

流通食品の放射性物質検査結果一覧(令和元年～)

令和6年1月30日 現在

**【測定方法】**  
 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によって、スクリーニング検査を実施します。検出値が50Bq/kg（一般食品の場合）を超えない場合は、スクリーニング検査の測定値を確定値とし、50Bq/kgを超えて検出した場合は、Ge半導体検出器を用いて確定検査を行います。

**【測定機関】**  
 スクリーニング検査：東大阪市環境衛生検査センター  
 確定検査：厚生労働省登録検査機関等

**【測定法】**  
 平成24年3月1日付け厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発の事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」により測定しております。

**【測定結果】**  
 本市が実施するスクリーニング検査は、簡易検査であるため、結果は参考値としてください。

飲料水	ミネラルウォーター類(水のみを原料とする清涼飲料水)	10Bq/kg
	飲用茶（茶を原料とする清涼飲料水及び飲用に供する茶 ※1）	
牛乳	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（昭和26年厚生省令第52号）第2条第1項に規定する乳及び同条第40項に規定する乳飲料 【参考具体例】生乳、牛乳、特別牛乳、生山羊乳、殺菌山羊乳、生めん羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳及び乳飲料	50Bq/kg
乳児用食品	乳児の飲食に供することを目的として販売する食品 【参考具体例】次のような表示のある食品が対象です。 ●（食品衛生法に基づく）乳児用食品の規格が適用される食品です。●乳児用規格適用食品 ●乳児用規格適用●その他に次のような食品が考えられます。 ①「乳児用調製粉乳」と表示があり明らかに乳児用と判断できる食品 ②対象月齢が表示されており、明らかに乳児向けと判別できる食品 ③ベビーフードと表示されており、乳児向けと認知されている食品 ④乳児向けであることが、明らかに判別できる表示がある食品	50Bq/kg
一般食品	上記以外の食品 ※2	100Bq/kg

※1 飲用に供する茶については、原材料の茶葉から浸出した状態に基準値を適用。  
 ※2 乾しいたけ、乾燥わかめなど原材料を乾燥し、通常水戻しをして摂取する乾燥きのこ類、乾燥海藻類、乾燥魚介類、乾燥野菜については、原材料の状態と水戻しを行った状態に基準値を適用。また、食用こめ油の原材料となる米ぬか及び食用植物油の原材料となる種子については、原材料から抽出した油脂に基準値を適用。

No	採取日（購入日）	結果判明日	生産者製造者等所在地	東大阪市内の販売地域	食品カテゴリ	品目	検査機器	測定結果 (Bq/kg)	
								放射性セシウム	
								セシウム-134	セシウム-137
115	令和6年1月23日	令和6年1月30日	新潟県	西部	農産物	もやし	NaI	測定下限値未満<7>	測定下限値未満<6>
114	令和6年1月23日	令和6年1月30日	群馬県	西部	農産物	白ねぎ	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<6>
113	令和6年1月23日	令和6年1月30日	茨城県	西部	農産物	れんこん	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<5>
112	令和6年1月23日	令和6年1月30日	青森県	西部	農産物	りんご(サンフジ)	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<5>
111	令和6年1月23日	令和6年1月30日	宮城県	西部	農産物	米(ささにしき)	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<6>
115	令和5年10月31日	令和5年11月7日	青森県	東部	農産物	リンゴ	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<6>
114	令和5年10月31日	令和5年11月7日	群馬県	東部	農産物	キャベツ	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<6>
113	令和5年10月31日	令和5年11月7日	長野県	東部	農産物	ハクサイ	NaI	測定下限値未満<5>	測定下限値未満<5>
112	令和5年10月31日	令和5年11月7日	千葉県	東部	農産物	ダイコン	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<5>
111	令和5年10月31日	令和5年11月7日	茨城県	東部	農産物	サツマイモ	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<5>
110	令和5年8月29日	令和5年9月4日	山梨県	中部	農産物	ブドウ(種なし巨峰)	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<5>
109	令和5年8月29日	令和5年9月4日	福島県	中部	農産物	モモ	NaI	測定下限値未満<7>	測定下限値未満<7>
108	令和5年8月29日	令和5年9月4日	群馬県	中部	農産物	キャベツ	NaI	測定下限値未満<6>	測定下限値未満<6>

