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)	
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)	
G	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)	
۷	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)	

	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
No					放射性セシウム			
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
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)	
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)	