

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1月9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	パックご飯	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	パックご飯	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

※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「<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