

放射性物質の検査結果について(平成30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)	検出下限値 (注2)
平成30年 5月	1	群馬県	こんにゃく	検出せず	5Bq/kg
	2	新潟県	包装米飯(白米)	検出せず	5Bq/kg
	3	山形県	包装米飯(玄米ごはん)	検出せず	5Bq/kg
	4	新潟県	米飯類(かゆ)	検出せず	5Bq/kg
	5	山梨県	炭酸入りナチュラルミネラルウォーター	検出せず	5Bq/kg
平成30年 7月	6	静岡県	抹茶入り煎茶(茶葉)	検出せず	5Bq/kg
	7	宮城県	包装米飯(白飯)	検出せず	5Bq/kg
	8	岩手県	有機麦茶(茶葉)	検出せず	5Bq/kg
	9	静岡県	番茶(茶葉)	検出せず	5Bq/kg
	10	静岡県	ボトルドウォーター	検出せず	0.5Bq/kg
平成30年 9月	11	茨城県	さつまいも(紅こがね)	検出せず	5Bq/kg
	12	長野県	えのき茸	検出せず	5Bq/kg
	13	群馬県	こんにゃく	検出せず	5Bq/kg
	14	茨城県	ほしいも	検出せず	5Bq/kg
	15	青森県	りんご	検出せず	5Bq/kg
平成30年 11月	16	青森県	りんご	検出せず	5Bq/kg
	17	長野県	えのき茸味付	検出せず	5Bq/kg
	18	静岡県	ナチュラルミネラルウォーター	検出せず	0.5Bq/kg
	19	群馬県	こんにゃく	検出せず	5Bq/kg
	20	青森県	さばみそ煮	検出せず	5Bq/kg
平成31年 2月	21	三陸	湯通し塩蔵わかめ	検出せず	5Bq/kg
	22	山形県	レトルト包装米飯	検出せず	5Bq/kg
	23	新潟県	もち	検出せず	5Bq/kg
	24	山形県	黄桃シラップ漬け(ライト)	検出せず	5Bq/kg
	25	新潟県	まる餅	検出せず	5Bq/kg

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: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。