

本場食品衛生検査所

理化学検査情報

Vol.36 2014 No.1
平成 26 年 7 月発行



今号の内容

残留農薬検査 (H25年4月～H26年3月検査分)

放射性物質検査 (H25年4月～H26年3月検査分)

横浜市健康福祉局中央卸売市場本場食品衛生検査所

TEL 045-441-1153

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/kensajo/>

残留農薬検査

平成 25 年 4 月から平成 26 年 3 月に行った農産物の残留農薬検査は、区福祉保健センターからの依頼検査 10 検体（青葉区、戸塚区、都筑区）と当所収去の 15 検体を合わせ

て 25 検体について実施しました。農産物の種類としては 13 品目を検査し、25 検体中 8 検体から農薬を検出しました。いずれも残留基準値以内で違反等はありませんでした。

	品目	産地	採取日	収去機関	検出農薬 ppm (基準値)
1	イチゴ	栃木県	H26.2	本場市場	ルフェヌロン 0.02 (1 以下)
2	いよかん	愛媛県	H26.2	本場市場	ジフルベンズロン 0.01 (3.0 以下)
3	インゲン	青森県	H25.9	本場市場	-
4	キュウリ	横浜市	H25.7	青葉区	-
5	キュウリ	横浜市	H25.7	戸塚区	-
6	キュウリ	横浜市	H25.7	都筑区	-
7	キュウリ	群馬県	H26.2	本場市場	プロシミドン 0.13 (5 以下)
8	キュウリ	埼玉県	H26.3	本場市場	-
9	コマツナ	横浜市	H25.7	都筑区	-
10	さつまいも	茨城県	H25.9	本場市場	-
11	さつまいも	千葉県	H26.2	本場市場	-
12	ダイコン	神奈川県	H26.2	本場市場	-
13	ダイコン	神奈川県	H26.3	本場市場	-
14	トマト	横浜市	H25.7	青葉区	クロロタロニル 0.11 (5 以下)
15	トマト	横浜市	H25.7	都筑区	-
16	ナス	横浜市	H25.7	青葉区	クロロタロニル 0.12 (2 以下) クロールフェナピル 0.09 (1 以下)
17	ナス	横浜市	H25.7	戸塚区	-
18	ナス	横浜市	H25.7	都筑区	-
19	ナス	茨城県	H25.9	本場市場	-
20	ニンジン	横浜市	H25.7	都筑区	-
21	ブロッコリー	香川県	H26.2	本場市場	-
22	レタス	群馬県	H25.9	本場市場	オキサミル 0.02 (0.50 以下)
23	レタス	静岡県	H26.2	本場市場	プロシミドン 0.01 (5 以下)
24	レタス	茨城県	H26.3	本場市場	-
25	巨峰(種なし)	山梨県	H25.9	本場市場	イミダクロプリド 0.10 (3 以下)

検出した農薬について

ルフェヌロン

ベンゾイルフェニルウレア系殺虫剤
昆虫表皮の主成分であるキチン質の合成を阻害し、幼虫の脱皮阻害を引き起こすことで殺虫作用を示す。我が国では、1998年にキャベツ、はくさい、りんご等を対象に初めて登録され、海外では、韓国等約70カ国で食用農作物、花卉類等に登録がされている。

ジフルベンズロン

接触性殺虫剤

脱皮阻害効果による殺虫剤であり、幼虫全令期に適する。有機リン剤に耐性がある昆虫にも有効である。人畜、鳥、魚に対して安全性が高い。日本では兼商デミリン水和剤が1987年に農薬登録されている。急性毒性は弱く、目に入らなければ刺激性もほとんど無く、ラットでの発癌性、催奇性も確認されていない

プロシミドン

ジカルボキシイミド系殺菌剤

昭和56年（1981年）国内上市され、ウリ類や豆類の菌核病や灰色かび病の特効薬として使用されている。

クロロタロニル

有機塩素系殺菌剤

うどんこ病、黒星病、炭疽病、褐斑病、斑点病、灰色かび病、もち病、芝生のブラウンパ

ッチ病、苗立枯病など、広範囲の病気に防除効果をあらわす。ハウス栽培では燻煙剤として用いられる。別名：TPN

クロルフェナピル

ピロール系殺虫剤

果樹・野菜のコナガやハダニの呼吸系を阻害し殺虫効果を現す。コナガ・ミナミキイロアザミウマ・ナミハダニ・カンザワハダニなどの、難防除害虫に対して高い防除効果を示す。

オキサミル

カーバメート系殺虫剤

コリンエステラーゼ活性阻害による神経伝達阻害により殺虫活性を有する。

イミダクロプリド

ネオニコチノイド系殺虫剤

りんご、なし、桃などの果樹類、野菜のアブラムシ類に対して優れた効果と残効性がある。ぶどうではチャノキイロアザミウマ、フタテンヒメヨコバイなど主要害虫にも高い防除効果を示す。また、難防除害虫のミナミキイロアザミウマ、タバココナジラミも的確な防除が可能である。

