

食品中における放射性物質の検査結果(令和7年4月1日～)

令和7年7月4日現在

結果判明日	品目 (品種)	産地 ^{※1}	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
1 4月18日	きゅうり	千葉県	不検出(<0.899) ^{※2}	不検出(<0.873) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
2 4月18日	しゅんぎく	福島県	不検出(<0.943) ^{※2}	不検出(<0.941) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
3 5月15日	すいか	千葉県	不検出(<0.707) ^{※2}	不検出(<0.617) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
4 5月22日	メロン	茨城県	不検出(<0.778) ^{※2}	不検出(<0.776) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
5 6月18日	さつまいも	千葉県	不検出(<1.10) ^{※2}	不検出(<0.865) ^{※2}	不検出(<2.0) ^{※2}
6 6月18日	りんご	青森県	不検出(<0.915) ^{※2}	不検出(<0.789) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
7 6月26日	ヒラメ	北海道	不検出(<0.606) ^{※2}	不検出(<0.579) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
8 6月26日	カレー	北海道	不検出(<0.992) ^{※2}	不検出(<0.889) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}

※1:生産・採取された場所又は製造所・加工所の所在地を示しています。

※2:「不検出」の後の()内「<〇〇」の数値は、その測定における検出限界値を示しています。

【食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日～)】

食品群	放射性物質の基準値
	放射性セシウム(単位:ベクレル/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10