

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)12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
12/4	月 わたらい茶	0.490	三重県	19.7±2.86	基準値以下
12/4	月 はるさめ	0.160	中国	N.D.	
12/5	火 うどん(干し)	0.300	県外	N.D.	
12/6	水 さつまいも	0.560	神奈川県逗子市	N.D.	
12/6	水 干しそば	0.200	中国ほか	N.D.	
12/11	月 かりんとう	0.120	県外	N.D.	
12/11	月 シリアル(グラノーラ)	0.300	中国ほか	N.D.	
12/12	火 パスタソース	0.220	ポルトガル	N.D.	
12/13	水 いんげん	0.150	鹿児島県	N.D.	
12/13	水 ゆず	0.230	藤沢市大庭	N.D.	
12/18	月 みかん	0.725	藤沢市大庭	N.D.	
12/18	月 ティーパック麦茶	0.340	国産	N.D.	
12/19	火 薄力小麦粉	0.500	アメリカ	N.D.	
12/19	火 ゆず	0.450	藤沢市下土棚	N.D.	
12/20	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
12/20	水 玄米	0.700	茨城県土浦市	N.D.	
12/25	月 海水	0.700	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/25	月 海岸の砂	0.810	片瀬海岸西浜	1.66±0.555	
12/26	火 赤かぶ	0.300	藤沢市	N.D.	
12/26	火 粳付玄米	0.770	藤沢市石川	N.D.	
12/27	水 どくだみ	0.750	藤沢市石川	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。