

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>					
小松菜	10/15	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	10/15	福島県	不検出	不検出	不検出
オータムポエム(アスパラ菜)	10/15	福島県	不検出	不検出	不検出
モチ米(※)	10/15	山形県	不検出	不検出	不検出
<b>畜産品</b>					
豚肉(※)	10/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	10/19	山口県	不検出	不検出	不検出
豚そうざい(※)	10/1	山口県	不検出	不検出	不検出
鍋セット(※)	10/25	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	10/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	10/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	10/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	9/17	埼玉県	不検出	不検出	不検出
酒粕(※)	10/24	栃木県	不検出	不検出	不検出
干し芋(※)	10/8	茨城県	不検出	不検出	不検出
落花生	10/11	千葉県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	10/30	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	10/3	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(※)	10/21	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/17	福島県	不検出	不検出	不検出
ビルベリー健康応援食品(※)	10/3	大阪府	不検出	不検出	不検出
ワイン(※)	10/29	大阪府	不検出	不検出	不検出
ワイン(※)	10/29	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。