

付表1

放射能影響調査等における水産物の放射性セシウム及びヨウ素濃度の測定結果

2014/07/25

(独)水産総合研究センターでは、放射性物質の動態解明等を目的とした放射性物質影響解明調査事業等により、放射性物質調査を実施しています。この調査等の過程で得られた水産物の放射性セシウムならびにヨウ素濃度の測定結果を、我が国水産物への国内外からの信頼性確保に寄与するため、随時公表いたします。

なお、2011年3月24日以降、各都道府県等の要請により、(独)水産総合研究センターが実施している水産物の放射性物質濃度の測定結果については、水産庁のHP (http://www.jfa.maff.go.jp/j/kakou/Q_A/index.html)をご参照下さい。

* 1:原則として試料を採集した地点の緯度経度を記載していますが、不明の場合は採集海域名を表示しています。

* 2:測定はゲルマニウム半導体分析器を用い、測定時間を原則として7200秒に設定して測定しています。

(注)平成24年3月までの暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム:500ベクレル/kg 放射性ヨウ素:2000ベクレル/kg

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
2659	サンマ	全体	44	4	157	53	2014/07/16	検出限界未満		0.488	検出限界未満	0.710	検出限界未満	0.503		
2658	サンマ	筋肉	44	4	157	53	2014/07/16	検出限界未満		0.628	検出限界未満	0.959	検出限界未満	0.704		
2657	サンマ	内臓	44	4	157	53	2014/07/16	検出限界未満		0.514	検出限界未満	0.774	検出限界未満	0.796		
2656	サンマ	全体	43	32	170	50	2014/06/26	検出限界未満		0.603	検出限界未満	0.704	検出限界未満	0.577		
2655	サンマ	筋肉	43	32	170	50	2014/06/26	検出限界未満		0.462	検出限界未満	0.598	検出限界未満	0.592		
2654	サンマ	内臓	43	32	170	50	2014/06/26	検出限界未満		0.621	検出限界未満	1.03	検出限界未満	0.661		
2653	サンマ	全体	41	0	161	36	2014/06/07	検出限界未満		0.586	検出限界未満	0.932	検出限界未満	0.588		
2652	サンマ	筋肉	41	0	161	36	2014/06/07	検出限界未満		0.485	検出限界未満	0.666	検出限界未満	0.469		
2651	サンマ	内臓	41	0	161	36	2014/06/07	検出限界未満		0.450	検出限界未満	0.855	検出限界未満	0.517		
2650	サンマ	全体	40	1	152	49	2014/05/24	検出限界未満		0.571	検出限界未満	0.951	検出限界未満	0.500		
2649	サンマ	筋肉	40	1	152	49	2014/05/24	検出限界未満		0.477	検出限界未満	0.806	検出限界未満	0.602		
2648	サンマ	内臓	40	1	152	49	2014/05/24	検出限界未満		0.507	検出限界未満	0.737	検出限界未満	0.66		
2647	サンマ	全体	36	4	157	36	2014/05/04	検出限界未満		0.593	検出限界未満	0.824	検出限界未満	0.491		
2646	サンマ	筋肉	36	4	157	36	2014/05/04	検出限界未満		0.671	検出限界未満	0.810	検出限界未満	0.570		
2645	サンマ	内臓	36	4	157	36	2014/05/04	検出限界未満		0.635	検出限界未満	0.806	検出限界未満	0.815		
2644	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	3.30	0.542	1.63	8.33	1.03	3.10	検出限界未満	1.03	測定時間:3600秒
2643	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	10.1	0.716	2.15	26.3	1.51	3.10	検出限界未満	1.05	測定時間:3600秒
2642	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	128	2.73	8.18	298	5.58	16.8	検出限界未満	3.46	測定時間:3600秒
2641	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	7.30	0.676	2.03	19.0	1.41	4.23	検出限界未満	1.21	測定時間:3600秒
2640	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	12.6	0.845	2.54	24.4	1.57	4.72	検出限界未満	1.43	測定時間:3600秒
2639	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	5.85	0.668	2.01	15.5	1.29	3.88	検出限界未満	1.20	測定時間:3600秒
2638	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	58.7	1.78	5.33	138	3.67	11.1	検出限界未満	2.09	測定時間:3600秒
2637	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	7.60	0.728	2.19	20.0	1.50	4.51	検出限界未満	1.21	測定時間:3600秒
2636	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	14.8	0.953	2.86	30.1	1.85	5.55	検出限界未満	1.57	測定時間:3600秒
2635	クロダイ	筋肉	37	5	141	0	2013/11/12	6.30	0.669	2.01	14.4	1.26	3.77	検出限界未満	1.21	測定時間:3600秒
2634	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/11/11	4.72	0.575	1.73	11.6	1.13	3.40	検出限界未満	1.23	測定時間:3600秒
2633	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/11/11	2.96	0.460	1.38	6.38	0.857	2.58	検出限界未満	0.791	測定時間:3600秒
2632	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/11/11	3.68	0.569	1.71	9.22	1.00	3.00	検出限界未満	0.978	測定時間:3600秒
2631	クロダイ	筋肉	37	12	141	1	2013/11/08	8.97	0.815	2.45	20.4	1.48	4.45	検出限界未満	1.45	測定時間:3600秒
2630	クロダイ	筋肉	37	12	141	1	2013/11/08	5.03	0.611	1.84	10.7	1.19	3.58	検出限界未満	0.992	測定時間:3600秒
2629	クロダイ	筋肉	37	12	141	1	2013/11/08	22.0	1.21	3.62	49.0	2.35	7.05	検出限界未満	1.76	測定時間:3600秒
2628	クロダイ	筋肉	37	16	141	1	2013/11/01	1.78	0.447	1.34	4.74	0.797	2.40	検出限界未満	1.14	測定時間:3600秒
2627	クロダイ	筋肉	37	16	141	1	2013/11/01	11.0	0.854	2.57	26.6	1.71	5.13	検出限界未満	1.66	測定時間:3600秒
2626	クロダイ	筋肉	36	56	140	56	2013/11/01	4.51	0.603	1.81	10.1	1.12	3.38	検出限界未満	1.20	測定時間:3600秒
2625	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/11/01	3.58	0.538	1.62	8.75	1.07	3.20	検出限界未満	1.16	測定時間:3600秒
2624	クロダイ	筋肉	37	13	141	1	2013/10/28	2.70	0.569	1.71	7.62	1.02	3.06	検出限界未満	1.37	測定時間:3600秒
2623	クロダイ	筋肉	37	13	141	1	2013/10/28	1.18	0.390	1.18	3.69	0.739	2.22	検出限界未満	0.928	測定時間:3600秒
2622	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/10/24	4.54	0.582	1.75	8.19	1.01	3.05	検出限界未満	1.30	測定時間:3600秒
2621	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/10/24	6.57	0.679	2.04	16.3	1.44	4.32	検出限界未満	1.30	測定時間:3600秒
2620	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/10/24	1.78	0.476	1.43	4.08	0.817	2.45	検出限界未満	1.20	測定時間:3600秒
2619	クロダイ	筋肉	36	53	140	48	2013/10/24	7.10	0.678	2.04	19.5	1.43	4.28	検出限界未満	1.18	測定時間:3600秒
2618	クロダイ	筋肉	37	5	140	59	2013/11/17	11.9	0.878	2.64	27.1	1.72	5.16	検出限界未満	1.74	測定時間:3600秒
2617	クロダイ	筋肉	37	5	140	59	2013/11/17	15.6	1.01	3.04	36.9	2.05	6.16	検出限界未満	1.82	測定時間:3600秒
2616	クロダイ	筋肉	37	5	140	59	2013/11/17	17.3	1.02	3.05	40.4	2.03	6.09	検出限界未満	1.80	測定時間:3600秒

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考				
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131						
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界			
			度	分		度	分												
2615	クロダイ	筋肉	37	5	140	59				2013/11/17	3680	15.5	46.6	8670	32.3	96.9	検出限界未満	20.6	測定時間:3600秒
2614	クロダイ	筋肉	37	5	140	59				2013/11/17	10.6	0.847	2.55	22.6	1.66	4.98	検出限界未満	1.76	測定時間:3600秒
2613	クロダイ	筋肉	37	5	140	59				2013/11/17	17.0	1.02	3.05	33.8	1.91	5.74	検出限界未満	1.60	測定時間:3600秒
2612	クロダイ	筋肉	37	5	140	59				2013/11/17	14.2	0.859	2.58	33.4	1.76	5.28	検出限界未満	1.25	測定時間:3600秒
2611	クロダイ	筋肉	37	12	141	1				2013/11/18	3.12	0.486	1.46	6.51	0.831	2.50	検出限界未満	1.10	測定時間:3600秒
2610	クロダイ	筋肉	37	12	141	1				2013/11/18	6.71	0.707	2.13	14.3	1.30	3.91	検出限界未満	1.61	測定時間:3600秒
2609	クロダイ	筋肉	37	12	141	1				2013/11/18	8.87	0.857	2.57	18.5	1.51	4.55	検出限界未満	1.60	測定時間:3600秒
2608	クロダイ	筋肉	37	12	141	1				2013/11/18	8.32	0.674	2.03	17.9	1.30	3.90	検出限界未満	0.895	測定時間:3600秒
2607	サンマ	全体	44	20	159	54				2013/07/19	検出限界未満		0.435	検出限界未満		0.816	検出限界未満	0.437	
2606	サンマ	筋肉	44	20	159	54				2013/07/19	検出限界未満		0.566	検出限界未満		0.793	検出限界未満	0.591	
2605	サンマ	内臓	44	20	159	54				2013/07/19	検出限界未満		0.536	検出限界未満		0.661	検出限界未満	0.701	
2604	サンマ	全体	42	7	166	47				2013/07/06	検出限界未満		0.559	検出限界未満		0.865	検出限界未満	0.485	
2603	サンマ	筋肉	42	7	166	47				2013/07/06	検出限界未満		0.587	検出限界未満		0.911	検出限界未満	0.567	
2602	サンマ	内臓	42	7	166	47				2013/07/06	検出限界未満		0.644	検出限界未満		1.06	検出限界未満	0.889	
2601	サンマ	全体	41	58	154	51				2013/06/22	検出限界未満		0.586	検出限界未満		0.862	検出限界未満	0.486	
2600	サンマ	筋肉	41	58	154	51				2013/06/22	検出限界未満		0.539	検出限界未満		0.749	検出限界未満	0.598	
2599	サンマ	内臓	41	58	154	51				2013/06/22	検出限界未満		0.597	検出限界未満		0.968	検出限界未満	1.04	
2598	サンマ	筋肉	41	9	167	12				2013/06/09	検出限界未満		0.634	検出限界未満		0.846	検出限界未満	0.474	
2597	サンマ	内臓	41	9	167	12				2013/06/09	検出限界未満		0.568	検出限界未満		0.930	検出限界未満	0.602	
2596	サンマ	全体	41	9	167	12				2013/06/09	検出限界未満		0.688	検出限界未満		0.784	検出限界未満	0.545	
2595	サンマ	全体	39	28	167	18				2013/05/27	検出限界未満		0.608	検出限界未満		0.782	検出限界未満	0.597	
2594	サンマ	筋肉	39	28	167	18				2013/05/27	検出限界未満		0.580	検出限界未満		0.863	検出限界未満	0.519	
2593	サンマ	内臓	39	28	167	18				2013/05/27	検出限界未満		0.548	検出限界未満		0.664	検出限界未満	0.577	
2592	ヒラメ	筋肉					仙台湾南部			2013/05/27	3.48	0.321	0.964	7.08	0.604	1.82	検出限界未満	0.675	
2591	カワマス	筋肉					日光湯川			2013/04/17	6.26	0.412	1.24	14.1	0.816	2.45	検出限界未満	0.618	
2590	ニジマス	筋肉					日光湯川			2013/04/17	1.80	0.294	0.883	3.34	0.506	1.52	検出限界未満	0.754	
2589	ヒメマス	筋肉					日光湯ノ湖			2013/04/10,15	1.37	0.265	0.795	2.94	0.455	1.37	検出限界未満	0.649	
2588	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖			2013/04/10,12	3.08	0.437	1.31	3.24	0.703	2.11	検出限界未満	1.43	
2587	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖			2013/04/13,15	2.64	0.606	1.82	6.46	1.03	3.09	検出限界未満	3.11	
2586	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖			2013/04/10	2.72	0.342	1.03	6.02	0.636	1.91	検出限界未満	0.984	
2585	イシガレイ	筋肉					仙台湾南部			2013/02/25	7.92	0.459	1.38	16.9	0.915	2.75	検出限界未満	1.01	
2584	アイナメ	筋肉					仙台湾南部			2013/02/25	6.88	0.402	1.21	14.1	0.788	2.37	検出限界未満	0.577	
2583	マダラ	筋肉					仙台湾南部			2013/02/21	9.85	0.491	1.48	21.5	1.01	3.03	検出限界未満	0.723	
2582	イシガレイ	筋肉					仙台湾南部			2013/02/21	11.1	0.531	1.60	24.0	1.05	3.16	検出限界未満	0.720	
2581	アカガイ	軟体部					仙台湾南部			2013/02/20	2.71	0.299	0.896	5.14	0.571	1.72	検出限界未満	0.814	
2580	コモンカスベ	筋肉					大洗沖(水深15m)			2013/02/18	2.71	0.282	0.847	5.89	0.552	1.66	検出限界未満	0.675	
2579	アカシタビラメ	筋肉					大洗沖(水深15m)			2013/02/18	検出限界未満		1.63	検出限界未満		2.48	検出限界未満	2.22	
2578	コタマガイ	軟体部					仙台湾南部			2013/02/04	2.05	0.282	0.847	3.58	0.509	1.53	検出限界未満	0.766	
2577	イシガレイ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/30	9.21	0.515	1.55	17.1	0.984	2.96	検出限界未満	0.709	
2576	マダラ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/30	9.73	0.497	1.50	19.6	0.961	2.89	検出限界未満	0.817	
2575	マダラ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/29	13.7	0.553	1.66	26.7	1.08	3.24	検出限界未満	0.682	
2574	ヒガンフゲ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/28	0.981	0.266	0.797	2.86	0.441	1.33	検出限界未満	0.791	
2573	スズキ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/18	14.0	0.567	1.71	28.7	1.13	3.40	検出限界未満	0.780	
2572	イシガレイ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/18	49.6	1.25	3.76	92.7	2.39	7.17	検出限界未満	1.67	
2571	マダラ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/18	29.4	0.799	2.40	56.1	1.60	4.80	検出限界未満	0.991	
2570	イシガレイ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/08	8.68	0.470	1.41	15.4	0.869	2.61	検出限界未満	0.799	
2569	アイナメ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/09	2.65	0.281	0.843	5.04	0.523	1.57	検出限界未満	0.635	
2568	アイナメ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/09	6.38	0.443	1.33	13.9	0.867	2.61	検出限界未満	0.723	
2567	アイナメ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/09	3.39	0.326	0.979	8.10	0.680	2.04	検出限界未満	0.732	
2566	アイナメ	筋肉					仙台湾南部			2013/01/09	1.39	0.253	0.760	3.02	0.453	1.36	検出限界未満	0.631	
2565	スズキ	筋肉					仙台湾南部			2012/12/21	14.7	0.574	1.72	27.8	1.09	3.26	検出限界未満	0.802	
2564	ヒラメ	筋肉					仙台湾南部			2012/12/21	8.54	0.512	1.54	12.6	0.870	2.62	検出限界未満	0.858	
2563	イシガレイ	筋肉					仙台湾南部			2012/12/18	19.6	0.642	1.93	37.5	1.23	3.70	検出限界未満	0.885	
2562	キアンコウ	筋肉					仙台湾南部			2012/12/18	3.30	0.355	1.07	5.43	0.597	1.80	検出限界未満	0.672	
2561	マコガレイ	筋肉					仙台湾南部			2012/12/18	5.28	0.440	1.32	11.2	0.851	2.56	検出限界未満	1.03	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
			度	分		度	分	度	分	度	分	度	分	度	
2560	マガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/18	4.00	0.346	1.04	8.55	0.679	2.04	検出限界未満	0.598	
2559	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/17	19.6	0.717	2.15	38.2	1.37	4.13	検出限界未満	1.14	
2558	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/17	13.7	0.628	1.89	25.8	1.19	3.56	検出限界未満	0.880	
2557	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/17	23.5	0.738	2.22	45.6	1.44	4.33	検出限界未満	1.04	
2556	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/17	9.96	0.474	1.43	18.6	0.917	2.75	検出限界未満	0.779	
2555	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/17	8.62	0.490	1.47	14.8	0.902	2.71	検出限界未満	0.658	
2554	マガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	7.65	0.506	1.52	11.7	0.927	2.79	検出限界未満	0.913	
2553	マコガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	8.01	0.490	1.47	16.7	0.983	2.95	検出限界未満	1.09	
2552	マガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	4.19	0.372	1.12	9.38	0.729	2.19	検出限界未満	0.765	
2551	マコガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	6.74	0.432	1.30	15.3	0.896	2.69	検出限界未満	0.824	
2550	マガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	4.38	0.370	1.11	8.63	0.656	1.97	検出限界未満	0.581	
2549	マコガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	4.81	0.357	1.08	8.56	0.637	1.91	検出限界未満	0.605	
2548	マガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	4.81	0.347	1.04	8.13	0.650	1.95	検出限界未満	0.666	
2547	マコガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/14	6.20	0.479	1.44	12.0	0.905	2.72	検出限界未満	0.954	
2546	スズキ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/13	14.2	0.580	1.74	28.5	1.15	3.44	検出限界未満	0.893	
2545	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/13	3.97	0.414	1.25	8.05	0.752	2.26	検出限界未満	0.958	
2544	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/07	4.57	0.366	1.10	8.98	0.685	2.06	検出限界未満	0.649	
2543	スズキ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/07	10.7	0.492	1.48	18.5	0.930	2.79	検出限界未満	0.776	
2542	スズキ	筋肉			仙台湾南部	2012/11/30	8.57	0.457	1.37	18.0	0.920	2.76	検出限界未満	0.713	
2541	クロダイ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/11/24	8.94	0.495	1.49	15.8	0.951	2.86	検出限界未満	0.973	
2540	ヒラメ	筋肉			亶理吉田地先	2012/11/26	8.23	0.441	1.33	15.3	0.840	2.52	検出限界未満	0.673	
2539	ヒガンフグ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/11/24	3.02	0.386	1.16	5.75	0.657	1.97	検出限界未満	1.02	
2538	ウバガイ(ホッキ)	軟体部			亶理吉田地先	2012/11/22	3.26	0.316	0.948	6.49	0.607	1.83	検出限界未満	1.82	
2537	コモンカスベ	筋肉			大洗沖	2012/11/03	3.40	0.319	0.957	6.71	0.601	1.81	検出限界未満	0.659	
2536	ヒラメ	筋肉			大洗沖	2012/11/03	2.79	0.359	1.08	4.75	0.587	1.76	検出限界未満	0.830	
2535	コモンカスベ	筋肉			大洗沖	2012/11/02	4.26	0.391	1.18	6.64	0.666	2.00	検出限界未満	0.833	
2534	ショウサイフグ	筋肉			大洗沖	2012/10/31	1.60	0.474	1.43	5.79	0.807	2.43	検出限界未満	1.93	
2533	アカシタビラメ	筋肉			大洗沖	2012/10/31	3.32	0.291	0.873	5.56	0.534	1.61	検出限界未満	0.606	
2532	コモンカスベ	筋肉			大洗沖	2012/10/31	4.78	0.357	1.08	7.65	0.626	1.88	検出限界未満	0.636	
2531	ミンククジラ	筋肉			釧路沖	2012/10/25	検出限界未満		0.588	検出限界未満		0.901	検出限界未満	0.539	
2530	スズキ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/19	19	0.70	2.1	35	1.4	4.1	検出限界未満	1.1	
2529	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/16	4.1	0.41	1.3	7.9	0.78	2.4	検出限界未満	1.2	
2528	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/16	6.1	0.50	1.5	11	0.88	2.7	検出限界未満	1.2	
2527	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/16	3.6	0.39	1.2	9.3	0.75	2.3	検出限界未満	1.2	
2526	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/16	6.0	0.52	1.6	13	1.0	3.2	検出限界未満	1.4	
2525	ミンククジラ	筋肉			釧路沖	2012/10/14	検出限界未満		0.58	0.90	0.24	0.74	検出限界未満	0.59	
2524	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/08	18	0.70	2.2	32	1.3	4.1	検出限界未満	0.90	
2523	サケ	筋肉			阿武隈川下流	2012/10/10	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.61	
2522	サケ	卵巣			阿武隈川下流	2012/10/10	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.95	検出限界未満	0.92	
2521	サケ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/09	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.58	検出限界未満	0.52	
2520	ミンククジラ	筋肉			釧路沖	2012/10/06	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.57	
2519	サケ	筋肉			阿武隈川下流	2012/10/04	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.52	
2518	スズキ	筋肉			仙台湾南部	2012/10/03	25	0.81	2.5	46	1.6	4.7	検出限界未満	1.3	
2517	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/10/01	1.2	0.31	0.94	3.2	0.53	1.6	検出限界未満	0.62	
2516	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/10/01	1.8	0.28	0.84	3.6	0.51	1.6	検出限界未満	0.89	
2515	ヒメマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/10/01	3.6	0.31	0.95	7.1	0.60	1.8	検出限界未満	0.59	
2514	ホンマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/10/01	4.9	0.37	1.1	8.1	0.66	2.0	検出限界未満	0.71	
2513	ミンククジラ	筋肉			釧路沖	2012/09/21	検出限界未満		0.52	1.8	0.33	1.0	検出限界未満	0.55	
2512	カワマス	筋肉			日光湯川	2012/09/18	6.0	0.45	1.4	12	0.87	2.6	検出限界未満	1.0	
2511	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/17	2.3	0.30	0.90	2.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.83	
2510	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/17	1.7	0.31	0.92	2.5	0.49	1.5	検出限界未満	0.94	
2509	ヒメマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/17	2.2	0.58	1.8	4.4	0.94	2.9	検出限界未満	3.5	
2508	ホンマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/17	2.9	0.44	1.4	5.5	0.71	2.2	検出限界未満	1.6	
2507	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/12	9.0	0.43	1.3	17	0.81	2.5	検出限界未満	0.68	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
			度	分	度		分	分	分	分	分	分	分	分	分	
2506	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/06	20	0.66	2.0	34	1.2	3.7	検出限界未満	0.88		
2505	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/06	19	0.71	2.2	32	1.3	4.0	検出限界未満	0.83		
2504	マコガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/06	6.7	0.44	1.3	12	0.80	2.4	検出限界未満	0.86		
2503	マアナゴ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/06	11	0.56	1.7	21	1.1	3.3	検出限界未満	0.82		
2502	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/06	9.1	0.47	1.5	17	0.90	2.7	検出限界未満	0.68		
2501	ミンククジラ	筋肉			釧路沖	2012/09/09	1.2	0.22	0.68	2.8	0.39	1.2	検出限界未満	0.44		
2500	ホンマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/03	3.8	0.42	1.3	6.9	0.75	2.3	検出限界未満	1.3		
2499	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/03	1.3	0.30	0.91	4.2	0.57	1.8	検出限界未満	0.68		
2498	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/03	検出限界未満		1.4	2.8	0.79	2.4	検出限界未満	2.0		
2497	ツチクジラ	筋肉			日立・鹿島沖	2012/09/01	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.54	検出限界未満	0.43		
2496	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/31	10	0.47	1.5	19	0.90	2.7	検出限界未満	0.60		
2495	マコガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/31	4.1	0.38	1.2	6.8	0.67	2.1	検出限界未満	0.69		
2494	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/31	8.8	0.48	1.5	16	0.89	2.7	検出限界未満	0.89		
2493	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/31	5.9	0.44	1.4	8.6	0.71	2.2	検出限界未満	0.68		
2492	ツチクジラ	筋肉			オホーツク海	2012/08/22	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.51		
2491	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/22	13	0.59	1.8	21	1.1	3.2	検出限界未満	0.78		
2490	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/22	9.5	0.54	1.7	16	0.99	3.0	検出限界未満	0.79		
2489	ツチクジラ	筋肉			日立・鹿島沖	2012/08/20	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.53	検出限界未満	0.58		
2488	ツチクジラ	筋肉			日立・鹿島沖	2012/08/20	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.60		
2487	カワマス	筋肉			日光湯川	2012/08/20	5.1	0.52	1.6	9.1	0.97	3.0	検出限界未満	1.6		
2486	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/20	2.2	0.29	0.88	2.7	0.47	1.5	検出限界未満	0.75		
2485	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/20	3.8	0.63	1.9	6.7	0.97	2.9	検出限界未満	2.5		
2484	ヒメマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/20	3.0	0.53	1.6	6.2	0.96	2.9	検出限界未満	2.4		
2483	ホンマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/20	4.6	0.42	1.3	7.7	0.75	2.3	検出限界未満	0.91		
2482	ミンククジラ	筋肉			北西太平洋	2012/05/22	3.1	0.33	0.99	4.5	0.57	1.7	検出限界未満	0.54		
2481	ミンククジラ	筋肉			北西太平洋	2012/05/24	2.4	0.30	0.91	3.9	0.49	1.5	検出限界未満	0.69		
2480	ミンククジラ	筋肉			北西太平洋	2012/05/25	1.4	0.24	0.72	1.7	0.38	1.2	検出限界未満	0.53		
2479	ミンククジラ	筋肉			北西太平洋	2012/05/29	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.94	検出限界未満	0.48		
2478	ミンククジラ	筋肉			北西太平洋	2012/05/30	1.2	0.25	0.74	2.1	0.39	1.2	検出限界未満	0.69		
2477	ミンククジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/15	4.5	0.35	1.1	7.1	0.62	1.9	検出限界未満	0.58		
2476	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/09	1.6	0.25	0.77	2.3	0.39	1.2	検出限界未満	0.50		
2475	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/12	3.3	0.32	0.97	6.5	0.57	1.8	検出限界未満	0.61		
2474	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/14	検出限界未満		0.55	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.54		
2473	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/15	1.3	0.24	0.73	2.6	0.45	1.4	検出限界未満	0.74		
2472	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/20	2.8	0.30	0.91	3.4	0.46	1.4	検出限界未満	0.51		
2471	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/28	1.3	0.23	0.70	2.1	0.41	1.3	検出限界未満	0.62		
2470	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/29	0.93	0.23	0.70	2.0	0.38	1.2	検出限界未満	0.50		
2469	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/30	検出限界未満		0.62	検出限界未満		0.86	検出限界未満	0.59		
2468	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/07/07	検出限界未満		0.69	検出限界未満		1.0	検出限界未満	0.65		
2467	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/07/08	検出限界未満		0.63	1.1	0.33	0.99	検出限界未満	0.53		
2466	ニタリクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/09	1.6	0.26	0.77	2.6	0.42	1.3	検出限界未満	0.57		
2465	ニタリクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/07/05	検出限界未満		0.62	1.7	0.37	1.1	検出限界未満	0.53		
2464	ニタリクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/07/22	1.3	0.23	0.69	1.6	0.35	1.1	検出限界未満	0.43		
2463	マッコウクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/06	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.55		
2462	マッコウクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/08	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.51		
2461	ホンマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/06	5.9	0.41	1.3	9.0	0.72	2.2	検出限界未満	0.78		
2460	ヒメマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/06	検出限界未満		3.7	検出限界未満		6.0	検出限界未満	6.6		
2459	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/06	2.5	0.27	0.81	4.6	0.49	1.5	検出限界未満	0.57		
2458	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/06	2.7	0.48	1.5	5.2	0.82	2.5	検出限界未満	1.6		
2457	アイナメ	筋肉			仙台湾南部海域	2012/08/06	22	0.77	2.3	38	1.4	4.3	検出限界未満	1.2		
2456	ツチクジラ	筋肉			日立・鹿島沖	2012/08/05	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.54		
2455	ツチクジラ	筋肉			日立・鹿島沖	2012/08/03	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.53		
2454	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/01	14	0.66	2.0	24	1.2	3.8	検出限界未満	1.1		
2453	サンマ	全体	44	30	158	34	2012/07/24	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.57	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
			度	分	度		分	分	分	分	分	分	分	分	分		
2452	サンマ	筋肉	44	30	158	34		2012/07/24	0.73	0.22	0.65	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.56	
2451	サンマ	内臓	44	30	158	34		2012/07/24	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.71	
2450	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/23	4.6	0.48	1.5		8.4	0.85	2.6	検出限界未満	1.3
2449	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/23	2.9	0.35	1.1		6.6	0.63	1.9	検出限界未満	0.64
2448	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/23	5.3	0.41	1.3		8.1	0.72	2.2	検出限界未満	0.76
2447	ヒメマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/23	3.2	0.47	1.5		4.6	0.71	2.2	検出限界未満	1.4
2446	カワマス	筋肉					日光湯川	2012/07/23	9.9	0.62	1.9		16	1.1	3.4	検出限界未満	1.4
2445	クロダイ	筋肉					巨理吉田地先	2012/07/19	54	1.2	3.7		83	2.2	6.5	検出限界未満	1.7
2444	スズキ	筋肉					岩沼市二の倉沖	2012/07/19	39	1.1	3.3		66	2.0	5.9	検出限界未満	1.2
2443	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/16	7.0	0.48	1.5		12	0.86	2.6	検出限界未満	1.4
2442	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/16	2.9	0.33	0.98		4.9	0.55	1.7	検出限界未満	0.63
2441	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/16	6.0	0.42	1.3		8.7	0.72	2.2	検出限界未満	0.84
2440	ヒメマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/16	6.2	0.55	1.7		9.8	0.94	2.8	検出限界未満	1.3
2439	ヒラメ	筋肉	37	57	141	1		2012/07/13	14	0.55	1.7		24	1.0	3.1	検出限界未満	0.94
2438	ツチクジラ	筋肉					日立・鹿島沖	2012/07/11	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.56	検出限界未満	0.57	
2437	サンマ	全体	43	38	168	54		2012/07/10	検出限界未満		0.50	検出限界未満	1.0	0.30	0.91	検出限界未満	0.58
2436	サンマ	筋肉	43	38	168	54		2012/07/10	検出限界未満		0.54	検出限界未満	1.1	0.31	0.92	検出限界未満	0.53
2435	サンマ	内臓	43	38	168	54		2012/07/10	検出限界未満		0.61	検出限界未満		1.0	検出限界未満	0.71	
2434	ツチクジラ	筋肉					房総沖	2012/07/10	検出限界未満		0.36	検出限界未満		0.55	検出限界未満	0.42	
2433	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/09	6.1	0.50	1.5		11	0.90	2.7	検出限界未満	0.86
2432	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/09	3.1	0.34	1.1		4.8	0.58	1.8	検出限界未満	0.88
2431	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/09	5.2	0.50	1.5		9.2	0.91	2.8	検出限界未満	1.4
2430	ヒメマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/09	6.9	0.45	1.4		11	0.79	2.4	検出限界未満	0.79
2429	ツチクジラ	筋肉					日立・鹿島沖	2012/07/04	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.46	
2428	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/02	2.2	0.27	0.81		3.5	0.46	1.4	検出限界未満	0.64
2427	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/02	3.1	0.32	0.97		3.3	0.50	1.5	検出限界未満	0.72
2426	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/02	3.1	0.38	1.2		4.9	0.67	2.0	検出限界未満	1.2
2425	ヒメマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/07/02	6.5	0.42	1.3		9.5	0.70	2.1	検出限界未満	0.63
2424	サンマ	全体	42	17	169	3		2012/06/24	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.46	
2423	サンマ	筋肉	42	17	169	3		2012/06/24	1.1	0.20	0.60		1.4	0.28	0.85	検出限界未満	0.59
2422	サンマ	内臓	42	17	169	3		2012/06/24	検出限界未満		0.68	検出限界未満	1.5	0.34	1.1	検出限界未満	0.82
2421	ツチクジラ	筋肉					日立・鹿島沖	2012/06/24	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.55	検出限界未満	0.48	
2420	サンマ	全体	40	4	157	10		2012/06/10	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.86	検出限界未満	0.54	
2419	サンマ	筋肉	40	4	157	10		2012/06/10	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.83	0.26	0.79	検出限界未満	0.55
2418	サンマ	内臓	40	4	157	10		2012/06/10	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.86	
2417	スズキ	筋肉					岩沼市二の倉沖	2012/05/31	46	1.0	3.1		70	1.8	5.4	検出限界未満	1.2
2416	ヒガンフグ	筋肉					岩沼市二の倉沖	2012/05/31	24	0.81	2.5		35	1.4	4.3	検出限界未満	0.97
2415	サンマ	全体	39	22	161	12		2012/05/25	検出限界未満		0.68	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.91	
2414	サンマ	筋肉	39	22	161	12		2012/05/25	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.59	
2413	サンマ	内臓	39	22	161	12		2012/05/25	検出限界未満		0.60	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.68	
2412	ミンククジラ	筋肉					三陸沖	2012/05/24	6.1	0.37	1.1		9.3	0.64	2.0	検出限界未満	0.68
2411	ヒラメ	筋肉					北茨城市中郷沖	2012/05/24	7.2	0.42	1.3		13	0.75	2.3	検出限界未満	0.68
2410	カナガシラ	筋肉					北茨城市中郷沖	2012/05/24	検出限界未満		2.2	検出限界未満	3.4	1.0	3.2	検出限界未満	2.9
2409	ムシガレイ	筋肉					北茨城市中郷沖	2012/05/24	11	0.52	1.6		20	1.0	3.1	検出限界未満	0.8
2408	ヤナギムシガレイ	筋肉					北茨城市中郷沖	2012/05/24	9.5	0.53	1.6		16	0.94	2.9	検出限界未満	0.81
2407	マコガレイ	筋肉					北茨城市中郷沖	2012/05/24	11	0.51	1.6		17	0.9	2.8	検出限界未満	0.81
2406	マガレイ	筋肉					北茨城市中郷沖	2012/05/24	6.7	0.42	1.3		11	0.79	2.4	検出限界未満	0.77
2405	スズキ	筋肉					岩沼市二の倉沖	2012/05/21	131	1.6	5.0		206	2.9	8.8	検出限界未満	1.9
2404	クロソイ	筋肉					岩沼市二の倉沖	2012/05/22	17	0.66	2.0		25	1.1	3.4	検出限界未満	0.75
2403	ヒガンフグ	筋肉					岩沼市二の倉沖	2012/05/22	28	0.81	2.5		44	1.4	4.4	検出限界未満	1.1
2402	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/21	9.7	0.55	1.7		16	0.98	3.0	検出限界未満	1.3
2401	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/20	7.6	0.51	1.6		10	0.83	2.5	検出限界未満	0.85
2400	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/20	8.3	0.44	1.4		13	0.75	2.3	検出限界未満	0.71
2399	ヒメマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/21	6.7	0.46	1.4		10	0.77	2.3	検出限界未満	0.78
2398	マコガレイ	筋肉	36	50	140	56	北茨城市大津沖	2012/05/21	17	0.60	1.8		25	1.1	3.2	検出限界未満	0.81
2397	マガレイ	筋肉	36	50	140	56	北茨城市大津沖	2012/05/21	15	0.68	2.1		26	1.2	3.7	検出限界未満	1.1
2396	ヤナギムシガレイ	筋肉	36	50	140	56	北茨城市大津沖	2012/05/21	23	0.76	2.3		37	1.4	4.2	検出限界未満	1.3

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
2395	ヒラメ	筋肉	36	40	140	49	川尻沖	2012/05/19	11	0.52	1.6	18	0.93	2.8	検出限界未満	0.72
2394	マコガレイ	筋肉	36	40	140	49	川尻沖	2012/05/19	9.0	0.45	1.4	14	0.80	2.4	検出限界未満	0.73
2393	カナガシラ	筋肉	36	40	140	49	川尻沖	2012/05/19	12	1.1	3.2	18	1.9	5.6	検出限界未満	4.4
2392	スズキ	筋肉					岩沼市の倉沖	2012/05/15	60	1.2	3.7	91	2.1	6.4	検出限界未満	1.6
2391	ヒガンフグ	筋肉					岩沼市の倉沖	2012/05/15	40	1.0	3.1	60	1.7	5.2	検出限界未満	1.2
2390	ミンククジラ	筋肉					三陸沖	2012/05/14	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.91	検出限界未満	0.48
2389	スズキ	筋肉					岩沼市の倉沖	2012/05/11	34	0.85	2.6	51	1.5	4.5	検出限界未満	1.1
2388	スズキ	筋肉					岩沼市の倉沖	2012/05/08	40	0.96	2.9	64	1.7	5.2	検出限界未満	1.2
2387	ヒガンフグ	筋肉					岩沼市の倉沖	2012/05/08	27	0.80	2.4	39	1.4	4.2	検出限界未満	0.99
2386	ミンククジラ	筋肉					三陸沖	2012/05/08	5.2	0.36	1.1	7.9	0.62	1.9	検出限界未満	0.66
2385	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/01-02	8.0	0.44	1.4	12.0	0.76	2.3	検出限界未満	0.72
2384	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/01	4.0	0.36	1.1	5.2	0.56	1.7	検出限界未満	0.72
2383	カワマス	筋肉					日光湯川	2012/05/01-02	25	0.73	2.2	39	1.3	4.0	検出限界未満	0.94
2382	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/01	6.8	0.41	1.3	11	0.72	2.2	検出限界未満	0.78
2381	ヒメマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/05/01	8.7	0.48	1.5	14	0.81	2.5	検出限界未満	0.84
2380	ミンククジラ	筋肉					三陸沖	2012/04/30	6.2	0.38	1.2	10	0.69	2.1	検出限界未満	0.68
2379	スズキ	筋肉					岩沼市の倉沖	2012/04/26	224	2.4	7.1	345	4.2	13	検出限界未満	2.2
2378	ヒガンフグ	筋肉					岩沼市の倉沖	2012/04/25	29	0.87	2.6	47	1.5	4.7	検出限界未満	1.1
2377	ミンククジラ	筋肉					三陸沖	2012/04/25	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.90	検出限界未満	2.8
2376	ヒラメ	筋肉	37	58	141	18	仙台湾	2012/04/21	20	0.76	2.3	29	1.3	4.0	検出限界未満	0.91
2375	スズキ	筋肉	37	57	141	12	仙台湾	2012/04/21	22	0.74	2.3	35	1.3	3.9	検出限界未満	0.81
2374	マダラ	筋肉	38	13	141	13	仙台湾	2012/04/22	12	0.54	1.7	19	0.97	2.9	検出限界未満	0.84
2373	マダラ	筋肉	38	9	141	25	仙台湾	2012/04/22	3.8	0.32	0.96	6.1	0.58	1.8	検出限界未満	0.56
2372	マダラ	筋肉	38	9	141	25	仙台湾	2012/04/22	1.3	0.23	0.69	2.2	0.39	1.2	検出限界未満	0.64
2371	イカナゴ	全体	37	57	141	12	仙台湾	2012/04/21	3.9	0.33	0.99	5.8	0.56	1.7	検出限界未満	0.71
2370	カワマス	全体					湯川	2012/04/18	31	0.96	2.9	44	1.6	5.0	検出限界未満	1.3
2369	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/16	6	0.53	1.6	8.1	0.82	2.5	検出限界未満	1.5
2368	ホンマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/16	4.6	0.6	1.8	7.1	1.1	3.1	検出限界未満	2.3
2367	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/16	12.8	0.89	2.7	20.3	1.5	4.5	検出限界未満	2.1
2366	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/16	11.2	0.61	1.9	18.2	1.1	3.3	検出限界未満	1.3
2365	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/16	25	0.76	2.3	36.1	1.3	3.9	検出限界未満	0.95
2364	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/16	9.3	0.52	1.6	14.6	0.92	2.8	検出限界未満	0.81
2363	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	16.1	1.1	3.1	22	1.7	5.1	検出限界未満	0.96
2362	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	8	0.44	1.3	10.2	0.71	2.1	検出限界未満	0.69
2361	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	6.4	0.53	1.6	10.6	0.9	2.7	検出限界未満	1.1
2360	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	8.8	0.53	1.6	11.9	0.86	2.6	検出限界未満	1.1
2359	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	7.1	0.49	1.5	11.7	0.87	2.6	検出限界未満	0.97
2358	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	8.9	0.54	1.6	11.4	0.84	2.6	検出限界未満	0.93
2357	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	6.4	4.8	1.5	9.6	0.81	2.4	検出限界未満	1.2
2356	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	9.4	0.56	1.7	12.7	0.9	2.7	検出限界未満	1.1
2355	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	6.5	0.91	2.7	9.8	1.5	4.3	検出限界未満	3.5
2354	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	4.3	0.67	2	6.3	1.2	3.4	検出限界未満	3.1
2353	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	5	0.94	2.8	6.6	1.4	4.2	検出限界未満	4.4
2352	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	7.3	0.48	1.4	10.4	0.81	2.4	検出限界未満	1.1
2351	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	5.5	0.44	1.3	8.1	0.72	2.2	検出限界未満	1.1
2350	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	5.1	0.42	1.3	7.8	0.72	2.2	検出限界未満	1.3
2349	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	5.1	0.62	1.9	8.1	1.1	3.2	検出限界未満	2.3
2348	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	3.9	0.85	2.6	8.2	1.4	4.1	検出限界未満	3.4
2347	ヒメマス	全体					日光湯ノ湖	2012/04/13	4.1	0.79	2.4	7.3	1.3	3.9	検出限界未満	3.2
2346	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/12	7.6	0.53	1.6	11.1	0.86	2.6	検出限界未満	1.3
2345	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/12	7.1	0.76	2.3	12.2	1.4	4	検出限界未満	2.3
2344	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/12	17.3	1	3	28	1.8	5.3	検出限界未満	2.2
2343	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/12	16.1	1.1	3.1	22	1.7	5.1	検出限界未満	3.4
2342	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/12	12.7	0.81	2.4	21.2	1.5	4.3	検出限界未満	1.8
2341	カワマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/04/12	10.6	0.75	2.3	16.7	1.3	3.8	検出限界未満	2

