

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8年3月25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	カレイ	北海道	不検出(<0.992) ^{※2}	不検出(<0.889) ^{※2}	不検出(<1.9) ^{※2}
9	7月10日	かぼちゃ	神奈川県	不検出(<0.815) ^{※2}	不検出(<0.941) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
10	8月26日	日本なし	茨城県	不検出(<0.835) ^{※2}	不検出(<0.856) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
11	8月26日	もも	福島県	不検出(<0.824) ^{※2}	不検出(<0.777) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
12	8月26日	なす	茨城県	不検出(<0.984) ^{※2}	不検出(<1.02) ^{※2}	不検出(<2.0) ^{※2}
13	8月28日	サンマ	北海道	不検出(<0.641) ^{※2}	不検出(<0.611) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
14	8月28日	アナゴ	岩手県	不検出(<0.738) ^{※2}	不検出(<0.628) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
15	9月18日	りんごジュース	青森県	不検出(<0.555) ^{※2}	不検出(<0.654) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
16	9月18日	野菜漬物	新潟県	不検出(<0.749) ^{※2}	不検出(<0.846) ^{※2}	不検出(<1.6) ^{※2}
17	9月18日	バックご飯	新潟県	不検出(<0.948) ^{※2}	不検出(<0.876) ^{※2}	不検出(<1.8) ^{※2}
18	9月18日	バックご飯	福島県	不検出(<0.789) ^{※2}	不検出(<0.754) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
19	9月25日	ぶどう	山梨県	不検出(<0.502) ^{※2}	不検出(<0.649) ^{※2}	不検出(<1.2) ^{※2}
20	10月2日	殻付き牡蠣	宮城県	不検出(<0.777) ^{※2}	不検出(<0.747) ^{※2}	不検出(<1.5) ^{※2}
21	10月2日	サケ	北海道	不検出(<0.563) ^{※2}	不検出(<0.695) ^{※2}	不検出(<1.3) ^{※2}
22	12月17日	ねぎ	埼玉県	不検出(<1.14) ^{※2}	不検出(<1.02) ^{※2}	不検出(<2.2) ^{※2}
23	12月17日	だいこん	神奈川県	不検出(<0.727) ^{※2}	不検出(<0.690) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
24	12月17日	だいこん	千葉県	不検出(<1.24) ^{※2}	不検出(<0.933) ^{※2}	不検出(<2.2) ^{※2}
25	12月17日	れんこん	茨城県	不検出(<0.811) ^{※2}	不検出(<0.878) ^{※2}	不検出(<1.7) ^{※2}
26	2月5日	みず菜	福島県	不検出(<2.56) ^{※2}	不検出(<0.986) ^{※2}	不検出(<3.5) ^{※2}
27	2月5日	ちんげん菜	茨城県	不検出(<0.825) ^{※2}	不検出(<0.888) ^{※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