

## 県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和2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2年4月21日	水産物	アイナメ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
2	令和2年4月21日	水産物	メバル	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
3	令和2年4月21日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
4	令和2年4月21日	水産物	サバ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
5	令和2年4月21日	水産物	サヨリ	茨城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
6	令和2年5月14日	農産物	モモ	山梨県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
7	令和2年5月14日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	

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)	
8	令和2年5月14日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<1.8$ )	不検出 ( $<3.8$ )	
9	令和2年5月14日	農産物	キュウリ	埼玉県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.5$ )	
10	令和2年5月14日	農産物	チンゲン サイ	静岡県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.1$ )	不検出 ( $<4.4$ )	
11	令和2年5月21日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<4.6$ )	
12	令和2年5月21日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.9$ )	
13	令和2年5月21日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 ( $<2.2$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.7$ )	
14	令和2年5月21日	農産物	ブナシメジ	新潟県	不検出 ( $<2.4$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.9$ )	
15	令和2年5月21日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<5.0$ )	
16	令和2年7月16日	農産物	メロン	山形県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<5.0$ )	
17	令和2年7月16日	農産物	メロン	山形県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<5.0$ )	
18	令和2年7月16日	農産物	ブロッコ リー	長野県	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<5.0$ )	
19	令和2年7月16日	農産物	セルリー	長野県	不検出 ( $<1.5$ )	不検出 ( $<1.9$ )	不検出 ( $<3.4$ )	

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)	
20	令和2年7月16日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.5)	
21	令和2年9月17日	農産物	セルリー	長野県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.9)	
22	令和2年9月17日	農産物	キャベツ	長野県	不検出 (<1.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<3.7)	
23	令和2年9月17日	農産物	ブドウ	長野県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.6)	
24	令和2年9月17日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.0)	
25	令和2年9月17日	農産物	チンゲン サイ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.6)	不検出 (<4.1)	
26	令和2年11月17日	水産物	ヒラメ	宮城県	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.0)	
27	令和2年11月17日	水産物	アイナメ	宮城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
28	令和2年11月17日	水産物	ミズタコ	宮城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.7)	不検出 (<3.6)	
29	令和2年11月17日	水産物	ゴマサバ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
30	令和2年11月17日	水産物	ツバス	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
31	令和2年12月3日	農産物	ネギ	静岡県	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)	
32	令和2年12月3日	農産物	セロリ	静岡県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.6)	
33	令和2年12月3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)	
34	令和2年12月3日	農産物	セイヨウ ナシ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
35	令和2年12月3日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
36	令和3年2月2日	水産物	メバル	福島県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
37	令和3年2月2日	水産物	キンメダイ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
38	令和3年2月2日	水産物	サバ	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
39	令和3年2月2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)	
40	令和3年2月2日	水産物	イワシ	静岡県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
41	令和3年3月2日	水産物	イワシ	千葉県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	
42	令和3年3月2日	水産物	ヤリイカ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
43	令和3年3月2日	水産物	サバ	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.2)	

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)	
44	令和3年3月2日	水産物	メバル	福島県	不検出 ( $<2.0$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.5$ )	
45	令和3年3月2日	水産物	メバル	山形県	不検出 ( $<2.3$ )	不検出 ( $<2.5$ )	不検出 ( $<4.8$ )	