

## 放射能測定器による測定結果

2019年(令和元年)  
7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
7/1	月	マッシュポテト	0.170	北海道	ND	
7/1	月	わたらい茶	0.490	三重県	22.5	基準値以下
7/2	火	米	0.500	秋田県	ND	
7/2	火	干しめん	0.500	オーストラリア 他	ND	
7/3	水	煎茶	0.180	静岡県島田市	ND	
7/3	水	ビスケット	0.120	不明	ND	
7/4	木	なつめの実	0.250	中国	ND	
7/8	月	黒糖しょうが	0.400	沖縄県 他	ND	
7/8	月	芽ひじき	0.030	長崎県平戸市	ND	
7/9	火	チョコレートビスケット	0.190	オランダ 他	ND	
7/9	火	削り節の粉	0.120	長崎県平戸市	ND	
7/10	水	葉付きにんじん	0.300	藤沢市天神	ND	
7/10	水	八角	0.050	中国	ND	
7/11	木	ブルーベリー	0.360	藤沢市瀬郷	ND	
7/11	木	干しめん(きしめん)	0.250	愛知県	ND	
7/16	火	干しそうめん(全粒粉入り)	0.300	岐阜県 他	ND	
7/16	火	ミルクココア	0.240	西アフリカ 他	ND	
7/17	水	海岸の砂	0.920	藤沢市片瀬海岸	6.61	
7/17	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
7/18	木	ココア	0.250	ガーナ 他	ND	
7/22	月	じゃが芋	0.720	藤沢市打戻	ND	
7/22	月	小麦	1.000	藤沢市打戻	ND	
7/23	火	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
7/23	火	そうめん	0.500	北海道	ND	
7/24	水	白米(ななつぼし)	0.650	北海道	ND	
7/24	水	土(砂地の畑)	1.000	藤沢市片瀬海岸	1.28	
7/25	木	コーヒー飲料	0.500	不明	ND	
7/29	月	焼菓子	0.220	北海道	ND	
7/29	月	焼きにんにく	0.200	藤沢市	ND	
7/30	火	大豆(ドライパック)	0.300	北海道	ND	
7/30	火	チンゲンサイ	0.225	茨城県	ND	
7/31	水	雨水	0.440	逗子市池子	ND	
7/31	水	しょうがココア	0.120	コートジボワール 他	ND	

※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。