

放射性物質自主検査結果報告

No	検査結果 判定日	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17日	うまっぶる ジョナゴールド	青森県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
2	6月17日	クインシーメロン	茨城県産(JA旭村)	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
3	6月17日	タカミメロン	千葉県産(JAちばみどり)	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
4	6月17日	長いも	北海道産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
5	6月17日	サニーレタス	長野県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
6	6月17日	レタス	長野県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
7	6月17日	セロリ	長野県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
8	6月17日	脂かれい	北海道産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
9	6月17日	生銀さけ	宮城県産	一般食品	NaI	検出せず(<25)	
10	6月17日	フジ牛乳	香川県・熊本県・高知県	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(NaI)

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(Ge)

※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

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。

※詳しくは、弊社ホームページ(<http://www.the-fuji.com>)をご覧ください。