

# 放射能測定 検査結果

2022年5月26日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2022年5月10日～2022年5月17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	いかそうめん	三陸北部沖産	共和水産(岩手)	2022年5月11日	<2	<3
畜産加工	マイルドポークウインナー	国産	鎌倉ハムクラウン商会(神奈川)	2022年5月10日	<1	<2
たまご	鶏愛卵土こめ玉子(平飼い)	静岡県	伊豆鶏業(静岡)	2022年5月16日	<2	<2
納豆	家族納豆国産小粒	国産	カジノヤ(神奈川)	2022年5月16日	<2	<3
牛乳	十勝牛乳	北海道	よつ葉乳業(北海道)	2022年5月11日	<2	<3
飲料	白州の水	山梨県	日生協(山梨)	2022年5月12日	<2	<3
青果	ブロッコリー	茨城県	茨城県西産直センター	2022年5月10日	<3	<4
青果	グリーンカール	茨城県	茨城県西産直センター	2022年5月17日	<2	<3
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年5月11日	<2	<3
青果	ミディトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年5月13日	<3	<3
青果	おかひじき	埼玉県	埼玉産直センター	2022年5月13日	<1	<1
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5月13日	<2	<3
青果	そら豆	千葉県	千葉産直センター	2022年5月12日	<3	<4
青果	有機かぶ	千葉県	千葉産直センター	2022年5月16日	<3	<4
青果	大根	東京都	八王子ファーム	2022年5月13日	<3	<3


■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	99	0	108		785	1	784
たまご・畜産	13	0	15		106	0	106
水・飲料・ジュース	1	0	1		8	0	8
お米・パン	5	0	5		37	0	37
水産/水産加工品	19	0	20		400	0	400
調味料・食品・加工品	10	0	11		80	0	80
牛乳・豆腐類・日配	15	0	17		228	0	228
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=1650

<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</p> <p>※…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										