## 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

(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

新位   四度 生命   密度   保 分   で 分   で 分   で 分   で から   で から				採集地点又は採集海域*1					測定結果(	単位:ベクレ	ル/kg)*2				
度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分			部位	緯度(北緯)経度(東経 採集海域		t	マシウム134			セシウム137	7		ヨウ素131		il
度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分 度 分	No	<b>角</b>	,												備老
2859 부ンマ   食体   44   4   197 53   2014/07/16   截山田芹木田   0.925   他は田芹木田   0.955   他は田木田   0.955   他は田   0.955   他は田木田   0.955   他は田   0.955   他は田木田   0.955   他は田木田   0.955	110.	ホリモ・サ													DH32
2003   ソンマ   食作   44   4   197   53   2014-07716   接近醫界法型   0.925   他は野木田   0.955   他は野木田							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.1.00		- W - W	14.1.00		(= W (= M ) (A )		4
2053 サンマ   前向   44   4   197 53   2014/07/16   独山田井本宮   0.958   松田田井本宮   0.978   松田田井本宮   0.774   松田田井本宮   0.774   松田田井本宮   0.774   松田田井本宮   0.774   秋田田井本宮   0.957   秋田田井本宮   0.958   秋田田井本宮   0.959   秋田田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田	0050	ш. –	∧ <i>\</i>		0014/07/10		標準偏差			標準偏差			標準偏差   検は		<b>/</b>
2651 サンマ   内臓   44   4   157 53   2014/07/16   接出展示素目   0.514 極端原示素目   0.774 極端原示素目   0.774 極端原示素目   0.774 を確認原示素目   0.775 を記しません。															<b> </b>
2055 中ンマ 会体															<b> </b>
2655 中ンマ   京内   43   32   70   50   2014-06/26   接出原来来層   0.462   後出原来来層   0.595   後出原来来層   0.595   日本															<b>i</b>
2054 サンマ   中央   43 32   70 50   2014/06/26   検証限界末間   0.521   検知限界末間   0.522   検知限界末間   0.523   検知限界末間   0.526   検証限界末間   0.568   を持ち、															1
2655 サンマ   全体   41 0 161 36   2014/06/07   接出展手来異   0.558   截出展手来異   0.932   截出展手来異   0.458   2015/06/07   接出展手来異   0.458   在記帳手来異   0.458   在記帳手来異   0.458   全記帳手来異   0.459   全記帳手来異   0.459   全記帳手来異   0.459   全記帳手来異   0.459   全記帳手来異   0.459   全記帳手来異   0.459   全記帳手来異   0.557   全記帳手来書   0.557   全記帳手来書   0.557   全記帳手来書   0.557   全記帳手来書   0.557   全記帳手来書   0.557   全記帳手書書   0.557   全記帳手書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書															1
2052 サンマ   前身   41   0   161   36   2014/06/07   接近陽界末葉   0.468   後近陽界末葉   0.668   佐田原邦末美   0.469   といって   2051 サンマ   5   5   5   5   5   5   5   5   5			全体												
2551   サンマ   ウ緑   41   0   161   36   2014-06-077   検出展示末   0.450   検出展示末   0.855   検出展示末   0.510   大田原本末   0.510   大田原本末															<u> </u>
2850 サンマ   会体   40   1   152   49   2014-052-74   検出展示素   0.571   検出展示素   0.501   検出展示素   0.500   2044 サンマ   協内   40   1   152   49   2014-052-74   検出展示素   0.507   検出展示素   0.507   検出展示素   0.500   と								0.100							
2649  サンマ 内臓 40 1 152 49   2014/05/24   検出展末素 0.50   機出展末素 0.50   機出展末素 0.50   機出展末素 0.60   世紀世界本素 0.60   世紀世界本素 0.60   世紀世界本素 0.60   世紀世界本素 0.50   世紀世界本書 0.50   地紀世界本書 0.50   地紀世界本書 0.50   地紀野本書 0.50   地紀野来書 0.50   地紀野来書 0.50   地紀野野書 0.50   世紀世界本書 0.50   地紀野野書 0.50   地紀野来書 0.50			全体												
2644  サンマ   ウ森   40   1   152   49   2014/05/04   接出原予末高   0.507   検出原予末高   0.273   特出原予末高   0.668   2644  サンマ   全体   36 4   157   36   2014/05/04   接出原予末高   0.503   後出原予末高   0.624   名出版   2014   2014/05/04   発出原予末高   0.631   検出原予末高   0.631   検出原予末高   0.631   検出原予末高   0.631   検出原予末高   0.631   検出原予末高   0.631   検出度予末高   0.631   検出原予末高   0.631   校出度予末高   0.631   校出度予末高   0.631   位出度予末高   0.631   位出度予末   0.631   位出度PF末   0.6															
2641 サンマ         会体         36         4 157 36         2014/05/04         検証限売未満         0.593 検証限売未満         0.621 機能服売未満         0.491           2646 サンマ         内閣         36         4 157 36         2014/05/04         検証限売未満         0.633 検証限売未満         0.810 機能限売未満         0.810           2644 プロダイ         筋肉         37         5 141         0         2013/11/12         10.1         0.513 検証限売未満         0.813 検証限売未満         0.813           2642 プロダイ         筋肉         37         5 141         0         2013/11/12         10.1         0.716         2.15         26.3         1.51         4.53 検証服売未満         10.3 測定時間:362           2642 プロダイ         筋肉         37         5 141         0         2013/11/12         10.1         0.716         2.15         26.3         1.51         4.53 検証服売未満         1.03 測定時間:362           2642 プロダイ         筋肉         37         5 141         0         2013/11/12         7.30         0.676         2.03         1.90         1.41         4.23 検証服売未満         1.20         1.90         1.41         4.23 検証服売未満         1.20         1.90         1.41         4.23 検証服売未満         1.20         1.90         1.41         4.23 検証服売売売         1.20         1.90         1.41 <td></td> <td>l</td>															l
2645 サンマ         内臓         36         4 157 36         2014 (95.04         接出限界未満         0.633         批出限界本満         0.815         2043 (95.74         防肉         37         5 141 0         2013 (11.12         3.00         524 (1.63)         8.33         1.03         3.10         提出限界本業         1.03         別面別 (15.74)         1.63         8.33         1.03         3.10         提出限界本業         1.03         別面別 (15.74)         1.03         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.11         2.03         1.03         2.03         1.03         2.03         1.03         2.03         1.03         2.03         1.03         2.03         2.03         1.03         2.03         1.03         2.03         2.03         1.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03         2.03											0.824	検出限界未満		0.491	
