

# 令和5年度 食品の放射性物質検査結果について

令和5年9月29日現在

## 放射性セシウムの基準値

食品群	基準値(Bq/Kg)
一般食品 (牛乳・乳児用食品・飲料水以外の食品)	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

検査日	検査品目	生産地	使用区域	使用予定日	検査結果 (Bq/Kg)	
					放射性セシウム134	放射性セシウム137
9月27日	キャベツ	群馬県	堺区	10月2日 10月4日 10月5日	検出せず <0.4	検出せず <0.5
9月12日	キャベツ	群馬県	堺区	9月25日 9月26日	検出せず <1.0	検出せず <1.0
9月12日	キャベツ	群馬県	東・美原区	9月20日 9月21日	検出せず <1.0	検出せず <1.0
9月6日	キャベツ	群馬県	東・美原区	9月13日	検出せず <0.8	検出せず <0.9
9月6日	キャベツ	群馬県	東・美原区	9月11日	検出せず <0.8	検出せず <0.9
8月29日	ごぼう	群馬県	中学校	9月5日	検出せず <0.6	検出せず <0.6
7月14日	ごぼう	群馬県	北区・大泉中学	7月18日	検出せず <0.5	検出せず <0.6
7月14日	ごぼう	群馬県	東・美原区	7月18日	検出せず <0.6	検出せず <0.6
7月10日	ごぼう	群馬県	西区	7月14日	検出せず <0.6	検出せず <0.5
5月16日	さつまいも	茨城県	南区	5月18日	検出せず <1.0	1.2

\*検査結果(Bq/KG)の「<〇」という表記は、放射性セシウムがこれ以下検出できなかったという値(検出限界)を表しています。これらの値は、品目の測定値や比重などに影響されるため一定ではありません。