

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>野菜</b>					
<b>【葉果菜】</b>					
チンゲンサイ	1/15	福島県	不検出	不検出	不検出
寒ちぢみほうれんそう	1/9	福島県	不検出	4	6
寒ちぢみほうれんそう	1/9	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	1/8	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>果物</b>					
レモン	1/15	静岡県	不検出	不検出	不検出
<b>乳製品</b>					
原乳(※)	1/17	島根県	不検出	不検出	不検出
原乳(※)	1/17	島根県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
木綿豆腐(※)	1/18	埼玉県	不検出	不検出	不検出
絹豆腐(※)	1/18	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ゆば(※)	1/18	埼玉県	不検出	不検出	不検出
おから(※)	1/18	埼玉県	不検出	不検出	不検出
醤油(※)	1/16	埼玉県	不検出	不検出	不検出
麦味噌(※)	1/16	埼玉県	不検出	不検出	不検出
豆味噌(※)	1/16	埼玉県	不検出	不検出	不検出
玄米味噌(※)	1/16	埼玉県	不検出	不検出	不検出
トマトケチャップ(※)	1/24	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	12/27	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/11	山形県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/11	山形県	不検出	不検出	不検出
甘酒(※)	1/16	埼玉県	不検出	不検出	不検出
干し芋(※)	1/11	栃木県	不検出	6	9
さつまいもチップス(※)	1/12	静岡県(原料さつまいもは茨城県産)	不検出	7.9	11.0
ポテトチップス(※)	1/14	静岡県	不検出	不検出	不検出
生のり(※)	1/14	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン酵母(※)	1/18	東京都	不検出	不検出	不検出
生姜シロップ(※)	2/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
生姜シロップ(※)	1/12	徳島県	不検出	不検出	不検出
炭酸水(※)	2/2	福島県	不検出	不検出	不検出
炭酸水(※)	1/23	福島県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶(※)	11/25	長崎県	不検出	不検出	不検出
梅入り番茶(※)	1/24	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	1/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	1/30	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	1/18	埼玉県	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。