

放射性物質の検査結果について(令和元年度)

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)
令和元年 6月	1	栃木県	いちごジャム	検出せず	5Bq/kg
	2	長野県	りんごジャム	検出せず	5Bq/kg
	3	長野県	りんごスプレッド	検出せず	5Bq/kg
	4	長野県	有機大豆もやし	検出せず	5Bq/kg
	5	長野県	有機大豆もやし	検出せず	5Bq/kg
令和元年 8月	6	青森県	りんご(ジョナゴールド)	検出せず	5Bq/kg
	7	宮城県	包装米飯	検出せず	5Bq/kg
	8	秋田県	包装米飯	検出せず	5Bq/kg
	9	群馬県	こんにゃく	検出せず	5Bq/kg
	10	福島県	桃	検出せず	5Bq/kg
令和元年 12月	11	宮城県	包装米飯	検出せず	5Bq/kg
	12	新潟県	包装米飯	検出せず	5Bq/kg
	13	青森県	りんご・シラップづけ(ライト)	検出せず	5Bq/kg
	14	新潟県	包装米飯	検出せず	5Bq/kg
	15	山形県	白桃ジャム	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。