

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7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
8/18	月	片栗粉	0.150	北海道	N.D.	
8/18	月	真いわし削り節	0.650	長崎県ほか	N.D.	
8/19	火	わたらい茶	0.490	三重県	19.1±3.86	基準値以下
8/19	火	塩	0.100	瀬戸内	N.D.	
8/20	水	深蒸し煎茶	0.100	静岡県掛川市	N.D.	
8/20	水	米菓	0.120	国内	N.D.	
8/25	月	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/25	月	菓子(ぼりこーん)	0.160	アメリカ	N.D.	
8/26	火	朝食シリアル	0.320	オーストラリアほか	N.D.	
8/26	火	チヂミ	0.200	国内	N.D.	
8/27	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
8/27	水	海岸の砂	0.750	片瀬海岸西浜	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。