

食品中における放射性物質の検査結果(令和5年4月1日～)

令和6年3月29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
4月6日	真ガレイ	北海道	不検出(<0.489) ※2	不検出(<0.510) ※2	不検出(<1.0) ※2
4月14日	クロカレイ	北海道	不検出(<0.510) ※2	不検出(<0.526) ※2	不検出(<1.0) ※2
4月20日	きゅうり	千葉県	不検出(<0.818) ※2	不検出(<0.845) ※2	不検出(<1.7) ※2
5月18日	すいか	千葉県	不検出(<0.630) ※2	不検出(<0.595) ※2	不検出(<1.2) ※2
5月25日	パプリカ	茨城県	不検出(<0.862) ※2	不検出(<0.789) ※2	不検出(<1.7) ※2
5月25日	メロン	茨城県	不検出(<0.583) ※2	不検出(<0.659) ※2	不検出(<1.2) ※2
6月8日	マス	北海道	不検出(<0.753) ※2	不検出(<0.732) ※2	不検出(<1.5) ※2
6月8日	マス	北海道	不検出(<0.677) ※2	不検出(<0.630) ※2	不検出(<1.3) ※2
6月21日	じゃがいも	千葉県	不検出(<0.528) ※2	不検出(<0.610) ※2	不検出(<1.1) ※2
6月21日	さつまいも	茨城県	不検出(<0.577) ※2	2.33	2.3
7月13日	かぼちゃ	茨城県	不検出(<0.755) ※2	不検出(<0.929) ※2	不検出(<1.7) ※2
7月13日	プラム	山梨県	不検出(<0.777) ※2	不検出(<0.692) ※2	不検出(<1.5) ※2
8月3日	もも	福島県	不検出(<0.659) ※2	不検出(<0.603) ※2	不検出(<1.3) ※2
8月25日	清涼飲料水 (乳児用食品)	富山県	不検出(<0.463) ※2	不検出(<0.512) ※2	不検出(<0.98) ※2
8月25日	調製粉乳 (乳児用食品)	東京都	不検出(<0.821) ※2	不検出(<0.882) ※2	不検出(<1.7) ※2
9月14日	ぶどう	福島県	不検出(<0.491) ※2	0.731	0.73
9月14日	かんしょ	茨城県	不検出(<1.10) ※2	不検出(<1.00) ※2	不検出(<2.1) ※2
9月22日	なす	群馬県	不検出(<0.750) ※2	不検出(<0.860) ※2	不検出(<1.6) ※2
9月22日	さつまいも	茨城県	不検出(<0.652) ※2	不検出(<0.673) ※2	不検出(<1.3) ※2
9月22日	なし	茨城県	不検出(<0.546) ※2	不検出(<0.583) ※2	不検出(<1.1) ※2
9月22日	もも	福島県	不検出(<0.581) ※2	不検出(<0.554) ※2	不検出(<1.1) ※2
9月26日	イワシ	北海道	不検出(<0.617) ※2	不検出(<0.539) ※2	不検出(<1.2) ※2
9月29日	アスパラガス	栃木県	不検出(<0.970) ※2	不検出(<1.00) ※2	不検出(<2.0) ※2
9月29日	ぶどう	福島県	不検出(<0.598) ※2	不検出(<0.658) ※2	不検出(<1.3) ※2
10月11日	パックご飯	宮城県	不検出(<0.436) ※2	不検出(<0.437) ※2	不検出(<0.87) ※2
10月11日	パックご飯	新潟県	不検出(<0.536) ※2	不検出(<0.583) ※2	不検出(<1.1) ※2
10月12日	れんこん	茨城県	不検出(<0.920) ※2	1.11	1.1
10月12日	なす	茨城県	不検出(<1.07) ※2	不検出(<0.992) ※2	不検出(<2.1) ※2
10月20日	カワガレイ	北海道	不検出(<0.998) ※2	不検出(<1.04) ※2	不検出(<2.0) ※2
10月20日	きざみ昆布	岩手県	不検出(<0.885) ※2	不検出(<0.859) ※2	不検出(<1.7) ※2

食品中における放射性物質の検査結果(令和5年4月1日～)

令和6年3月29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
10月20日	湯通し若布	宮城県	不検出(<0.849) ^{※2}	不検出(<0.771) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
10月26日	日本なし	新潟県	不検出(<0.655) ^{※2}	不検出(<0.766) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
10月26日	かき	新潟県	不検出(<0.662) ^{※2}	不検出(<0.719) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
11月10日	だいこん(根)	神奈川県	不検出(<0.818) ^{※2}	不検出(<0.852) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
11月22日	しゅんぎく	群馬県	不検出(<1.01) ^{※2}	不検出(<0.902) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
11月22日	ぶどう	青森県	不検出(<0.560) ^{※2}	不検出(<0.641) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
12月1日	豆いか	宮城県	不検出(<0.387) ^{※2}	不検出(<0.450) ^{※2}	不検出(<0.84) ^{※2}
12月1日	白がゆ	山梨県	不検出(<0.418) ^{※2}	不検出(<0.433) ^{※2}	不検出(<0.85) ^{※2}
12月1日	こまつな	茨城県	不検出(<1.10) ^{※2}	不検出(<0.888) ^{※2}	不検出(<2.0) ^{※2}
12月1日	だいこん(青首)	神奈川県	不検出(<0.581) ^{※2}	不検出(<0.658) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
12月8日	はくさい	茨城県	不検出(<0.934) ^{※2}	不検出(<0.879) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
12月8日	レタス	茨城県	不検出(<1.28) ^{※2}	不検出(<0.983) ^{※2}	不検出(<2.3) ^{※2}
12月8日	りんご	青森県	不検出(<0.663) ^{※2}	不検出(<0.888) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
12月14日	冷凍さば	宮城県	不検出(<0.751) ^{※2}	不検出(<0.795) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
12月20日	なめ茸	長野県	不検出(<0.522) ^{※2}	不検出(<0.439) ^{※2}	不検出(<0.96) ^{※2}
12月20日	白桃缶詰	山形県	不検出(<0.446) ^{※2}	不検出(<0.431) ^{※2}	不検出(<0.88) ^{※2}
12月20日	こんにゃく	群馬県	不検出(<0.544) ^{※2}	不検出(<0.496) ^{※2}	不検出(<1.0) ^{※2}
12月20日	酒かす大根	新潟県	不検出(<0.435) ^{※2}	不検出(<0.417) ^{※2}	不検出(<0.85) ^{※2}
1月12日	かぶ(根)	千葉県	不検出(<0.636) ^{※2}	不検出(<0.744) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
1月12日	セロリ	静岡県	不検出(<0.827) ^{※2}	不検出(<0.847) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
1月12日	こまつな	福島県	不検出(<1.02) ^{※2}	不検出(<1.10) ^{※2}	不検出(<2.1) ^{※2}
2月8日	ねぎ	茨城県	不検出(<0.886) ^{※2}	不検出(<0.812) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
2月8日	みず菜	茨城県	不検出(<0.966) ^{※2}	不検出(<1.04) ^{※2}	不検出(<2.0) ^{※2}
2月8日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<0.860) ^{※2}	不検出(<0.908) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
2月15日	ふのり	北海道	不検出(<1.13) ^{※2}	不検出(<1.16) ^{※2}	不検出(<2.3) ^{※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