2023年(令和5年)4月分

からこのかっては、						
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
4/3	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	19.0±2.73	基準値以下
4/3	月	油菓子(かりんとう)	0.160	アメリカほか	N.D.	
4/4	火	竹の子	0.490	藤沢市	N.D.	
4/4	火	畑の土(小屋畑)	1.000	藤沢市獺郷	13.3±1.80	
4/5	水	畑の土(榎戸畑)	1.000	藤沢市打戻	4.98±0.783	
4/5	水	畑の土(宮台畑)	1.000	藤沢市打戻	10.7±1.50	
4/10	月	よもぎ(根付き)	0.130	藤沢市大庭	N.D.	
4/10	月	ふき(根付き)	0.140	藤沢市大庭	N.D.	
4/11	火	生乳ヨーグルト	0.400	栃木県ほか	N.D.	
4/12	水	白玉粉	0.200	山形県ほか	N.D.	
4/12	水	みょうが	0.130	千葉県	N.D.	
4/17	月	煮干魚類	0.100	国内産	N.D.	
4/17	月	シリアル	0.150	ベルギー	N.D.	
4/18	火	たけのこ	0.540	藤沢市獺郷	N.D.	
4/18	火	マカロニ	0.150	アメリカ	N.D.	
4/19	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
4/19	水	マカロニ	0.200	トルコ	N.D.	
4/24	月	たけのこ(皮・根付き)	0.310	鎌倉市深沢	N.D.	
4/24	月	たけのこ(皮なし)	0.430	鎌倉市深沢	3.43±0.955	基準値以下
4/25	火	ふき(根付き)	0.320	藤沢市弥勒寺	N.D.	
4/25	火	ふき	0.350	鎌倉市深沢	N.D.	
4/26	水	海水	0.630	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/26	水	海砂	1.000	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。 ※<u>かたらいま</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。

2023年(令和5年)5月分

		WA11 40 W17	1 \ 15	100 1707171		
測5	包	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
5/8	月	天然水	0.350	長野県安曇野市	N.D.	
5/8	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	19.6±2.60	基準値以下
5/9	火	水ふき	0.330	藤沢市	N.D.	
5/10	水	天然水	0.500	静岡県静岡市	N.D.	
5/10	水	味付け油揚げ	0.100	アメリカほか	N.D.	
5/15	月	天然水	0.500	岐阜県高山市	N.D.	
5/15	月	野菜・肉煮物(ベビー用)	0.200	国内産	N.D.	
5/16	火	ポテトチップス	0.105	マレーシア	N.D.	
5/17	水	葛きり	0.160	北海道	N.D.	
5/17	水	精白麦	0.300	九州産	N.D.	
5/22	月	瀬戸内の塩	0.500	瀬戸内海	N.D.	
5/23	火	脱脂大豆加工品	0.180	インドほか	N.D.	
5/23	火	ひじき	0.020	藤沢市	N.D.	
5/24	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
5/24	水	粉末清涼飲料	0.200	国内(京都ほか)	N.D.	
5/29	月	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/29	月	海岸の砂	0.790	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/30	火	麦茶ティーバッグ	0.300	県外	N.D.	
5/31	水	水道水	0.890	神奈川県	N.D.	
5/31	水	コーン茶	0.210	韓国	N.D.	

※検査機器:キャンペラ社製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>わたらい茶</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。

2023年(令和5年)6月分

がない。ため、たまで、このでは、たって、						10707171
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
6/5	月	雨水①	0.580	神奈川県逗子市	N.D.	
6/5	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	20.3±2.8	基準値以下
6/6	火	れんこん	0.235	茨城県	N.D.	
6/7	水	雨水②	0.420	神奈川県逗子市	N.D.	
6/7	水	もやし	0.230	栃木県	N.D.	
6/12	月	スモークチップス・ヒッコリー(オニグル	0.230	国内	N.D.	
6/12	月	ドライ クランベリー(ホール)	0.500	アメリカ	N.D.	
6/13	火	ドライ オレンジピール	0.450	タイ	N.D.	
6/14	水	キュウリ	0.430	神奈川県綾瀬市	N.D.	
6/14	水	中長うずら豆	0.200	北海道	N.D.	
6/19	月	うめ	0.540	鎌倉市深沢	N.D.	
6/19	月	泥付きじゃがいも	0.670	鎌倉市深沢	3.95±0.792	基準値以下
6/20	火	*	0.600	山形県	N.D.	
6/21	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
6/21	水	焼き菓子	0.125	アメリカほか	N.D.	
6/26	月	どくだみ(根、泥付き)	0.130	藤沢市大庭	N.D.	
6/27	火	カンパン	0.180	アメリカほか	N.D.	
6/27	火	しそ	0.250	藤沢市弥勒寺	N.D.	
6/28	水	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/28	水	海岸の砂	0.990	片瀬海岸西浜	N.D.	

