

県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和6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)	
49	令和7年2月4日	水産物	ゴマサバ	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
50	令和7年2月4日	水産物	マイワシ	宮城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
51	令和7年2月4日	水産物	スルメイカ	宮城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
52	令和7年2月4日	水産物	メバル	岩手県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
53	令和7年2月4日	水産物	ヤリイカ	岩手県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
54	令和7年3月4日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
55	令和7年3月4日	水産物	メバル	秋田県	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)	
56	令和7年3月4日	水産物	ゴマサバ	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
57	令和7年3月4日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
58	令和7年3月4日	水産物	イサキ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
1	令和6年4月23日	水産物	ヒイカ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
2	令和6年4月23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)	
3	令和6年4月23日	水産物	チダイ	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
4	令和6年4月23日	水産物	ミズダコ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
5	令和6年4月23日	水産物	ズワイガニ	新潟県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
6	令和6年5月16日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.7)	
7	令和6年5月16日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.6)	
8	令和6年5月16日	農産物	大根	千葉県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
9	令和6年5月16日	農産物	キュウリ	群馬県	不検出 (<2.4)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.3)	

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)	
10	令和6年5月16日	農産物	ミズナ	茨城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.1)	
11	令和6年5月23日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.1)	
12	令和6年5月23日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
13	令和6年5月23日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
14	令和6年5月23日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
15	令和6年5月23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)	
16	令和6年7月11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)	
17	令和6年7月11日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
18	令和6年7月11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6年7月11日	農産物	ブロッコリー	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
20	令和6年7月11日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
21	令和6年9月17日	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	長野県	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)	
22	令和6年9月17日	農産物	エノキタケ	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
23	令和6年9月17日	農産物	シイタケ	長野県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.1)	
24	令和6年10月8日	その他	ヨーグルト	新潟県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.9)	
25	令和6年10月8日	その他	ヨーグルト	埼玉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.0)	
26	令和6年10月8日	牛乳・乳児用食品	牛乳	岩手県	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.8)	
27	令和6年10月24日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.5)	不検出 (<3.0)	
28	令和6年10月24日	農産物	メロン	山形県	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.6)	不検出 (<3.0)	
29	令和6年10月24日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.4)	
30	令和6年10月24日	農産物	レタス	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
31	令和6年10月24日	農産物	セロリ	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
32	令和6年11月12日	水産物	ホッキガイ	福島県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
33	令和6年11月12日	水産物	ヒラマサ	岩手県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	

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)	
34	令和6年11月12日	水産物	ゴマサバ	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
35	令和6年11月12日	水産物	ヤリイカ	宮城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
36	令和6年11月12日	水産物	チダイ	福島県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
37	令和6年11月12日	水産物	マルアジ	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
38	令和6年12月2日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.1)	
39	令和6年12月2日	農産物	西洋ナシ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
40	令和6年12月2日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
41	令和6年12月2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6年12月2日	農産物	セロリ	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
43	令和6年12月3日	飲料水	水	静岡県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	
44	令和6年12月3日	その他	もち	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
45	令和6年12月3日	飲料水	水	静岡県	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.1)	

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)	
46	令和6年12月3日	農産物	米	秋田県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
47	令和6年12月3日	農産物	米	新潟県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.1)	
48	令和6年12月3日	飲料水	水	山梨県	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.8)	