



■最新検査情報 (2020年5月25日(月)～5月29日(金))

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
果実	セミノール かんきつ類	神奈川県	小田原立山農園	2020年5月25日	< 3	< 1
青果	ミデイトマト 中玉トマト	埼玉県	埼玉産直センター 塩原宏さん	2020年5月25日	< 2	< 1
豆腐	きぬ豆腐	千葉県	㈱丸和食品2020.5.23製造	2020年5月26日	< 2	< 3
青果	まいたけ 菌床栽培	埼玉県	㈱アグリカルチャーセター	2020年5月26日	< 4	< 5
青果	おかひじき	山形県	高島町 ㈱おきたま興農舎	2020年5月26日	< 5	< 5
水産	活きあさり 水なしパック 増量	茨城県	㈱塩屋 5.23製造産地熊本県	2020年5月26日	< 4	< 5
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	郡山市 ㈱酪王牛乳	2020年5月27日	< 1	< 1
青果	有機 春菊	千葉県	産直センター葉物部会	2020年5月27日	< 1	< 2
青果	ぶなしめじ 本しめじ	埼玉県	熊谷市 西野しめじ生産組合	2020年5月27日	< 3	< 4
青果	有機 ルッコラ	千葉県	産直センター葉物部会	2020年5月28日	< 4	< 2
青果	ブロッコリー	茨城県	県西産直 中山茂夫さん	2020年5月28日	< 3	< 3
青果	トマト	八王子	石川町 和田利雄さん	2020年5月29日	< 2	< 2
たまご	さくらたまご	東京都	山下養鶏場 2020.5.27採卵	2020年5月29日	< 3	< 3
お菓子	玄米あられ うす塩味	山形県	(有)庄内協同農産5.21製造	2020年5月29日	< 2	< 1
青果	トマトベリー ミニトマト	埼玉県	埼玉県産直協同	2020年5月29日	< 3	< 1

■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	70	0	70	12	846	0	846
たまご・畜産肉	7	0	7	1	98	0	98
水・飲料・ジュース	1	0	1	0	34	0	34
お米	1	0	1	0	27	0	27
水産	13	0	13	1	104	0	104
調味料・加工品	5	0	5	0	5	0	5
牛乳・豆腐類	28	0	28	5	496	0	496
お菓子	1	0	1	1	48	0	48

※検出限界値が1～6ベクレルの範囲で不検出でした。

合計1827

■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～20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!

