

放射能測定 検査結果

2021年8月5日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年7月27日～2021年8月4日 合計15個

部門	商品名	主原料産地・加工地	最終製造者/次回企画	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
水産	たら切身	北海道	千倉水産加工(宮城)/9月1回	2021年8月3日	<3	<4
水産	国産真さばみりん干し	国産	柏木水産(長崎)/9月2回	2021年8月3日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業	2021年7月28日	<2	<3
日配	大江戸せいり蒸しひきわり	東京都	菅谷食品	2021年8月4日	<2	<2
青果	小玉すいか	新潟県	八色マルタの飯塚さん	2021年7月30日	<2	<2
青果	梨豊水	埼玉県	埼玉県産直協同の渡辺さん	2021年8月3日	<2	<3
青果	なす	埼玉県	埼玉産直センター	2021年7月28日	<3	<4
青果	武田さんのかぼちゃ	福島県	野菜くらぶの武田さん	2021年8月3日	<3	<3
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月27日	<3	<3
青果	キャベツ	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月30日	<2	<3
青果	大和芋	群馬県	埼玉産直センター	2021年7月29日	<3	<3
青果	きゅうり	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2021年7月29日	<2	<2
青果	ちんげん菜	茨城県	茨城県西産直センター	2021年7月28日	<2	<4
茸	椎茸	茨城県	茨城県西産直センター	2021年7月30日	<3	<3
茸	まいたけ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年7月29日	<3	<3

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・茸	430+11	0	441		1212+11	0	1223
たまご・畜産	51	0	51		142	0	142
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	14	0	14		39	0	39
水産/水産加工品	330+2	0	332		421+2	0	423
調味料・加工品	56	0	56		227	0	227
牛乳・豆腐類・日配	161+2	0	163		626+2	0	628
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が2～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2771=2756+15

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。

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

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!

