

## 県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和7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12月1日	農産物	西洋ナシ	新潟県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.0)	
50	令和7年12月1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)	
51	令和7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)	
52	令和7年12月1日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
53	令和7年12月1日	農産物	セロリ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
54	令和8年3月3日	水産物	メバル	岩手県	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.4)	
55	令和8年3月3日	水産物	キンメダイ	千葉県	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.6)	不検出 (<3.0)	

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)	
56	令和8年3月3日	水産物	サバ	千葉県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	
57	令和8年3月3日	水産物	イカ	千葉県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.7)	
1	令和7年5月15日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.1)	
2	令和7年5月15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)	
3	令和7年5月15日	農産物	キュウリ	群馬県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
4	令和7年5月15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)	
5	令和7年5月15日	農産物	ダイコン	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
6	令和7年5月22日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
7	令和7年5月22日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
8	令和7年5月22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)	
9	令和7年5月22日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
10	令和7年5月22日	農産物	ブナシメジ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<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)	
11	令和7年6月17日	牛乳・乳児用食品	牛乳	東京都	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.0)	
12	令和7年6月17日	その他	ヨーグルト	岩手県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
13	令和7年6月17日	その他	ヨーグルト	千葉県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.8)	
14	令和7年6月17日	牛乳・乳児用食品	牛乳	神奈川県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.3)	
15	令和7年7月3日	水産物	カキ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
16	令和7年7月3日	水産物	アジ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5)	
17	令和7年7月3日	水産物	スルメイカ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
18	令和7年7月3日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
19	令和7年7月3日	水産物	タチウオ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
20	令和7年7月10日	農産物	メロン	山形県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
21	令和7年7月10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)	
22	令和7年7月10日	農産物	キャベツ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	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)	
23	令和7年7月10日	農産物	ブロッコリー	長野県	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.7$ )	
24	令和7年7月10日	農産物	セロリ	長野県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.8$ )	
25	令和7年10月7日	畜産物	豚肉	千葉県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.8$ )	
26	令和7年10月7日	畜産物	牛肉	静岡県	不検出 ( $<1.4$ )	不検出 ( $<1.9$ )	不検出 ( $<3.3$ )	
27	令和7年10月7日	畜産物	豚肉	静岡県	不検出 ( $<1.6$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.1$ )	
28	令和7年10月16日	農産物	ブドウ	長野県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<1.7$ )	不検出 ( $<3.7$ )	
29	令和7年10月16日	農産物	メロン	山形県	不検出 ( $<1.4$ )	不検出 ( $<1.7$ )	不検出 ( $<3.1$ )	
30	令和7年10月16日	農産物	セロリ	長野県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<4.7$ )	
31	令和7年10月16日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<4.9$ )	
32	令和7年10月16日	農産物	キュウリ	群馬県	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.7$ )	
33	令和7年11月11日	水産物	アンコウ	宮城県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.5$ )	
34	令和7年11月11日	水産物	ツバス	岩手県	不検出 ( $<1.8$ )	不検出 ( $<2.5$ )	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)	
35	令和7年11月11日	水産物	スルメイカ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
36	令和7年11月11日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
37	令和7年11月11日	水産物	ツバス	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.7)	
38	令和7年12月9日	農産物	米	新潟県	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.7)	
39	令和7年12月9日	飲料水	水	静岡県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.5)	
40	令和7年12月9日	飲料水	水	山梨県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.8)	
41	令和7年12月9日	農産物	大麦	栃木県	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.5)	
42	令和7年12月9日	飲料水	水	静岡県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.6)	
43	令和7年12月9日	その他	米飯類	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
44	令和8年2月3日	水産物	メバル	岩手県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
45	令和8年2月3日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
46	令和8年2月3日	水産物	ヤリイカ	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.0)	

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)	
47	令和8年2月3日	水産物	スルメイカ	千葉県	不検出 ( $<1.4$ )	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<3.5$ )	
48	令和8年2月3日	水産物	ヤリイカ	宮城県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<4.3$ )	