放射能測定器による測定結果

2024年(令和6年)4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
4/1	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	18.6±3.18	基準値以下
4/1	月	高麗人参ひげ根	0.040	茨城県つくば市	N.D.	
4/2	火	鯖節削り	0.030	千葉県	N.D.	
4/2	火	*	0.450	新潟県魚沼	N.D.	
4/3	水	畑の土(榎戸畑)	0.730	藤沢市打戻(自己所有)	7.86±1.19	
4/3	水	畑の土(小屋畑)	0.920	藤沢市獺郷(自己所有)	13.8±1.84	
4/8	月	畑の土(宮台畑)	0.890	藤沢市打戻(自己所有)	8.61±1.22	
4/8	月	煎茶	0.176	静岡県	N.D.	
4/9	火	抹茶入り玄米茶	0.200	国内産	N.D.	
4/9	火	混合削りぶし	0.120	鹿児島県ほか	N.D.	
4/10	水	はっさく	0.480	和歌山県和歌山市	N.D.	
4/10	水	れんこん	0.200	茨城県土浦市	N.D.	
4/15	月	コーヒー	0.280	タンザニアほか	N.D.	
4/15	月	たけのこ	0.430	藤沢市獺郷(自己所有)	N.D.	
4/16	火	甘夏(外皮含)	0.590	綾瀬市上土棚	N.D.	
4/16	火	はっさく(外皮含)	0.470	神奈川県	N.D.	
4/17	水	雨水	0.460	神奈川県逗子市	N.D.	
4/17	水	ブロッコリー	0.220	熊本県	N.D.	
4/22	月	海水	0.520	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/22	月	海岸の砂	0.740	片瀬海岸西浜	1.40±0.588	
4/23	火	牛乳	1.000	北海道	N.D.	

[※]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。