107	令和5年8月29日	令和5年9月4日	長野県	中部	農産物	ハクサイ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
106	令和5年8月29日	令和5年9月4日	青森県	中部	農産物	ジャガイモ	Nal	測定下限値未満<5	測定下限値未満<5
105	令和5年5月30日	令和5年6月20日	千葉県	西部	農産物	すいか	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
104	令和5年5月30日	令和5年6月20日	茨城県	西部	農産物	土ゴボウ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
103	令和5年5月30日	令和5年6月20日	静岡県	西部	農産物	チンゲン菜	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
102	令和5年5月30日	令和5年6月20日	長野県	西部	農産物	ハクサイ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<7
101	令和5年5月30日	令和5年6月20日	茨城県	西部	農産物	キャベツ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
100	令和5年3月7日	令和5年3月14日	青森県	東部	農産物	リンゴ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
99	令和5年3月7日	令和5年3月14日	千葉県	東部	農産物	サツマイモ	Nal	測定下限値未満<5	測定下限値未満<5
98	令和5年3月7日	令和5年3月14日	山形県	東部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
97	令和5年3月7日	令和5年3月14日	茨城県	東部	農産物	レンコン	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
96	令和5年3月7日	令和5年3月14日	静岡県	東部	農産物	セロリ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
95	令和5年1月24日	令和5年2月1日	群馬県	中部	農産物	白ネギ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<7
94	令和5年1月24日	令和5年2月1日	青森県	中部	農産物	ゴボウ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
93	令和5年1月24日	令和5年2月1日	茨城県	中部	農産物	サツマイモ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
92	令和5年1月24日	令和5年2月1日	茨城県	中部	農産物	レンコン	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
91	令和5年1月24日	令和5年2月1日	新潟県	中部	農産物	エノキダケ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
90	令和4年9月27日	令和4年10月6日	福島県	西部	農産物	キュウリ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
89	令和4年9月27日	令和4年10月6日	群馬県	西部	農産物	キャベツ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
88	令和4年9月27日	令和4年10月6日	群馬県	西部	農産物	ナス	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
87	令和4年9月27日	令和4年10月6日	千葉県	西部	農産物	トマト	Nal	測定下限値未満<8	測定下限値未満<7
86	令和4年9月27日	令和4年10月6日	茨城県	西部	農産物	ミズナ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
85	令和4年7月12日	令和4年7月25日	茨城県	東部	農産物	サツマイモ	Nal	測定下限値未満<5	測定下限値未満<5
84	令和4年7月12日	令和4年7月25日	長野県	東部	農産物	ハクサイ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
83	令和4年7月12日	令和4年7月25日	群馬県	東部	農産物	キャベツ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
82	令和4年7月12日	令和4年7月25日	青森県	東部	農産物	リンゴ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
81	令和4年7月12日	令和4年7月25日	山梨県	東部	農産物	モモ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
80	令和4年5月24日	令和4年6月1日	青森県	中部	農産物	ゴボウ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
79	令和4年5月24日	令和4年6月1日	茨城県	中部	農産物	ハクサイ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
78	令和4年5月24日	令和4年6月1日	長野県	中部	農産物	レタス	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
77	令和4年5月24日	令和4年6月1日	長野県	中部	農産物	エノキダケ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
76	令和4年5月24日	令和4年6月1日	青森県	中部	農産物	リンゴ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
75	令和3年11月16日	令和3年12月3日	青森県	西部	農産物	白ネギ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
74	令和3年11月16日	令和3年12月3日	茨城県	西部	農産物	キャベツ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
73	令和3年11月16日	令和3年12月3日	青森県	西部	農産物	ナガイモ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
72	令和3年11月16日	令和3年12月3日	福島県	西部	農産物	リンゴ(サンふじ)	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
71	令和3年11月16日	令和3年12月3日	岩手県	西部	農産物	洋ナシ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
70	令和3年9月14日	令和3年9月21日	山梨県	東部	農産物	ブドウ(巨峰)	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
69	令和3年9月14日	令和3年9月21日	長野県	東部	農産物	ナシ(幸水梨)	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
68	令和3年9月14日	令和3年9月21日	福島県	東部	農産物	キュウリ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
67	令和3年9月14日	令和3年9月21日	静岡県	東部	農産物	チンゲンサイ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
66	令和3年9月14日	令和3年9月21日	長野県	東部	農産物	ハクサイ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5

