

県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和８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)	
17	令和8年7月16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)	
18	令和8年7月16日	農産物	キャベツ	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
19	令和8年7月16日	農産物	セロリ	長野県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
20	令和8年7月16日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.3)	
21	令和8年7月16日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
1	令和8年4月21日	水産物	シログチ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
2	令和8年4月21日	水産物	ミズダコ	宮城県	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)	
3	令和8年5月14日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
4	令和8年5月14日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.7)	
5	令和8年5月14日	農産物	キュウリ	群馬県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
6	令和8年5月14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)	
7	令和8年5月14日	農産物	ミズナ	茨城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
8	令和8年5月21日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
9	令和8年5月21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)	
10	令和8年5月21日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
11	令和8年5月21日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.3)	
12	令和8年5月21日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
13	令和8年6月9日	牛乳・乳児用食品	牛乳	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
14	令和8年6月9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)	
15	令和8年6月9日	その他	ヨーグルト	神奈川県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
16	令和8年6月9日	牛乳・乳児用食品	牛乳	長野県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.0)	