

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7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	火	カリフラワー(葉、土含む)	0.260	藤沢市下土棚	N.D.	
4/1	火	甘夏(皮含む)	0.540	寒川町	N.D.	
4/2	水	ミネラルウォーター	0.540	山梨県北斗市	N.D.	
4/2	水	紅はるか	0.390	茨城県かすみがうら市	N.D.	
4/7	月	わたらい茶	0.490	三重県	18.8±2.77	基準値以下
4/7	月	ごぼう	0.140	青森県	N.D.	
4/8	火	大根	0.540	神奈川県逗子市	N.D.	
4/8	火	きな粉	0.140	神奈川県秦野市	N.D.	
4/9	水	トマトピューレづけ	0.240	イタリア	N.D.	
4/9	水	ホットケーキミックス	0.200	国内	N.D.	
4/14	月	すりごま	0.080	掲載しない	N.D.	
4/14	月	塩こんぶ	0.060	掲載しない	N.D.	
4/15	火	かたくちいわし	0.040	掲載しない	N.D.	
4/15	火	干し大根	0.060	群馬県沼田市	N.D.	
4/16	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
4/16	水	唐辛子	0.050	群馬県渋川市	N.D.	
4/21	月	たけのこ	0.310	藤沢市瀬郷(自己所有)	N.D.	
4/21	月	うずら豆	0.300	群馬県子持	N.D.	
4/22	火	乾燥ミックス野菜	0.027	群馬県子持	N.D.	
4/22	火	煮干し	0.080	神奈川県藤沢市	N.D.	
4/23	水	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/23	水	海岸の砂	0.710	片瀬海岸西浜	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。

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)5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
5/12	月 わたらい茶	0.490	三重県	18.9±3.84	基準値以下
5/12	月 宇治抹茶グリーンティー	0.150	京都府ほか	N.D.	
5/13	火 惣菜用ミックス粉	0.120	不明	N.D.	
5/13	火 パナナチップ	0.160	フィリピン	N.D.	
5/14	水 シリアル	0.270	アメリカほか	N.D.	
5/14	水 麦茶(ティーパック)	0.340	国産	N.D.	
5/19	月 こんにゃく	0.250	群馬県	N.D.	
5/20	火 竹の子	0.360	熊本県	N.D.	
5/20	火 抹茶入り玄米茶	0.100	国産	N.D.	
5/21	水 雨水(2025/3/5~4/1)	0.570	神奈川県逗子市	N.D.	
5/21	水 ひじき(湯通し)	0.100	韓国	N.D.	
5/22	木 こうや豆腐	0.100	アメリカ	N.D.	
5/26	月 ふき	0.310	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D.	
5/26	月 ふきの葉	0.210	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D.	
5/27	火 海水	0.600	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/27	火 海岸の砂	0.770	片瀬海岸西浜	1.09±0.553	
5/28	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
5/28	水 コーヒー	0.230	ベトナムほか	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。

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)6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
6/2	月 わたらい茶	0.490	三重県	19.4±2.8	基準値以下
6/2	月 塩	0.500	瀬戸内	N.D.	
6/3	火 竹の子	0.360	藤沢市亀井野	N.D.	
6/3	火 ふき	0.100	つくば市北条	N.D.	
6/4	水 塩蔵わかめ	0.310	東京湾	N.D.	
6/4	水 米	0.520	宮崎県児湯郡	N.D.	
6/9	月 雨水②	0.570	神奈川県逗子市	N.D.	
6/9	月 精米	0.300	北海道	N.D.	
6/10	火 雨水①	0.470	神奈川県逗子市	N.D.	
6/10	火 人参の葉	0.180	茅ヶ崎市	N.D.	
6/11	水 ミネラルウォーター	0.520	中国	N.D.	
6/11	水 押麦	0.300	国産	N.D.	
6/16	月 ミネラルウォーター	0.520	中国	N.D.	
6/16	月 かつお粉	0.080	静岡県焼津市	N.D.	
6/17	火 しいたけ(菌床)	0.210	千葉県	N.D.	
6/17	火 半生菓子	0.125	北海道	N.D.	
6/18	水 ピーナッツチョコ	0.134	アメリカ	N.D.	
6/18	水 かりんとう	0.176	アメリカほか	N.D.	
6/23	月 ふき	0.220	藤沢市善行	N.D.	
6/23	月 インスタントティーミックス	0.350	インドほか	N.D.	
6/24	火 海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/24	火 海岸の砂	0.790	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/25	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
6/25	水 米粉	0.450	大分県	N.D.	
6/30	月 ゆでじゃがいも	0.230	国内産	N.D.	
6/30	月 柿のたね	0.126	中国ほか	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。