65	令和3年7月27日	令和3年8月5日	長野県	中部	農産物	ハクサイ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
64	令和3年7月27日	令和3年8月5日	群馬県	中部	農産物	キャベツ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
63	令和3年7月27日	令和3年8月5日	群馬県	中部	農産物	ナス	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
62	令和3年7月27日	令和3年8月5日	青森県	中部	農産物	ニンジン	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
61	令和3年7月27日	令和3年8月5日	福島県	中部	農産物	モモ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
60	令和3年3月23日	令和3年3月26日	秋田県	西部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
59	令和3年3月23日	令和3年3月26日	静岡県	西部	農産物	チンゲンサイ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
58	令和3年3月23日	令和3年3月26日	長野県	西部	農産物	えのき茸	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
57	令和3年3月23日	令和3年3月26日	茨城県	西部	農産物	さつまいも	Nal	測定下限値未満<5	測定下限値未満<5
56	令和3年3月23日	令和3年3月26日	宮城県	西部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
55	令和3年1月26日	令和3年1月29日	新潟県	東部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
54	令和3年1月26日	令和3年1月29日	長野県	東部	農産物	ねぎ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
53	令和3年1月26日	令和3年1月29日	秋田県	東部	農産物	山の芋	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<7
52	令和3年1月26日	令和3年1月29日	茨城県	東部	農産物	れんこん	Nal	測定下限値未満<5	測定下限値未満<5
51	令和3年1月26日	令和3年1月29日	千葉県	東部	水産物	サバ	Nal	測定下限値未満<5	測定下限値未満<5
50	令和2年11月24日	令和2年12月1日	新潟県	中部	水産物	サバ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
49	令和2年11月24日	令和2年12月1日	群馬県	中部	農産物	トマト	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
48	令和2年11月24日	令和2年12月1日	茨城県	中部	農産物	れんこん	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
47	令和2年11月24日	令和2年12月1日	千葉県	中部	農産物	さつまいも	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
46	令和2年11月24日	令和2年12月1日	青森県	中部	農産物	ながいも	Nal	測定下限値未満<8	測定下限値未満<7
45	令和2年9月15日	令和2年9月17日	長野県	西部	農産物	なし	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
44	令和2年9月15日	令和2年9月17日	長野県	西部	農産物	はくさい	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
43	令和2年9月15日	令和2年9月17日	群馬県	西部	農産物	キャベツ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
42	令和2年9月15日	令和2年9月17日	茨城県	西部	農産物	トマト	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
41	令和2年9月15日	令和2年9月17日	山形県	西部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
40	令和2年7月28日	令和2年7月29日	青森県	東部	農産物	りんご	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
39	令和2年7月28日	令和2年7月29日	秋田県	東部	農産物	すいか	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
38	令和2年7月28日	令和2年7月29日	岩手県	東部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
37	令和2年7月28日	令和2年7月29日	茨城県	東部	農産物	ばれいしょ	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
36	令和2年7月28日	令和2年7月29日	長野県	東部	農産物	はくさい	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
35	令和2年5月26日	令和2年5月28日	長野県	中部	農産物	はくさい	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<6
34	令和2年5月26日	令和2年5月28日	千葉県	中部	農産物	ダイコン	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
33	令和2年5月26日	令和2年5月28日	茨城県	中部	農産物	レンコン	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
32	令和2年5月26日	令和2年5月28日	茨城県	中部	農産物	メロン	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
31	令和2年5月26日	令和2年5月28日	宮城県	中部	水産物	サンマ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
30	令和2年3月24日	令和2年3月27日	山形県	西部	農産物	豆	Nal	測定下限値未満<8	測定下限値未満<7
29	令和2年3月24日	令和2年3月27日	茨城県	西部	農産物	丸れんこん	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
28	令和2年3月24日	令和2年3月27日	群馬県	西部	農産物	牛肉	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
27	令和2年3月24日	令和2年3月27日	群馬県	西部	農産物	白ネギ	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5
26	令和2年3月24日	令和2年3月27日	茨城県	西部	農産物	レタス	Nal	測定下限値未満<7	測定下限値未満<6
25	令和2年1月28日	令和2年1月29日	茨城県	東部	農産物	さつまいも	Nal	測定下限値未満<5	測定下限値未満<5
24	令和2年1月28日	令和2年1月29日	茨城県	東部	農産物	みず菜	Nal	測定下限値未満<6	測定下限値未満<5

