## 令和6年度市場外流通食品の放射性物質検査結果 (令和6年12月24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)	
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	*	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)	
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)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 品目 カテゴリ		検査方法 *1	精密検査結果	備考
				品目		放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
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)	

<sup>\* 1</sup> 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。