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7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
7/1	火	わたらい茶	0.490	三重県	19.7±2.77	基準値以下
7/1	火	しょうゆ漬け(にんにく)	0.160	中国	N.D.	
7/2	水	メンマ水煮	0.240	中国	N.D.	
7/2	水	れんこん水煮	0.300	中国	N.D.	
7/7	月	どくだみ(根付き)	0.170	藤沢市大庭	34.2±8.86	基準値以下
7/7	月	ビスケット	0.165	アメリカ	N.D.	
7/8	火	ショートパスタ	0.100	カナダ	N.D.	
7/8	火	黒大豆	0.200	北海道	N.D.	
7/9	水	精米	0.300	千葉県	N.D.	
7/9	水	マスカットティー	0.240	中国ほか	N.D.	
7/14	月	天然水	0.550	国内	N.D.	
7/14	月	こんにゃくゼリー	0.240	アメリカほか	N.D.	
7/15	火	チョコシュー	0.108	西アフリカ	N.D.	
7/15	火	スナック菓子	0.116	マレーシアほか	N.D.	
7/16	水	スナック菓子	0.106	アメリカほか	N.D.	
7/16	水	すりごま	0.110	中南米ほか	N.D.	
7/22	火	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/22	火	海岸の砂	0.840	片瀬海岸西浜	1.38±0.536	
7/23	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
7/23	水	お好み焼き粉	0.300	国内	N.D.	
7/28	月	麦茶(幼児用)	0.500	国内	N.D.	
7/29	火	大豆めん	0.184	アメリカ	N.D.	
7/29	火	新生姜	0.320	宮崎県宮崎市	N.D.	
7/30	水	雨水	0.520	神奈川県逗子市	N.D.	
7/30	水	うどん	0.240	オーストラリアほか	N.D.	
7/31	木	ツナの和風パスタ(幼児食)	0.220	不明	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。

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)8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
8/18	月	片栗粉	0.150	北海道	N.D.	
8/18	月	真いわし削り節	0.650	長崎県ほか	N.D.	
8/19	火	わたらい茶	0.490	三重県	19.1±3.86	基準値以下
8/19	火	塩	0.100	瀬戸内	N.D.	
8/20	水	深蒸し煎茶	0.100	静岡県掛川市	N.D.	
8/20	水	米菓	0.120	国内	N.D.	
8/25	月	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/25	月	菓子(ぼりこーん)	0.160	アメリカ	N.D.	
8/26	火	朝食シリアル	0.320	オーストラリアほか	N.D.	
8/26	火	チヂミ	0.200	国内	N.D.	
8/27	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
8/27	水	海岸の砂	0.750	片瀬海岸西浜	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。

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 わたらい茶	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 米	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。

※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。

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)10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
10/1	水	さしみこんにやく(水分入っている)	0.570	国内	N.D.	
10/1	水	アーモンド(素焼き)	0.170	アメリカ	N.D.	
10/2	木	海岸の砂	0.730	片瀬西浜海岸	1.86±0.543	基準値以下
10/6	月	胚芽押麦	0.300	国内	N.D.	
10/6	月	わたらい茶	0.490	三重県	18.7±2.73	基準値以下
10/7	火	精米	0.300	北海道	N.D.	
10/7	火	芋けんぴ	0.086	九州	N.D.	
10/8	水	天然水	0.500	静岡県静岡市	N.D.	
10/8	水	スパゲッティ	0.300	カナダ	N.D.	
10/14	火	ミルクココア	0.220	オランダ	N.D.	
10/14	火	スキムミルク	0.175	国内	N.D.	
10/15	水	一番茶(煎茶)	0.070	静岡県	N.D.	
10/15	水	煮干魚類(食べる小魚)	0.105	県外	N.D.	
10/20	月	煮干魚介類(花えび)	0.100	県外	N.D.	
10/20	月	光黒大豆	0.200	北海道	N.D.	
10/21	火	魚類粉末	0.090	静岡県ほか	N.D.	
10/22	水	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/22	水	海岸の砂	0.840	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/27	月	さつまいも(あまはずき)	0.600	千葉県香取市	N.D.	
10/27	月	しその葉(根付・泥付き)	0.120	藤沢市大庭	42.4±6.94	基準値以下
10/28	火	生しらす	0.395	藤沢市片瀬海岸	N.D.	
10/29	水	さつまいも	0.500	茨城県稲敷市	N.D.	
10/29	水	牛乳	1.000	北海道	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。

