

放射能測定 検査結果



■最新検査情報 (測定日) 2020年11月18日～11月25日

合計15個

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
青果	パブリカ 11.16入荷	山形県	高橋良彰・恍太さん	2020年11月18日	<2	<2
青果	有機みず菜11.19入荷	千葉県	産直センター葉物部会	2020年11月20日	<2	<3
果実	ラフランス(洋なし)	山形県	天童果実同志会11.23	2020年11月24日	<1	<1
青果	有機にんにく	千葉県	飯田農園 11.23入荷	2020年11月25日	<5	<6
水産	天然ぶり切身21.5.4	長崎県	千倉水産(株)宮城県工場	2020年11月18日	<3	<4
青果	トマト 11.19入荷	埼玉県	埼玉産直センター	2020年11月20日	<1	<2
水産	たら切身 21.5.4	北海道	千倉水産(株)宮城県工場	2020年11月18日	<2	<2
青果	春菊 11.19入荷	埼玉県	埼玉産直 谷山寛行さん	2020年11月19日	<3	<3
牛乳	八千代牛乳 11.25	千葉県	北部酪農11.18製造	2020年11月25日	<2	<2
青果	里芋 11.16入荷	八王子市	小比企町 森美代さん	2020年11月19日	<1	<1
青果	無漂白れんこん11.16	茨城県	マルツホ 坪井優翼さん	2020年11月17日	<1	<2
青果	レッドキャベツ 11.19	茨城県	県西産直鈴木勝夫さん	2020年11月20日	<2	<2
青果	洗いにんじん	新潟県	八色マルタ20.11.19	2020年11月19日	<1	<2
水産	さんま開き21.2.7	北海道	銚子市東カネヘイ下谷商店	2020年11月18日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	郡山市(株)酪王牛乳	2020年11月25日	<1	<2

■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
青果・果実・茸	235+10	0	245	
たまご・畜産肉	26	0	26	
水・飲料・ジュース	4	0	4	
お米	6	0	6	
水産/水産加工品	147+3	0	150	
調味料・加工品	27	0	27	
牛乳・豆腐類	94+2	0	96	
お菓子	3	0	3	

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	
1017+10	0	1027	
117	0	117	
36	0	36	
31	0	31	
238+3	0	241..	
197	0	197	
559+2	0	561	
50	0	50	

※検出限界値が1～6ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2260=2245+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

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、お願い致します。今後の運営に役立てていきます!