2644 プロダイ         筋肉         37         5 141 0         2013/11/12         3.30         0.542         1.63         8.33         1.03         3.10         提供原序等         1.03         測定時間:36C         2642 プロダイ         筋肉         37         5 141 0         2013/11/12         1.01         7.72         8.18         2.98         5.58         1.68         機能展界序簿         3.46         測定時間:36C         2642 プロダイ         筋肉         37         5 141 0         2013/11/12         1.28         2.73         8.18         2.99         5.58         1.68         機能展界序簿         3.46         測定時間:36C         2640 プロダイ         556         1.68         機能展界序簿         1.21         測定時間:36C         2620 プロダイ         560         37         51         41         0         2013/11/12         1.58         0.68 <t< td=""><td>2646</td><td>サンマ</td><td>筋肉</td><td>36 4 157 36</td><td>2014/05/04</td><td>検出限界未満</td><td></td><td>0.671</td><td>検出限界未満</td><td></td><td>0.810</td><td>検出限界未満</td><td></td><td>0.570</td><td></td></t<>	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	
2643 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 128 2.73 8.18 298 5.58 1.68 検出展界未満 1.05 製産時間:36C 2641 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 128 2.73 8.18 298 5.58 1.68 検出展界未満 3.40 製産時間:36C 2641 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 12.6 0.676 2.03 19.0 1.41 4.22 検出展界未満 1.42 製産時間:36C 2639 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 12.6 0.845 2.54 2.44 1.57 4.72 検出展界未満 1.43 製産時間:36C 2639 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 12.6 0.845 2.54 2.44 1.57 4.72 検出展界未満 1.43 製産時間:36C 2639 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 5.85 0.668 2.01 1.55 1.29 3.88 検出展界未満 1.22 製産時間:36C 2638 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 5.87 1.76 0.728 2.19 2.00 1.55 4.51 検出展界未満 2.09 製産時間:36C 2638 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 7.60 0.728 2.19 2.00 1.55 4.51 検出展界未満 1.21 製定時間:36C 2636 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 7.60 0.728 2.19 2.00 1.55 4.51 検出展界未満 1.21 製定時間:36C 2636 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 4.8 0.953 2.268 30.1 1.85 5.55 検出展界未満 1.21 製定時間:36C 2638 プロダイ 筋肉 37 5 141 0 2013/11/12 6.50 0.669 2.01 14.4 1.26 3.77 検出展界未満 1.21 製定時間:36C 2634 プロダイ 筋肉 36 53 140 48 2013/11/11 2.50 0.669 2.01 14.4 1.26 3.77 検出展界未満 1.21 製定時間:36C 2633 プロダイ 筋肉 36 53 140 48 2013/11/11 2.96 0.460 1.38 6.38 0.857 2.258 検出展界未満 0.79 到浸度時間:36C 2633 プロダイ 筋肉 36 53 140 48 2013/11/11 2.96 0.460 1.38 6.38 0.857 2.258 検出展界未満 0.79 到浸度時間:36C 2633 プロダイ 筋肉 36 53 140 48 2013/11/11 3.68 0.569 1.71 9.22 1.00 3.00 検出展界未満 0.97 別浸度時間:36C 2633 プロダイ 筋肉 37 12 141 1 2013/11/08 8.97 0.815 2.45 2.04 1.48 4.45 検出展界未満 1.45 製定時間:36C 2639 プロダイ 筋肉 37 12 141 1 2013/11/08 8.97 0.815 2.45 2.04 1.48 4.45 検出展界未満 1.45 製産時間:36C 2629 プロダイ 筋肉 37 12 141 1 2013/11/08 2.00 0.609 1.71 1.92 0.400 1.38 6.38 0.857 2.258 検出展界未満 1.76 製産時間:36C 2629 プロダイ 筋肉 37 12 141 1 2013/11/08 8.97 0.815 1.84 10.7 1.19 3.58 検出展界未満 1.46 製産時間:36C 2629 プロダイ 筋肉 37 12 141 1 2013/11/08 2.00 0.400 1.38 6.38 0.857 2.04 14.8 4.45 検出展界未満 1.45 製産時間:36C 2629 プロダイ 筋肉 37 12 141 1 2013/11/08 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	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	
2642 / フロダイ			筋肉	37 5 141 0	2013/11/12	3.30	0.542	1.63	8.33	1.03				1.03	測定時間:3600秒
2641   プロダイ   筋肉   37   5   14   0   2013/11/12   7.30   0.676   2.03   19.0   1.41   4.23 検出限界未満   1.21   間定時間 :366   2639   プロダイ   筋肉   37   5   14   0   2013/11/12   5.65   0.668   2.01   15.5   1.29   3.88 検出限界未満   1.20 間定時間 :366   2638   プロダイ   筋肉   37   5   14   0   2013/11/12   5.65   0.668   2.01   15.5   1.29   3.88 検出限界未満   1.20 間定時間 :366   2637   7.054   5.67   1.738   5.33   138   3.67   1.11   検出限界未満   1.20 間定時間 :366   2637   7.054   5.67   1.738   5.33   138   3.67   1.11   検出限界未満   1.20 間定時間 :366   2.636   7.054   5.67   1.738   5.33   1.38   3.67   1.150   4.51   検出限界未満   1.21 間定時間 :366   2.636   7.054   5.55			筋肉		2013/11/12	10.1	0.716	2.15		1.51				1.05	
2640   プロダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   12.6   0.845   2.54   24.4   1.57   4.72 検出展界未満   1.43 謝定時間:36C   2638   プロダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   5.85   0.668   2.01   15.5   12.9   3.88 検出展界未満   1.20   測定時間:36C   2638   7   7   7   7   7   7   7   7   7				37 5 141 0						5.58				3.46	
2638  クロダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   5.8.5   0.668   2.01   15.5   1.29   3.88   微世原永美   1.20   別定時間 :36C   2637   クロダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   7.60   0.728   2.19   2.00   1.50   4.51   松世原永美   1.20   別定時間 :36C   2636   クロダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   14.8   0.953   2.86   30.1   1.55   5.55   松世原永美   1.57   別定時間 :36C   2635   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   松世原永美   1.57   別定時間 :36C   2635   クロダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   4.8   0.953   2.86   30.1   1.85   5.55   松世原永美   1.57   別定時間 :36C   2635   クロダイ   筋肉   36   53   40   48   2013/11/11   4.72   0.575   1.73   11.6   1.13   3.40   松世原永美   1.23   別定時間 :36C   2.832   クロダイ   筋肉   36   53   40   48   2013/11/11   2.98   0.460   1.38   6.38   0.857   2.58   秋世原永美   0.791   別定時間 :36C   2.632   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   松世原永美   0.978   別定時間 :36C   2.632   