

放射能測定器による測定結果

2024年(令和6年)1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
1/15	月 わたらい茶	0.490	三重県	18.8±2.83	基準値以下
1/15	月 玄米(はるみ)	1.000	藤沢市	N.D.	
1/16	火 たこ焼粉	0.500	群馬県	N.D.	
1/16	火 お米	0.420	北海道	N.D.	
1/17	水 煮干	0.050	瀬戸内海	N.D.	
1/17	水 ポップコーン	0.150	アメリカ	N.D.	
1/22	月 きんかん	0.280	鹿児島県	N.D.	
1/22	月 甘酒	0.250	タイ	N.D.	
1/23	火 海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
1/23	火 梅がゆ	0.260	国産	N.D.	
1/24	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
1/24	水 海岸の砂	0.620	片瀬海岸西浜	2.08±0.767	
1/29	月 大豆	0.710	藤沢市瀬郷	N.D.	
1/29	月 塩	0.500	瀬戸内	N.D.	
1/30	火 きくいも	0.300	神奈川県	N.D.	
1/30	火 でんぷん麺	0.100	北海道	N.D.	
1/31	水 ドライいちじく	0.250	イタリア	N.D.	
1/31	水 切り干し大根	0.100	宮崎県	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。