

令和6年度 食品の放射性物質検査結果について

令和6年12月6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
12月5日	れんこん	茨城県	西区	12月10日	検出せず <0.2	検出せず <0.4
11月22日	さつまいも	茨城県	北区・大泉中学	11月28日	検出せず <0.3	検出せず <0.3
10月23日	さつまいも	茨城県	東美原区	10月28日	検出せず <0.3	検出せず <0.3
10月18日	さつまいも	茨城県	東美原区	10月21日	検出せず <1.0	検出せず <1.0
10月10日	キャベツ	群馬県	東美原区	10月22日 10月23日 10月24日	検出せず <0.3	検出せず <0.3
10月10日	キャベツ	群馬県	堺区	10月18日	検出せず <0.3	検出せず <0.3
10月9日	キャベツ	群馬県	堺区	10月11日 10月16日	検出せず <0.7	検出せず <0.8
10月1日	さつまいも	茨城県	堺区	10月7日 10月10日	検出せず <0.3	2.4±0.2
9月26日	キャベツ	群馬県	堺区	10月1日 10月2日 10月3日	検出せず <0.3	検出せず <0.3
9月20日	ごぼう	群馬県	東美原区	9月27日	検出せず <0.4	検出せず <0.6
9月19日	三度豆	福島県	中区	9月26日	検出せず <0.4	検出せず <0.4
9月13日	キャベツ	群馬県	堺区	9月24日 9月25日 9月26日	検出せず <0.4	検出せず <0.4
9月13日	キャベツ	群馬県	南区	9月20日	検出せず <0.4	検出せず <0.4
9月12日	ごぼう	群馬県	堺区	9月19日	検出せず <0.4	検出せず <0.5
9月9日	ごぼう	群馬県	北区・大泉中学	9月20日	検出せず <0.2	検出せず <0.3
9月9日	ごぼう	群馬県	堺区	9月12日 9月18日	検出せず <0.5	検出せず <0.5
9月6日	キャベツ	群馬県	南区	9月11日 9月12日	検出せず <0.4	検出せず <0.5
9月4日	ごぼう	群馬県	北区・大泉中学	9月10日	検出せず <0.3	検出せず <0.3
8月30日	ごぼう	群馬県	東美原区	9月3日	検出せず <0.7	検出せず <0.7
7月8日	ごぼう	群馬県	北区・大泉中学	7月9日 7月12日	検出せず <1.0	検出せず <1.0
7月2日	ごぼう	群馬県	東美原区	7月8日	検出せず <0.4	検出せず <0.4
6月18日	ごぼう	群馬県	中学校	6月25日	検出せず <0.6	検出せず <0.6

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
6月18日	ごぼう	群馬県	北区・大泉中学	6月21日 6月25日	検出せず <0.7	検出せず <0.6
6月7日	ごぼう	群馬県	東美原区	6月14日	検出せず <0.4	検出せず <0.5

*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。