

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					
エンサイ	7/10	福島県	不検出	不検出	不検出
モロヘイヤ	7/24	福島県	不検出	6	10
モロヘイヤ	7/18	福島県	不検出	不検出	不検出
モロヘイヤ	7/10	福島県	不検出	不検出	不検出
つる紫	7/24	福島県	不検出	不検出	不検出
なす	7/17	福島県	不検出	不検出	不検出
なす	7/17	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	7/10	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	7/3	福島県	不検出	不検出	不検出
つるむらさき	7/3	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	7/18	福島県	不検出	不検出	不検出
ミディトマト	7/24	福島県	不検出	不検出	不検出
ミディトマト	7/24	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	7/24	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	7/10	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	7/11	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	7/11	福島県	不検出	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	7/5	神奈川県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
牛乳(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
加工品					
即席みそ汁(※)	7/26	大阪府	不検出	不検出	不検出
フリーズドライスープ(※)	7/23	大阪府	不検出	不検出	不検出
フリーズドライスープ(※)	7/22	大阪府	不検出	不検出	不検出
豚肉煮付け(※)	7/7	山口県	不検出	不検出	不検出
カツカツ(※)	7/5	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	7/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	7/5	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	7/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	6/26	埼玉県	不検出	不検出	不検出
煎茶(※)	5/8	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/20	岩手県	不検出	不検出	不検出
おから(※)	1/18	埼玉県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	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。