

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					
豚肉(※)	7/8	神奈川県	不検出	不検出	不検出
鴨肉(※)	9/2	千葉県	不検出	不検出	不検出
水産品					
素干し桜えび(※)	6/13	静岡県	不検出	不検出	不検出
素干し桜えび(※)	5/13	静岡県	不検出	不検出	不検出
加工品					
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(※)	7/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	7/15	島根県	不検出	不検出	不検出
ミートソース(※)	7/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
料理酒(※)	2/1	福島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	6/29	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	6/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
トマト缶(※)	9/5	徳島県	不検出	不検出	不検出
きくらげ(※)	5/16	福岡県	不検出	不検出	不検出
どら焼き(※)	7/21	山梨県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	7/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	6/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/1	長崎県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2/23	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	5/20	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2/16	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/25	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。