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   松世原永美   0.992   別定時間 :36C   2.632   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   松世原永美   0.992   別定時間 :36C   2.628   クロダイ   筋肉   37   12   141   1   2013/11/08   2.20   1.21   3.62   49.0   2.35   7.05   松世原永美   0.992   別定時間 :36C   2.628   クロダイ   筋肉   37   12   141   1   2.013/11/08   2.20   1.21   3.62   49.0   2.35   7.05   松世原永美   1.16   別定時間 :36C   2.628   クロダイ   筋肉   37   16   141   1   2.013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   松世原永美   1.14   別定時間 :36C   2.626   クロダイ   筋肉   37   16   141   1   2.013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   松世原永美   1.14   別定時間 :36C   2.626   クロダイ   筋肉   37   13   141   1   2.013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   松世原永美   1.14   別定時間 :36C   2.626   クロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   松世原永美   1.14   別定時間 :36C   2.626   クロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/11/01   1.78   0.447   1															
2638															
2837   つダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   7.60   0.728   2.19   20.0   1.50   4.51   検出限界末溝   1.21   測定時間:360   2054   70ダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   14.8   0.953   2.86   30.1   1.85   5.55   検出限界末溝   1.21   測定時間:360   2.683   20ダイ   筋肉   37   5   141   0   2013/11/12   6.30   0.669   2.01   14.4   1.26   3.77   按出限界末溝   1.21   測定時間:360   2.684   2.094   2.094   1.094   1.26   3.77   按出限界末溝   1.21   測定時間:360   2.094															
2636   ウロダイ   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:360   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   核出限界未満   1.21   測定時間:360   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:360   2632 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   核出限界未満   0.791   測定時間:360   2.01															
2635   フロダイ   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:360   2633   フロダイ   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:360   2632   フロダイ   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:360   2631   フロダイ   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   0.978   測定時間:360   2630   フロダイ   筋肉   37   12   141   1   2013/11/08   5.03   0.611   1.84   1.07   1.19   3.58   後出限界未満   0.978   測定時間:360   2629   フロダイ   筋肉   37   12   141   1   2013/11/08   5.03   0.611   1.84   1.07   1.19   3.58   後出限界未満   0.992   測定時間:360   2629   フロダイ   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   0.992   測定時間:360   2629   フロダイ   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:360   2626   フロダイ   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:360   2626   フロダイ   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:360   2626   フロダイ   筋肉   36   56   140   56   2013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   検出股界未満   1.66   測定時間:360   2626   フロダイ   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   1.10   測定時間:360   2622   フロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/11/028   2.70   0.569   1.71   7.62   1.02   3.06   検出限界未満   1.30   測定時間:360   2622   フロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   検出股界未満   1.30   測定時間:360   2622   フロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   検出股界未満   1.30   測定時間:360   2622   フロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.562   1.75   8.19   1.01   3.05   ★出股界未満   1.30   測定時間:360   2622   フロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.562   1.75				37 5 141 0	2013/11/12									1.21	測定時間:3600秒
2634   プロダイ   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   別定時間:360   2633   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/11/11   2.96   0.460   1.38   6.38   0.857   2.58   校出限界未満   0.791   別定時間:360   2632   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/11/11   3.68   0.569   1.71   9.22   1.00   3.00   校出限界未満   0.978   別定時間:360   2631   プロダイ   筋肉   37   12   141   1   2013/11/08   8.97   0.815   2.45   20.4   1.48   4.45   校出限界未満   1.45   別定時間:360   2639   プロダイ   筋肉   37   12   141   1   2013/11/08   5.03   0.611   1.84   10.7   1.19   3.58   校出限界未満   1.66   別定時間:360   2629   プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   校出限界未満   1.14   別定時間:360   2629   プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   校出限界未満   1.14   別定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   校出限界未満   1.16   別定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   校出限界未満   1.16   別定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.10   0.854   2.57   26.6   1.71   5.13   校出限界未満   1.20   別定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.10   0.854   2.57   26.6   1.71   5.13   校出限界未満   1.20   別定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/11/01   3.58   0.538   1.62   8.75   1.07   3.20   校出限界未満   1.20   別定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   37   13   141   2013/10/28   2.70   0.569   1.71   7.62   1.02   3.06   校出限界未満   1.20   別定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.30   別定時間:360   2621   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.20   別定時間:360   2620   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.20   別定時間:360   2620   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満				37 5 141 0	2013/11/12									1.57	測定時間:3600秒