残留農薬検査項目

	農薬名		農薬名		農薬名		農薬名		
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	56	キナルホス	111	ジメトン-S-メチル	166	ピリダフェンチオン	221	プロバホス
2	4-CPA	57	キノキシフェン	112	ジメベピラート	167	ピリフェノックス	222	プロバルギット
3	BHC	58	キノクラミン	113	シラフルオフェン	168	ピリフタリド	223	プロビザミド
4	DDT	59	キントゼン	114	スピノサド	169	ピリプチカルブ	224	プロビドロジャスモン
5	EPN	60	クミルロン	115	スピロキサミン	170	ピリプロキシフェン	225	プロフェノホス
6	MCPB	61	クレソキシムメチル	116	スルフエントラゾン	171	ピリミカーブ	226	プロボキスル
7	TCMTB	62	クロゾリネート	117	ターバシル	172	ピリミノバックメチル	227	プロマシル
8	XMC	63	クロチアニジン	118	ダイアジン	173	ピリミホスメチル	228	プロマトリン
9	アイオキシニル	64	クロフエンソン	119	ダイムロン	174	ピリメタニル	229	プロモキシニル
10	アクリナトリン	65	クロプロップ	120	チアクロリド	175	ピロキロン	230	プロモプロピレート
11	アザコナゾール	66	クロマゾン	121	チアベンダゾール	176	ピンクゾリン	231	プロモホスエチル
12	アシフルオルフェン	67	クロマフェノジド	122	チアメトキサム	177	フィプロニル	232	プロモホスメチル
13	アジンホスメチル	68	クロメプロップ	123	チオベンカルブ	178	フェナミホス	233	フロラスラム
14	アセトクロール	69	クロランスラムメチル	124	チオメトン	179	フェナリモル	234	ヘキサコナゾール
15	アゾキシストロピン	70	クロリダゾン	125	チフルザミド	180	フェニトロチオン	235	ヘキサジノン
16	アトラジン	71	クロリムロンエチル	126	テクナゼン	181	フェノキサニル	236	ヘキサフルムロン
17	アニコホス	72	クロリエトキシホス	127	テトラクロルピホス	182	フェノキシカルブ	237	ヘキシチアゾクス
18	アメトリン	73	クロルタールジメチル	128	テトラコナゾール	183	フェノチオカルブ	238	ベナラキシル
19	アラクロール	74	クロルピリホス	129	テトラジホソ	184	フェノトリン	239	ベノキサコール
20	アラマイト	75	クロルピリホスメチル	130	テニルクロール	185	フェノカルブ	240	ベノキススラム
21	イサゾホス	76	クロルフェナビル	131	テブコナゾール	186	フェンクロルホス	241	ベルタン
22	イソキサチオン	77	クロルプロファム	132	テブチウロン	187	フェントエート	242	ベンシクロン
23	イソキサチオンオキシソン	78	クロクソロン	133	テブフェノジド	188	フェンブコナゾール	243	ベンスルフロメチル
24	イソフェノホス	79	クロロネブ	134	テブフェンピラド	189	フェンプロバトリン	244	ベンゾフェナップ
25	イソプロカルブ	80	クロロベンジレート	135	テフルトリン	190	フェンプロピモルフ	245	ベンダイオカルブ
26	イソプロチオラン	81	シアナジン	136	デルタメトリン及びトラロメトリン	191	フェンヘキサミド	246	ベンディスタリン
27	イプロジオン	82	シアノホス	137	テルプトリン	192	フサライド	247	ベンフルラリン
28	イプロバカルブ	83	ジウロン	138	テルブホス	193	ブタクロール	248	ベンフレセート
29	イプロベンホス	84	シクラニリド	139	トリアラート	194	ブタミホス	249	ボスカリド
30	イマザリル	85	シクロエート	140	トリクロビル	195	ブビメート	250	ホスメット
31	イミダクロプリド	86	ジクソスラム	141	トリシクラゾール	196	ブブプロフェジン	251	ホメサフエン
32	イミベンコナゾール	87	シクルスルファムロン	142	トリチコナゾール	197	フラザスルフロソ	252	ホルクロルフェニユロン
33	インドキサカルブ	88	ジクロホス	143	トリデモルフ	198	フラムプロップメチル	253	ホルモチオン
34	エスプロカルブ	89	ジクロフエンチオン	144	トリブホス	199	フラメビル	254	ホレート
35	エタメツルフロメチル	90	ジクロホップメチル	145	トリフルムロン	200	フルアクリピリム	255	マラチオン
36	エタルフルラリン	91	ジクロメジン	146	トリフルラリン	201	フルキンコナゾール	256	ミクロプタニル
37	エチオフェンカルブ	92	ジクロラン	147	トリプロキシストロピン	202	フルジオキソニル	257	メカルバム
38	エチオン	93	ジクロルプロップ	148	トルクロホスメチル	203	フルシラゾール	258	メソスルフロメチル
39	エトキサゾール	94	ジクロロベンゾフェノン	149	ナブタラム	204	フルトラニル	259	メタベンズチアズロン
40	エトキシスルフロソ	95	ジスルホトン	150	ナブアロニド	205	フルトリアホール	260	メタラキシル及びメフェノキサム
41	エトフェンプロックス	96	シニドソエチル	151	ナブロバミド	206	フルバリネート	261	メチダチオン
42	エトフェセート	97	シハロホップブチル	152	ニトロタールイソプロビル	207	フルフェナセート	262	メキシクロール
43	エトプロホス	98	ジフェナミド	153	バクプロトラゾール	208	フルフェノクソロン	263	メキシフェノジド
44	エトリムホス	99	シフルフェナミド	154	バラチオン	209	フルフェンビルエチル	264	メスラム
45	エンドスルファン	100	ジフルフェニカン	155	バラチオンメチル	210	フルミオキサジン	265	メブレソ
46	エンドリン	101	ジフルベンズロン	156	ハロキシホップ	211	フルミクロラックベンチル	266	メトミノストロピン
47	オキサジアゾン	102	シプロジニル	157	ハロスルフロソメチル	212	フルメツラム	267	メトラクロール
48	オキサジキシル	103	シメコナゾール	158	ピコリナフェン	213	フルリドソ	268	メピンホス
49	オキサジクロメホソ	104	ジメタメトリン	159	ピフェノックス	214	プレチラクロール	269	メフェンビルジエチル
50	オキシフルオルフェン	105	ジメチピル	160	ピフェントリン	215	プロシミドソ	270	モノクロトホス
51	オリザリン	106	ジメチリモール	161	ピペロホス	216	プロチオホス	271	モノリニユロン
52	カズサホス	107	ジメテナミド	162	ピラクロストロピン	217	プロバキサホップ	272	リニユロン
53	カルバリル	108	ジメトエート	163	ピラソスルフロソエチル	218	プロバクロール	273	リンデン
54	カルフェントラゾンエチル	109	ジメモルフ	164	ピラゾホス	219	プロバジン	274	ルフェスロン
55	カルプロバミド	110	シメトリン	165	ピラフルフェンエチル	220	プロバニル		