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
2340	カワマス	筋肉			日光湯/湖	2012/04/12	26.4	1.2	3.4	42.8	2.1	6.1	検出限界未満	2.6		
2339	カワマス	筋肉			日光湯/湖	2012/04/12	12.6	0.91	2.7	16.6	1.6	4.6	検出限界未満	3		
2338	カワマス	筋肉			日光湯/湖	2012/04/11	7.5	0.55	1.7	14.5	1	3	検出限界未満	1.7		
2337	カワマス	筋肉			日光湯/湖	2012/04/06	5.2	0.39	1.2	7.9	0.65	2	検出限界未満	0.9		
2336	スズキ	筋肉			巨理吉田地先	2012/04/18	64	1.2	3.6	98	2.1	6.3	検出限界未満	1.4		
2335	トラフグ	筋肉			巨理吉田地先	2012/04/18	7.0	0.49	1.5	12	0.88	2.7	検出限界未満	0.81		
2334	ヒガシフグ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/04/17	58	1.1	3.3	88	1.9	5.8	検出限界未満	1.4		
2333	ミンククジラ	筋肉			三陸沖	2012/04/16	検出限界未満		0.33	0.70	0.21	0.62	検出限界未満	0.32		
2332	スケトウダラ	内臓	40	51	141	35	2012/01/16	0.76	0.20	0.59	1.3	0.30	0.91	検出限界未満	0.72	
2331	スケトウダラ	卵巣	40	51	141	35	2012/01/16	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.64	
2330	マダラ	内臓	40	37	141	50	2012/01/31	0.99	0.19	0.59	2.8	0.38	1.2	検出限界未満	0.56	
2329	マダラ	卵巣	40	37	141	50	2012/01/31	1.0	0.18	0.54	1.4	0.30	0.92	検出限界未満	0.53	
2328	マダラ	内臓	40	37	141	50	2012/01/17	検出限界未満		0.67	1.8	0.42	1.3	検出限界未満	0.76	
2327	マダラ	卵巣	40	37	141	50	2012/01/17	0.81	0.20	0.61	1.8	0.37	1.2	検出限界未満	0.62	
2326	マダラ 個別測定	筋肉	40	26	142	7	2012/01/10	1.8	0.26	0.78	2.2	0.43	1.3	検出限界未満	0.71	
2325	マダラ	肝臓	40	26	142	7	2012/01/10	1.9	0.23	0.69	3.8	0.42	1.3	検出限界未満	0.62	
2324	マダラ	筋肉	40	26	142	7	2012/01/10	3.5	0.31	0.93	6.6	0.58	1.8	検出限界未満	0.63	
2323	マダラ	卵巣	40	26	142	7	2012/01/10	2.2	0.23	0.68	4.2	0.43	1.3	検出限界未満	0.54	
2322	マダラ	精巣	40	26	142	7	2012/01/10	1.1	0.20	0.60	2.6	0.39	1.2	検出限界未満	0.56	
2321	マダラ	肝臓	40	27	141	30	2012/02/12	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.51	
2320	マダラ	筋肉	40	27	141	30	2012/02/12	0.58	0.16	0.50	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.44	
2319	マダラ	内臓	40	27	141	30	2012/02/12	検出限界未満		0.62	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.72	
2318	マダラ	卵巣	40	27	141	30	2012/02/12	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.56	
2317	マダラ	全体	40	27	141	30	2012/02/12	検出限界未満		0.56	1.3	0.32	0.97	検出限界未満	0.60	
2316	スケトウダラ	肝臓	40	49	141	55	2012/02/19	検出限界未満		0.49	1.1	0.28	0.84	検出限界未満	0.73	
2315	スケトウダラ	筋肉	40	49	141	55	2012/02/19	0.91	0.19	0.57	1.4	0.33	0.98	検出限界未満	0.62	
2314	スケトウダラ	内臓	40	49	141	55	2012/02/19	検出限界未満		0.60	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.93	
2313	スケトウダラ	卵巣	40	49	141	55	2012/02/19	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.58	検出限界未満	0.67	
2312	スケトウダラ	全体	40	49	141	55	2012/02/19	0.52	0.16	0.48	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.67	
2311	マダラ	肝臓	40	36	141	50	2012/02/19	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.69	検出限界未満	0.66	
2310	マダラ	筋肉	40	36	141	50	2012/02/19	0.57	0.18	0.55	1.2	0.31	0.94	検出限界未満	0.59	
2309	マダラ	内臓	40	36	141	50	2012/02/19	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.91	検出限界未満	0.56	
2308	マダラ	卵巣	40	36	141	50	2012/02/19	検出限界未満		1.2	検出限界未満		2.1	検出限界未満	1.4	
2307	マダラ	全体	40	36	141	50	2012/02/19	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.77	検出限界未満	0.55	
2306	マダラ	全体	37	24	141	37	2012/02/10	1.4	0.20	0.60	1.8	0.35	1.1	検出限界未満	0.52	
2305	マダラ	全体	37	23	141	41	2012/02/10	25	0.76	2.3	36	1.3	3.9	検出限界未満	1.2	
2304	スケトウダラ	全体	37	36	141	39	2012/02/06	2.1	0.23	0.70	4.5	0.45	1.4	検出限界未満	0.56	
2303	アカガレイ	全体	37	36	141	39	2012/02/06	2.1	0.27	0.82	4.4	0.52	1.6	検出限界未満	0.64	
2302	アカガレイ	全体	37	22	141	39	2012/02/11	5.4	0.33	1.1	9.4	0.63	1.9	検出限界未満	0.60	
2301	マダラ	全体	37	34	141	33	2012/02/07	15	0.54	1.7	23	0.97	3.0	検出限界未満	0.82	
2300	マダラ	全体	37	36	141	39	2012/02/06	4.8	0.37	1.2	7.5	0.62	1.9	検出限界未満	0.74	
2299	ズワイガニ	全体	37	23	141	41	2012/02/10	1.5	0.38	1.2	3.4	0.68	2.1	検出限界未満	1.1	
2298	スケトウダラ 0才	全体	37	23	141	41	2012/02/10	0.72	0.22	0.68	1.1	0.33	0.99	検出限界未満	0.66	
2297	マダラ	全体	37	23	141	41	2012/02/10	3.1	0.28	0.85	5.0	0.49	1.5	検出限界未満	0.57	
2296	マダラ	全体	37	35	141	41	2012/02/07	4.6	0.33	1.1	8.3	0.63	1.9	検出限界未満	0.67	
2295	アカガレイ	全体	37	37	141	44	2012/02/09	1.6	0.21	0.64	2.1	0.37	1.2	検出限界未満	0.53	
2294	マダラ	全体	37	35	141	41	2012/02/07	5.6	0.37	1.2	10	0.70	2.1	検出限界未満	0.67	
2293	イソギンチャク	全体	37	35	141	41	2012/02/07	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.72	
2292	マダラ	全体	37	34	141	33	2012/02/07	11	0.49	1.5	17	0.91	2.8	検出限界未満	0.97	
2291	アブラツノサメ	卵巣	37	38	141	36	2012/01/17	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.59	検出限界未満	0.58	
2290	イソギンチャク類	全体	37	21	141	41	2012/01/12	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.54	検出限界未満	0.50	
2289	マダラ	全体	37	21	141	41	2012/01/12	18	0.73	2.2	23	1.2	3.5	検出限界未満	0.88	
2288	ハダカイワシ	全体	37	36	141	41	2012/01/13	1.4	0.25	0.74	2.6	0.40	1.2	検出限界未満	0.59	
2287	スケトウダラ	全体	37	37	141	44	2012/01/15	5.4	0.43	1.3	7.1	0.65	2.0	検出限界未満	0.62	
2286	マダラ	全体	37	39	141	47	2012/01/16	9.6	0.51	1.6	14	0.84	2.6	検出限界未満	0.61	
2285	イソギンチャク類	全体	37	24	141	37	2012/02/10	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.67	検出限界未満	0.59	
2284	イソギンチャク類	全体	37	24	141	37	2012/02/10	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.75	
2283	マダラ	全体	37	36	141	41	2012/01/13	5.6	0.42	1.3	8.9	0.69	2.1	検出限界未満	0.65	
2282	スズキ	筋肉	37	49	141	20	2012/03/08	26	0.70	2.1	43	1.3	4.0	検出限界未満	1.1	
2281	スズキ	内臓	37	49	141	20	2012/03/08	8.3	0.51	1.6	13	0.93	2.8	検出限界未満	0.92	
2280	クロマグロ	筋肉			和歌山	2011/08/11	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.59		

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考		
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界			
			度	分		度	分										
2218	アカイカ	筋肉	39	22	175	53	2011/10/20	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.48	俊鷹丸(水研セ)
2217	スジイカ	筋肉	39	22	175	53	2011/10/20	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.56	俊鷹丸(水研セ)
2216	スジイカ	内臓	39	22	175	53	2011/10/20	検出限界未満		0.25	検出限界未満		0.34	検出限界未満		0.29	俊鷹丸(水研セ)
2215	アカイカ	内臓	39	22	175	53	2011/10/20	検出限界未満		0.67	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.96	俊鷹丸(水研セ)
2214	ヨシキリザメ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.60	検出限界未満		0.83	検出限界未満		0.50	俊鷹丸(水研セ)
2213	ヨシキリザメ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.56	俊鷹丸(水研セ)
2212	ヨシキリザメ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.55	俊鷹丸(水研セ)
2211	ヨシキリザメ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.44	俊鷹丸(水研セ)
2210	メバチ	筋肉	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.85	検出限界未満		0.51	俊鷹丸(水研セ)
2209	メバチ	内臓	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.81	検出限界未満		0.68	俊鷹丸(水研セ)
2208	ヨシキリザメ	筋肉	31	2	175	44	2011/10/28	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.80	検出限界未満		0.60	俊鷹丸(水研セ)
2207	シイラ	筋肉	31	2	175	44	2011/10/28	検出限界未満		0.64	1.2	0.30	0.90	検出限界未満		0.53	俊鷹丸(水研セ)
2206	シイラ	内臓	31	2	175	44	2011/10/28	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.90	検出限界未満		0.67	俊鷹丸(水研セ)
2205	クロタチカマス	全体	31	2	175	44	2011/10/28	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.88	検出限界未満		0.64	俊鷹丸(水研セ)
2204	ピンナガ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.86	検出限界未満		0.43	俊鷹丸(水研セ)
2203	ピンナガ	内臓	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.82	検出限界未満		0.55	俊鷹丸(水研セ)
2202	アブラソノザメ	筋肉	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.48	俊鷹丸(水研セ)
2201	ピンナガ	筋肉	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.95	検出限界未満		0.71	俊鷹丸(水研セ)
2200	ピンナガ	内臓	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.60	俊鷹丸(水研セ)
2199	ピンナガ	筋肉	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.60	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.53	俊鷹丸(水研セ)
2198	ピンナガ	内臓	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.80	検出限界未満		0.54	俊鷹丸(水研セ)
2197	ピンナガ	筋肉	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.83	検出限界未満		0.58	俊鷹丸(水研セ)
2196	ピンナガ	内臓	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.95	検出限界未満		0.58	俊鷹丸(水研セ)
2195	ピンナガ	筋肉	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.89	検出限界未満		0.59	俊鷹丸(水研セ)
2194	ピンナガ	内臓	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.0	検出限界未満		0.62	俊鷹丸(水研セ)
2193	ピンナガ	筋肉	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.96	検出限界未満		0.57	俊鷹丸(水研セ)
2192	ピンナガ	筋肉	34	10	175	24	2011/10/24	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.78	検出限界未満		0.66	俊鷹丸(水研セ)
2191	メバチ	筋肉	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.82	検出限界未満		0.53	俊鷹丸(水研セ)
2190	メバチ	内臓	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.79	検出限界未満		0.55	俊鷹丸(水研セ)
2189	ピンナガ	筋肉	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.90	検出限界未満		0.56	俊鷹丸(水研セ)
2188	ピンナガ	内臓	33	29	175	43	2011/10/26	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.93	検出限界未満		0.76	俊鷹丸(水研セ)
2187	ヨシキリザメ	筋肉	39	1	175	50	2011/10/22	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.92	検出限界未満		0.77	俊鷹丸(水研セ)
2186	ヨシキリザメ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.82	検出限界未満		0.70	俊鷹丸(水研セ)
2185	ヨシキリザメ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.77	検出限界未満		0.47	俊鷹丸(水研セ)
2184	ヨシキリザメ	筋肉	39	26	175	55	2011/10/20	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.67	検出限界未満		0.55	俊鷹丸(水研セ)
2183	ヨシキリザメ	筋肉	39	1	175	50	2011/10/22	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.80	検出限界未満		0.77	俊鷹丸(水研セ)
2182	ヨシキリザメ	筋肉	39	1	175	50	2011/10/22	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.87	検出限界未満		0.62	俊鷹丸(水研セ)
2181	ヨシキリザメ	筋肉	39	1	175	50	2011/10/22	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.94	検出限界未満		0.50	俊鷹丸(水研セ)
2180	アンコウ	筋肉	35	22	130	46	2012/01/17	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.62	天鷹丸(水大校)
2179	アンコウ	内臓	35	22	130	46	2012/01/17	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.61	天鷹丸(水大校)
2178	エビ類	全体	35	22	130	46	2012/01/17	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.81	検出限界未満		0.52	天鷹丸(水大校)
2177	エビ類	全体	35	23	130	47	2012/01/17	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.67	検出限界未満		0.51	天鷹丸(水大校)
2176	ヒレグロ	全体	35	40	131	30	2012/01/16	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.90	検出限界未満		0.60	天鷹丸(水大校)
2175	ソウハチ	全体	35	39	131	32	2012/01/16	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.49	天鷹丸(水大校)
2174	ヒレグロ	全体	35	39	131	32	2012/01/16	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.78	検出限界未満		0.51	天鷹丸(水大校)
2173	キュウリエソ	全体	35	39	131	32	2012/01/16	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.62	検出限界未満		0.55	天鷹丸(水大校)
2172	アンコウ	全体	35	24	132	2	2012/01/13	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.79	検出限界未満		0.55	天鷹丸(水大校)
2171	ケンサキイカ	全体	34	42	130	34	2012/01/12	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.55	天鷹丸(水大校)
2170	キダイ	全体	34	42	130	34	2012/01/12	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.56	天鷹丸(水大校)
2169	ワニエソ	全体	34	42	130	34	2012/01/12	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.57	天鷹丸(水大校)
2168	キダイ	筋肉	34	44	130	33	2012/01/13	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.81	検出限界未満		0.60	天鷹丸(水大校)
2167	キダイ	内臓	34	44	130	33	2012/01/13	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.69	天鷹丸(水大校)
2166	キダイ	全体	34	44	130	33	2012/01/13	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.53	天鷹丸(水大校)
2165	ケンサキイカ	全体	34	43	130	36	2012/01/13	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.57	天鷹丸(水大校)
2164	ケンサキイカ	全体	34	44	130	33	2012/01/13	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.57	天鷹丸(水大校)
2163	ミソエビジャコ	全体	35	23	132	4	2012/01/15	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.53	天鷹丸(水大校)
2162	ピクニン	全体	35	23	130	47	2012/01/17	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.67	検出限界未満		0.49	天鷹丸(水大校)
2161	ピクニン	全体	35	23	130	47	2012/01/17	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.74	検出限界未満		0.75	天鷹丸(水大校)
2160	ニギス	全体	35	22	130	46	2012/01/17	検出限界未満		0.76	検出限界未満		1.2	検出限界未満		0.69	天鷹丸(水大校)
2159	エビ類	全体	35	24	132	2	2012/01/15	検出限界未満		0.18	0.32	0.10	0.29	検出限界未満		0.24	天鷹丸(水大校)
2158	エビ類	全体	35	24	132	2	2012/01/15	検出限界未満		0.16	検出限界未満		0.27	検出限界未満		0.25	天鷹丸(水大校)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
2157	カジワラエビ	全体	35	24	132	2	2012/01/15	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.62	天鷹丸(水大校)
2156	ソウハチ	全体	35	22	130	46	2012/01/17	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.93	検出限界未満		0.64	天鷹丸(水大校)
2155	ソウハチ	全体	35	23	130	47	2012/01/17	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.58	天鷹丸(水大校)
2154	テングカスベ	筋肉	34	44	130	33	2012/01/13	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.57	天鷹丸(水大校)
2153	エビ類	全体	35	7	131	16	2012/01/14	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.56	天鷹丸(水大校)
2152	ワニエソ	筋肉	34	43	130	36	2012/01/13	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.97	検出限界未満		0.72	天鷹丸(水大校)
2151	アンコウ	全体	35	16	131	17	2012/01/14	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.60	天鷹丸(水大校)
2150	キアンコウ	全体	35	7	131	16	2012/01/14	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.73	検出限界未満		0.67	天鷹丸(水大校)
2149	ニギス	全体	35	7	131	16	2012/01/14	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.86	検出限界未満		0.64	天鷹丸(水大校)
2148	ワニエソ	筋肉	34	44	130	33	2012/01/13	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.58	天鷹丸(水大校)
2147	ウルメイワシ	全体	35	43	132	42	2011/10/01	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.90	検出限界未満		0.80	陽光丸(水研セ)
2146	ケンサキイカ	内臓 含肝臓	35	43	132	42	2011/10/01	検出限界未満		0.19	検出限界未満		0.24	検出限界未満		0.25	陽光丸(水研セ)
2145	マサバ	全体	36	26	134	54	2011/09/29	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.79	検出限界未満		0.50	陽光丸(水研セ)
2144	マルソウダ	全体	36	37	133	48	2011/09/30	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.62	検出限界未満		0.50	陽光丸(水研セ)
2143	マサバ	全体	36	37	133	48	2011/09/30	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.50	陽光丸(水研セ)
2142	スルメイカ	肝臓	37	57	137	30	2011/09/28	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.62	検出限界未満		0.81	陽光丸(水研セ)
2141	スルメイカ	肝臓	38	13	137	6	2011/09/27	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.79	陽光丸(水研セ)
2140	マサバ	全体	38	7	136	24	2011/09/18	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.54	陽光丸(水研セ)
2139	スルメイカ	肝臓	38	28	136	48	2011/09/27	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.76	陽光丸(水研セ)
2138	スルメイカ	肝臓	38	28	136	48	2011/09/24	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.69	陽光丸(水研セ)
2137	スルメイカ	肝臓	36	20	132	54	2011/10/02	検出限界未満		0.36	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.54	陽光丸(水研セ)
2136	スルメイカ	肝臓	38	49	137	12	2011/09/25	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.60	検出限界未満		0.81	陽光丸(水研セ)
2135	マサバ	全体	38	28	136	48	2011/09/24	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.62	検出限界未満		0.48	陽光丸(水研セ)
2134	スルメイカ	肝臓	38	34	137	36	2011/09/25	検出限界未満		0.36	0.55	0.16	0.48	検出限界未満		0.64	陽光丸(水研セ)
2133	マルソウダ	全体	38	28	136	48	2011/09/27	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.47	陽光丸(水研セ)
2132	マルソウダ	全体	38	7	136	24	2011/09/18	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.47	陽光丸(水研セ)
2131	マサバ	全体	36	53	136	6	2011/09/29	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.52	陽光丸(水研セ)
2130	スルメイカ	肝臓	36	14	132	0	2011/10/02	検出限界未満		0.37	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.57	陽光丸(水研セ)
2129	ゴマサバ	全体	36	26	134	54	2011/09/29	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.57	陽光丸(水研セ)
2128	スルメイカ	肝臓	36	10	135	12	2011/09/29	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.71	陽光丸(水研セ)
2127	マサバ	全体	35	59	132	24	2011/10/02	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.59	陽光丸(水研セ)
2126	スルメイカ	肝臓	37	25	135	30	2011/09/27	検出限界未満		0.36	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.59	陽光丸(水研セ)
2125	カタクチイワシ	全体	35	59	132	24	2011/10/02	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.46	陽光丸(水研セ)
2124	ゴマサバ	全体	36	14	132	0	2011/10/02	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.48	陽光丸(水研セ)
2123	マサバ	全体	36	14	132	0	2011/10/02	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.51	陽光丸(水研セ)
2122	スルメイカ	肝臓	38	18	137	54	2011/09/24	検出限界未満		0.29	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.52	陽光丸(水研セ)
2121	マルソウダ	全体	36	20	132	54	2011/10/02	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.58	陽光丸(水研セ)
2120	ウルメイワシ	全体	35	59	132	24	2011/10/02	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.50	陽光丸(水研セ)
2119	マルソウダ	全体	35	59	132	24	2011/10/02	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.77	検出限界未満		0.52	陽光丸(水研セ)
2118	マサバ	全体	36	37	132	30	2011/10/01	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.63	陽光丸(水研セ)
2117	カタクチイワシ	全体	35	43	132	42	2011/10/03	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.77	検出限界未満		0.59	陽光丸(水研セ)
2116	シラ	全体	36	14	132	0	2011/10/02	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.57	陽光丸(水研セ)
2115	テンガイハタ	全体	36	53	132	18	2011/10/01	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.53	陽光丸(水研セ)
2114	ゴマフグ	全体	36	53	132	18	2011/10/01	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.62	検出限界未満		0.46	陽光丸(水研セ)
2113	ゴマフグ	全体	36	53	132	18	2011/10/01	検出限界未満		0.20	検出限界未満		0.25	検出限界未満		0.18	陽光丸(水研セ)
2112	スルメイカ	肝臓	36	53	132	18	2011/10/01	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.79	陽光丸(水研セ)
2111	マルソウダ	全体	36	53	132	18	2011/10/01	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.68	陽光丸(水研セ)
2110	スルメイカ	肝臓	36	37	132	30	2011/10/01	検出限界未満		0.33	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.44	陽光丸(水研セ)
2109	マサバ	全体	36	53	133	36	2011/10/01	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.62	陽光丸(水研セ)
2108	マサバ	全体	36	53	132	18	2011/10/01	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.61	検出限界未満		0.43	陽光丸(水研セ)
2107	ヒラツメガニ	全体	37	13	141	3	2012/03/14	12	0.53		15	1.1	3.2		1.2		
2106	アカモク	全体	37	13	141	3	2012/03/14	12	1.1	3.4	18	1.9	5.7		2.6		
2105	マボヤ	内臓	37	13	141	3	2012/03/14	6.6	0.85	2.6	10	1.5	4.4		2.7		
2104	ツガルウニ	全体	37	13	141	3	2012/03/14	11	0.57	1.7	19	1.1	3.3		1.1		
2103	ヒラメ	全体	37	13	141	3	2012/03/14	47	0.97	2.9	77	1.9	5.6		1.4		
2102	コモンカスベ	全体	37	13	141	3	2012/03/14	170	1.9	5.6	270	3.5	11		2.3		
2101	ツガルウニ	全体	37	13	141	3	2012/03/14	9.3	0.82	2.5	17	1.5	4.6		1.6		
2100	マボヤ	内臓	37	13	141	3	2012/03/14	8.6	0.88	2.7	12	1.9	5.7		2.5		
2099	コモンカスベ	全体	37	13	141	3	2012/03/14	240	2.2	6.5	380	4.1	13		2.6		
2098	サメガレイ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	12	0.50	1.5	17	0.90	2.8		0.82		
2097	アブラツノザメ	内臓	37	5	141	22	2012/03/14	1.4	0.22	0.67	3.4	0.44	1.3		0.73		

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
			度	分	度		分	分	分	分	分	分	分	分	分	
2096	アブラツノザメ	筋肉	37	5	141	22	2012/03/14	0.97	0.19	0.57	1.9	0.34	1.1	検出限界未満	0.69	
2095	アブラツノザメ	肝臓	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.86	検出限界未満	0.69	
2094	マナマコ	内臓	37	5	141	22	2012/03/14	38	0.85		64	1.6	4.9	検出限界未満	1.2	
2093	マナマコ	外皮	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.49	
2092	エゾイソアイナメ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	7.4	0.40		1.3	0.79	2.4	検出限界未満	0.70	
2091	ヒレグロ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	3.6	0.28	0.85	6.6	0.55	1.7	検出限界未満	0.61	
2090	スケトウダラ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	7.7	0.40	1.2	13	0.78	2.4	検出限界未満	0.63	
2089	ユメカサゴ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	7.8	0.43	1.3	13	0.79	2.4	検出限界未満	0.86	
2088	アカガレイ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	2.0	0.26	0.77	4.8	0.50	1.5	検出限界未満	0.65	
2087	ジンドウイカ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.95	検出限界未満	0.56	
2086	ミギガレイ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	2.5	0.26	0.78	4.6	0.49	1.5	検出限界未満	0.64	
2085	マルアオメソ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	3.6	0.31	0.92	5.5	0.52	1.6	検出限界未満	0.55	
2084	ギス	全体	37	5	141	22	2012/03/14	3.6	0.29	0.88	6.1	0.55	1.7	検出限界未満	0.62	
2083	マダラ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	18	0.62	1.9	25	1.1	3.3	検出限界未満	0.96	
2082	ヤナギダコ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.39	0.82	0.26	0.78	検出限界未満	0.52	
2081	ハバガレイ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	1.7	0.24	0.73	2.3	0.41	1.3	検出限界未満	0.67	
2080	ヒラメ	全体	37	5	141	22	2012/03/14	29	0.75	2.3	46	1.4	4.2	検出限界未満	0.99	
2079	ミスダコ	内臓	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.73	検出限界未満	0.49	
2078	ミスダコ	筋肉	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.47	
2077	ミスダコ	肝臓	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.97	検出限界未満		2.0	検出限界未満	1.4	
2076	ヒラメ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	23	0.76	2.3	38	1.4	4.3	検出限界未満	1.2	
2075	ハバガレイ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	7.3	0.39	1.2	12	0.71	2.2	検出限界未満	0.60	
2074	エゾイソアイナメ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	6.3	0.37	1.2	10	0.68	2.1	検出限界未満	0.68	
2073	マダラ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	1.4	0.20	0.61	3.1	0.41	1.3	検出限界未満	0.54	
2072	スケトウダラ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	13	0.54	1.7	22	1.0	3.1	検出限界未満	0.82	
2071	ヒレグロ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	11	0.50	1.5	17	0.92	2.8	検出限界未満	0.81	
2070	ヤナギダコ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.94	検出限界未満	0.54	
2069	サメガレイ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	9.4	0.50	1.6	15	0.91	2.8	検出限界未満	0.98	
2068	ユメカサゴ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	3.9	0.36	1.1	7.4	0.65	2.0	検出限界未満	0.79	
2067	マダラ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	13	0.55	1.7	20	1.0	3.1	検出限界未満	0.85	
2066	ミギガレイ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	2.2	0.28	0.83	3.7	0.49	1.5	検出限界未満	0.67	
2065	アカガレイ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	5.0	0.31	0.94	7.5	0.58	1.8	検出限界未満	0.58	
2064	マルアオメソ	全体	37	12	141	26	2012/03/14	3.2	0.27	0.83	5.6	0.51	1.6	検出限界未満	0.65	
2063	ギス	全体	37	12	141	26	2012/03/14	2.0	0.23	0.70	4.1	0.48	1.5	検出限界未満	0.74	
2062	ヤナギダコ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	4.4	0.32	0.96	6.8	0.55	1.7	検出限界未満	0.59	
2061	ミスダコ	卵巣	37	5	141	7	2012/03/14	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.88	検出限界未満	0.55	
2060	ミスダコ	内臓	37	5	141	7	2012/03/14	0.77	0.18	0.55	1.8	0.39	1.2	検出限界未満	0.51	
2059	ミスダコ	筋肉	37	5	141	7	2012/03/14	3.2	0.28	0.85	5.3	0.52	1.6	検出限界未満	0.59	
2058	ミスダコ	肝臓	37	5	141	7	2012/03/14	検出限界未満		1.9	検出限界未満		3.9	検出限界未満	2.6	
2057	エゾハリイカ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	検出限界未満		0.59	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.76	
2056	アイナメ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	130	1.5	4.6	210	2.9	8.6	検出限界未満	1.9	
2055	ムシガレイ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	10	0.46	1.4	15	0.85	2.6	検出限界未満	0.75	
2054	マダラ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	2.3	0.25	0.77	4.3	0.46	1.4	検出限界未満	0.63	
2053	ハバガレイ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	98	1.4	4.3	160	2.7	8.1	検出限界未満	1.8	
2052	マコガレイ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	39	0.87	2.6	65	1.6	5.0	検出限界未満	1.2	
2051	マガレイ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	13	0.49	1.5	20	0.89	2.7	検出限界未満	0.70	
2050	コモンカサベ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	61	1.1	3.3	98	2.0	6.2	検出限界未満	1.4	
2049	ヒラメ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	28	0.76	2.3	49	1.5	4.5	検出限界未満	1.1	
2048	ジンドウイカ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	1.3	0.21	0.64	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.71	
2047	マダラ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	23	0.72	2.2	34	1.3	3.9	検出限界未満	1.1	
2046	シログチ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	6.7	0.40	1.2	11	0.72	2.2	検出限界未満	0.76	
2045	ケムシカジカ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	26	0.73	2.2	40	1.3	4.0	検出限界未満	1.1	
2044	キアソコウ	全体	37	5	141	7	2012/03/14	2.2	0.27	0.80	3.7	0.47	1.5	検出限界未満	0.70	
2043	アブラツノザメ	内臓	37	5	141	7	2012/03/14	2.1	0.24	0.72	3.0	0.45	1.4	検出限界未満	0.65	
2042	アブラツノザメ	筋肉	37	5	141	7	2012/03/14	1.0	0.21	0.63	2.1	0.37	1.2	検出限界未満	0.62	
2041	アブラツノザメ	肝臓	37	5	141	7	2012/03/14	検出限界未満		0.58	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.73	
2040	ジンドウイカ	全体	37	12	141	9	2012/03/14	1.0	0.22	0.67	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.64	
2039	コモンカサベ	全体	37	12	141	9	2012/03/14	24	0.73	2.3	35	1.3	4	検出限界未満	1.1	
2038	マダラ	全体	37	12	141	9	2012/03/14	44	0.93	2.8	69	1.7	5.3	検出限界未満	1.4	
2037	ハバガレイ	全体	37	12	141	9	2012/03/14	21	0.63	1.9	34	1.2	3.6	検出限界未満	0.84	
2036	ミスダコ	全体	37	12	141	9	2012/03/14	2.5	0.24	0.71	4.0	0.41	1.3	検出限界未満	0.51	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界		
2035	マダラ	全体	37	12	141	9				26	0.78	2.4	38	1.3	4.0	検出限界未満	1.2	
2034	アイナメ	全体	37	12	141	9				75	1.2	3.8	120	2.3	6.9	検出限界未満	1.6	
2033	マコガレイ	全体	37	12	141	9				20	0.61	1.9	33	1.2	3.6	検出限界未満	0.88	
2032	ヒラメ	全体	37	12	141	9				21	0.69	2.1	33	1.2	3.7	検出限界未満	1.0	
2031	マガレイ	全体	37	12	141	9				10	0.45	1.4	18	0.85	2.6	検出限界未満	0.72	
2030	キアンコウ	卵巣	37	12	141	9				1.1	0.20	0.61	2.3	0.37	1.1	検出限界未満	0.61	
2029	キアンコウ	内臓	37	12	141	9				2.0	0.26	0.78	2.5	0.40	1.2	検出限界未満	0.65	
2028	キアンコウ	筋肉	37	12	141	9				1.2	0.20	0.59	1.6	0.34	1.1	検出限界未満	0.52	
2027	キアンコウ	肝臓	37	12	141	9				1.7	0.23	0.69	2.0	0.37	1.2	検出限界未満	0.57	
2026	ムシガレイ	全体	37	12	141	9				11	0.51	1.6	17	0.92	2.8	検出限界未満	0.77	
2025	マナマコ 砂あり	全体	37	12	141	9				45	1.1	3.4	74	2.0	6.1	検出限界未満	1.6	
2024	マナマコ 砂なし	全体	37	12	141	9				4.9	0.42	1.3	9.0	0.79	2.4	検出限界未満	0.86	
2023	ケムシカジカ	全体	37	12	141	9				8.4	0.45	1.4	14	0.85	2.6	検出限界未満	0.79	
2022	アブラツノザメ	内臓	37	12	141	9				5.8	0.36	1.1	9.2	0.69	2.1	検出限界未満	0.79	
2021	アブラツノザメ	筋肉	37	12	141	9				4.9	0.33	1.0	7.7	0.62	1.9	検出限界未満	0.77	
2020	アブラツノザメ	肝臓	37	12	141	9				1.2	0.21	0.63	2.0	0.40	1.2	検出限界未満	0.73	
2019	カツオ	筋肉					奄美大島周辺	2012/01/19	検出限界未満			0.29	検出限界未満		0.77	検出限界未満	0.45	
2018	クロガレイ	全体					野付湾	2012/01/13	検出限界未満			0.40	検出限界未満		0.53	検出限界未満	0.50	
2017	コマイ	全体					野付湾	2012/01/13	検出限界未満			0.42	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.50	
2016	キュウリウオ	全体					野付湾	2012/01/13	検出限界未満			0.48	検出限界未満		0.71	検出限界未満	0.65	
2015	チカ	全体					野付湾	2012/01/13	検出限界未満			0.46	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.66	
2014	アイナメ	全体	37	14	141	4				270	2.5	7.5	420	4.6	14	検出限界未満	3.1	
2013	キタムラサキウニ	全体	37	14	141	4				62	1.9	5.6	100	3.5	11	検出限界未満	2.7	
2012	ツガルウニ	全体	37	14	141	4				69	1.9	5.7	120	3.7	11	検出限界未満	2.8	
2011	マボヤ	内臓	37	14	141	4				33	0.82	2.5	54	1.5	4.6	検出限界未満	1.4	
2010	サケ	全体					福島県	2012/03/12	0.90	0.17	0.53	検出限界未満		0.87	検出限界未満	0.46		
2009	サケ	全体					福島県	2012/03/12	0.45	0.14	0.42	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.68		
2008	サケ	全体					福島県	2012/03/12	検出限界未満			0.42	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.50	
2007	サケ	全体					福島県	2012/03/12	0.40	0.13	0.39	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.47		
2006	ハタハタ	全体					石川県金沢港沖	2012/02/22	0.41	0.13	0.40	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.45		
2005	ニギシ	全体					石川県福浦港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.41	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.59	
2004	アカガレイ	全体					石川県金沢港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.47	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.49	
2003	アカガレイ	卵巣					石川県金沢港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.32	検出限界未満		0.62	検出限界未満	0.61	
2002	アカガレイ	内臓					石川県金沢港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.45	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.67	
2001	アカガレイ	筋肉					石川県金沢港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.41	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.63	
2000	ホッコクアカエビ	全体					石川県金沢港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.37	検出限界未満		0.51	検出限界未満	0.49	
1999	ホッコクアカエビ	筋肉					石川県金沢港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.39	検出限界未満		0.56	検出限界未満	0.45	
1998	ズワイガニ	全体					石川県西海港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.58	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.61	
1997	ズワイガニ	筋肉					石川県西海港沖	2012/02/22	検出限界未満				検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.63	
1996	ズワイガニ	肝臓					石川県西海港沖	2012/02/22	検出限界未満			0.42	検出限界未満		0.62	検出限界未満	0.60	
1995	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	1.9	0.56	1.7	3.7	0.88	2.7	検出限界未満	1.5	2000秒測定	
1994	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	5.5	0.75	2.3	10	1.6	4.7	検出限界未満	2.4	2000秒測定	
1993	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	2.3	0.39	1.2	4.2	0.68	2.1	検出限界未満	0.96	2000秒測定	
1992	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	2.8	0.38	1.2	5.1	0.73	2.2	検出限界未満	1.1	2000秒測定	
1991	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	4	0.41	1.3	5.9	0.69	2.1	検出限界未満	0.77	2000秒測定	
1990	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	3.1	0.28	0.85	4.2	0.49	1.5	検出限界未満	0.74	2000秒測定	
1989	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	3.1	0.4	1.2	4.6	0.65	2	検出限界未満	0.99	2000秒測定	
1988	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	検出限界未満			3.1	検出限界未満		4.6	検出限界未満	3.4	2000秒測定
1987	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	検出限界未満			2.1	検出限界未満		3.7	検出限界未満	2.4	2000秒測定
1986	ニジマス	筋肉					日光湯ノ湖	2012/02/06	3.5	0.39	1.2	6.4	0.72	2.2	検出限界未満	0.95	2000秒測定	
1985	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	0.6	0.18	0.55	1.2	0.31	0.55	検出限界未満	0.55	2000秒測定	
1984	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	0.87	0.2	0.59	1.6	0.36	1.1	検出限界未満	0.67	2000秒測定	
1983	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	0.99	0.2	0.61	2.2	0.39	1.2	検出限界未満	0.6	2000秒測定	
1982	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	0.56	0.18	0.55	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.75	2000秒測定	
1981	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	0.79	0.19	0.58	1.5	0.38	1.2	検出限界未満	0.57	2000秒測定	
1980	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	検出限界未満			0.54	1.7	0.33	0.99	検出限界未満	0.55	2000秒測定
1979	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	0.99	0.17	0.53	1.6	0.3	0.92	検出限界未満	0.5	2000秒測定	
1978	ニジマス	筋肉					日光庁舎1号池	2012/01/25	検出限界未満			0.39	検出限界未満		0.77	検出限界未満	0.52	2000秒測定
1977	カワマス	全体					日光湯川	2012/01/18	7.9	0.92	2.8	15	1.7	5.2	検出限界未満	1.8	2000秒測定	
1976	カワマス	全体					日光湯川	2012/01/18	21	2.0	5.9	35	3.7	11	検出限界未満	3.8	2000秒測定	
1975	カワマス	全体					日光湯川	2012/01/18	18	1.6	4.7	28	2.9	8.9	検出限界未満	2.8	2000秒測定	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
			度	分		度	分									
1974	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	1.8	5.3	28	3.1	9.5	検出限界未満		2.4	2000秒測定
1973	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.2	6.5	25	3.4	11	検出限界未満		3.8	2000秒測定
1972	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	22	1.7	5.1	34	3.2	9.6	検出限界未満		2.8	2000秒測定
1971	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	22	1.9	5.6	31	3.3	9.9	検出限界未満		3.2	2000秒測定
1970	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	1.6	4.7	29	2.8	8.4	検出限界未満		2.1	2000秒測定
1969	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	1.8	5.5	34	3.3	9.9	検出限界未満		3.4	2000秒測定
1968	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	29	2.1	6.4	47	4.0	13	検出限界未満		3.7	2000秒測定
1967	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	27	2.4	7.3	35	4.0	12	検出限界未満		4.0	2000秒測定
1966	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	22	1.7	5.3	28	3.0	9.0	検出限界未満		3.0	2000秒測定
1965	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	1.6	4.8	32	3.0	9.0	検出限界未満		2.6	2000秒測定
1964	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	13	1.4	4.3	22	2.6	7.8	検出限界未満		2.5	2000秒測定
1963	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	11	1.4	4.3	19	3.0	8.9	検出限界未満		3.2	2000秒測定
1962	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	11	1.8	5.3	15	3.0	9.1	検出限界未満		3.7	2000秒測定
1961	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	2.1	6.4	20	3.2	9.7	検出限界未満		4.4	2000秒測定
1960	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	1.8	5.6	27	3.4	11	検出限界未満		3.1	2000秒測定
1959	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	17	1.3	4.0	28	2.5	7.7	検出限界未満		2.3	3600秒測定
1958	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	25	2.3	6.8	42	4.2	13	検出限界未満		3.6	2000秒測定
1957	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	37	2.9	8.6	52	5.1	16	検出限界未満		5.0	2000秒測定
1956	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	1.8	5.6	33	3.6	11	検出限界未満		3.0	2000秒測定
1955	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	27	2.3	7.0	44	4.3	13	検出限界未満		4.2	2000秒測定
1954	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	9.5	1.5	4.6	18	2.9	8.8	検出限界未満		3.4	2000秒測定
1953	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	22	2.3	6.8	34	4.1	13	検出限界未満		3.6	2000秒測定
1952	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.1	6.2	29	3.6	11	検出限界未満		3.5	2000秒測定
1951	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	20	2.1	6.4	29	3.6	11	検出限界未満		4.0	2000秒測定
1950	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	2.1	6.3	23	3.3	10	検出限界未満		3.7	2000秒測定
1949	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	9.6	1.6	4.8	23	3.2	9.8	検出限界未満		2.6	2000秒測定
1948	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	16	1.8	5.3	23	3.2	9.6	検出限界未満		2.9	2000秒測定
1947	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	1.8	5.4	25	3.2	9.8	検出限界未満		3.2	2000秒測定
1946	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	15	2.1	6.3	32	3.8	12	検出限界未満		4.0	2000秒測定
1945	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	24	2.4	7.4	28	4.2	13	検出限界未満		4.1	2000秒測定
1944	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	13	1.6	4.9	15	2.4	7.3	検出限界未満		3.3	2000秒測定
1943	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		2.7	検出限界未満		5.9	検出限界未満		2.7	2000秒測定
1942	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	2.1	6.4	31	3.8	12	検出限界未満		3.4	2000秒測定
1941	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	29	1.9	5.7	43	3.5	11	検出限界未満		3.1	2000秒測定
1940	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	16	1.8	5.5	24	3.4	11	検出限界未満		4.1	2000秒測定
1939	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	1.5	4.5	26	3.0	9.2	検出限界未満		2.6	2000秒測定
1938	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	17	1.8	5.5	29	3.5	11	検出限界未満		3.8	2000秒測定
1937	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	13	1.5	4.6	21	3.0	9.1	検出限界未満		1.8	2000秒測定
1936	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	20	1.9	5.6	29	3.4	11	検出限界未満		3.5	2000秒測定
1935	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	24	2.3	6.8	35	3.8	12	検出限界未満		3.3	2000秒測定
1934	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	34	3.0	9.2	47	5.5	17	検出限界未満		5.9	2000秒測定
1933	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	14	1.8	5.6	21	3.3	9.9	検出限界未満		3.9	2000秒測定
1932	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	2.2	6.6	30	3.8	12	検出限界未満		3.7	2000秒測定
1931	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	15	2.3	6.9	19	3.4	11	検出限界未満		5.4	2000秒測定
1930	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	13	1.6	4.9	25	3.2	9.7	検出限界未満		3.1	2000秒測定
1929	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	2.3	7.0	27	4.0	13	検出限界未満		3.7	2000秒測定
1928	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	31	2.8	8.6	49	4.8	15	検出限界未満		4.4	2000秒測定
1927	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	17	1.9	5.7	30	3.4	11	検出限界未満		3.2	2000秒測定
1926	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	31	2.8	8.4	58	5.4	17	検出限界未満		4.7	2000秒測定
1925	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	33	2.9	8.7	46	4.7	15	検出限界未満		4.7	2000秒測定
1924	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		4.3	13	2.8	8.3	検出限界未満		3.2	2000秒測定
1923	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	23	2.2	6.5	34	4.0	12	検出限界未満		3.5	2000秒測定
1922	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	24	2.5	7.6	43	4.8	15	検出限界未満		4.4	2000秒測定
1921	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	16	2.0	6.1	35	4.0	13	検出限界未満		4.8	2000秒測定
1920	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	14	2.0	6.2	13	3.2	9.7	検出限界未満		4.2	2000秒測定
1919	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	8.8	1.9	5.8	15	3.5	11	検出限界未満		4.9	2000秒測定
1918	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	13	1.9	5.7	22	3.4	11	検出限界未満		4.6	2000秒測定
1917	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	11	1.9	5.9	12	3.2	9.7	検出限界未満		5.0	2000秒測定
1916	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	5.5	1.6	4.8	検出限界未満		8.9	検出限界未満		4.5	2000秒測定
1915	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.1	6.3	26	3.6	11	検出限界未満		4.3	2000秒測定
1914	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		3.9	検出限界未満		6.3	検出限界未満		4.5	2000秒測定

