放射能測定器による測定結果

2025年(令和7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
9/1	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	18.5±2.60	基準値以下
9/1	月	お好み焼き粉	0.500	国内	N.D.	
9/2	火	お茶(綾鷹)	0.300	国内	N.D.	
9/2	火	ピーマン	0.190	青森県	N.D.	
9/3	水	白玉粉	0.200	国内	N.D.	
9/3	水	*	0.600	宮崎県宮崎市	N.D.	
9/8	月	ゆであずき	0.180	北海道十勝地区	N.D.	
9/8	月	豆菓子	0.112	中国	N.D.	
9/9	火	雨水	0.490	神奈川県逗子市	N.D.	
9/9	火	塩	0.450	トルクメニスタン	N.D.	
9/10	水	ミネラルウォーター	0.330	トルクメニスタン	N.D.	
9/10	水	焼きあご(トビウオ)	0.080	長崎県	N.D.	
9/16	火	茗荷	0.230	群馬県昭和村	N.D.	
9/16	火	むし鶏	0.110	中国	N.D.	
9/17	水	ひなたぼっこ(バジル)	0.030	藤沢市	N.D.	
9/17	水	白米(25年度産)	0.810	つくば市山口	N.D.	
9/22	月	ホットケーキミックス	0.290	アメリカほか	N.D.	
9/24	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
9/24	水	天ぷら粉	0.250	アメリカほか	N.D.	
9/29	月	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
9/30	火	雨水	0.520	神奈川県逗子市	N.D.	
9/30	火	レーズン	0.105	アメリカ	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。 ※<u>かたらい茶</u>: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。