

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	2月21日	うまっふる(サンふじ)	青森県産	一般 食品	NaI	検出せず(<25)	
2	2月21日	えのき茸	長野県産	一般 食品	NaI	検出せず(<25)	
3	2月21日	さつまいも	茨城県産	一般 食品	NaI	検出せず(<25)	
4	2月21日	生たら	北海道産	一般 食品	NaI	検出せず(<25)	
5	2月21日	生さば	千葉県産	一般 食品	NaI	検出せず(<25)	
6	2月21日	フジ牛乳	香川県、高知県	牛乳	Ge	検出せず(<5)	検出せず(<5)

～放射性物質検査結果の公表について～

フジでは、2012年厚生労働省が放射性セシウムの新基準を設定したことに伴い、検査が必要とされている東日本17都県の青果、鮮魚を中心に自主検査をおこなっています。結果については店頭掲示板やホームページでお知らせしていましたが、2018年3月実施分からは“お客様相談窓口”にてご対応させていただきます。

お問い合わせは、以下までご連絡いただきますようお願いいたします。

お客様相談窓口 **0120-578757**

(受付:月曜～土曜 9:30～18:00 年始を除く)

なお、検査によって基準値を超える放射性セシウムが検出された場合は、速やかに公表し商品回収をおこないます。

以上