

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>野菜</b>					
かぶ	3/19	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	3/19	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	3/19	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	3/12	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>畜産品</b>					
豚肉(※)	3/7	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
チーズ(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
チーズ(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生揚げ(※)	3/28	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	3/20	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	3/15	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	3/15	山口県	不検出	不検出	不検出
ごはんパック(※)	11/13	石川県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	3/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
トマトソース(※)	3/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
干し芋(※)	12/27	栃木県	不検出	不検出	不検出
落花生	3/25	千葉県	不検出	不検出	不検出
落花生	3/8	千葉県	不検出	不検出	不検出
ケーキの素(※)	3/29	大阪府	不検出	不検出	不検出
菓子セット(※)	3/29	大阪府	不検出	不検出	不検出
干しいたけ(※)	3/29	長崎県	-	不検出	不検出
ジュース(※)	3/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
生姜飲料(※)	3/1	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	3/23	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	3/11	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	2/14	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	3/22	長崎県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	3/21	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	2/8	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。