

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(※)	2021/1/15	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
鶏だんご(※)	2020/8/29	山口県	不検出	不検出	不検出
若鶏の八幡巻き(※)	2020/12/9	千葉県	不検出	不検出	不検出
鴨のロース煮(※)	2020/11/10	千葉県	不検出	不検出	不検出
料理酒(※)	2020/8/31	福島県	不検出	不検出	不検出
ブイヨン(※)	2021/3/9	大阪府	不検出	不検出	不検出
漬物(※)	2020/11/25	山形県	不検出	不検出	不検出
アマニ油(※)	2020/11/17	大阪府	不検出	不検出	不検出
そば(※)	2020/12/9	千葉県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2021/2/23	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2020/9/14	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	2020/6/3	福島県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2020/9/17	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2020/9/29	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2019/11/22	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。