

## 放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)9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
9/4	月 水煮大豆	0.150	国内	N.D.	
9/4	月 黒ごま黒豆きな粉	0.110	アメリカ	N.D.	
9/5	火 新生姜	0.250	宮崎県宮崎市	N.D.	
9/6	水 調整液状乳	0.260	アメリカ	N.D.	
9/6	水 いりごま	0.085	パラグアイほか	N.D.	
9/11	月 大正金時	0.250	北海道	N.D.	
9/11	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.0±2.82	基準値以下
9/12	火 オルゾ(穀物焙煎品)	0.080	高座郡寒川町	N.D.	
9/13	水 ミネラルウォーター	0.500	ジョージア	N.D.	
9/13	水 自然食押麦	0.350	高座郡寒川町	N.D.	
9/19	火 よもぎ	0.080	藤沢市大庭	N.D.	
9/20	水 ミネラルウォーター	0.500	静岡市清水区	N.D.	
9/20	水 食用菊	0.140	藤沢市大庭	N.D.	
9/25	月 海水	0.560	片瀬海岸西浜	N.D.	
9/25	月 海岸の砂	0.750	片瀬海岸西浜	N.D.	
9/26	火 畑地土壌(50cm深耕前)	1.000	藤沢市西俣野	19.0±2.55	
9/26	火 畑地土壌(50cm深耕後)	1.000	藤沢市西俣野	13.0±1.81	
9/27	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
9/27	水 さつまいも	0.300	茨城県	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。