

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
畜産品					
豚肉(※)	1/7	神奈川県	不検出	不検出	不検出
加工品					
メープルシロップ(※)	10/10	大阪府	不検出	不検出	不検出
大豆(※)	3/7	大阪府	不検出	不検出	不検出
ミートボール(※)	5/27	山口県	不検出	不検出	不検出
メンチカツ(※)	4/25	山口県	不検出	不検出	不検出
タンドリーチキン(※)	2019/9/27	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏ささみ天(※)	2019/11/13	山口県	不検出	不検出	不検出
八甲鴨鍋セット(※)	11/15	千葉県	不検出	不検出	不検出
アマニ油(※)	6/3	大阪府	不検出	不検出	不検出
干し芋(※)	3/14	栃木県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	6/3	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	9/25	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	6/3	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	12/5	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。