※検査機器:キャンへう社製OSPREY-DTB型NAI検出器

- ス模宜協品・キャバ 7社製USFRE 1-DIB室NAI模山品 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>かたらいま</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。

2023年(令和5年)7月分

		W(W) UC (W) V	/ ()	140		
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
7/3	月	わたらい茶	0.490	三重県	19.9±2.71	基準値以下
7/3	月	コーンチョコ	0.120	アメリカほか	N.D.	
7/4	火	チョコビスケット	0.170	ニュージーランドほか	N.D.	
7/5	水	雨水①	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
7/5	水	じゃがいも	0.580	鎌倉市深沢	N.D.	
7/10	月	海水	0.610	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/10	月	海砂	0.530	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/11	火	ヨーグルト(ベビー用)	0.335	国内	N.D.	
7/12	水	雨水②	0.660	神奈川県逗子市	N.D.	
7/12	水	スパゲティ	0.160	カナダ	N.D.	
7/18	火	お茶	0.100	静岡県	N.D.	
7/19	水	みょうが	0.250	藤沢市弥勒寺	N.D.	
7/19	水	みょうが	0.365	神奈川県逗子市	N.D.	
7/24	月	しそ(根、泥付き)	0.150	藤沢市大庭	75.7±13.6	基準値以下
7/24	月	いりごま(白)	0.300	中南米ほか	N.D.	
7/25	火	魚類粉末	0.090	熊本県ほか	N.D.	
7/26	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
7/26	水	すりごま	0.110	アフリカほか	N.D.	
7/31	月	りんごジュース(ベビー用)	0.410	中国ほか	N.D.	
7/31	月	大豆粉	0.200	国産	N.D.	

※検査機器:キャンベラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

- ※検査機器: キャクペラ社製USPRE y=D15室NAI模LA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。 ※ 2.1986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。

2023年(令和5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
8/1	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	19.8±2.78	基準値以下
8/2	月	雨水(6/9~6/30)	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
8/2	火	しし唐辛子	0.250	藤沢市天神町	N.D.	
8/3	水	乾燥おから(おからパウダー)	0.100	国産	N.D.	
8/7	水	素焚糖	0.625	県外	N.D.	
8/7	月	ほうじ茶	0.120	県外	N.D.	
8/8	月	煮干魚類	0.050	長崎県ほか	N.D.	
8/8	火	抹茶入り玄米茶	0.200	鹿児島県ほか	N.D.	
8/21	水	プチトマト	0.550	藤沢市天神町	N.D.	
8/21	水	コーヒー(粉)	0.230	エチオピアほか	N.D.	
8/22	火	みょうが	0.070	藤沢市大庭	N.D.	
8/23	水	ティーパック麦茶	0.330	国産	N.D.	
8/23	水	玄米フレーク(朝食シリアル)	0.150	国産	N.D.	
8/28	月	コーン茶(ティーパック)	0.200	大韓民国	N.D.	
8/28	月	コーンフレーク(朝食シリアル)	0.230	アメリカ	N.D.	
8/29	火	海水	0.740	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/29	水	海岸の砂	0.810	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/30	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
8/30	月	梅干し	0.310	和歌山県	N.D.	

※検査機器:キャンヘ・ラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

- ※検査機器・キャン・プセ級USFRET-DIB室NAIQには 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>力たらい茶</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。