※検査項目は農作物によって異なります。

放射性物質検査

平成 25 年 4 月から平成 26 年 3 月に行った放射性物質検査結果は、水産物 276 検体を検査したところ、51 検体から放射性物質が検出されました。

農産物については 84 検体を検査し、11 検体から放射性物質が検出されました。

区福祉保健センターからは主に加工食品の依頼検査があり、130 検体を検査したところ 7 検体から放射性物質が検出されました。

検出されたものについてはいずれも基準値内であり、違反等はありませんでした。検査結果は以下の通りです。

単位：Bq/kg

水産物

検出限界値：検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間により異なり自動的に算出されます。

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計値
			結果	検出限界値	結果	検出限界値	
1 アイナメ	岩手県 大船渡港	H26.1	不検出	0.703	不検出	0.948	
2 アカガレイ	青森県 八戸港	H26.2	不検出	0.667	不検出	0.682	
3 アカメバル	岩手県 釜石港	H26.3	不検出	0.560	不検出	0.758	
4 アマエビ (ホッコクアカエビ)	北海道 羽幌港	H25.6	不検出	0.809	不検出	0.897	
5 アンコウ	神奈川県 長井港	H26.2	1.76	0.805	3.25	1.05	5.0
6 イサキ	神奈川県 長井港	H25.9	不検出	0.825	不検出	0.868	
7 ウスメバル	青森県下北港	H25.9	不検出	0.821	不検出	0.756	
8 ウバガイ(ホッキガイ)	北海道 苫小牧港	H25.12	不検出	0.702	不検出	0.798	
9 ウバガイ(ホッキガイ)	青森県 むつ港	H25.4	不検出	0.720	不検出	0.830	
10 ウルメイワシ	千葉県沖 銚子港	H25.9	不検出	0.875	不検出	0.823	
11 カサゴ	千葉県 銚子港	H25.6	不検出	0.815	1.44	0.774	1.4
12 カサゴ	青森沖 大間港	H25.9	不検出	0.819	不検出	0.893	
13 カタクチイワシ	神奈川県 長井港	H26.1	不検出	0.699	不検出	0.973	
14 カタクチイワシ	神奈川県 長井港	H26.2	不検出	0.764	不検出	0.778	
15 カタクチイワシ	神奈川県 長井港	H26.2	不検出	0.717	不検出	0.756	
16 カツオ	宮城沖 気仙沼港	H25.10	不検出	0.717	不検出	0.796	
17 カツオ	宮城沖 気仙沼港	H25.10	不検出	0.796	不検出	0.825	
18 カツオ	宮城沖 気仙沼港	H25.10	不検出	0.540	不検出	0.851	
19 カツオ	神奈川 長井漁港	H25.11	不検出	0.680	不検出	0.648	
20 カツオ	千葉県 勝浦港	H25.4	不検出	0.726	不検出	0.749	
21 カツオ	千葉県 勝浦港	H25.4	不検出	0.730	不検出	1.02	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
22	カツオ	千葉県 勝浦港	H25.4	不検出	0.765	不検出	0.854	
23	カツオ	千葉県 勝浦港	H25.5	不検出	0.756	不検出	0.935	
24	カツオ	宮城県 気仙沼港	H25.5	不検出	0.946	不検出	0.883	
25	カツオ	千葉県 勝浦港	H25.6	不検出	0.781	不検出	0.846	
26	カツオ	千葉県 銚子港	H25.6	不検出	0.824	不検出	1.02	
27	カツオ	千葉県 勝浦港	H25.7	不検出	0.845	不検出	0.877	
28	カツオ	千葉県 勝浦港	H25.7	不検出	0.932	不検出	0.767	
29	カツオ	千葉県 勝浦港	H25.7	不検出	0.937	不検出	0.868	
30	カツオ	神奈川県 長井港	H25.7	不検出	0.959	不検出	0.927	
31	カツオ	宮城県 気仙沼港	H25.8	不検出	0.715	不検出	0.960	
32	カツオ	宮城沖 気仙沼港	H25.8	不検出	0.662	不検出	0.760	
33	カツオ	南三陸沖 気仙沼港	H25.8	不検出	0.753	不検出	0.772	
34	カツオ	神奈川県 長井港	H25.8	不検出	0.801	不検出	0.774	
35	カツオ	宮城県 気仙沼港	H25.8	不検出	0.722	不検出	0.857	
36	カツオ	宮城県 気仙沼港	H25.9	不検出	0.529	0.794	0.742	0.79
37	カツオ	宮城県 気仙沼港	H25.9	不検出	0.742	不検出	0.892	
38	カツオ	宮城沖 気仙沼港	H25.9	不検出	0.804	不検出	0.871	
39	カツオ	宮城県 気仙沼港	H25.9	不検出	0.656	不検出	0.925	
40	カツオ	三陸南部沖 気仙沼港	H25.9	不検出	0.719	不検出	0.763	
41	カツオ	千葉県 勝浦港	H26.2	不検出	0.727	不検出	0.891	
42	カマス	神奈川県沖 逗子港	H25.11	不検出	0.711	不検出	0.655	
43	カマス	神奈川県 三崎港	H25.6	不検出	0.898	不検出	1.10	
44	カマス	神奈川県 長井港	H25.7	不検出	0.831	不検出	0.895	
45	カラフトマス	岩手県 大船渡港	H25.4	不検出	0.732	不検出	0.863	
46	キチジ(キンキ)	北海道 室蘭港	H25.4	不検出	0.862	不検出	0.757	
47	キチジ(キンキ)	青森県 八戸港	H25.6	不検出	0.867	不検出	1.01	
48	キツネメバル(マソイ)	青森県 下北港	H26.1	不検出	0.764	不検出	0.894	
49	ギンザケ(フィレ)	南三陸沖	H25.5	不検出	0.770	不検出	0.911	
50	ギンザケ(フィレ)	南三陸 宮城県	H25.5	不検出	0.912	不検出	0.738	
51	キンメダイ	千葉県 勝浦港	H25.12	不検出	0.758	不検出	0.871	
52	キンメダイ	千葉県 勝浦港	H25.4	不検出	0.758	不検出	0.980	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
53	キンメダイ	千葉県 銚子港	H25.5	不検出	0.523	0.855	0.815	0.86
54	キンメダイ	千葉県 銚子港	H25.6	不検出	0.695	不検出	0.811	
55	キンメダイ	千葉県 勝浦港	H25.6	不検出	0.587	不検出	0.858	
56	キンメダイ	千葉県 勝浦港	H25.6	不検出	0.801	不検出	0.944	
57	クロソイ	北海道 函館港	H25.11	不検出	0.778	不検出	0.816	
58	クロソイ	青森県沖 下北港	H25.12	不検出	0.820	不検出	0.775	
59	クロソイ	宮城県 気仙沼港	H25.5	不検出	0.641	不検出	0.811	
60	クロソイ	青森県 下北港	H26.1	不検出	0.703	不検出	0.819	
61	クロソイ	青森県 下北港	H26.3	不検出	0.877	不検出	0.873	
62	クロソイ	青森県 下北港	H26.3	不検出	0.563	不検出	0.785	
63	クロマグロ(メジマグロ)	岩手県 大船渡港	H25.6	不検出	0.735	不検出	0.918	
64	クロマグロ(メジマグロ)	岩手県 久慈港	H26.1	不検出	0.652	不検出	0.632	
65	ゴマサバ	千葉県 白浜港	H25.5	不検出	0.630	不検出	0.721	
66	ゴマサバ	三陸南部沖 石巻港	H25.7	不検出	0.745	不検出	0.847	
67	ゴマサバ	岩手県 釜石港	H25.8	不検出	0.700	不検出	0.871	
68	ゴマサバ	岩手県 釜石港	H25.8	不検出	0.487	不検出	0.701	
69	サクラマス(本マス)	青森県 八戸港	H25.4	不検出	0.832	不検出	0.784	
70	サクラマス(本マス)	北海道 函館港	H25.5	不検出	0.805	不検出	0.743	
71	サクラマス(本マス)	岩手県 大船渡港	H25.6	不検出	0.773	不検出	0.875	
72	サクラマス(本マス)	青森県 下北港	H26.2	不検出	0.699	不検出	0.873	
73	サケ	岩手沖 釜石港	H25.10	不検出	0.773	不検出	0.778	
74	サケ	岩手県沖 釜石港	H25.11	不検出	0.769	不検出	0.806	
75	サケ	岩手県沖 久慈新港	H25.11	不検出	0.871	不検出	0.961	
76	サケ	岩手県沖 久慈新港	H25.11	不検出	0.721	不検出	0.839	
77	サケ	岩手県沖 久慈新港	H25.12	不検出	0.659	不検出	0.64	
78	サケ	岩手県 大船渡港	H25.5	不検出	0.815	不検出	0.671	
79	サケ	北海道 釧路港	H25.7	不検出	0.840	不検出	0.905	
80	サヨリ	神奈川県 長井港	H26.3	不検出	0.627	不検出	0.875	
81	サワラ	岩手沖 釜石港	H25.10	不検出	0.697	不検出	0.936	
82	サワラ	岩手県 大船渡港	H25.5	1.83	0.861	2.76	1.04	4.6
83	サワラ	青森県 八戸港	H25.5	不検出	0.911	不検出	0.980	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
84	サワラ	岩手県 大船渡港	H25.6	不検出	0.799	不検出	1.03	
85	サワラ	神奈川県 長井港	H25.7	不検出	0.918	0.760	0.632	0.76
86	サワラ	神奈川県 佐島港	H25.7	不検出	0.808	不検出	0.751	
87	サワラ	佐島港	H25.7	不検出	0.756	不検出	0.953	
88	サワラ	岩手県 釜石港	H25.9	不検出	0.760	不検出	0.849	
89	サワラ	青森県 下北港	H25.9	不検出	0.780	不検出	0.903	
90	サワラ	千葉県 飯岡港	H26.1	不検出	0.853	1.13	1.05	1.1
91	サワラ	千葉県 勝浦港	H26.1	不検出	0.836	1.16	0.780	1.2
92	サワラ	千葉県 銚子港	H26.3	0.768	0.621	2.60	0.786	3.4
93	サンマ	北海道 釧路港	H25.7	不検出	0.712	不検出	0.830	
94	サンマ	北海道 釧路港	H25.7	不検出	0.746	不検出	0.850	
95	サンマ	根室沖 根室港	H25.8	不検出	0.926	不検出	0.819	
96	ショウサイフグ	千葉県 銚子港	H26.3	1.52	0.649	2.80	0.930	4.3
97	シログチ(イシモチ)	神奈川県 柴漁港	H25.12	不検出	0.767	不検出	0.774	
98	シログチ(イシモチ)	神奈川県 柴漁港	H26.1	不検出	0.781	不検出	0.720	
99	ジンドウイカ(ヒイカ)	岩手県 石巻港	H26.2	不検出	0.925	不検出	0.853	
100	スケトウダラ	青森県 八戸港	H25.10	不検出	0.792	1.18	0.782	1.2
101	スケトウダラ	青森沖 八戸港	H25.10	不検出	0.598	0.692	0.675	0.69
102	スズキ	神奈川県 松輪港	H25.11	不検出	0.910	不検出	0.744	
103	スズキ	神奈川県沖	H25.11	不検出	0.894	不検出	0.856	
104	スズキ	神奈川県 長井港	H25.12	不検出	0.803	2.49	0.834	2.5
105	スズキ	神奈川県 東浜漁協	H25.4	不検出	0.867	1.75	0.956	1.8
106	スズキ	神奈川県 松輪港	H26.1	不検出	0.782	不検出	0.886	
107	スルメイカ	北海道 函館港	H25.11	不検出	0.787	不検出	0.867	
108	スルメイカ	北海道沖 函館港	H25.12	不検出	0.817	不検出	0.928	
109	スルメイカ	千葉県 勝浦港	H25.7	不検出	0.816	不検出	0.737	
110	タチウオ	神奈川県 柴漁港	H25.8	不検出	0.862	不検出	1.13	
112	チカ	北海道 根室港	H25.4	不検出	0.767	不検出	0.832	
113	チダイ	三陸南部沖 石巻港	H25.9	不検出	0.779	2.30	0.981	2.3
114	チリメン	茨城県 大津港	H25.10	不検出	0.987	不検出	1.09	
115	ナマコ	青森県 むつ港	H25.4	不検出	0.971	不検出	0.747	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
116	ニベ(イシモチ)	神奈川県沖 柴漁港	H25.10	不検出	0.876	不検出	0.889	
117	ネズミザメ(モウカザメ)	宮城沖 気仙沼港	H25.10	不検出	0.748	0.905	0.810	0.91
118	ネズミザメ(モウカザメ)	宮城県 気仙沼港	H25.4	2.13	0.829	4.61	0.940	6.7
119	ネズミザメ(モウカザメ)	宮城県 気仙沼港	H25.5	0.924	0.694	2.20	0.722	3.1
120	ネズミザメ(モウカザメ)	宮城県 気仙沼港	H26.1	不検出	0.780	1.17	0.846	1.2
121	ババガレイ(ナメタカレイ)	北海道 函館港	H25.10	不検出	0.724	不検出	0.796	
