

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
野菜					
きゅうり	5/11	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	5/6	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	5/6	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	5/6	福島県	不検出	不検出	不検出
四葉きゅうり	5/11	福島県	不検出	不検出	不検出
絹さやえんどう	5/29	福島県	不検出	不検出	不検出
絹さやえんどう	5/6	福島県	不検出	不検出	不検出
スナックえんどう	5/21	福島県	不検出	不検出	不検出
スナックえんどう	5/7	福島県	不検出	不検出	不検出
グリーンピース	5/29	福島県	不検出	不検出	不検出
そら豆	5/29	福島県	不検出	不検出	不検出
そら豆	5/29	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	5/29	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	5/29	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	5/29	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	5/20	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	5/12	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト(アイコ)	5/6	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト(アイコ)	5/6	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト(アイコ)	5/6	福島県	不検出	不検出	不検出
山うど	5/20	福島県	不検出	4	6
畜産品					
豚肉(※)	5/11	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豚肉(※)	5/11	千葉県	不検出	不検出	不検出
水産品					
アサリ(※)	5/22	千葉県	不検出	不検出	不検出
アサリ(※)	5/22	愛知県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
牛乳(※)	5/15	島根県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト(※)	5/15	島根県	不検出	不検出	不検出
加工品					
押麦(※)	5/2	岐阜県	不検出	不検出	不検出
蜂蜜(※)	9/16	福岡県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	5/18	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	5/18	山口県	不検出	不検出	不検出
天ぷら(※)	5/24	山口県	不検出	不検出	不検出
煎茶(※)	5/1	長崎県	不検出	不検出	不検出
煎茶(※)	5/1	長崎県	不検出	不検出	不検出
煎茶(※)	4/24	静岡県	不検出	不検出	不検出
味付鶏肉(※)	4/24	山口県	不検出	不検出	不検出
漬物(※)	4/25	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ぼん酢(※)	5/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
チキンコンソメ(※)	5/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	5/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	4/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
おろしわさび(※)	5/24	長野県	不検出	不検出	不検出
トマトケチャップ(※)	5/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ピザソース(※)	4/26	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	4/25	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	5/27	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	4/14	徳島県	不検出	不検出	不検出
炭酸飲料(※)	5/25	徳島県	不検出	不検出	不検出
炭酸飲料(※)	5/8	徳島県	不検出	不検出	不検出
しょうがシロップ(※)	5/19	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	5/22	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ホットケーキミックス(※)	2/15	岐阜県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	12/26	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。