2023年(令和5年)9月分

		אואטוו וואאו				
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
9/4	月	水煮大豆	0.150	国内	N.D.	
9/4	月	黒ごま黒豆きな粉	0.110	アメリカ	N.D.	
9/5	火	新生姜	0.250	宮崎県宮崎市	N.D.	
9/6	水	調整液状乳	0.260	アメリカ	N.D.	
9/6	水	いりごま	0.085	パラグアイほか	N.D.	
9/11	月	大正金時	0.250	北海道	N.D.	
9/11	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	20.0±2.82	基準値以下
9/12	火	オルゾ(穀物焙煎品)	0.080	高座郡寒川町	N.D.	
9/13	水	ミネラルウォーター	0.500	ジョージア	N.D.	
9/13	水	自然食押麦	0.350	高座郡寒川町	N.D.	
9/19	火	よもぎ	0.080	藤沢市大庭	N.D.	
9/20	水	ミネラルウォーター	0.500	静岡市清水区	N.D.	
9/20	水	食用菊	0.140	藤沢市大庭	N.D.	
9/25	月	海水	0.560	片瀬海岸西浜	N.D.	
9/25	月	海岸の砂	0.750	片瀬海岸西浜	N.D.	
9/26	火	畑地土壌(50cm深耕前)	1.000	藤沢市西俣野	19.0±2.55	
9/26	火	畑地土壌(50cm深耕後)	1.000	藤沢市西俣野	13.0±1.81	
9/27	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
9/27	水	さつまいも	0.300	茨城県	N.D.	

[※]検査機器:キャンヘーラ社製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。

2023年(令和5年)10月分

		אואוטון וואאו				
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
10/2	月	そうめん	0.500	北海道	N.D.	
10/2	月	大豆	0.300	北海道十勝	N.D.	
10/3	火	ホットケーキミックス	0.300	アメリカほか	N.D.	
10/4	水	ごぼう茶(液体)	0.350	北海道	N.D.	
10/4	水	山菜(炊き込みご飯の素 液体含む)	0.200	秋田県	N.D.	
10/10	火	さつまいも(紅あずま)	0.240	高座郡寒川町	N.D.	
10/11	水	なす(皮付き)	0.330	海老名市	N.D.	
10/11	水	ビスケット(シガーフライ)	0.110	アメリカほか	N.D.	
10/16	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	20.1 ± 2.86	基準値以下
10/16	月	フライドごぼう	0.800	鹿児島県	N.D.	
10/17	火	新米(玄米)	0.550	茨城県つくば市	N.D.	
10/18	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
10/18	水	ビスケット(コンガリサクサク)	0.104	アメリカほか	N.D.	
10/23	月	柿(ヘタ含まるごと)	0.350	神奈川県	N.D.	
10/23	月	じゃがいも(皮含)	0.400	北海道	N.D.	
10/24	火	小豆	0.200	北海道十勝	N.D.	
10/25	水	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/25	水	海岸の砂	0.870	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/30	月	測定結果の公表に同意なし				
10/31	火	ココア	0.180	タイほか	N.D.	
10/31	火	茶類(ごぼう茶)ティーパック	0.168	中国	N.D.	

- ※検査機器:キャンペラ社製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>わたらい茶</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。

2023年(令和5年)11月分

		75 A C A C A C A C A C A C A C A C A C A				
測定	B	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
11/1	水	コーン茶(ティーパック)	0.150	大韓民国	N.D.	
11/1	水	塩けんぴ	0.200	宮崎県	N.D.	
11/6	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	19.8±2.75	基準値以下
11/6	月	天ぷらごぼう	0.480	中国	N.D.	
11/7	火	かりんとう	0.170	アメリカほか	N.D.	
11/8	水	にら	0.140	栃木県	N.D.	
11/8	水	ぶなしめじ	0.130	新潟県	N.D.	
11/13	月	さつまいも	0.450	宮崎県児湯郡新富町	N.D.	
11/13	月	ほしいも	0.180	中国	N.D.	
11/14	火	チョコビスケット	0.170	アメリカほか	N.D.	
11/15	水	金時豆	0.470	藤沢市	N.D.	
11/15	水	野草茶(クワ、ドクダミ、シソ、ハッカ、	0.060	山形県	N.D.	
11/20	月	ミルクココア	0.240	タイほか	N.D.	
11/20	月	コーヒー(モカブレンド)	0.230	エチオピアほか	N.D.	
11/21	火	さつまいもけんぴ	0.124	九州産	N.D.	
11/22	水	くるみ	0.100	群馬県沼田市	N.D.	
11/27	月	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
11/27	月	海岸の砂	0.850	片瀬海岸西浜	2.05±0.577	
11/28	火	きな粉	0.100	群馬県利根郡片品村	N.D.	
11/29	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
11/29	水	干しうどん	0.500	北海道	N.D.	

