

放射能測定 検査結果

2022年2月21日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2022年2月4日～2022年2月18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	
					CS134	CS137
水産	万石浦で採れたあさり	宮城県	まるたか水産(宮城)	2022年2月7日	<2	<3
水産	ポイルほたて(生食可)	北海道	千倉水産加工(千葉)	2022年2月8日	<2	<2
水産	秋鮭西京味噌漬	国産	トクスイ(宮城)	2022年2月8日	<3	<4
水産加工品	おとうふ揚(椎茸入)	国産	高橋徳治商店(宮城)	2022年2月8日	<2	<2
豆腐	丸和のきぬ豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2022年2月7日	<2	<2
納豆	大江戸せいろ蒸しきわり	北海道	菅谷食品(東京)	2022年2月8日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王協同乳業(福島)	2022年2月8日	<2	<2
青果	スナップえんどう	静岡県	南伊豆太陽苑	2022年2月4日	<3	<4
青果	ブロッコリー	埼玉県	埼玉産直センター	2022年2月7日	<3	<4
青果	春菊	埼玉県	埼玉産直センター	2022年2月9日	<2	<3
青果	ミディトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年2月9日	<3	<3
青果	小松菜	埼玉県	埼玉産直センター	2022年2月9日	<2	<3
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年2月10日	<2	<2
青果	白菜	茨城県	茨城県西産直センター	2022年2月10日	<2	<2
茸	しいたけ	茨城県	茨城県西産直センター	2022年2月18日	<1	7.2

■2020年度4月～商品・放射能検査状況 (部門別検体 検査数) ※…過去4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4年間実績		
					総検体数	検出数	不検出
青果・茸	655+8	1	662		1437+8	1	1444
たまご・畜産	88	0	88		179	0	179
水・飲料・ジュース	7	0	7		41	0	41
お米・パン	32	0	32		57	0	57
水産/水産加工品	376+4	0	380		467+4	0	471
調味料・加工品	68	0	68		239	0	239
牛乳・豆腐類・日配	206+3	0	209		671+3	0	674
お菓子	8	0	8		55	0	55

※検出限界値が1～5ベクレルの範囲で検査。

合計3161=3146+15

<p>■検査対象</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>■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)</p> <p>■検査項目 CS134 CS137 ※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定</p> <p>■検査品目数 10品目～20品目/週</p>	<p>■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。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>食品群</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般食品</td> <td>100ベクレル</td> </tr> <tr> <td>牛乳</td> <td>50ベクレル</td> </tr> <tr> <td>飲料水</td> <td>10ベクレル</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50ベクレル</td> </tr> </tbody> </table> <p>♪アンケートにご協力ください</p> <p>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。今後の運営に役立っています！</p> 	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
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										