

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)4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
4/3	月	わたらい茶	0.490	三重県	19.0±2.73	基準値以下
4/3	月	油菓子(かりんとう)	0.160	アメリカほか	N.D.	
4/4	火	竹の子	0.490	藤沢市	N.D.	
4/4	火	畑の土(小屋畑)	1.000	藤沢市瀬郷	13.3±1.80	
4/5	水	畑の土(榎戸畑)	1.000	藤沢市打戻	4.98±0.783	
4/5	水	畑の土(宮台畑)	1.000	藤沢市打戻	10.7±1.50	
4/10	月	よもぎ(根付き)	0.130	藤沢市大庭	N.D.	
4/10	月	ふき(根付き)	0.140	藤沢市大庭	N.D.	
4/11	火	生乳ヨーグルト	0.400	栃木県ほか	N.D.	
4/12	水	白玉粉	0.200	山形県ほか	N.D.	
4/12	水	みょうが	0.130	千葉県	N.D.	
4/17	月	煮干魚類	0.100	国内産	N.D.	
4/17	月	シリアル	0.150	ベルギー	N.D.	
4/18	火	たけのこ	0.540	藤沢市瀬郷	N.D.	
4/18	火	マカロニ	0.150	アメリカ	N.D.	
4/19	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
4/19	水	マカロニ	0.200	トルコ	N.D.	
4/24	月	たけのこ(皮・根付き)	0.310	鎌倉市深沢	N.D.	
4/24	月	たけのこ(皮なし)	0.430	鎌倉市深沢	3.43±0.955	基準値以下
4/25	火	ふき(根付き)	0.320	藤沢市弥勒寺	N.D.	
4/25	火	ふき	0.350	鎌倉市深沢	N.D.	
4/26	水	海水	0.630	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/26	水	海砂	1.000	片瀬海岸西浜	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。