122	ババガレイ(ナメタカレイ)	岩手沖 宮古港	H25.10	不検出	0.723	不検出	0.694	
123	ババガレイ(ナメタカレイ)	北海道 函館港	H25.12	不検出	0.687	不検出	0.649	
124	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県下北港	H25.4	不検出	0.800	不検出	0.920	
125	ババガレイ(ナメタカレイ)	岩手 久慈港	H25.5	不検出	0.800	不検出	0.825	
126	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県 八戸港	H25.6	不検出	0.712	不検出	0.830	
127	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県 八戸港	H25.6	不検出	0.943	不検出	0.747	
128	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県 むつ港	H26.1	不検出	0.585	不検出	0.731	
129	ババガレイ(ナメタカレイ)	岩手県 釜石港	H26.1	不検出	0.716	不検出	0.726	
130	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県 八戸港	H26.1	不検出	0.780	不検出	0.640	
131	ババガレイ(ナメタカレイ)	岩手県 釜石港	H26.1	不検出	0.600	不検出	0.837	
132	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県 八戸港	H26.2	不検出	0.803	不検出	0.951	
133	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県 八戸港	H26.3	不検出	0.753	不検出	0.704	
134	ヒラマサ	岩手県 釜石港	H25.10	不検出	0.801	不検出	0.916	
135	ヒラマサ	三陸北部沖 宮古港	H25.6	不検出	0.941	0.923	0.667	0.92
136	ヒラメ	青森県沖 下北港	H25.11	2.11	0.879	5.21	0.804	7.3
137	ヒラメ	岩手県沖 釜石港	H25.11	不検出	0.729	1.28	0.939	1.3
138	ヒラメ	青森県沖 下北漁港	H25.11	不検出	0.610	不検出	0.850	
139	ヒラメ	千葉県沖 銚子港	H25.12	不検出	0.788	不検出	1.02	
140	ヒラメ	岩手沖 釜石港	H25.12	不検出	0.757	不検出	0.792	
141	ヒラメ	青森 下北港	H25.5	不検出	0.834	不検出	0.807	
142	ヒラメ	岩手県 大船渡港	H25.6	3.79	0.781	7.59	0.705	11
143	ヒラメ	岩手県 大船渡港	H25.6	3.62	0.845	7.39	0.897	11
144	ヒラメ	千葉県 銚子港	H25.7	不検出	0.805	不検出	1.08	
145	ヒラメ	北海道 函館港	H25.7	不検出	0.875	不検出	0.88	
146	ヒラメ	青森県 下北港	H25.8	不検出	0.666	不検出	0.895	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
147	ヒラメ	神奈川県 小坪漁港	H26.2	不検出	0.777	不検出	1.04	
148	ヒラメ	千葉県 銚子港	H26.3	1.44	0.715	3.94	0.76	5.4
149	ビンチョウマグロ(フィレ)	千葉県 銚子港	H26.2	不検出	0.604	不検出	0.795	
150	ビンナガ(フィレ)	三陸南部沖 気仙沼港	H25.6	不検出	0.802	不検出	0.963	
151	ブリ	青森県 八戸港	H25.10	不検出	0.770	不検出	1.01	
152	ブリ	北海道 函館港	H25.11	不検出	0.782	不検出	0.731	
153	ブリ	青森県 大間港	H25.7	不検出	0.888	不検出	0.993	
154	ブリ	千葉県 勝浦港	H26.2	不検出	0.760	不検出	0.987	
155	ブリ(イナダ)	三陸南部沖 気仙沼港	H25.11	不検出	0.708	不検出	0.718	
156	ブリ(イナダ)	岩手県 釜石港	H25.11	不検出	0.704	不検出	0.768	
157	ブリ(イナダ)	三陸北部沖 大船渡港	H25.12	不検出	0.878	不検出	0.812	
158	ブリ(イナダ)	青森沖 下北港	H25.12	不検出	0.638	不検出	0.809	
159	ブリ(イナダ)	神奈川県 長井港	H25.4	不検出	0.628	不検出	0.855	
160	ブリ(イナダ)	神奈川県 三崎港	H25.7	不検出	0.838	不検出	0.963	
161	ブリ(イナダ)	神奈川県 三崎港	H25.7	不検出	0.903	不検出	0.899	
162	ブリ(イナダ)	岩手県 大船渡港	H25.9	不検出	0.803	不検出	0.768	
163	ブリ(イナダ)	宮城県 気仙沼港	H25.9	0.771	0.552	1.09	0.734	1.9
164	ブリ(イナダ)	岩手県 大船渡港	H26.1	不検出	0.700	不検出	0.849	
165	ブリ(イナダ)	千葉県 銚子港	H26.3	不検出	0.604	不検出	0.726	
166	ブリ(ワラサ)	宮城県 石巻港	H25.5	不検出	0.786	1.01	0.85	1.0
167	ブリ(ワラサ)	神奈川県 長井港	H25.6	不検出	0.754	不検出	0.87	
168	ブリ(ワラサ)	神奈川県 長井港	H25.6	不検出	0.925	不検出	1.03	
169	ブリ(ワラサ)	岩手県 大船渡港	H25.7	不検出	0.662	1.12	0.666	1.1
170	ブリ(ワラサ)	岩手県 大船渡港	H25.7	不検出	0.924	1.12	0.812	1.1
171	ブリ(ワラサ)	三陸南部沖 石巻港	H25.8	不検出	0.730	不検出	0.914	
172	ブリ(ワラサ)	岩手県 大船渡港	H25.8	不検出	0.877	不検出	0.847	
173	ブリ(ワラサ)	岩手県 大船渡港	H25.8	不検出	0.937	不検出	0.977	
174	ホウボウ	千葉県 銚子港	H25.7	不検出	0.727	1.27	0.678	1.3
175	ホタテ貝柱(生食用)	根室海峡 根室港	H25.4	不検出	0.890	不検出	0.95	
176	ホッケ	北海道 函館港	H26.3	不検出	0.743	不検出	0.926	
177	マアジ	千葉県 鴨川港	H25.10	不検出	0.939	不検出	0.896	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
178	マアジ	神奈川県 三崎港	H25.11	不検出	0.801	不検出	0.807	
179	マアジ	千葉県 銚子港	H25.4	0.925	0.925	2.44	0.857	3.4
180	マアジ	千葉県 銚子港	H25.5	1.66	0.837	3.30	0.829	5.0
181	マアジ	神奈川県 三崎港	H25.5	不検出	0.876	1.06	0.813	1.1
182	マアジ	神奈川県 三崎港	H25.7	不検出	0.818	不検出	0.893	
183	マアジ	岩手県 釜石港	H25.8	不検出	0.833	1.01	0.786	1.0
184	マアジ	神奈川県 三崎港	H25.8	不検出	0.843	不検出	1.06	
185	マアジ	宮城県 気仙沼港	H25.9	不検出	0.604	不検出	0.858	
186	マアジ	相模湾沖 佐島港	H25.9	不検出	0.708	不検出	0.84	
187	マアジ	神奈川県 長井港	H25.9	不検出	0.801	不検出	0.94	
188	マイワシ	青森県 八戸港	H25.12	不検出	0.609	不検出	0.918	
189	マイワシ	青森県沖	H25.5	不検出	0.783	不検出	0.849	
190	マイワシ	北海道 函館港	H25.7	不検出	0.766	不検出	0.588	
191	マイワシ	宮城県 石巻港	H25.7	不検出	0.780	不検出	0.857	
192	マイワシ	千葉県 銚子港	H26.1	不検出	0.872	不検出	0.801	
193	マイワシ	神奈川県 長井港	H26.3	不検出	0.682	不検出	1.02	
194	マイワシ	神奈川県 三崎港	H26.3	不検出	0.623	不検出	0.68	
195	マガレイ(アカジガレイ)	宮城県 石巻港	H25.9	不検出	0.847	1.20	0.903	1.2
196	マコガレイ	岩手県 大船渡港	H25.4	不検出	0.845	不検出	1.05	
197	マコガレイ	青森県 下北港	H26.1	不検出	0.828	不検出	0.919	
198	マコガレイ	青森県 八戸港	H26.2	不検出	0.784	不検出	0.934	
199	マコガレイ	青森県 下北港	H26.3	不検出	0.727	不検出	0.922	
200	マサバ	千葉県 銚子港	H25.10	不検出	0.796	不検出	0.758	
201	マサバ	青森沖 八戸港	H25.10	不検出	0.654	不検出	0.844	
202	マサバ	神奈川県 長井港	H25.4	不検出	0.676	不検出	0.95	
203	マサバ	宮城県 石巻港	H25.7	不検出	0.753	0.918	0.685	0.92
204	マサバ	神奈川県 松輪港	H25.8	不検出	0.915	不検出	0.859	
205	マサバ	神奈川県 柴漁港	H25.8	不検出	0.749	不検出	0.81	
206	マサバ	青森沖 八戸港	H25.9	不検出	0.773	不検出	0.833	
207	マサバ	神奈川県 長井港	H26.1	不検出	0.804	不検出	0.705	
208	マサバ	神奈川県 長井港	H26.2	不検出	0.687	不検出	0.811	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
209	マサバ	千葉県 勝浦港	H26.2	不検出	0.620	不検出	0.955	
210	マサバ	千葉県 勝浦港	H26.3	不検出	0.788	不検出	0.796	
211	マダイ	青森沖 下北港	H25.10	不検出	0.799	不検出	0.89	
212	マダイ	青森沖 下北港	H25.10	不検出	0.716	不検出	0.937	
213	マダイ	青森沖 八戸港	H25.10	不検出	0.799	不検出	0.934	
214	マダイ	青森県沖 下北港	H25.11	不検出	0.668	不検出	0.882	
215	マダイ	青森県沖 下北漁港	H25.11	不検出	0.696	不検出	0.838	
216	マダイ	千葉県 銚子港	H25.5	不検出	0.828	1.60	0.864	1.6
217	マダイ	青森県 大間港	H25.8	不検出	0.772	不検出	0.950	
218	マダイ	神奈川県 長井港	H25.9	不検出	0.817	不検出	0.980	
111	マダラ(フィレ)	青森県 八戸港	H25.8	4.97	0.924	10.5	0.809	15
219	マダラ(フィレ)	青森県沖 下北漁港	H25.11	7.42	1.000	19.7	0.891	27
220	マダラ(フィレ)	宮城県 石巻港	H25.4	3.67	0.862	7.02	0.959	11
221	マダラ(フィレ)	北海道 釧路港	H25.4	1.31	0.855	3.29	0.989	4.6
222	マナマコ(赤ナマコ)	神奈川県 松輪港	H25.12	不検出	0.664	不検出	0.675	
223	ミズダコ	北海道・青森県太平洋	H25.10	不検出	0.843	不検出	0.78	
224	ミズダコ	青森県 下北漁港	H25.12	不検出	0.740	不検出	0.693	
225	ミズダコ	岩手県 釜石港	H25.5	不検出	0.716	不検出	0.688	
226	ミズダコ	岩手県 釜石港	H26.1	不検出	0.664	不検出	0.7	
227	ミズダコ	青森県 下北港	H26.1	不検出	0.729	不検出	0.774	
228	ミズダコ	青森県 下北港	H26.1	不検出	0.770	不検出	0.681	
229	ミズダコ	青森県 下北港	H26.2	不検出	0.656	不検出	0.864	
230	ミズダコ	青森県 下北港	H26.3	不検出	0.717	不検出	0.767	
231	ムキカスベ(切り身)	青森県 むつ港	H25.6	不検出	0.825	不検出	0.719	
232	メイタガレイ	千葉県 富津港	H25.8	不検出	0.664	不検出	0.838	
233	メカジキ(フィレ)	宮城沖 気仙沼港	H25.10	不検出	0.923	1.10	0.873	1.1
234	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.10	不検出	0.869	不検出	0.785	
235	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.11	不検出	0.767	不検出	0.761	
236	メカジキ(フィレ)	宮城沖 気仙沼港	H25.12	不検出	0.787	1.33	0.777	1.3
237	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.12	不検出	0.786	不検出	0.981	
238	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.12	不検出	0.702	0.992	0.605	0.99

