

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)		
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)		
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)		

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)		
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)		
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)		

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)		
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)		
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)		

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)		
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)		
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)		