

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	6月25日	うまっふる ジョナゴールド	青森県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
2	6月25日	クインシーメロン	茨城県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
3	6月25日	タカミメロン	千葉県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
4	6月25日	きゅうり	岩手県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
5	6月25日	サワーキャベツ	岩手県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
6	6月25日	ピーマン	岩手県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
7	6月25日	レタス	長野県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
8	6月25日	塩時さけ	北海道産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
9	6月25日	生さば	千葉県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
10	6月25日	新潟こしひかり	新潟県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
11	6月25日	駿河湾産干しえび	静岡県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
12	6月25日	Style ONE フジ牛乳	高知・熊本県産	牛乳	Ge	検出せず(<5)	検出せず(<5)
13	6月25日	Style ONE フジ牛乳	宮崎・広島県産	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(TI)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ト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。