

## 放射能測定器による測定結果

2026年(令和8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
5/11	月	わたらい茶	0.490	三重県	19.4±2.82	基準値以下
5/11	月	干しいも	0.150	栃木県さくら市	N.D.	
5/12	火	きのこの雑穀ご飯の素	0.054	国内	N.D.	
5/12	火	切干しパパイヤ	0.020	藤沢市亀井野	N.D.	
5/13	水	玄米茶	0.500	国内	N.D.	
5/13	水	ポップコーン	0.060	アメリカほか	N.D.	
5/18	月	よもぎ(根付き)	0.380	藤沢市大庭	6.03±1.30	基準値以下
5/18	月	ペンネ	0.200	トルコ	N.D.	
5/19	火	大根	0.550	藤沢市	N.D.	
5/19	火	わらびもち粉	0.082	国内	N.D.	
5/20	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
5/20	水	竹の子	0.340	藤沢市	N.D.	
5/25	月	丹波種黒豆	0.200	滋賀県	N.D.	
5/25	月	梅こんぶ茶	0.140	国内	N.D.	
5/26	火	雨水	0.590	神奈川県逗子市	N.D.	
5/26	火	精白麦(もち麦)	0.300	アメリカほか	N.D.	
5/27	水	海水	0.580	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/27	水	海岸の砂	0.630	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。