2633 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/11/11   2.96   0.460   1.38   6.38   0.857   2.58   後出限界未満   0.791   測定時間 360   2632 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/11/11   3.68   0.569   1.71   9.22   1.00   3.00   後世限界未満   0.978   測定時間 360   2630 プロダイ   筋肉   37   12   141   1   2013/11/08   5.03   0.611   1.84   10.7   1.19   3.58   後出限界未満   0.992   測定時間 360   2629 プロダイ   筋肉   37   12   141   1   2013/11/08   2.20   1.21   3.62   49.0   2.35   7.05   後出限界未満   1.16   測定時間 360   2629 プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   後出限界未満   1.16   測定時間 360   2629 プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.10   0.854   2.57   2.66   1.71   5.13   後出限界未満   1.60   測定時間 360   2626 プロダイ   筋肉   37   16   141   2013/11/01   1.10   0.854   2.57   2.66   1.71   5.13   後出限界未満   1.60   測定時間 360   2.626 プロダイ   筋肉   37   141   2.013/11/01   4.51   0.603   1.81   10.1   1.12   3.38   後出限界未満   1.20   測定時間 360   2.626 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/11/01   3.58   0.538   1.62   8.75   1.07   3.20   後出限界未満   1.16   測定時間 360   2.624 プロダイ   筋肉   37   31   41   2.013/10/28   2.70   0.569   1.71   7.62   1.02   3.06   後出限界未満   1.16   測定時間 360   2.624 プロダイ   筋肉   37   31   41   2.013/10/28   2.70   0.569   1.71   7.62   1.02   3.06   後出限界未満   1.16   测定時間 360   2.624 プロダイ   筋肉   37   31   41   2.013/10/28   1.18   0.390   1.18   3.69   0.739   2.22   後出限界未満   0.928   測定時間 360   2.622 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   2.45   後出限界未満   1.20   測定時間 360   2.622 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   2.45   金出限界未満   1.20   測定時間 360   2.620 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   2.45   金出限界未満   1.20   测定時間 360   2.620 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/10/24   1.78   0.476   1.43   4.00   0.817   2.45   金出限界未満   1.20   测定時間 360   2.620 プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2.013/10/24   1.78   0.476   1.43   4.00   0.817   2.45   金出限界未満	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
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:360 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 1.958   1.958	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
2632 クロダイ 筋肉 36 53 140 48   2013/11/08   3.68 0.569   1.71   9.22 1.00 3.00 検出限界未満 0.978 測定時間:360 2630 クロダイ 筋肉 37 12 141 1 2013/11/08 5.03 0.611 1.84 4.45 検出限界未満 1.45 測定時間:360 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 0.992 測定時間:360 2628 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:360 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:360 2626 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:360 2626 クロダイ 筋肉 37 16 141 1 2013/11/01 1.0 0.854 2.57 26.6 1.71 5.13 検出限界未満 1.66 測定時間:360 2625 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 1.16 測定時間:360 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:360 2625 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:360 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:360 2622 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:360 2622 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 1.30 測定時間:360 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:360 2621 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:360 2621 クロダイ 筋肉 36 53 140 48 2013/10/24 6.57 0.679 2.04 16.3 1.44 4.28 検出限界未満 1.30 測定時間:360 2621 クロダイ 筋肉 36 53 140 48 2013/10/24 6.57 0.679 2.04 16.3 1.44 4.28 検出限界未満 1.30 測定時間:360 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 1.20 測定時間:360 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 1.20 測定時間:360 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 1.20 測定時間:360 2619 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 1.14 測定時間:360 2619 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 1.44 1.82 測定時間:360 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 1.14 測定時間:360 261	2633	クロダイ	筋肉	36 53 140 48	2013/11/11		0.460	1.38	6.38	0.857	2.58	検出限界未満		0.791	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:360   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:360   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:360   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   1.66   測定時間:360   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:360   2626   クロダイ   筋肉   36   56   140   56   2013/11/01   4.51   0.603   1.81   10.1   1.12   3.33   検出限界未満   1.20   測定時間:360   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   1.14   測定時間:360   2624   クロダイ   筋肉   37   13   141   2013/10/28   2.70   0.559   1.71   7.62   1.02   3.06   検出限界未満   1.13   測定時間:360   2623   クロダイ   筋肉   37   13   141   2013/10/28   2.70   0.559   1.71   7.62   1.02   3.06   検出限界未満   1.30   測定時間:360   2623   クロダイ   筋肉   37   31   41   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:360   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:360   2621   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:360   2620   クロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.554   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   検出限界未満   1.20   測定時間:360   2620   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   1.20   測定時間:360   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:360   2619   クロダイ   筋肉   36   37   140   59   2013/11/17   11.9   0.878   2.64   2.71   1.72   5.16   検出限界未満   1.18   測定時間:360   2619   クロダイ   筋肉   37   140   59   2013/11/17   11.9   0.878   2.64   2.71   1.72   5.16							0.569	1 71						0.978	