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
239	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.4	不検出	0.765	1.21	0.809	1.2
240	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.7	不検出	0.818	1.40	0.698	1.4
241	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.7	不検出	0.896	不検出	0.927	
242	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.8	不検出	0.722	0.943	0.79	0.94
243	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.8	不検出	0.776	不検出	0.748	
244	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.8	不検出	0.778	0.730	0.722	0.73
245	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.9	不検出	0.822	1.20	0.899	1.2
246	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H25.9	0.918	0.739	2.20	0.887	3.1
247	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H26.2	不検出	0.658	不検出	0.783	
248	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H26.3	不検出	0.761	不検出	0.884	
249	メカジキ(フィレ)	宮城県 気仙沼港	H26.3	不検出	0.603	不検出	0.655	
250	メカブ	宮城県 気仙沼港	H25.4	不検出	1.15	不検出	1.17	
251	メカブ	神奈川県 松輪港	H26.1	不検出	1.19	不検出	1.42	
252	メカブ	宮城県 気仙沼港	H26.1	不検出	0.814	不検出	1.13	
253	メカブ	神奈川県 長井港	H26.2	不検出	1.18	不検出	1.15	
254	メカブ	神奈川県 長井港	H26.2	不検出	1.07	不検出	1.1	
255	メカブ	宮城県 気仙沼港	H26.2	不検出	0.921	不検出	1.27	
256	メカブ	宮城県 気仙沼港	H26.2	不検出	1.11	不検出	1.18	
257	メカブ	神奈川県 長井港	H26.3	不検出	1.03	不検出	1.24	
258	メカブ	宮城県 気仙沼港	H26.3	不検出	1.06	不検出	1.01	
259	メダイ	神奈川県 三崎港	H25.12	不検出	0.782	不検出	0.646	
260	メダイ	千葉県 勝浦港	H26.2	不検出	0.714	不検出	0.779	
261	メバチマグロ(フィレ)	宮城県沖 塩釜港	H25.11	不検出	0.668	不検出	0.895	
262	メバチマグロ(フィレ)	宮城県沖 塩釜港	H25.12	不検出	0.620	不検出	0.725	
263	メバチマグロ(フィレ)	宮城県 塩釜港	H25.12	不検出	0.799	0.984	0.754	0.98
264	メバル	北海道 函館港	H25.12	不検出	0.670	不検出	0.789	
265	メバル	青森沖 下北港	H25.5	不検出	0.880	不検出	0.792	
266	ヤマトカマス(ミズカマス)	相模湾沖 佐島港	H25.9	不検出	0.636	不検出	0.878	
267	ヤリイカ	青森県沖 八戸港	H25.11	不検出	0.976	不検出	0.829	
268	ヤリイカ	三陸北部沖 大船渡港	H25.12	不検出	0.690	不検出	0.861	
269	ヤリイカ	千葉県 銚子港	H25.5	不検出	0.947	不検出	0.844	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値	
270	ヤリイカ	千葉県 銚子港	H25.5	不検出	0.972	不検出	0.808
271	ヤリイカ	千葉県 銚子港	H25.5	不検出	0.800	不検出	0.987
272	ヤリイカ	千葉県 銚子港	H25.6	不検出	0.754	不検出	0.841
273	ヤリイカ	千葉県 銚子港	H25.6	不検出	0.913	不検出	0.789
274	ヤリイカ	岩手県 釜石港	H26.1	不検出	0.575	不検出	0.730
275	ヤリイカ	岩手県 大船渡港	H26.2	不検出	0.929	不検出	0.789
276	生かき	宮城県 松島港	H25.12	不検出	0.665	不検出	0.599

