

# 放射能測定 検査結果

2022年4月15日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2022年4月1日～2022年4月7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	いかリング竜田揚げ	三陸北部沖	共和水産(岩手)	2022年4月5日	<1	<1
たまご	さくらたまご	東京都	山下養鶏場(東京)	2022年4月6日	<2	<2
パン	白神ソフトフランス	国産	サラ秋田白神(東京)	2022年4月4日	<3	<4
日配	生芋入りこんにやく	国産	池谷(東京)	2022年4月4日	<2	<2
日配	きざみ揚げ	国産	丸和食品(東京)	2022年4月5日	<3	<4
調味料	丸大豆醤油	国産	近藤醸造(東京)	2022年4月6日	<2	<2
青果	ジャムレタス	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月1日	<3	<4
青果	ブロッコリー	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月1日	<3	<4
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月4日	<3	<3
青果	ミニトマト(トマトベリー)	埼玉県	深谷ファーム飯野	2022年4月6日	<1	<2
青果	有機小松菜	千葉県	千葉産直センター	2022年4月7日	<2	<3
青果	有機パクチー	千葉県	千葉産直センター	2022年4月7日	<2	<3
青果	有機ルッコラ	千葉県	千葉産直センター	2022年4月7日	<2	<3
青果	バレンシアオレンジ	神奈川県	立山農園	2022年4月7日	<2	<3
青果	りんごふじ	青森県	葉とらずりんごの会	2022年4月7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	54	0	54		726	1	725
たまご・畜産	7	0	7		98	0	98
水・飲料・ジュース	1	0	1		8	0	8
お米・パン	3	0	3		35	0	35
水産/水産加工品	11	0	11		391	0	391
調味料・食品・加工品	5	0	5		74	0	74
牛乳・豆腐類・日配	9	0	9		220	0	220
お菓子	0	0	0		8	0	8

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で検査。

合計=1560

<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										