11 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1720	1 未水	ТМШ	ТХШ	
加工品					
牛乳(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)		島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)		島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)		島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	7/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	6/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)		島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)		島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ(※)	2016/5/30	大阪府	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	7/19	大阪府	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	9/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	3/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
高野豆腐(※)	8/23	長野県	不検出	不検出	不検出
トマト缶(※)	7/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	8/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	8/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/31	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)		長崎県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/5	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/5	大阪府	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	2016/11/28	福島県	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 染食品測定室で放射性セシウム134、 す。 注)飲用に供する茶は原材料の茶葉が (※)は、「放射能汚染食品測定室」以	137は核種ごと から浸出した状態	概ね5ベクレル/kg、放射性 態で測定。	<b>Ėヨウ素131</b> 1	は概ね2べク	レル/kgで
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。					

採取場所(加工品の場合は

メーカー所在地)

測定日

9/20 山口県

7/25 千葉県

品目名

畜産品

水産品

砂肝(※)

活アサリ(※)

放射性物質測定結果,Bq/kg

セシウム-

134

不検出

不検出

ヨウ素-131

不検出

不検出

セシウム-

137

不検出

不検出