



■最新検査情報 (2020年5月11日(月)～5月15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
畜産	マイルドポークウインナー	神奈川県	横浜市 (株)鎌倉ハムクラウン商会	2020年5月11日	< 3	< 3
果実	キウイフルーツ	神奈川県	小田原マルタ	2020年5月12日	< 3	< 5
青果	ニラ	群馬県	(株)野菜くらぶ	2020年5月12日	< 2	< 3
青果	有機 ほうれん草	千葉県	産直センター葉物部会	2020年5月12日	< 2	< 3
青果	しいたけ 菌床栽培	埼玉県	(株)アグリカルチャーセンター	2020年5月12日	< 4	< 5
青果	キャベツ	千葉県	千葉産直センター葉物部会	2020年5月12日	< 2	< 5
青果	グリーンカール	茨城県	県西産直 矢口日出夫さん	2020年5月13日	< 2	< 3
加工品	大江戸せいり蒸し小粒納豆	国産豆	青梅市 (有)菅谷食品	2020年5月13日	< 4	< 3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	郡山市 (株)酪王牛乳	2020年5月13日	< 2	< 2
加工品	生芋入こんにやく	あきる野市	(有)池谷2020.5.7製造	2020年5月13日	< 1	< 4
たまご	さくらたまご	あきる野市	山下養鶏場 2020.5.5採卵	2020年5月14日	< 4	< 4
青果	大和芋	群馬県	埼玉産直センター-荻野善一さん	2020年5月14日	< 4	< 1
青果	ブロッコリー	茨城県	県西産直センター	2020年5月14日	< 3	< 3
青果	こまつな	埼玉県	産直センター-吉岡利明さん	2020年5月14日	< 3	< 3
青果	ほうれん草	群馬県	(株)野菜くらぶ	2020年5月15日	< 4	< 4

■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	54	0	54		830	0	830
たまご・畜産肉	6	0	6		97	0	97
水・飲料・ジュース	1	0	1		33	0	33
お米	1	0	1		26	0	26
水産	4	0	4		95	0	95
調味料・加工品	5	0	5		176	0	176
牛乳・豆腐類	20	0	20		488	0	488
お菓子	0	0	0		47	0	47

※検出限界値が1～5ベクレルの範囲で不検出でした。

■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。

