

放射能測定 検査結果



最新検査情報 (2020年6月15日(月)～6月18日(木))

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	かぶとりなめこ	長野県	株式会社みらい 穂高	2020年6月15日	< 5	< 6
青果	ブラウンマッシュルーム	兵庫県	六甲チャンピオン小野ファーム	2020年6月17日	< 2	< 1
水産	べっぴんわかめ	宮城県	株式会社 まるたか水産	2020年6月15日	< 2	< 1
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2020年6月16日	< 1	< 2
たまご	もみじたまご	東京都	あきる野 山下養鶏	2020年6月17日	< 2	< 1
たまご	鶏愛卵土こめたまご平飼	静岡県	有限会社 伊豆鶏業	2020年6月17日	< 2	< 2
青果	にんじん(洗い)	茨城県	茨城県西産直センター	2020年6月17日	< 5	< 4
青果	とうもろこし(3本)	埼玉県	埼玉産直センター	2020年6月17日	< 2	< 2
青果	クインシーメロン	茨城県	茨城県西産直センター	2020年6月18日	< 1	< 3
青果	ブルームきゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2020年6月18日	< 1	< 2
茶	モグラ栽培茶	静岡県	株式会社 東海マルタ	2020年6月18日	< 2	< 2
青果	まいたけ(菌床栽培)	茨城県	県西産直 諏訪信雄さん	2020年6月11日	< 2	< 2
乳製品	酪農家限定限定牛乳	福島県	株式会社 酪王牛乳	2020年6月9日	< 2	< 2
乳製品	十勝牛乳	北海道	株式会社よつ葉乳業	2020年6月15日	< 2	< 1
乳製品	八千代牛乳	千葉県	北部酪農6.10製造	2020年6月15日	< 2	< 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	93	0	93	
たまご・畜産肉	9	0	9	
水・飲料・ジュース	2	0	2	
お米	1	0	1	
水産	21	0	21	
調味料・加工品	8	0	8	
牛乳・豆腐類	35	0	35	
お菓子	1	0	1	

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	
869	0	869	
100	0	100	
35	0	35	
27	0	27	
112	0	112	
8	0	8	
503	0	503	
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1842

■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。今後の運営に役立ってまいります！