農産物

検出限界値：検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間により異なり自動的に算出されます。 単位：Bq/kg

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計値	
			結果	検出限界値	結果	検出限界値		
1	イチゴ	栃木県	H26.3	不検出	0.86	不検出	0.816	
2	イチゴ	栃木県	H26.1	不検出	0.755	不検出	0.707	
3	イチゴ	栃木県	H26.1	不検出	0.766	不検出	0.758	
4	イチゴ	栃木県	H26.2	不検出	0.641	不検出	0.848	
5	オオバギボウシ(うるい)	山形県産	H26.2	不検出	1.35	不検出	1.64	
6	カキ	山形県	H25.11	不検出	0.541	不検出	0.754	
7	キャベツ	神奈川県	H25.5	不検出	0.695	不検出	0.937	
8	キャベツ	群馬県	H25.7	不検出	0.743	不検出	0.934	
9	キャベツ	岩手県	H25.8	不検出	0.863	不検出	1.08	
10	キャベツ	神奈川県	H25.12	不検出	0.672	不検出	0.807	
11	キャベツ	神奈川県	H26.2	不検出	0.881	不検出	0.806	
12	キュウリ	福島県	H25.4	不検出	0.683	不検出	0.844	
13	キュウリ	埼玉県	H25.5	不検出	0.810	不検出	0.894	
14	キュウリ	福島県	H25.5	不検出	0.739	不検出	0.814	
15	キュウリ	埼玉県	H25.6	不検出	0.732	不検出	0.829	
16	キュウリ	宮城県	H25.7	不検出	0.949	不検出	0.782	
17	キュウリ	福島県	H25.8	不検出	0.774	不検出	0.844	
18	キュウリ	群馬県	H25.9	不検出	0.661	不検出	0.683	
19	キュウリ	埼玉県	H25.11	不検出	0.902	不検出	0.807	
20	キュウリ	群馬県	H26.2	不検出	0.771	不検出	0.816	
21	クリ	茨城県	H25.10	2.44	0.792	5.76	1.12	8.2
22	クリ	茨城県	H25.10	2.88	0.643	5.21	0.931	8.1
23	コマツナ	神奈川県	H25.5	不検出	0.98	不検出	0.913	
24	コマツナ	神奈川県	H25.6	不検出	1.01	不検出	0.861	
25	コマツナ	神奈川県	H26.1	不検出	0.899	不検出	1.10	
26	コマツナ	埼玉県	H26.1	不検出	1.05	不検出	0.971	
27	サツマイモ	茨城県	H25.11	不検出	0.698	不検出	0.812	
28	サツマイモ	茨城県	H26.2	不検出	0.866	1.75	0.810	1.8
29	サトイモ	神奈川県	H25.11	不検出	0.734	不検出	1.06	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
30	シイタケ	岩手県	H25.4	1.20	0.616	不検出	0.951	1.2
31	シイタケ	岩手県	H25.10	不検出	0.916	1.40	0.907	1.4
32	ジャガイモ	北海道	H25.12	不検出	0.774	不検出	0.870	
33	スイカ	千葉県	H25.6	不検出	0.630	不検出	0.746	
34	スイカ	山形県	H25.8	不検出	0.674	不検出	0.702	
35	スイカ	茨城県	H25.4	不検出	0.617	不検出	0.915	
36	ダイコン	青森県	H25.7	不検出	0.647	不検出	0.919	
37	ダイコン	北海道	H25.7	不検出	0.740	不検出	0.864	
38	ダイコン	北海道	H25.9	不検出	0.753	不検出	0.827	
39	ダイコン	神奈川県	H25.12	不検出	0.775	不検出	0.601	
40	ダイコン	千葉県	H26.3	不検出	0.668	不検出	0.937	
41	チンゲンサイ	茨城県	H25.11	不検出	0.823	不検出	0.750	
42	トマト	栃木県	H25.4	不検出	0.842	不検出	0.791	
43	トマト	山形県	H25.7	不検出	0.775	不検出	0.886	
44	トマト	福島県	H25.8	不検出	0.884	不検出	0.987	
45	トマト	福島県	H25.9	不検出	0.896	不検出	0.852	
46	トマト	茨城県	H25.10	不検出	0.74	不検出	0.886	
47	ナガイモ	茨城県	H26.3	不検出	1.30	不検出	1.39	
48	ナシ(豊水)	福島県	H25.9	0.721	0.629	2.10	0.682	2.8
49	ナス	福島県	H25.5	不検出	0.931	不検出	0.884	
50	ナス	山形県	H25.8	不検出	1.01	不検出	0.973	
51	ニラ	茨城県	H25.4	不検出	0.971	不検出	1.08	
52	ニラ	茨城件	H25.9	不検出	0.956	不検出	1.11	
53	ニラ	茨城県	H26.3	不検出	0.919	不検出	0.809	
54	ニンジン	埼玉県	H25.5	不検出	0.806	不検出	0.756	
55	ニンジン	千葉県	H25.5	不検出	0.924	1.11	0.873	1.1
56	ニンジン	茨城県	H25.12	不検出	0.671	不検出	1.05	
57	ネギ	福島県	H26.2	不検出	0.986	不検出	0.973	
58	ネギ	福島県	H26.3	不検出	0.712	不検出	0.953	
59	ネギ	埼玉県産	H26.1	不検出	0.744	不検出	0.799	
60	ネギ	千葉県	H25.12	不検出	0.799	不検出	0.869	

品目	産地	採取日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
			結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
61	ハクサイ	茨城県	H25.11	不検出	0.752	不検出	0.853	
62	パセリ	茨城県	H26.3	不検出	0.711	不検出	0.98	
63	ピーマン	茨城県	H25.4	不検出	1.39	不検出	1.03	
64	ピーマン	福島県	H25.6	不検出	0.904	不検出	1.31	
65	ピーマン	福島県	H25.9	不検出	0.891	0.935	0.877	0.94
66	ピーマン	茨城県	H25.10	不検出	1.03	不検出	1.20	
67	ピーマン	茨城県	H25.10	不検出	1.09	不検出	1.20	
68	ブドウ	山形県	H25.7	不検出	0.793	不検出	0.773	
69	ブロッコリー	福島県	H25.6	不検出	0.801	不検出	0.903	
70	ブロッコリー	群馬県	H26.1	不検出	0.660	不検出	0.873	
71	ブロッコリー	群馬県	H26.1	不検出	0.868	不検出	0.909	
72	ホウレンソウ	群馬県	H25.5	不検出	0.766	不検出	1.00	
73	ミズナ	茨城県	H26.2	不検出	0.776	不検出	0.908	
74	メロン	茨城県	H25.6	不検出	0.733	不検出	0.881	
75	モモ	山梨県	H25.7	不検出	0.736	不検出	0.772	
76	モモ	福島県	H25.8	不検出	0.827	1.17	0.811	1.2
77	モモ	福島県	H25.8	不検出	0.634	0.837	0.746	0.84
78	モモ	山形県	H25.9	不検出	0.666	不検出	0.976	
79	ラフランス	山形県	H25.12	不検出	0.773	不検出	0.773	
80	リンゴ	青森県	H25.4	不検出	0.808	不検出	0.711	
81	リンゴ	青森県	H25.10	不検出	0.847	不検出	0.919	
82	リンゴ	青森県	H25.12	不検出	0.670	不検出	0.863	
83	レタス	茨城県	H26.3	不検出	0.859	不検出	0.824	
84	レンコン	茨城県	H25.11	1.45	0.806	2.66	0.894	4.1

