

## 放射能測定器による測定結果

2019年(令和元年)  
6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
6/3	月 わたらい茶	0.490	三重県	22.5	基準値以下
6/3	月 ごま	0.100	チュニジア	ND	
6/4	火 ふき	0.150	綾瀬市	ND	
6/4	火 人参	0.540	海老名市	ND	
6/5	水 ふき	0.290	群馬県昭和村	ND	
6/5	水 きなこ	0.100	群馬県片品村	ND	
6/6	木 雨水	0.365	逗子市池子	ND	
6/10	月 こんにやくうどん(水分含む)	0.280	群馬県	ND	
6/10	月 ゆであずき	0.460	北海道	ND	
6/11	火 水ふき	0.200	藤沢市	ND	
6/11	火 スイートコーン	0.420	アメリカ	ND	
6/12	水 胚芽押麦	0.300	佐賀県	ND	
6/12	水 ナタデココ(シロップ漬)	0.160	インドネシア	ND	
6/13	木 びわ(茎、葉付き)	0.470	藤沢市鶴沼桜が岡	ND	
6/17	月 クスクス	0.250	チュニジア	ND	
6/17	月 豆菓子	0.160	アメリカ 他	ND	
6/18	火 油菓子	0.090	アメリカ	ND	
6/18	火 牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
6/19	水 海岸の砂	0.900	藤沢市片瀬海岸	2.32	
6/19	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
6/20	木 生しらす	0.750	藤沢市	ND	
6/24	月 麦茶	0.600	カナダ	ND	
6/24	月 ビタバアレー	0.250	佐賀県	ND	
6/25	火 胚芽押麦	0.250	佐賀県	ND	
6/25	火 ピーマン(種付き)	0.300	茨城県	ND	
6/26	水 プレーンヨーグルト	0.400	東京 他	ND	
6/26	水 新生姜	0.430	宮崎県宮崎市	ND	
6/27	木 雨水	0.480	逗子市池子	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。