

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	8/28	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	8/28	福島県	不検出	不検出	不検出
グリーンアスパラ	8/7	福島県	不検出	不検出	不検出
インゲン	8/7	福島県	不検出	不検出	不検出
インゲン	7/31	福島県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
牛乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
原乳(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
原乳(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
原乳(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
チーズ(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
加工品					
原料小麦(※)	11/11	北海道	不検出	不検出	不検出
はちみつ(※)	6/25	兵庫県	不検出	不検出	不検出
はちみつ(※)	5/17	秋田県	不検出	不検出	不検出
チキンスープ(※)	8/9	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	7/30	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	7/26	山口県	不検出	不検出	不検出
照り焼きチキン(※)	8/24	山口県	不検出	不検出	不検出
ハンバーグ(※)	8/8	山口県	不検出	不検出	不検出
天ぷら(※)	7/27	山口県	不検出	不検出	不検出
カツレツ(※)	7/30	山口県	不検出	不検出	不検出
カツレツ(※)	7/27	山口県	不検出	不検出	不検出
サラダ油(※)	8/10	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	8/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
トマトソース(※)	7/15	徳島県	—	不検出	不検出
ジュース(※)	8/19	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	8/3	広島県	不検出	不検出	不検出
炭酸水(※)	8/30	福島県	不検出	不検出	不検出
炭酸水(※)	7/26	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/25	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/22	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/10	長崎県	—	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/23	埼玉県	不検出	不検出	不検出
青汁(※)	2/10	愛媛県	不検出	不検出	不検出
干しいたけ(※)	6/30	長崎県	—	不検出	不検出
日本酒(※)	8/23	栃木県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	8/1	福島県	不検出	不検出	不検出
料理酒(※)	5/14	福島県	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未滿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。