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)11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
11/4	火	わたらい茶	0.490	三重県	19.6±2.89	基準値以下
11/4	火	レギュラーコーヒー(粉)	0.160	ブラジルほか	N.D.	
11/5	水	米みそ	0.200	福井県	N.D.	
11/5	水	ビスケット(メロンパン風)	0.129	国内	N.D.	
11/10	月	米菓	0.160	タイ	N.D.	
11/10	月	とうがらし	0.030	藤沢市	N.D.	
11/11	火	ほうじ茶	0.050	大分県	N.D.	
11/12	水	あま酒	0.250	国内	N.D.	
11/12	水	抹茶入り玄米茶	0.200	国内	N.D.	
11/17	月	調整ココア	0.240	シンガポールほか	N.D.	
11/17	月	煎茶(知覧茶)	0.100	鹿児島県南九州市知覧町	N.D.	
11/18	火	粉末清涼飲料(黒ごまラテ)	0.150	国内	N.D.	
11/19	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
11/19	水	落花生	0.170	藤沢市打戻(自己所有)	N.D.	
11/25	火	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
11/25	火	海岸の砂	0.680	片瀬海岸西浜	N.D.	
11/26	水	にんにく	0.100	群馬県沼田市利根	N.D.	
11/26	水	さつまいも	0.350	宮崎県児湯郡	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。

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)12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
12/1	月 さつまいも	0.570	千葉県	N.D.	
12/1	月 さつまいも	0.230	茨城県つくば市北条	N.D.	
12/2	火 どくだみ	0.640	藤沢市	N.D.	
12/2	火 ゆず	0.410	藤沢市下土棚(自宅)	N.D.	
12/3	水 レモン	0.490	広島県尾道市	N.D.	
12/3	水 べにあずま	0.340	神奈川県	N.D.	
12/8	月 そば粉	0.280	長野県	N.D.	
12/8	月 手延べうどん	0.200	国内	N.D.	
12/9	火 わたらい茶	0.490	三重県	18.2±2.71	基準値以下
12/9	火 マカロニ	0.200	国内	N.D.	
12/10	水 粳付玄米	0.490	藤沢市	N.D.	
12/10	水 れんこん	0.250	茨城県稲敷市	N.D.	
12/15	月 しょうが	0.150	千葉県佐倉市	N.D.	
12/15	月 きな粉	0.100	国内	N.D.	
12/16	火 こうや豆腐	0.130	アメリカほか	N.D.	
12/16	火 上新粉	0.200	国内	N.D.	
12/17	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
12/17	水 大正金時	0.250	北海道十勝地区	N.D.	
12/22	月 海水	0.600	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/22	月 海岸の砂	0.600	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/23	火 朝食シリアル	0.380	オーストラリアほか	N.D.	
12/23	火 じゃが芋(泥付き)	0.660	藤沢市瀬郷(自己所有)	N.D.	
12/24	水 安納芋	0.455	鹿児島県種子島	N.D.	
12/24	水 れんこん	0.250	茨城県稲敷市浮島	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。