福祉保健センターから依頼された検体

(市内流通食品の量販店等販売食品)

検出限界値：検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間により異なり自動的に算出されます。 単位:Bq/kg

品目(産地※) ※記載のないものは情報なし	分類	依頼日	依頼機関	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値
				結果	検出 限界値	結果	検出 限界値	
1	小豆(北海道)	一般食品	H26.1	中区	不検出	0.987	不検出	1.02
2	イナダ(千葉県)	一般食品	H26.3	栄区	不検出	0.778	不検出	0.920
3	うどん	一般食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.700	不検出	0.778
4	加工乳	牛乳	H26.2	青葉区	不検出	0.755	不検出	0.80
5	果汁入り飲料	一般食品	H26.3	南区	不検出	0.819	不検出	0.881
6	片栗粉(北海道)	一般食品	H25.12	港北区	不検出	0.737	不検出	0.849
7	片栗粉(北海道)	一般食品	H26.1	港北区	不検出	0.788	不検出	0.892
8	カボチャ(神奈川県)	一般食品	H25.7	神奈川区	不検出	0.836	不検出	0.855
9	カレー	一般食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.655	不検出	0.593
10	キャベツ(神奈川県)	一般食品	H25.7	神奈川区	不検出	0.838	不検出	0.945
11	牛乳	牛乳	H25.7	神奈川区	不検出	0.729	不検出	0.834
12	牛乳	牛乳	H25.7	鶴見区	不検出	0.733	不検出	0.791
13	牛乳	牛乳	H25.7	鶴見区	不検出	0.571	不検出	0.752
14	牛乳	牛乳	H25.7	鶴見区	不検出	0.734	不検出	0.839
15	牛乳	牛乳	H25.8	神奈川区	不検出	0.618	不検出	0.648
16	牛乳	牛乳	H25.8	西区	不検出	0.637	不検出	0.826
17	牛乳(岩手県)	牛乳	H25.8	磯子区	不検出	0.768	不検出	0.774
18	牛乳(栃木県)	牛乳	H25.8	神奈川区	不検出	0.680	不検出	0.800
19	牛乳(栃木県)	牛乳	H25.8	西区	不検出	0.542	不検出	0.977
20	牛乳	牛乳	H25.9	神奈川区	不検出	0.727	不検出	0.747
21	牛乳	牛乳	H25.10	旭区	不検出	0.815	不検出	0.697
22	牛乳	牛乳	H25.12	港北区	不検出	0.677	不検出	0.771
23	牛乳	牛乳	H25.12	港北区	不検出	0.635	不検出	0.924
24	牛乳	牛乳	H25.12	港北区	不検出	0.591	不検出	0.785
25	牛乳(北海道)	牛乳	H25.12	港北区	不検出	0.724	不検出	0.778
26	牛乳	牛乳	H26.1	港北区	不検出	0.836	不検出	0.661
27	牛乳	牛乳	H26.1	中区	不検出	0.788	不検出	0.713
28	牛乳	牛乳	H26.1	中区	不検出	0.740	不検出	0.804

品目(産地※) ※記載のないものは情報なし	分類	依頼日	依頼機関	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
				結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
29	牛乳(北海道)	牛乳	H26.1	港北区	不検出	0.778	不検出	0.827	
30	牛乳(北海道)	牛乳	H26.1	港北区	不検出	0.677	不検出	0.802	
31	牛乳(北海道)	牛乳	H26.2	青葉区	不検出	0.676	不検出	0.715	
32	牛乳(岩手県)	牛乳	H26.3	南区	不検出	0.756	不検出	0.699	
33	牛乳(岩手県)	牛乳	H26.3	南区	不検出	0.765	1.28	0.815	1.3
34	玄米(福島県)	一般食品	H25.8	神奈川区	不検出	0.807	不検出	0.944	
35	玄米(山形県)	一般食品	H25.10	旭区	不検出	0.994	1.52	0.846	1.5
36	玄米(新潟県)	一般食品	H26.2	旭区	不検出	0.631	不検出	0.879	
37	玄米(宮城県)	一般食品	H26.2	旭区	不検出	0.787	不検出	1.00	
38	コーンクリーム缶詰 (北海道)	一般食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.648	不検出	0.728	
39	小麦粉	一般食品	H26.1	港北区	不検出	0.781	不検出	0.967	
40	小麦粉(北海道)	一般食品	H26.1	中区	不検出	0.970	不検出	0.833	
41	こんにやく(群馬県)	一般食品	H25.7	鶴見区	不検出	0.760	不検出	0.730	
42	こんにやく	一般食品	H26.1	港北区	不検出	0.806	不検出	0.838	
43	こんにやく	一般食品	H26.1	中区	不検出	0.699	不検出	0.862	
44	こんにやく	一般食品	H26.2	青葉区	不検出	0.687	不検出	0.865	
45	昆布つゆ	一般食品	H25.8	神奈川区	不検出	0.707	不検出	0.682	
46	さば味噌煮 缶詰	一般食品	H26.3	南区	不検出	0.668	不検出	0.770	
47	シイタケ 菌床 (群馬県)	一般食品	H26.3	栄区	1.08	0.919	4.92	0.750	6.0
48	しらたき	一般食品	H26.1	港北区	不検出	0.734	不検出	0.655	
49	清酒	一般食品	H25.7	鶴見区	不検出	0.639	不検出	0.693	
50	清酒(福島県)	一般食品	H25.8	神奈川区	不検出	0.477	不検出	0.736	
51	清酒(新潟県)	一般食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.953	不検出	0.789	
52	清酒	一般食品	H25.12	港北区	不検出	0.792	不検出	0.792	
53	清酒	一般食品	H26.1	港北区	不検出	0.648	不検出	0.686	
54	清酒	一般食品	H26.1	港北区	不検出	0.701	不検出	0.664	
55	清酒	一般食品	H26.1	中区	不検出	0.526	不検出	0.763	
56	清酒	一般食品	H26.2	青葉区	不検出	0.758	不検出	0.589	
57	清酒	一般食品	H26.3	南区	不検出	0.829	不検出	0.847	