2630   プロダイ   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:360   2629   プロダイ   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:360   2628   プロダイ   筋肉   37   16   141   1   2013/11/01   1.78   0.447   1.34   4.74   0.797   2.40   秋田駅来満   1.14   測定時間:360   2627   プロダイ   筋肉   37   16   141   1   2013/11/01   1.10   0.854   2.57   2.66   1.71   5.13   校出限界未満   1.60   測定時間:360   2626   プロダイ   筋肉   36   56   140   56   2013/11/01   4.51   0.603   1.81   10.1   1.12   3.38   秋田駅来満   1.20   測定時間:360   2625   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/11/01   3.58   0.538   1.62   8.75   1.07   3.20   校出限界未満   1.16   測定時間:360   2624   プロダイ   筋肉   37   13   141   1   2013/10/28   2.70   0.569   1.71   7.62   1.02   3.06   校出限界未満   1.30   測定時間:360   2623   プロダイ   筋肉   37   13   141   1   2013/10/28   2.70   0.569   1.71   7.62   1.02   3.06   校出限界未満   0.928   2.22   校出限界未満   0.928   2.22   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/28   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   0.928   2.22   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.30   測定時間:360   2621   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.30   測定時間:360   2621   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.30   測定時間:360   2620   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.30   測定時間:360   2621   プロダイ   筋肉   36   53   140   48   2013/10/24   4.54   0.582   1.75   8.19   1.01   3.05   校出限界未満   1.30   測定時間:360   2621   プロダイ   筋肉   37   5   140   59   2013/11/17   11.9   0.878   2.64   2.71   1.72   5.16   校出限界未満   1.18   測定時間:360   2618   プロダイ   筋肉   37   5   140   59   2013/11/17   11.9   0.878   2.64   2.71   1.72   5.16   校出限界未満   1.12   測定時間:360   2618   プロダイ   筋肉   37   5   140   59   2013/11/17   11.56   1.01   3.04   36.9															
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:360         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:360       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:360         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:360         2625 クロダイ       筋肉       36 53 140 48       2013/11/01       3.58       0.538       1.62       8.75       1.02       3.00       検出限界未満       1.16       測定時間:360         2623 クロダイ       筋肉       37 13 141 1       2013/10/28       2.70       0.569       1.71       7.62       1.02       3.00       検出限界未満       1.37       測定時間:360         2623 クロダイ       筋肉       37 13 141 1       2013/10/28       1.18       0.390       1.18       3.69															
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:360           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:360           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:360           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:360           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:360           2622 クロダイ         筋肉         37         13         141         1				1 - 1 - 1 - 1											
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:360           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:360           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:360           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:360           2622 クロダイ         筋肉         37         13         141         1         2013/10/28         1.71         7.62         1.02         3.06         検出限界未満         1.37         測定時間:360           2622 クロダイ         筋肉         36         53         140         48         2013/10/24         4.54															
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:360   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:360   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     ※回答   **回答   **															
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:360           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:360           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:360           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:360           2620 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:360           2619 クロダイ         筋肉         36         53         140         48															
2624 クロダイ         筋肉         37         13         141         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:360           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:360           2621 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:360           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:360           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:360           2619 クロダイ         筋肉         36         53         140         48         2013/10/24<															
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:360         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:360         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:360         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         2619 クロダイ       筋肉       36       53       140       48       2013/10/24       7.10       0.678       2.04       19.5       1.4       4.28       検出限界未満       1.20         2619 クロダイ       筋肉       36       53       140       48       2013/11/17       11.9       0.878       2.04       19.5       1.71       1.72       5.16       検出限界未満       1.74															
