

# 放射能測定 検査結果

2022年4月21日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2022年4月8日～2022年4月14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
畜産	丹沢高原豚ローススライス	神奈川県	中津ミート(神奈川県)	2022年4月11日	<3	<4
日配	丸和のミニきぬ豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2022年4月11日	<2	<2
日配	飯野さんの大豆経木納豆	埼玉県	菅谷食品(東京)	2022年4月12日	<3	<4
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王協同乳業(福島)	2022年4月12日	<2	<2
食品	地粉 餃子の皮	国産	金子製麺(神奈川県)	2022年4月13日	<2	<2
お菓子	よもぎ柏餅	国産	岩手阿部製粉(岩手)	2022年4月13日	<1	<2
青果	キウイフルーツ	神奈川県	小田原 マルタ	2022年4月8日	<3	<4
青果	長ねぎ	千葉県	千葉房総食料センター	2022年4月12日	<3	<3
青果	雪下にんじん	新潟県	津南の島田さん	2022年4月12日	<2	<3
青果	田中さんのかぶ	埼玉県	埼玉県産直協同	2022年4月12日	<3	<4
青果	キャベツ	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月14日	<3	<3
茸	まいたけ	埼玉県	埼玉県産直協同	2022年4月12日	<1	<2
茸	えのき	埼玉県	埼玉県産直協同	2022年4月12日	<1	<2
茸	しいたけ	埼玉県	埼玉県産直協同	2022年4月12日	<1	<2
茸	有機しいたけ	岐阜県	ハルカインターナショナル	2022年4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	63	0	63		735	1	734
たまご・畜産	8	0	8		99	0	99
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	6	0	6		75	0	75
牛乳・豆腐類・日配	12	0	12		223	0	223
お菓子	1	0	1		9	0	9

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で検査。

合計=1575

<p><b>■検査対象</b></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><b>■検査機器</b> ガンマスペクトロメーター LB-2045(ベルトルド社製)</p> <p><b>■検査項目</b> CS134 CS137 ※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定</p> <p><b>■検査品目数</b> 10品目～20品目/週</p>	<p><b>■検査基準について</b> ※…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><b>♪アンケートにご協力ください</b></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										