

令和2年度 食品の放射性物質検査結果について

令和2年7月15日

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
7月15日	じゃがいも	茨城	中区	7月16日	検出せず <1	検出せず <2
7月14日	じゃがいも	茨城	南区	7月15日	検出せず <1	検出せず <2
7月13日	じゃがいも	千葉	南区	7月14日	検出せず <2	検出せず <2
7月13日	じゃがいも	茨城	南区	7月14日	検出せず <1	検出せず <2
7月9日	ごぼう	群馬	南区	7月14日 7月16日	検出せず <2	検出せず <2
7月9日	ごぼう	群馬	中学校	7月15日	検出せず <2	検出せず <3
7月8日	じゃがいも (メイクイン)	千葉	堺区	7月9日 7月10日	検出せず <2	検出せず <1
6月30日	ごぼう	群馬	中区	7月6日	検出せず <2	検出せず <2
6月26日	ごぼう	群馬	北区	7月2日	検出せず <2	検出せず <2
6月17日	ごぼう	群馬	西区	6月26日	検出せず <2	検出せず <2
6月17日	ごぼう	群馬	西区	6月23日	検出せず <2	検出せず <2
6月17日	ごぼう	群馬	中区	6月19日	検出せず <2	検出せず <3

*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。