

食品中における放射性物質の検査結果(令和3年4月1日～)

令和4年2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
4月28日	キュウリ	群馬県	不検出(<0.701) ^{※2}	不検出(<0.712) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
4月28日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.565) ^{※2}	不検出(<0.683) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
4月28日	ダイコン	千葉県	不検出(<0.651) ^{※2}	不検出(<0.687) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
4月28日	リンゴ	青森県	不検出(<0.547) ^{※2}	不検出(<0.669) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
5月13日	ネギ	茨城県	不検出(<0.865) ^{※2}	不検出(<0.984) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
5月27日	メロン	茨城県	不検出(<0.733) ^{※2}	不検出(<0.700) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
6月8日	さば水煮	青森県	不検出(<0.495) ^{※2}	不検出(<0.524) ^{※2}	不検出(<1.0) ^{※2}
6月8日	白がゆ	山梨県	不検出(<0.458) ^{※2}	不検出(<0.470) ^{※2}	不検出(<0.93) ^{※2}
6月8日	ニンジン	茨城県	不検出(<0.696) ^{※2}	不検出(<0.776) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
6月8日	ネギ	茨城県	不検出(<0.673) ^{※2}	不検出(<0.760) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
6月17日	ニンジン	茨城県	不検出(<0.863) ^{※2}	不検出(<0.719) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
6月24日	カツオ	宮城県	不検出(<0.533) ^{※2}	不検出(<0.541) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
6月24日	クロソイ	北海道	不検出(<0.645) ^{※2}	不検出(<0.686) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
7月15日	トウモロコシ	茨城県	不検出(<0.615) ^{※2}	不検出(<0.578) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
7月15日	モモ	山梨県	不検出(<0.488) ^{※2}	不検出(<0.454) ^{※2}	不検出(<0.94) ^{※2}
7月30日	湯通し若布	宮城県	不検出(<0.643) ^{※2}	不検出(<0.707) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
7月30日	きざみ昆布	岩手県	不検出(<0.656) ^{※2}	不検出(<0.736) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
8月23日	調製粉乳 (乳児用食品)	群馬県	不検出(<1.07) ^{※2}	不検出(<0.945) ^{※2}	不検出(<2.0) ^{※2}
8月23日	清涼飲料水 (乳児用食品)	群馬県	不検出(<0.505) ^{※2}	不検出(<0.374) ^{※2}	不検出(<0.88) ^{※2}
8月23日	清涼飲料水 (乳児用食品)	長野県	不検出(<0.516) ^{※2}	不検出(<0.423) ^{※2}	不検出(<0.94) ^{※2}
8月23日	ラクトアイス	群馬県	不検出(<0.687) ^{※2}	不検出(<0.519) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
8月23日	ブドウ	福島県	不検出(<0.701) ^{※2}	不検出(<0.584) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
8月23日	カンショ	茨城県	不検出(<0.791) ^{※2}	不検出(<0.939) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
9月2日	ナス	茨城県	不検出(<0.763) ^{※2}	不検出(<0.812) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}

食品中における放射性物質の検査結果(令和3年4月1日～)

令和4年2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
9月2日	モモ	福島県	不検出(<0.610) ^{※2}	不検出(<0.766) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
9月13日	ブドウ	福島県	不検出(<0.506) ^{※2}	不検出(<0.612) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
10月14日	マダイ	青森県	不検出(<0.673) ^{※2}	不検出(<0.757) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
10月14日	煮干	千葉県	不検出(<1.15) ^{※2}	不検出(<1.34) ^{※2}	不検出(<2.5) ^{※2}
10月21日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.783) ^{※2}	不検出(<0.807) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
11月4日	西洋ナシ	山形県	不検出(<0.874) ^{※2}	不検出(<0.890) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
11月4日	レンコン	茨城県	不検出(<0.868) ^{※2}	4.21	4.2
11月26日	マアジ	宮城県	不検出(<0.667) ^{※2}	不検出(<0.713) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
11月26日	マサバ	北海道	不検出(<0.546) ^{※2}	不検出(<0.562) ^{※2}	不検出(<1.1) ^{※2}
12月2日	カリフラワー	埼玉県	不検出(<0.81) ^{※2}	不検出(<0.688) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
12月2日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.78) ^{※2}	不検出(<0.988) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
12月13日	ダイコン	神奈川県	不検出(<0.721) ^{※2}	不検出(<0.706) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
12月13日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.847) ^{※2}	不検出(<0.864) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
1月18日	シュンギク	福島県	不検出(<0.923) ^{※2}	不検出(<0.996) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
1月18日	カブ	茨城県	不検出(<0.809) ^{※2}	不検出(<0.913) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※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