

放射性物質の検査結果について(平成26年度)

実施月	検体番号	生産地 原料原産地 製造所所在地	品目	放射性 セシウム(注 1)	基準値(注2)	検出下限値 (注3)
平成26年 5月	1	群馬県	こんにやく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	2	群馬県	こんにやく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	3	静岡県	茶葉	6.6Bq/kg	注4	5Bq/kg
	4	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	5	茨城県	ピーマン	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成26年 8月	6	栃木県	こんにやく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	7	青森県	さば缶詰	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	8	岩手県	もも缶詰	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	9	岩手県	カツオ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	10	青森県	するめいか	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成26年 9月	11	福島県	きゅうり	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	12	青森県	ジャム	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	13	青森県	加糖りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	14	茨城県	乳等を主要原料とする食品	検出せず	100Bq/kg	1Bq/kg
	15	茨城県	加糖練乳	検出せず	100Bq/kg	1Bq/kg
平成26年 11月	16	山形県	西洋なし	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	17	岩手県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	18	長野県	えのき茸	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	19	新潟県	えりんぎ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	20	長野県	はくさい	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	21	茨城県	キャベツ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	22	茨城県	はくさい	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	23	山形県	西洋なし	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	24	茨城県	だいこん類の根	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	25	群馬県	ねぎ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成27年 1月	26	兵庫県	牛乳	検出せず	50Bq/kg	1Bq/kg
	27	兵庫県	はっ酵乳	検出せず	50Bq/kg	1Bq/kg
	28	宮城県	米みそ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	29	山形県	干しそば	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	30	岩手県	いなきび	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg

注1: 放射性セシウムは、セシウム134と137の合計値で表しています。

注2: 食品中の放射性物質に関する基準値は以下のとおりです。
 飲料水: 10Bq/kg 牛乳、乳児用食品: 50Bq/kg 一般食品: 100Bq/kg

注3: 検出下限値は、測定時間、検体の量、質等により変動します。
 検出下限値は、セシウム134と137のそれぞれについての値です。

注4: 茶の基準値は飲用に供する状態で10Bq/kgですが、荒茶又は製茶に含まれる放射性セシウム濃度を測定した結果が200Bq/kg以下の場合、飲用に供する状態で10Bq/kgを下回ることが確認できているため、違反食品に該当しません。