2022年4月1回カタログと同時配布

放射能測定 検査結果

2022年3月10日にリスト作成

■最新検査情報 (測定日) 2022年2月28日~2022年3月8日

合計15個



部門	商品名	主原料産地	最終製造者	検査日	検査結果	cs=セシウム
L QH	1900年	工原科座地	取於表現有	快直口	CS134	CS137
水産	三陸宮古の真いかぶっかけ丼	三陸北部沖産	共和水産(岩手)	2022年2月28日	<3	<3
水産	国産さばの味噌煮	国産	みうらや(茨城)	2022年3月1日	<1	<1
水産	サーモンのガーリックパターソテー	北海道	千倉水産加工(宮城)	2022年3月1日	<2	<3
パン	玄米パン	国産	菅野製粉(東京)	2022年3月2日	<3	<3
食品	蒸しやきそば	国産	共生食品(神奈川)	2022年3月8日	<1	<2
青果	ふじりんご	青森県	葉とらずりんごの会	2022年3月7日	<3	<4
青果	いちご とちおとめ	埼玉県	埼玉産直センター	2022年3月1日	<2	<3
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年3月1日	<3	<3
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年3月3日	<2	<2
青果	ブロッコリー	埼玉県	埼玉産直センター	2022年3月2日	<1	<2
青果	大和芋	埼玉県	埼玉産直センター	2022年3月2日	<2	<3
青果	長ねぎ	埼玉県	埼玉産直センター	2022年3月3日	<3	<4
青果	大根	神奈川県	三浦有機出荷組合	2022年3月4日	<3	<2
青果	にんにく	青森県	津軽みらい農協	2022年3月3日	<3	<4
茸	ブラウンマッシュルーム	兵庫県	扇港興産	2022年3月3日	<3	<3

■2022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

1 /2 7 2								
検査対象部門	検体数	検出	不検出	備考欄		2020年度~2022年度 過去3年間実績		
快直对家叫门					総検体数	検出数	不検出	
青果・茸	10	0	10			682	1	681
たまご・畜産	0	0	0			91	0	91
水・飲料・ジュース	0	0	0			7	0	7
お米・パン	1	0	1			33	0	33
水産/水産加工品	3	0	3			383	0	383
調味料・食品・加工品	1	0	1			70	0	70
牛乳・豆腐類・日配	0	0	0			211	0	211
お菓子	0	0	0			8	0	8

※検出限界値が1~4ベクレルの範囲で検査。

合計=1485

■検査対象

①農畜産物とその加工品

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) ※上記対象以外も、検査いたします。

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。

至11100次日7810日7811111111111111111111111111111111						
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					

♪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!

