	測定日	採取場所(加工品の場合は	ヨウ素-131	セシウム-	セシウムー
品目名		メーカー所在地)		134	137
加工品	0 /1 4	占 40 (6)	テムル	テムル	一
牛乳(<u>※)</u>	1	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
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
牛乳(※)		島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	9/14	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	8/17	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	7/17	島根県	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ(※)	2018/5/29	大阪府	不検出	不検出	不検出
シリアル(※)	4/4	岐阜県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	6/30	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	4/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	8/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
レモン果汁(※)	8/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
てんぷら粉(※)	6/12	岐阜県	不検出	不検出	不検出
パン粉(※)	2017/12/11	岐阜県	不検出	不検出	不検出
干し芋(※)	7/30	栃木県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2018/10/22	i	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2018/10/21	i	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2018/10/9		不検出	不検出	不検出
ミネラルウォ ー ター(※)		福島県	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
ミネラルウォーター(※)	7/3	福島県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2018/9/27		不検出	不検出	不検出
注)検出限界値未満を不検出と表記 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 (※)は、「放射能汚染食品測定室」」 137および放射性ヨウ素131の核種が	、137は核種ごと から浸出した状態 以外の外部検査	概ね5ベクレル/kg、放射性 態で測定。 幾関による測定値です。検	Ėヨウ素131 (は概ね2べク	プレル/kgで

放射性物質測定結果,Bq/kg