

放射能測定 検査結果

2021年6月18日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年6月9日～2021年6月17日 合計15個

部門	商品名	産地加工地	最終製造者/次回企画	検査日	検査結果 cs=セシウム	
					CS134	CS137
水産	ふっくらやわらかあじ開き	国産	塩屋(茨城)7月3回	2021年6月16日	<2	<3
水産	北海道パクッと真ほっけ一夜干	北海道	東北トクスイ7月4回	2021年6月15日	<2	<3
水産	さんま梅サソ	国産	千倉水産加工(宮城)次回未定	2021年6月16日	<2	<2
水産	しめさばかぶら漬セット	国産	千倉水産加工(千葉)7月2回	2021年6月17日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳 6.	福島県	㈱酪王牛乳 7月2回	2021年6月10日	<1	<1
飲料	麦ちゃん	山形県	庄内協同ファーム7月2回	2021年6月16日	<3	<4
たまご	さくらたまご6.1採卵	あきる野市	山下養鶏	2021年6月10日	<2	<2
茸	まいたけ	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年6月14日	<2	<3
青果	小梅	群馬県	神沢文明	2021年6月9日	<1	<2
青果	河内晩柑	熊本県	マルタ(芦北モグラの会)	2021年6月9日	<2	<2
青果	小玉すいか(スマートホ-ル)	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月11日	<2	<2
青果	キャベツ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月11日	<2	<3
青果	人参	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月9日	<2	<3
青果	有機みずな	千葉県	千葉県産直センター	2021年6月10日	<2	<3
青果	小玉トマト	埼玉県	埼玉県産直センター	2021年6月11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～2021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・茸	375+8	0	383		1157+8	0	1165
たまご・畜産肉	45+1	0	46		136+1	0	137
水・飲料・ジュース	4+1	0	5		36+1	0	37
お米	11	0	11		36	0	36
水産/水産加工品	305+4	0	309		396+4	0	400
調味料・加工品	53	0	53		224	0	224
牛乳・豆腐類	149+1	0	150		614+1	0	615
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2665=2650+15

■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

■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、お願い致しま
す。今後の運営に役
立てていきます!

