

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
<b>青果品・米</b>					
きゅうり	9/24	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/10	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/2	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>畜産品</b>					
豚肉(※)	9/3	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
はちみつ(※)	9/2	青森県	不検出	不検出	不検出
鶏砂肝そうざい(※)	9/10	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	9/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	9/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	9/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	9/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
コンソメ(※)	9/11	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	9/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	9/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	9/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	9/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	9/26	長崎県	不検出	不検出	不検出
梅エキス粒(※)	9/13	大阪府	不検出	不検出	不検出
米こうじ(※)	9/12	栃木県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	9/5	兵庫県	不検出	不検出	不検出
ぶどう(ワイン原料)(※)	9/6	長野県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	9/5	栃木県	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。