

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
野菜					
トマト	4/16	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	4/16	福島県	不検出	不検出	不検出
かぶ	4/16	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	4/10	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	4/9	福島県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳(※)	4/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	4/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	4/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	4/15	島根県	不検出	不検出	不検出
発酵調味料(※)	4/26	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	4/14	徳島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	4/4	徳島県	不検出	不検出	不検出
煎茶(※)	4/27	長崎県	不検出	不検出	不検出
煎茶(※)	4/24	静岡県	-	不検出	不検出
甘酒(※)	4/18	福島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	3/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	4/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	4/27	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	4/12	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	4/5	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	4/16	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	4/1	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。