

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)8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
8/1	月 わたらい茶	0.490	三重県	19.8±2.78	基準値以下
8/2	月 雨水(6/9~6/30)	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
8/2	火 しし唐辛子	0.250	藤沢市天神町	N.D.	
8/3	水 乾燥おから(おからパウダー)	0.100	国産	N.D.	
8/7	水 素焚糖	0.625	県外	N.D.	
8/7	月 ほうじ茶	0.120	県外	N.D.	
8/8	月 煮干魚類	0.050	長崎県ほか	N.D.	
8/8	火 抹茶入り玄米茶	0.200	鹿児島県ほか	N.D.	
8/21	水 ブチトマト	0.550	藤沢市天神町	N.D.	
8/21	水 コーヒー(粉)	0.230	エチオピアほか	N.D.	
8/22	火 みょうが	0.070	藤沢市大庭	N.D.	
8/23	水 ティーパック麦茶	0.330	国産	N.D.	
8/23	水 玄米フレーク(朝食シリアル)	0.150	国産	N.D.	
8/28	月 コーン茶(ティーパック)	0.200	大韓民国	N.D.	
8/28	月 コーンフレーク(朝食シリアル)	0.230	アメリカ	N.D.	
8/29	火 海水	0.740	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/29	水 海岸の砂	0.810	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/30	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
8/30	月 梅干し	0.310	和歌山県	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。