

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(※)	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
生乳(※)	7/16	島根県	不検出	不検出	不検出
ハンバーグ(※)	8/27	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	8/28	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	8/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	8/29	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	8/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	8/26	徳島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	8/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	8/2	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	8/1	徳島県	不検出	不検出	不検出
小麦粉(菓子原料)(※)	4/22	東京都	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	8/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	8/19	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	8/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/5	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。