

## 放射能測定器による測定結果

2023年(令和5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
10/2	月 そうめん	0.500	北海道	N.D.	
10/2	月 大豆	0.300	北海道十勝	N.D.	
10/3	火 ホットケーキミックス	0.300	アメリカほか	N.D.	
10/4	水 ごぼう茶(液体)	0.350	北海道	N.D.	
10/4	水 山菜(炊き込みご飯の素 液体含む)	0.200	秋田県	N.D.	
10/10	火 さつまいも(紅あずま)	0.240	高座郡寒川町	N.D.	
10/11	水 なす(皮付き)	0.330	海老名市	N.D.	
10/11	水 ビスケット(シガーフライ)	0.110	アメリカほか	N.D.	
10/16	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.1±2.86	基準値以下
10/16	月 フライドごぼう	0.800	鹿児島県	N.D.	
10/17	火 新米(玄米)	0.550	茨城県つくば市	N.D.	
10/18	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
10/18	水 ビスケット(コンガリスクサク)	0.104	アメリカほか	N.D.	
10/23	月 柿(ヘタ含まるごと)	0.350	神奈川県	N.D.	
10/23	月 じゃがいも(皮含)	0.400	北海道	N.D.	
10/24	火 小豆	0.200	北海道十勝	N.D.	
10/25	水 海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/25	水 海岸の砂	0.870	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/30	月 測定結果の公表に同意なし				
10/31	火 ココア	0.180	タイほか	N.D.	
10/31	火 茶類(ごぼう茶)ティーパック	0.168	中国	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。