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
			度	分		度	分									
1913	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	9.7	1.9	5.8	25	4.0	12	検出限界未満		4.5	2000秒測定
1912	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.3	6.9	32	4.3	13	検出限界未満		4.1	2000秒測定
1911	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	23	2.7	8.2	31	4.9	15	検出限界未満		6.0	2000秒測定
1910	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	9.9	1.8	5.5	19	3.6	11	検出限界未満		3.6	2000秒測定
1909	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	29	2.4	7.1	40	4.2	13	検出限界未満		3.0	2000秒測定
1908	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.5	7.4	27	4.2	13	検出限界未満		4.1	2000秒測定
1907	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	23	3.3	10	22	4.5	14	検出限界未満		7.2	2000秒測定
1906	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	9.7	2.6	7.7	16	4.7	15	検出限界未満		5.0	2000秒測定
1905	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	2.6	7.8	40	5.2	16	検出限界未満		6.7	2000秒測定
1904	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.2	6.6	21	3.3	9.9	検出限界未満		3.6	2000秒測定
1903	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	2.4	7.2	17	4.1	13	検出限界未満		6.0	2000秒測定
1902	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	2.2	6.7	29	4.4	14	検出限界未満		5.0	2000秒測定
1901	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	2.5	7.6	32	4.6	14	検出限界未満		4.9	同一試料を複数回測定
1900	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	8.9	2.2	6.7	20	4.9	15	検出限界未満		5.4	2000秒測定
1899	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	3.1	9.2	29	5.1	16	検出限界未満		5.8	2000秒測定
1898	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	23	3.3	10	30	5.5	17	検出限界未満		5.9	2000秒測定
1897	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	34	3.7	12	38	5.6	17	検出限界未満		6.5	2000秒測定
1896	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	20	2.9	8.9	25	4.7	15	検出限界未満		6.4	同一試料を複数回測定
1895	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	2.4	7.1	21	4.2	13	検出限界未満		4.9	2000秒測定
1894	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	23	3.0	9.0	46	6.0	18	検出限界未満		5.8	2000秒測定
1893	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	24	2.9	8.6	30	4.7	14	検出限界未満		5.3	2000秒測定
1892	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	15	2.1	6.4	23	4.2	13	検出限界未満		5.2	2000秒測定
1891	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	37	3.7	12	34	5.6	17	検出限界未満		5.8	2000秒測定
1890	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	22	2.5	7.5	30	4.4	14	検出限界未満		4.7	2000秒測定
1889	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	20	2.4	7.2	31	4.4	14	検出限界未満		4.8	2000秒測定
1888	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	14	2.4	7.2	14	3.9	12	検出限界未満		4.8	2000秒測定
1887	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	3.1	9.2	27	5.2	16	検出限界未満		7.9	2000秒測定
1886	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	8.8	2.4	7.3	検出限界未満		13	検出限界未満		6.9	2000秒測定
1885	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	9.5	2.5	7.5	21	4.5	14	検出限界未満		5.3	2000秒測定
1884	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	22	2.6	7.8	36	5.0	16	検出限界未満		5.8	2000秒測定
1883	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	2.1	6.2	18	3.8	12	検出限界未満		4.4	2000秒測定
1882	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	29	3.0	9.1	36	5.2	16	検出限界未満		5.4	2000秒測定
1881	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	9.9	1.9	5.8	26	4.0	13	検出限界未満		4.1	2000秒測定
1880	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	17	2.5	7.6	23	4.0	13	検出限界未満		5.8	2000秒測定
1879	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	23	2.3	7.0	38	4.5	14	検出限界未満		4.7	2000秒測定
1878	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		8.6	検出限界未満		15	検出限界未満		7.5	2000秒測定
1877	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	16	2.9	8.6	22	4.8	15	検出限界未満		5.7	2000秒測定
1876	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	17	2.7	8.3	25	5.4	17	検出限界未満		5.2	2000秒測定
1875	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	2.1	6.4	26	3.7	12	検出限界未満		3.6	2000秒測定
1874	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	14	2.9	8.8	19	5.0	15	検出限界未満		6.4	2000秒測定
1873	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		7.4	検出限界未満		11	検出限界未満		7.9	2000秒測定
1872	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	2.7	8.2	12	4.1	13	検出限界未満		7.0	2000秒測定
1871	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	2.2	6.6	20	4.2	13	検出限界未満		3.8	2000秒測定
1870	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.5	7.5	25	4.2	13	検出限界未満		4.4	2000秒測定
1869	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	2.6	7.7	検出限界未満		14	検出限界未満		5.9	2000秒測定
1868	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	13	2.5	7.7	18	4.6	14	検出限界未満		6.4	2000秒測定
1867	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	8.6	1.9	5.7	検出限界未満		11	検出限界未満		5.4	2000秒測定
1866	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	3.1	9.3	33	5.7	18	検出限界未満		6.4	2000秒測定
1865	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	19	2.5	7.7	26	4.3	13	検出限界未満		4.7	2000秒測定
1864	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	16	2.1	6.5	20	3.9	12	検出限界未満		4.4	2000秒測定
1863	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	11	2.5	7.7	16	4.7	15	検出限界未満		4.2	2000秒測定
1862	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	26	3.2	9.6	42	5.8	18	検出限界未満		5.9	2000秒測定
1861	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	25	4.2	13	24	6.5	20	検出限界未満		9.1	2000秒測定
1860	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	11	2.2	6.7	12	3.1	9.3	検出限界未満		4.7	2000秒測定
1859	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	21	3.6	11	32	6.4	20	検出限界未満		7.3	2000秒測定
1858	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	14	2.5	7.4	25	4.7	15	検出限界未満		5.1	2000秒測定
1857	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	36	4.4	14	44	7.9	24	検出限界未満		9.2	2000秒測定
1856	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	12	2.7	8.2	18	4.2	13	検出限界未満		6.1	2000秒測定
1855	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	18	2.9	8.7	16	4.7	15	検出限界未満		6.5	2000秒測定
1854	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	24	3.8	12	31	5.9	18	検出限界未満		8.5	2000秒測定
1853	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	17	2.4	7.1	35	4.8	15	検出限界未満		4.4	2000秒測定

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
1852	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	25	3.0	9.0	32	5.2	16	検出限界未満	6.6	2000秒測定	
1851	ホンマス	全体			日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		7.0	20	4.7	15	検出限界未満	7.3	2000秒測定	
1850	ホンマス	全体			日光湯川	2012/01/18	3.7	0.86	2.6	6.9	1.6	4.9	検出限界未満	2.0	2000秒測定	
1849	ホンマス	全体			日光湯川	2012/01/18	5.3	1.4	4.3	検出限界未満		6.9	検出限界未満	3.7	2000秒測定	
1848	エゾイソアイナメ	全体	36	57	140	58	2012/03/08	37	0.86	2.6	57	1.6	4.8	検出限界未満	1.1	
1847	ウミタナゴ	全体	36	57	140	58	2012/03/08	30	0.77	2.3	49	1.5	4.4	検出限界未満	1.0	
1846	タヌキメバル	全体	36	57	140	58	2012/03/08	3.5	0.33	0.99	4.8	0.62	1.9	検出限界未満	0.90	
1845	メバル	全体	36	57	140	58	2012/03/08	110	1.5	4.5	170	2.8	8.5	検出限界未満	1.9	
1844	ウミタナゴ	全体	36	57	140	58	2012/03/08	34	0.83	2.5	52	1.5	4.6	検出限界未満	1.2	
1843	エゾイソアイナメ	全体	36	57	140	58	2012/03/08	52	1.1	3.3	79	1.9	5.8	検出限界未満	1.5	
1842	アイナメ	全体	36	57	140	58	2012/03/08	40	0.93	2.8	64	1.7	5.1	検出限界未満	1.3	
1841	メバル	全体	36	57	140	58	2012/03/08	72	1.3	3.8	110	2.3	7.1	検出限界未満	1.6	
1840	ニッポンヒトデ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	32	0.79	2.4	47	1.4	4.2	検出限界未満	1.1	
1839	マヒトデ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	3.8	0.42	1.3	3.3	0.68	2.1	検出限界未満	1.2	
1838	スナヒトデ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	8.0	0.41	1.3	10	0.71	2.2	検出限界未満	0.86	
1837	ヒラメ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	16	0.57	1.8	28	1.1	3.3	検出限界未満	0.84	
1836	マホヤ	内臓	37	5	141	1	2012/03/08	12	0.64	2.0	19	1.2	3.8	検出限界未満	1.5	
1835	ヒラツメガニ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	9.8	0.56	1.7	13	1.0	3.0	検出限界未満	1.2	
1834	ケムシカジカ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	140	1.7	5.2	220	3.2	9.7	検出限界未満	2.2	
1833	コモンカスベ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	120	1.5	4.5	190	2.8	8.4	検出限界未満	1.9	
1832	キタムラサキウニ	内臓	37	5	141	1	2012/03/08	82	1.7	5.0	140	3.2	9.6	検出限界未満	2.2	
1831	ツガルウニ	内臓	37	5	141	1	2012/03/08	160	2.4	7.2	280	4.6	14	検出限界未満	2.9	
1830	ハバガレイ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	140	1.7	5.0	230	3.1	9.3	検出限界未満	2.1	
1829	ヒラメ	内臓	37	5	141	1	2012/03/08	26	0.80	2.5	41	1.5	4.5	検出限界未満	1.1	
1828	ヒラメ	筋肉	37	5	141	1	2012/03/08	66	1.2	3.7	110	2.3	6.8	検出限界未満	1.6	
1827	ヒラメ	筋肉	37	5	141	1	2012/03/08	90	1.4	4.2	150	2.7	8.1	検出限界未満	1.8	
1826	コモンカスベ	全体	37	5	141	1	2012/03/08	150	1.8	5.6	230	3.4	11	検出限界未満	2.3	
1825	ユメカサゴ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	10	0.48	1.5	17	0.88	2.7	検出限界未満	0.74	
1824	ナマコ類	全体	36	56	141	9	2012/03/08	1.1	0.20	0.59	1.6	0.31	0.92	検出限界未満	0.46	
1823	ギス	全体	36	56	141	9	2012/03/08	3.2	0.27	0.81	5.8	0.53	1.6	検出限界未満	0.55	
1822	エゾハリイカ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	検出限界未満		0.61	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.82	
1821	サメガレイ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	8.4	0.46	1.4	12	0.79	2.4	検出限界未満	0.85	
1820	ヒレグロ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	2.4	0.25	0.74	3.6	0.42	1.3	検出限界未満	0.61	
1819	ヤナギダコ	内臓	36	56	141	9	2012/03/08	検出限界未満		0.54	1.1	0.27	0.80	検出限界未満	0.58	
1818	ヤナギダコ	筋肉	36	56	141	9	2012/03/08	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.93	検出限界未満	0.53	
1817	ヤナギダコ	肝臓	36	56	141	9	2012/03/08	検出限界未満		1.6	検出限界未満		3.1	検出限界未満	2.1	
1816	マダラ	内臓	36	56	141	9	2012/03/08	14	0.54	1.7	24	1.1	3.2	検出限界未満	0.84	
1815	マダラ	筋肉	36	56	141	9	2012/03/08	36	0.84	2.6	59	1.6	4.8	検出限界未満	1.2	
1814	マダラ	肝臓	36	56	141	9	2012/03/08	7.4	0.46	1.4	12	0.86	2.6	検出限界未満	0.89	
1813	ミギガレイ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	4.2	0.30	0.89	6.0	0.54	1.7	検出限界未満	0.65	
1812	ジンドウイカ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.84	検出限界未満	0.67	
1811	ミミイカ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	0.73	0.19	0.58	1.7	0.41	1.3	検出限界未満	0.59	
1810	シログチ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	5.7	0.37	1.1	9.2	0.66	2.0	検出限界未満	0.76	
1809	アイナメ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	18	0.62	1.9	30	1.2	3.6	検出限界未満	0.82	
1808	ニッポンヒトデ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	検出限界未満		0.62	検出限界未満		1.4	検出限界未満	1.1	
1807	マアナゴ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	8.1	0.41	1.3	13	0.77	2.4	検出限界未満	0.81	
1806	マダラ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	2.0	0.26	0.78	3.1	0.40	1.2	検出限界未満	0.63	
1805	キアンコウ	内臓	36	56	141	9	2012/03/08	2.2	0.23	0.70	2.9	0.43	1.3	検出限界未満	0.53	
1804	キアンコウ	筋肉	36	56	141	9	2012/03/08	3.7	0.29	0.88	6.4	0.58	1.8	検出限界未満	0.64	
1803	キアンコウ	肝臓	36	56	141	9	2012/03/08	1.7	0.22	0.67	3.2	0.42	1.3	検出限界未満	0.58	
1802	ヒラメ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	15	0.55	1.7	24	1.0	3.1	検出限界未満	0.80	
1801	アブラツノザメ	精巢	36	56	141	9	2012/03/08	8.9	0.49	1.5	15	0.94	2.9	検出限界未満	0.90	
1800	アブラツノザメ	内臓	36	56	141	9	2012/03/08	4.6	0.34	1.1	7.8	0.64	2.0	検出限界未満	0.69	
1799	アブラツノザメ	筋肉	36	56	141	9	2012/03/08	8.1	0.41	1.3	13	0.77	2.3	検出限界未満	0.73	
1798	アブラツノザメ	肝臓	36	56	141	9	2012/03/08	1.2	0.24	0.73	2.6	0.43	1.3	検出限界未満	0.69	
1797	カナガシラ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	11	0.53	1.6	17	1.0	3.1	検出限界未満	0.90	
1796	ハバガレイ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	5.2	0.33	0.99	8.4	0.59	1.8	検出限界未満	0.61	
1795	アカガレイ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	3.8	0.30	0.91	8.2	0.61	1.9	検出限界未満	0.64	
1794	ヤナギムシガレイ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	4.6	0.31	0.94	9.1	0.64	2.0	検出限界未満	0.66	
1793	エゾイソアイナメ	全体	36	56	141	9	2012/03/08	13	0.52	1.6	21	0.99	3.0	検出限界未満	0.80	
1792	ヒラメ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	16	0.57	1.7	24	1.0	3.1	検出限界未満	1.1	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
1791	ナマコ類	全体	36	54	141	14	2012/03/08	0.77	0.19	0.59	1.2	0.29	0.87	検出限界未満	0.55	
1790	アブラツノザメ	卵巣	36	54	141	14	2012/03/08	1.9	0.27	0.80	3.0	0.48	1.5	検出限界未満	0.65	
1789	アブラツノザメ	内臓	36	54	141	14	2012/03/08	5.7	0.48	1.5	11	0.97	2.9	検出限界未満	0.96	
1788	アブラツノザメ	筋肉	36	54	141	14	2012/03/08	11	0.48	1.5	19	0.92	2.8	検出限界未満	0.77	
1787	アブラツノザメ	肝臓	36	54	141	14	2012/03/08	0.80	0.18	0.56	2.2	0.36	1.1	検出限界未満	0.63	
1786	ユメカサゴ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	11	0.49	1.5	20	0.99	3.0	検出限界未満	0.75	
1785	ニギス	全体	36	54	141	14	2012/03/08	3.3	0.27	0.82	5.3	0.50	1.5	検出限界未満	0.61	
1784	エゾイソアイナメ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	18	0.65	2.0	28	1.2	3.5	検出限界未満	0.85	
1783	ヤナギダコ	内臓	36	54	141	14	2012/03/08	検出限界未満		0.51	1.1	0.32	0.97	検出限界未満	0.61	
1782	ヤナギダコ	筋肉	36	54	141	14	2012/03/08	検出限界未満		0.52	1.1	0.30	0.89	検出限界未満	0.55	
1781	ヤナギダコ	肝臓	36	54	141	14	2012/03/08	検出限界未満		1.5	検出限界未満		3.0	検出限界未満	2.0	
1780	ハバカレイ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	1.3	0.21	0.62	1.8	0.35	1.1	検出限界未満	0.67	
1779	エゾハリイカ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	検出限界未満		0.72	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.83	
1778	ミギカレイ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	3.4	0.28	0.86	4.4	0.46	1.4	検出限界未満	0.63	
1777	アイナメ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	28	0.78	2.4	43	1.4	4.2	検出限界未満	1.3	
1776	マダラ	内臓	36	54	141	14	2012/03/08	14	0.56	1.7	22	1.0	3.2	検出限界未満	0.99	
1775	マダラ	筋肉	36	54	141	14	2012/03/08	34	0.82	2.5	53	1.5	4.7	検出限界未満	1.2	
1774	マダラ	肝臓	36	54	141	14	2012/03/08	8.6	0.49	1.5	12	0.88	2.7	検出限界未満	0.97	
1773	アカモジヒトデ	全体	36	54	141	14	2012/03/08	検出限界未満		0.56	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.70	
1772	ワカサギ	全体					2012/02/25	75	2.1	6.5	120	4.0	12	検出限界未満	3.1	
1771	マダラ	内臓	38	0	141	0	2012/03/05	7.6	0.45	1.4	14	0.87	2.6	検出限界未満	0.76	
1770	マダラ	筋肉	38	0	141	0	2012/03/05	17	0.63	1.9	28	1.2	3.6	検出限界未満	0.96	
1769	マダラ	肝臓	38	0	141	0	2012/03/05	5.3	0.43	1.3	8.5	0.80	2.4	検出限界未満	0.99	
1768	ワカサギ	全体(除内臓)					赤城大沼	210	2.4	7.2	310	4.2	13	検出限界未満	3.1	
1767	ワカサギ	全体(除内臓)					赤城大沼	180	2.0	6.1	300	3.8	12	検出限界未満	2.4	
1766	ワカサギ	全体(除内臓)					赤城大沼	170	1.9	5.8	270	3.6	11	検出限界未満	2.3	
1765	ワカサギ	精巢					赤城大沼	170	2.2	6.7	280	4.2	13	検出限界未満	2.8	
1764	ワカサギ	卵巣					赤城大沼	150	1.9	5.7	250	3.6	11	検出限界未満	2.4	
1763	ワカサギ	内臓					赤城大沼	110	1.5	4.6	180	2.9	8.7	検出限界未満	1.9	
1762	泥						赤城大沼	12	0.57	1.7	21	1.1	3.3	検出限界未満	0.95	
1761	落ち葉						赤城大沼	87	2.7	8.0	150	5.1	16	検出限界未満	3.7	
1760	ワカサギ	肝臓					赤城大沼	170	2.3	6.9	270	4.3	13	検出限界未満	2.8	
1759	ワカサギ	胃内容物					赤城大沼	380	6.7	20	650	13	38	検出限界未満	7.9	
1758	ワカサギ	鰓					赤城大沼	120	1.6	4.8	210	3.0	9.2	検出限界未満	2.0	
1757	マコガレイ	全体	38	0	141	0	2012/03/05	6.0	0.37	1.1	9.8	0.67	2.0	検出限界未満	0.73	
1756	ヌマガレイ	全体	38	0	141	0	2012/03/05	9.2	0.44	1.4	16	0.82	2.5	検出限界未満	0.86	
1755	スズキ	筋肉	38	0	141	0	2012/03/05	16	0.53	1.6	26	1.0	3.0	検出限界未満	0.76	
1754	ケムシカジカ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	10	0.48	1.5	18	0.94	2.9	検出限界未満	0.75	
1753	アイナメ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	73	1.1	3.5	110	2.1	6.4	検出限界未満	1.5	
1752	スズキ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	検出限界未満		0.73	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.92	
1751	スズキ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	150	1.8	5.5	230	3.2	9.5	検出限界未満	2.5	
1750	スズキ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	86	1.4	4.2	130	2.4	7.3	検出限界未満	1.9	
1749	ツノナシオキアミ	水戻し	38	15	141	35	2012/03/08	検出限界未満		1.0	検出限界未満		1.4	検出限界未満	1.2	
1748	ツノナシオキアミ	乾燥	38	15	141	35	2012/03/08	検出限界未満		2.8	検出限界未満		5.0	検出限界未満	3.9	
1747	ツノナシオキアミ	ボイル	38	15	141	35	2012/03/08	検出限界未満		0.68	検出限界未満		1.2	検出限界未満	1.1	
1746	ツノナシオキアミ	Boil	38	15	141	35	2012/03/08	検出限界未満		0.37	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.44	
1745	ツノナシオキアミ	洗浄	38	15	141	35	2012/03/08	0.52	0.14	0.43	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.48	
1744	ツノナシオキアミ	未洗浄	38	15	141	35	2012/03/08	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.45	
1743	コモンカスベ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	66	1.2	3.6	110	2.3	6.9	検出限界未満	1.7	
1742	コモンカスベ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	110	1.4	4.3	170	2.6	7.9	検出限界未満	1.8	
1741	ハバカレイ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	19	0.68	2.1	29	1.2	3.5	検出限界未満	1.1	
1740	ニッポンヒトデ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	1.7	0.24	0.73	2.2	0.39	1.2	検出限界未満	0.73	
1739	ハバカレイ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	70	1.1	3.4	110	2.1	6.4	検出限界未満	1.4	
1738	アカガレイ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	2.9	0.29	0.86	4.8	0.49	1.5	検出限界未満	0.67	
1737	ヤナギムシガレイ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	12	0.47	1.5	19	0.92	2.8	検出限界未満	0.73	
1736	マガレイ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	11	0.51	1.6	19	0.97	2.9	検出限界未満	0.88	
1735	スケトウダラ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	7.8	0.44	1.4	13	0.83	2.5	検出限界未満	0.75	
1734	マダラ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	3.7	0.32	0.97	5.8	0.54	1.7	検出限界未満	0.67	
1733	マコガレイ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	35	0.92	2.8	58	1.7	5.2	検出限界未満	1.4	
1732	ヒラメ	内臓	37	9	141	7	2012/02/22	11	0.58	1.8	17	1.1	3.3	検出限界未満	1.1	
1731	ヒラメ	筋肉	37	9	141	7	2012/02/22	36	0.99	3	58	1.9	5.6	検出限界未満	1.5	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
1730	マダラ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	11	0.59	1.8	17	1.1	3.3	検出限界未満	0.99	
1729	マダラ	肝臓	37	7	141	6	2012/02/22	7.4	0.58	1.8	11	1	3.1	検出限界未満	1.2	
1728	マダラ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	33	1.2	2.6	49	2.1	6.4	検出限界未満	1.9	
1727	ヒラメ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	13	0.55	1.7	22	1.1	3.2	検出限界未満	0.88	
1726	ヒラメ	肝臓	37	7	141	6	2012/02/22	8.7	0.46	1.4	15	0.88	2.7	検出限界未満	0.75	
1725	ヒラメ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	33	0.85	2.6	54	1.6	4.9	検出限界未満	1.1	
1724	ジンドウイカ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	検出限界未満		0.54	1.9	0.38	1.2	検出限界未満	0.66	
1723	マガレイ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	13	0.50	1.5	21	0.98	3.0	検出限界未満	0.78	
1722	キアソウ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	11	0.48	1.5	18	0.92	2.8	検出限界未満	0.75	
1721	キアソウ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	16	0.57	1.8	27	1.1	3.3	検出限界未満	0.87	
1720	キアソウ	肝臓	37	7	141	6	2012/02/22	7.5	0.43	1.3	12	0.79	2.4	検出限界未満	0.76	
1719	ヤナギダコ	筋肉	37	14	141	2	2012/02/21	3.5	0.31	0.92	5.8	0.59	1.8	検出限界未満	0.72	
1718	ヤナギダコ	肝臓	37	14	141	2	2012/02/21	12	1.3	4.0	14	2.6	7.9	検出限界未満	5.2	
1717	アイナメ	全体	37	14	141	2	2012/02/21	330	2.4	7.3	520	4.5	14	検出限界未満	2.9	
1716	シジミ	軟体部					瀬沼	2.1	0.34	1.0	3.3	0.60	1.8	検出限界未満	0.96	
1715	ハバカレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	33	0.85	2.6	51	1.5	4.5	検出限界未満	1.2	
1714	ヤナギダコ	筋肉	36	57	141	5	2012/02/21	1.3	0.19	0.57	1.9	0.36	1.1	検出限界未満	0.61	
1713	ヤナギダコ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21	検出限界未満		1.7	検出限界未満		3.3	検出限界未満	2.3	
1712	マダラ	卵巣	36	57	141	5	2012/02/21	12	0.608	1.9	19	1.1	3.5	検出限界未満	1.1	
1711	マダラ	内臓	36	57	141	5	2012/02/21	14	0.59	1.8	21	1	3.1	検出限界未満	0.95	
1710	マダラ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21	5.7	0.4	1.2	10	0.76	2.3	検出限界未満	0.74	
1709	マダラ	筋肉	36	57	141	5	2012/02/21	13	0.56	1.7	20	1	3.2	検出限界未満	0.93	
1708	ムシガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	1.3	0.21	0.63	2.5	0.44	1.4	検出限界未満	0.48	
1707	カナガシラ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	8.5	0.42	1.3	14	0.78	2.4	検出限界未満	0.71	
1706	ジンドウイカ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	検出限界未満		0.60	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.72	
1705	アカガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	4.3	0.33	1.0	8.3	0.63	1.9	検出限界未満	0.65	
1704	ヒレゴロ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	0.95	0.18	0.54	2.0	0.34	1.1	検出限界未満	0.46	
1703	マダイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	5.7	0.40	1.2	8.9	0.71	2.2	検出限界未満	0.74	
1702	ナマコ類	全体	36	57	141	5	2012/02/21	12	0.49	1.5	17	0.87	2.6	検出限界未満	0.86	
1701	ニッポンヒトデ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	0.96	0.19	0.58	1.4	0.36	1.1	検出限界未満	0.60	
1700	ヤリイカ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	検出限界未満		0.48	1.2	0.28	0.84	検出限界未満	0.56	
1699	エソハリイカ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	0.79	0.22	0.66	検出限界未満		1.9	検出限界未満	0.81	
1698	マガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	10	0.48	1.5	19	0.95	2.9	検出限界未満	0.79	
1697	ヤナギムシガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	6.4	0.41	1.3	11	0.77	2.4	検出限界未満	0.77	
1696	アブラツノザメ	内臓	36	57	141	5	2012/02/21	0.68	0.17	0.53	1.0	0.32	0.97	検出限界未満	0.51	
1695	アブラツノザメ	筋肉	36	57	141	5	2012/02/21	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.77	検出限界未満	0.45	
1694	アブラツノザメ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.59	
1693	マガキ	軟体部					広島湾	検出限界未満		0.34	検出限界未満		0.62	検出限界未満	0.44	
1692	スケウダラ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	7.1	0.41	1.3	12	0.79	2.4	検出限界未満	0.83	
1691	ミギガレイ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	2.9	0.26	0.77	4.3	0.48	1.5	検出限界未満	0.59	
1690	マルアオメソ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	4.2	0.33	0.99	6.4	0.54	1.7	検出限界未満	0.70	
1689	ギス	全体	37	5	141	22	2012/02/21	2.5	0.27	0.82	3.9	0.46	1.4	検出限界未満	0.67	
1688	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	2.1	0.25	0.74	3.5	0.44	1.4	検出限界未満	0.65	
1687	アブラツノザメ	内臓	37	5	141	22	2012/02/21	3.5	0.30	0.89	5.7	0.56	1.7	検出限界未満	0.71	
1686	アブラツノザメ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	4.0	0.31	0.92	6.0	0.55	1.7	検出限界未満	0.61	
1685	アブラツノザメ	肝臓	37	5	141	22	2012/02/21	1.1	0.20	0.60	1.6	0.36	1.1	検出限界未満	0.60	
1684	ハバカレイ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	5.1	0.33	1.0	8.3	0.62	1.9	検出限界未満	0.66	
1683	アカガレイ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	2.5	0.26	0.79	3.9	0.45	1.4	検出限界未満	0.65	
1682	マダラ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	1.8	0.23	0.69	2.5	0.39	1.2	検出限界未満	0.55	
1681	ムシガレイ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	11	0.57	1.7	14	0.92	2.8	検出限界未満	1.1	
1680	ヤナギダコ	筋肉	36	55	141	6	2012/02/21	1.1	0.19	0.58	1.7	0.35	1.1	検出限界未満	0.75	
1679	ヤナギダコ	肝臓	36	55	141	6	2012/02/21	検出限界未満		3.1	検出限界未満		6.2	検出限界未満	4.4	
1678	アブラツノザメ	内臓	36	55	141	6	2012/02/21	2.5	0.26	0.77	4.6	0.47	1.4	検出限界未満	0.55	
1677	アブラツノザメ	筋肉	36	55	141	6	2012/02/21	1.1	0.18	0.55	2.5	0.34	1.1	検出限界未満	0.46	
1676	アブラツノザメ	肝臓	36	55	141	6	2012/02/21	1.1	0.20	0.60	2.3	0.36	1.1	検出限界未満	0.51	
1675	ヤモリザメ	筋肉	36	55	141	6	2012/02/21	7.8	0.39	1.2	11	0.70	2.1	検出限界未満	0.63	
1674	キアソウ	内臓	36	55	141	6	2012/02/21	8.0	0.43	1.3	12	0.76	2.3	検出限界未満	0.75	
1673	キアソウ	筋肉	36	55	141	6	2012/02/21	12	0.48	1.5	18	0.86	2.6	検出限界未満	0.72	
1672	キアソウ	肝臓	36	55	141	6	2012/02/21	5.4	0.46	1.4	11	0.90	2.7	検出限界未満	0.91	
1671	ジンドウイカ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	1.2	0.20	0.60	2.5	0.40	1.3	検出限界未満	0.52	
1670	カナガシラ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	11	0.48	1.5	16	0.86	2.6	検出限界未満	0.76	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)			セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
				度	分		度	分	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	
1669	ブンブク類	全体	36	55	141	6	2012/02/21	43	0.91	2.8	68	1.7	5.1	検出限界未満	1.2	
1668	ニッポンヒトデ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	1.2	0.23	0.70	1.8	0.41	1.3	検出限界未満	0.60	
1667	マアナゴ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	8.7	0.42	1.3	14	0.80	2.4	検出限界未満	0.70	
1666	ヒレグロ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	3.1	0.29	0.87	4.3	0.55	1.7	検出限界未満	0.68	
1665	ミギガレイ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	2.5	0.27	0.81	4.5	0.49	1.5	検出限界未満	0.58	
1664	ヤナギムシガレイ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	5.8	0.35	1.1	9.4	0.68	2.1	検出限界未満	0.59	
1663	ヤリイカ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.64	
1662	アカガレイ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	7.7	0.41	1.3	13	0.77	2.3	検出限界未満	0.73	
1661	スケトウダラ	全体	37	52	141	26	2012/02/15	5.8	0.35	1.1	8.9	0.64	2.0	検出限界未満	0.62	
1660	ジンドウイカ	全体	37	42	141	20	2012/02/15	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.60	
1659	ババガレイ	全体	37	47	141	23	2012/02/15	7.1	0.37	1.1	13	0.72	2.2	検出限界未満	0.62	
1658	マダラ	内臓	37	47	141	23	2012/02/15	8.5	0.45	1.4	15	0.87	2.6	検出限界未満	0.81	
1657	マダラ	筋肉	37	47	141	23	2012/02/15	4.4	0.35	1.1	9.0	0.70	2.1	検出限界未満	0.69	
1656	マダラ	肝臓	37	47	141	23	2012/02/15	4.2	0.36	1.1	7.8	0.67	2.0	検出限界未満	0.80	
1655	マダラ	内臓	37	42	141	20	2012/02/15	14	0.54	1.7	21	0.99	3	検出限界未満	0.83	
1654	マダラ	筋肉	37	42	141	20	2012/02/15	11	0.53	1.6	18	1.0	3.0	検出限界未満	0.83	
1653	マダラ	筋肉	37	42	141	20	2012/02/15	34	0.84	2.5	54	1.6	4.7	検出限界未満	1.2	
1652	マダラ	筋肉	37	42	141	20	2012/02/15	19	0.68	2.1	29	1.2	3.6	検出限界未満	1.2	
1651	アカガレイ	全体	37	47	141	23	2012/02/15	1.6	0.19	0.59	1.9	0.33	1.0	検出限界未満	0.60	
1650	マアナゴ	全体	37	52	141	26	2012/02/15	2.3	0.25	0.75	3.7	0.46	1.4	検出限界未満	0.61	
1649	ヤナギムシガレイ	全体	37	52	141	26	2012/02/15	5.8	0.35	1.1	9.1	0.64	2.0	検出限界未満	0.57	
1648	ヒレグロ	全体	37	52	141	26	2012/02/15	2.9	0.26	0.79	4.2	0.46	1.4	検出限界未満	0.50	
1647	ニッポンヒトデ	全体	37	42	141	20	2012/02/15	2.2	0.23	0.70	3.1	0.42	1.3	検出限界未満	0.56	
1646	ヒラメ	内臓	37	47	141	23	2012/02/15	10	0.55	1.7	15	0.95	2.9	検出限界未満	0.91	
1645	ヒラメ	筋肉	37	47	141	23	2012/02/15	20	0.66	2.0	32	1.2	3.8	検出限界未満	0.93	
1644	アブラツノザメ	内臓	37	52	141	26	2012/02/15	0.83	0.19	0.56	検出限界未満		0.91	検出限界未満	0.53	
1643	アブラツノザメ	筋肉	37	52	141	26	2012/02/15	検出限界未満		0.49	1.7	0.34	1.1	検出限界未満	0.66	
1642	アブラツノザメ	肝臓	37	52	141	26	2012/02/15	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.69	
1641	マガレイ	全体	37	42	141	20	2012/02/15	4.6	0.36	1.1	6.7	0.60	1.8	検出限界未満	0.75	
1640	ヤナギダコ	内臓	37	47	141	23	2012/02/15	0.93	0.19	0.56	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.71	
1639	ヤナギダコ	筋肉	37	47	141	23	2012/02/15	1.2	0.21	0.64	2.3	0.38	1.2	検出限界未満	0.70	
1638	ヤナギダコ	肝臓	37	47	141	23	2012/02/15	検出限界未満		1.7	検出限界未満		3.3	検出限界未満	2.4	
1637	ミギガレイ	全体	37	52	141	26	2012/02/15	2.5	0.28	0.84	3.7	0.46	1.4	検出限界未満	0.66	
1636	カナガシラ	全体	37	52	141	26	2012/02/15	3.7	0.30	0.90	5.9	0.56	1.7	検出限界未満	0.58	
1635	シログチ	全体	37	52	141	26	2012/02/15	4.8	0.31	0.93	8.3	0.61	1.9	検出限界未満	0.60	
1634	ミスダコ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	2.8	0.27	0.80	4.1	0.47	1.5	検出限界未満	0.56	
1633	ミスダコ	肝臓	37	7	141	6	2012/02/22	検出限界未満		1.7	検出限界未満		3.6	検出限界未満	2.3	
1632	エゾハリイカ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	検出限界未満		0.64	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.95	
1631	カナガシラ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	7.7	0.42	1.3	14	0.80	2.4	検出限界未満	0.73	
1630	マガレイ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	14	0.51	1.6	21	0.94	2.9	検出限界未満	0.71	
1629	ムシガレイ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	9.7	0.46	1.4	16	0.82	2.5	検出限界未満	0.71	
1628	ムシガレイ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	9.8	0.42	1.3	15	0.78	2.4	検出限界未満	0.69	
1627	ジンドウイカ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	0.83	0.21	0.64	1.5	0.37	1.2	検出限界未満	0.66	
1626	カナガシラ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	26	0.73	2.2	41	1.4	4.2	検出限界未満	1.2	
1625	ヤリイカ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	1.2	0.21	0.64	2.8	0.41	1.3	検出限界未満	0.52	
1624	アイナメ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	10	0.47	1.5	15	0.85	2.6	検出限界未満	0.75	
1623	ニッポンヒトデ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	0.76	0.17	0.52	1.6	0.31	0.94	検出限界未満	0.58	
1622	マダラ	内臓	37	9	141	7	2012/02/22	15	0.55	1.7	24	1.0	3.1	検出限界未満	0.81	
1621	マダラ	肝臓	37	9	141	7	2012/02/22	11	0.51	1.6	16	0.94	2.9	検出限界未満	0.84	
1620	マダラ	筋肉	37	9	141	7	2012/02/22	64	1.1	3.3	103	2	6	検出限界未満	1.4	
1619	マダラ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	12	0.49	1.5	21	0.95	2.9	検出限界未満	0.74	
1618	マダラ	肝臓	37	7	141	6	2012/02/22	9.7	0.49	1.5	15	0.90	2.7	検出限界未満	0.96	
1617	マダラ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	61	1.1	3.4	97	2.1	6.3	検出限界未満	1.5	
1616	ヒラメ	内臓	37	9	141	7	2012/02/22	13	0.762	2.3	22	1.4	4.3	検出限界未満	1.3	
1615	ヒラメ	筋肉	37	9	141	7	2012/02/22	22	0.81	2.5	33	1.5	4.4	検出限界未満	1.3	
1614	ヒラメ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	6	0.36	1.1	8.3	0.63	1.9	検出限界未満	0.73	
1613	ヒラメ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	27	0.72	2.2	41	1.3	3.9	検出限界未満	1.1	
1612	マコガレイ	全体	37	7	141	6	2012/02/22	23	0.65	2.0	40	1.3	3.8	検出限界未満	0.87	
1611	マヒトデ	全体	37	9	141	7	2012/02/22	1.5	0.29	0.87	検出限界未満		1.6	検出限界未満	0.89	
1610	アブラツノザメ	内臓	37	7	141	6	2012/02/22	1.9	0.26	0.79	2.4	0.38	1.2	検出限界未満	0.62	
1609	アブラツノザメ	筋肉	37	7	141	6	2012/02/22	0.84	0.20	0.59	1.5	0.31	0.95	検出限界未満	0.57	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考		
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界	
1608	アブラツノザメ	肝臓	37	7	141	6	2012/02/22	検出限界未満		0.56	0.88	0.28	0.85	検出限界未満		0.68	
1607	ヒラメ	内臓	37	6	141	1	2012/02/28	26	0.72	2.2	42	1.4	4.2	検出限界未満		1.2	
1606	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/02/28	94	1.3	4.1	150	2.5	7.6	検出限界未満		1.8	
1605	クモヒトデ類	全体	37	5	141	22	2012/02/21	1.3	0.21	0.64	2.3	0.39	1.2	検出限界未満		0.62	
1604	アカモシヒトデ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	0.79	0.20	0.59	1.5	0.34	1.0	検出限界未満		0.59	
1603	マダラ	全体	38	22	141	43	2012/02/29	2.0	0.27	0.80	3.0	0.45	1.4	検出限界未満		0.76	
1602	スズキ	内臓	38	9	141	9	2012/02/29	45	0.99	3.0	74	1.9	5.8	検出限界未満		1.3	
1601	スズキ	筋肉	38	9	141	9	2012/02/29	16	0.56	1.7	28	1.1	3.2	検出限界未満		0.80	
1600	スズキ	筋肉	38	9	141	9	2012/02/29	140	1.7	5.2	220	3.0	9.1	検出限界未満		2.3	
1599	イシカワシラウオ	全体					七ヶ浜、菖蒲田浜沖	2012/02/29	1.4	0.21	0.63	1.9	0.39	1.2	検出限界未満		0.54
1598	イシカワシラウオ	全体					七ヶ浜、菖蒲田浜沖	2012/02/29	1.5	0.22	0.65	1.9	0.38	1.2	検出限界未満		0.54
1597	イシカワシラウオ	全体					七ヶ浜、菖蒲田浜沖	2012/02/29	1.7	0.22	0.68	2.7	0.42	1.3	検出限界未満		0.66
1596	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/02/28	66	1.1	3.5	100	2.1	6.5	検出限界未満		1.5	
1595	ハバガレイ	筋肉	37	6	141	1	2012/02/28	450	3.3	9.9	720	6.2	19	検出限界未満		3.8	
1594	ヒラツメガニ	全体	37	6	141	1	2012/02/28	8.3	0.54	1.7	13	1.0	3.1	検出限界未満		1.2	
1593	コモンカスベ	内臓	37	6	141	1	2012/02/28	120	1.5	4.7	200	3.0	8.9	検出限界未満		2.1	
1592	コモンカスベ	筋肉	37	6	141	1	2012/02/28	180	1.9	5.7	290	3.5	11	検出限界未満		2.3	
1591	キタムラサキウニ	内臓	37	6	141	1	2012/02/28	110	2.9	8.7	170	4.9	15	検出限界未満		4.1	
1590	ツガルウニ	内臓	37	6	141	1	2012/02/28	100	2.3	7.0	160	4.1	13	検出限界未満		3.2	
1589	キタムラサキウニ	内臓	37	6	141	1	2012/02/28	56	2.0	6.1	86	3.6	11	検出限界未満		2.8	
1588	ツガルウニ	内臓	37	6	141	1	2012/02/28	130	1.8	5.4	230	3.4	11	検出限界未満		2.3	
1587	ハバガレイ	全体	37	6	141	1	2012/02/28	130	1.6	4.8	200	3.0	9.0	検出限界未満		2.0	
1586	マダラ	内臓	37	5	141	22	2012/02/21	23	0.69	2.1	39	1.3	4.0	検出限界未満		0.97	
1585	マダラ	肝臓	37	5	141	22	2012/02/21	15	0.65	2.0	24	1.2	3.7	検出限界未満		1.1	
1584	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	27	0.92	2.8	44	1.8	5.3	検出限界未満		1.4	
1583	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	21	1.0	3.0	31	1.8	5.4	検出限界未満		1.7	
1582	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	17	0.90	2.7	31	1.7	5.1	検出限界未満		1.5	
1581	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	18	0.85	2.6	28	1.5	4.6	検出限界未満		1.3	
1580	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	2.8	0.31	0.95	5.3	0.59	1.8	検出限界未満		0.72	
1579	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	36	1.2	3.7	60	2.3	6.8	検出限界未満		1.9	
1578	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	29	1.0	3.1	48	1.9	5.7	検出限界未満		1.7	
1577	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	25	0.94	2.9	37	1.7	5.1	検出限界未満		1.3	
1576	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	32	1.2	3.7	47	2.1	6.3	検出限界未満		1.9	
1575	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	20	0.80	2.5	33	1.5	4.7	検出限界未満		1.2	
1574	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	29	0.71	2.2	46	1.3	4.0	検出限界未満		0.94	
1573	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	19	0.64	2.0	35	1.3	3.9	検出限界未満		0.88	
1572	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	110	1.5	4.5	180	2.8	8.6	検出限界未満		1.9	
1571	マダラ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	74	1.3	3.9	120	2.4	7.3	検出限界未満		1.6	
1570	ヒラメ	内臓	37	10	141	25	2012/02/21	12	0.52	1.6	20	0.99	3.0	検出限界未満		0.82	
1569	ヒラメ	筋肉	37	10	141	25	2012/02/21	19	0.64	1.9	27	1.1	3.3	検出限界未満		0.92	
1568	ヒラメ	筋肉	37	10	141	25	2012/02/21	2.2	0.23	0.69	3.6	0.42	1.3	検出限界未満		0.51	
1567	ヒラメ	筋肉	37	10	141	25	2012/02/21	72	1.2	3.5	110	2.2	6.6	検出限界未満		1.5	
1566	ヒラメ	筋肉	37	10	141	25	2012/02/21	18	0.59	1.8	29	1.1	3.4	検出限界未満		0.82	
1565	ヒラメ	筋肉	37	10	141	25	2012/02/21	12	0.50	1.5	18	0.90	2.7	検出限界未満		0.84	
1564	ヒラメ	筋肉	37	10	141	25	2012/02/21	18	0.64	1.9	32	1.2	3.7	検出限界未満		0.92	
1563	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	検出限界未満		0.72	検出限界未満		1.2	検出限界未満		0.91	
1562	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	1.3	0.30	0.89	1.5	0.46	1.4	検出限界未満		1.1	
1561	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	0.98	0.26	0.77	1.5	0.45	1.4	検出限界未満		0.83	
1560	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	2.8	0.61	1.9	5.5	1.1	3.2	検出限界未満		2.3	
1559	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	1.3	0.32	0.95	2.0	0.49	1.5	検出限界未満		1.2	
1558	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	1.7	0.31	0.95	1.6	0.48	1.5	検出限界未満		1.4	
1557	アブラツノザメ	卵巣	37	5	141	22	2012/02/21	2.6	0.63	1.9	4.7	1.1	3.2	検出限界未満		2.5	
1556	アブラツノザメ	内臓	37	5	141	22	2012/02/21	7.4	0.40	1.2	13	0.78	2.4	検出限界未満		0.81	
1555	アブラツノザメ	筋肉	37	5	141	22	2012/02/21	9.4	0.48	1.5	15	0.83	2.5	検出限界未満		0.86	
1554	アブラツノザメ	肝臓	37	5	141	22	2012/02/21	3.1	0.30	0.91	5.1	0.56	1.7	検出限界未満		0.85	
1553	マルアオメエソ	全体	37	5	141	22	2012/02/21	3.8	0.31	0.94	4.9	0.54	1.7	検出限界未満		0.63	
1552	スケトウダラ	内臓					宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.79	検出限界未満		0.57
1551	スケトウダラ	筋肉					宮古湾沖	2012/02/26	0.75	0.17	0.51	検出限界未満		0.92	検出限界未満		0.48
1550	スケトウダラ	肝臓					宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.87	検出限界未満		0.56
1549	マダラ	内臓					宮古湾沖	2012/02/26	1.1	0.22	0.67	1.8	0.37	1.2	検出限界未満		0.57
1548	マダラ	筋肉					宮古湾沖	2012/02/26	2.3	0.24	0.72	3.7	0.45	1.4	検出限界未満		0.52

