

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(※)	1/12	神奈川県	不検出	不検出	不検出
水産品					
素干し桜えび(※)	5/13	静岡県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	1/16	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	1/16	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	1/16	島根県	不検出	不検出	不検出
料理酒(※)	2016/12/13	福島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/2	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	2016/12/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
ごま(※)	1/10	長野県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2016/12/8	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。