

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)7月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
7/1	火	わたらい茶	0.490	三重県	19.7±2.77	基準値以下
7/1	火	しょうゆ漬け(にんにく)	0.160	中国	N.D.	
7/2	水	メンマ水煮	0.240	中国	N.D.	
7/2	水	れんこん水煮	0.300	中国	N.D.	
7/7	月	どくだみ(根付き)	0.170	藤沢市大庭	34.2±8.86	基準値以下
7/7	月	ビスケット	0.165	アメリカ	N.D.	
7/8	火	ショートパスタ	0.100	カナダ	N.D.	
7/8	火	黒大豆	0.200	北海道	N.D.	
7/9	水	精米	0.300	千葉県	N.D.	
7/9	水	マスカットティー	0.240	中国ほか	N.D.	
7/14	月	天然水	0.550	国内	N.D.	
7/14	月	こんにゃくゼリー	0.240	アメリカほか	N.D.	
7/15	火	チョコシュー	0.108	西アフリカ	N.D.	
7/15	火	スナック菓子	0.116	マレーシアほか	N.D.	
7/16	水	スナック菓子	0.106	アメリカほか	N.D.	
7/16	水	すりごま	0.110	中南米ほか	N.D.	
7/22	火	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/22	火	海岸の砂	0.840	片瀬海岸西浜	1.38±0.536	
7/23	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
7/23	水	お好み焼き粉	0.300	国内	N.D.	
7/28	月	麦茶(幼児用)	0.500	国内	N.D.	
7/29	火	大豆めん	0.184	アメリカ	N.D.	
7/29	火	新生姜	0.320	宮崎県宮崎市	N.D.	
7/30	水	雨水	0.520	神奈川県逗子市	N.D.	
7/30	水	うどん	0.240	オーストラリアほか	N.D.	
7/31	木	ツナの和風パスタ(幼児食)	0.220	不明	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。