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:360       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:360       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:360       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     1.20     測定時間:360       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:360       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:360															
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:360 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:360 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:360 2618 クロダイ 筋肉 37 5 140 59 2013/11/17 11.9 0.878 2.64 27.1 1.72 後出限界未満 1.18 測定時間:360 2617 クロダイ 筋肉 37 5 140 59 2013/11/17 11.9 0.878 2.64 27.1 1.72 6.16 検出限界未満 1.74 測定時間:360 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:360 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:360 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:360 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:360 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:360 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:360 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:360 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:360 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:360 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:360 2617 クロダイ 261										0.739				0.928	1017C - 11-1-1
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:360       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       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       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:360       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	2622	クロダイ		36 53 140 48	2013/10/24		0.582			1.01				1.30	
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:360       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       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:360       次のより     1.01     3.04     36.9     2.05     6.16     検出限界未満     1.82       測定時間:360       2013/11/17     15.6     1.01     3.04     36.9     2.05     6.16     検出限界未満     1.82	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
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:360       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:360	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
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:360       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:360	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
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:360						_									
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:360															

		*n / L	採	集地点又	は採集海域*1			-> 1 104			(単位:ベクレ		II .	74=101		
No.	魚種等	部位	解度(北部	韓)経度(東海	経 採集海域	採集日		zシウム134			セシウム13	/		ヨウ素131		備者
140.	が主サ					<b>冰米</b> 口										Cv. 840
			度 :	分度分	<del>}</del>		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	
	クロダイ	筋肉		5 140 5		2013/11/17	3680	15.5	46.6				検出限界未満			測定時間:3600秒
	クロダイ	筋肉	37	5 140 5		2013/11/17	10.6	0.847	2.55		1.66		検出限界未満			測定時間:3600秒
	クロダイ	筋肉	37	5 140 5		2013/11/17	17.0	1.02	3.05		1.91		検出限界未満			測定時間:3600秒
	クロダイ クロダイ	筋肉	37	5 140 5 12 141		2013/11/17 2013/11/18	14.2 3.12	0.859 0.486	2.58 1.46		1.76 0.831		検出限界未満 検出限界未満			測定時間:3600秒
	クロダイ クロダイ	筋肉筋肉			1	2013/11/18	6.71	0.480	2.13				検出限界未満			測定時間:3600秒 測定時間:3600秒
	クロダイ	筋肉			1	2013/11/18	8.87	0.707	2.13				検出限界未満			測定時間:3600秒
	クロダイ	筋肉		12 141	1	2013/11/18	8.32	0.674	2.03				検出限界未満			測定時間:3600秒
	サンマ	全体		20 159 5	4	2013/07/19	検出限界未満	0.074		検出限界未満	1.00		検出限界未満		0.437	JA JA 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	サンマ	筋肉		20 159 5		2013/07/19	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.591	
	サンマ	内臓		20 159 5		2013/07/19	検出限界未満			検出限界未満		0.661			0.701	
2604	サンマ	全体	42	7 166 4	7	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 4	7	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	
	サンマ	内臓	42	7 166 4		2013/07/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.889	
	サンマ	全体		58 154 5		2013/06/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.486	
	サンマ	筋肉		58 154 5		2013/06/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.598	
	サンマ	内臓		58 154 5		2013/06/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		1.04	
	サンマ	筋肉	41	9 167 1		2013/06/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.474	
	サンマ	内臓	41	9 167 1		2013/06/09	検出限界未満		0.568				検出限界未満		0.602	
	サンマ	全体	41	9 167 1		2013/06/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.545 0.597	
	サンマ サンマ	全体 筋肉		28 167 1 28 167 1		2013/05/27 2013/05/27	検出限界未満 検出限界未満		0.608	検出限界未満 検出限界未満		0.782	検出限界未満 検出限界未満		0.597	
	サンマ	内臓		28 167 1		2013/05/27	検出限界未満		0.548				検出限界未満		0.519	
	ヒラメ	筋肉	39 2	20 107 1	仙台湾南部	2013/05/27	3.48	0.321	0.964	7.08	0.604		検出限界未満		0.675	
	カワマス	筋肉			日光湯川	2013/04/17	6.26	0.412	1.24		0.816		検出限界未満		0.618	
	ニジマス	筋肉			日光湯川	2013/04/17	1.80	0.294	0.883	3.34	0.506		検出限界未満		0.754	
	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			検出限界未満		3.11	
	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2013/04/10	2.72		1.03				検出限界未満		0.984	
	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2013/02/25	7.92	0.459	1.38				検出限界未満		1.01	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2013/02/25	6.88	0.402	1.21				検出限界未満 検出限界未満		0.577 0.723	
	マダラ イシガレイ	筋肉筋肉			仙台湾南部 仙台湾南部	2013/02/21 2013/02/21	9.85 11.1	0.491 0.531	1.48				検出限界未満 検出限界未満		0.723	
	<u>ィンルレィ</u> アカガイ	軟体部			仙台湾南部	2013/02/21	2.71	0.299	0.896				検出限界未満		0.720	
	コモンカスベ	筋肉			大洗沖(水深15m)	2013/02/20	2.71	0.299	0.890	5.89	0.571		検出限界未満		0.675	
