

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 <sup>※1</sup>	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) <sup>※2</sup>	不検出(<0.873) <sup>※2</sup>	不検出(<1.8) <sup>※2</sup>
2 4月18日	しゅんぎく	福島県	不検出(<0.943) <sup>※2</sup>	不検出(<0.941) <sup>※2</sup>	不検出(<1.9) <sup>※2</sup>
3 5月15日	すいか	千葉県	不検出(<0.707) <sup>※2</sup>	不検出(<0.617) <sup>※2</sup>	不検出(<1.3) <sup>※2</sup>
4 5月22日	メロン	茨城県	不検出(<0.778) <sup>※2</sup>	不検出(<0.776) <sup>※2</sup>	不検出(<1.6) <sup>※2</sup>
5 6月18日	さつまいも	千葉県	不検出(<1.10) <sup>※2</sup>	不検出(<0.865) <sup>※2</sup>	不検出(<2.0) <sup>※2</sup>
6 6月18日	りんご	青森県	不検出(<0.915) <sup>※2</sup>	不検出(<0.789) <sup>※2</sup>	不検出(<1.7) <sup>※2</sup>
7 6月26日	ヒラメ	北海道	不検出(<0.606) <sup>※2</sup>	不検出(<0.579) <sup>※2</sup>	不検出(<1.2) <sup>※2</sup>
8 6月26日	カレイ	北海道	不検出(<0.992) <sup>※2</sup>	不検出(<0.889) <sup>※2</sup>	不検出(<1.9) <sup>※2</sup>
9 7月10日	かぼちゃ	神奈川県	不検出(<0.815) <sup>※2</sup>	不検出(<0.941) <sup>※2</sup>	不検出(<1.8) <sup>※2</sup>
10 8月26日	日本なし	茨城県	不検出(<0.835) <sup>※2</sup>	不検出(<0.856) <sup>※2</sup>	不検出(<1.7) <sup>※2</sup>
11 8月26日	もも	福島県	不検出(<0.824) <sup>※2</sup>	不検出(<0.777) <sup>※2</sup>	不検出(<1.6) <sup>※2</sup>
12 8月26日	なす	茨城県	不検出(<0.984) <sup>※2</sup>	不検出(<1.02) <sup>※2</sup>	不検出(<2.0) <sup>※2</sup>
13 8月28日	サンマ	北海道	不検出(<0.641) <sup>※2</sup>	不検出(<0.611) <sup>※2</sup>	不検出(<1.3) <sup>※2</sup>
14 8月28日	アナゴ	岩手県	不検出(<0.738) <sup>※2</sup>	不検出(<0.628) <sup>※2</sup>	不検出(<1.4) <sup>※2</sup>
15 9月18日	りんごジュース	青森県	不検出(<0.555) <sup>※2</sup>	不検出(<0.654) <sup>※2</sup>	不検出(<1.2) <sup>※2</sup>
16 9月18日	野菜漬物	新潟県	不検出(<0.749) <sup>※2</sup>	不検出(<0.846) <sup>※2</sup>	不検出(<1.6) <sup>※2</sup>
17 9月18日	パックご飯	新潟県	不検出(<0.948) <sup>※2</sup>	不検出(<0.876) <sup>※2</sup>	不検出(<1.8) <sup>※2</sup>
18 9月18日	パックご飯	福島県	不検出(<0.789) <sup>※2</sup>	不検出(<0.754) <sup>※2</sup>	不検出(<1.5) <sup>※2</sup>
19 9月25日	ぶどう	山梨県	不検出(<0.502) <sup>※2</sup>	不検出(<0.649) <sup>※2</sup>	不検出(<1.2) <sup>※2</sup>
20 10月2日	殻付き牡蠣	宮城県	不検出(<0.777) <sup>※2</sup>	不検出(<0.747) <sup>※2</sup>	不検出(<1.5) <sup>※2</sup>
21 10月2日	サケ	北海道	不検出(<0.563) <sup>※2</sup>	不検出(<0.695) <sup>※2</sup>	不検出(<1.3) <sup>※2</sup>
22 12月17日	ねぎ	埼玉県	不検出(<1.14) <sup>※2</sup>	不検出(<1.02) <sup>※2</sup>	不検出(<2.2) <sup>※2</sup>
23 12月17日	だいこん	神奈川県	不検出(<0.727) <sup>※2</sup>	不検出(<0.690) <sup>※2</sup>	不検出(<1.4) <sup>※2</sup>
24 12月17日	だいこん	千葉県	不検出(<1.24) <sup>※2</sup>	不検出(<0.933) <sup>※2</sup>	不検出(<2.2) <sup>※2</sup>
25 12月17日	れんこん	茨城県	不検出(<0.811) <sup>※2</sup>	不検出(<0.878) <sup>※2</sup>	不検出(<1.7) <sup>※2</sup>

※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