## 放射能測定器による測定結果

2024年(令和6年)2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
2/5	月	ブロッコリー	0.320	熊本県	N.D.	
2/5	月	ヨーグルト	0.400	国産	N.D.	
2/6	火	さつまいも	0.550	藤沢市下土棚	N.D.	
2/6	火	クッキー	0.250	イタリア	N.D.	
2/7	水	菜の花	0.150	香川県	N.D.	
2/7	水	くき茶	0.100	静岡県	N.D.	
2/13	火	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	12.3±3.8	基準値以下
2/13	火	牛乳ドーナツ	0.250	国内産	N.D.	
2/14	水	しょうがくず湯	0.120	北海道	N.D.	
2/14	水	むき甘栗	0.240	中国	N.D.	
2/19	月	コーヒー	0.280	エチオピアほか	N.D.	
2/19	月	小豆	0.250	北海道	N.D.	
2/20	火	畑の土(中谷畑)	1.000	藤沢市獺郷(自己所有)	17.1±2.29	
2/20	火	畑の土(中里畑)	1.000	藤沢市打戻(自己所有)	10.4±1.37	
2/21	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
2/21	水	いりごま(白)	0.100	アフリカほか	N.D.	
2/26	月	海水	0.520	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/26	月	海岸の砂	0.700	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/27	火	黒豆入り麦茶	0.240	北海道	N.D.	
2/27	火	畑の土(学校畑)	1.000	藤沢市獺郷(自己所有)	8.16±1.14	
2/28	水	キャベツ	0.360	藤沢市亀井野	N.D.	
2/28	水	お好み焼粉	0.400	県外	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。 ※<u>かたらい茶</u>: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。

<sup>※</sup>ND:放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

<sup>※</sup>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。