

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>畜産品</b>					
豚肉(※)	1/16	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
とりレバー甘辛焼き(※)	8/31	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
チキンカツ(※)	2020/1/9	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	2/14	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	2/1	徳島県	不検出	不検出	不検出
干し芋(※)	3/11	栃木県	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(※)	8/27	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。