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域 ^{*1}			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg) ^{*2}									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
							度	分	度	分	度	分	度	分	度	
1547	マダラ	肝臓			宮古湾沖	2012/02/26	0.71	0.18	0.54	1.3	0.32	0.96	検出限界未満	0.58		
1546	ハバガレイ	卵巣			宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満			検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.60		
1545	ハバガレイ	内臓			宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.82		
1544	ハバガレイ	筋肉			宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.51		
1543	ハバガレイ	肝臓			宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満		0.91	検出限界未満		1.4	検出限界未満	1.4		
1542	アブラガレイ	内臓			宮古湾沖	2012/02/26	0.74	0.18	0.55	0.92	0.30	0.91	検出限界未満	0.75		
1541	アブラガレイ	筋肉			宮古湾沖	2012/02/26	1.1	0.22	0.66	1.8	0.36	1.1	検出限界未満	0.65		
1540	マダラ	内臓	37	10	141	25	2012/02/21	12	0.50	1.6	18	0.92	2.8	検出限界未満	0.81	
1539	マダラ	肝臓	37	10	141	25	2012/02/21	7.6	0.57	1.7	12	1.0	3.1	検出限界未満	1.1	
1538	マダラ	内臓	37	10	141	25	2012/02/21	8.7	0.44	1.4	12	0.76	2.3	検出限界未満	0.81	
1537	マダラ	肝臓	37	10	141	25	2012/02/21	4.0	0.35	1.1	8.6	0.73	2.2	検出限界未満	0.89	
1536	ハバガレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21	21	0.61	1.9	32	1.1	3.4	検出限界未満	0.87	
1535	ナマコ類	被のう	37	10	141	25	2012/02/21	0.88	0.18	0.54	検出限界未満		0.97	検出限界未満	0.63	
1534	ミギガレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21	3.0	0.26	0.79	3.7	0.44	1.3	検出限界未満	0.55	
1533	マダラ	全体	37	10	141	25	2012/02/21	1.6	0.22	0.66	2.7	0.41	1.3	検出限界未満	0.58	
1532	ヒレグロ	全体	37	10	141	25	2012/02/21	3.1	0.28	0.85	4.7	0.49	1.5	検出限界未満	0.76	
1531	ハバガレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21	5.2	0.34	1.0	7.2	0.59	1.8	検出限界未満	0.63	
1530	ギス	全体	37	10	141	25	2012/02/21	3.9	0.30	0.91	5.5	0.54	1.6	検出限界未満	0.63	
1529	アカガレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21	4.0	0.31	0.94	5.3	0.50	1.5	検出限界未満	0.72	
1528	マルアオメエソ	全体	37	10	141	25	2012/02/21	3.5	0.29	0.89	5.7	0.52	1.6	検出限界未満	0.71	
1527	ズワイガニ	筋肉			隠岐西方沖	2012/02/04	検出限界未満			0.37	検出限界未満		0.48	検出限界未満	0.50	
1526	ズワイガニ	肝臓			隠岐西方沖	2012/02/04	検出限界未満			0.42	検出限界未満		0.73	検出限界未満	0.64	
1525	ヒレグロ	全体			鳥取県沖	2012/02/04	検出限界未満			0.35	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.53	
1524	アカガレイ	全体			鳥取県沖	2012/02/04	検出限界未満			0.41	検出限界未満		0.54	検出限界未満	0.55	
1523	ニッポンヒトデ	全体	37	50	141	20	2012/02/10	1.1		0.22	0.67	2.6	0.43	1.3	検出限界未満	0.64
1522	ミスダコ	筋肉	37	45	141	20	2012/02/10	検出限界未満			0.52	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.56
1521	ミスダコ	肝臓	37	45	141	20	2012/02/10	検出限界未満			1.3	検出限界未満		2.6	検出限界未満	1.7
1520	エゾハリイカ	全体	37	45	141	20	2012/02/10	検出限界未満			0.47	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.72
1519	ツガルウニ	内臓	37	50	141	20	2012/02/10	240	2.1	6.3	400	4.0	12	検出限界未満	2.6	
1518	クモヒトデ類	全体	37	50	141	20	2012/02/10	5.1	0.33	1.0	8.4	0.61	1.9	検出限界未満	0.69	
1517	ヤナギダコ	内臓	37	47	141	20	2012/02/10	検出限界未満			0.62	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.69
1516	ヤナギダコ	筋肉	37	47	141	20	2012/02/10	0.74	0.20	0.62	1.0	0.29	0.89	検出限界未満	0.66	
1515	ヤナギダコ	肝臓	37	47	141	20	2012/02/10	検出限界未満			1.5	検出限界未満		3.4	検出限界未満	2.1
1514	キアンコウ	内臓	37	50	141	20	2012/02/10	0.79	0.19	0.56	1.5	0.34	1.1	検出限界未満	0.60	
1513	キアンコウ	筋肉	37	50	141	20	2012/02/10	1.8	0.24	0.72	2.6	0.38	1.2	検出限界未満	0.57	
1512	キアンコウ	肝臓	37	50	141	20	2012/02/10	0.65	0.20	0.61	1.4	0.32	0.96	検出限界未満	0.75	
1511	ジンドウイカ	全体	37	47	141	20	2012/02/10	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.61	
1510	ヒラメ	全体	37	47	141	20	2012/02/10	17	0.57	1.8	27	1.1	3.3	検出限界未満	0.83	
1509	マコガレイ	全体	37	50	141	20	2012/02/10	3.9	0.32	0.97	4.9	0.55	1.7	検出限界未満	0.65	
1508	マガレイ	全体	37	47	141	20	2012/02/10	7.6	0.40	1.2	11	0.70	2.1	検出限界未満	0.71	
1507	ホウボウ	全体	35	42	140	56	2012/02/27	2.5	0.25	0.75	4.1	0.47	1.5	検出限界未満	0.57	
1506	ヒラメ	全体	35	42	140	56	2012/02/27	1.2	0.20	0.62	3.3	0.45	1.4	検出限界未満	0.55	
1505	コモンカスベ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	6.8	0.40	1.2	11	0.72	2.2	検出限界未満	0.74	
1504	ツガルウニ	内臓	36	23	140	46	2012/02/19	47	0.91	2.8	76	1.7	5.2	検出限界未満	1.4	
1503	マコガレイ	全体	35	57	140	52	2012/02/21	3.8	0.29	0.89	7.1	0.58	1.8	検出限界未満	0.64	
1502	アイナメ	全体	35	57	140	52	2012/02/21	5.4	0.41	1.3	11	0.78	2.4	検出限界未満	0.86	
1501	ニッポンヒトデ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.61	
1500	マダイ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	12	0.52	1.6	20	0.97	3.0	検出限界未満	0.87	
1499	ウマツラハギ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	2.2	0.24	0.73	3.1	0.40	1.2	検出限界未満	0.54	
1498	カナガシラ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	2.3	0.26	0.79	4.0	0.44	1.4	検出限界未満	0.71	
1497	コノシロ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	8.6	0.45	1.4	14	0.85	2.6	検出限界未満	0.83	
1496	トラサメ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	2.3	0.26	0.79	3.6	0.48	1.5	検出限界未満	0.66	
1495	ハバガレイ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	3.1	0.27	0.81	4.9	0.48	1.5	検出限界未満	0.63	
1494	ムシガレイ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	3.5	0.28	0.84	6.7	0.56	1.7	検出限界未満	0.55	
1493	マコガレイ	全体	36	23	140	46	2012/02/19	7.2	0.40	1.2	11	0.75	2.3	検出限界未満	0.75	
1492	モスソガイ	内臓	36	3	140	48	2012/02/18	0.80	0.24	0.72	1.5	0.48	1.5	検出限界未満	0.95	
1491	モスソガイ	筋肉	36	3	140	48	2012/02/18	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.67	
1490	コモンカスベ	全体	36	3	140	48	2012/02/18	7.9	0.41	1.3	14	0.81	2.5	検出限界未満	0.68	
1489	イシガレイ	全体	36	3	140	48	2012/02/18	3.8	0.28	0.86	6.7	0.55	1.7	検出限界未満	0.63	
1488	ジンドウイカ	全体	36	3	140	48	2012/02/18	検出限界未満		0.62	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.77	
1487	ヒラメ	全体	36	3	140	48	2012/02/18	3.2	0.28	0.83	5.8	0.53	1.6	検出限界未満	0.59	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
							度	分	度	分	度	分	度	分		度
1486	マコガレイ	全体	36	3	140	48	2012/02/18	6.2	0.37	1.1	9.6	0.66	2.0	検出限界未満	0.67	
1485	マヒトデ	全体	36	3	140	48	2012/02/18	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.47	
1484	ヒラメ	全体	35	57	140	52	2012/02/20	4.8	0.34	1.1	7.1	0.57	1.8	検出限界未満	0.77	
1483	チダイ	全体	35	57	140	52	2012/02/20	4.9	0.32	0.96	5.8	0.52	1.6	検出限界未満	0.54	
1482	ホシザメ	全体	35	57	140	52	2012/02/21	6.7	0.38	1.2	9.5	0.65	2.0	検出限界未満	0.72	
1481	ウマツラハギ	全体	35	57	140	52	2012/02/21	検出限界未満		0.50	1.1	0.29	0.88	検出限界未満	0.60	
1480	イトマキヒトデ	全体	35	57	140	52	2012/02/20	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.76	
1479	ニッポンヒトデ	全体	35	57	140	52	2012/02/20	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.49	
1478	スナヒトデ	全体	35	57	140	52	2012/02/20	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.59	
1477	ツガルウニ	内臓	35	57	140	52	2012/02/20	12	0.50	1.5	20	0.94	2.9	検出限界未満	0.85	
1476	マダイ	全体	35	57	140	52	2012/02/20	4.7	0.34	1.1	8.1	0.66	2.0	検出限界未満	0.66	
1475	トラサメ	全体	35	57	140	52	2012/02/20	3.0	0.28	0.85	4.8	0.53	1.6	検出限界未満	0.66	
1474	ヨリトフグ	全体	35	57	140	52	2012/02/21	0.91	0.18	0.54	1.1	0.28	0.84	検出限界未満	0.52	
1473	カナガシラ	全体	35	57	140	52	2012/02/21	3.1	0.28	0.83	5.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.58	
1472	マサバ	全体	36	0	133	12	2012/02/22	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.67	検出限界未満	0.64	
1471	ウルメイワシ	全体	36	0	133	12	2012/02/22	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.62	
1470	マイワシ	全体	36	0	133	12	2012/02/22	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.67	検出限界未満	0.60	
1469	ヤナギダコ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.71	検出限界未満	0.50	
1468	ヤナギダコ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.98	検出限界未満	0.68	
1467	ヤナギダコ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.62	
1466	ヤナギダコ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31	検出限界未満		1.4	検出限界未満		3.1	検出限界未満	2.0	
1465	ミスダコ	筋肉	36	57	141	5	2012/02/21	1.4	0.19	0.58	1.7	0.35	1.1	検出限界未満	0.60	
1464	ミスダコ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21	2.7	0.47	1.5	2.9	0.96	2.9	検出限界未満	1.9	
1463	ミスダコ	筋肉	36	55	141	6	2012/02/21	1.0	0.19	0.59	2.9	0.38	1.2	検出限界未満	0.52	
1462	ミスダコ	肝臓	36	55	141	6	2012/02/21	1.2	0.31	0.92	検出限界未満		1.8	検出限界未満	1.1	
1461	ヤナギダコ	内臓	37	4	141	5	2012/01/31	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.90	検出限界未満	0.61	
1460	ヤナギダコ	筋肉	37	4	141	5	2012/01/31	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.91	検出限界未満	0.53	
1459	ヤナギダコ	肝臓	37	4	141	5	2012/01/31	検出限界未満		1.4	検出限界未満		2.7	検出限界未満	1.9	
1458	ヤナギダコ	生殖腺	37	4	141	5	2012/01/31	0.84	0.18	0.54	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.48	
1457	カラスガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	12	0.50	1.6	21	0.99	3.0	検出限界未満	1.0	
1456	ミギガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	3.0	0.29	0.87	6.3	0.56	1.7	検出限界未満	0.65	
1455	マコガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	13	0.55	1.7	23	1.0	3.0	検出限界未満	0.79	
1454	ヒラメ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	12	0.48	1.5	20	0.91	2.8	検出限界未満	0.77	
1453	アブラツノザメ	内臓	36	56	141	6	2012/01/29	5.6	0.35	1.1	8.0	0.63	1.9	検出限界未満	0.69	
1452	アブラツノザメ	筋肉	36	56	141	6	2012/01/29	3.3	0.25	0.75	5.8	0.47	1.4	検出限界未満	0.53	
1451	アブラツノザメ	肝臓	36	56	141	6	2012/01/29	0.66	0.19	0.57	0.87	0.25	0.76	検出限界未満	0.52	
1450	アイナメ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	11	0.52	1.6	18	0.97	3.0	検出限界未満	0.79	
1449	マアナゴ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	6.5	0.38	1.2	11	0.72	2.2	検出限界未満	0.70	
1448	ヤモリザメ	全体	36	57	141	5	2012/02/21	9.2	0.45	1.4	16	0.88	2.7	検出限界未満	0.83	
1447	エソハリイカ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	検出限界未満		0.85	検出限界未満		1.9	検出限界未満	1.2	
1446	ハバガレイ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	16	0.57	1.8	25	1.1	3.2	検出限界未満	0.87	
1445	ハバガレイ	内臓	36	55	141	6	2012/02/21	11	0.51	1.6	15	0.92	2.8	検出限界未満	0.84	
1444	ハバガレイ	筋肉	36	55	141	6	2012/02/21	23	0.70	2.1	37	1.3	4.0	検出限界未満	1.0	
1443	マダラ	全体	36	55	141	6	2012/02/21	1.4	0.24	0.71	2.3	0.39	1.2	検出限界未満	0.61	
1442	マダラ	卵巣	36	57	141	5	2012/02/21	5.5	0.36	1.1	8.3	0.66	2.0	検出限界未満	0.83	
1441	マダラ	内臓	36	57	141	5	2012/02/21	14	0.54	1.7	23	1.0	3.1	検出限界未満	0.91	
1440	マダラ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21	8.4	0.48	1.5	15	0.88	2.7	検出限界未満	0.86	
1439	マダラ	筋肉	36	57	141	5	2012/02/21	43	0.98	3.0	64	1.7	5.2	検出限界未満	1.4	
1438	マダラ	筋肉	36	57	141	5	2012/02/21	27	0.71	2.2	45	1.3	4.1	検出限界未満	1.0	
1437	マダラ	筋肉	36	57	141	5	2012/02/21	32	0.80	2.4	56	1.6	4.8	検出限界未満	1.1	
1436	イカナゴ	全体	38	8	141	2	2012/02/21	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.56	
1435	チヂミエソボラ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.55	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.78	
1434	チヂミエソボラ	筋肉	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.8	検出限界未満	0.77	
1433	ハバガレイ	内臓	36	59	141	31	2012/02/20	0.51	0.14	0.43	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.50	
1432	ハバガレイ	筋肉	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.60	検出限界未満	0.47	
1431	ソコガンギエイ	内臓	36	59	141	31	2012/02/20	2.5	0.27	0.80	3.6	0.47	1.4	検出限界未満	0.70	
1430	ソコガンギエイ	筋肉	36	59	141	31	2012/02/20	2.5	0.28	0.85	3.3	0.46	1.4	検出限界未満	0.71	
1429	アカガレイ	卵巣	36	59	141	31	2012/02/20	6.8	0.47	1.4	12	0.94	2.9	検出限界未満	0.90	
1428	アカガレイ	内臓	36	59	141	31	2012/02/20	4.5	0.37	1.2	7.2	0.66	2.0	検出限界未満	0.64	
1427	アカガレイ	筋肉	36	59	141	31	2012/02/20	18	0.65	2.0	28	1.2	3.6	検出限界未満	1.1	
1426	ヤナギダコ	内臓	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.65	検出限界未満	0.45	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
			度	分		度	分									
1425	ヤナギダコ	筋肉	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.74	検出限界未満		0.57
1424	ヤナギダコ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		1.1	検出限界未満		2.6	検出限界未満		1.4
1423	ヒラメ	筋肉	36	59	141	31	2012/02/20	6.1	0.36		1.1	0.73		2.2	検出限界未満	0.71
1422	サメガレイ	全体	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.83	検出限界未満		0.55
1421	イソギンチャク類	全体	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.87	検出限界未満		0.77
1420	マアナゴ	全体	36	59	141	31	2012/02/20	1.5	0.22	0.67	2.2	0.37	1.2	検出限界未満		0.56
1419	チヂミエソボラ	内臓	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		1.8	検出限界未満		3.1	検出限界未満		2.2
1418	チヂミエソボラ	筋肉	36	59	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.87	検出限界未満		1.6	検出限界未満		1.3
1417	エゾイソアイナメ	全体	36	59	141	31	2012/02/20	12	0.51	1.6	20	0.96	2.9	検出限界未満		0.76
1416	ケガニ	全体	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.59	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.74
1415	ケガニ	肝臓	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.92	検出限界未満		0.77
1414	ババガレイ	全体	37	1	141	31	2012/02/20	0.83	0.19	0.56	2.0	0.37	1.2	検出限界未満		0.56
1413	ミギガレイ	全体	37	1	141	31	2012/02/20	2.4	0.28	0.85	4.4	0.47	1.4	検出限界未満		0.69
1412	シライトマキバイ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.75	検出限界未満		1.3	検出限界未満		0.98
1411	シライトマキバイ	筋肉	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.73	検出限界未満		0.77
1410	スケトウダラ	全体	37	1	141	31	2012/02/20	0.66	0.16	0.49	1.1	0.29	0.89	検出限界未満		0.55
1409	ソコガンギエイ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20	3.4	0.29	0.86	4.9	0.51	1.6	検出限界未満		0.59
1408	ソコガンギエイ	筋肉	37	1	141	31	2012/02/20	2.3	0.22	0.68	2.5	0.39	1.2	検出限界未満		0.52
1407	マダラ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20	10	0.47	1.5	17	0.91	2.8	検出限界未満		0.78
1406	マダラ	筋肉	37	1	141	31	2012/02/20	23	0.69	2.1	38	1.3	3.9	検出限界未満		1
1405	マダラ	肝臓	37	1	141	31	2012/02/20	4.9	0.4	1.2	8.3	0.77	2.3	検出限界未満		0.79
1404	イソギンチャク類	全体	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.52
1403	エゾイソアイナメ	全体	37	1	141	31	2012/02/20	11	0.47	1.4	18	0.87	2.6	検出限界未満		0.70
1402	ヤナギダコ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.84	検出限界未満		0.59
1401	ヤナギダコ	筋肉	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.90	検出限界未満		0.62
1400	ヤナギダコ	肝臓	37	1	141	31	2012/02/20	検出限界未満		1.5	検出限界未満		3.5	検出限界未満		2.0
1399	アカガレイ	卵巣	37	1	141	31	2012/02/20	8.0	0.51	1.6	13	0.95	2.9	検出限界未満		1.3
1398	アカガレイ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20	5.1	0.33	0.99	8.2	0.63	1.9	検出限界未満		0.75
1397	イシガレイ	卵巣	37	45	141	20	2012/02/10	27	0.78	2.4	42	1.4	4.2	検出限界未満		1.1
1396	イシガレイ	内臓	37	45	141	20	2012/02/10	14	0.55	1.7	22	0.96	2.9	検出限界未満		0.91
1395	イシガレイ	筋肉	37	45	141	20	2012/02/10	53	1.0	3.2	80	1.8	5.5	検出限界未満		1.5
1394	イシガレイ	筋肉	37	45	141	20	2012/02/10	62	1.1	3.3	100	2.1	6.3	検出限界未満		1.5
1393	イシガレイ	筋肉	37	45	141	20	2012/02/10	25	0.73	2.2	41	1.3	4.0	検出限界未満		1.2
1392	イシガレイ	筋肉	37	45	141	20	2012/02/10	58	1.1	3.4	87	1.9	5.9	検出限界未満		1.5
1391	マダラ	全体	37	47	141	20	2012/02/10	23	0.70	2.1	33	1.2	3.8	検出限界未満		1.0
1390	ババガレイ	全体	37	47	141	20	2012/02/10	3.9	0.30	0.91	6.3	0.55	1.7	検出限界未満		0.66
1389	アイナメ	全体	37	47	141	20	2012/02/10	18	0.62	1.9	27	1.1	3.4	検出限界未満		0.91
1388	スズキ	内臓	37	47	141	20	2012/02/10	15	0.58	1.8	23	1.1	3.2	検出限界未満		1.1
1387	スズキ	筋肉	37	47	141	20	2012/02/10	18	0.65	2.0	31	1.2	3.8	検出限界未満		1.2
1386	スケトウダラ	全体	37	45	141	20	2012/02/10	0.92	0.20	0.60	2.2	0.39	1.2	検出限界未満		0.73
1385	ケムシカジカ	全体	37	50	141	20	2012/02/10	7.2	0.39	1.2	12	0.73	2.2	検出限界未満		0.62
1384	カナガシラ	全体	37	45	141	20	2012/02/10	6.1	0.36	1.1	10	0.69	2.1	検出限界未満		0.64
1383	マダイ	全体	37	45	141	20	2012/02/10	3.7	0.34	1.1	4.5	0.52	1.6	検出限界未満		0.76
1382	アカガレイ	全体	37	45	141	20	2012/02/10	2.5	0.26	0.80	3.8	0.48	1.5	検出限界未満		0.57
1381	キアンコウ	内臓	37	53	141	22	2012/01/25	3.6	0.31	0.92	6.6	0.58	1.8	検出限界未満		0.63
1380	キアンコウ	筋肉	37	53	141	22	2012/01/25	8.9	0.42	1.3	14	0.77	2.4	検出限界未満		0.67
1379	キアンコウ	肝臓	37	53	141	22	2012/01/25	3.9	0.30	0.91	5.4	0.55	1.7	検出限界未満		0.62
1378	ヒラメ	内臓	37	53	141	22	2012/01/25	5.8	0.36	1.1	10	0.69	2.1	検出限界未満		0.63
1377	ヒラメ	筋肉	37	53	141	22	2012/01/25	11	0.45	1.4	14	0.77	2.4	検出限界未満		0.74
1376	マコガレイ	全体	35	38	140	57	2012/02/20	2.0	0.25	0.76	3.9	0.48	1.5	検出限界未満		0.81
1375	ムシガレイ	全体	35	38	140	57	2012/02/20	2.3	0.23	0.71	3.8	0.42	1.3	検出限界未満		0.49
1374	マサバ	全体	35	40	141	15	2012/02/20	1.7	0.22	0.68	2.9	0.41	1.3	検出限界未満		0.67
1373	マダラ	精巢	37	53	141	22	2012/01/25	18	0.67	2.1	28	1.2	3.8	検出限界未満		1.1
1372	マダラ	卵巣	37	53	141	22	2012/01/25	7.6	0.45	1.4	13	0.87	2.6	検出限界未満		0.84
1371	マダラ	内臓	37	53	141	22	2012/01/25	10	0.51	1.6	16	0.93	2.8	検出限界未満		0.77
1370	マダラ	筋肉	37	53	141	22	2012/01/25	31	0.82	2.5	48	1.5	4.6	検出限界未満		1.2
1369	マダラ	肝臓	37	53	141	22	2012/01/25	10	0.53	1.6	15	0.99	3.0	検出限界未満		0.88
1368	マヒトデ	全体	37	53	141	22	2012/01/25	0.74	0.18	0.54	1.2	0.31	0.95	検出限界未満		0.62
1367	ミスダコ	内臓	37	53	141	22	2012/01/25	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.77	検出限界未満		0.49
1366	ミスダコ	筋肉	37	53	141	22	2012/01/25	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.82	検出限界未満		0.54
1365	ミスダコ	肝臓	37	53	141	22	2012/01/25	検出限界未満		0.90	検出限界未満		1.7	検出限界未満		1.2

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2						備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137				ヨウ素131		
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		濃度	標準偏差	検出限界
1364	スケトウダラ	全体	37	53	141	22	2012/01/25	1.4	0.20	0.62	2.6	0.39	1.2	検出限界未満	0.59
1363	シログチ	全体	37	53	141	23	2012/01/25	4.1	0.31	0.93	6.9	0.56	1.7	検出限界未満	0.61
1362	ジンドウイカ	全体	37	53	141	22	2012/01/25	0.49	0.16	0.48	検出限界未満	0.77	検出限界未満	0.56	0.56
1361	ケンサキイカ	全体	37	53	141	22	2012/01/25	検出限界未満		0.40	検出限界未満	0.66	検出限界未満	0.48	0.48
1360	アカガレイ	全体	37	53	141	22	2012/01/25	2.6	0.25	0.77	5.2	0.49	1.5	検出限界未満	0.54
1359	ヤナギダコ	内臓	37	53	141	23	2012/01/25	検出限界未満		0.64	検出限界未満	1.2	検出限界未満	0.78	0.78
1358	ヤナギダコ	筋肉	37	53	141	23	2012/01/25	検出限界未満		0.47	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.67	0.67
1357	ヤナギダコ	肝臓	37	53	141	23	2012/01/25	検出限界未満		1.9	検出限界未満	3.3	検出限界未満	2.8	2.8
1356	ハバカレイ	全体	37	53	141	22	2012/01/25	7.0	0.42	1.3	11	0.76	2.3	検出限界未満	0.87
1355	ヤナギムシガレイ	全体	37	53	141	23	2012/01/25	3.3	0.33	0.99	6.7	0.67	2.0	検出限界未満	0.84
1354	マダラ	全体	37	53	141	22	2012/01/25	6.8	0.44	1.4	13	0.85	2.6	検出限界未満	0.99
1353	エゾイソイナメ	全体	36	55	140	58	2012/02/16	71	1.2	3.7	100	2.1	6.5	検出限界未満	1.6
1352	ウミタナゴ	全体	36	55	140	58	2012/02/16	41	0.91	2.8	68	1.7	5.3	検出限界未満	1.3
1351	ムラソイ	全体	36	55	140	58	2012/02/16	31	0.73	2.2	48	1.4	4.1	検出限界未満	1.1
1350	メバル	全体	36	55	140	58	2012/02/16	47	0.91	2.8	74	1.7	5.2	検出限界未満	1.2
1349	メバル	内臓	36	55	140	58	2012/02/16	66	1.2	3.6	110	2.3	7.0	検出限界未満	1.6
1348	メバル	筋肉	36	55	140	58	2012/02/16	140	1.6	4.7	230	2.9	8.9	検出限界未満	1.9
1347	キツネメバル	全体	36	55	140	58	2012/02/16	20	0.63	1.9	31	1.2	3.5	検出限界未満	0.97
1346	アイナメ	全体	36	55	140	58	2012/02/16	74	1.2	3.6	120	2.3	6.8	検出限界未満	1.6
1345	アイナメ	全体	36	55	140	55	2012/02/16	49	1.0	3.2	76	1.9	5.9	検出限界未満	1.4
1344	ウミタナゴ	全体	36	55	140	55	2012/02/16	38	0.93	2.8	62	1.7	5.3	検出限界未満	1.2
1343	ムラソイ	全体	36	55	140	55	2012/02/16	49	1.0	3.1	78	1.9	5.8	検出限界未満	1.3
1342	メバル	内臓	36	55	140	55	2012/02/16	53	1.0	3.1	83	1.9	5.8	検出限界未満	1.4
1341	メバル	筋肉	36	55	140	55	2012/02/16	120	1.5	4.6	190	2.8	8.5	検出限界未満	1.9
1340	メバル	胃内容物	36	55	140	55	2012/02/16	20	1.3	4.1	33	2.4	7.1	検出限界未満	2.4
1339	ヒラメ	内臓, 含肝臓	37	4	141	2	2012/01/31	30	0.89	2.7	46	1.6	4.8	検出限界未満	1.4
1338	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	59	1.7	5.2	93	3.1	9.4	検出限界未満	2.3
1337	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	63	1.7	5.1	87	2.9	8.6	検出限界未満	2.2
1336	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	60	1.7	5.0	96	3.0	9.0	検出限界未満	2.4
1335	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	62	1.6	5.0	96	2.9	8.8	検出限界未満	2.3
1334	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	40	1.6	4.7	64	2.9	8.8	検出限界未満	2.1
1333	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	39	1.3	4.1	60	2.5	7.6	検出限界未満	1.8
1332	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	44	1.5	4.4	71	2.8	8.4	検出限界未満	1.8
1331	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	38	1.2	3.7	57	2.3	6.8	検出限界未満	1.7
1330	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	42	1.7	5.1	69	3.1	9.5	検出限界未満	2.0
1329	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	41	1.4	4.4	67	2.7	8.2	検出限界未満	1.8
1328	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	46	1.5	4.6	71	2.8	8.5	検出限界未満	2.0
1327	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	37	1.2	3.7	62	2.4	7.1	検出限界未満	1.7
1326	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	67	2.0	6.1	120	3.9	12	検出限界未満	2.5
1325	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	67	1.9	5.7	110	3.6	11	検出限界未満	2.4
1324	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	130	3.4	11	210	6.6	20	検出限界未満	4.4
1323	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	65	1.7	5.2	110	3.3	9.9	検出限界未満	2.1
1322	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	62	2.2	6.8	97	4.1	13	検出限界未満	3.3
1321	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	59	1.8	5.4	100	3.5	11	検出限界未満	2.4
1320	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	66	2.0	5.9	110	3.6	11	検出限界未満	2.7
1319	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	12	0.72	2.2	21	1.4	4.3	検出限界未満	1.1
1318	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	100	2.4	7.2	170	4.5	14	検出限界未満	3.0
1317	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	100	2.4	7.1	160	4.5	14	検出限界未満	3.0
1316	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	110	2.5	7.4	180	4.6	14	検出限界未満	3.2
1315	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	2012/01/31	95	2.0	6.0	140	3.6	11	検出限界未満	2.4
1314	マダラ	内臓	42	51	144	24	2012/01/27	検出限界未満		0.46	検出限界未満	0.79	検出限界未満	0.54	0.54
1313	マダラ	筋肉	42	51	144	24	2012/01/27	検出限界未満		0.51	1.1	0.30	0.89	検出限界未満	0.59
1312	マダラ	肝臓	42	51	144	24	2012/01/27	検出限界未満		0.60	検出限界未満	1.0	検出限界未満	0.75	0.75
1311	ウバガイ	軟体部	42	59	144	16	2012/01/26	検出限界未満		0.43	検出限界未満	0.69	検出限界未満	0.57	0.57
1310	エゾバイ	内臓	42	58	144	18	2012/01/25	検出限界未満		0.41	検出限界未満	0.77	検出限界未満	0.54	0.54
1309	エゾバイ	筋肉	42	58	144	18	2012/01/25	検出限界未満		0.40	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.45	0.45
1308	エゾバフンウニ	内臓	42	56	144	26	2012/01/27	検出限界未満		0.43	検出限界未満	0.68	検出限界未満	0.60	0.60
1307	ハバカレイ	全体	42	51	144	24	2012/01/27	検出限界未満		0.40	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.61	0.61
1306	アカガレイ	全体	42	51	144	24	2012/01/27	検出限界未満		0.36	0.68	0.21	0.64	検出限界未満	0.48
1305	コノシロ	全体	37	10	141	10	2012/01/31	6.6	0.37	1.2	9.8	0.67	2.0	検出限界未満	0.62
1304	ケムシカジカ	全体	37	10	141	10	2012/01/31	17	0.57	1.8	25	1.0	3.2	検出限界未満	0.83

