

放射性物質の検査結果について(平成28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28年 6月	1	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	2	山梨県	とうもろこし	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	3	長野県	ぶなしめじ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	4	長野県	レタス	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	5	新潟県	えのき茸	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成28年 9月	6	三陸	湯通し塩蔵 わかめ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	7	静岡県	ほうじ茶	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	8	群馬県	板こんにゃく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	9	栃木県	生芋こんにゃく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	10	茨城県	さつまいも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成28年 10月	11	新潟県	えのき茸	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	12	長野県	ぶなしめじ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	13	長野県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	14	長野県	はくさい	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	15	茨城県	キャベツ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成28年 12月	16	茨城県	甘藷蒸切干	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	17	長野県	干しそば	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	18	岩手県	小麦粉	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	19	岩手県	黒大豆	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	20	岩手県	きび	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成29年 1月	21	長野県	干し柿	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	22	長野県	干し柿	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	23	茨城県	さつまいも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	24	茨城県	みず菜	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	25	福島県	乾燥果実(あんぽ柿)	5.1Bq/kg	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。