

## 県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和5年度）

<検査機器>


ゲルマニウム半導体検出器

<検査実施機関>

愛知県衛生研究所

<検査結果>

「不検出」とは検出下限値未満のことです。（ ）内の数字が検出下限値です。

（色つきのセル）のNoは、新たに判明した検査結果です。

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
1	令和5年4月20日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
2	令和5年4月18日	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	山梨県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.3)	
3	令和5年4月20日	農産物	乾シイタケ	長野県	不検出 (<0.4)	1.0	1.0	原木
4	令和5年4月20日	農産物	シメジ	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
5	令和5年4月18日	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
6	令和4年4月18日	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
7	令和4年4月18日	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	埼玉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
8	令和5年4月25日	水産物	マイワシ	千葉県	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<4.5$ )	
9	令和5年4月25日	水産物	クロメバル	宮城県	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.6$ )	
10	令和5年4月25日	水産物	カツオ	千葉県	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<1.7$ )	不検出 ( $<3.8$ )	
11	令和5年5月18日	農産物	ミズナ	茨城県	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.7$ )	
12	令和5年5月18日	農産物	キュウリ	群馬県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<4.7$ )	
13	令和5年5月18日	農産物	ダイコン	千葉県	不検出 ( $<1.8$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.3$ )	
14	令和5年5月18日	農産物	メロン	茨城県	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<4.3$ )	
15	令和5年5月18日	農産物	メロン	静岡県	不検出 ( $<1.8$ )	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<4.1$ )	
16	令和5年5月25日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 ( $<1.8$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.3$ )	菌床
17	令和5年5月25日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<4.4$ )	菌床
18	令和5年5月25日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.6$ )	菌床
19	令和5年5月25日	農産物	ブナシメジ	新潟県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.8$ )	菌床

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
20	令和5年5月25日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<0.5)	2.1	2.1	菌床
21	令和5年6月20日	牛乳・乳児用食品	牛乳	長野県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
22	令和5年6月20日	その他	ヨーグルト	東京都	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
23	令和5年6月20日	牛乳・乳児用食品	牛乳	東京都	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
24	令和5年6月20日	その他	ヨーグルト	栃木県	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.0)	
25	令和5年6月20日	牛乳・乳児用食品	牛乳	岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.3)	
26	令和5年6月20日	その他	ヨーグルト	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.1)	
27	令和5年6月20日	牛乳・乳児用食品	牛乳	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.5)	
28	令和5年6月21日	その他	ヨーグルト	群馬県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.3)	
29	令和5年6月21日	その他	ヨーグルト	東京都	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.7)	不検出 (<3.7)	
30	令和5年6月21日	牛乳・乳児用食品	牛乳	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
31	令和5年7月13日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
32	令和5年7月13日	農産物	セルリー	長野県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<5.0$ )	
33	令和5年7月13日	農産物	メロン	山形県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<4.5$ )	
34	令和5年7月13日	農産物	メロン	山形県	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<4.5$ )	
35	令和5年7月13日	農産物	ブロッコリー	長野県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.5$ )	
36	令和5年10月17日	畜産物	牛肉	茨城県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.8$ )	
37	令和5年10月17日	畜産物	牛肉	青森県	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<1.8$ )	不検出 ( $<4.0$ )	
38	令和5年10月17日	畜産物	豚肉	静岡県	不検出 ( $<1.9$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.4$ )	
39	令和5年10月19日	農産物	ミカン	静岡県	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.9$ )	
40	令和5年10月19日	農産物	セルリー	長野県	不検出 ( $<1.1$ )	不検出 ( $<1.3$ )	不検出 ( $<2.4$ )	
41	令和5年10月19日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.8$ )	
42	令和5年10月19日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 ( $<1.3$ )	不検出 ( $<1.7$ )	不検出 ( $<3.0$ )	
43	令和5年10月19日	農産物	メロン	山形県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<4.2$ )	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
44	令和5年10月19日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.4)	
45	令和5年11月14日	水産物	ヒラメ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
46	令和5年11月14日	水産物	ヒラメ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.4)	
47	令和5年11月14日	水産物	ツバス	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
48	令和5年11月14日	水産物	チダイ	千葉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
49	令和5年11月14日	水産物	ヤリイカ	宮城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.9)	
50	令和5年11月15日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
51	令和5年12月1日	農産物	西洋ナシ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
52	令和5年12月1日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
53	令和5年12月1日	農産物	ネギ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
54	令和5年12月1日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
55	令和5年12月1日	農産物	セルリー	静岡県	不検出 (<1.1)	不検出 (<1.4)	不検出 (<2.5)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
56	令和5年12月5日	農産物	米	秋田県	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.6)	
57	令和5年12月5日	飲料水	水	長野県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.5)	
58	令和5年12月5日	農産物	米(もち米)	宮城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.2)	
59	令和5年12月5日	飲料水	水	静岡県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.4)	
60	令和5年12月5日	農産物	米	青森県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.8)	
61	令和5年12月5日	飲料水	水	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
62	令和5年12月5日	農産物	米	新潟県	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.5)	
63	令和5年12月5日	飲料水	水	山梨県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	
64	令和5年12月5日	農産物	米	秋田県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.7)	
65	令和5年12月5日	飲料水	水	山梨県	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.7)	
66	令和6年2月6日	水産物	ゴマサバ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
67	令和6年2月6日	水産物	セイゴ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	

No	結果判明日	食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)	検査結果(Bq/kg)			備考
					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
68	令和6年2月6日	水産物	ヤリイカ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
69	令和6年2月6日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
70	令和6年2月6日	水産物	メバル	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
71	令和6年2月6日	水産物	マダラ	山形県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
72	令和6年3月5日	水産物	ヤリイカ	千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
73	令和6年3月5日	水産物	ツバス	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	