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域 ^{*1}		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg) ^{*2}									備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界		
			度	分		度	分	度	分	度	分	度	分	度		分		
1303	メイタガレイ	全体	37	10	141	10				2012/01/31	4.5	0.34	1.1	5.7	0.56	1.7	検出限界未満	0.75
1302	アカガレイ	全体	37	10	141	10				2012/01/31	3.7	0.30	0.89	5.5	0.54	1.7	検出限界未満	0.63
1301	ヤナギダコ	内臓	37	4	141	5				2012/01/31	1.4	0.23	0.69	2.6	0.41	1.3	検出限界未満	0.67
1300	ヤナギダコ	筋肉	37	4	141	5				2012/01/31	1.3	0.21	0.63	2.4	0.41	1.3	検出限界未満	0.63
1299	ヤナギダコ	肝臓	37	4	141	5				2012/01/31	1.6	0.51	1.6	検出限界未満		3.4	検出限界未満	2.0
1298	ケムシカジカ	全体	37	4	141	5				2012/01/31	31	0.82	2.5	47	1.5	4.6	検出限界未満	1.2
1297	ハバガレイ	全体	37	10	141	10				2012/01/31	39	0.84	2.6	63	1.6	4.8	検出限界未満	1.1
1296	コモンカスベ	内臓	37	4	141	5				2012/01/31	47	0.94	2.9	72	1.8	5.3	検出限界未満	1.4
1295	コモンカスベ	筋肉	37	4	141	5				2012/01/31	62	1.1	3.4	100	2.1	6.4	検出限界未満	1.4
1294	マダラ	卵巣	37	4	141	5				2012/01/31	20	0.66	2.0	26	1.1	3.4	検出限界未満	1.0
1293	マダラ	内臓	37	4	141	5				2012/01/31	24	0.74	2.3	33	1.3	3.9	検出限界未満	1.1
1292	マダラ	肝臓	37	4	141	5				2012/01/31	17	0.67	2.1	25	1.2	3.5	検出限界未満	1.1
1291	マダラ	筋肉	37	4	141	5				2012/01/31	29	0.77	2.3	44	1.4	4.3	検出限界未満	1.1
1290	マダラ	筋肉	37	4	141	5				2012/01/31	3.1	0.25	0.76	3.9	0.45	1.4	検出限界未満	0.49
1289	マダラ	筋肉	37	4	141	5				2012/01/31	50	1.4	4.2	78	2.6	7.8	検出限界未満	1.8
1288	マダラ	筋肉	37	4	141	5				2012/01/31	61	1.5	4.6	95	2.8	8.6	検出限界未満	1.9
1287	マヒトデ	全体	37	10	141	10				2012/01/31	1.7	0.25	0.75	1.8	0.43	1.3	検出限界未満	0.65
1286	ヤナギムシガレイ	全体	37	10	141	10				2012/01/31	6.7	0.38	1.2	11	0.71	2.2	検出限界未満	0.66
1285	スズキ	内臓	37	10	141	10				2012/01/31	21	0.67	2.0	30	1.2	3.6	検出限界未満	0.96
1284	スズキ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	42	0.89	2.7	69	1.7	5.2	検出限界未満	1.2
1283	スズキ	生殖腺	37	10	141	10				2012/01/31	47	1.0	3.2	74	1.9	5.9	検出限界未満	1.3
1282	ヒラメ	全体	37	10	141	10				2012/01/31	13	0.55	1.7	17	0.93	2.8	検出限界未満	0.94
1281	ヒラメ	内臓	37	10	141	10				2012/01/31	21	0.69	2.1	33	1.3	3.9	検出限界未満	0.94
1280	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	55	1.6	4.9	87	3.0	9.2	検出限界未満	2.4
1279	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	22	1.2	3.5	34	2.1	6.3	検出限界未満	1.7
1278	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	130	2.3	6.8	210	4.2	13	検出限界未満	2.6
1277	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	45	1.6	5.0	65	2.8	8.6	検出限界未満	2.3
1276	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	16	1.0	3.1	29	2.0	6.1	検出限界未満	1.6
1275	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	11	0.79	2.4	20	1.5	4.7	検出限界未満	1.4
1274	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	28	1.3	3.8	48	2.4	7.2	検出限界未満	1.9
1273	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	28	1.3	4.0	38	2.3	7.0	検出限界未満	2.2
1272	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	24	1.4	4.4	39	2.6	7.9	検出限界未満	2.3
1271	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	82	1.9	5.7	130	3.5	11	検出限界未満	2.4
1270	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	35	1.4	4.2	47	2.3	7.0	検出限界未満	1.8
1269	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	24	1.0	3.2	41	2.0	6.0	検出限界未満	1.5
1268	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	23	1.1	3.5	40	2.2	6.6	検出限界未満	1.6
1267	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	16	0.87	2.7	23	1.6	4.9	検出限界未満	1.4
1266	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	12	0.74	2.3	18	1.3	3.9	検出限界未満	1.2
1265	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	9.8	0.54	1.7	14	0.95	2.9	検出限界未満	0.81
1264	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	28	1.1	3.5	47	2.2	6.7	検出限界未満	1.6
1263	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	39	1.5	4.6	60	2.7	8.2	検出限界未満	2.1
1262	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	23	1.2	3.5	35	2.1	6.4	検出限界未満	1.7
1261	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	19	0.93	2.8	31	1.7	5.3	検出限界未満	1.4
1260	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	25	1.2	3.5	44	2.3	6.9	検出限界未満	1.8
1259	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	38	1.4	4.1	63	2.6	7.8	検出限界未満	1.9
1258	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	29	1.2	3.6	46	2.2	6.7	検出限界未満	1.6
1257	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	49	1.5	4.4	77	2.7	8.1	検出限界未満	1.8
1256	マダラ	精巣	37	10	141	10				2012/01/31	20	0.65	2.0	29	1.2	3.6	検出限界未満	1.1
1255	マダラ	卵巣	37	10	141	10				2012/01/31	3.0	0.28	0.85	4.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.73
1254	マダラ	内臓	37	10	141	10				2012/01/31	6.7	0.39	1.2	11	0.73	2.2	検出限界未満	0.88
1253	マダラ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	7.6	0.59	1.8	12	1.0	3.2	検出限界未満	1.1
1252	マダラ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	9.8	0.66	2.0	13	1.2	3.5	検出限界未満	1.2
1251	マダラ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	11	0.68	2.1	17	1.2	3.8	検出限界未満	1.1
1250	マダラ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	5.4	0.51	1.6	9.5	0.95	2.9	検出限界未満	1.0
1249	マダラ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	15	0.79	2.4	24	1.5	4.6	検出限界未満	1.4
1248	マダラ	筋肉	37	10	141	10				2012/01/31	30	1.1	3.4	50	2.1	6.4	検出限界未満	1.7
1247	マダラ	肝臓	37	10	141	10				2012/01/31	4.0	0.33	1.0	6.4	0.60	1.8	検出限界未満	0.77
1246	ケガニ	全体					富古湾沖			2012/02/14			0.39				検出限界未満	0.54
1245	エゾイソアイナメ	全体					富古湾沖			2012/02/14	0.53	0.16	0.49			0.80	検出限界未満	0.53
1244	マダラ	全体					富古湾沖			2012/02/14	0.96	0.17	0.52	1.5	0.32	0.96	検出限界未満	0.56
1243	スケトウダラ	全体					富古湾沖			2012/02/14				0.46		0.74	検出限界未満	0.51

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
1242	ヒラメ	内臓	37	51	141	22	2011/12/21	14	0.55	1.7	22	0.98	3.0	検出限界未満	0.87
1241	ヒラメ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	12	0.47	1.5	19	0.89	2.7	検出限界未満	0.81
1240	ヒラメ	内臓	37	49	141	22	2012/01/13	10	0.47	1.5	17	0.88	2.7	検出限界未満	0.71
1239	マヒトデ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.48	1.1	0.29	0.88	検出限界未満	0.52
1238	マガレイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	7.9	0.43	1.3	13	0.78	2.4	検出限界未満	0.69
1237	ホウボウ	全体	35	33	140	40	2012/02/13	1.0	0.18	0.54	2.2	0.34	1.1	検出限界未満	0.52
1236	メイタガレイ	全体	35	33	140	40	2012/02/13	1.1	0.18	0.54	1.6	0.32	0.96	検出限界未満	0.52
1235	スズキ	精巢	37	52	141	22	2011/12/21	76	1.2	3.8	120	2.3	7.0	検出限界未満	1.5
1234	スズキ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	26	0.71	2.2	39	1.3	4.0	検出限界未満	1.0
1233	スズキ	筋肉	37	52	141	22	2011/12/21	19	0.61	1.9	34	1.2	3.7	検出限界未満	0.89
1232	ヤナギダコ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.66	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.80
1231	ヤナギダコ	筋肉	37	52	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.86	検出限界未満	0.61
1230	ヤナギダコ	肝臓	37	52	141	22	2011/12/21	検出限界未満		1.3	検出限界未満		2.6	検出限界未満	1.6
1229	ウマツラハギ	筋肉	37	52	141	22	2011/12/21	7.8	0.41	1.3	11	0.70	2.1	検出限界未満	0.77
1228	ミズダコ	内臓	37	51	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.87	検出限界未満	0.76
1227	ミズダコ	筋肉	37	51	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.49	0.94	0.31	0.92	検出限界未満	0.71
1226	ミズダコ	肝臓	37	51	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.87	検出限界未満		1.7	検出限界未満	1.3
1225	マアナゴ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	10	0.47	1.4	14	0.78	2.4	検出限界未満	0.85
1224	カナガシラ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	6.9	0.36	1.1	10	0.65	2.0	検出限界未満	0.64
1223	キアッコウ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	2.1	0.24	0.72	2.6	0.40	1.2	検出限界未満	0.53
1222	キアッコウ	筋肉	37	52	141	22	2011/12/21	8.3	0.43	1.3	13	0.77	2.3	検出限界未満	0.67
1221	キアッコウ	肝臓	37	52	141	22	2011/12/21	2.5	0.32	0.96	3.1	0.54	1.6	検出限界未満	0.84
1220	アイナメ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	4.6	0.34	1.1	7.3	0.60	1.8	検出限界未満	0.77
1219	ゴマサバ	全体	37	51	141	22	2011/12/21	2.8	0.28	0.83	4.0	0.49	1.5	検出限界未満	0.74
1218	マアジ	全体	37	51	141	22	2011/12/21	4.1	0.32	0.96	6.4	0.59	1.8	検出限界未満	0.62
1217	ハバガレイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	2.5	0.26	0.80	4.2	0.47	1.4	検出限界未満	0.52
1216	ヤナギムシガレイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	2.8	0.28	0.85	5.6	0.54	1.7	検出限界未満	0.61
1215	マダイ	全体	37	51	141	22	2011/12/21	2.7	0.24	0.74	3.5	0.42	1.3	検出限界未満	0.54
1214	マトウダイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	4.9	0.33	1.0	7.2	0.61	1.9	検出限界未満	0.66
1213	カガミダイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	2.7	0.25	0.74	5.2	0.47	1.4	検出限界未満	0.53
1212	シログチ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	11	0.50	1.5	16	0.88	2.7	検出限界未満	0.86
1211	マダラ	全体	38	30	141	51	2012/02/07	3.9	0.30	0.91	6.2	0.56	1.7	検出限界未満	0.62
1210	マダラ	内臓	38	30	141	51	2012/02/07	4.4	0.33	1.0	6.5	0.56	1.7	検出限界未満	0.65
1209	マダラ	筋肉	38	30	141	51	2012/02/07	8.6	0.42	1.3	13	0.73	2.2	検出限界未満	0.62
1208	マダラ	肝臓	38	30	141	51	2012/02/07	2.3	0.24	0.73	3.5	0.43	1.3	検出限界未満	0.63
1207	スケトウダラ	全体	37	10	141	10	2012/01/31	3.3	0.30	0.90	6.5	0.57	1.8	検出限界未満	0.68
1206	コモンカスベ	内臓	37	10	141	10	2012/01/31	42	0.92	2.8	69	1.8	5.3	検出限界未満	1.5
1205	コモンカスベ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	45	0.94	2.9	70	1.7	5.3	検出限界未満	1.3
1204	スズキ	内臓	37	5	141	2	2012/01/31	5.1	0.34	1.1	9.6	0.65	2.0	検出限界未満	0.64
1203	スズキ	筋肉	37	5	141	2	2012/01/31	75	1.2	3.6	120	2.2	6.7	検出限界未満	1.5
1202	スズキ	生殖腺	37	5	141	2	2012/01/31	33	0.89	2.7	49	1.6	4.9	検出限界未満	1.2
1201	マガレイ	全体	37	5	141	2	2012/01/31	11	0.51	1.6	19	0.94	2.9	検出限界未満	0.90
1200	ハバガレイ	全体	37	5	141	2	2012/01/31	33	0.76	2.3	50	1.4	4.3	検出限界未満	1.1
1199	ヤナギダコ	内臓	37	10	141	10	2012/01/31	4.9	0.35	1.1	6.4	0.59	1.8	検出限界未満	0.82
1198	ヤナギダコ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	検出限界未満		0.59	1.1	0.30	0.89	検出限界未満	0.65
1197	ヤナギダコ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31	検出限界未満		1.6	検出限界未満		3.3	検出限界未満	2.2
1196	マガレイ	全体	37	10	141	10	2012/01/31	17	0.57	1.8	28	1.1	3.2	検出限界未満	0.89
1195	ムシガレイ	全体	37	4	141	5	2012/01/31	9.5	0.44	1.4	17	0.86	2.6	検出限界未満	0.83
1194	ヒラメ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	20	0.64	2.0	32	1.2	3.6	検出限界未満	0.85
1193	スケトウダラ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	9.3	0.45	1.4	15	0.84	2.6	検出限界未満	0.88
1192	シログチ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	4.3	0.31	0.94	6.1	0.55	1.7	検出限界未満	0.69
1191	スケトウダラ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	12	0.54	1.7	19	1.0	3.0	検出限界未満	0.88
1190	アカガレイ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	2.8	0.26	0.79	4.1	0.49	1.5	検出限界未満	0.62
1189	アカガレイ	卵巣	37	5	141	12	2012/01/31	1.9	0.23	0.68	2.3	0.38	1.2	検出限界未満	0.57
1188	アカガレイ	内臓	37	5	141	12	2012/01/31	3.3	0.27	0.81	4.9	0.50	1.5	検出限界未満	0.54
1187	アカガレイ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	6.9	0.38	1.2	10	0.65	2.0	検出限界未満	0.63
1186	マアナゴ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	6.5	0.38	1.2	9.2	0.66	2.0	検出限界未満	0.63
1185	ハバガレイ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	57	1.0	3.2	92	1.9	5.8	検出限界未満	1.4
1184	スズキ	内臓	37	5	141	12	2012/01/31	30	0.83	2.5	42	1.4	4.3	検出限界未満	1.3
1183	スズキ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	52	1.0	3.2	75	1.8	5.4	検出限界未満	1.4
1182	ムシガレイ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	0.95	0.20	0.59	1.8	0.36	1.1	検出限界未満	0.53

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
1181	ミギガレイ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	4.4	0.31	0.93	5.1	0.50	1.5	検出限界未満	0.60	
1180	カナガシラ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	8.7	0.45	1.4	13	0.80	2.4	検出限界未満	0.80	
1179	ミギガレイ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	4.2	0.31	0.92	6.2	0.59	1.8	検出限界未満	0.63	
1178	ヤナギムシガレイ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	5.3	0.38	1.2	8.1	0.66	2.0	検出限界未満	0.71	
1177	ジンドウイカ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	0.78	0.20	0.59	1.3	0.32	0.96	検出限界未満	0.78	
1176	エゾハリイカ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.85	
1175	ヤナギダコ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	0.78	0.23	0.69	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.78	
1174	マヒトデ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.83	
1173	マサバ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	1.3	0.21	0.63	2.0	0.38	1.2	検出限界未満	0.48	
1172	ヤリイカ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	検出限界未満		0.49	0.88	0.28	0.84	検出限界未満	0.53	
1171	マヒトデ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.62	
1170	マガレイ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	5.4	0.35	1.1	7.5	0.62	1.9	検出限界未満	0.77	
1169	ヒラメ	内臓	37	50	141	22	2012/01/13	17	0.62	1.9	25	1.1	3.4	検出限界未満	0.93	
1168	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	16	0.67	2.1	28	1.3	3.9	検出限界未満	1.1	
1167	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	12	0.59	1.8	19	1.1	3.4	検出限界未満	1.2	
1166	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	10	0.53	1.6	18	1.0	3.1	検出限界未満	0.93	
1165	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	40	0.85	2.6	59	1.5	4.6	検出限界未満	1.1	
1164	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	15	0.59	1.8	22	1.1	3.3	検出限界未満	0.89	
1163	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	9.0	0.55	1.7	15	1.0	3.1	検出限界未満	0.93	
1162	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	23	0.69	2.1	36	1.3	3.9	検出限界未満	0.98	
1161	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	6.2	0.50	1.5	8.9	0.83	2.5	検出限界未満	1.0	
1160	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	7.0	0.43	1.3	13	0.84	2.6	検出限界未満	0.75	
1159	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	21	0.65	2.0	32	1.2	3.6	検出限界未満	0.86	
1158	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	23	0.72	2.2	36	1.3	4.1	検出限界未満	1.1	
1157	ヒラメ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	28	0.71	2.2	48	1.3	4.1	検出限界未満	0.94	
1156	キアンコウ	内臓	37	49	141	22	2012/01/13	3.1	0.28	0.86	4.0	0.49	1.5	検出限界未満	0.64	
1155	キアンコウ	筋肉	37	49	141	22	2012/01/13	4.3	0.32	0.96	5.6	0.54	1.7	検出限界未満	0.74	
1154	キアンコウ	肝臓	37	49	141	22	2012/01/13	2.4	0.35	1.1	4.3	0.55	1.7	検出限界未満	0.81	
1153	ヤナギダコ	内臓	37	50	141	22	2012/01/13	0.80	0.22	0.66	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.73	
1152	ヤナギダコ	筋肉	37	50	141	22	2012/01/13	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.69	
1151	ヤナギダコ	肝臓	37	50	141	22	2012/01/13	検出限界未満		1.8	検出限界未満		3.7	検出限界未満	2.5	
1150	カナガシラ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	6.6	0.36	1.1	11	0.68	2.1	検出限界未満	0.68	
1149	マダラ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	25	0.66	2.0	39	1.2	3.7	検出限界未満	0.88	
1148	マダラ	卵巣	37	12	141	15	2012/01/31	4.8	0.33	0.99	9.3	0.64	2.0	検出限界未満	0.72	
1147	マダラ	内臓	37	12	141	15	2012/01/31	14	0.54	1.7	22	1.0	3.1	検出限界未満	0.88	
1146	マダラ	筋肉	37	12	141	15	2012/01/31	41	1.2	3.7	64	2.3	6.8	検出限界未満	1.7	
1145	マダラ	筋肉	37	12	141	15	2012/01/31	48	1.4	4.1	72	2.5	7.5	検出限界未満	1.6	
1144	マダラ	筋肉	37	12	141	15	2012/01/31	6.4	0.35	1.1	9.6	0.65	2.0	検出限界未満	0.53	
1143	マダラ	筋肉	37	12	141	15	2012/01/31	0.92	0.18	0.56	1.7	0.31	0.93	検出限界未満	0.44	
1142	マダラ	肝臓	37	12	141	15	2012/01/31	9.0	0.45	1.4	13	0.83	2.5	検出限界未満	0.78	
1141	マダラ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	20	0.66	2.0	31	1.2	3.5	検出限界未満	1.0	
1140	マダラ	内臓	37	5	141	12	2012/01/31	19	0.65	2.0	25	1.1	3.3	検出限界未満	1.0	
1139	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	35	1.2	3.6	54	2.2	6.7	検出限界未満	1.6	
1138	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	41	1.2	3.8	63	2.3	7.0	検出限界未満	1.7	
1137	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	35	1.1	3.5	54	2.1	6.4	検出限界未満	1.7	
1136	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	35	1.2	3.6	55	2.3	6.8	検出限界未満	1.7	
1135	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	53	1.4	4.3	87	2.7	8.2	検出限界未満	1.9	
1134	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	39	1.2	3.8	69	2.4	7.3	検出限界未満	1.6	
1133	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	23	0.97	2.9	38	1.8	5.5	検出限界未満	1.4	
1132	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	27	0.98	3.0	40	1.8	5.4	検出限界未満	1.3	
1131	マダラ	筋肉	37	5	141	12	2012/01/31	40	1.3	3.8	64	2.4	7.2	検出限界未満	1.7	
1130	マダラ	肝臓	37	5	141	12	2012/01/31	10	0.51	1.6	16	0.90	2.7	検出限界未満	0.93	
1129	カナガシラ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	7.1	0.42	1.3	12	0.75	2.3	検出限界未満	0.78	
1128	ヒラメ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	12	0.48	1.5	17	0.86	2.6	検出限界未満	0.75	
1127	ヤモリザメ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	10	0.48	1.5	17	0.89	2.7	検出限界未満	0.88	
1126	アブラツノザメ	全体	37	5	141	12	2012/01/31	2.3	0.26	0.80	4.2	0.44	1.4	検出限界未満	0.58	
1125	マヒトデ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	3.3	0.30	0.91	5.4	0.55	1.7	検出限界未満	0.73	
1124	ヤリイカ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	検出限界未満		0.44	0.81	0.26	0.80	検出限界未満	0.50	
1123	ヒラメ	内臓	37	14	141	4	2012/01/30	32	0.80	2.4	49	1.5	4.5	検出限界未満	1.2	
1122	マボヤ	全体	37	14	141	4	2012/01/30	26	0.72	2.2	41	1.4	4.2	検出限界未満	1.5	
1121	マヒトデ	全体	37	14	141	4	2012/01/30	4.4	0.37	1.1	5.6	0.65	2.0	検出限界未満	0.92	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
1120	エゾイソアイナメ	全体	37	14	141	4	2012/01/30	270	2.2	6.6	420	4.1	13	検出限界未満	2.7	
1119	メバル	全体	37	14	141	4	2012/01/30	410	2.8	8.4	620	5.2	16	検出限界未満	3.4	
1118	コモンカスベ	全体	37	14	141	4	2012/01/30	140	1.7	5.3	210	3.2	9.7	検出限界未満	2.2	
1117	マコガレイ	全体	37	14	141	4	2012/01/30	110	1.5	4.5	170	2.8	8.3	検出限界未満	1.8	
1116	ケンサキイカ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	検出限界未満		0.52	1.4	0.32	0.98	検出限界未満	0.57	
1115	ジンドウイカ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	検出限界未満		0.51	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.70	
1114	アカガレイ	全体	37	49	141	22	2012/01/13	3.4	0.29	0.87	5.9	0.55	1.7	検出限界未満	0.64	
1113	マダラ	全体	38	18	141	43	2012/02/01	6.4	0.37	1.2	11	0.72	2.2	検出限界未満	0.69	
1112	エゾハフウエ	内臓	42	56	144	26	2011/12/15	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.80	検出限界未満	0.74	
1111	スルメイカ	内臓	37	49	141	22	2012/01/13	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.69	検出限界未満	0.61	
1110	スルメイカ	筋肉	37	49	141	22	2012/01/13	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.62	検出限界未満	0.48	
1109	スルメイカ	肝臓	37	49	141	22	2012/01/13	検出限界未満		0.50	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.80	
1108	スルメイカ	胃内容物	37	49	141	22	2012/01/13	1.3	0.24	0.71	1.8	0.42	1.3	検出限界未満	0.68	
1107	スズキ	精巢	37	49	141	22	2012/01/13	43	0.89	2.7	66	1.7	5.0	検出限界未満	1.2	
1106	スズキ	内臓	37	49	141	22	2012/01/13	33	0.86	2.6	47	1.5	4.5	検出限界未満	1.4	
1105	スズキ	筋肉	37	49	141	22	2012/01/13	40	0.87	2.7	63	1.6	4.9	検出限界未満	1.2	
1104	マダラ	卵巣	37	49	141	22	2012/01/13	15	0.53	1.6	21	0.94	2.9	検出限界未満	0.77	
1103	マダラ	内臓	37	49	141	22	2012/01/13	14	0.51	1.6	21	0.95	2.9	検出限界未満	0.78	
1102	マダラ	筋肉	37	49	141	22	2012/01/13	30	0.73	2.2	47	1.4	4.1	検出限界未満	0.93	
1101	マダラ	肝臓	37	49	141	22	2012/01/13	16	0.60	1.8	23	1.1	3.2	検出限界未満	0.97	
1100	ハバガレイ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	6.4	0.35	1.1	11	0.66	2.0	検出限界未満	0.62	
1099	ムシガレイ	全体	37	49	141	22	2012/01/13	1.7	0.23	0.68	3.2	0.42	1.3	検出限界未満	0.60	
1098	シログチ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	8.1	0.42	1.3	12	0.73	2.2	検出限界未満	0.77	
1097	マダラ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	10	0.50	1.5	14	0.87	2.7	検出限界未満	0.86	
1096	ヤナギムシガレイ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	3.8	0.28	0.83	6.4	0.52	1.6	検出限界未満	0.52	
1095	エゾハリイカ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	2.3	0.30	0.91	2.8	0.59	1.8	検出限界未満	0.91	
1094	カナガシラ	全体	37	50	141	22	2012/01/13	5.2	0.33	0.98	8.5	0.60	1.8	検出限界未満	0.63	
1093	チダイ	全体	35	33	140	42	2012/02/04	4.5	0.30	0.91	6.2	0.55	1.7	検出限界未満	0.60	
1092	マトウダイ	全体	35	33	140	42	2012/02/04	3.1	0.29	0.87	5.6	0.55	1.7	検出限界未満	0.67	
1091	マサバ	全体	35	47	141	7	2012/02/04	1.2	0.19	0.57	1.7	0.33	1.0	検出限界未満	0.50	
1090	ヒラメ	全体	36	56	141	6	2012/01/29	17	0.59	1.8	25	1.0	3.2	検出限界未満	0.98	
1089	アブラツノザメ	内臓	37	12	141	15	2012/01/31	10	0.46	1.4	17	0.85	2.6	検出限界未満	0.76	
1088	アブラツノザメ	筋肉	37	12	141	15	2012/01/31	18	0.58	1.8	31	1.1	3.4	検出限界未満	0.90	
1087	アブラツノザメ	肝臓	37	12	141	15	2012/01/31	3.3	0.28	0.84	4.8	0.51	1.6	検出限界未満	0.59	
1086	ハバガレイ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	19	0.58	1.8	29	1.1	3.3	検出限界未満	0.86	
1085	シログチ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	3.1	0.28	0.84	5.9	0.52	1.6	検出限界未満	0.60	
1084	ヤナギダコ	内臓	37	12	141	15	2012/01/31	0.72	0.21	0.62	検出限界未満		0.98	検出限界未満	0.64	
1083	ヤナギダコ	筋肉	37	12	141	15	2012/01/31	1.4	0.20	0.61	1.9	0.34	1.1	検出限界未満	0.50	
1082	ヤナギダコ	肝臓	37	12	141	15	2012/01/31	1.4	0.36	1.1	検出限界未満		2.2	検出限界未満	1.4	
1081	マダラ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	22	0.65	2.0	36	1.2	3.7	検出限界未満	1.0	
1080	エゾハリイカ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	検出限界未満		0.70	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.98	
1079	ジンドウイカ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	検出限界未満		0.60	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.82	
1078	マアナゴ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	24	0.65	2.0	37	1.2	3.7	検出限界未満	0.94	
1077	アカガレイ	全体	37	12	141	15	2012/01/31	5.1	0.33	0.99	7.5	0.58	1.8	検出限界未満	0.62	
1076	ヤリイカ	全体	36	56	141	6	2012/01/29	検出限界未満		0.46	0.96	0.28	0.84	検出限界未満	0.48	
1075	ミスダコ	内臓	36	56	141	6	2012/01/29	1.1	0.21	0.64	1.3	0.35	1.1	検出限界未満	0.60	
1074	ミスダコ	筋肉	36	56	141	6	2012/01/29	1.1	0.20	0.60	1.2	0.30	0.92	検出限界未満	0.66	
1073	ミスダコ	肝臓	36	56	141	6	2012/01/29	検出限界未満		1.5	検出限界未満		3.1	検出限界未満	2.1	
1072	ハバガレイ	全体	36	56	141	6	2012/01/29	42	0.86	2.6	65	1.6	4.8	検出限界未満	1.2	
1071	マコガレイ	全体	36	56	141	6	2012/01/29	23	0.70	2.1	34	1.3	3.8	検出限界未満	1.0	
1070	マダラ	筋肉	36	56	141	6	2012/01/29	33	0.85	2.6	47	1.5	4.4	検出限界未満	1.2	
1069	マダラ	筋肉	36	56	141	6	2012/01/29	29	0.74	2.3	44	1.4	4.1	検出限界未満	1.1	
1068	マダラ	筋肉	36	56	141	6	2012/01/29	31	0.82	2.5	45	1.5	4.4	検出限界未満	1.1	
1067	マダラ	筋肉	36	56	141	6	2012/01/29	31	0.77	2.3	52	1.5	4.4	検出限界未満	1.0	
1066	マダラ	筋肉	36	56	141	6	2012/01/29	32	0.81	2.5	48	1.5	4.4	検出限界未満	0.98	
1065	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	100	1.4	4.1	150	2.5	7.4	検出限界未満	1.7	
1064	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	32	0.85	2.6	45	1.5	4.4	検出限界未満	1.2	
1063	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	15	0.65	2.0	24	1.2	3.7	検出限界未満	1.0	
1062	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	87	2.2	6.5	140	4.0	12	検出限界未満	2.9	
1061	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	16	0.56	1.7	27	1.1	3.2	検出限界未満	0.92	
1060	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	17	0.65	2.0	29	1.2	3.8	検出限界未満	0.92	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考		
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界			
1059	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	59	1.9	5.8	85	3.3	10	検出限界未満	2.8		
1058	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	56	1.8	5.4	84	3.2	9.6	検出限界未満	2.7		
1057	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	20	1.1	3.2	35	2.0	6.2	検出限界未満	2.1		
1056	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	25	0.77	2.4	40	1.5	4.4	検出限界未満	1.0		
1055	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	23	0.82	2.5	38	1.5	4.7	検出限界未満	1.3		
1054	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	14	0.55	1.7	22	1.0	3.1	検出限界未満	0.93		
1053	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	2012/01/29	16	0.77	2.3	26	1.4	4.3	検出限界未満	1.3		
1052	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	79	1.2	3.6	120	2.2	6.6	検出限界未満	1.5		
1051	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	77	1.2	3.6	120	2.2	6.7	検出限界未満	1.5		
1050	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	75	1.2	3.6	110	2.2	6.5	検出限界未満	1.5		
1049	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	26	0.72	2.2	40	1.3	4.1	検出限界未満	1.1		
1048	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	24	0.70	2.1	40	1.3	4.0	検出限界未満	1.1		
1047	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	26	0.73	2.2	40	1.3	4.0	検出限界未満	1.1		
1046	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	55	1.1	3.4	87	2.1	6.2	検出限界未満	1.4		
1045	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	57	1.1	3.4	82	2.0	6.1	検出限界未満	1.6		
1044	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	57	1.1	3.4	86	2.1	6.2	検出限界未満	1.5		
1043	キチジ	全体					仙台湾	2011/11/3	0.90	0.20	0.59	1.5	0.34	1.1	検出限界未満	0.58	若鷹丸(水研セ)
1042	アカガレイ	全体					仙台湾	2011/11/2	3.1	0.27	0.81	4.2	0.46	1.4	検出限界未満	0.57	若鷹丸(水研セ)
1041	ハバガレイ	全体					仙台湾	2011/11/4	5.2	0.34	1.1	7.9	0.59	1.8	検出限界未満	0.62	若鷹丸(水研セ)
1040	マダラ	全体					仙台湾	2011/10/27	0.66	0.17	0.51	1.0	0.30	0.91	検出限界未満	0.65	若鷹丸(水研セ)
1039	スケトウダラ	全体					仙台湾	2011/10/28	6.5	0.38	1.2	9.7	0.67	2.1	検出限界未満	0.68	若鷹丸(水研セ)
1038	アカガレイ	全体					仙台湾	2011/10/28	1.1	0.19	0.59	1.4	0.29	0.87	検出限界未満	0.59	若鷹丸(水研セ)
1037	スルメイカ	内臓					仙台湾	2011/11/01	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
1036	スルメイカ	筋肉					仙台湾	2011/11/01	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
1035	スルメイカ	肝臓					仙台湾	2011/11/01	検出限界未満		0.81	検出限界未満		1.8	検出限界未満	1.2	若鷹丸(水研セ)
1034	スルメイカ	胃内容物					仙台湾	2011/11/01	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.96	検出限界未満	0.60	若鷹丸(水研セ)
1033	マコガレイ	全体、内臓除く					仙台湾	2011/09/29	1.8	0.22	0.67	2.4	0.41	1.3	検出限界未満	0.72	若鷹丸(水研セ)
1032	マコガレイ	全体、内臓除く					仙台湾	2011/09/29	1.4	0.20	0.59	1.9	0.34	1.1	検出限界未満	0.57	若鷹丸(水研セ)
1031	マガレイ	全体、内臓除く					仙台湾	2011/09/29	1.1	0.21	0.64	1.9	0.36	1.1	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
1030	マガレイ	全体、内臓除く					仙台湾	2011/09/29	1.7	0.23	0.69	2.9	0.40	1.3	検出限界未満	0.59	若鷹丸(水研セ)
1029	マコガレイ	全体、内臓除く					仙台湾	2011/09/29	1.5	0.23	0.70	2.7	0.39	1.2	検出限界未満	0.58	若鷹丸(水研セ)
1028	マコガレイ	全体、内臓除く					仙台湾	2011/09/29	1.8	0.23	0.70	2.3	0.41	1.3	検出限界未満	0.58	若鷹丸(水研セ)
1027	ヒラメ	筋肉					仙台湾	2011/09/29	88	1.3	3.9	140	2.4	7.2	検出限界未満	1.6	若鷹丸(水研セ)
1026	ムシガレイ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	10	0.51	1.6	16	0.93	2.8	検出限界未満	0.87		
1025	キアンコウ	内臓	36	54	141	5	2012/01/29	2.4	0.26	0.77	3.5	0.47	1.5	検出限界未満	0.56		
1024	キアンコウ	筋肉	36	54	141	5	2012/01/29	13	0.57	1.8	18	0.92	2.8	検出限界未満	0.93		
1023	キアンコウ	肝臓	36	54	141	5	2012/01/29	1.9	0.28	0.83	3.4	0.45	1.4	検出限界未満	0.73		
1022	ハバガレイ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	19	0.59	1.8	28	1.1	3.3	検出限界未満	0.79		
1021	マガレイ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	13	0.53	1.6	22	1.0	3.1	検出限界未満	0.88		
1020	ヤナギダコ	内臓	36	54	141	5	2012/01/29	1.7	0.23	0.69	1.8	0.37	1.2	検出限界未満	0.58		
1019	ヤナギダコ	筋肉	36	54	141	5	2012/01/29	2.9	0.26	0.78	4.5	0.46	1.4	検出限界未満	0.65		
1018	ヤナギダコ	肝臓	36	54	141	5	2012/01/29	検出限界未満		2.2	検出限界未満		4.4	検出限界未満	3.0		
1017	マアナゴ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	8.9	0.46	1.4	12	0.80	2.4	検出限界未満	0.74		
1016	ジンドウイカ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	0.90	0.22	0.65	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.78		
1015	アカガレイ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	4.1	0.31	0.93	7.8	0.61	1.9	検出限界未満	0.58		
1014	ヤナギムシガレイ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	9.3	0.52	1.6	17	1.0	3.1	検出限界未満	0.97		
1013	カナガシラ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	7.0	0.38	1.2	9.4	0.66	2.0	検出限界未満	0.73		
1012	エゾイソアイナメ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	110	1.4	4.2	160	2.6	7.8	検出限界未満	1.7		
1011	スケトウダラ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	3.3	0.29	0.86	5.2	0.52	1.6	検出限界未満	0.60		
1010	マヒトデ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	1.0	0.19	0.58	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.60		
1009	イシガレイ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	63	1.1	3.3	96	2.0	6.0	検出限界未満	1.5		
1008	エゾイソアイナメ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	50	0.96	2.9	77	1.8	5.4	検出限界未満	1.3		
1007	ケムシカジカ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	13	0.50	1.5	18	0.89	2.7	検出限界未満	0.75		
1006	スケトウダラ	全体	36	55	140	54	2012/01/29	48	0.93	2.8	78	1.7	5.3	検出限界未満	1.2		
1005	エゾイソアイナメ	全体	36	55	140	54	2012/01/29	59	1.0	3.2	90	1.9	5.7	検出限界未満	1.4		
1004	アイナメ	全体	36	55	140	54	2012/01/29	130	1.6	4.8	190	2.7	8.3	検出限界未満	2.1		
1003	ウミタナゴ	全体	36	55	140	54	2012/01/29	46	0.91	2.8	71	1.7	5.1	検出限界未満	1.2		
1002	ウミタナゴ	全体	36	55	140	54	2012/01/29	38	0.91	2.8	59	1.6	5.0	検出限界未満	1.3		
1001	ウスメバル	全体	36	55	140	54	2012/01/29	110	1.4	4.3	160	2.6	7.8	検出限界未満	1.8		
1000	アイナメ	全体	36	55	140	54	2012/01/29	64	1.1	3.4	100	2.1	6.3	検出限界未満	1.5		
999	マダラ①	筋肉	36	54	141	5	2012/01/29	32	0.81	2.5	48	1.5	4.4	検出限界未満	0.99		