品目(産地※) ※記載のないものは情報なし	分類	依頼日	依頼機関	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
				結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
58	精米(山形県)	一般食品	H25.8	神奈川県	不検出	0.838	不検出	1.08	
59	精米(新潟県)	一般食品	H25.8	西区	不検出	0.803	不検出	0.567	
60	精米(福島県)	一般食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.932	不検出	0.913	
61	精米(福島県)	一般食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.774	不検出	0.823	
62	精米(福島県)	一般食品	H25.9	神奈川県	不検出	0.854	不検出	0.777	
63	精米(宮城県)	一般食品	H25.10	旭区	不検出	0.844	不検出	0.705	
64	精米(宮城県)	一般食品	H25.10	旭区	不検出	0.808	不検出	0.611	
65	精米(北海道)	一般食品	H25.12	港北区	不検出	0.683	不検出	0.893	
66	精米(秋田県)	一般食品	H26.1	中区	不検出	0.642	不検出	0.777	
67	精米(秋田県)	一般食品	H26.2	旭区	不検出	0.917	不検出	0.915	
68	精米(宮城県)	一般食品	H26.2	青葉区	不検出	0.799	不検出	0.935	
69	精米(福島県)	一般食品	H26.3	南区	不検出	0.910	不検出	0.800	
70	精米(福島県)	一般食品	H26.3	南区	不検出	0.813	不検出	0.896	
71	清涼飲料水	乳児用食品	H26.2	青葉区	不検出	0.678	不検出	0.816	
72	清涼飲料水	乳児用食品	H26.2	青葉区	不検出	0.845	不検出	0.740	
73	清涼飲料水	乳児用食品	H26.3	港南区	不検出	0.919	不検出	0.792	
74	清涼飲料水	乳児用食品	H26.3	港南区	不検出	0.663	不検出	0.752	
75	タラ(岩手県)	一般食品	H26.3	栄区	2.13	0.575	6.18	0.992	8.3
76	調整粉乳	乳児用食品	H25.8	磯子区	不検出	1.40	不検出	1.49	
77	調整粉乳	乳児用食品	H25.8	磯子区	不検出	1.66	不検出	1.35	
78	調整粉乳	乳児用食品	H25.8	神奈川県	不検出	1.58	不検出	1.58	
79	調整粉乳	乳児用食品	H25.8	西区	不検出	1.72	不検出	1.77	
80	調整粉乳	乳児用食品	H25.8	西区	不検出	1.55	不検出	1.74	
81	調整粉乳	乳児用食品	H25.9	神奈川県	不検出	1.30	不検出	1.45	
82	調整粉乳	乳児用食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	1.84	不検出	1.52	
83	調整粉乳	乳児用食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	2.50	不検出	2.49	
84	調整粉乳	乳児用食品	H25.12	港北区	不検出	1.18	不検出	1.29	
85	調整粉乳	乳児用食品	H26.2	青葉区	不検出	1.62	不検出	1.92	
86	調整粉乳	乳児用食品	H26.2	青葉区	不検出	1.61	不検出	1.47	
87	調整粉乳	乳児用食品	H26.3	南区	不検出	1.67	不検出	1.51	
88	調整粉乳	乳児用食品	H26.3	南区	不検出	1.28	不検出	1.37	

品目(産地※) ※記載のないものは情報なし	分類	依頼日	依頼機関	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
				結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
89	豆腐	一般食品	H25.7	鶴見区	不検出	0.756	不検出	0.737	
90	豆腐	一般食品	H25.7	鶴見区	不検出	0.824	不検出	0.874	
91	豆腐(北海道)	一般食品	H25.8	磯子区	不検出	0.981	不検出	0.944	
92	豆腐	一般食品	H26.2	青葉区	不検出	0.736	不検出	0.794	
93	豆腐(新潟県)	一般食品	H26.2	青葉区	不検出	0.723	不検出	0.912	
94	にぼし	一般食品	H26.1	中区	不検出	1.27	不検出	1.59	
95	乳飲料	牛乳	H25.7	神奈川区	不検出	0.660	不検出	0.745	
96	乳飲料	牛乳	H25.7	鶴見区	不検出	0.655	不検出	0.776	
97	乳飲料	牛乳	H25.10	旭区	不検出	0.851	不検出	0.597	
98	乳児用飲料水	乳児用食品	H25.7	鶴見区	不検出	0.662	不検出	0.682	
99	乳児用飲料水	乳児用食品	H25.7	鶴見区	不検出	0.637	不検出	0.645	
100	乳児用飲料水	乳児用食品	H25.8	磯子区	不検出	0.689	不検出	0.950	
101	乳児用飲料水	乳児用食品	H25.9	神奈川区	不検出	0.688	不検出	0.779	
102	乳児用飲料水	乳児用食品	H26.2	旭区	不検出	0.850	不検出	0.606	
103	乳児用飲料水	乳児用食品	H26.2	旭区	不検出	0.723	不検出	0.911	
104	乳幼児飲料水	乳児用食品	H26.2	青葉区	不検出	0.674	不検出	0.664	
105	乳児用飲料水	乳児用食品	H26.3	南区	不検出	0.627	不検出	0.661	
106	発酵乳	一般食品	H25.7	神奈川区	不検出	0.661	不検出	0.867	
107	ぶどうジュース	一般食品	H25.12	港北区	不検出	0.540	不検出	0.713	
108	みそ	一般食品	H25.7	鶴見区	不検出	0.607	0.554	0.498	0.55
109	みそ	一般食品	H26.2	青葉区	不検出	0.758	0.928	0.652	0.93
110	ミネラルウォーター	飲料水	H25.7	鶴見区	不検出	0.726	不検出	0.870	
111	ミネラルウォーター	飲料水	H25.8	神奈川区	不検出	0.693	不検出	0.814	
112	ミネラルウォーター (新潟県)	飲料水	H25.8	神奈川区	不検出	0.748	不検出	0.718	
113	ミネラルウォーター (北海道)	飲料水	H25.8	神奈川区	不検出	0.560	不検出	0.801	
114	ミネラルウォーター	飲料水	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.629	不検出	0.653	
115	ミネラルウォーター	飲料水	H26.1	港北区	不検出	0.768	不検出	0.674	
116	麦茶	乳児用食品	H26.1	中区	不検出	0.863	不検出	0.821	

品目(産地※) ※記載のないものは情報なし	分類	依頼日	依頼機関	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値	
				結果	検出 限界値	結果	検出 限界値		
117	麦茶	乳児用食品	H26.1	中区	不検出	0.614	不検出	0.861	
118	緑茶	飲料水	H25.7	鶴見区	不検出	0.679	不検出	0.794	
119	緑茶	飲料水	H25.7	鶴見区	不検出	0.711	不検出	0.926	
120	緑茶	飲料水	H25.7	鶴見区	不検出	0.780	不検出	0.816	
121	緑茶	飲料水	H26.2	青葉区	不検出	0.646	不検出	0.667	
122	リンゴジュース (青森県)	一般食品	H25.9	神奈川区	不検出	0.741	不検出	0.598	
123	レンコン(茨城県)	一般食品	H26.3	栄区	1.59	0.667	3.97	0.806	5.6
124	ワイン(新潟県)	一般食品	H25.9	保土ヶ谷区	不検出	0.809	不検出	0.760	
125	ワイン(山梨県)	一般食品	H25.12	港北区	不検出	0.862	不検出	0.756	
126	ワイン	一般食品	H26.2	青葉区	不検出	0.763	不検出	0.756	
127	ワイン(岩手県)	一般食品	H26.3	港南区	不検出	0.765	不検出	0.767	
128	ワイン(山形県)	一般食品	H26.3	港南区	不検出	0.771	不検出	0.787	
129	ワイン(山梨県)	一般食品	H26.3	港南区	不検出	0.718	不検出	0.648	
130	ワカメ(神奈川県)	一般食品	H26.3	栄区	不検出	0.869	不検出	0.904	

本場市場の岩壁から採水した海水

単位: Bq/kg

検出限界値: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間により異なり自動的に算出されます。

収去品名	採水場所	収去日	セシウム-134		セシウム-137		セシウム 合計値
			結果	検出限界値	結果	検出限界値	
1	海水	本場岸壁	H25.4	不検出	0.637	不検出	0.736
2	海水	本場岸壁	H25.5	不検出	0.932	不検出	0.948
3	海水	本場岸壁	H25.6	不検出	0.718	不検出	0.782
4	海水	本場岸壁	H25.7	不検出	0.678	不検出	0.961
5	海水	本場岸壁	H25.8	不検出	0.698	不検出	0.855
6	海水	本場岸壁	H25.9	不検出	0.721	不検出	0.616
7	海水	本場岸壁	H25.11	不検出	0.812	不検出	0.857
8	海水	本場岸壁	H25.11	不検出	0.625	不検出	0.707
9	海水	本場岸壁	H25.12	不検出	0.816	不検出	0.701
10	海水	本場岸壁	H26.1	不検出	0.732	不検出	0.743
11	海水	本場岸壁	H26.2	不検出	0.523	不検出	0.891
12	海水	本場岸壁	H26.3	不検出	0.796	不検出	0.722