23	令和2年1月28日	令和2年1月29日	茨城県	東部	農産物	丸れんこん	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<5)
22	令和2年1月28日	令和2年1月29日	青森県	東部	農産物	りんご(ジョナゴールド)	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<5)
21	令和2年1月28日	令和2年1月29日	宮城県	東部	農産物	玄米	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<6)
20	令和元年11月26日	令和元年11月28日	岩手県	中部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<6)
19	令和元年11月26日	令和元年11月28日	群馬県	中部	農産物	白ネギ	Nal	測定下限値未満<7)	測定下限値未満<6)
18	令和元年11月26日	令和元年11月28日	茨城県	中部	農産物	はくさい	Nal	測定下限値未満<7)	測定下限値未満<7)
17	令和元年11月26日	令和元年11月28日	千葉県	中部	農産物	にんじん	Nal	測定下限値未満<7)	測定下限値未満<6)
16	令和元年11月26日	令和元年11月28日	山形県	中部	農産物	ラフランス	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<6)
15	令和元年9月24日	令和元年9月27日	青森県	西部	農産物	りんご	Nal	測定下限値未満<5)	測定下限値未満<5)
14	令和元年9月24日	令和元年9月27日	青森県	西部	農産物	ながいも	Nal	測定下限値未満<8)	測定下限値未満<8)
13	令和元年9月24日	令和元年9月27日	茨城県	西部	農産物	さつまいも	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<6)
12	令和元年9月24日	令和元年9月27日	宮城県	西部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<7)	測定下限値未満<6)
11	令和元年9月24日	令和元年9月27日	秋田県	西部	農産物	米	Nal	測定下限値未満<7)	測定下限値未満<6)
10	令和元年7月23日	令和元年8月14日	千葉県	東部	農産物	メークイン	Nal	測定下限値未満<7)	測定下限値未満<6)
9	令和元年7月23日	令和元年8月14日	群馬県	東部	農産物	キャベツ	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<6)
8	令和元年7月23日	令和元年8月14日	青森県	東部	水産物	ポイルベビーホタテ	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<5)
7	令和元年7月23日	令和元年8月14日	青森県	東部	水産物	スルメイカ	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<5)
6	令和元年7月23日	令和元年8月14日	千葉県	東部	畜産物	牛肉	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<5)
5	令和元年5月21日	令和元年5月23日	新潟県	中部	農産物	エリンギ	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<6)
4	令和元年5月21日	令和元年5月23日	徳島県	中部	農産物	生しいたけ	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<5)
3	令和元年5月21日	令和元年5月23日	岩手県	中部	水産物	こあみ	Nal	測定下限値未満<5)	測定下限値未満<5)
2	令和元年5月21日	令和元年5月23日	岩手県	中部	水産物	さんま	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<6)
1	令和元年5月21日	令和元年5月23日	北海道	中部	畜産物	牛肉(バラ)	Nal	測定下限値未満<6)	測定下限値未満<5)