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
998	ヒラメ	内臓	36	58	141	6	2012/01/29	9.1	0.46	1.4	15	0.89	2.7	検出限界未満	0.81	
997	ヒラメ	筋肉	36	58	141	6	2012/01/29	36	0.95	2.9	59	1.8	5.4	検出限界未満	1.3	
996	マガレイ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	15	0.57	1.8	22	0.97	3.0	検出限界未満	0.91	
995	カナガシラ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	8.6	0.42	1.3	13	0.76	2.3	検出限界未満	0.78	
994	アイナメ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	150	1.8	5.4	240	3.2	9.8	検出限界未満	2.2	
993	ヤナギダコ	内臓	36	58	141	6	2012/01/29	1.3	0.22	0.67	1.8	0.39	1.2	検出限界未満	0.73	
992	ヤナギダコ	筋肉	36	58	141	6	2012/01/29	1.1	0.19	0.58	0.92	0.29	0.86	検出限界未満	0.56	
991	ヤナギダコ	肝臓	36	58	141	6	2012/01/29	検出限界未満		2.2	検出限界未満		4.5	検出限界未満	3.3	
990	マコガレイ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	25	0.70	2.2	41	1.3	4.0	検出限界未満	1.1	
989	エソノリイカ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.80	
988	ジンドウイカ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	1.1	0.22	0.66	1.6	0.43	1.3	検出限界未満	0.79	
987	コノシロ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	5.6	0.34	1.1	9.6	0.65	2.0	検出限界未満	0.63	
986	マヒトデ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	1.0	0.24	0.72	2.6	0.45	1.4	検出限界未満	0.78	
985	キアンコウ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	2.2	0.22	0.67	2.9	0.40	1.2	検出限界未満	0.59	
984	キアンコウ	胃内容物	36	58	141	6	2012/01/29	2.2	0.23	0.69	3.3	0.40	1.3	検出限界未満	0.55	
983	ミスダコ	内臓	36	58	141	6	2012/01/29	0.75	0.15	0.47	1.2	0.28	0.86	検出限界未満	0.54	
982	ミスダコ	筋肉	36	58	141	6	2012/01/29	0.48	0.15	0.45	1.3	0.28	0.85	検出限界未満	0.45	
981	ミスダコ	肝臓	36	58	141	6	2012/01/29	検出限界未満		1.8	検出限界未満		3.9	検出限界未満	2.3	
980	マアナゴ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	29	0.81	2.5	48	1.5	4.6	検出限界未満	1.2	
979	マダラ	内臓	36	58	141	6	2012/01/29	20	0.66	2.0	31	1.2	3.7	検出限界未満	0.89	
978	マダラ	筋肉	36	58	141	6	2012/01/29	43	0.94	2.9	71	1.8	5.4	検出限界未満	1.3	
977	マダラ	肝臓	36	58	141	6	2012/01/29	11	0.49	1.5	16	0.90	2.7	検出限界未満	0.77	
976	ヤナギガレイ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	6.8	0.38	1.2	9.3	0.66	2.0	検出限界未満	0.82	
975	マダイ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	4.4	0.31	0.95	8.0	0.63	1.9	検出限界未満	0.60	
974	アイナメ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	52	0.99	3.0	78	1.8	5.4	検出限界未満	1.2	
973	ケムシカジカ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	10	0.48	1.5	15	0.82	2.5	検出限界未満	0.80	
972	ミキガレイ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	3.7	0.29	0.87	6.6	0.54	1.7	検出限界未満	0.60	
971	シログチ	全体	36	54	141	5	2012/01/29	8.9	0.42	1.3	13	0.76	2.3	検出限界未満	0.78	
970	スケトウダラ	精巢	36	58	141	6	2012/01/29	12	0.47	1.5	16	0.81	2.5	検出限界未満	0.72	
969	スケトウダラ	卵巣	36	58	141	6	2012/01/29	5.5	0.36	1.1	9.4	0.67	2.1	検出限界未満	0.70	
968	スケトウダラ	内臓	36	58	141	6	2012/01/29	9.8	0.50	1.5	15	0.92	2.8	検出限界未満	0.89	
967	スケトウダラ	筋肉	36	58	141	6	2012/01/29	33	0.83	2.5	53	1.6	4.7	検出限界未満	1.2	
966	スケトウダラ	肝臓	36	58	141	6	2012/01/29	4.5	0.32	0.97	7.5	0.58	1.8	検出限界未満	0.67	
965	ヤリイカ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	0.66	0.18	0.53	1.2	0.30	0.90	検出限界未満	0.61	
964	ムシガレイ	全体	36	58	141	6	2012/01/29	4.7	0.37	1.2	8.5	0.66	2.0	検出限界未満	0.70	
963	ヒラメ	内臓	37	6	141	1	2012/01/29	15	0.56	1.7	24	1.0	3.2	検出限界未満	0.85	
962	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	53	0.98	3.0	85	1.8	5.6	検出限界未満	1.3	
961	ハバガレイ	全体	37	6	141	1	2012/01/29	190	2.0	6.1	280	3.5	11	検出限界未満	2.6	
960	コモンカスベ	内臓	37	6	141	1	2012/01/29	170	1.8	5.3	270	3.3	10	検出限界未満	2.4	
959	コモンカスベ	筋肉	37	6	141	1	2012/01/29	260	2.4	7.1	410	4.3	13	検出限界未満	2.8	
958	ヒラツメガニ	全体、内臓除く	37	6	141	1	2012/01/29	11	0.48	1.5	16	0.86	2.6	検出限界未満	0.85	
957	ヒラツメガニ	肝臓	37	6	141	1	2012/01/29	5.1	0.57	1.8	6.4	1.0	3.1	検出限界未満	1.7	
956	マダラ	内臓				仙台湾	2011/10/31	9.9	0.47	1.5	15	0.86	2.6	検出限界未満	0.79	若鷹丸(水研セ)
955	マダラ	筋肉				仙台湾	2011/10/31	19	0.60	1.9	30	1.1	3.5	検出限界未満	0.87	若鷹丸(水研セ)
954	マダラ	肝臓				仙台湾	2011/10/31	5.1	0.36	1.1	8.3	0.70	2.1	検出限界未満	0.73	若鷹丸(水研セ)
953	マダラ	筋肉				仙台湾	2011/10/28	24	0.66	2.0	36	1.2	3.7	検出限界未満	1.1	若鷹丸(水研セ)
952	マダラ	筋肉				仙台湾	2011/11/02	23	0.67	2.1	36	1.3	3.8	検出限界未満	1.1	若鷹丸(水研セ)
951	マダラ	内臓				仙台湾	2011/10/28	12	0.52	1.6	19	0.95	2.9	検出限界未満	0.85	若鷹丸(水研セ)
950	マダラ	筋肉				仙台湾	2011/10/28	29	0.72	2.2	42	1.3	3.9	検出限界未満	0.99	若鷹丸(水研セ)
949	マダラ	肝臓				仙台湾	2011/10/28	6.2	0.40	1.3	8.8	0.67	2.1	検出限界未満	0.74	若鷹丸(水研セ)
948	イトヒキダラ	全体				仙台湾	2011/11/01	0.55	0.16	0.48	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.66	若鷹丸(水研セ)
947	ミスダコ	内臓				仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.47	若鷹丸(水研セ)
946	ミスダコ	筋肉				仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.56	若鷹丸(水研セ)
945	ミスダコ	肝臓				仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.86	検出限界未満		1.6	検出限界未満	0.99	若鷹丸(水研セ)
944	スルメイカ	内臓				仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.54	若鷹丸(水研セ)
943	スルメイカ	筋肉				仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
942	スルメイカ	肝臓				仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.82	検出限界未満		1.9	検出限界未満	1.2	若鷹丸(水研セ)
941	スルメイカ	胃内容物				仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.50	若鷹丸(水研セ)
940	イトヒキダラ	全体				仙台湾	2011/11/04	5.3	0.37	1.1	7.5	0.62	1.9	検出限界未満	0.70	若鷹丸(水研セ)
939	テナガダラ	全体				仙台湾	2011/11/02	1.7	0.24	0.71	3.3	0.42	1.3	検出限界未満	0.61	若鷹丸(水研セ)
938	ズワイガニ	全体				仙台湾	2011/10/09	検出限界未満		0.34	検出限界未満		0.65	検出限界未満	0.47	若鷹丸(水研セ)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
			度	分		度	分								
937	マダラ	全体			仙台湾	2011/10/12	10	0.45	1.4	14	0.80	2.5	検出限界未満	0.68	若鷹丸(水研セ)
936	マダラ	内臓			仙台湾	2011/10/12	1.3	0.24	0.72	2.2	0.38	1.2	検出限界未満	0.63	若鷹丸(水研セ)
935	マダラ	筋肉			仙台湾	2011/10/12	0.78	0.20	0.61	1.7	0.35	1.1	検出限界未満	0.56	若鷹丸(水研セ)
934	マダラ	肝臓			仙台湾	2011/10/12	2.0	0.33	0.99	2.7	0.59	1.8	検出限界未満	0.92	若鷹丸(水研セ)
933	ミスダコ	内臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.72	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.98	若鷹丸(水研セ)
932	ミスダコ	筋肉			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.98	検出限界未満		1.5	検出限界未満	1.2	若鷹丸(水研セ)
931	ミスダコ	肝臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.89	検出限界未満		1.7	検出限界未満	1.5	若鷹丸(水研セ)
930	ドスイカ	内臓			仙台湾	2011/10/11	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.98	検出限界未満	0.72	若鷹丸(水研セ)
929	ドスイカ	筋肉			仙台湾	2011/10/11	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.53	若鷹丸(水研セ)
928	ドスイカ	肝臓			仙台湾	2011/10/11	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.67	若鷹丸(水研セ)
927	キチジ	全体			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.53	若鷹丸(水研セ)
926	キチジ	内臓			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.64	若鷹丸(水研セ)
925	キチジ	筋肉			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.67	若鷹丸(水研セ)
924	スルメイカ	内臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.71	検出限界未満	0.74	若鷹丸(水研セ)
923	スルメイカ	筋肉			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.69	若鷹丸(水研セ)
922	スルメイカ	肝臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.78	検出限界未満		1.6	検出限界未満	1.2	若鷹丸(水研セ)
921	スルメイカ	胃内容物			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.61	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.99	若鷹丸(水研セ)
920	スルメイカ	内臓			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.57	検出限界未満	0.53	若鷹丸(水研セ)
919	スルメイカ	筋肉			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
918	スルメイカ	肝臓			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満		0.78	検出限界未満		1.7	検出限界未満	1.2	若鷹丸(水研セ)
917	スルメイカ	胃内容物			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満		0.89	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.97	若鷹丸(水研セ)
916	スルメイカ	内臓			仙台湾	2011/10/10	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.51	若鷹丸(水研セ)
915	スルメイカ	筋肉			仙台湾	2011/10/10	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.49	若鷹丸(水研セ)
914	スルメイカ	肝臓			仙台湾	2011/10/10	検出限界未満		0.98	検出限界未満		2.0	検出限界未満	1.3	若鷹丸(水研セ)
913	スルメイカ	胃内容物			仙台湾	2011/10/10	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.84	検出限界未満	0.69	若鷹丸(水研セ)
912	イラコアナゴ	全体			仙台湾	2011/10/09	1.3	0.19	0.56	1.8	0.31	0.92	検出限界未満	0.56	若鷹丸(水研セ)
911	イラコアナゴ	内臓			仙台湾	2011/10/09	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.48	若鷹丸(水研セ)
910	イラコアナゴ	筋肉			仙台湾	2011/10/09	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.54	若鷹丸(水研セ)
909	アブラガレイ	全体			仙台湾	2011/10/08	0.96	0.20	0.60	検出限界未満		0.97	検出限界未満	0.54	若鷹丸(水研セ)
908	スケトウダラ	全体			仙台湾	2011/10/08	3.8	0.31	0.93	6.6	0.57	1.8	検出限界未満	0.63	若鷹丸(水研セ)
907	スケトウダラ	内臓			仙台湾	2011/10/08	2.0	0.29	0.86	3.3	0.55	1.7	検出限界未満	0.75	若鷹丸(水研セ)
906	スケトウダラ	筋肉			仙台湾	2011/10/08	1.9	0.24	0.72	3.2	0.47	1.5	検出限界未満	0.66	若鷹丸(水研セ)
905	スケトウダラ	肝臓			仙台湾	2011/10/08	0.68	0.21	0.62	1.3	0.31	0.95	検出限界未満	0.76	若鷹丸(水研セ)
904	キチジ	全体			仙台湾	2011/10/13	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.51	若鷹丸(水研セ)
903	イトヒキダラ	全体			仙台湾	2011/10/13	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.70	若鷹丸(水研セ)
902	キチジ	全体			仙台湾	2011/10/09	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
901	シロゲンゲ	全体			仙台湾	2011/10/11	検出限界未満		0.33	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.47	若鷹丸(水研セ)
900	スズキ	筋肉			仙台湾	2011/09/28	14	0.59	1.8	23	1.1	3.4	検出限界未満	0.97	若鷹丸(水研セ)
899	スズキ	肝臓			仙台湾	2011/09/28	4.5	0.47	1.5	7.3	0.84	2.6	検出限界未満	1.5	若鷹丸(水研セ)
898	シログチ	全体			仙台湾	2012/01/10	1.3	0.21	0.64	2.6	0.38	1.2	検出限界未満	0.67	若鷹丸(水研セ)
897	マダラ	精巣			仙台湾	2012/01/10	11	0.51	1.6	15	0.85	2.6	検出限界未満	0.83	若鷹丸(水研セ)
896	マダラ	卵巣			仙台湾	2012/01/10	1.5	0.25	0.75	2.3	0.39	1.2	検出限界未満	0.66	若鷹丸(水研セ)
895	マダラ	内臓			仙台湾	2012/01/10	9.9	0.48	1.5	13	0.82	2.5	検出限界未満	0.88	若鷹丸(水研セ)
894	マダラ	筋肉			仙台湾	2012/01/10	19	0.66	2.0	32	1.2	3.6	検出限界未満	1.1	若鷹丸(水研セ)
893	マダラ	肝臓			仙台湾	2012/01/10	5.9	0.40	1.3	10	0.74	2.3	検出限界未満	0.88	若鷹丸(水研セ)
892	チダイ	全体			仙台湾	2012/01/10	0.52	0.16	0.48	0.94	0.30	0.91	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
891	サケ	卵巣			宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.50	
890	サケ	内臓			宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.52	
889	サケ	筋肉			宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.43	
888	スケトウダラ	全体			宮古沖	2012/01/24	0.55	0.17	0.51	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.61	
887	スケトウダラ	卵巣			宮古沖	2012/01/24	0.67	0.21	0.63	1.7	0.39	1.2	検出限界未満	0.66	
886	スケトウダラ	内臓			宮古沖	2012/01/24	0.83	0.16	0.49	0.97	0.31	0.92	検出限界未満	0.57	
885	スケトウダラ	筋肉			宮古沖	2012/01/24	0.83	0.17	0.53	1.5	0.32	0.96	検出限界未満	0.49	
884	スケトウダラ	肝臓			宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.65	
883	マダラ	全体			宮古沖	2012/01/24	2.2	0.27	0.80	2.8	0.42	1.3	検出限界未満	0.68	
882	マダラ	内臓			宮古沖	2012/01/24	5.9	0.38	1.2	8.1	0.67	2.1	検出限界未満	0.72	
881	マダラ	筋肉			宮古沖	2012/01/24	11	0.50	1.6	16	0.85	2.6	検出限界未満	0.81	
880	マダラ	肝臓			宮古沖	2012/01/24	2.6	0.30	0.91	4.2	0.48	1.5	検出限界未満	0.70	
879	ヒラメ	全体			宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.48	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.51	
878	ヒラメ	内臓			宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.52	
877	ヒラメ	筋肉			宮古沖	2012/01/24	0.73	0.17	0.51	1.0	0.27	0.81	検出限界未満	0.49	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
876	マダラ	全体	38	15	141	41	2012/01/23	5.8	0.38	1.2	10	0.69	2.1	検出限界未満	0.87	
875	マダラ	内臓	38	15	141	41	2012/01/23	1.8	0.25	0.74	4.4	0.48	1.5	検出限界未満	0.80	
874	マダラ	筋肉	38	15	141	41	2012/01/23	5.5	0.40	1.3	10	0.72	2.2	検出限界未満	0.79	
873	マダラ	肝臓	38	15	141	41	2012/01/23	1.9	0.27	0.82	3.3	0.47	1.4	検出限界未満	0.83	
872	マダラ	内臓	42	51	144	24	2011/12/17	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.61	
871	マダラ	筋肉	42	51	144	24	2011/12/17	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.93	検出限界未満	0.64	
870	ハバガレイ	全体	42	51	144	24	2011/12/17	検出限界未満		0.35	検出限界未満		0.53	検出限界未満	0.47	
869	ハバガレイ	内臓	42	51	144	24	2011/12/17	検出限界未満		0.40	0.66	0.22	0.65	検出限界未満	0.52	
868	ハバガレイ	筋肉	42	51	144	24	2011/12/17	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.65	検出限界未満	0.53	
867	ヒラメ	筋肉					2012/01/11	14	0.54	1.7	21	1.0	3.1	検出限界未満	0.85	
866	ヒラメ	内臓					2012/01/11	6.6	0.39	1.2	11	0.74	2.3	検出限界未満	0.77	
865	マダラ	胃内容物					2012/01/11	3.4	0.46	1.4	6.8	0.89	2.7	検出限界未満	1.2	
864	マダラ	肝臓					2012/01/11	7.4	0.45	1.4	12	0.82	2.5	検出限界未満	0.79	
863	マダラ	筋肉					2012/01/11	26	0.70	2.2	42	1.3	4.0	検出限界未満	0.94	
862	マダラ	内臓					2012/01/11	9.7	0.46	1.4	15	0.83	2.6	検出限界未満	0.74	
861	イカナゴ	全体	37	54	141	15	2011/12/23	20	0.61	1.9	30	1.1	3.4	検出限界未満	0.82	
860	ムシガレイ	全体					2011/10/13	5.2	0.36	1.1	9.2	0.68	2.1	検出限界未満	0.80	
859	イトヒキダラ	全体					2011/10/10	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.53	若鷹丸(水研セ)
858	ミキガレイ	全体					2011/10/11	検出限界未満		0.37	検出限界未満		0.65	検出限界未満	0.47	若鷹丸(水研セ)
857	トハダカ	全体					2011/10/12	0.91	0.17	0.52	1.3	0.31	0.93	検出限界未満	0.65	若鷹丸(水研セ)
856	ヒレダラ	全体					2011/10/13	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.59	若鷹丸(水研セ)
855	イバラヒゲ	全体					2011/10/15	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.47	若鷹丸(水研セ)
854	アカガレイ	全体					2011/10/14	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.91	検出限界未満	0.83	若鷹丸(水研セ)
853	カンテンゲンゲ	全体					2011/10/12	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.71	若鷹丸(水研セ)
852	スケトウダラ	全体					2011/10/13	1.7	0.26	0.78	2.6	0.42	1.3	検出限界未満	0.79	若鷹丸(水研セ)
851	スケトウダラ	内臓					2011/10/13	1.1	0.25	0.75	2.5	0.41	1.3	検出限界未満	0.75	若鷹丸(水研セ)
850	スケトウダラ	筋肉					2011/10/13	3.4	0.33	1.1	5.5	0.55	1.7	検出限界未満	0.67	若鷹丸(水研セ)
849	スケトウダラ	肝臓					2011/10/13	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.74	若鷹丸(水研セ)
848	スケトウダラ	生殖腺					2011/10/13	1.4	0.36	1.1	2.2	0.64	2.0	検出限界未満	1.3	若鷹丸(水研セ)
847	イロコアナゴ	全体					2011/10/14	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.71	検出限界未満	0.58	若鷹丸(水研セ)
846	スケトウダラ	全体					2011/10/14	0.48	0.15	0.44	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.53	若鷹丸(水研セ)
845	ジンドウイカ	全体					2011/09/29	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.93	検出限界未満	0.68	若鷹丸(水研セ)
844	マトウダイ	全体					2011/09/29	5.9	0.38	1.2	9.4	0.67	2.1	検出限界未満	0.72	若鷹丸(水研セ)
843	シヤコ	全体					2011/09/29	1.0	0.19	0.57	1.7	0.34	1.1	検出限界未満	0.57	若鷹丸(水研セ)
842	マアジ	全体					2011/09/29	29	0.78	2.4	43	1.4	4.3	検出限界未満	1.1	若鷹丸(水研セ)
841	ジンドウイカ	全体					2011/09/29	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.53	若鷹丸(水研セ)
840	クサウオ	全体					2011/09/29	1.4	0.20	0.60	2.1	0.34	1.1	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
839	カガミダイ	全体					2011/09/29	5.7	0.34	1.1	8.2	0.61	1.9	検出限界未満	0.57	若鷹丸(水研セ)
838	カタクチイワシ	全体					2011/09/29	5.9	0.33	0.99	9.9	0.64	2.0	検出限界未満	0.60	若鷹丸(水研セ)
837	カナガシラ	全体					2011/09/29	12	0.50	1.6	16	0.84	2.6	検出限界未満	0.83	若鷹丸(水研セ)
836	ケンサキイカ	全体					2011/09/29	0.44	0.14	0.42	検出限界未満		0.67	検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
835	マアナゴ	全体					2011/09/29	3.0	0.26	0.78	5.2	0.48	1.5	検出限界未満	0.59	若鷹丸(水研セ)
834	カタクチイワシ	全体					2011/09/29	2.6	0.25	0.74	4.0	0.45	1.4	検出限界未満	0.59	若鷹丸(水研セ)
833	スケトウダラ	内臓	42	51	144	24	2011/12/18	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.86	検出限界未満	0.57	
832	スケトウダラ	筋肉	42	51	144	24	2011/12/18	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.57	
831	スケトウダラ	生殖腺	42	51	144	24	2011/12/18	6.0	0.36	1.1	9.2	0.65	2.0	検出限界未満	0.83	
830	アカガレイ	卵巣	42	51	144	24	2011/12/18	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.56	検出限界未満	0.43	
829	アカガレイ	内臓	42	51	144	24	2011/12/18	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.62	検出限界未満	0.50	
828	アカガレイ	筋肉	42	51	144	24	2011/12/18	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.52	
827	ヒラメ	全体	35	40	140	41	2012/01/17	1.5	0.23	0.69	3.4	0.42	1.3	検出限界未満	0.57	
826	ヒラメ	内臓	35	40	140	41	2012/01/17	1.3	0.20	0.60	1.9	0.35	1.1	検出限界未満	0.58	
825	ヒラメ	筋肉	35	40	140	41	2012/01/17	2.4	0.24	0.72	3.7	0.40	1.3	検出限界未満	0.52	
824	マダラ	卵巣	38	20	141	55	2012/01/16	11	0.51	1.6	17	0.88	2.7	検出限界未満	0.90	
823	マダラ	内臓	38	20	141	55	2012/01/16	8.4	0.46	1.4	13	0.78	2.4	検出限界未満	0.85	
822	マダラ	筋肉	38	20	141	55	2012/01/16	19	0.64	2.0	28	1.1	3.4	検出限界未満	1.1	
821	マダラ	肝臓	38	20	141	55	2012/01/16	10	0.46	1.4	15	0.82	2.5	検出限界未満	0.83	
820	マサバ	全体	35	49	141	8	2012/01/16	1.0	0.20	0.62	2.1	0.37	1.1	検出限界未満	0.51	
819	マサバ	内臓	35	49	141	8	2012/01/16	1.3	0.22	0.67	1.9	0.41	1.3	検出限界未満	0.58	
818	マサバ	筋肉	35	49	141	8	2012/01/16	2.1	0.26	0.78	2.7	0.44	1.4	検出限界未満	0.62	
817	チダイ	全体	35	40	140	41	2012/01/17	7.9	0.41	1.3	13	0.77	2.3	検出限界未満	0.70	
816	チダイ	内臓	35	40	140	41	2012/01/17	2.8	0.27	0.82	3.2	0.45	1.4	検出限界未満	0.67	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界		
			度	分		度	分											
815	チダイ	筋肉	35	40	140	41				2012/01/17	5.7	0.35	1.1	8.5	0.63	1.9	検出限界未満	0.63
814	メバチ	筋肉					気仙沼沖			2012/01/14	1.6	0.21	0.63	2.4	0.34	1.1	検出限界未満	0.52
813	メバチ	筋肉					銚子沖			2012/01/14	9.2	0.41	1.3	15	0.79	2.4	検出限界未満	0.66
812	マダラ	精巢	40	50	141	45				2011/11/24	11	0.47	1.5	16	0.86	2.6	検出限界未満	0.88
811	マダラ	卵巣	40	50	141	45				2011/11/24	14	0.59	1.8	21	1.0	3.2	検出限界未満	1.1
810	マダラ	内臓	40	50	141	45				2011/11/24	9.3	0.44	1.4	14	0.80	2.4	検出限界未満	0.85
809	マダラ	筋肉	40	50	141	45				2011/11/24	16	0.57	1.8	24	1.1	3.2	検出限界未満	0.97
808	マダラ	肝臓	40	50	141	45				2011/11/24	7.6	0.42	1.3	10	0.74	2.3	検出限界未満	0.86
807	マダラ	精巢					宮古沖			2012/01/13	18	0.61	1.9	27	1.1	3.4	検出限界未満	0.91
806	マダラ	卵巣					宮古沖			2012/01/13	7.1	0.37	1.2	11	0.67	2.1	検出限界未満	0.65
805	マダラ	内臓					宮古沖			2012/01/13	1.6	0.23	0.69	1.7	0.37	1.2	検出限界未満	0.60
804	マダラ	筋肉					宮古沖			2012/01/13	23	0.67	2.1	33	1.2	3.7	検出限界未満	0.90
803	マダラ	肝臓					宮古沖			2012/01/13	4.1	0.32	0.97	7.3	0.65	2.0	検出限界未満	0.62
802	トラザメ	全体	37	48	141	21				2011/12/16	5.9	0.38	1.2	9.3	0.66	2.0	検出限界未満	0.70
801	マヒトデ	全体	37	48	141	21				2011/12/16	0.70	0.18	0.56	1.1	0.33	0.98	検出限界未満	0.54
800	スズキ	精巢	37	48	141	21				2011/12/16	27	0.76	2.3	39	1.3	4.1	検出限界未満	1.1
799	スズキ	内臓	37	48	141	21				2011/12/16	19	0.68	2.1	27	1.2	3.7	検出限界未満	1.1
798	スズキ	筋肉	37	48	141	21				2011/12/16	38	0.90	2.7	58	1.6	4.9	検出限界未満	1.3
797	マアナゴ	全体	37	52	141	21				2011/12/16	6.4	0.38	1.2	12	0.77	2.4	検出限界未満	0.78
796	ハバガレイ	全体	37	48	141	21				2011/12/16	5.0	0.35	1.1	7.6	0.63	1.9	検出限界未満	0.75
795	ハバガレイ	卵巣	37	48	141	21				2011/12/16	2.9	0.27	0.80	5.7	0.52	1.6	検出限界未満	0.74
794	ハバガレイ	内臓	37	48	141	21				2011/12/16	7.0	0.41	1.3	10	0.69	2.1	検出限界未満	0.76
793	ハバガレイ	筋肉	37	48	141	21				2011/12/16	9.8	0.48	1.5	13	0.76	2.3	検出限界未満	0.83
792	ミスダコ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.61
791	ミスダコ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.62
790	ミスダコ	肝臓	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		1.9	検出限界未満		4.2	検出限界未満	2.6
789	ケンサキイカ	全体	37	52	141	21				2011/12/16	0.48	0.15	0.46	0.89	0.27	0.83	検出限界未満	0.54
788	ケンサキイカ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.87	検出限界未満	0.56
787	ケンサキイカ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.58
786	スルメイカ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.42	1.0	0.28	0.84	検出限界未満	0.47
785	スルメイカ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	0.48	0.14	0.43	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.55
784	スルメイカ	肝臓	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.79
783	スルメイカ	胃内容物	37	52	141	21				2011/12/16	1.2	0.35	1.1	2.6	0.58	1.8	検出限界未満	0.95
782	マダコ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	2.7	0.26	0.78	4.5	0.49	1.5	検出限界未満	0.73
781	マダコ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.71
780	マダコ	肝臓	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		1.1	検出限界未満		2.3	検出限界未満	1.6
779	マダイ	全体	37	52	141	21				2011/12/16	1.9	0.22	0.66	2.4	0.35	1.1	検出限界未満	0.51
778	チダイ	全体	37	52	141	21				2011/12/16	4.5	0.35	1.1	7.7	0.63	2.0	検出限界未満	0.75
777	チダイ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	3.8	0.31	0.95	6.2	0.55	1.7	検出限界未満	0.72
776	チダイ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	5.5	0.36	1.1	7.9	0.61	1.9	検出限界未満	0.77
775	ウマツラハギ	全体	37	52	141	21				2011/12/16	4.3	0.32	0.97	5.7	0.56	1.7	検出限界未満	0.60
774	ウマツラハギ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	2.1	0.26	0.78	2.8	0.46	1.4	検出限界未満	0.70
773	ウマツラハギ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	4.8	0.35	1.1	8.0	0.63	2.0	検出限界未満	0.65
772	ウマツラハギ	肝臓	37	52	141	21				2011/12/16	検出限界未満		0.51	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.58
771	カガミダイ	全体	37	52	141	21				2011/12/16	1.6	0.21	0.62	2.4	0.37	1.2	検出限界未満	0.57
770	カガミダイ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	1.7	0.21	0.63	3.0	0.42	1.3	検出限界未満	0.51
769	カガミダイ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	3.7	0.30	0.91	6.0	0.55	1.7	検出限界未満	0.66
768	シログチ	全体	37	52	141	21				2011/12/16	12	0.48	1.5	18	0.85	2.6	検出限界未満	0.67
767	マトウダイ	内臓	37	52	141	21				2011/12/16	2.7	0.26	0.79	4.6	0.50	1.6	検出限界未満	0.71
766	マトウダイ	筋肉	37	52	141	21				2011/12/16	6.6	0.37	1.2	10	0.68	2.1	検出限界未満	0.76
765	マトウダイ	肝臓	37	52	141	21				2011/12/16	1.7	0.25	0.76	2.9	0.45	1.4	検出限界未満	0.82
764	マヒトデ	全体	37	52	141	21				2011/11/30	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.59
763	マヒトデ	全体	37	53	141	26				2011/11/30	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.62
762	マヒトデ	全体	37	49	141	24				2011/11/30	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.90	検出限界未満	0.60
761	マヒトデ	全体	37	51	141	20				2011/11/30	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.63
760	キアコウ	肝臓	37	49	141	24				2011/11/30	3.4	0.35	1.1	3.5	0.58	1.8	検出限界未満	0.89
759	キアコウ	内臓	37	49	141	24				2011/11/30	4.3	0.32	0.96	6.2	0.57	1.8	検出限界未満	0.64
758	キアコウ	筋肉	37	49	141	24				2011/11/30	9.3	0.44	1.4	15	0.82	2.5	検出限界未満	0.68
757	ジンドウイカ	内臓	37	49	141	24				2011/11/30	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.60
756	ジンドウイカ	筋肉	37	49	141	24				2011/11/30	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.65	検出限界未満	0.54
755	ジンドウイカ	内臓	37	53	141	26				2011/11/30	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.63

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)			採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
				度	分			度	分	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		濃度	標準偏差	検出限界
754	ジンドウイカ	筋肉	37	53	141	26	2011/11/30	検出限界未満		0.48	0.90	0.27	0.83	検出限界未満		0.56			
753	ジンドウイカ	内臓	37	52	141	21	2011/11/30	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.80	検出限界未満		0.76			
752	ジンドウイカ	筋肉	37	52	141	21	2011/11/30	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.74	検出限界未満		0.67			
751	アブラツノザメ	アラ	37	51	141	25	2011/11/30			6.2	0.35	1.1	10	0.65	2.0	検出限界未満	0.66		
750	アブラツノザメ	生殖腺	37	51	141	25	2011/11/30			9.0	0.42	1.3	14	0.79	2.4	検出限界未満	0.62		
749	アブラツノザメ	肝臓	37	51	141	25	2011/11/30			2.3	0.25	0.76	3.8	0.46	1.4	検出限界未満	0.58		
748	アブラツノザメ	内臓	37	51	141	25	2011/11/30			7.1	0.39	1.2	11	0.70	2.2	検出限界未満	0.66		
747	アブラツノザメ	筋肉	37	51	141	25	2011/11/30			8.9	0.43	1.3	13	0.76	2.3	検出限界未満	0.70		
746	マガレイ	卵巣	37	51	141	25	2011/11/30			9.5	0.50	1.5	13	0.84	2.6	検出限界未満	0.78		
745	マガレイ	内臓	37	51	141	25	2011/11/30			10	0.55	1.7	15	0.98	3.0	検出限界未満	1.2		
744	マガレイ	筋肉	37	51	141	25	2011/11/30			13	0.57	1.8	21	1.0	3.1	検出限界未満	0.82		
743	マガレイ	全体	37	51	141	25	2011/11/30			9.0	0.46	1.4	12	0.81	2.5	検出限界未満	0.80		
742	スルメイカ	肝臓	37	53	141	26	2011/11/30	検出限界未満		0.63	検出限界未満		1.2			検出限界未満	0.92		
741	スルメイカ	内臓	37	53	141	26	2011/11/30			1.6	0.23	0.69	2.6	0.40	1.2	検出限界未満	0.57		
740	スルメイカ	筋肉	37	53	141	26	2011/11/30	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.72			検出限界未満	0.52		
739	ミスダコ	生殖腺	37	53	141	26	2011/11/30	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.69			検出限界未満	0.52		
738	ミスダコ	肝臓	37	53	141	26	2011/11/30	検出限界未満		0.99	検出限界未満		1.9			検出限界未満	1.3		
737	ミスダコ	内臓	37	53	141	26	2011/11/30			1.1	0.20	0.60	1.7	0.35	1.1	検出限界未満	0.61		
736	ミスダコ	筋肉	37	53	141	26	2011/11/30	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.77			検出限界未満	0.48		
735	ヤナギダコ	肝臓	37	51	141	25	2011/11/30	検出限界未満		2.1	検出限界未満		4.1			検出限界未満	2.9		
734	ヤナギダコ	内臓	37	51	141	25	2011/11/30			0.95	0.22	0.66	1.3	0.43	1.3	検出限界未満	0.84		
733	ヤナギダコ	筋肉	37	51	141	25	2011/11/30	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.66			検出限界未満	0.71		
732	マガレイ	卵巣	37	52	141	20	2011/11/30			6.8	0.38	1.2	9.6	0.65	2.0	検出限界未満	0.65		
731	マガレイ	内臓	37	52	141	20	2011/11/30			7.4	0.45	1.4	12	0.84	2.6	検出限界未満	0.97		
730	マガレイ	筋肉	37	52	141	20	2011/11/30			10	0.46	1.4	15	0.83	2.5	検出限界未満	0.72		
729	マガレイ	全体	37	52	141	20	2011/11/30			4.2	0.30	0.92	8.1	0.59	1.8	検出限界未満	0.59		
728	スズキ	精巣	37	51	141	20	2011/11/30			12	0.53	1.6	16	0.92	2.8	検出限界未満	0.86		
727	スズキ	内臓	37	51	141	20	2011/11/30			7.2	0.43	1.3	12	0.79	2.4	検出限界未満	0.77		
726	スズキ	筋肉	37	51	141	20	2011/11/30			19	0.72	2.2	30	1.3	4.0	検出限界未満	1.1		
725	シマソイ	内臓	37	51	141	20	2011/11/30			9.8	0.43	1.3	14	0.76	2.3	検出限界未満	0.72		
724	シマソイ	筋肉	37	51	141	20	2011/11/30			17	0.55	1.7	25	1.00	3.0	検出限界未満	0.82		
723	チダイ	内臓	37	52	141	20	2011/11/30			3.6	0.32	0.95	5.7	0.58	1.8	検出限界未満	0.69		
722	チダイ	筋肉	37	52	141	20	2011/11/30			5.4	0.34	1.1	7.9	0.60	1.8	検出限界未満	0.63		
721	チダイ	全体	37	52	141	20	2011/11/30			4.1	0.29	0.89	5.3	0.50	1.5	検出限界未満	0.59		
720	マアジ	内臓	37	51	141	25	2011/11/30			9.6	0.45	1.4	16	0.86	2.6	検出限界未満	0.90		
719	マアジ	筋肉	37	51	141	25	2011/11/30			14	0.56	1.7	24	1.1	3.3	検出限界未満	0.89		
718	マアジ	全体	37	51	141	25	2011/11/30			12	0.48	1.5	19	0.88	2.7	検出限界未満	0.85		
717	シログチ	内臓	37	49	141	24	2011/11/30			7.8	0.45	1.4	11	0.82	2.5	検出限界未満	0.75		
716	シログチ	筋肉	37	49	141	24	2011/11/30			11	0.50	1.6	16	0.91	2.8	検出限界未満	0.81		
715	シログチ	全体	37	49	141	24	2011/11/30			7.9	0.44	1.4	13	0.79	2.4	検出限界未満	0.69		
714	ヤナギムシガレイ	生殖腺	37	53	141	26	2011/11/30			1.2	0.19	0.59	2.2	0.36	1.1	検出限界未満	0.53		
713	ヤナギムシガレイ	内臓	37	53	141	26	2011/11/30			2.7	0.39	1.2	4.2	0.63	2.0	検出限界未満	1.1		
712	ヤナギムシガレイ	筋肉	37	53	141	26	2011/11/30			3.7	0.29	0.87	5.2	0.52	1.6	検出限界未満	0.62		
711	ヤナギムシガレイ	全体	37	53	141	26	2011/11/30			3.0	0.26	0.78	4.4	0.46	1.4	検出限界未満	0.54		
710	マアナゴ	内臓	37	51	141	25	2011/11/30			5.4	0.35	1.1	7.8	0.63	1.9	検出限界未満	0.67		
709	マアナゴ	筋肉	37	51	141	25	2011/11/30			5.3	0.33	1.00	8.1	0.60	1.8	検出限界未満	0.67		
708	マアナゴ	全体	37	51	141	25	2011/11/30			3.5	0.28	0.85	4.2	0.45	1.4	検出限界未満	0.57		
707	カナガシラ	内臓	37	51	141	25	2011/11/30			9.2	0.45	1.4	14	0.80	2.5	検出限界未満	0.84		
706	カナガシラ	筋肉	37	51	141	25	2011/11/30			12	0.49	1.5	16	0.85	2.6	検出限界未満	0.87		
705	カナガシラ	全体	37	51	141	25	2011/11/30			9.3	0.42	1.3	14	0.78	2.4	検出限界未満	0.75		
704	カナガシラ	内臓	37	52	141	21	2011/11/30			7.3	0.44	1.4	11	0.81	2.5	検出限界未満	0.78		
703	カナガシラ	筋肉	37	52	141	21	2011/11/30			14	0.57	1.8	19	0.97	3.0	検出限界未満	0.91		
702	カナガシラ	全体	37	52	141	21	2011/11/30			4.8	0.35	1.1	7.3	0.62	1.9	検出限界未満	0.70		
701	マサバ	全体	37	49	141	24	2011/11/30			2.0	0.24	0.73	3.5	0.43	1.3	検出限界未満	0.63		
700	アイナメ	生殖腺	37	51	141	20	2011/11/30			4.1	0.33	0.99	5.0	0.57	1.8	検出限界未満	0.73		
699	アイナメ	内臓	37	51	141	20	2011/11/30			6.3	0.42	1.3	11	0.80	2.5	検出限界未満	0.88		
698	アイナメ	筋肉	37	51	141	20	2011/11/30			15	0.63	1.9	23	1.1	3.5	検出限界未満	0.92		
697	アイナメ	全体	37	51	141	20	2011/11/30			35	0.90	2.7	51	1.6	4.8	検出限界未満	1.2		
696	カガミダイ	内臓	37	52	141	21	2011/11/30			2.6	0.27	0.81	4.1	0.48	1.5	検出限界未満	0.62		
695	カガミダイ	筋肉	37	52	141	21	2011/11/30			7.8	0.39	1.2	12	0.71	2.2	検出限界未満	0.65		
694	カガミダイ	肝臓	37	52	141	21	2011/11/30			2.2	0.25	0.76	3.4	0.44	1.4	検出限界未満	0.57		

