## 県内流通食品の放射性物質の検査結果(平成30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。

		食品分類	品目	産地 (加工食品は原材料・産地	検査結果(Bq/kg)			備考
No	結果判明日				放射性セシウム			
				又は製造者所在地)	(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
1	平成30年4月17日	牛乳 • 乳児用食品	乳児用食品	製造所:長野県千曲市	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
2	平成30年4月17日	牛乳 • 乳児用食品	乳児用食品	製造所:山梨県北杜市	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
3	平成30年4月18日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<3.1)	不検出 (<2.8)	不検出 (<5.9)	
4	平成30年4月18日	農産物	エノキ	長野県	不検出 (<2.8)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.5)	
5	平成30年4月18日	農産物	ヒラタケ	新潟県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
6	平成30年4月17日	牛乳• 乳児用食品	乳児用食品	製造所:長野県松本市	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
7	平成30年4月17日	牛乳• 乳児用食品	乳児用食品	製造所:新潟県糸魚川市	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	

No	結果判明日	食品分類	産地 品目 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)			備考		
110		文四万 税			(1)セシウム134	放射性セシウム (2)セシウム137	合計量(1)+(2)	ин 3
8	平成30年4月19日	その他	乾シイタケ	長野県	不検出 (<0.5)	2. 1	2. 1	原木
9	平成30年4月18日	農産物	ブナシメジ	長野県	不検出 (<2.8)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.5)	
10	平成30年4月17日	牛乳 · 乳児用食品	乳児用食品	製造所:千葉県袖ケ浦市	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
11	平成30年4月24日	水産物	チダイ	千葉県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.7)	
12	平成30年4月24日	水産物	マイワシ	千葉県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
13	平成30年4月24日	水産物	イナダ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
14	平成30年4月24日	水産物	アイナメ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
15	平成30年4月24日	水産物	アイナメ	青森県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
16	平成30年5月8日	農産物	キャベツ	神奈川県	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.7)	不検出 (<3.3)	
17	平成30年5月8日	農産物	キュウリ	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
18	平成30年5月8日	農産物	ミズナ	茨城県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.1)	
19	平成30年5月8日	農産物	サクランボ	長野県	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	品目	産地 品目 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)		検査結果(Bq/kg) 放射性セシウム		
	4H21414241	25577	ни н		(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	備考
20	平成30年5月8日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
21	平成30年5月15日	農産物	マイタケ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)	
22	平成30年5月15日	農産物	シメジ	新潟県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
23	平成30年5月15日	農産物	ホワイトブ ナシメジ	長野県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
24	平成30年5月15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)	
25	平成30年5月15日	農産物	ブナシメジ	静岡県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.8)	
26	平成30年6月19日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所:岩手県岩手郡	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
27	平成30年6月19日	その他	ヨーグルト	製造所:神奈川県綾瀬市	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.9)	不検出 (<4.1)	
28	平成30年6月19日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所:静岡県袋井市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
29	平成30年6月19日	その他	ヨーグルト	製造所:山梨県甲府市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.1)	
30	平成30年6月19日	その他	ヨーグルト	製造所:新潟県阿賀野市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.2)	
31	平成30年6月19日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所:群馬県前橋市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.2)	

No	結果判明日	食品分類	産地 品目 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)			備考		
	MB214142411	200000			(1)セシウム134	放射性セシウム (2)セシウム137	合計量(1)+(2)	VII. 3
32	平成30年6月19日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所:岩手県岩手郡	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.0)	不検出 (<3.8)	
33	平成30年6月19日	その他	ヨーグルト	製造所:静岡県田方郡	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.5)	不検出 (<3.3)	
34	平成30年6月19日	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	製造所:栃木県宇都宮市	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.3)	
35	平成30年6月19日	その他	ヨーグルト	製造所:東京都東大和市	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.8)	
36	平成30年8月21日	水産物	チダイ	宮城県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
37	平成30年8月21日	水産物	ホンビノス ガイ	千葉県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
38	平成30年8月21日	水産物	ワカサギ	茨城県	不検出 (<2.0)	11.8	12. 0	
39	平成30年8月21日	水産物	アイナメ	茨城県	不検出 (<1.2)	6. 0	6. 0	
40	平成30年9月11日	農産物	キャベツ	長野県	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.4)	
41	平成30年9月11日	農産物	チンゲン サイ	静岡県	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.8)	
42	平成30年9月11日	農産物	プラム	長野県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.5)	不検出 (<5.0)	
43	平成30年9月11日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.0)	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		備考		
	WH N/C   3 \ \ \ \ \ \	X111/3//X	нн н	又は製造者所在地)	(1)セシウム134	放射性セシウム (2)セシウム137	合計量(1)+(2)	vii 3
44	平成30年9月11日	農産物	セルリー	長野県	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.5)	
45	平成30年10月16日	畜産物	豚肉	群馬県	不検出 (<2. 2)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.3)	
46	平成30年10月16日	畜産物	牛肉	静岡県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
47	平成30年10月16日	畜産物	豚肉	茨城県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)	
48	平成30年10月16日	畜産物	豚肉	静岡県	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.6)	
49	平成30年10月16日	畜産物	牛肉	群馬県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
50	平成30年11月6日	水産物	シラウオ	茨城県	不検出 (<1.4)	8. 4	8. 4	
51	平成30年11月6日	水産物	ワカサギ	茨城県	不検出 (<1.6)	7.8	7.8	
52	平成30年11月6日	水産物	メバル	岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
53	平成30年11月6日	水産物	イシモチ	宮城県	不検出 (<2. 2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
54	平成30年11月6日	水産物	イシガレイ	宮城県	不検出 (<2. 2)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.7)	
55	平成30年11月6日	水産物	ヒラメ	秋田県	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	

