## 食品中における放射性物質の検査結果(令和2年4月1日~)

## 令和3年1月28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
5月29日	リンゴ	青森県	不検出(<0.782) <sup>※2</sup>	不検出(<0.795) **2	不検出(<1.6) **2
5月29日	ネギ	茨城県	不検出(<0.761) **2	不検出(<0.652) **2	不検出(<1.4) **2
5月29日	メロン	茨城県	不検出(<0.609) **2	不検出(<0.523) **2	不検出(<1.1) **2
5月29日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.591) **2	不検出(<0.659) **2	不検出(<1.3) **2
9月18日	ナス	茨城県	不検出(<0.533) **2	不検出(<0.672) **2	不検出(<1.2) **2
9月18日	ブドウ	岩手県	不検出(<0.473) **2	不検出(<0.510) **2	不検出(<0.98) **2
9月18日	レンコン	茨城県	不検出(<0.388) <sup>※2</sup>	3.31	3.3
9月18日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.520) **2	不検出(<0.393) **2	不検出(<0.91) **2
10月30日	サバ水煮	青森県	不検出(<0.499) **2	不検出(<0.449) **2	不検出(<0.95) **2
10月30日	白飯	新潟県	不検出(<0.622) **2	不検出(<0.630) **2	不検出(<1.3) **2
10月30日	サバ	宮城県	不検出(<0.450) **2	不検出(<0.500) **2	不検出(<0.95) **2
10月30日	アジ	宮城県	不検出(<0.389) **2	不検出(<0.566) **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2年4月1日~)

令和3年1月28日現在

姓田 业田 口	品目	産地 <sup>※1</sup>	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
結果判明日	(品種)		Cs-134	Cs-137	合計
12月18日	大根べったら漬け	新潟県	不検出(<0.457) **2	不検出(<0.401) **2	不検出(<0.86) **2
12月18日	りんごジュース	青森県	不検出(<0.494) **2	不検出(<0.462) **2	不検出(<0.96) **2
12月18日	トマトケチャップ	群馬県	不検出(<0.488) **2	不検出(<0.493) **2	不検出(<0.98) **2
12月18日	餅	新潟県	不検出(<0.608) **2	不検出(<0.569) **2	不検出(<1.2) **2
1月15日	ネギ	宮城県	不検出(<0.747) **2	不検出(<1.04) **2	不検出(<1.8) **2
1月15日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.639) **2	不検出(<0.660) **2	不検出(<1.3) **2
1月15日	ヒイカ	宮城県	不検出(<0.511) **2	不検出(<0.436) **2	不検出(<0.95) **2
1月15日	ダイコン	千葉県	不検出(<0.652) **2	不検出(<0.690) **2	不検出(<1.3) **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			
及叩针	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			