放射能測定器による測定結果

2026年(令和8年)1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
1/13	火	わたらい茶	0.490	三重県	18.3±2.77	基準値以下
1/13	火	くるみ	0.400	群馬県昭和村	14.7±2.24	基準値以下
1/14	水	月桂樹の葉	0.180	藤沢市大庭	N.D.	
1/14	水	みかん	0.450	藤沢市大庭	N.D.	
1/19	月	大豆	0.670	藤沢市瀬郷(自己所有)	N.D.	
1/19	月	ゆずの実と枝葉	0.210	藤沢市大庭	N.D.	
1/20	火	きゅうり	0.280	埼玉県	N.D.	
1/20	火	レタス	0.220	茨城県	N.D.	
1/21	水	トマトジュース	0.190	長野県	N.D.	
1/21	水	春菊	0.170	茨城県	N.D.	
1/26	月	海水	0.610	片瀬海岸西浜	N.D.	
1/26	月	海岸の砂	0.620	片瀬海岸西浜	1.61±0.586	
1/27	火	干しそば	0.200	国内	N.D.	
1/27	火	マカロニ	0.150	カナダ	N.D.	
1/28	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
1/28	水	はやとうり	0.453	藤沢市天神町	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。

放射能測定器による測定結果

2026年(令和8年)2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
2/2	月 わたらい茶	0.490	三重県	17.7±2.68	基準値以下
2/2	月 ゴーヤ茶	0.030	茨城県つくば市栗原	N.D.	
2/3	火 酒粕	0.500	茨城県つくば市沼田	N.D.	
2/3	火 精米	0.300	新潟県岩船	N.D.	
2/4	水 きな粉	0.170	北海道	N.D.	
2/4	水 丹波黒大豆	0.200	滋賀県	N.D.	
2/9	月 ミネラルウォーター	0.730	中国	N.D.	
2/9	月 精米	0.300	秋田県仙北郡美郷町	N.D.	
2/10	火 たまご(殻も含む)	0.360	国内	N.D.	
2/16	月 さや付グリーンピース	0.120	鹿児島県	N.D.	
2/16	月 ゆでじゃが芋	0.270	国内	N.D.	
2/17	火 ゆずピール	0.100	宮崎県小林市	N.D.	
2/18	水 米	0.294	福島県	N.D.	
2/18	水 れんこん	0.390	茨城県稲敷市	N.D.	
2/24	火 海水	0.610	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/24	火 海岸の砂	0.710	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/25	水 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
2/25	水 畑の土(中里畑)	1.000	藤沢市打戻(自己所有)	8.56±1.27	

※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。

放射能測定器による測定結果

2026年(令和8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
3/2	月 わたらい茶	0.490	三重県	19.3±2.82	基準値以下
3/2	月 畑の土(中谷畑)	1.000	藤沢市瀬郷(自己所有)	14.1±1.94	
3/3	火 畑の土(学校畑)	1.000	藤沢市瀬郷(自己所有)	8.61±1.26	
3/4	水 いわし粉	0.040	静岡県静岡市清水区	N.D.	
3/4	水 お好み焼き粉	0.500	国内	N.D.	
3/9	月 油菓子(芋チップ)	0.200	九州	N.D.	
3/9	月 コーンスターチ	0.240	アメリカ	N.D.	
3/10	火 とうもろこし茶(ティーパック)	0.192	北海道	N.D.	
3/11	水 白米(複数産)	0.460	国内	N.D.	
3/11	水 万能だし	0.040	国内	N.D.	
3/16	月 新玉ねぎ	0.310	長崎県	N.D.	
3/16	月 まいたけ	0.120	新潟県	N.D.	
3/17	火 りんごジュース(子供用)	0.400	中国ほか	N.D.	
3/18	水 牛乳	0.250	国内	N.D.	
3/18	水 きな粉	0.120	県外	N.D.	
3/23	月 海水	0.610	片瀬海岸西浜	N.D.	
3/23	月 海岸の砂	0.900	片瀬海岸西浜	1.15±0.493	
3/24	火 牛乳	1.000	北海道	N.D.	
3/25	水 深むし煎茶	0.100	鹿児島県	N.D.	
3/25	水 食べる小魚(かたくちいわし)	0.045	国内	N.D.	
3/30	月 ミネラルウォーター	0.500	アルジェリア	N.D.	
3/30	月 干しいも	0.150	栃木県	N.D.	
3/31	火 カリカリ高菜(梅入り)	0.100	和歌山県	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。