

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
加工品					
牛乳(※)	9/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	9/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/17	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/17	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	9/14	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	8/17	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ(※)	2018/5/29	大阪府	不検出	不検出	不検出
シリアル(※)	4/4	岐阜県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	6/30	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬の素(※)	4/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	8/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
レモン果汁(※)	8/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
てんぷら粉(※)	6/12	岐阜県	不検出	不検出	不検出
パン粉(※)	2017/12/11	岐阜県	不検出	不検出	不検出
干し芋(※)	7/30	栃木県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2018/10/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2018/10/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2018/10/9	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	9/7	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/6	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/3	福島県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2018/9/27	大阪府	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。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。

(※)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。