

放射性物質自主検査結果

No	検査日	商品名	産地情報 (採取場所・原産地・工場所在地)	食品群	検査法	検出結果(単位Bq/Kg)	
						セシウム134 (Bq/Kg)	セシウム137 (Bq/Kg)
1	7月25日	ジョナゴールド	青森県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
2	7月25日	タカミメロン	千葉県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
3	7月25日	桃	山梨県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
4	7月25日	トマト	岩手県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
5	7月25日	ミニトマト	岩手県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
6	7月25日	きゅうり	岩手県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
7	7月25日	なめこ	岩手県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
8	7月25日	生かつお	宮城県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
9	7月25日	生さば	宮城県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
10	7月25日	雪蔵仕込み新潟県産こしひかり	新潟県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
11	7月25日	生活派 栃木県産かんぴょう	栃木県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
12	7月25日	STOフジ牛乳	徳島・高知県産	牛乳	Ge	検出せず(<5)	検出せず(<5)
13	7月25日	STOフジ牛乳	広島・宮崎・熊本県産	牛乳	Ge	検出せず(<5)	検出せず(<5)

※検査機関：財団法人日本冷凍食品検査協会

※「検査方法」

①一般食品(野菜、穀類、肉、卵、魚、その他)

…NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング試験
スクリーニングレベル：50Bq/kg 測定下限：25Bq/Kg
※検出せず(<25)とは、測定下限値未満を示します。

②牛乳

…ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法
検出限界：10Bq/Kg (牛乳)
※検出せず(<5)とは、検出限界未満を示します。

※放射性セシウムの自主基準について

(単位：Bq/kg)

食品群	国の基準値	フジ自主基準値
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	25
乳幼児用食品	50	10

※測定下限、検出限界とは

放射線の検査において、国が定めた各測定機器の放射線量の下限值で、両者とも同等の意味です。

フジ自主基準値は、この測定下限及び検出限界を基準値に設定しています。

この自主検査はサンプルによる検査のため、検査結果がすべての販売商品に対する結果を意味するものではありません。

お客様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供させていただいております。