

放射能測定 検査結果



最新検査情報 (測定日) 2020年9月22日～10月2日

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
水産	金華さば味噌漬	宮城県	東北トクスイ 21.3.2賞味期限	2020年10月2日	<3	<3
水産	さんま三枚おろし 21.3.13	三陸沖	千倉水産(株) 宮城県女川工場	2020年10月2日	<4	<4
水産	真タラ切身	北海道	(株)札幌中一 12.7賞味期限	2020年10月2日	<2	<3
青果	ピーマン	埼玉県	埼玉県産直協同 9.28入荷	2020年10月2日	<4	<5
青果	ししとう	千葉県	(農)さんぶ野菜N 越川博さん	2020年10月2日	<4	<5
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場 20.9.22採卵	2020年10月1日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	郡山市 (株)酪王牛乳 20.10.8	2020年10月1日	<1	<1
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農 9.23製造	2020年9月22日	<2	<2
青果	ブルームきゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2020年9月28日	<5	<5
青果	さつまいも 紅東	茨城県	組合法人マルツボ加工	2020年9月28日	<5	<5
果実	栗 20.9.21入荷	茨城県産	マルツボ栗部会	2020年9月28日	<1	<2
青果	ごぼう カット泥付	茨城県産	組合法人マルツボ加工	2020年9月18日	<2	<2
青果	ニラ	群馬県	(株)野菜くらぶ 関口陽介さん	2020年9月22日	<3	<4
牛乳	酪農家限定牛乳 10.1賞味	福島県	郡山市 (株)酪王牛乳	2020年9月22日	<2	<2
牛乳	十勝牛乳 2020.9.29賞味	北海道	(株)よつ葉乳業	2020年9月22日	<3	<3

2020年度4月～商品・放射能検査状況 (部門別検体 検査数) ※…過去3年間部門別総検査数状況

検査対象部門	検体数	検出	不検出	備考欄	2018年度～2020年度まで 過去3年間実績		
					総検体数	検出数	不検出
青果・果実	196+4	0	200		976	0	976
たまご・畜産肉	20+1	0	21		112	0	112
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	36
お米	2	0	2		27	0	27
水産/水産加工品	104+3	0	107		198	0	198
調味料・加工品	21	0	21		192	0	192
牛乳・豆腐類	77+2	0	79		547	0	547
お菓子	3	0	3		50	0	50

※検出限界値が1～7ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2123

■検査対象

- ①農畜産物とその加工品
北海道を除く、東北・関東圏の産地・加工地を主に検査
- ②水産物とその加工品
太平洋（主に北太平洋）近海、その付近の日本海沿岸で漁獲されたもの。加工品については加工地が東日本エリアのもの。
- ③乳製品、飲料
乳児用商品（原材料産地、加工地については①、②同様）

■検査機器

ガンマスペクトロメーター LB-2045（ベルトールド社製）

■検査項目

CS134 CS137
 ※…CS（セシウム）は、1～10Bq/kg範囲で測定

■検査品目数

10品目～21品目/週

■検査基準について

※…検査基準は国の基準に合わせていますが
 基準内でも検出の際は出荷停止します。

食品群	基準値
一般食品	100ベクレル
牛乳	50ベクレル
飲料水	10ベクレル
乳児用食品	50ベクレル

※…単位：Bq

♪アンケートにご協力ください

右のQRコードから
 放射能検査に関する
 アンケートへのご
 協力を、宜しく
 お願い致します。
 今後の運営に役立
 てていきます！