No	結果判明日	食品分類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	産地 (加工食品は原材料・産地		検査結果(Bq/kg) 放射性セシウム	備考	
110	WHYIC   1991 III	Z HI // /X	ни н	又は製造者所在地)	(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	, city
56	平成30年11月27日	農産物	ブドウ	長野県	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
57	平成30年11月27日	農産物	シロネギ	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.2)	
58	平成30年11月27日	農産物	メロン	静岡県	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.1)	不検出 (<3.9)	
59	平成30年11月27日	農産物	セルリー	静岡県	不検出 (<1.3)	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.9)	
60	平成30年11月27日	農産物	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.3)	
61	平成30年12月4日	農産物	コメ	青森県	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.6)	
62	平成30年12月4日	飲料水	ミネラル ウォーター	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	
63	平成30年12月4日	農産物	コメ	山形県	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.5)	
64	平成30年12月4日	飲料水	ミネラル ウォーター	静岡県	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.8)	
65	平成30年12月4日	飲料水	ミネラル ウォーター	静岡県	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.6)	
66	平成30年12月4日	その他	もち	山形県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
67	平成30年12月4日	飲料水	ミネラルウォーター	青森県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	

		食品分類	分類 品目	産地 (加工食品は原材料・産地 又は製造者所在地)		備考		
No	結果判明日					放射性セシウム		
					(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
68	平成30年12月4日	農産物	コメ	新潟県	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.4)	
69	平成30年12月4日	飲料水	ミネラル ウォーター	山梨県	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.6)	
70	平成30年12月4日	農産物	コメ	秋田県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.5)	
71	平成30年12月18日	水産物	シラウオ	茨城県	不検出 (<1.5)	8. 3	8. 3	
72	平成30年12月18日	水産物	メバル	岩手県	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.8)	
73	平成30年12月18日	水産物	マコガレイ	宮城県	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.9)	
74	平成30年12月18日	水産物	イシガレイ	青森県	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.9)	
75	平成30年12月18日	水産物	マソイ	岩手県	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.4)	不検出 (<4.6)	
76	平成31年1月15日	牛乳・乳児用食品	牛乳	製造所:岩手県岩手郡	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)	
77	平成31年1月15日	その他	豆乳	製造所:秋田県横手市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	
78	平成31年1月15日	その他	みそ	製造所:長野県伊那市	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.5)	
79	平成31年1月15日	牛乳・乳児用食品	牛乳	製造所:岩手県岩手郡	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.4)	

				産地 (加工食品は原材料・産地	検査結果(Bq/kg)			備考
No	結果判明日	食品分類	品目			放射性セシウム		
				又は製造者所在地)	(1)セシウム134	(2)セシウム137	合計量(1)+(2)	
80	平成31年1月15日	牛乳・乳児用食品	牛乳	製造所:岩手県岩手郡	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.6)	
81	平成31年1月15日	その他	きな粉	製造所:静岡県沼津市	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.7)	
82	平成31年1月15日	牛乳・乳児用食品	牛乳	製造所:岩手県雫石町	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.7)	
83	平成31年1月15日	その他	豆乳	製造所:千葉県佐倉市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.6)	
84	平成31年1月15日	その他	みそ	製造所:長野県長野市	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.4)	
85	平成31年1月15日	牛乳・乳児用食品	牛乳	製造所:静岡県袋井市	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)	