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)			採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
				度	分			度	分	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		濃度	標準偏差	検出限界
693	カガミダイ	全体	37	52	141	21				4.4	0.32	0.96	6.8	0.56	1.7	検出限界未満	0.57		
692	シログチ	内臓	37	52	141	21				6.7	0.39	1.2	11	0.74	2.3	検出限界未満	0.64		
691	シログチ	筋肉	37	52	141	21				15	0.56	1.7	22	1.0	3.1	検出限界未満	0.80		
690	シログチ	全体	37	52	141	21				9.2	0.43	1.4	14	0.78	2.4	検出限界未満	0.75		
689	ハバガレイ	全体	37	53	141	26				7.9	0.41	1.3	12	0.74	2.3	検出限界未満	0.81		
688	ミギガレイ	卵巣	37	51	141	25				1.2	0.18	0.54	2.0	0.34	1.1	検出限界未満	0.51		
687	ミギガレイ	内臓	37	51	141	25				1.9	0.27	0.81	2.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.69		
686	ミギガレイ	筋肉	37	51	141	25				2.4	0.23	0.70	3.0	0.38	1.2	検出限界未満	0.54		
685	ミギガレイ	全体	37	51	141	25				2.9	0.26	0.79	4.6	0.43	1.4	検出限界未満	0.58		
684	ツガルウニ	内臓	37	51	141	20				70	1.2	3.8	110	2.3	6.8	検出限界未満	1.6		
683	スズキ	精巣	37	52	141	21				32	0.76	2.3	49	1.4	4.3	検出限界未満	1.1		
682	スズキ	内臓	37	52	141	21				23	0.68	2.1	37	1.3	3.8	検出限界未満	0.99		
681	スズキ	筋肉	37	52	141	21				54	0.99	3.0	77	1.8	5.4	検出限界未満	1.3		
680	ウミタナゴ	全体	37	13	141	2				64	1.1	3.2	92	1.9	5.7	検出限界未満	1.4		
679	ニベ	全体	37	13	141	2				22	0.66	2.0	30	1.2	3.5	検出限界未満	0.93		
678	タヌキメバル	全体	37	13	141	2				310	2.4	7.3	460	4.4	14	検出限界未満	3.0		
677	ウスメバル	全体	37	13	141	2				420	2.8	8.5	620	5.1	16	検出限界未満	3.3		
676	ケムシカジカ	全体	37	13	141	2				66	1.2	3.6	98	2.2	6.5	検出限界未満	1.6		
675	アイナメ	全体	37	13	141	2				310	2.5	7.7	460	4.6	14	検出限界未満	3.1		
674	メバル	全体	37	13	141	2				390	2.7	8.2	580	4.9	15	検出限界未満	3.2		
673	メバル	卵巣	37	13	141	2				130	1.7	5.1	180	3.0	9.0	検出限界未満	2.1		
672	メバル	内臓	37	13	141	2				370	2.8	8.6	550	5.2	16	検出限界未満	3.4		
671	メバル	筋肉	37	13	141	2				870	4.2	13	1280	7.7	23	検出限界未満	5.1		
670	メバル	アラ	37	13	141	2				360	2.7	8.3	530	5.0	15	検出限界未満	3.4		
669	ミズダコ	内臓	37	15	141	13						0.51			0.84	検出限界未満	0.70		
668	ミズダコ	肝臓	37	15	141	13						1.3			2.3	検出限界未満	1.8		
667	ミズダコ	筋肉	37	15	141	13						1.2	0.21	0.63	1.1	0.30	0.90	検出限界未満	0.67
666	マダイ	全体	37	15	141	13						5.3	0.34	1.1	8.1	0.62	1.9	検出限界未満	0.63
665	マトウダイ	内臓	37	15	141	13						16	0.58	1.8	26	1.1	3.3	検出限界未満	0.86
664	マトウダイ	筋肉	37	15	141	13						38	0.89	2.7	56	1.6	4.8	検出限界未満	1.2
663	マトウダイ	肝臓	37	15	141	13						7.6	0.41	1.3	13	0.79	2.4	検出限界未満	0.73
662	マトウダイ	アラ	37	15	141	13						16	0.55	1.7	24	1.0	3.0	検出限界未満	0.82
661	アイナメ	全体	37	15	141	13						8.1	0.38	1.2	12	0.68	2.1	検出限界未満	0.60
660	マアジ	全体	37	15	141	13						6.3	0.36	1.1	10	0.68	2.1	検出限界未満	0.78
659	マアジ	内臓	37	15	141	13						8.0	0.41	1.3	11	0.70	2.2	検出限界未満	0.70
658	マアジ	筋肉	37	15	141	13						10	0.46	1.4	16	0.84	2.6	検出限界未満	0.89
657	ニギス	全体	37	15	141	13						1.9	0.21	0.64	2.7	0.37	1.2	検出限界未満	0.54
656	エゾハリイカ	全体	37	15	141	13									0.71		1.5	検出限界未満	1.1
655	カナガシラ	全体	37	15	141	13						8.4	0.41	1.3	10	0.68	2.1	検出限界未満	0.69
654	カガミダイ	全体	37	15	141	13						4.2	0.31	0.92	6.5	0.55	1.7	検出限界未満	0.60
653	スルメイカ	内臓	37	15	141	13						1.5	0.23	0.70	1.5	0.37	1.2	検出限界未満	0.61
652	スルメイカ	筋肉	37	15	141	13									0.47		0.83	検出限界未満	0.53
651	スルメイカ	肝臓	37	15	141	13									0.69		1.4	検出限界未満	0.99
650	ゴマサバ	全体	37	15	141	13						2.9	0.26	0.78	4.2	0.46	1.4	検出限界未満	0.55
649	ムシガレイ	全体	37	15	141	13						16	0.54	1.7	24	1.0	3.1	検出限界未満	0.76
648	ハバガレイ	全体	37	15	141	13						54	1.1	3.3	73	1.8	5.4	検出限界未満	1.5
647	サケ	卵巣					夏井川	2011/12/21					0.39		0.81	検出限界未満	0.47		
646	サケ	内臓					夏井川	2011/12/21					0.42		0.64	検出限界未満	0.46		
645	サケ	筋肉					夏井川	2011/12/21					0.44		0.67	検出限界未満	0.47		
644	サケ	卵巣					夏井川	2011/12/22					0.44		0.61	検出限界未満	0.47		
643	サケ	内臓					夏井川	2011/12/22					0.49		0.77	検出限界未満	0.52		
642	サケ	筋肉					夏井川	2011/12/22					0.42		0.75	検出限界未満	0.48		
641	マボヤ	可食部	37	14	141	4						42	0.93	2.8	60	1.7	5.1	検出限界未満	1.8
640	カガミダイ	内臓	37	48	141	21						2.9	0.25	0.76	4.9	0.46	1.4	検出限界未満	0.57
639	カガミダイ	筋肉	37	48	141	21						5.7	0.34	1.1	9.3	0.63	2.0	検出限界未満	0.63
638	カガミダイ	肝臓	37	48	141	21						1.2	0.20	0.61	2.7	0.41	1.3	検出限界未満	0.54
637	マヒトデ	全体	37	15	141	13						1.3	0.22	0.66	2.0	0.39	1.2	検出限界未満	0.72
636	カスベ類	内臓	37	14	141	4						150	1.7	5.1	220	3.1	9.3	検出限界未満	2.2
635	カスベ類	筋肉	37	14	141	4						170	1.8	5.3	260	3.2	9.7	検出限界未満	2.2
634	ムシガレイ	全体	37	48	141	21						6.4	0.35	1.1	10	0.65	2.0	検出限界未満	0.68
633	ヤナギムシガレイ	全体	37	48	141	21						3.6	0.30	0.91	5.0	0.52	1.6	検出限界未満	0.69

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
			度	分	度		分	分	分	分	分	分	分	分	分	
632	ヤナギムシガレイ	卵巣	37	48	141	21	2011/12/16	1.7	0.23	0.69	3.3	0.46	1.4	検出限界未満	0.62	
631	ヤナギムシガレイ	内臓	37	48	141	21	2011/12/16	2.9	0.37	1.2	5.3	0.65	2.0	検出限界未満	1.1	
630	ヤナギムシガレイ	筋肉	37	48	141	21	2011/12/16	4.5	0.34	1.1	6.1	0.60	1.9	検出限界未満	0.61	
629	ヤナギムシガレイ	全体	37	52	141	21	2011/12/16	4.2	0.30	0.91	5.4	0.51	1.6	検出限界未満	0.59	
628	ヤナギムシガレイ	内臓	37	52	141	21	2011/12/16	3.0	0.29	0.86	4.6	0.49	1.5	検出限界未満	0.62	
627	ヤナギムシガレイ	筋肉	37	52	141	21	2011/12/16	5.3	0.36	1.1	9.1	0.65	2.0	検出限界未満	0.64	
626	ムシガレイ	全体	37	52	141	21	2011/12/16	3.7	0.30	0.90	5.8	0.53	1.6	検出限界未満	0.59	
625	トラザメ	全体	37	15	141	13	2011/12/22	5.6	0.36	1.1	7.3	0.61	1.9	検出限界未満	0.76	
624	トラザメ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	15	0.56	1.7	22	1.0	3.0	検出限界未満	0.92	
623	トラザメ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	19	0.62	1.9	30	1.2	3.5	検出限界未満	1.0	
622	トラザメ	肝臓	37	15	141	13	2011/12/22	4.5	0.36	1.1	6.0	0.63	1.9	検出限界未満	0.97	
621	イシガレイ	全体	37	15	141	13	2011/12/22	22	0.66	2.0	35	1.2	3.7	検出限界未満	0.89	
620	キアッコウ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	3.5	0.33	0.98	6.2	0.63	2.0	検出限界未満	0.71	
619	キアッコウ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	6.5	0.39	1.2	10	0.71	2.2	検出限界未満	0.69	
618	キアッコウ	肝臓	37	15	141	13	2011/12/22	2.8	0.37	1.2	3.4	0.65	2.0	検出限界未満	0.97	
617	スズキ	精巣	37	15	141	13	2011/12/22	63	1.1	3.3	98	2.0	6.2	検出限界未満	1.5	
616	スズキ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	27	0.72	2.2	40	1.3	4.0	検出限界未満	1.1	
615	スズキ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	53	1.0	3.1	79	1.8	5.5	検出限界未満	1.4	
614	ケンサキイカ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	検出限界未満		0.57	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.61	
613	ケンサキイカ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.55	
612	スケトウダラ	全体	37	15	141	13	2011/12/22	12	0.50	1.5	21	0.94	2.9	検出限界未満	0.82	
611	マガレイ	卵巣	37	15	141	13	2011/12/22	16	0.60	1.8	24	1.0	3.2	検出限界未満	0.97	
610	マガレイ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	25	0.77	2.3	33	1.3	4.0	検出限界未満	1.5	
609	マガレイ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	32	0.80	2.4	45	1.4	4.1	検出限界未満	1.2	
608	シログチ	全体	37	15	141	13	2011/12/22	10	0.48	1.5	16	0.89	2.7	検出限界未満	0.74	
607	シログチ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	9.4	0.49	1.5	13	0.84	2.6	検出限界未満	0.87	
606	シログチ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	16	0.58	1.8	26	1.1	3.3	検出限界未満	0.86	
605	マアナゴ	全体	37	15	141	13	2011/12/22	8.7	0.41	1.3	13	0.78	2.4	検出限界未満	0.74	
604	マアナゴ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	13	0.53	1.6	20	0.98	3.0	検出限界未満	0.82	
603	マアナゴ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	11	0.46	1.4	17	0.86	2.6	検出限界未満	0.72	
602	ミギガレイ	全体	37	15	141	13	2011/12/22	3.7	0.28	0.83	5.8	0.51	1.6	検出限界未満	0.61	
601	ヤナギダコ	内臓	37	15	141	13	2011/12/22	0.97	0.22	0.68	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.80	
600	ヤナギダコ	筋肉	37	15	141	13	2011/12/22	0.93	0.16	0.47	1.1	0.29	0.89	検出限界未満	0.49	
599	ヤナギダコ	肝臓	37	15	141	13	2011/12/22	検出限界未満		2.1	検出限界未満		4.1	検出限界未満	2.8	
598	マトウダイ	内臓	37	48	141	21	2011/12/16	3.8	0.30	0.90	4.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.65	
597	マトウダイ	筋肉	37	48	141	21	2011/12/16	11	0.45	1.4	15	0.78	2.4	検出限界未満	0.74	
596	マトウダイ	肝臓	37	48	141	21	2011/12/16	2.2	0.23	0.69	4.0	0.44	1.4	検出限界未満	0.58	
595	マトウダイ	アラ	37	48	141	21	2011/12/16	3.9	0.28	0.85	5.9	0.50	1.6	検出限界未満	0.57	
594	スルメイカ	内臓	37	48	141	21	2011/12/16	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.62	
593	スルメイカ	筋肉	37	48	141	21	2011/12/16	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.52	
592	スルメイカ	肝臓	37	48	141	21	2011/12/16	検出限界未満		0.82	検出限界未満		1.7	検出限界未満	1.1	
591	スルメイカ	胃内容物	37	48	141	21	2011/12/16	検出限界未満		0.93	検出限界未満		1.6	検出限界未満	1.3	
590	ウマツラハギ	全体	37	48	141	21	2011/12/16	3.5	0.30	0.92	5.9	0.54	1.7	検出限界未満	0.64	
589	カナガシラ	全体	37	48	141	21	2011/12/16	5.7	0.35	1.1	8.7	0.65	2.0	検出限界未満	0.67	
588	カナガシラ	内臓	37	48	141	21	2011/12/16	6.5	0.39	1.2	8.0	0.64	2.0	検出限界未満	0.69	
587	カナガシラ	筋肉	37	48	141	21	2011/12/16	12	0.48	1.5	17	0.83	2.5	検出限界未満	0.75	
586	マアナゴ	全体	37	48	141	21	2011/12/16	3.3	0.28	0.84	4.6	0.49	1.5	検出限界未満	0.54	
585	マアナゴ	内臓	37	48	141	21	2011/12/16	5.8	0.36	1.1	7.9	0.62	1.9	検出限界未満	0.68	
584	マアナゴ	筋肉	37	48	141	21	2011/12/16	3.8	0.30	0.91	6.2	0.55	1.7	検出限界未満	0.58	
583	マヒトデ	全体	37	52	141	21	2011/12/16	1.9	0.23	0.68	2.9	0.39	1.2	検出限界未満	0.68	
582	マダイ	全体	37	48	141	21	2011/12/16	3.1	0.26	0.79	5.8	0.51	1.6	検出限界未満	0.52	
581	チダイ	全体	37	48	141	21	2011/12/16	3.4	0.30	0.91	6.7	0.59	1.8	検出限界未満	0.64	
580	マダコ	内臓	37	48	141	21	2011/12/16	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.54	
579	マダコ	筋肉	37	48	141	21	2011/12/16	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.49	
578	マダコ	肝臓	37	48	141	21	2011/12/16	検出限界未満		1.2	検出限界未満		2.2	検出限界未満	1.6	
577	ジンドウイカ	全体				鮫子沖	2011/10/28	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.55	
576	マヒトデ	全体				鮫子沖	2011/10/26	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.66	
575	クロマグロ	内臓				小本沖	2012/01/13	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.46	
574	クロマグロ	筋肉				小本沖	2012/01/13	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.51	
573	ヒラメ	全体				鮫子沖	2011/10/28	3.0	0.27	0.81	4.4	0.45	1.4	検出限界未満	0.58	
572	ドブカスベ	内臓				鮫子沖	2011/10/26	3.4	0.29	0.88	4.8	0.52	1.6	検出限界未満	0.67	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)経度(東経)		採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
			度	分			度	分	度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度		標準偏差
			度	分	度		分	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
571	ドブカスベ	筋肉			鮫子沖	2011/10/26	6.2	0.38	1.2		8.8	0.64	2.0	検出限界未満	0.60		
570	ホシザメ	全体			鮫子沖	2011/10/28	2.8	0.27	0.82		4.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.74		
569	スルメイカ	内臓	40	51	141	43				0.45	検出限界未満		0.57	検出限界未満	0.68		
568	スルメイカ	筋肉	40	51	141	43				0.42	検出限界未満		0.73	検出限界未満	0.64		
567	スルメイカ	肝臓	40	51	141	43				0.64	検出限界未満		1.3	検出限界未満	1.1		
566	スルメイカ	胃内容物	40	51	141	43				0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.73		
565	サケ	卵巣			重茂沿岸	2012/01/12				0.46	検出限界未満		0.71	検出限界未満	0.61		
564	サケ	内臓			重茂沿岸	2012/01/12				0.47	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.59		
563	サケ	筋肉			重茂沿岸	2012/01/12				0.38	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.48		
562	マダラ	全体			重茂沿岸	2012/01/12	10	0.44	1.4		17	0.82	2.5	検出限界未満	0.69		
561	マダラ	内臓			重茂沿岸	2012/01/12	8.2	0.41	1.3		11	0.72	2.2	検出限界未満	0.73		
560	マダラ	筋肉			重茂沿岸	2012/01/12	9.8	0.44	1.4		17	0.85	2.6	検出限界未満	0.70		
559	マダラ	肝臓			重茂沿岸	2012/01/12	3.4	0.29	0.87		5.5	0.53	1.6	検出限界未満	0.62		
558	スルメイカ	内臓	40	24	142	1				0.79	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.53		
557	スルメイカ	筋肉	40	24	142	1				0.43	検出限界未満		0.52	検出限界未満	0.48		
556	スルメイカ	肝臓	40	24	142	1				0.54	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.82		
555	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	1				0.43	検出限界未満		0.58	検出限界未満	0.58		
554	スルメイカ	内臓	40	26	142	1				0.50	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.63		
553	スルメイカ	筋肉	40	26	142	1				0.41	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.66		
552	スルメイカ	肝臓	40	26	142	1				0.80	検出限界未満		1.4	検出限界未満	1.2		
551	スルメイカ	胃内容物	40	26	142	1				0.58	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.68		
550	カツオ	筋肉	20	16	152	29				0.44	検出限界未満		0.84	検出限界未満	0.70		
549	カツオ	筋肉	19	56	150	9				0.41	検出限界未満		0.80	検出限界未満	0.48		
548	メバチ	筋肉			房総沖	2012/01/07	1.2	0.18	0.54		2.1	0.34	1.1	検出限界未満	0.50		
547	メバチ	筋肉			房総沖	2012/01/07	2.0	0.23	0.71		3.1	0.43	1.4	検出限界未満	0.63		
546	スルメイカ	内臓	40	41	141	51				0.44	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.53		
545	スルメイカ	筋肉	40	41	141	51				0.40	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.57		
544	スルメイカ	肝臓	40	41	141	51				0.73	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.91		
543	スルメイカ	胃内容物	40	41	141	51				0.51	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.69		
542	スルメイカ	内臓	40	53	141	31				0.42	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.54		
541	スルメイカ	筋肉	40	53	141	31				0.40	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.49		
540	スルメイカ	肝臓	40	53	141	31				0.63	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.78		
539	スルメイカ	胃内容物	40	53	141	31				0.46	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.60		
538	スルメイカ	内臓	40	53	141	30				0.50	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.78		
537	スルメイカ	筋肉	40	53	141	30				0.40	検出限界未満		0.57	検出限界未満	0.64		
536	スルメイカ	肝臓	40	53	141	30				0.68	検出限界未満		1.4	検出限界未満	1.1		
535	スルメイカ	胃内容物	40	53	141	30				0.77	検出限界未満		1.3	検出限界未満	1.1		
534	スルメイカ	内臓	40	33	141	53				0.38	0.74	0.22	0.66	検出限界未満	0.60		
533	スルメイカ	筋肉	40	33	141	53				0.38	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.59		
532	スルメイカ	肝臓	40	33	141	53				0.64	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.83		
531	スルメイカ	胃内容物	40	33	141	53				0.48	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.61		
530	ホッキガイ	軟体部			荒浜地先	2011/12/26	12	0.49	1.5		18	0.88	2.7	検出限界未満	0.84		
529	スルメイカ	内臓	40	52	141	31				0.46	検出限界未満		0.77	検出限界未満	0.63		
528	スルメイカ	筋肉	40	52	141	31				0.40	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.70		
527	スルメイカ	肝臓	40	52	141	31				0.63	検出限界未満		1.4	検出限界未満	1.1		
526	スルメイカ	胃内容物	40	52	141	31				0.74	検出限界未満		1.2	検出限界未満	1.4		
525	スルメイカ	内臓	40	50	141	30				0.48	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.69		
524	スルメイカ	筋肉	40	50	141	30				0.47	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.59		
523	スルメイカ	肝臓	40	50	141	30				0.75	検出限界未満		1.3	検出限界未満	0.98		
522	スルメイカ	胃内容物	40	50	141	30				0.64	検出限界未満		0.94	検出限界未満	0.93		
521	スルメイカ	内臓	40	51	141	31				0.41	検出限界未満		0.78	検出限界未満	0.49		
520	スルメイカ	筋肉	40	51	141	31				0.41	検出限界未満		0.59	検出限界未満	0.50		
519	スルメイカ	肝臓	40	51	141	31				0.76	検出限界未満		1.3	検出限界未満	1.0		
518	スルメイカ	胃内容物	40	51	141	31				0.53	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.58		
517	スルメイカ	内臓	40	52	141	32				0.41	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.54		
516	スルメイカ	筋肉	40	52	141	32				0.38	検出限界未満		0.62	検出限界未満	0.51		
515	スルメイカ	肝臓	40	52	141	32				0.66	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.93		
514	スルメイカ	胃内容物	40	52	141	32				0.54	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.85		
513	スルメイカ	内臓	40	25	142	5				0.42	検出限界未満		0.80	検出限界未満	0.57		
512	スルメイカ	筋肉	40	25	142	5				0.42	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.47		
511	スルメイカ	肝臓	40	25	142	5				0.72	検出限界未満		1.5	検出限界未満	0.97		

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考		
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界			
			度	分		度	分										
510	スルメイカ	胃内容物	40	25	142	5				検出限界未満	0.54	検出限界未満	1.1	検出限界未満	0.70		
509	スルメイカ	内臓	40	51	141	31				検出限界未満	0.37	検出限界未満	0.57	検出限界未満	0.49		
508	スルメイカ	筋肉	40	51	141	31				検出限界未満	0.34	検出限界未満	0.60	検出限界未満	0.49		
507	スルメイカ	肝臓	40	51	141	31				検出限界未満	0.60	検出限界未満	1.2	検出限界未満	0.87		
506	スルメイカ	胃内容物	40	51	141	31				検出限界未満	0.61	検出限界未満	1.2	検出限界未満	0.83		
505	サケ	卵巣					志津川湾	2011/12/02		検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.57		
504	サケ	内臓					志津川湾	2011/12/02		検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.81	検出限界未満	0.53		
503	サケ	筋肉					志津川湾	2011/12/02		検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.67	検出限界未満	0.56		
502	メバチマグロ	筋肉					房総沖	2011/12/17		2.5	0.25	0.74	4.5	0.50	1.5	検出限界未満	0.63
501	メバチマグロ	筋肉					三陸北部沖	2011/12/16		0.53	0.13	0.39	1.0	0.30	0.90	検出限界未満	0.58
500	サケ	卵巣					重茂沿岸	2011/12/21		検出限界未満	0.41	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.50		
499	サケ	内臓					重茂沿岸	2011/12/21		検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.69	検出限界未満	0.50		
498	サケ	筋肉					重茂沿岸	2011/12/21		検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.80	検出限界未満	0.47		
497	マアナゴ	全体					高蒲田浜沖	2011/12/10		4.9	0.31	0.94	5.7	0.49	1.5	検出限界未満	0.57
496	イシガレイ	全体					高蒲田浜沖	2011/12/10		17	0.57	1.8	23	0.97	3.0	検出限界未満	0.78
495	マダコ	内臓					高蒲田浜沖	2011/12/10		1.2	0.19	0.58	1.7	0.35	1.1	検出限界未満	0.64
494	マダコ	筋肉					高蒲田浜沖	2011/12/10		検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.84	検出限界未満	0.50		
493	マダコ	肝臓					高蒲田浜沖	2011/12/10		検出限界未満	1.4	検出限界未満	2.7	検出限界未満	1.8		
492	スズキ	精巣					周防灘	2011/11/12		検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.62	検出限界未満	0.49		
491	スズキ	卵巣					周防灘	2011/11/12		検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.47		
490	スズキ	内臓					周防灘	2011/11/12		検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.76	検出限界未満	0.51		
489	スズキ	筋肉					周防灘	2011/11/12		検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.49		
488	スズキ	卵巣					周防灘	2011/10/28		検出限界未満	0.48	検出限界未満	0.96	検出限界未満	0.71		
487	スズキ	内臓					周防灘	2011/10/28		検出限界未満	0.36	検出限界未満	0.60	検出限界未満	0.48		
486	スズキ	筋肉					周防灘	2011/10/28		検出限界未満	0.40	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.50		
485	ブリ	内臓	34	15	129	5		2011/11/21		検出限界未満	0.30	検出限界未満	0.71	検出限界未満	0.64		
484	ブリ	筋肉	34	15	129	5		2011/11/21		検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.67	検出限界未満	0.60		
483	ゴマサバ	全体	35	36	141	10		2011/12/15		1.1	0.20	0.61	1.5	0.32	0.97	検出限界未満	0.50
482	マサバ	全体	35	36	141	10		2011/12/15		1.5	0.19	0.58	1.6	0.34	1.1	検出限界未満	0.53
481	マサバ	内臓	35	36	141	10		2011/12/15		1.2	0.21	0.64	2.0	0.38	1.2	検出限界未満	0.63
480	マサバ	筋肉	35	36	141	10		2011/12/15		2.2	0.23	0.70	3.6	0.42	1.3	検出限界未満	0.54
479	スルメイカ	内臓	34	55	129	35		2011/12/18		検出限界未満	0.32	検出限界未満	0.55	検出限界未満	0.62		
478	スルメイカ	筋肉	34	55	129	35		2011/12/19		検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.61		
477	スルメイカ	肝臓	34	55	129	35		2011/12/17		検出限界未満	0.48	検出限界未満	0.83	検出限界未満	0.76		
476	メバチマグロ-B	筋肉					三陸南部沖	2011/12/09		1.1	0.19	0.58	2.1	0.38	1.2	検出限界未満	0.55
475	メバチマグロ-A	筋肉					三陸南部沖	2011/12/09		2.3	0.25	0.76	4.4	0.48	1.5	検出限界未満	0.58
474	サケ	精巣					重茂沿岸	2011/12/08		検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.61		
473	サケ	内臓					重茂沿岸	2011/12/08		検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.75	検出限界未満	0.68		
472	サケ	筋肉					重茂沿岸	2011/12/08		検出限界未満	0.47	検出限界未満	0.90	検出限界未満	0.69		
471	クロマグロ	内臓					重茂沿岸	2011/12/07		検出限界未満	0.48	検出限界未満	0.66	検出限界未満	0.61		
470	クロマグロ	筋肉					重茂沿岸	2011/12/07		検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.87	検出限界未満	0.62		
469	スズキ	精巣	35	40	140	55		2011/12/07		12	0.49	1.5	17	0.87	2.6	検出限界未満	0.86
468	スズキ	卵巣	35	40	140	55		2011/12/07		9.4	0.43	1.3	14	0.77	2.3	検出限界未満	0.80
467	スズキ	内臓	35	40	140	55		2011/12/07		6.3	0.40	1.2	11	0.78	2.4	検出限界未満	0.91
466	スズキ	筋肉	35	40	140	55		2011/12/07		18	0.60	1.9	26	1.1	3.3	検出限界未満	0.97
465	サンマ	全体					和歌山・勝浦	2011/12/10		検出限界未満	0.43	0.94	0.23	0.71	検出限界未満	0.55	
464	サンマ	内臓					和歌山・勝浦	2011/12/10		0.58	0.16	0.49	0.78	検出限界未満	0.51		
463	サンマ	筋肉					和歌山・勝浦	2011/12/10		検出限界未満	0.45	0.75	0.24	0.71	検出限界未満	0.50	
462	サケ	卵巣					宮古・平島定置	2011/12/06		検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.56		
461	サケ	内臓					宮古・平島定置	2011/12/06		検出限界未満	0.38	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.53		
460	サケ	筋肉					宮古・平島定置	2011/12/06		検出限界未満	0.37	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.47		
459	サケ	卵巣					福島県夏井川	2011/12/05		検出限界未満	0.38	検出限界未満	0.68	検出限界未満	0.53		
458	サケ	内臓					福島県夏井川	2011/12/05		検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.58		
457	サケ	筋肉					福島県夏井川	2011/12/05		検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.71	検出限界未満	0.51		
456	メバチマグロ	筋肉					房総沖	2011/12/04		4.1	0.34	1.1	5.6	0.59	1.8	検出限界未満	0.89
455	メバチマグロ	筋肉					房総沖	2011/12/02		0.64	0.16	0.49	2.1	0.32	0.96	検出限界未満	0.62
454	サンマ	全体	36	30	141	4		2011/12/05		検出限界未満	0.52	1.1	0.28	0.84	検出限界未満	0.59	祥天丸(水研七用船)
453	サンマ	内臓	36	30	141	4		2011/12/05		検出限界未満	0.50	検出限界未満	0.99	検出限界未満	0.61	祥天丸(水研七用船)	
452	サンマ	筋肉	36	30	141	4		2011/12/05		検出限界未満	0.54	0.92	0.28	0.84	検出限界未満	0.63	祥天丸(水研七用船)
451	ヒレゴロ	全体					隠岐島北西沖	2011/11/30		検出限界未満	0.37	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.47		
450	ヒレゴロ	内臓					隠岐島北西沖	2011/11/30		検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.68	検出限界未満	0.55		

