

## 放射能測定器による測定結果

2019年(令和元年)  
8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
8/1	木	カットトマト	0.400	イタリア	ND	
8/13	火	米粒麦	0.800	富山 他	ND	
8/13	火	わたらい茶	0.490	三重県	23.1	基準値以下
8/14	水	玄米がゆ	0.250	新潟県	ND	
8/15	木	大豆粉	0.200	カナダ 他	ND	
8/15	木	しその葉(茎、根、泥付)	0.100	藤沢市大庭	68.7	
8/16	金	緑茶	0.100	静岡県	ND	
8/19	月	ソフトパン粉	0.160	アメリカ 他	ND	
8/19	月	かつおふりかけ	0.120	日本	ND	基準値以下
8/20	火	梅干(紀州つぶれ梅)	0.240	和歌山県	ND	
8/20	火	小豆	0.200	北海道十勝	ND	
8/21	水	海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
8/21	水	海岸の砂	0.900	片瀬海岸西浜	5.06	
8/22	木	焼菓子	0.240	日本	ND	
8/22	木	焼菓子(黒棒)	0.240	九州	ND	
8/26	月	レタス	0.230	大磯町	ND	
8/26	月	凍り豆腐	0.165	アメリカ 他	ND	
8/27	火	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
8/27	火	白花生	0.200	北海道	ND	
8/28	水	みょうが	0.250	秋田県	ND	
8/28	水	ほたて貝柱	0.080	北海道 湧別沖	ND	
8/29	木	梅がゆ	0.250	日本 他	ND	
8/29	木	清涼飲料水	0.500	不明	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。