲園
9	令和2年2月6日	おうち保育園門前仲町	検出せず ( $<4.2$ )	検出せず ( $<2.2$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )	
10	令和2年2月6日	ポピンズナーサリースクール越中島	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
11	令和2年2月6日	塩浜保育園	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	聖華しおかぜ保育園
12	令和2年2月6日	スマイルクラブナーサリー木場	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	キッズポケット豊洲保育園、小規模保育室ラッキーココナッツ、ゆらりん豊三保育園、ピッキーズ保育園、ゆらりん砂町保育園、Kid's Patio江東おひさま園、東陽保育ルーム
13	令和2年2月6日	富岡保育ルーム	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	もりのなかま保育園 北砂園
14	令和2年2月6日	グレース保育園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	ルーチェ保育園 豊洲
15	令和2年2月6日	グレース保育園	検出せず ( $<3.9$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
16	令和2年2月6日	スターチス保育園	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	小鳩保育園 清澄白河
17	令和元年11月7日	砂町友愛園	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
18	令和元年11月7日	砂町友愛園	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.2$ )	潮見保育園
19	令和元年11月7日	おはよう保育園 南砂町	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.6$ )	
20	令和元年11月7日	どんぐり保育園南砂	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.5$ )	東雲ルミナス保育園



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	
21	令和元年11月7日	ルーチェ保育園 南砂	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.3$ )	
22	令和元年11月7日	グローバルキッズ南砂園	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	ほっぺるランド東陽町、おはよう保育園 亀戸
23	令和元年11月7日	マミー保育センター南砂町	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
24	令和元年11月7日	ひまわり保育室	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	あゆみ保育園、陽だまり保育園、ゆらりん豊洲保育園、ゆりかごの家、つくしの家保育室、ひよっこ保育室
25	令和元年11月7日	ひまわり保育室	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
26	令和元年11月7日	太陽の子 南砂2丁目保育園	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
27	令和元年11月7日	南砂第四保育園	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<2.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<2.1$ )	大島第五保育園、アスクもんなか保育園、クオリスキッズ 亀戸保育園、アスク東大島保育園、アスク亀戸保育園
28	令和元年11月7日	ナーサリールームベリーベアー東陽町	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
29	令和元年11月7日	ナーサリールームベリーベアー東陽町	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
30	令和元年9月12日	まかな保育園	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )	小名木川保育園
31	令和元年9月12日	まかな保育園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
32	令和元年9月12日	スマイルクラブナーサリー住吉	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
33	令和元年9月12日	グローバルキッズ住吉園	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	グローバルキッズ深川森下園(本園・分園)、グローバルキッズ亀戸園、江東亀戸サテライトグローバルキッズ豎川園(本園・分園)
34	令和元年9月12日	小鳩保育園 清澄白河	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	
35	令和元年9月12日	あゆみ保育園	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
36	令和元年9月12日	ワーカーズコープ 新大橋のびっこ保育園(本園・分園)	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
37	令和元年9月12日	たかもり保育園	検出せず ( $<2.4$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
38	令和元年9月12日	白河かもめ保育園	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	南砂さくら保育園

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	
39	令和元年9月12日	グローバルキッズ白河一丁目園	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.3$ )	グローバルキッズ清澄白河園、ニチイキッズありあけ保育園、マミー保育園東陽町、マミー保育園 西大島、太陽の子 大島五丁目保育園、マミー保育園東砂、太陽の子 南砂2丁目保育園、グローバルキッズ森下園、グローバルキッズ常盤園、マミー保育センター南砂町、さんいく保育園清澄白河
40	令和元年9月12日	ういず清澄白河駅前保育園	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	
41	令和元年9月12日	ナーサリールームベリーベアー深川冬木	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	グローバルキッズ深川森下園(本園・分園)、グローバルキッズ住吉園、江東亀戸サテライトグローバルキッズ竪川園(本園・分園)、グローバルキッズ西大島園
42	令和元年9月12日	小鳩保育園永代	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.4$ )	セピアランド保育室
43	令和元年9月12日	ポピンズナーサリースクール越中島	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
44	令和元年8月8日	アスク豊洲保育園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )	亀戸浅間保育園
45	令和元年8月8日	蓮美幼児学園第2とよすナーサリ	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
46	令和元年8月8日	蓮美幼児学園とよすナーサリ	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.3$ )	マミーナ門前仲町
47	令和元年8月8日	TKチルドレンズファーム豊洲第二校	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	TKチルドレンズファーム豊洲校
48	令和元年8月8日	ゆらりん豊四保育園	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<2.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
49	令和元年8月8日	ゆらりん豊四保育園	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	LIFE SCHOOL 塩浜 こどものいえ、あい保育園豊洲、Kid's Patio江東おひさま園、かめのご保育園
50	令和元年8月8日	おうち保育園とよす	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	江東湾岸サテライトスマートナーサリースクール(本園・分園)、小鳩スマート保育所北砂、ナーサリールームベリーベアー東雲Annex
51	令和元年8月8日	ゆらりん豊洲保育園	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
52	令和元年8月8日	さんいく保育園有明	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	大島第五保育園、アスクもんなか保育園、アスク東大島保育園、おはよう保育園 清澄白河
53	令和元年8月8日	さんいく保育園有明	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.3$ )	

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	
54	令和元年8月8日	ナーサリールームベリーベアー東雲	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	潮見保育園、南砂町保育園、ナーサリールームベリーベアー東雲Annex、ナーサリールームベリーベアー亀戸
55	令和元年8月8日	みんなのみらいをつくる保育園東雲	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.7$ )	江東湾岸サテライトナーサリースクール(本園・分園)、おうち保育園しなのめ、小鳩スマート保育所冬木
56	令和元年8月8日	東雲ルミナス保育園	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
57	令和元年8月8日	愛隣シャローム保育園	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.6$ )	深川愛隣保育園、アゼリヤ保育園、ともしび保育園
58	令和元年6月7日	グローバルキッズ西大島園	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
59	令和元年6月7日	保育園あつがるキッズ西大島園	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )	
60	令和元年6月7日	さくらんぼ保育室	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
61	令和元年6月7日	花と鳥保育園	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
62	令和元年6月7日	こころこうとう保育園	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.9$ )	豊洲めぐみこども園、すくすく亀戸保育園
63	令和元年6月7日	コビープリスクールかめいど	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
64	令和元年6月7日	コビープリスクールかめいど	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
65	令和元年6月7日	亀戸浅間保育園	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.7$ )	
66	令和元年6月7日	亀戸こころ保育園	検出せず ( $<2.6$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.5$ )	
67	令和元年6月7日	ゆりかごの家	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	たんぼぼ保育園
68	令和元年6月7日	陽だまり保育園	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
69	令和元年6月7日	マミーズエンジェル亀戸保育園	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	
70	令和元年6月7日	マミーズエンジェル亀戸保育園	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	