

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>					
かぶ	2/5	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳(※)	2/15	島根県	不検出	不検出	不検出
豆腐(※)	10/17	東京都	不検出	不検出	不検出
テンペ(※)	5/11	東京都	不検出	不検出	不検出
大豆そうざい(餅入り)(※)	2/28	東京都	不検出	不検出	不検出
豚そうざい(※)	2/28	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	2/14	山口県	不検出	不検出	不検出
やきとり(※)	2/16	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	2/15	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	2/9	山口県	不検出	不検出	不検出
フライドチキン(※)	2/8	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	2/8	山口県	不検出	不検出	不検出
味付レバー(※)	2/28	山口県	不検出	不検出	不検出
鍋セット(※)	2/8	山口県	不検出	不検出	不検出
食塩(※)	1/4	東京都	不検出	不検出	不検出
ペッパーソルト(※)	12/13	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブソルト(※)	12/13	東京都	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	10/18	東京都	不検出	不検出	不検出
柚子こしょう(※)	11/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
うどん(※)	2/1	長崎県	-	不検出	不検出
揚げ菓子(※)	11/28	岐阜県	不検出	不検出	不検出
落花生	2/13	千葉県	不検出	不検出	不検出
粉末茶(※)	11/23	長崎県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	2/14	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	2/20	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	2/1	岩手県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	2/8	栃木県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	10/30	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	2/8	栃木県	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。

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。