

## 放射能測定器による測定結果

2023年(令和5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
5/8	月 天然水	0.350	長野県安曇野市	N.D.	
5/8	月 わたらい茶	0.490	三重県	19.6±2.60	基準値以下
5/9	火 水ふき	0.330	藤沢市	N.D.	
5/10	水 天然水	0.500	静岡県静岡市	N.D.	
5/10	水 味付け油揚げ	0.100	アメリカほか	N.D.	
5/15	月 天然水	0.500	岐阜県高山市	N.D.	
5/15	月 野菜・肉煮物(ベビー用)	0.200	国内産	N.D.	
5/16	火 ポテトチップス	0.105	マレーシア	N.D.	
5/17	水 葛きり	0.160	北海道	N.D.	
5/17	水 精白麦	0.300	九州産	N.D.	
5/22	月 瀬戸内の塩	0.500	瀬戸内海	N.D.	
5/23	火 脱脂大豆加工品	0.180	インドほか	N.D.	
5/23	火 ひじき	0.020	藤沢市	N.D.	
5/24	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
5/24	水 粉末清涼飲料	0.200	国内(京都ほか)	N.D.	
5/29	月 海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/29	月 海岸の砂	0.790	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/30	火 麦茶ティーバッグ	0.300	県外	N.D.	
5/31	水 水道水	0.890	神奈川県	N.D.	
5/31	水 コーン茶	0.210	韓国	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。