

放射能測定器による測定結果

2024年(令和6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	月 わたらい茶	0.490	三重県	18.6±3.18	基準値以下
4/1	月 高麗人参ひげ根	0.040	茨城県つくば市	N.D.	
4/2	火 鯖節削り	0.030	千葉県	N.D.	
4/2	火 米	0.450	新潟県魚沼	N.D.	
4/3	水 畑の土(榎戸畑)	0.730	藤沢市打戻(自己所有)	7.86±1.19	
4/3	水 畑の土(小屋畑)	0.920	藤沢市瀬郷(自己所有)	13.8±1.84	
4/8	月 畑の土(宮台畑)	0.890	藤沢市打戻(自己所有)	8.61±1.22	
4/8	月 煎茶	0.176	静岡県	N.D.	
4/9	火 抹茶入り玄米茶	0.200	国内産	N.D.	
4/9	火 混合削りぶし	0.120	鹿児島県ほか	N.D.	
4/10	水 はっさく	0.480	和歌山県和歌山市	N.D.	
4/10	水 れんこん	0.200	茨城県土浦市	N.D.	
4/15	月 コーヒー	0.280	タンザニアほか	N.D.	
4/15	月 たけのこ	0.430	藤沢市瀬郷(自己所有)	N.D.	
4/16	火 甘夏(外皮含)	0.590	綾瀬市上土棚	N.D.	
4/16	火 はっさく(外皮含)	0.470	神奈川県	N.D.	
4/17	水 雨水	0.460	神奈川県逗子市	N.D.	
4/17	水 ブロッコリー	0.220	熊本県	N.D.	
4/22	月 海水	0.520	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/22	月 海岸の砂	0.740	片瀬海岸西浜	1.40±0.588	
4/23	火 牛乳	1.000	北海道	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。