放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)6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
6/2	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	19.4±2.8	基準値以下
6/2	月	塩	0.500	瀬戸内	N.D.	
6/3	火	竹の子	0.360	藤沢市亀井野	N.D.	
6/3	火	ふき	0.100	つくば市北条	N.D.	
6/4	水	塩蔵わかめ	0.310	東京湾	N.D.	
6/4	水	*	0.520	宮崎県児湯郡	N.D.	
6/9	月	雨水②	0.570	神奈川県逗子市	N.D.	
6/9	月	精米	0.300	北海道	N.D.	
6/10	火	雨水①	0.470	神奈川県逗子市	N.D.	
6/10	火	人参の葉	0.180	茅ヶ崎市	N.D.	
6/11	水	ミネラルウォーター	0.520	中国	N.D.	
6/11	水	押麦	0.300	国産	N.D.	
6/16	月	ミネラルウォーター	0.520	中国	N.D.	
6/16	月	かつお粉	0.080	静岡県焼津市	N.D.	
6/17	火	しいたけ(菌床)	0.210	千葉県	N.D.	
6/17	火	半生菓子	0.125	北海道	N.D.	
6/18	水	ピーナッツチョコ	0.134	アメリカ	N.D.	
6/18	水	かりんとう	0.176	アメリカほか	N.D.	
6/23	月	ふき	0.220	藤沢市善行	N.D.	
6/23	月	インスタントティーミックス	0.350	インドほか	N.D.	
6/24	火	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/24	火	海岸の砂	0.790	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/25	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
6/25	水	米粉	0.450	大分県	N.D.	
6/30	月	ゆでじゃがいも	0.230	国内産	N.D.	
6/30	月	柿のたね	0.126	中国ほか	N.D.	

[※]検査機器:キャンベラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

[※]検査機器は、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。 ※<u>かたらいまま</u>: 1986年度(昭和6月年度)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。