

平成28年度市場外流通食品の放射性物質検査結果  
(平成29年3月23日 現在)

食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する規格基準値(Bq/kg)

<放射性セシウム>

飲料水	10Bq/kg
牛乳	50Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg

新規追加

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
110	平成29年3月2日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
109	平成29年3月2日	宮城県	農産物	シントマネギ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
108	平成29年3月2日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
107	平成29年3月2日	宮城県	農産物	ブロッコリー	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
106	平成29年3月2日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
105	平成29年2月13日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
104	平成29年2月13日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
103	平成29年2月13日	秋田県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
102	平成29年2月13日	秋田県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
101	平成29年2月13日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
100	平成29年2月6日	岩手県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
99	平成29年2月6日	山形県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
98	平成29年2月6日	宮城県	農産物	チヂミュキナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
97	平成29年2月6日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
96	平成29年2月6日	宮城県	農産物	ニンジン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
95	平成29年1月31日	宮城県	農産物	春立菜(つぼみ菜)	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
94	平成29年1月31日	宮城県	農産物	ほうれん草	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
93	平成29年1月31日	宮城県	農産物	チンゲンサイ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
92	平成29年1月31日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
91	平成29年1月31日	秋田県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
90	平成28年12月22日	宮城県	農産物	きゅうり	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
89	平成28年12月22日	宮城県	農産物	赤大根	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
88	平成28年12月22日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
87	平成28年12月22日	宮城県	農産物	わさび菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
86	平成28年12月22日	宮城県	農産物	ほうれん草	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
85	平成28年12月5日	宮城県	農産物	サニーレタス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
84	平成28年12月5日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
83	平成28年12月5日	宮城県	農産物	ニンジン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
82	平成28年12月5日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
81	平成28年12月5日	宮城県	農産物	カリフラワー	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
80	平成28年12月2日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
79	平成28年12月2日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
78	平成28年12月2日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
77	平成28年12月2日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
76	平成28年12月2日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
75	平成28年11月15日	宮城県	畜産物	鶏の卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
74	平成28年11月15日	宮城県	農産物	トウガン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
73	平成28年11月15日	宮城県	農産物	こまつな	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
72	平成28年11月15日	宮城県	農産物	西洋なし	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
71	平成28年11月15日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
70	平成28年11月22日	宮城県	農産物	春菊	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
69	平成28年11月22日	宮城県	農産物	ミニトマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
68	平成28年11月22日	宮城県	農産物	チンゲン菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
67	平成28年11月22日	宮城県	農産物	春菊	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
66	平成28年11月22日	宮城県	農産物	クレソン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
65	平成28年11月10日	宮城県	農産物	ソウメンカボチャ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
64	平成28年11月10日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
63	平成28年11月10日	宮城県	農産物	カモナス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
62	平成28年11月10日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
61	平成28年11月10日	宮城県	農産物	ムラサキダイコン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
60	平成28年10月28日	宮城県	農産物	ナシ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
59	平成28年10月28日	宮城県	農産物	リンゴ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
58	平成28年10月28日	宮城県	農産物	サツマイモ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
57	平成28年10月28日	宮城県	農産物	コメ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
56	平成28年10月28日	宮城県	農産物	コメ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
55	平成28年10月20日	宮城県	農産物	水菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
54	平成28年10月20日	茨城県	農産物	レタス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
53	平成28年10月20日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
52	平成28年10月20日	秋田県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
51	平成28年10月20日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
50	平成28年10月19日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
49	平成28年10月19日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
48	平成28年10月19日	秋田県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
47	平成28年10月19日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
46	平成28年10月19日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
45	平成28年10月11日	宮城県	農産物	金時草	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
44	平成28年10月11日	宮城県	農産物	ししとう	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
43	平成28年10月11日	宮城県	農産物	春菊	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
42	平成28年10月11日	宮城県	農産物	空芯菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
41	平成28年10月11日	宮城県	農産物	ピーマン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
40	平成28年10月6日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
39	平成28年10月6日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
38	平成28年10月6日	宮城県	農産物	グリーンカール	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
37	平成28年10月6日	宮城県	農産物	サニーレタス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
36	平成28年10月6日	宮城県	農産物	ロメインレタス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
35	平成28年9月28日	宮城県	畜産物	鶏の卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
34	平成28年9月28日	宮城県	農産物	なす	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
33	平成28年9月28日	宮城県	農産物	ねぎ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
32	平成28年9月28日	宮城県	農産物	こまつな	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
31	平成28年9月28日	宮城県	農産物	日本なし	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
30	平成28年9月1日	宮城県	農産物	そうめん南瓜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
29	平成28年9月1日	宮城県	農産物	つるむらさき	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
28	平成28年9月1日	宮城県	農産物	茄子	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
27	平成28年9月1日	宮城県	農産物	伏見長とうがらし	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
26	平成28年9月1日	宮城県	農産物	じゃが芋	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
25	平成28年9月5日	宮城県	農産物	ナス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
24	平成28年9月5日	宮城県	農産物	キタアカリ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
23	平成28年9月5日	宮城県	農産物	エダマメ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
22	平成28年9月5日	宮城県	農産物	ツルムラサキ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
21	平成28年9月5日	宮城県	農産物	チュウダマトマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
20	平成28年8月9日	宮城県	牛乳・乳児 用食品	牛乳	精密検査	検出限界未満 (<10Bq/kg)	
19	平成28年8月9日	宮城県	牛乳・乳児 用食品	牛乳	精密検査	検出限界未満 (<10Bq/kg)	
18	平成28年8月9日	宮城県	牛乳・乳児 用食品	牛乳	精密検査	検出限界未満 (<10Bq/kg)	
17	平成27年7月7日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
16	平成27年7月7日	宮城県	農産物	小松菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
15	平成27年7月7日	宮城県	農産物	空芯菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
14	平成27年7月7日	宮城県	農産物	きゅうり	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
13	平成27年7月7日	宮城県	畜産物	鶏の卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
12	平成28年6月27日	宮城県	農産物	インゲン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
11	平成28年6月27日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
10	平成28年6月27日	宮城県	農産物	サニーレタス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
9	平成28年6月27日	宮城県	農産物	ギョウジャナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
8	平成28年6月27日	宮城県	農産物	タマネギ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
7	平成28年6月10日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
6	平成28年6月10日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
5	平成28年4月28日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
4	平成28年4月28日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
3	平成28年4月28日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
2	平成28年4月28日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
1	平成28年4月28日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

\*1 ゲルマニウム (Ge) 半導体による検査

※ 「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。