

県内流通食品の放射性物質の検査結果（令和3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3年4月20日	水産物	ナメタガレイ	青森県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
2	令和3年4月22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)	
3	令和3年4月22日	水産物	ツバス	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
4	令和3年4月22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)	
5	令和3年4月22日	水産物	ナメタガレイ	青森県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
6	令和3年5月13日	農産物	サクランボ	山形県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.3)	
7	令和3年5月13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)	

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3年5月13日	農産物	ミズナ	茨城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
9	令和3年5月13日	農産物	キュウリ	埼玉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
10	令和3年5月13日	農産物	ダイコン	千葉県	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.3)	不検出 (<3.1)	
11	令和3年5月20日	農産物	エリンギ	長野県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
12	令和3年5月20日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
13	令和3年5月20日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
14	令和3年5月20日	農産物	ブナシメジ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.5)	
15	令和3年5月20日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
16	令和3年7月15日	農産物	セルリー	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.3)	
17	令和3年7月15日	農産物	キャベツ	群馬県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
18	令和3年7月15日	農産物	スモモ	山梨県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
19	令和3年7月15日	農産物	メロン	山形県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	

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3年7月15日	農産物	ブロッコリー	長野県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
21	令和3年9月16日	農産物	アケビ	山形県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
22	令和3年9月16日	農産物	メロン	山形県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.8)	
23	令和3年9月16日	農産物	セルリー	長野県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
24	令和3年9月16日	農産物	キャベツ	長野県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.1)	
25	令和3年9月16日	農産物	チンゲンサイ	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
26	令和3年11月16日	水産物	アンコウ	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	
27	令和3年11月16日	水産物	スズキ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
28	令和3年11月16日	水産物	ヒラメ	岩手県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
29	令和3年11月16日	水産物	サバ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<1.6)	不検出 (<4.1)	
30	令和3年11月16日	水産物	ツバス	宮城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.6)	
31	令和3年12月2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)	

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3年12月2日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.1)	
33	令和3年12月2日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
34	令和3年12月2日	農産物	セルリー	静岡県	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	
35	令和3年12月2日	農産物	小ネギ	静岡県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
36	令和3年12月7日	農産物	コメ	岩手県	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.5)	
37	令和3年12月7日	飲料水	清涼飲料水	山梨県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.6)	
38	令和3年12月7日	飲料水	清涼飲料水	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.7)	
39	令和3年12月7日	その他	もち	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
40	令和3年12月7日	農産物	コメ	青森県	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.7)	不検出 (<3.8)	
41	令和3年12月7日	飲料水	清涼飲料水	山梨県	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.7)	
42	令和3年12月7日	農産物	コメ	宮城県	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	
43	令和3年12月7日	飲料水	清涼飲料水	静岡県	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.9)	

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)	
44	令和3年12月7日	農産物	コメ	山形県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.3)	
45	令和3年12月7日	飲料水	清涼飲料水	山梨県	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.9)	
46	令和4年3月1日	水産物	ツバス	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
47	令和4年3月1日	水産物	ヤリイカ	千葉県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
48	令和4年3月1日	水産物	ゲンゲ	岩手県	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.1)	
49	令和4年3月1日	水産物	メヒカリ	福島県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
50	令和4年3月1日	水産物	アンコウ	宮城県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	