	アカシタビラメ	筋肉			大洗沖(水深15m)	2013/02/18	検出限界未満	0.202		検出限界未満	0.552		検出限界未満		2.22	
	コタマガイ	軟体部		+	仙台湾南部	2013/02/10	2.05	0.282	0.847		0.509		検出限界未満		0.766	
	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/30	9.21	0.515	1.55				検出限界未満		0.700	
	マダラ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/30	9.73	0.497	1.50		0.961		検出限界未満		0.817	
	マダラ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/29	13.7	0.553	1.66				検出限界未満		0.682	
	ヒガンフグ	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	
	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/18	49.6	1.25	3.76		2.39		検出限界未満		1.67	
	マダラ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/18	29.4	0.799	2.40		1.60		検出限界未満		0.991	
	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		検出限界未満		0.799	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/09	2.65	0.281	0.843				検出限界未満		0.635	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/09	6.38	0.443	1.33				検出限界未満		0.723	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2013/01/09	3.39	0.326	0.979				検出限界未満		0.732	
	アイナメ	筋肉		+	仙台湾南部	2013/01/09	1.39		0.760				検出限界未満		0.631	
	スズキ	筋肉		+	仙台湾南部	2012/12/21	14.7	0.574	1.72				検出限界未満		0.802	
	<u>ヒラメ</u> イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/12/21	8.54	0.512					検出限界未満 検出限界未満		0.858 0.885	
	インガレイ キアンコウ	筋肉筋肉		-	仙台湾南部	2012/12/18 2012/12/18	19.6 3.30	0.642 0.355	1.93 1.07				検出限界未満 検出限界未満		0.885	
2562	キアンコワ マコガレイ	助肉 筋肉	_		仙台湾南部 仙台湾南部	2012/12/18	5.28	0.355					検出限界未満 検出限界未満		1.03	

			採集	[地点又は採	§集海域 * 1					測定結果(	(単位:ベクレ	ル/kg)*2			
		部位	緯度(北緯)		採集海域		t	マシウム134			セシウム13			ヨウ素131	
No.	魚種等					採集日									備考
	W 12 - 7					201214									DID 3
			度分	<u></u> ж л			濃度	插进后至	松山四田	Sills rate	描光后学		200 m/m	描述后学 校山阳田	
2560	マガレイ	筋肉	度 分		山台湾南部	2012/12/18	<u> </u>	<u> 保年編左</u> 0.346	検出限界 1.04	<u>濃度</u> 8.55	<u> 保华福左</u> 0.679	検出限界	濃度 検出限界未満	標準偏差 検出限界 0.598	
	イシガレイ	筋肉			山台湾南部	2012/12/18	19.6	0.346	2.15	38.2	1.37		検出限界未満	1.14	
	<u>ィシガレィ</u> イシガレイ	筋肉				2012/12/17	13.7	0.717	1.89	25.8	1.37		検出限界未満	0.880	
	<u>インガレイ</u> イシガレイ	筋肉			山台湾南部 山台湾南部	2012/12/17	23.5	0.028	2.22	45.6	1.19		検出限界未満	1.04	
	<u>ィシガレィ</u> イシガレイ	筋肉	_		山台湾南部	2012/12/17	9.96	0.738	1.43	18.6	0.917		検出限界未満	0.779	
	<u>1シガレ1</u> イシガレイ	筋肉	_			2012/12/17	8.62	0.474	1.43	14.8	0.917		快	0.779	
	<u>ィンカレィ</u> マガレイ		_		山台湾南部		7.65	0.490	1.47	11.7	0.902		検出限界未満	0.658	
	<u>マルレ1</u> マコガレイ	筋肉筋肉			山台湾南部 山台湾南部	2012/12/14 2012/12/14	_	0.306		16.7	0.927		検出限界未満	1.09	
							8.01								
	マガレイ	筋肉			山台湾南部	2012/12/14	4.19			9.38	0.729		検出限界未満	0.765	
	マコガレイ	筋肉			山台湾南部	2012/12/14	6.74	0.432	1.30	15.3	0.896		検出限界未満	0.824	
	マガレイ	筋肉	-		山台湾南部	2012/12/14	4.38	0.370	1.11	8.63	0.656		検出限界未満	0.581	
	マコガレイ	筋肉			山台湾南部	2012/12/14	4.81	0.357	1.08	8.56	0.637		検出限界未満	0.605	
	マガレイ	筋肉	-		山台湾南部	2012/12/14	4.81	0.347	1.04	8.13	0.650		検出限界未満	0.666	
	マコガレイ	筋肉	-		山台湾南部	2012/12/14	6.20	0.479	1.44	12.0			検出限界未満	0.954	
	スズキ	筋肉	-		山台湾南部	2012/12/13	14.2	0.580	1.74		1.15		検出限界未満	0.893	
2545		筋肉	-		山台湾南部	2012/12/13	3.97	0.414	1.25	8.05	0.752		検出限界未満	0.958	
2544		筋肉			山台湾南部	2012/12/07	4.57	0.366		8.98	0.685		検出限界未満	0.649	
	スズキ	筋肉			山台湾南部	2012/12/07	10.7	0.492	1.48	18.5	0.930		検出限界未満	0.776	
	スズキ	筋肉			山台湾南部	2012/11/30	8.57	0.457	1.37	18.0	0.920		検出限界未満	0.713	
	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		検出限界未満	0.973	
2540		筋肉			<u>国理吉田地先</u>	2012/11/26	8.23	0.441		15.3	0.840		検出限界未満	0.673	
	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		検出限界未満	1.02	
	ウバガイ(ホッキ)	軟体部			<b>፲</b> 理吉田地先	2012/11/22	3.26	0.316	0.948	6.49	0.607		検出限界未満	1.82	
	コモンカスベ	筋肉			大洗沖	2012/11/03	3.40	0.319	0.957	6.71	0.601		検出限界未満	0.659	
	ヒラメ	筋肉			大洗沖	2012/11/03	2.79	0.359	1.08	4.75	0.587		検出限界未満	0.830	
	コモンカスベ	筋肉			大洗沖	2012/11/02	4.26	0.391		6.64	0.666		検出限界未満	0.833	
	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		検出限界未満	1.93	
	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		検出限界未満	0.606	
	コモンカスベ	筋肉			大洗沖	2012/10/31	4.78	0.357	1.08		0.626		検出限界未満	0.636	
	ミンククジラ	筋肉			川路沖	2012/10/25	検出限界未満		0.588				検出限界未満	0.539	
	スズキ	筋肉		仙	山台湾南部	2012/10/19	19	0.70	2.1	35	1.4		検出限界未満	1.1	
	アイナメ	筋肉			山台湾南部	2012/10/16	4.1	0.41		7.9			検出限界未満	1.2	
	アイナメ	筋肉			山台湾南部	2012/10/16	6.1			11	0.88		検出限界未満	1.2	
2527	アイナメ	筋肉		仙	山台湾南部	2012/10/16	3.6	0.39	1.2	9.3	0.75		検出限界未満	1.2	
2526	アイナメ	筋肉			山台湾南部	2012/10/16	6.0	0.52	1.6		1.0		検出限界未満	1.4	
	ミンククジラ	筋肉			川路沖	2012/10/14	検出限界未満		0.58	0.90	0.24		検出限界未満	0.59	
2524		筋肉			山台湾南部	2012/10/08	18	0.70	2.2		1.3		検出限界未満	0.90	
2523		筋肉			可武隈川下流	2012/10/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.61	
2522		卵巣			可武隈川下流	2012/10/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.92	
2521		筋肉			山台湾南部	2012/10/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.52	
	ミンククジラ	筋肉			∥路沖	2012/10/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.57	
2519		筋肉		₿¤	可武隈川下流	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	
	スズキ	筋肉			山台湾南部	2012/10/03	25	0.81		46	1.6		検出限界未満	1.3	
	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/10/01	1.2	0.31	0.94	3.2	0.53		検出限界未満	0.62	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/10/01	1.8		0.84	3.6			検出限界未満	0.89	
	ヒメマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/10/01	3.6		0.95	7.1	0.60		検出限界未満	0.59	
2514	ホンマス	筋肉		E	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		釗	∥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		E	1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		E	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	
