

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)11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
11/1	水	コーン茶(ティーパック)	0.150	大韓民国	N.D.	
11/1	水	塩けんぴ	0.200	宮崎県	N.D.	
11/6	月	わたらい茶	0.490	三重県	19.8±2.75	基準値以下
11/6	月	天ぷらごぼう	0.480	中国	N.D.	
11/7	火	かりんとう	0.170	アメリカほか	N.D.	
11/8	水	にら	0.140	栃木県	N.D.	
11/8	水	ぶなしめじ	0.130	新潟県	N.D.	
11/13	月	さつまいも	0.450	宮崎県児湯郡新富町	N.D.	
11/13	月	ほしいも	0.180	中国	N.D.	
11/14	火	チョコビスケット	0.170	アメリカほか	N.D.	
11/15	水	金時豆	0.470	藤沢市	N.D.	
11/15	水	野草茶(クワ、ドクダミ、シソ、ハッカ、)	0.060	山形県	N.D.	
11/20	月	ミルクココア	0.240	タイほか	N.D.	
11/20	月	コーヒー(モカブレンド)	0.230	エチオピアほか	N.D.	
11/21	火	さつまいもけんぴ	0.124	九州産	N.D.	
11/22	水	くるみ	0.100	群馬県沼田市	N.D.	
11/27	月	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
11/27	月	海岸の砂	0.850	片瀬海岸西浜	2.05±0.577	
11/28	火	きな粉	0.100	群馬県利根郡片品村	N.D.	
11/29	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
11/29	水	干しうどん	0.500	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。