

放射能測定 検査結果

2021年6月14日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年6月2日～2021年6月10日 合計15個

部門	商品名	産地加工地	最終製造者/次回企画	検査日	検査結果 cs=セシウム	
					CS134	CS137
水産	ピンチョウまぐろ	太平洋	(株)マストミ 7月1回	2021年6月8日	<2	<2
水産	国産ムラサキイカ短筒	青森県産	共和水産(株) 7月1回	2021年6月9日	<1	<2
水産	国産やわらかい いか	青森県	(有)タイセイフーズ 7月2回	2021年6月8日	<2	<3
水産	おとうふ揚げ 練製品	宮城県	高橋徳治商店 7月1回	2021年6月8日	<3	<4
牛乳	酪農家限定牛乳 6.10	福島県	(株)酪王牛乳 7月1回	2021年6月2日	<1	<2
牛乳	八千代牛乳 6.2製造	千葉県	北部酪農 7月1回	2021年6月4日	<1	<2
きのこ	(菌床栽培) しいたけ	茨城県	県西産直 安喰攻さん	2021年6月4日	<4	<4
果実	カラーマンダリン柑橘	神奈川県	小田原立山農園	2021年6月4日	<2	<3
青果	ブルームきゅうり	埼玉県	深谷市埼玉産直センター	2021年6月3日	<2	<2
青果	チンゲン菜 6.3入荷	茨城県	県西産直久保浩司さん	2021年6月3日	<2	<3
青果	なす 6.3入荷	茨城県	県西産直小泉晃一さん	2021年6月3日	<3	<3
青果	ルッコラ・パクチー・ケール	千葉県	千葉産直センター	2021年6月4日	<3	<3
青果	とうもろこし	埼玉県	深谷市埼玉産直センター	2021年6月4日	<2	<3
青果	こまつな	埼玉県	埼玉産直渋沢良彦さん	2021年6月4日	<3	<3
青果	レタス	群馬県	(株)野菜くらぶ	2021年6月10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	2018年度～2021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・茸	366+9	0	375		1148+9	0	1157
たまご・畜産肉	45	0	45		136	0	136
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	36
お米	11	0	11		36	0	36
水産/水産加工品	301+4	0	305		392+4	0	396
調味料・加工品	53	0	53		224	0	224
牛乳・豆腐類	147+2	0	149		612+2	0	614
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2650=2635+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

■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!

