

放射能測定器による測定結果

2019年(平成31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	きなこ	0.100	群馬県沼田市	ND	
4/1	月	梅干し	0.300	群馬県川場村	ND	
4/2	火	自然薯	0.400	藤沢市	ND	
4/2	火	人参	0.440	千葉県	ND	
4/3	水	黒米	0.200	藤沢市西俣野	ND	
4/3	水	雨水	0.370	綾瀬市上土棚	ND	
4/4	木	山東菜	0.200	県外	ND	
4/4	木	水菜	0.220	茨城県	ND	
4/8	月	卵	0.460	千葉県君津市	ND	
4/9	火	スナック菓子	0.090	アメリカ	ND	
4/9	火	魚肉ソーセージ	0.290	日本 他	ND	
4/10	水	焼菓子	0.180	北海道	ND	
4/10	水	芋けんぴ	0.200	宮崎県 他	ND	
4/11	木	つくし	0.210	藤沢市大庭	ND	
4/11	木	小豆	0.250	北海道帯広市	ND	
4/12	金	ビスケット	0.210	アメリカ 他	ND	
4/15	月	そうめん	0.270	日本	ND	
4/15	月	わたらい茶	0.490	三重県	21	基準値以下
4/16	火	茶	0.100	静岡県掛川市	ND	
4/16	火	牛乳	1.000	北海道十勝地区	ND	
4/17	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
4/17	水	海岸の砂	0.950	藤沢市片瀬海岸	3.96	
4/18	木	たけのこ	0.230	茅ヶ崎市	ND	
4/18	木	畑の土	1.000	藤沢市打戻	9.54	

※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。