

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
畜産品					
砂肝(※)	9/20	山口県	不検出	不検出	不検出
水産品					
活アサリ(※)	7/25	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/14	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	7/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	6/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	6/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	6/15	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ(※)	2016/5/30	大阪府	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	7/19	大阪府	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	9/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	3/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
高野豆腐(※)	8/23	長野県	不検出	不検出	不検出
トマト缶(※)	7/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	8/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	8/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/31	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	6/29	長崎県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/5	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/5	大阪府	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	2016/11/28	福島県	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。

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。