

食品中における放射性物質の検査結果(令和2年4月1日～)

令和3年1月28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
5月29日	リンゴ	青森県	不検出(<0.782) ^{※2}	不検出(<0.795) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
5月29日	ネギ	茨城県	不検出(<0.761) ^{※2}	不検出(<0.652) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
5月29日	メロン	茨城県	不検出(<0.609) ^{※2}	不検出(<0.523) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
5月29日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.591) ^{※2}	不検出(<0.659) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
9月18日	ナス	茨城県	不検出(<0.533) ^{※2}	不検出(<0.672) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
9月18日	ブドウ	岩手県	不検出(<0.473) ^{※2}	不検出(<0.510) ^{※2}	不検出(<0.98) ^{※2}
9月18日	レンコン	茨城県	不検出(<0.388) ^{※2}	3.31	3.3
9月18日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.520) ^{※2}	不検出(<0.393) ^{※2}	不検出(<0.91) ^{※2}
10月30日	サバ水煮	青森県	不検出(<0.499) ^{※2}	不検出(<0.449) ^{※2}	不検出(<0.95) ^{※2}
10月30日	白飯	新潟県	不検出(<0.622) ^{※2}	不検出(<0.630) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
10月30日	サバ	宮城県	不検出(<0.450) ^{※2}	不検出(<0.500) ^{※2}	不検出(<0.95) ^{※2}
10月30日	アジ	宮城県	不検出(<0.389) ^{※2}	不検出(<0.566) ^{※2}	不検出(<0.96) ^{※2}

食品中における放射性物質の検査結果(令和2年4月1日～)

令和3年1月28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
12月18日	大根べったら漬け	新潟県	不検出(<0.457) ^{※2}	不検出(<0.401) ^{※2}	不検出(<0.86) ^{※2}
12月18日	りんごジュース	青森県	不検出(<0.494) ^{※2}	不検出(<0.462) ^{※2}	不検出(<0.96) ^{※2}
12月18日	トマトケチャップ	群馬県	不検出(<0.488) ^{※2}	不検出(<0.493) ^{※2}	不検出(<0.98) ^{※2}
12月18日	餅	新潟県	不検出(<0.608) ^{※2}	不検出(<0.569) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
1月15日	ネギ	宮城県	不検出(<0.747) ^{※2}	不検出(<1.04) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
1月15日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.639) ^{※2}	不検出(<0.660) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
1月15日	ヒイカ	宮城県	不検出(<0.511) ^{※2}	不検出(<0.436) ^{※2}	不検出(<0.95) ^{※2}
1月15日	ダイコン	千葉県	不検出(<0.652) ^{※2}	不検出(<0.690) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※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