放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)10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
10/1	水	さしみこんにゃく(水分入っている)	0.570	国内	N.D.	
10/1	水	アーモンド(素焼き)	0.170	アメリカ	N.D.	
10/2	木	海岸の砂	0.730	片瀬西浜海岸	1.86±0.543	基準値以下
10/6	月	胚芽押麦	0.300	国内	N.D.	
10/6	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	18.7±2.73	基準値以下
10/7	火	精米	0.300	北海道	N.D.	
10/7	火	芋けんぴ	0.086	九州	N.D.	
10/8	水	天然水	0.500	静岡県静岡市	N.D.	
10/8	水	スパゲッティ	0.300	カナダ	N.D.	
10/14	火	ミルクココア	0.220	オランダ	N.D.	
10/14	火	スキムミルク	0.175	国内	N.D.	
10/15	水	一番茶(煎茶)	0.070	静岡県	N.D.	
10/15	水	煮干魚類(食べる小魚)	0.105	県外	N.D.	
10/20	月	煮干魚介類(花えび)	0.100	県外	N.D.	
10/20	月	光黒大豆	0.200	北海道	N.D.	
10/21	火	魚類粉末	0.090	静岡県ほか	N.D.	
10/22	水	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/22	水	海岸の砂	0.840	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/27	月	さつまいも(あまはずき)	0.600	千葉県香取市	N.D.	
10/27	月	しその葉(根付・泥付き)	0.120	藤沢市大庭	42.4±6.94	基準値以下
10/28	火	生しらす	0.395	藤沢市片瀬海岸	N.D.	
10/29	水	さつまいも	0.500	茨城県稲敷市	N.D.	
10/29	水	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。 ※カたらいぎ: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。