

放射性物質の検査結果について(平成27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27年 5月	1	青森県	ながいも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	2	三陸	湯通しわかめ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	3	福島県	包装米飯	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	4	三陸	湯通しわかめ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	5	新潟県	まいたけ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成27年 6月	6	新潟県	まいたけ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	7	長野県	信州そば	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	8	群馬県	こんにやく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	9	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	10	長野県	なめたけ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成27年 11月	11	群馬県	しらたき	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	12	群馬県	糸こんにやく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	13	長野県	ぶなしめじ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	14	新潟県	包装米飯	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	15	静岡県	煎茶	検出せず	注4	5Bq/kg
平成27年 12月	16	群馬県	こんにやく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	17	青森県	黒豆	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	18	茨城県	干しいも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	19	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	20	茨城県	ごぼう	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成28年 1月	21	秋田県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	22	千葉県	にんじん	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	23	新潟県	えのきたけ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	24	新潟県	包装米飯	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	25	宮城県	乾燥果実 (柿)	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。