令和3年度市場外流通食品の放射性物質検査結果 (令和4年1月11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

	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
No						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
30	令和3年12月16日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
29	令和3年12月16日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
28	令和3年12月16日	宮城県	農産物	コメ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
27	令和3年12月15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)	
26	令和3年12月15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)	
25	令和3年12月15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)	
24	令和3年12月6日	宮城県	農産物	コメ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
23	令和3年12月6日	宮城県	農産物	カキ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
22	令和3年12月6日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
21	令和3年12月1日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
20	令和3年12月1日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
19	令和3年12月1日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	

	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
No						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
18	令和3年12月1日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
17	令和3年12月1日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
16	令和3年11月22日	宮城県	農産物	ニンジン	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
15	令和3年11月22日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14	令和3年11月22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)	
13	令和3年10月14日	宮城県	農産物	ジャガイモ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
12	令和3年10月14日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
11	令和3年10月14日	宮城県	農産物	ピーマン	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
10	令和3年7月29日	宮城県	農産物	モロッコいんげん	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
9	令和3年7月29日	宮城県	農産物	きゅうり	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
8	令和3年7月29日	宮城県	農産物	きゅうり	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
7	令和3年7月29日	宮城県	農産物	なす	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
6	令和3年5月11日	宮城県	農産物	フキ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
5	令和3年5月11日	宮城県	農産物	フキ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
4	令和3年5月11日	宮城県	農産物	セリ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
3	令和3年5月11日	宮城県	農産物	タケノコ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
2	令和3年5月11日	宮城県	農産物	コゴミ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
1	令和3年5月11日	宮城県	農産物	ギョウジャニンニク	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

	o 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
No		生産地				放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	

^{※「}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。