

放射性物質の検査結果について(平成25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25年5月	1	新潟県	まいたけ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	2	青森県	ブルーベリー	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	3	青森県	加糖りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	4	茨城県	乳等を主要原料とする食品	検出せず	100Bq/kg	1Bq/kg
	5	茨城県	加糖練乳	検出せず	100Bq/kg	1Bq/kg
平成25年7月	6	岩手県	ながいも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	7	茨城県	はくさい	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	8	青森県	ごぼう	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	9	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	10	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	11	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	12	群馬県	コンニャク	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	13	新潟県	漬物	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	14	青森県	冷凍食品(さんま)	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成25年9月	15	兵庫県	牛乳	検出せず	50Bq/kg	1Bq/kg
	16	長野県	レタス	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	17	群馬県	キャベツ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	18	長野県	はくさい	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	19	福島県	もも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	20	長野県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	21	青森県	さば水煮	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	22	新潟県	切りもち	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	23	福島県	いんげん	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	24	福島県	もも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	25	群馬県	にがうり	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成25年10月	26	静岡県	茶葉	10Bq/kg	注4	5Bq/kg
	27	静岡県	茶葉	22Bq/kg	注4	5Bq/kg
	28	静岡県	茶葉	24Bq/kg	注4	5Bq/kg
	29	群馬県	コンニャク	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	30	京都府	コンニャク	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	31	兵庫県	牛乳	検出せず	50Bq/kg	1Bq/kg
	32	兵庫県	発酵乳	検出せず	100Bq/kg	1Bq/kg
	33	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	34	群馬県	ゴボウ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	35	福島県	ふかし芋	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	36	長野県	はくさい	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	37	長野県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	38	群馬県	キャベツ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	39	北海道	さんま	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	40	茨城県	むき栗	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	41	茨城県	ごぼう	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	42	茨城県	さつまいも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	43	茨城県	キャベツ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	44	三陸産	湯通し塩蔵わかめ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	45	三陸産	湯通し塩蔵わかめ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg

平成25年12月	46	山形県	洋なし	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	47	山形県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	48	茨城県	小松菜	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	49	茨城県	はくさい	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	50	奈良県	こんにゃく	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	51	山梨県	ミネラルウォーター	検出せず	10Bq/kg	1Bq/kg
	52	新潟県	包装米飯	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	53	千葉県	青大豆	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	54	岐阜県	小麦粉	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	55	長野県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
平成26年1月	56	青森県	長芋	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	57	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	58	長野県	調合みそ	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	59	長野県	いちごジャム	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	60	北海道	ミネラルウォーター	検出せず	10Bq/kg	1Bq/kg
	61	茨城県	さつまいも	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	62	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	63	青森県	りんご	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	64	岩手県	缶詰(ブルーベリー)	検出せず	100Bq/kg	5Bq/kg
	65	静岡県	茶葉	6.1Bq/kg	注4	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。