

食品中における放射性物質の検査結果(令和4年4月1日～)

令和5年3月31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21日	きゅうり	千葉県	不検出(<0.964) ^{※2}	不検出(<0.961) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
4月27日	ワラサ	千葉県	不検出(<0.620) ^{※2}	不検出(<0.701) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
4月27日	マサバ	宮城県	不検出(<0.769) ^{※2}	不検出(<0.675) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
5月19日	すいか	千葉県	不検出(<0.687) ^{※2}	不検出(<0.915) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
5月27日	パプリカ	茨城県	不検出(<0.826) ^{※2}	不検出(<0.957) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
5月27日	メロン	茨城県	不検出(<0.736) ^{※2}	不検出(<0.653) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
5月27日	にんじん	千葉県	不検出(<0.872) ^{※2}	不検出(<0.780) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
7月14日	かぼちゃ	茨城県	不検出(<0.891) ^{※2}	不検出(<0.845) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
7月20日	もち類(白もち)	秋田県	不検出(<0.767) ^{※2}	不検出(<0.621) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
7月20日	氷菓	群馬県	不検出(<0.513) ^{※2}	不検出(<0.507) ^{※2}	不検出(<1.0) ^{※2}
7月20日	もち類(紅白もち)	新潟県	不検出(<0.641) ^{※2}	不検出(<0.603) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
7月20日	ラクトアイス	埼玉県	不検出(<0.576) ^{※2}	不検出(<0.550) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
7月21日	なす	茨城県	不検出(<0.762) ^{※2}	不検出(<0.860) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
8月3日	ぶりてり漬	北海道	不検出(<0.604) ^{※2}	不検出(<0.461) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
8月9日	白桃	山梨県	不検出(<0.508) ^{※2}	不検出(<0.412) ^{※2}	不検出(<0.92) ^{※2}
8月9日	桃	福島県	不検出(<0.497) ^{※2}	不検出(<0.448) ^{※2}	不検出(<0.95) ^{※2}
8月9日	なす	茨城県	不検出(<0.856) ^{※2}	不検出(<0.825) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
8月9日	ぶどう	山形県	不検出(<0.600) ^{※2}	不検出(<0.631) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
8月25日	かんしょ	茨城県	不検出(<0.604) ^{※2}	不検出(<0.787) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
9月14日	鶏肉(ハラミ)	青森県	不検出(<0.418) ^{※2}	不検出(<0.463) ^{※2}	不検出(<0.88) ^{※2}
9月21日	調製粉乳 (乳児用食品)	群馬県	不検出(<0.827) ^{※2}	不検出(<1.00) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
9月21日	清涼飲料水 (乳児用食品)	長野県	不検出(<0.328) ^{※2}	不検出(<0.423) ^{※2}	不検出(<0.75) ^{※2}
9月22日	ぶどう	福島県	不検出(<0.637) ^{※2}	2.48	2.5
10月7日	りんご	青森県	不検出(<1.01) ^{※2}	不検出(<0.899) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
10月14日	日本なし	新潟県	不検出(<0.686) ^{※2}	不検出(<0.742) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
10月28日	れんこん	茨城県	不検出(<0.781) ^{※2}	2.51	2.5
10月28日	切り餅	新潟県	不検出(<0.623) ^{※2}	不検出(<0.505) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
10月28日	洋なし	青森県	不検出(<0.471) ^{※2}	不検出(<0.475) ^{※2}	不検出(<0.95) ^{※2}
10月28日	柿	新潟県	不検出(<0.691) ^{※2}	不検出(<0.649) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
10月28日	こんにゃく	静岡県	不検出(<0.413) ^{※2}	不検出(<0.543) ^{※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4年4月1日～)

令和5年3月31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
11月22日	生のり	宮城県	不検出(<0.410) ^{※2}	不検出(<0.605) ^{※2}	不検出(<1.0) ^{※2}
11月22日	湯通しワカメ	岩手県	不検出(<0.703) ^{※2}	不検出(<0.423) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
12月6日	野菜漬物 (野沢菜)	岩手県	不検出(<0.485) ^{※2}	不検出(<0.408) ^{※2}	不検出(<0.89) ^{※2}
12月6日	りんごジュース	青森県	不検出(<0.462) ^{※2}	不検出(<0.424) ^{※2}	不検出(<0.89) ^{※2}
12月6日	フクラギ	千葉県	不検出(<0.470) ^{※2}	不検出(<0.542) ^{※2}	不検出(<1.0) ^{※2}
12月6日	さば水煮	宮城県	不検出(<0.485) ^{※2}	不検出(<0.526) ^{※2}	不検出(<1.0) ^{※2}
12月8日	れんこん	茨城県	不検出(<0.855) ^{※2}	2.08 ^{※2}	2.1 ^{※2}
12月8日	いちご	宮城県	不検出(<0.800) ^{※2}	不検出(<0.699) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
12月8日	西洋なし	新潟県	不検出(<0.745) ^{※2}	不検出(<0.637) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
12月8日	しゅんぎく	福島県	不検出(<0.955) ^{※2}	不検出(<0.905) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
12月15日	ねぎ	秋田県	不検出(<0.667) ^{※2}	不検出(<0.635) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
12月15日	はくさい	茨城県	不検出(<0.707) ^{※2}	不検出(<0.838) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
12月15日	白桃 (果実加工品)	山形県	不検出(<0.357) ^{※2}	不検出(<0.410) ^{※2}	不検出(<0.77) ^{※2}
12月15日	ヒイカ	宮城県	不検出(<0.494) ^{※2}	不検出(<0.500) ^{※2}	不検出(<0.99) ^{※2}
12月15日	はくさい	茨城県	不検出(<0.877) ^{※2}	不検出(<0.979) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
12月15日	ほうれんそう	茨城県	不検出(<1.17) ^{※2}	不検出(<0.981) ^{※2}	不検出(<2.2) ^{※2}
12月15日	レタス	茨城県	不検出(<0.837) ^{※2}	不検出(<0.943) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
1月20日	だいこん(根)	神奈川県	不検出(<0.680) ^{※2}	不検出(<0.721) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
1月20日	ねぎ	埼玉県	不検出(<0.635) ^{※2}	不検出(<0.531) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
1月20日	かぶ(根)	千葉県	不検出(<0.807) ^{※2}	不検出(<1.01) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
1月26日	たらフィレ	北海道	不検出(<0.708) ^{※2}	不検出(<0.946) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
1月27日	冷凍さば	青森県	不検出(<0.656) ^{※2}	不検出(<0.568) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
2月2日	水菜(きょうな)	茨城県	不検出(<1.09) ^{※2}	不検出(<1.14) ^{※2}	不検出(<2.2) ^{※2}
2月2日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<0.949) ^{※2}	不検出(<0.945) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
3月2日	スナガレイ	北海道	不検出(<0.762) ^{※2}	不検出(<0.781) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
3月2日	ヤナギノマイ	北海道	不検出(<0.526) ^{※2}	不検出(<0.533) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※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