

放射性物質測定結果, Bq/kg

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
青果品・米					
小松菜	1/8	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	1/8	福島県	不検出	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	1/10	神奈川県	不検出	不検出	不検出
加工品					
もち(※)	1/21	山形県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
コンソメ(※)	1/11	徳島県	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ(※)	1/13	大阪府	不検出	不検出	3.9
ミートソース(※)	1/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
フリーズドライ味噌汁(※)	1/14	兵庫県	不検出	不検出	不検出
とりがらスープ(※)	1/30	山口県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	1/14	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/12	徳島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	1/8	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	1/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	1/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	1/29	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。