

放射能測定 検査結果



■最新検査情報 (測定日) 2020年10月19日～10月28日 合計15個

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS=セシウム CS137
お米	はえぬき玄米 新米	山形県	庄内 対馬米座衛門グループ	2020年10月22日	<2	<3
お米	ひとめぼれ玄米 新米	山形県	庄内 対馬米座衛門グループ	2020年10月22日	<2	<3
お米	つや姫玄米 新米	山形県	庄内 対馬米座衛門グループ	2020年10月22日	<3	<3
お米	ささにしき玄米 新米	山形県	庄内 対馬米座衛門グループ	2020年10月22日	<2	<3
水産	めかぶ(わかめ)	宮城県	気仙沼市(株)超冷21.10.6	2020年10月28日	<2	<3
水産	鮭の大葉焼き	国産鮭	気仙沼市(株)超冷21.10.6	2020年10月28日	<2	<2
水産	ぼたんちくわ製造10.9	宮城県	(株)高橋徳治商店	2020年10月23日	<4	<4
水産	あじのさっぱりソテー	国産あじ	南房総市(株)つかさ食品21.4.2	2020年10月23日	<2	<3
果実	キウイフルーツ紅姫	神奈川県	諏訪部衛人さん10.21	2020年10月21日	<3	<4
青果	大玉白菜 10.19入荷	群馬県	野菜くらぶ	2020年10月21日	<4	<4
きのこ	(菌床栽培) まいたけ	茨城県	諏訪信雄さん	2020年10月28日	<3	<3
きのこ	ぶなしめじ 本しめじ	埼玉県	熊谷市西野しめじ生産組合	2020年10月27日	<1	<2
きのこ	ブラウンマッシュルーム	兵庫県	神戸市 扇港興産(株)	2020年10月20日	<2	<3
農産加工	干し芋紅はるか12.14	茨城県	かすみがうら市マルツポ	2020年10月21日	<4	<5
青果	ブロッコリー 10.19	群馬県	竹ノ内信一さん	2020年10月19日	<2	<2

検査対象部門	検体数	検出	不検出	備考欄
青果・果実	210+6	0	216	
たまご・畜産肉	23	0	23	
水・飲料・ジュース	4	0	4	
お米	2+4	0	6	
水産/水産加工品	127+4	0	131	
調味料・加工品	24+1	0	25	
牛乳・豆腐類	89	0	89	
お菓子	3	0	3	

2018年度～2020年度まで		過去3年間実績	
総検体数	検出数	検出数	不検出
992+6	0	0	998
114	0	0	114
36	0	0	36
27+4	0	0	31
218+4	0	0	222
194+1	0	0	195
554	0	0	554
50	0	0	50

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2185=2170+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

10品目～21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。今後の運営に役立てていきます!