- ※検査機器:キャンペラ社製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>わたらい茶</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。

2023年(令和5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
12/4	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	19.7±2.86	基準値以下
12/4	月	はるさめ	0.160	中国	N.D.	
12/5	火	うどん(干し)	0.300	県外	N.D.	
12/6	水	さつまいも	0.560	神奈川県逗子市	N.D.	
12/6	水	干しそば	0.200	中国ほか	N.D.	
12/11	月	かりんとう	0.120	県外	N.D.	
12/11	月	シリアル(グラノーラ)	0.300	中国ほか	N.D.	
12/12	火	パスタソース	0.220	ポルトガル	N.D.	
12/13	水	いんげん	0.150	鹿児島県	N.D.	
12/13	水	ゆず	0.230	藤沢市大庭	N.D.	
12/18	月	みかん	0.725	藤沢市大庭	N.D.	
12/18	月	ティーパック麦茶	0.340	国産	N.D.	
12/19	火	薄力小麦粉	0.500	アメリカ	N.D.	
12/19	火	ゆず	0.450	藤沢市下土棚	N.D.	
12/20	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
12/20	水	玄米	0.700	茨城県土浦市	N.D.	
12/25	月	海水	0.700	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/25	月	海岸の砂	0.810	片瀬海岸西浜	1.66±0.555	
12/26	火	赤かぶ	0.300	藤沢市	N.D.	
12/26	火	籾付玄米	0.770	藤沢市石川	N.D.	
12/27	水	どくだみ	0.750	藤沢市石川	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。 ※かたらいままを(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。

2024年(令和6年)1月分

		I				
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
1/15	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	18.8±2.83	基準値以下
1/15	月	玄米(はるみ)	1.000	藤沢市	N.D.	
1/16	火	たこ焼粉	0.500	群馬県	N.D.	
1/16	火	お米	0.420	北海道	N.D.	
1/17	水	煮干	0.050	瀬戸内海	N.D.	
1/17	水	ポップコーン	0.150	アメリカ	N.D.	
1/22	月	きんかん	0.280	鹿児島県	N.D.	
1/22	月	甘酒	0.250	タイ	N.D.	
1/23	火	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
1/23	火	梅がゆ	0.260	国産	N.D.	
1/24	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
1/24	水	海岸の砂	0.620	片瀬海岸西浜	2.08±0.767	
1/29	月	大豆	0.710	藤沢市獺郷	N.D.	
1/29	月	塩	0.500	瀬戸内	N.D.	
1/30	火	きくいも	0.300	神奈川県	N.D.	
1/30	火	でんぷん麺	0.100	北海道	N.D.	
1/31	水	ドライいちじく	0.250	イタリア	N.D.	
1/31	水	切り干し大根	0.100	宮崎県	N.D.	

※検査機器:キャンヘーラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

- ス模宜協品・キャバ 7社級USFRE1-DIB室NAI検出品 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>かたらいま</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。

2024年(令和6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
2/5	月	ブロッコリー	0.320	熊本県	N.D.	
2/5	月	ヨーグルト	0.400	国産	N.D.	
2/6	火	さつまいも	0.550	藤沢市下土棚	N.D.	
2/6	火	クッキー	0.250	イタリア	N.D.	
2/7	水	菜の花	0.150	香川県	N.D.	
2/7	水	くき茶	0.100	静岡県	N.D.	
2/13	火	<u>わたらい茶</u>	0.490	三重県	12.3±3.8	基準値以下
2/13	火	牛乳ドーナツ	0.250	国内産	N.D.	
2/14	水	しょうがくず湯	0.120	北海道	N.D.	
2/14	水	むき甘栗	0.240	中国	N.D.	
2/19	月	コーヒー	0.280	エチオピアほか	N.D.	
2/19	月	小豆	0.250	北海道	N.D.	
2/20	火	畑の土(中谷畑)	1.000	藤沢市獺郷(自己所有)	17.1±2.29	
2/20	火	畑の土(中里畑)	1.000	藤沢市打戻(自己所有)	10.4±1.37	
2/21	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
2/21	水	いりごま(白)	0.100	アフリカほか	N.D.	
2/26	月	海水	0.520	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/26	月	海岸の砂	0.700	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/27	火	黒豆入り麦茶	0.240	北海道	N.D.	
2/27	火	畑の土(学校畑)	1.000	藤沢市獺郷(自己所有)	8.16±1.14	
2/28	水	キャベツ	0.360	藤沢市亀井野	N.D.	
2/28	水	お好み焼粉	0.400	県外	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。

2024年(令和6年)3月分

測定	B	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	<u>わたらい茶</u>	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

※検査機器: キャス 7社製USPREY-DIB型NAI検口器 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。 ※大きなのも、準備・2012年(平成25年) 2月21日 現在、関は土壌中のも準備を実めていません。(佐藤畑等で制度がかけられて

[※]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。