

令和6年度市場外流通食品の放射性物質検査結果
(令和7年1月30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)	
19	令和7年1月27日	宮城県	農産物	米	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
18	令和7年1月27日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
17	令和7年1月27日	愛知県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
16	令和6年12月12日	宮城県	牛乳・乳児用食品	牛乳	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
15	令和6年12月12日	宮城県	農産物	米	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14	令和6年12月12日	宮城県	農産物	菜花	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
13	令和6年7月12日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
12	令和6年7月12日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
11	令和6年7月12日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
10	令和6年7月12日	宮城県	畜産物	豚肉	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)	
9	令和6年7月12日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
8	令和6年4月25日	宮城県	農産物	せり	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
7	令和6年4月25日	宮城県	農産物	行者にんにく	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
6	令和6年4月25日	宮城県	農産物	たらの芽	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
5	令和6年6月24日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
4	令和6年6月24日	宮城県	農産物	ナス	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
3	令和6年6月17日	宮城県	農産物	こまつな	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
2	令和6年6月17日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
1	令和6年6月17日	宮城県	農産物	きゅうり	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。