

放射能測定器による測定結果

2019年(令和元年)
5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
5/7	火	わたらい茶	0.490	三重県	22.6	基準値以下
5/7	火	畑の土	1.000	藤沢市打戻	20.1	
5/8	水	畑の土	1.000	藤沢市打戻	13.4	
5/8	水	塩	0.450	瀬戸内海	ND	
5/9	木	天然水	0.550	新潟県南魚沼市	ND	
5/9	木	小豆	0.250	北海道	ND	
5/13	月	こんにやく	0.340	日本	ND	
5/13	月	いりごま	0.100	アメリカ 他	ND	
5/14	火	くずきり	0.180	北海道	ND	
5/14	火	春雨	0.100	欧州 他	ND	
5/15	水	魚介乾製品	0.080	瀬戸内海	ND	
5/15	水	ふき	0.170	綾瀬市	ND	
5/16	木	たけのこ	0.320	藤沢市	9.4	基準値以下
5/16	木	天然水	0.350	長野県安曇野市	ND	
5/20	月	天然水	0.500	栃木県塩谷町	ND	
5/20	月	焼き麩	0.070	アメリカ 他	ND	
5/21	火	凍り豆腐	0.165	アメリカ 他	ND	
5/21	火	牛乳	1.000	北海道	ND	
5/22	水	海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	4.22	
5/22	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
5/23	木	つぶあん	0.320	北海道	ND	
5/23	木	煮干し	0.150	瀬戸内海	ND	
5/27	月	青梅	0.690	藤沢市下土棚	ND	
5/27	月	金時豆	0.250	北海道	ND	
5/28	火	雨水	0.590	綾瀬市上土棚	ND	
5/28	火	測定結果の公表に同意なし				
5/29	水	いりぬか	0.500	北海道 他	ND	
5/29	水	たけのこ	0.550	茨城県つくば市	ND	
5/30	木	マカロニ	0.150	アメリカ 他	ND	
5/30	木	梅の実	0.650	藤沢市大庭	ND	

※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。