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
			度	分		度	分	分	分	分	分	分	分	分		分
449	ヒレグロ	筋肉			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満		0.39	検出限界未満	0.60	検出限界未満	0.48			
448	アカガレイ	卵巣			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.62	検出限界未満	0.55				
447	アカガレイ	内臓			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.68	検出限界未満	0.66				
446	アカガレイ	筋肉			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満	0.41	検出限界未満	0.69	検出限界未満	0.54				
445	アカガレイ	全体			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満	0.46	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.57				
444	マイワシ	内臓	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.58	検出限界未満	0.55			
443	マイワシ	筋肉	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.71	検出限界未満	0.50			
442	ウルメイワシ	全体	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.38	検出限界未満	0.59	検出限界未満	0.52			
441	ウルメイワシ	内臓	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.34	検出限界未満	0.62	検出限界未満	0.45			
440	ウルメイワシ	筋肉	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.35	検出限界未満	0.69	検出限界未満	0.42			
439	マイワシ	全体	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.30	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.50			
438	マサバ	全体	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.38	検出限界未満	0.61	検出限界未満	0.52			
437	マサバ	内臓	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.40	検出限界未満	0.64	検出限界未満	0.50			
436	マサバ	筋肉	36	11	133	30	2011/11/28	検出限界未満	0.37	検出限界未満	0.62	検出限界未満	0.51			
435	サケ	卵巣	39	35	142	2	2011/11/30	検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.60	検出限界未満	0.56			
434	サケ	内臓	39	35	142	2	2011/11/30	検出限界未満	0.46	検出限界未満	0.73	検出限界未満	0.57			
433	サケ	筋肉	39	35	142	2	2011/11/30	検出限界未満	0.38	検出限界未満	0.64	検出限界未満	0.52			
432	マダラ	全体				宮古沖	2011/11/30	20	0.60	1.9	3.0	1.1	3.3	検出限界未満	0.91	
431	マダラ	精巣				宮古沖	2011/11/30	1.3	0.18	0.54	2.1	0.37	1.1	検出限界未満	0.66	
430	マダラ	卵巣				宮古沖	2011/11/30	5.3	0.31	0.95	6.4	0.55	1.7	検出限界未満	0.69	
429	マダラ	内臓				宮古沖	2011/11/30	4.7	0.32	0.98	7.1	0.58	1.8	検出限界未満	0.73	
428	マダラ	筋肉				宮古沖	2011/11/30	9.6	0.43	1.3	13	0.77	2.4	検出限界未満	0.75	
427	マダラ	肝臓				宮古沖	2011/11/30	2.1	0.24	0.71	1.9	0.36	1.1	検出限界未満	0.70	
426	マダラ	精巣	39	46	139	35	2011/11/30	検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.73	検出限界未満	0.56			
425	マダラ	卵巣	39	46	139	35	2011/11/30	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.71	検出限界未満	0.50			
424	マダラ	内臓	39	46	139	35	2011/11/30	検出限界未満	0.49	検出限界未満	0.64	検出限界未満	0.52			
423	マダラ	筋肉	39	46	139	35	2011/11/30	検出限界未満	0.48	検出限界未満	0.77	検出限界未満	0.58			
422	マダラ	肝臓	39	46	139	35	2011/11/30	検出限界未満	0.40	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.55			
421	ホウボウ	全体	35	38	140	55	2011/11/29	1.4	0.20	0.59	1.9	0.30	0.91	検出限界未満	0.51	
420	ホウボウ	内臓	35	38	140	55	2011/11/29	1.3	0.19	0.58	1.8	0.32	0.97	検出限界未満	0.52	
419	ホウボウ	筋肉	35	38	140	55	2011/11/29	1.5	0.21	0.63	2.8	0.38	1.2	検出限界未満	0.52	
418	マトウダイ	全体	35	38	140	55	2011/11/29	2.7	0.26	0.80	4.1	0.47	1.5	検出限界未満	0.64	
417	マトウダイ	内臓	35	38	140	55	2011/11/29	2.1	0.25	0.76	3.0	0.45	1.4	検出限界未満	0.67	
416	マトウダイ	筋肉	35	38	140	55	2011/11/29	4.4	0.34	1.1	6.8	0.61	1.9	検出限界未満	0.74	
415	マトウダイ	肝臓	35	38	140	55	2011/11/29	1.2	0.23	0.69	1.5	0.39	1.2	検出限界未満	0.61	
414	ゴマサバ	全体	36	8	140	49	2011/11/28	1.4	0.19	0.57	2.3	0.36	1.1	検出限界未満	0.48	
413	ゴマサバ	内臓	36	8	140	49	2011/11/28	1.4	0.20	0.62	2.0	0.36	1.1	検出限界未満	0.62	
412	ゴマサバ	筋肉	36	8	140	49	2011/11/28	1.0	0.18	0.55	2.4	0.36	1.1	検出限界未満	0.49	
411	サケ	卵巣				夏井川	2011/11/25	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.66			
410	サケ	内臓				夏井川	2011/11/25	検出限界未満	0.47	検出限界未満	0.82	検出限界未満	0.80			
409	サケ	筋肉				夏井川	2011/11/25	検出限界未満	0.40	検出限界未満	0.67	検出限界未満	0.65			
408	スケトウダラ	内臓				宮古沖	2011/11/24	0.98	0.18	0.55	1.4	0.27	0.81	検出限界未満	0.47	
407	スケトウダラ	筋肉				宮古沖	2011/11/24	1.5	0.21	0.63	2.3	0.38	1.2	検出限界未満	0.54	
406	スケトウダラ	肝臓				宮古沖	2011/11/24	検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.54			
405	スケトウダラ	生殖腺				宮古沖	2011/11/24	0.64	0.16	0.48	1.1	0.29	0.88	検出限界未満	0.53	
404	クロマグロ	内臓				宮古沖	2011/11/24	0.71	0.17	0.51	1.1	0.34	1.1	検出限界未満	0.61	
403	クロマグロ	筋肉				宮古沖	2011/11/24	検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.69	検出限界未満	0.58			
402	サンマ	全体	36	21	141	44	2011/11/24	0.88	0.17	0.52	1.8	0.30	0.90	検出限界未満	0.52	
401	サンマ	内臓	36	21	141	44	2011/11/24	0.72	0.17	0.51	1.8	0.33	0.99	検出限界未満	0.55	
400	サンマ	筋肉	36	21	141	44	2011/11/24	0.66	0.15	0.45	1.2	0.26	0.78	検出限界未満	0.45	
399	サンマ	全体	36	60	142	5	2011/11/23	1.1	0.17	0.51	検出限界未満	0.91	検出限界未満	0.72		
398	サンマ	内臓	36	60	142	5	2011/11/23	0.73	0.21	0.63	検出限界未満	1.1	検出限界未満	0.65		
397	サンマ	筋肉	36	60	142	5	2011/11/23	0.89	0.19	0.57	1.1	0.33	1.0	検出限界未満	0.57	
396	ヤナギダコ	内臓	37	51	141	26	2011/11/19	検出限界未満	0.60	検出限界未満	1.2	検出限界未満	0.69			
395	ヤナギダコ	筋肉	37	51	141	26	2011/11/19	1.8	0.22	0.66	2.8	0.37	1.2	検出限界未満	0.53	
394	ヤナギダコ	肝臓	37	51	141	26	2011/11/19	検出限界未満	2.6	検出限界未満	5.1	検出限界未満	3.4			
393	サケ	卵巣	42	10	142	44	2011/11/18	検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.61	検出限界未満	0.50			
392	サケ	内臓	42	10	142	44	2011/11/18	検出限界未満	0.36	検出限界未満	0.67	検出限界未満	0.54			
391	サケ	筋肉	42	10	142	44	2011/11/18	検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.80	検出限界未満	0.57			
390	カツオ	内臓	39	35	152	9	2011/11/18	4.0	0.30	0.91	6.0	0.56	1.7	検出限界未満	0.68	
389	カツオ	筋肉	39	35	152	9	2011/11/18	3.8	0.29	0.88	6.2	0.55	1.7	検出限界未満	0.73	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
388	ゴマサバ	全体	35	48	140	59	2011/11/17	2.1	0.26	0.79	3.0	0.45	1.4	検出限界未満	0.67	
387	ゴマサバ	筋肉	35	48	140	59	2011/11/17	2.5	0.27	0.82	3.8	0.49	1.5	検出限界未満	0.70	
386	ゴマサバ	内臓	35	48	140	59	2011/11/17	2.2	0.25	0.75	3.2	0.46	1.4	検出限界未満	0.71	
385	マサバ	全体	35	48	140	59	2011/11/17	2.1	0.25	0.75	2.4	0.41	1.3	検出限界未満	0.67	
384	ホッケ	全体	39	56	139	34	2011/11/16	0.56	0.15	0.46	検出限界未満	0.76	検出限界未満	0.53		
383	ホッケ	内臓	39	56	139	34	2011/11/16	0.40	0.13	0.39	検出限界未満	0.69	検出限界未満	0.62		
382	ホッケ	筋肉	39	56	139	34	2011/11/16	検出限界未満		0.49	検出限界未満	0.78	検出限界未満	0.66		
381	ハツメ	全体	39	56	139	34	2011/11/16	検出限界未満		0.31	検出限界未満	0.66	検出限界未満	0.48		
380	スケトウダラ	全体	39	42	139	36	2011/11/16	検出限界未満		0.37	検出限界未満	0.65	検出限界未満	0.49		
379	スケトウダラ	精巢	39	42	139	36	2011/11/16	検出限界未満		0.51	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.58		
378	スケトウダラ	卵巣	39	42	139	36	2011/11/16	検出限界未満		0.34	検出限界未満	0.57	検出限界未満	0.46		
377	スケトウダラ	内臓	39	42	139	36	2011/11/16	検出限界未満		0.47	検出限界未満	0.81	検出限界未満	0.57		
376	スケトウダラ	筋肉	39	42	139	36	2011/11/16	検出限界未満		0.37	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.47		
375	スケトウダラ	肝臓	39	42	139	36	2011/11/16	検出限界未満		0.51	検出限界未満	0.83	検出限界未満	0.65		
374	ホッコクアカエビ	全体	39	42	139	36	2011/11/16	検出限界未満		0.33	検出限界未満	0.57	検出限界未満	0.44		
373	マアジ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	6.6	0.41	1.3	9.7	0.72	2.2	検出限界未満	0.69	
372	マアジ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	6.8	0.41	1.3	10	0.71	2.2	検出限界未満	0.71	
371	マアジ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	4.7	0.36	1.1	7.4	0.65	2.0	検出限界未満	0.64	
370	カナガシラ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	8.2	0.39	1.2	13	0.73	2.2	検出限界未満	0.68	
369	カナガシラ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	10	0.47	1.5	16	0.86	2.6	検出限界未満	0.79	
368	カナガシラ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	15	0.52	1.6	21	0.92	2.8	検出限界未満	0.76	
367	マアナゴ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	5.9	0.35	1.1	7.9	0.59	1.8	検出限界未満	0.70	
366	マアナゴ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	5.4	0.35	1.1	8.5	0.62	1.9	検出限界未満	0.79	
365	マアナゴ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	3.5	0.28	0.86	6.6	0.56	1.7	検出限界未満	0.71	
364	ミギガレイ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	1.8	0.22	0.65	2.3	0.36	1.1	検出限界未満	0.49	
363	ミギガレイ	卵巣	37	51	141	26	2011/10/29	1.4	0.19	0.57	1.6	0.29	0.89	0.52	0.17	0.51
362	ミギガレイ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	1.7	0.24	0.71	2.4	0.41	1.3	検出限界未満	0.58	
361	ミギガレイ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	1.9	0.24	0.71	2.5	0.36	1.1	検出限界未満	0.55	
360	ヒラメ	卵巣	37	51	141	26	2011/10/29	20	0.65	2.0	31	1.2	3.6	検出限界未満	0.92	
359	ヒラメ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	15	0.53	1.6	20	0.93	2.8	検出限界未満	0.83	
358	ヒラメ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	31	0.75	2.3	46	1.3	4.1	検出限界未満	0.94	
357	ヒラメ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	14	0.51	1.6	21	0.93	2.8	検出限界未満	0.75	
356	アカムツ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	4.7	0.34	1.1	6.8	0.60	1.8	検出限界未満	0.78	
355	アカムツ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	5.3	0.33	1.00	8.1	0.63	1.9	検出限界未満	0.79	
354	アカムツ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	3.5	0.29	0.88	5.0	0.50	1.5	検出限界未満	0.69	
353	スルメイカ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	2.1	0.24	0.74	2.9	0.44	1.4	検出限界未満	0.71	
352	スルメイカ	外套膜	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.45	検出限界未満	0.91	検出限界未満	0.53		
351	スルメイカ	肝臓	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.85	検出限界未満	1.8	検出限界未満	1.2		
350	スルメイカ	腕	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.49	検出限界未満	0.73	検出限界未満	0.52		
349	スルメイカ	胃内容物	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.63	検出限界未満	1.1	検出限界未満	0.71		
348	カガミダイ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	6.1	0.33	1.1	8.2	0.61	1.9	検出限界未満	0.59	
347	マガレイ	卵巣	37	51	141	26	2011/10/29	8.7	0.41	1.3	14	0.75	2.3	検出限界未満	0.63	
346	マガレイ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	8.6	0.45	1.4	13	0.82	2.5	検出限界未満	1.1	
345	マガレイ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	26	0.69	2.1	37	1.2	3.7	検出限界未満	0.99	
344	マガレイ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	14	0.51	1.6	17	0.89	2.7	検出限界未満	0.78	
343	ケムシカジカ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	4.5	0.30	0.90	6.9	0.54	1.7	検出限界未満	0.58	
342	ハバガレイ	生殖腺	37	51	141	26	2011/10/29	3.7	0.30	0.92	5.5	0.55	1.7	検出限界未満	0.72	
341	ハバガレイ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	5.2	0.35	1.1	7.4	0.63	1.9	検出限界未満	0.90	
340	ハバガレイ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	8.3	0.40	1.3	13	0.75	2.3	検出限界未満	0.80	
339	ハバガレイ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	4.5	0.31	0.94	7.2	0.58	1.8	検出限界未満	0.71	
338	トラザメ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	6.0	0.35	1.1	11	0.69	2.1	検出限界未満	0.66	
337	アンコウ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	3.2	0.26	0.80	4.9	0.47	1.5	検出限界未満	0.57	
336	アンコウ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	9.0	0.41	1.3	12	0.70	2.2	検出限界未満	0.69	
335	アンコウ	肝臓	37	51	141	26	2011/10/29	2.5	0.26	0.79	3.3	0.41	1.3	検出限界未満	0.60	
334	アンコウ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	3.4	0.28	0.84	5.2	0.47	1.5	検出限界未満	0.53	
333	ジンドウイカ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.61	検出限界未満	1.1	検出限界未満	0.64		
332	ミスダコ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.58	1.6	0.37	1.2	検出限界未満	0.62	
331	ミスダコ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.58	1.1	0.32	0.95	検出限界未満	0.67	
330	ミスダコ	肝臓	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		1.6	検出限界未満	3.1	検出限界未満	2.1		
329	ヤナギダコ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	検出限界未満		0.60	検出限界未満	1.2	検出限界未満	0.69		
328	ヤナギダコ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	1.8	0.22	0.66	2.8	0.37	1.2	検出限界未満	0.53	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
266	マカジキ	筋肉	37	35	171	47	2011/09/20	1.4	0.24	0.71	1.6	0.37	1.1	検出限界未満	0.77	俊鷹丸(水研セ)
265	マカジキ	内臓	37	35	171	47	2011/09/20	1.4	0.21	0.64	1.6	0.36	1.1	検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研セ)
264	マカジキ	筋肉	37	35	171	47	2011/09/20	0.92	0.18	0.54	1.6	0.36	1.1	検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
263	シロハナハダカ	全体	37	38	173	10	2011/09/19	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
262	シイラ	内臓	37	38	173	10	2011/09/19	検出限界未満		2.6	4.7	1.2	3.8	検出限界未満	3.0	俊鷹丸(水研セ)
261	シイラ	筋肉	37	38	173	10	2011/09/19	1.1	0.19	0.59	1.9	0.32	0.97	検出限界未満	0.49	俊鷹丸(水研セ)
260	オナガザメ類	筋肉	37	38	173	10	2011/09/19	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.62	俊鷹丸(水研セ)
259	オナガザメ類	肝臓	37	38	173	10	2011/09/19	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.76	俊鷹丸(水研セ)
258	ヨシキリザメ	筋肉	36	58	174	5	2011/09/18	0.65	0.19	0.59	検出限界未満		0.96	検出限界未満	0.63	俊鷹丸(水研セ)
257	ヨシキリザメ	筋肉	36	58	174	5	2011/09/18	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.93	検出限界未満	0.81	俊鷹丸(水研セ)
256	シイラ	内臓	36	58	174	5	2011/09/18	検出限界未満		1.7	検出限界未満		2.6	検出限界未満	1.9	俊鷹丸(水研セ)
255	シイラ	筋肉	36	58	174	5	2011/09/18	0.90	0.17	0.51	1.1	0.26	0.79	検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
254	シイラ	内臓	36	58	174	5	2011/09/18	検出限界未満		0.79	検出限界未満		1.4	検出限界未満	1.1	俊鷹丸(水研セ)
253	シイラ	筋肉	36	58	174	5	2011/09/18	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.54	俊鷹丸(水研セ)
252	シイラ	内臓	36	58	174	5	2011/09/18	検出限界未満		2.1	検出限界未満		3.3	検出限界未満	3.2	俊鷹丸(水研セ)
251	シイラ	筋肉	36	58	174	5	2011/09/18	0.62	0.15	0.46	検出限界未満		0.74	検出限界未満	0.69	俊鷹丸(水研セ)
250	シイラ	筋肉	38	1	170	54	2011/09/16	1.4	0.21	0.64	1.9	0.34	1.1	検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研セ)
249	シイラ	内臓	38	1	170	54	2011/09/16	検出限界未満		2.5	検出限界未満		3.4	検出限界未満	3.1	俊鷹丸(水研セ)
248	シイラ	筋肉	38	1	170	54	2011/09/16	2.0	0.26	0.78	3.3	0.45	1.4	検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研セ)
247	メバチマグロ	内臓	37	45	171	6	2011/09/15	0.68	0.18	0.54	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.56	俊鷹丸(水研セ)
246	メバチマグロ	筋肉	37	45	171	6	2011/09/15	0.98	0.21	0.64	1.5	0.35	1.1	検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
245	ヨシキリザメ	筋肉	37	45	171	6	2011/09/15	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.86	検出限界未満	0.79	俊鷹丸(水研セ)
244	メバチマグロ	内臓	37	45	171	6	2011/09/15	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.95	検出限界未満	0.58	俊鷹丸(水研セ)
243	メバチマグロ	筋肉	37	45	171	6	2011/09/15	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.59	俊鷹丸(水研セ)
242	シイラ	内臓	37	45	170	38	2011/09/14	1.2	0.18	0.55	1.6	0.32	0.97	検出限界未満	0.54	俊鷹丸(水研セ)
241	シイラ	筋肉	37	45	170	38	2011/09/14	0.60	0.18	0.54	1.9	0.32	0.98	検出限界未満	0.47	俊鷹丸(水研セ)
240	ヨシキリザメ	内臓	37	45	170	38	2011/09/14	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.67	検出限界未満	0.65	俊鷹丸(水研セ)
239	ヨシキリザメ	筋肉	37	45	170	38	2011/09/14	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.88	検出限界未満	0.73	俊鷹丸(水研セ)
238	マカジキ	内臓	37	45	170	38	2011/09/14	0.68	0.17	0.52	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
237	マカジキ	筋肉	37	45	170	38	2011/09/14	0.50	0.15	0.46	0.78	0.24	0.73	検出限界未満	0.50	俊鷹丸(水研セ)
236	シイラ	筋肉	37	45	170	38	2011/09/14	0.71	0.19	0.58	0.99	0.30	0.92	検出限界未満	0.55	俊鷹丸(水研セ)
235	イサリビハダカ	全体	37	45	170	38	2011/09/14	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.67	俊鷹丸(水研セ)
234	メバチマグロ	内臓	37	45	170	38	2011/09/14	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.53	俊鷹丸(水研セ)
233	メバチマグロ	筋肉	37	45	170	38	2011/09/14	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.45	俊鷹丸(水研セ)
232	マカジキ	内臓	37	25	168	17	2011/09/13	0.68	0.16	0.47	1.5	0.31	0.93	検出限界未満	0.52	俊鷹丸(水研セ)
231	マカジキ	筋肉	37	25	168	17	2011/09/13	0.98	0.16	0.50	1.3	0.27	0.83	検出限界未満	0.54	俊鷹丸(水研セ)
230	マカジキ	内臓	37	25	168	17	2011/09/13	0.58	0.16	0.49	0.92	0.27	0.80	検出限界未満	0.55	俊鷹丸(水研セ)
229	マカジキ	筋肉	37	25	168	17	2011/09/13	検出限界未満		0.50	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.48	俊鷹丸(水研セ)
228	アオザメ	内臓	37	25	168	17	2011/09/13	検出限界未満		0.42	0.82	0.24	0.71	検出限界未満	0.46	俊鷹丸(水研セ)
227	アオザメ	筋肉	37	25	168	17	2011/09/13	検出限界未満		0.41	1.1	0.27	0.82	検出限界未満	0.46	俊鷹丸(水研セ)
226	ヨシキリザメ	内臓	37	25	168	17	2011/09/13	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.99	検出限界未満	0.79	俊鷹丸(水研セ)
225	ヨシキリザメ	筋肉	37	25	168	17	2011/09/13	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.47	俊鷹丸(水研セ)
224	シイラ	内臓	36	57	168	58	2011/09/12	検出限界未満		1.1	検出限界未満		2.0	検出限界未満	1.4	俊鷹丸(水研セ)
223	シイラ	筋肉	36	57	168	58	2011/09/12	0.69	0.20	0.62	1.0	0.32	0.97	検出限界未満	0.63	俊鷹丸(水研セ)
222	シイラ	内臓	36	57	168	58	2011/09/12	検出限界未満		1.8	検出限界未満		2.7	検出限界未満	2.8	俊鷹丸(水研セ)
221	シイラ	筋肉	36	57	168	58	2011/09/12	0.68	0.17	0.52	1.1	0.31	0.93	検出限界未満	0.66	俊鷹丸(水研セ)
220	マコガレイ	全体	35	41	140	55	2011/11/15	4.3	0.31	0.93	7.5	0.57	1.8	検出限界未満	0.56	
219	マコガレイ	内臓	35	41	140	55	2011/11/15	3.1	0.30	0.90	3.0	0.49	1.5	検出限界未満	0.82	
218	マコガレイ	筋肉	35	41	140	55	2011/11/15	5.8	0.36	1.1	9.2	0.65	2.0	検出限界未満	0.70	
217	エソボラ	内臓	42	7	142	44	2011/11/11	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.52	
216	エソボラ	筋肉	42	7	142	44	2011/11/11	検出限界未満		0.33	検出限界未満		0.68	検出限界未満	0.45	
215	スケトウダラ	全体	41	48	143	34	2011/11/11	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.83	検出限界未満	0.68	
214	スケトウダラ	内臓	41	48	143	34	2011/11/11	検出限界未満		0.69	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.87	
213	スケトウダラ	筋肉	41	48	143	34	2011/11/11	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.90	検出限界未満	0.66	
212	スケトウダラ	肝臓	41	48	143	34	2011/11/11	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.82	検出限界未満	0.68	
211	スケトウダラ	生殖腺	41	48	143	34	2011/11/11	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.85	検出限界未満	0.73	
210	ホッケ	全体	42	1	142	40	2011/11/11	0.35	0.11	0.33	検出限界未満		0.61	検出限界未満	0.52	
209	ホッケ	内臓	42	1	142	40	2011/11/11	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.66	検出限界未満	0.50	
208	ホッケ	筋肉	42	1	142	40	2011/11/11	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.73	検出限界未満	0.59	
207	ミスダコ	内臓	42	8	142	45	2011/11/11	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.63	
206	ミスダコ	筋肉	42	8	142	45	2011/11/11	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.58	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1		採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考		
			緯度(北緯)	経度(東経)		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
						濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界			
			度	分		度	分	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度		標準偏差	検出限界
205	ミズダコ	肝臓	42	8	142	45	2011/11/11	検出限界未満		0.51	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.71	
204	サケ	卵巣	42	10	142	44	2011/10/22	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.46	
203	サケ	内臓	42	10	142	44	2011/10/22	検出限界未満		0.36	検出限界未満		0.79	検出限界未満		0.56	
202	サケ	筋肉	42	10	142	44	2011/10/22	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.78	検出限界未満		0.46	
201	クロガレイ	精巣					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.68
200	クロガレイ	卵巣					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.81	検出限界未満		0.76
199	クロガレイ	内臓					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.67
198	クロガレイ	筋肉					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.67	検出限界未満		0.72
197	クロソイ	内臓					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.50
196	クロソイ	筋肉					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.55
195	コマイ	生殖腺					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.50
194	コマイ	卵巣					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.2	検出限界未満		0.73
193	コマイ	内臓					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.85	検出限界未満		0.52
192	コマイ	筋肉					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.77	検出限界未満		0.49
191	ギスカジカ	内臓					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.71
190	ギスカジカ	筋肉					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.67
189	ギスカジカ	肝臓					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.83	検出限界未満		0.75
188	ボラ	内臓					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.65	検出限界未満		0.55
187	ボラ	筋肉					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.51
186	サケ	卵巣	42	58	144	15	2011/11/05	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.65	検出限界未満		0.54	
185	サケ	内臓	42	58	144	15	2011/11/05	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.73	検出限界未満		0.55	
184	サケ	筋肉	42	58	144	15	2011/11/05	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.58	
183	アサリ	軟体部					野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.35	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.61
182	サケ	卵巣					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.62	検出限界未満		0.44
181	サケ	内臓					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.49
180	サケ	筋肉					野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.49
179	イシガレイ	全体	35	42	140	56	2011/11/11	5.7	0.36	1.1	8.3	0.65	2.0	検出限界未満		0.81	
178	イシガレイ	内臓	35	42	140	56	2011/11/11	1.8	0.24	0.72	2.2	0.42	1.3	検出限界未満		0.78	
177	イシガレイ	筋肉	35	42	140	56	2011/11/11	7.7	0.39	1.2	9.9	0.71	2.2	検出限界未満		0.73	
176	ヒラメ	全体	35	42	140	56	2011/11/11	5.4	0.33	1.00	8.4	0.59	1.8	検出限界未満		0.61	
175	ヒラメ	内臓	35	42	140	56	2011/11/11	2.7	0.26	0.78	4.5	0.49	1.5	検出限界未満		0.68	
174	ヒラメ	筋肉	35	42	140	56	2011/11/11	7.2	0.36	1.1	10	0.64	2.0	検出限界未満		0.63	
173	マダラ	精巣	40	41	142	2	2011/10/28	12	0.56	1.7	15	0.92	2.8	検出限界未満		0.92	
172	マダラ	卵巣	40	41	142	2	2011/10/28	4.6	0.36	1.1	7.5	0.61	1.9	検出限界未満		0.67	
171	マダラ	内臓	40	41	142	2	2011/10/28	9.9	0.45	1.4	15	0.82	2.5	検出限界未満		0.87	
170	マダラ	筋肉	40	41	142	2	2011/10/28	8.5	0.45	1.4	13	0.80	2.5	検出限界未満		0.75	
169	マダラ	肝臓	40	41	142	2	2011/10/28	5.0	0.36	1.1	7.9	0.67	2.1	検出限界未満		0.73	
168	スケトウダラ	全体	39	41	139	38	2011/11/09	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.54	
167	スケトウダラ	生殖腺	39	41	139	38	2011/11/09	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.63	
166	スケトウダラ	卵巣	39	41	139	38	2011/11/09	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.53	
165	スケトウダラ	内臓	39	41	139	38	2011/11/09	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.82	検出限界未満		0.58	
164	スケトウダラ	筋肉	39	41	139	38	2011/11/09	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.51	
163	スケトウダラ	肝臓	39	41	139	38	2011/11/09	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.59	
162	ホッコクアカエビ	全体	39	41	139	38	2011/11/09	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.49	
161	マダラ	全体					宮古沖	2011/11/10	8.4	0.46	1.4	14	0.84	2.6	検出限界未満		0.83
160	マダラ	卵巣					宮古沖	2011/11/10	2.8	0.34	1.1	3.5	0.56	1.7	検出限界未満		0.84
159	マダラ	内臓					宮古沖	2011/11/10	11	0.55	1.7	18	0.97	3.0	検出限界未満		0.91
158	マダラ	筋肉					宮古沖	2011/11/10	24	0.75	2.3	36	1.3	4.0	検出限界未満		1.1
157	マダラ	肝臓					宮古沖	2011/11/10	4.1	0.35	1.1	6.8	0.63	1.9	検出限界未満		0.79
156	スケトウダラ	全体					宮古沖	2011/11/10	3.3	0.26	0.80	4.5	0.48	1.5	検出限界未満		0.69
155	スケトウダラ	卵巣					宮古沖	2011/11/10	4.0	0.29	0.87	6.0	0.54	1.7	検出限界未満		0.70
154	スケトウダラ	内臓					宮古沖	2011/11/10	2.5	0.26	0.78	3.3	0.45	1.4	検出限界未満		0.73
153	スケトウダラ	筋肉					宮古沖	2011/11/10	1.2	0.18	0.56	1.7	0.33	1.00	検出限界未満		0.60
152	スケトウダラ	肝臓					宮古沖	2011/11/10	8.6	0.46	1.4	14	0.85	2.6	検出限界未満		0.97
151	マサバ	全体	35	49	141	2	2011/11/10	2.9	0.26	0.78	4.2	0.49	1.5	検出限界未満		0.57	
150	マサバ	内臓	35	49	141	2	2011/11/10	1.9	0.23	0.70	2.8	0.40	1.3	検出限界未満		0.63	
149	マサバ	筋肉	35	49	141	2	2011/11/10	3.9	0.31	0.95	6.9	0.59	1.8	検出限界未満		0.65	
148	サケ	卵巣					志津川湾	2011/11/08	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.53
147	サケ	内臓					志津川湾	2011/11/08	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.59
146	サケ	筋肉					志津川湾	2011/11/08	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.59
145	クロマグロ	内臓					重茂沿岸	2011/11/10	3.8	0.31	0.93	5.2	0.52	1.6	検出限界未満		0.75

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)			採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131					
				度	分			度	分	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		濃度	標準偏差	検出限界
144	クロマグロ	筋肉				重茂沿岸				2011/11/10	4.7	0.32	0.96	6.5	0.55	1.7	検出限界未満	0.78	
143	スルメイカ	内臓	40	52	141	44				2011/10/28	検出限界未満			0.38		0.72	検出限界未満	0.58	
142	スルメイカ	肝臓	40	52	141	44				2011/10/28	検出限界未満			0.75		1.6	検出限界未満	0.96	
141	スルメイカ	腕	40	52	141	44				2011/10/28	検出限界未満			0.37		0.79	検出限界未満	0.56	
140	スルメイカ	胃内容物	40	52	141	44				2011/10/28	検出限界未満			0.43		0.75	検出限界未満	0.54	
139	スルメイカ	外套膜	40	52	141	44				2011/10/28	検出限界未満			0.38		0.57	検出限界未満	0.51	
138	スルメイカ	内臓	40	22	142	7				2011/10/31	検出限界未満			0.49		0.75	検出限界未満	0.53	
137	スルメイカ	筋肉	40	22	142	7				2011/10/31	検出限界未満			0.38		0.63	検出限界未満	0.49	
136	スルメイカ	肝臓	40	22	142	7				2011/10/31	検出限界未満			0.79		1.5	検出限界未満	1.1	
135	スルメイカ	胃内容物	40	22	142	7				2011/10/31	検出限界未満			0.88		1.5	検出限界未満	1.2	
134	スルメイカ	内臓	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.38		0.70	検出限界未満	0.53	
133	スルメイカ	筋肉	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.43		0.73	検出限界未満	0.49	
132	スルメイカ	肝臓	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.77		1.7	検出限界未満	1.1	
131	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.41		0.79	検出限界未満	0.59	
130	スルメイカ	内臓	40	25	142	5				2011/10/12	検出限界未満			0.48		0.85	検出限界未満	0.65	
129	スルメイカ	筋肉	40	25	142	5				2011/10/12	検出限界未満			0.42		0.75	検出限界未満	0.65	
128	スルメイカ	肝臓	40	25	142	5				2011/10/12	検出限界未満			0.77		1.5	検出限界未満	1.1	
127	スルメイカ	胃内容物	40	25	142	5				2011/10/12	検出限界未満			0.50		0.75	検出限界未満	0.70	
126	スルメイカ	内臓	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.54		0.83	検出限界未満	0.67	
125	スルメイカ	筋肉	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.44		0.50	検出限界未満	0.53	
124	スルメイカ	肝臓	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.82		1.7	検出限界未満	1.3	
123	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	3				2011/10/12	検出限界未満			0.45		0.84	検出限界未満	0.65	
122	サケ	卵巣					夏井川			2011/11/07	検出限界未満			0.45		0.71	検出限界未満	0.59	
121	サケ	内臓					夏井川			2011/11/07	検出限界未満			0.50		0.85	検出限界未満	0.64	
120	サケ	筋肉					夏井川			2011/11/07	0.53	0.16	0.49	0.82		0.82	検出限界未満	0.61	
119	サンマ	全体	37	34	142	26				2011/11/03	検出限界未満			0.43	0.90	0.28	0.83	検出限界未満	0.55
118	サンマ	内臓	37	34	142	26				2011/11/03	1.0	0.20	0.59	0.91		0.91	検出限界未満	0.59	
117	サンマ	筋肉	37	34	142	26				2011/11/05	0.85	0.17	0.51	0.83		0.83	検出限界未満	0.58	
116	サンマ	全体	37	35	143	38				2011/11/05	0.53	0.16	0.50	0.89		0.89	検出限界未満	0.68	
115	サンマ	内臓	37	35	143	38				2011/11/05	検出限界未満			0.55	検出限界未満	0.88	検出限界未満	0.67	
114	サンマ	筋肉	37	35	143	38				2011/11/05	0.52	0.16	0.49	1.1	0.30	0.89	検出限界未満	0.57	
113	マコガレイ	全体	35	34	140	44				2011/11/03	4.1	0.32	0.96	6.3	0.57	1.7	検出限界未満	0.62	
112	マコガレイ	内臓	35	34	140	44				2011/11/03	2.9	0.30	0.91	3.3	0.52	1.6	検出限界未満	0.89	
111	マコガレイ	筋肉	35	34	140	44				2011/11/03	5.3	0.37	1.2	6.8	0.60	1.8	検出限界未満	0.67	
110	ヒラメ	全体	35	34	140	44				2011/11/03	3.5	0.29	0.87	5.6	0.54	1.7	検出限界未満	0.64	
109	ヒラメ	内臓	35	34	140	44				2011/11/03	2.9	0.27	0.82	5.0	0.51	1.6	検出限界未満	0.57	
108	ヒラメ	筋肉	35	34	140	44				2011/11/03	4.0	0.31	0.95	6.5	0.57	1.8	検出限界未満	0.67	
107	マイワシ	全体	35	58	140	58				2011/11/03	1.4	0.22	0.65	1.3	0.34	1.1	検出限界未満	0.59	
106	マイワシ	内臓	35	58	140	58				2011/11/03	1.6	0.22	0.67	2.1	0.39	1.2	検出限界未満	0.60	
105	マイワシ	筋肉	35	58	140	58				2011/11/03	2.3	0.26	0.79	3.2	0.47	1.5	検出限界未満	0.59	
104	カツオ	全体	38	0	145	58				2011/10/25	3.2	0.27	0.82	4.2	0.45	1.4	検出限界未満	0.69	
103	カツオ	内臓	38	0	145	58				2011/10/25	3.9	0.31	0.94	4.8	0.53	1.7	検出限界未満	0.74	
102	カツオ	筋肉	38	0	145	58				2011/10/25	5.2	0.34	1.1	8.1	0.63	1.9	検出限界未満	0.74	
101	サケ	卵巣	43	18	141	25				2011/10/22	検出限界未満			0.35	検出限界未満	0.76	検出限界未満	0.53	
100	サケ	内臓	43	18	141	25				2011/10/22	検出限界未満			0.38	検出限界未満	0.73	検出限界未満	0.56	
99	サケ	筋肉	43	18	141	25				2011/10/22	検出限界未満			0.38	検出限界未満	0.69	検出限界未満	0.43	
98	マアジ	全体					宮古沖			2011/10/28	検出限界未満			0.47	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.48	
97	マアジ	内臓					宮古沖			2011/10/28	検出限界未満			0.48	検出限界未満	0.81	検出限界未満	0.58	
96	マアジ	筋肉					宮古沖			2011/10/28	検出限界未満			0.42	0.88	0.25	0.76	検出限界未満	0.52
95	クロマグロ	全体					重茂沿岸			2011/10/28	6.0	0.36	1.1	9.0	0.62	1.9	検出限界未満	0.55	
94	クロマグロ	内臓					重茂沿岸			2011/10/28	5.4	0.36	1.1	7.9	0.64	2.0	検出限界未満	0.71	
93	クロマグロ	筋肉					重茂沿岸			2011/10/28	7.1	0.39	1.2	11	0.69	2.1	検出限界未満	0.61	
92	マダラ	全体					宮古沖			2011/10/28	14	0.56	1.7	23	1.0	3.2	検出限界未満	0.89	
91	マダラ	卵巣					宮古沖			2011/10/28	22	0.91	2.8	36	1.6	5.0	検出限界未満	1.4	
90	マダラ	内臓					宮古沖			2011/10/28	20	0.74	2.3	28	1.3	3.9	検出限界未満	1.1	
89	マダラ	筋肉					宮古沖			2011/10/28	36	0.91	2.8	57	1.6	5.0	検出限界未満	1.2	
88	マダラ	肝臓					宮古沖			2011/10/28	10	0.52	1.6	13	0.85	2.6	検出限界未満	0.82	
87	サケ	卵巣					野付沿岸			2011/10/19	検出限界未満			0.46	検出限界未満	0.68	検出限界未満	0.68	
86	サケ	内臓					野付沿岸			2011/10/19	検出限界未満			0.41	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.66	
85	サケ	筋肉					野付沿岸			2011/10/19	検出限界未満			0.45	検出限界未満	0.76	検出限界未満	0.66	
84	サケ	卵巣	42	10	142	44				2011/10/22	検出限界未満			0.41	検出限界未満	0.76	検出限界未満	0.50	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
			度	分	度		分	分	分	分	分	分	分	分	分		
83	サケ	内臓	42	10	142	44	2011/10/22	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.84	検出限界未満		0.66	
82	サケ	筋肉	42	10	142	44	2011/10/22	検出限界未満		0.55	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.59	
81	ヒラメ	全体	35	35	140	45	2011/10/26	2.9	0.26	0.77	3.6	0.44	1.4	検出限界未満		0.53	
80	ヒラメ	内臓	35	35	140	45	2011/10/26	3.1	0.26	0.80	3.8	0.45	1.4	検出限界未満		0.57	
79	ヒラメ	筋肉	35	35	140	45	2011/10/26	4.6	0.32	0.96	5.2	0.50	1.5	検出限界未満		0.63	
78	イシガレイ	全体	35	35	140	45	2011/10/26	5.2	0.33	1.1	6.0	0.53	1.6	検出限界未満		0.70	
77	イシガレイ	内臓	35	35	140	45	2011/10/26	1.8	0.22	0.67	2.5	0.40	1.2	検出限界未満		0.73	
76	イシガレイ	筋肉	35	35	140	45	2011/10/26	3.4	0.27	0.82	4.6	0.48	1.5	検出限界未満		0.68	
75	スルメイカ	内臓	40	27	141	59	2011/10/14	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.84	検出限界未満		0.53	
74	スルメイカ	筋肉	40	27	141	59	2011/10/14	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.55	
73	スルメイカ	肝臓	40	27	141	59	2011/10/14	検出限界未満		1.1	検出限界未満		2.2	検出限界未満		1.5	
72	スルメイカ	胃内容物	40	27	141	59	2011/10/14	検出限界未満		0.69	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.85	
71	スルメイカ	内臓	40	13	141	59	2011/09/27	検出限界未満		0.53	検出限界未満		0.88	検出限界未満		0.77	
70	スルメイカ	筋肉	40	13	141	59	2011/09/27	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.66	
69	スルメイカ	肝臓	40	13	141	59	2011/09/27	検出限界未満		1.2	検出限界未満		2.2	検出限界未満		1.6	
68	スルメイカ	胃内容物	40	13	141	59	2011/09/27	検出限界未満		0.89	検出限界未満		1.7	検出限界未満		1.2	
67	スルメイカ	内臓	40	24	142	4	2011/09/27	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.71	
66	スルメイカ	筋肉	40	24	142	4	2011/09/27	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.60	
65	スルメイカ	肝臓	40	24	142	4	2011/09/27	検出限界未満		1.1	検出限界未満		2.3	検出限界未満		1.6	
64	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	4	2011/09/27	検出限界未満		0.87	検出限界未満		1.3	検出限界未満		1.4	
63	カツオ	内臓	38	10	148	8	2011/10/09	3.3	0.32	0.97	4.9	0.52	1.6	検出限界未満		0.71	
62	カツオ	筋肉	38	10	148	8	2011/10/09	4.1	0.34	1.1	7.5	0.61	1.9	検出限界未満		0.69	
61	マイワシ	全体	35	50	141	5	2011/10/25	2.0	0.22	0.65	3.3	0.42	1.3	検出限界未満		0.53	
60	マイワシ	内臓	35	50	141	5	2011/10/25	2.1	0.24	0.71	3.6	0.43	1.3	検出限界未満		0.60	
59	マイワシ	筋肉	35	50	141	5	2011/10/25	2.7	0.26	0.77	3.4	0.41	1.3	検出限界未満		0.55	
58	マアジ	全体	35	49	140	58	2011/10/19	6.6	0.37	1.2	9.6	0.65	2.0	検出限界未満		0.60	
57	マアジ	内臓	35	49	140	58	2011/10/19	5.3	0.34	1.1	9.4	0.66	2.0	検出限界未満		0.61	
56	マアジ	筋肉	35	49	140	58	2011/10/19	13	0.49	1.5	17	0.85	2.6	検出限界未満		0.75	
55	マダイ	全体	35	35	140	44	2011/10/14	1.6	0.23	0.70	2.4	0.43	1.3	検出限界未満		0.73	
54	マダイ	内臓	35	35	140	44	2011/10/14	1.3	0.22	0.66	1.7	0.35	1.1	検出限界未満		0.73	
53	マダイ	筋肉	35	35	140	44	2011/10/14	2.1	0.24	0.72	2.8	0.39	1.2	検出限界未満		0.68	
52	ヒラメ	全体	35	35	140	44	2011/10/14	3.7	0.27	0.80	4.1	0.45	1.4	検出限界未満		0.60	
51	ヒラメ	内臓	35	35	140	44	2011/10/14	3.3	0.29	0.87	5.5	0.52	1.6	検出限界未満		0.62	
50	ヒラメ	筋肉	35	35	140	44	2011/10/14	5.4	0.33	1.1	7.9	0.59	1.8	検出限界未満		0.60	
49	サケ	精巣					宮古沿岸	2011/10/13	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.55
48	サケ	内臓					宮古沿岸	2011/10/13	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.53
47	サケ	筋肉					宮古沿岸	2011/10/13	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.44
46	クロマグロ	内臓					小本浜沿岸	2011/10/11	6.0	0.35	1.1	8.5	0.63	1.9	検出限界未満		0.63
45	クロマグロ	筋肉					小本浜沿岸	2011/10/11	6.2	0.37	1.2	8.7	0.66	2.0	検出限界未満		0.72
44	マアジ	全体					田老沿岸	2011/10/08	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.84	検出限界未満		0.60
43	マアジ	筋肉					田老沿岸	2011/10/08	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.84	検出限界未満		0.72
42	マダラ	精巣					宮古沖	2011/10/08	4.6	0.36	1.1	6.9	0.62	1.9	検出限界未満		0.75
41	マダラ	卵巣					宮古沖	2011/10/08	27	0.94	2.9	35	1.6	4.9	検出限界未満		1.4
40	マダラ	内臓					宮古沖	2011/10/08	7.2	0.45	1.4	12	0.78	2.4	検出限界未満		0.78
39	マダラ	筋肉					宮古沖	2011/10/08	16	0.61	1.9	23	1.1	3.2	検出限界未満		0.82
38	マダラ	肝臓					宮古沖	2011/10/08	2.8	0.29	0.88	4.1	0.50	1.6	検出限界未満		0.66
37	スケトウダラ	卵巣					宮古沖～久慈沖	2011/10/11	1.4	0.20	0.60	1.9	0.32	0.96	検出限界未満		0.46
36	スケトウダラ	内臓					宮古沖～久慈沖	2011/10/11	1.3	0.23	0.70	2.1	0.40	1.2	検出限界未満		0.79
35	スケトウダラ	筋肉					宮古沖～久慈沖	2011/10/11	1.8	0.20	0.61	1.5	0.30	0.90	検出限界未満		0.50
34	スケトウダラ	肝臓					宮古沖～久慈沖	2011/10/11	0.71	0.19	0.56	1.1	0.32	0.96	検出限界未満		0.64
33	クロマグロ	内臓					重茂沿岸	2011/10/07	3.1	0.28	0.83	4.5	0.51	1.6	検出限界未満		0.75
32	クロマグロ	筋肉					重茂沿岸	2011/10/07	2.7	0.27	0.80	4.6	0.49	1.5	検出限界未満		0.63
31	サルエビ	全体	35	40	140	44	2011/10/06	0.71	0.21	0.64	1.6	0.38	1.2	検出限界未満		0.69	
30	サルエビ	筋肉	35	40	140	44	2011/10/06	1.4	0.23	0.69	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.63	
29	サルエビ	肝臓	35	40	140	44	2011/10/06	1.3	0.29	0.87	検出限界未満		1.6	検出限界未満		1.2	
28	ヒラメ	全体	35	35	140	44	2011/10/06	5.1	0.33	0.98	7.6	0.59	1.8	検出限界未満		0.66	
27	ヒラメ	内臓	35	35	140	44	2011/10/06	3.7	0.31	0.92	6.0	0.55	1.7	検出限界未満		0.62	
26	ヒラメ	筋肉	35	35	140	44	2011/10/06	7.3	0.38	1.2	9.0	0.61	1.9	検出限界未満		0.71	
25	マアジ	全体	35	40	141	0	2011/10/06	6.5	0.38	1.2	8.9	0.65	2.0	検出限界未満		0.65	
24	マアジ	内臓	35	40	141	0	2011/10/06	6.1	0.38	1.2	8.6	0.66	2.0	検出限界未満		0.72	
23	マアジ	筋肉	35	40	141	0	2011/10/06	12	0.49	1.5	17	0.84	2.6	検出限界未満		0.77	

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*1			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2									備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セシウム134			セシウム137			ヨウ素131				
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		
			度	分	度		分	分	分	分	分	分	分	分	分		
22	カツオ	内臓	40	7	151	26		2011/09/26	4.3	0.35	1.1	5.4	0.58	1.8	検出限界未満	0.74	
21	カツオ	筋肉	40	7	151	26		2011/09/26	4.3	0.34	1.1	7.4	0.60	1.9	検出限界未満	0.65	
20	ヒトデ	全体	35	41	140	57		2011/07/03	1.6	0.22	0.65	2.2	0.35	1.1	検出限界未満	0.56	たか丸(水研セ)
19	ナヌカザメ	内臓	35	41	140	57		2011/07/03	3.3	0.29	0.86	4.9	0.49	1.5	検出限界未満	0.63	たか丸(水研セ)
18	ナヌカザメ	筋肉	35	41	140	57		2011/07/03	2.0	0.23	0.70	3.1	0.41	1.3	検出限界未満	0.52	たか丸(水研セ)
17	ナヌカザメ	肝臓	35	41	140	57		2011/07/03	1.5	0.21	0.62	2.0	0.42	1.3	検出限界未満	0.57	たか丸(水研セ)
16	マコガレイ	内臓	35	41	140	57		2011/07/03	3.4	0.29	0.88	5.5	0.51	1.6	検出限界未満	0.74	たか丸(水研セ)
15	マコガレイ	筋肉	35	41	140	57		2011/07/03	3.2	0.28	0.85	5.2	0.51	1.6	検出限界未満	0.72	たか丸(水研セ)
14	マコガレイ	胃内容物	35	41	140	57		2011/07/03	1.4	0.61	1.9	2.2	1.1	3.3	検出限界未満	1.2	たか丸(水研セ)
13	カナガシラ	全体	35	41	140	57		2011/07/03	4.5	0.33	0.98	7.2	0.60	1.8	検出限界未満	0.73	たか丸(水研セ)
12	ヒラメ	全体	35	41	140	57		2011/07/03	8.1	0.45	1.4	10	0.74	2.3	検出限界未満	0.80	たか丸(水研セ)
11	ヒラメ	内臓	35	41	140	57		2011/07/03	5.7	0.39	1.2	7.7	0.69	2.1	検出限界未満	0.71	たか丸(水研セ)
10	ヒラメ	筋肉	35	41	140	57		2011/07/03	6.9	0.39	1.2	8.8	0.67	2.1	検出限界未満	0.64	たか丸(水研セ)
9	ヒラメ	胃内容物	35	41	140	57		2011/07/03	3.3	0.47	1.5	6.3	0.81	2.5	検出限界未満	1.2	たか丸(水研セ)
8	スルメイカ	全体	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.74	
7	スルメイカ	内臓	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.54	
6	スルメイカ	筋肉	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.67	検出限界未満	0.42	
5	スルメイカ	肝臓	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		1.1	検出限界未満		2.0	検出限界未満	1.5	
4	スルメイカ	全体	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		0.58	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.72	
3	スルメイカ	内臓	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.84	検出限界未満	0.57	
2	スルメイカ	筋肉	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.79	検出限界未満	0.45	
1	スルメイカ	肝臓	40	48	141	58		2011/09/13	検出限界未満		1.2	検出限界未満		2.2	検出限界未満	1.6	