

平成29年度 食品の放射性物質検査結果について

平成30年3月8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
3月8日	ごぼう	茨城県	堺区	3月19日	検出せず <2	検出せず <4
2月27日	ごぼう	茨城県	中区	3月2日	検出せず <3	検出せず <4
1月26日	ごぼう	茨城県	中学校全区	2月2日	検出せず <2	検出せず <2
1月17日	にんじん	千葉県 茨城県	西区	1月22日～26日	検出せず <2	検出せず <2
1月17日	ごぼう	茨城県	東・美原	1月25日	検出せず <2	検出せず <2
10月24日	キャベツ	群馬県 茨城県	北区	10月31日	検出せず <2	検出せず <2
10月17日	キャベツ	群馬県 茨城県	北区	10月24日 10月26日	検出せず <1	検出せず <2
10月6日	キャベツ	群馬県	北区	10月17日 10月18日	検出せず <2	検出せず <2
10月2日	ごぼう	茨城県	南区	10月10日 10月12日	検出せず <2	検出せず <2
9月28日	ごぼう	茨城県	南区	10月2日	検出せず <2	検出せず <2
9月25日	キャベツ	群馬県	東・美原	10月2日 5日6日	検出せず <2	検出せず <2
9月21日	ごぼう	茨城県	堺区	9月28日	検出せず <2	検出せず <2
9月20日	ごぼう	茨城県	中学校全区	9月29日 10月2日	検出せず <2	検出せず <2
9月20日	ごぼう	群馬県	堺区	9月28日	検出せず <2	検出せず <3
9月20日	キャベツ	群馬県	堺区	9月25日	検出せず <1	検出せず <2
9月19日	ごぼう	茨城県	中学校全区	9月21日	検出せず <1	検出せず <1
9月8日	ごぼう	茨城県	中区	9月12日	検出せず <1	検出せず <1
9月7日	キャベツ	群馬県	西区 堺区	9月14, 15日 9月20日	検出せず <1	検出せず <2
9月6日	ごぼう	群馬県	北区	9月8日 9月11日	検出せず <1	検出せず <1
9月5日	ごぼう	群馬県	西区	9月11日 9月15日	検出せず <1	検出せず <1
9月5日	キャベツ	群馬県	中区	9月6日 9月7日	検出せず <1	検出せず <1
9月1日	ごぼう	群馬県	東・美原区 北区	9月7日 9月11日	検出せず <1	検出せず <1
8月31日	ごぼう	群馬県	南区	9月4日 9月7日	検出せず <1	検出せず <1

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
8月28日	ごぼう	群馬県	中区	9月4日	検出せず <1	検出せず <1
7月11日	キャベツ	群馬県	南区	7月19日	検出せず <1	検出せず <1
7月3日	ごぼう	群馬県	堺区	7月7日	検出せず <1	検出せず <1
6月30日	ごぼう	群馬県	北区	7月3日	検出せず <1	検出せず <1
6月29日	ごぼう	群馬県	中学校全区	7月5日	検出せず <1	検出せず <1
6月27日	ごぼう	群馬県	中学校全区	6月28日	検出せず <1	検出せず <1
6月26日	ごぼう	群馬県	西区	6月27日	検出せず <1	検出せず <1
6月19日	ごぼう	群馬県	東・美原区 北区	6月22日 6月26日	検出せず <1	検出せず <1
6月1日	ごぼう	茨城県	東・美原区	6月5日 6月6日	検出せず <1	検出せず <1
5月12日	ごぼう	茨城県	堺区	5月16日	検出せず <1	検出せず <1
5月10日	ごぼう	茨城県	北区	5月12日	検出せず <1	検出せず <1
5月10日	ごぼう	茨城県	南区	5月11日	検出せず <1	検出せず <1
5月9日	ごぼう	茨城県	東・美原区	5月11日	検出せず <1	検出せず <1
5月8日	ごぼう	茨城県	中区	5月9日	検出せず <1	検出せず <1
5月1日	ごぼう	茨城県	中区 西区	5月2日 5月8日	検出せず <1	検出せず <1
4月24日	ごぼう	茨城県	中区 北区	4月26日 5月1日	検出せず <1	検出せず <1

*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。