

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5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
7/3	月 わたらい茶	0.490	三重県	19.9±2.71	基準値以下
7/3	月 コーンチョコ	0.120	アメリカほか	N.D.	
7/4	火 チョコビスケット	0.170	ニュージーランドほか	N.D.	
7/5	水 雨水①	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
7/5	水 じゃがいも	0.580	鎌倉市深沢	N.D.	
7/10	月 海水	0.610	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/10	月 海砂	0.530	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/11	火 ヨーグルト(ベビー用)	0.335	国内	N.D.	
7/12	水 雨水②	0.660	神奈川県逗子市	N.D.	
7/12	水 スパゲティ	0.160	カナダ	N.D.	
7/18	火 お茶	0.100	静岡県	N.D.	
7/19	水 みょうが	0.250	藤沢市弥勒寺	N.D.	
7/19	水 みょうが	0.365	神奈川県逗子市	N.D.	
7/24	月 しそ(根、泥付き)	0.150	藤沢市大庭	75.7±13.6	基準値以下
7/24	月 いりごま(白)	0.300	中南米ほか	N.D.	
7/25	火 魚類粉末	0.090	熊本県ほか	N.D.	
7/26	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
7/26	水 すりごま	0.110	アフリカほか	N.D.	
7/31	月 りんごジュース(ベビー用)	0.410	中国ほか	N.D.	
7/31	月 大豆粉	0.200	国産	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。