

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	放射性物質測定結果,Bq/kg		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
野菜					
【葉果菜】					
あさつき	12/20	福島県	不検出	不検出	不検出
チンゲンサイ	12/12	福島県	不検出	不検出	不検出
ニラ	12/5	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	12/20	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	12/11	福島県	不検出	不検出	不検出
【根菜類】					
長人参	12/4	福島県	不検出	不検出	不検出
果物					
普通温州みかん	12/12	神奈川県	不検出	3	4
乳製品					
原乳(※)	12/16	島根県	不検出	不検出	不検出
原乳(※)	12/16	島根県	不検出	不検出	不検出
加工品					
豆乳(※)	12/12	埼玉県	不検出	不検出	不検出
醤油(※)	5/30	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	12/16	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	12/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	12/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
ピザソース(※)	12/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
全粒粉(※)	9/21	岩手県	不検出	不検出	不検出
生姜シロップ(※)	12/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/19	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/7	埼玉県	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム134、137は核種ごと概ね5ベクレル/kg、放射性ヨウ素131は概ね2ベクレル/kgです。

(※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。

検出限界値は放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素131の核種が概ね10ベクレル/kgです。