

## 放射能測定器による測定結果

2026年(令和8年)4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
4/1	水	ジュース	0.300	アルジェリア	N.D.	
4/1	水	畑の土(小屋畑)	0.780	藤沢市瀬郷(自己所有)	10.5±1.54	
4/6	月	畑の土(西谷畑)	0.860	藤沢市遠藤(自己所有)	6.15±0.967	
4/6	月	焼菓子	0.055	アメリカ	N.D.	
4/7	火	山菜ミックス	0.350	中国	N.D.	
4/7	火	純片栗粉	0.210	北海道	N.D.	
4/8	水	もちトッポギ	0.090	国内	N.D.	
4/8	水	茎わかめ	0.030	三陸	N.D.	
4/13	月	わたらい茶	0.490	三重県	18.0±2.57	基準値以下
4/13	月	もやし	0.170	栃木県日光市	N.D.	
4/14	火	にら	0.100	茨城県	N.D.	
4/14	火	わかめ	0.100	三陸	N.D.	
4/15	水	ショートパスタ	0.600	アルジェリア	N.D.	
4/16	木	大根	0.490	千葉県	N.D.	
4/20	月	たけのこ	0.380	藤沢市瀬郷(自己所有)	N.D.	
4/20	月	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/21	火	海岸の砂	0.650	片瀬海岸西浜	2.07±0.708	
4/21	火	焼菓子(ひとくち黒棒)	0.120	国内	N.D.	
4/22	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
4/22	水	オートミール	0.500	ラトビア	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。