

放射能測定 検査結果

2022年6月16日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2022年6月2日～2022年6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	
					CS134	CS137
水産	フライパンで焼くいわしごま竜田	千葉県	千倉水産加工(千葉)	2022年6月2日	<3	<4
水産	骨取り真さば切身	国産	札幌中一(北海道)	2022年6月7日	<2	<2
畜産	やまと豚米らぶパラスライス	岩手県	フリーデン(神奈川)	2022年6月7日	<3	<4
日配	生芋入りこんにやく	国産	池谷(東京)	2022年6月6日	<2	<3
食品	地粉餃子の皮	国産	金子製麺(神奈川)	2022年6月2日	<3	<3
食品	冷やし中華ごまだれ	国産	亀製麺(東京)	2022年6月6日	<2	<3
青果	なす	埼玉県	埼玉産直センター	2022年6月1日	<3	<4
青果	きゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2022年6月2日	<2	<3
青果	大和芋	埼玉県	埼玉産直センター	2022年6月3日	<2	<3
青果	とうもろこし	埼玉県	埼玉産直センター	2022年6月8日	<3	<4
青果	有機小松菜	千葉県	千葉産直センター	2022年6月3日	<3	<3
青果	有機ベビーリーフ	千葉県	千葉産直センター	2022年6月3日	<3	<3
青果	有機ルッコラ	千葉県	千葉産直センター	2022年6月3日	<3	<3
青果	にんじん	茨城県	茨城県西産直センター	2022年6月6日	<3	<3
青果	有機サニーレタス	山梨県	グットファーム	2022年6月8日	<3	<4

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

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		
					総検体数	検出数	不検出
青果・茸	135	0	135		812	1	811
たまご・畜産	18	0	18		109	0	109
水・飲料・ジュース	1	0	1		8	0	8
お米・パン	7	0	7		39	0	39
水産/水産加工品	25	0	25		405	0	405
調味料・食品・加工品	15	0	15		84	0	84
牛乳・豆腐類・日配	21	0	21		232	0	232
お菓子	3	0	3		11	0	11

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で検査。

合計=1695

<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"> <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										