

## 県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和4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4年4月26日	水産物	ウルメイワシ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
2	令和4年4月26日	水産物	マイワシ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
3	令和4年4月26日	水産物	ツバス	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.6)	不検出 (<4.1)	
4	令和4年4月26日	水産物	イシガレイ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
5	令和4年4月26日	水産物	ヒラメ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
6	令和4年5月12日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	

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)	
7	令和4年5月12日	農産物	キュウリ	埼玉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
8	令和4年5月12日	農産物	ミズナ	茨城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
9	令和4年5月12日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.3)	
10	令和4年5月12日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	
11	令和4年5月19日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
12	令和4年5月19日	農産物	ブナシメジ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
13	令和4年5月19日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
14	令和4年5月19日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
15	令和4年5月19日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
16	令和4年6月21日	牛乳・乳児用食品	牛乳	栃木県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
17	令和4年6月21日	その他	ヨーグルト	埼玉県	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)	
18	令和4年7月14日	農産物	セルリー	長野県	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.6)	不検出 (<3.0)	
19	令和4年7月14日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.6)	
20	令和4年7月14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)	
21	令和4年7月14日	農産物	メロン	山形県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.3)	
22	令和4年7月14日	農産物	メロン	山形県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
23	令和4年11月15日	水産物	ヒラメ	青森県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
24	令和4年11月15日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
25	令和4年11月15日	水産物	ガヤメバル	青森県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
26	令和4年11月15日	水産物	ヤリイカ	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.2)	
27	令和4年11月15日	水産物	サバ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
28	令和4年12月1日	農産物	セルリー	静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.5)	

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)	
29	令和4年12月1日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.2)	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.8)	
30	令和4年12月1日	農産物	西洋ナシ	新潟県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.3)	
31	令和4年12月1日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
32	令和4年12月1日	農産物	コネギ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
33	令和4年12月6日	農産物	コメ	秋田県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.6)	
34	令和4年12月6日	飲料水	水	長野県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
35	令和4年12月6日	その他	もち	新潟県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.7)	
36	令和4年12月6日	飲料水	水	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
37	令和5年2月7日	水産物	スズキ	福島県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
38	令和5年2月7日	水産物	イシモチ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
39	令和5年2月7日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	

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)	
40	令和5年2月7日	水産物	ヤリイカ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
41	令和5年2月7日	水産物	スルメイカ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	