

放射能測定器による測定結果

2024年(令和6年)3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	
3/4	月	白いんげん豆	0.380	イタリア	N.D.	
3/4	月	生しいたけ	0.130	福島県	N.D.	
3/5	火	海砂	1.000	辻堂海岸	N.D.	
3/5	火	山の土	0.590	藤沢市片瀬	22.9±3.16	
3/6	水	海水	0.450	辻堂海岸	N.D.	
3/6	水	ココア	0.180	ブラジル	N.D.	
3/11	月	豆腐	0.300	国産	N.D.	
3/11	月	ミックスビーンズ	0.380	イタリア	N.D.	
3/12	火	わたらい茶	0.490	三重県	19.2±2.75	基準値以下
3/13	水	雨水(雪解水)2024年2月5日	0.420	神奈川県逗子市	N.D.	
3/12	火	から揚げ粉	0.100	国産	N.D.	
3/13	水	ほうじ茶	0.100	静岡県	N.D.	
3/18	月	ブロッコリー	0.330	藤沢市下土棚	N.D.	
3/18	月	米みそ(白みそ)	0.200	国産	N.D.	
3/19	火	レンコンパスタ	0.180	茨城県	N.D.	
3/25	月	海水	0.610	片瀬海岸西浜	N.D.	
3/25	月	海岸の砂	0.825	片瀬海岸西浜	1.66±0.476	
3/26	火	米みそ	0.200	国産	N.D.	
3/27	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
3/27	水	マカロニ	0.150	アメリカほか	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。