

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5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
6/5	月 雨水①	0.580	神奈川県逗子市	N.D.	
6/5	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.3±2.8	基準値以下
6/6	火 れんこん	0.235	茨城県	N.D.	
6/7	水 雨水②	0.420	神奈川県逗子市	N.D.	
6/7	水 もやし	0.230	栃木県	N.D.	
6/12	月 スモークチップス・ヒッコリー(オニグル)	0.230	国内	N.D.	
6/12	月 ドライ クランベリー(ホール)	0.500	アメリカ	N.D.	
6/13	火 ドライ オレンジピール	0.450	タイ	N.D.	
6/14	水 キュウリ	0.430	神奈川県綾瀬市	N.D.	
6/14	水 中長うずら豆	0.200	北海道	N.D.	
6/19	月 うめ	0.540	鎌倉市深沢	N.D.	
6/19	月 泥付きじゃがいも	0.670	鎌倉市深沢	3.95±0.792	基準値以下
6/20	火 米	0.600	山形県	N.D.	
6/21	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
6/21	水 焼き菓子	0.125	アメリカほか	N.D.	
6/26	月 どくだみ(根、泥付き)	0.130	藤沢市大庭	N.D.	
6/27	火 カンパン	0.180	アメリカほか	N.D.	
6/27	火 しそ	0.250	藤沢市弥勒寺	N.D.	
6/28	水 海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/28	水 海岸の砂	0.990	片瀬海岸西浜	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。