

## 放射能測定器による測定結果

2025年(令和7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
5/12	月 わたらい茶	0.490	三重県	18.9±3.84	基準値以下
5/12	月 宇治抹茶グリーンティー	0.150	京都府ほか	N.D.	
5/13	火 惣菜用ミックス粉	0.120	不明	N.D.	
5/13	火 パナナチップ	0.160	フィリピン	N.D.	
5/14	水 シリアル	0.270	アメリカほか	N.D.	
5/14	水 麦茶(ティーパック)	0.340	国産	N.D.	
5/19	月 こんにゃく	0.250	群馬県	N.D.	
5/20	火 竹の子	0.360	熊本県	N.D.	
5/20	火 抹茶入り玄米茶	0.100	国産	N.D.	
5/21	水 雨水(2025/3/5~4/1)	0.570	神奈川県逗子市	N.D.	
5/21	水 ひじき(湯通し)	0.100	韓国	N.D.	
5/22	木 こうや豆腐	0.100	アメリカ	N.D.	
5/26	月 ふき	0.310	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D.	
5/26	月 ふきの葉	0.210	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D.	
5/27	火 海水	0.600	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/27	火 海岸の砂	0.770	片瀬海岸西浜	1.09±0.553	
5/28	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
5/28	水 コーヒー	0.230	ベトナムほか	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。