	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	
	ヒメマス	筋肉			1光湯ノ湖	2012/09/17	2.2		1.8	4.4			検出限界未満	3.5	
	ホンマス	筋肉			1光湯ノ湖	2012/09/17	2.9		1.4				検出限界未満	1.6	
	ヒラメ	筋肉			山台湾南部	2012/09/12	9.0						検出限界未満	0.68	

			採集	長地点又は	採集海域*1					測定結果(	単位:ベクレ	ル/kg)*2				
		部位	緯度(北緯	経度(東経	採集海域		t	マシウム134			セシウム13	7		ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
			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	
2506	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/06	20	0.66	2.0				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				検出限界未満		0.83	
	マコガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/09/06	6.7	0.44	1.3				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	
	ミンククジラ	筋肉			釧路沖	2012/09/09	1.2	0.22	0.68				検出限界未満		0.44	
	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	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/09/03	検出限界未満		1.4		0.79		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			検出限界未満			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	
	イシガレイ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/31	8.8	0.48					検出限界未満		0.89	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/31	5.9	0.44			0.71		検出限界未満		0.68	
	ツチクジラ	筋肉			オホーツク海	2012/08/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.51	
	ヒラメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/22	13	0.59					検出限界未満		0.78	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/22	9.5	0.54			0.99		検出限界未満		0.79	
	ツチクジラ	筋肉			日立·鹿島沖	2012/08/20	検出限界未満			検出限界未満			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			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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/20	2.8	0.30					検出限界未満		0.51	
	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/28	1.3	0.23	0.70				検出限界未満		0.62	
	イワシクジラ	筋肉	1		北西太平洋	2012/06/29	0.93	0.23	0.70				検出限界未満		0.50	
	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/06/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.59	
	イワシクジラ	筋肉			北西太平洋	2012/07/07	検出限界未満			検出限界未満			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		0.33		検出限界未満		0.53	
2466	ニタリクジラ	筋肉	1		北西太平洋	2012/06/09	1.6	0.26					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			1.1	検出限界未満		0.53	
	ニタリクジラ	筋肉	1		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	
	マッコウクジラ	筋肉	1		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	
	ホンマス	筋肉	1		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	
	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			検出限界未満		6.6	
	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/06	2.5	0.27		4.6	0.49		検出限界未満		0.57	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/08/06	2.7	0.48					検出限界未満		1.6	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部海域	2012/08/06	22	0.77			1.4		検出限界未満		1.2	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	筋肉			日立·鹿島沖	2012/08/05	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.54	
	ツチクジラ	筋肉			日立·鹿島沖	2012/08/03	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.53	
	アイナメ	筋肉			仙台湾南部	2012/08/01	14	0.66			1.2		検出限界未満		1.1	
	サンマ	全体	44 30	158 34		2012/07/24	検出限界未満	2.00		検出限界未満	1.2		検出限界未満		0.57	

		±n 1±-	採集	集地点又は	採集海域*1	<del></del>	L	シウム134			単位:ベクレセシウム13			ヨウ素131	
No.	魚種等	部位	解及(北解	経度(東経	採集海域	採集日	τ	29リム134	•		センリム 13.	/	-	ヨウ素 131	備考
140.	が手立					<b>承</b> 本口									C. HI
			度 分				濃度		検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差 検出限界	
	サンマ	筋肉	44 30			2012/07/24	0.73	0.22		検出限界未満			検出限界未満	0.56	
	サンマ	内臓	44 30	158 34		2012/07/24	検出限界未満	0.10		検出限界未満	0.05		検出限界未満	0.71	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/23	4.6	0.48			0.85		検出限界未満	1.3	
	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/23	2.9	0.35		6.6	0.63		検出限界未満	0.64	
	ホンマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/23	5.3	0.41			0.72		検出限界未満	0.76	
	ヒメマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/23	3.2				0.71		検出限界未満	1.4	
	カワマス	筋肉			日光湯川	2012/07/23	9.9	0.62			1.1		検出限界未満	1.4	
	クロダイ	筋肉			亘理吉田地先	2012/07/19	54	1.2			2.2		検出限界未満	1.7	
	スズキ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/07/19	39	1.1			2.0		検出限界未満	1.2	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/16	7.0	0.48			0.86		検出限界未満	1.4	
	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/16	2.9	0.33			0.55		検出限界未満	0.63	
	ホンマス	筋肉		1	日光湯ノ湖	2012/07/16	6.0	0.42			0.72		検出限界未満	0.84	
	ヒメマス	筋肉		1	日光湯ノ湖	2012/07/16	6.2	0.55	1.7		0.94		検出限界未満	1.3	
	ヒラメ	筋肉	37 57	7 141 1	L	2012/07/13	14	0.55	1.7		1.0		検出限界未満	0.94	
	ツチクジラ	筋肉			日立·鹿島沖	2012/07/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.57	
	サンマ	全体	43 38			2012/07/10	検出限界未満		0.50		0.30		検出限界未満	0.58	
	サンマ	筋肉	43 38			2012/07/10	検出限界未満		0.54		0.31		検出限界未満	0.53	
	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	0.71	
	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	0.42	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/09	6.1	0.50			0.90		検出限界未満	0.86	
	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/07/09	3.1	0.34	1.1	4.8	0.58		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	
	サンマ	全体	42 17			2012/06/24	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.46	
	サンマ	筋肉		7 169 3		2012/06/24	1.1	0.20	0.60		0.28		検出限界未満	0.59	
	サンマ	内臓	42 17	7 169 3		2012/06/24	検出限界未満		0.68		0.34		検出限界未満	0.82	
	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	0.48	
	サンマ	全体	40 4	157 10		2012/06/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.54	
	サンマ	筋肉	40 4	157 10		2012/06/10	検出限界未満		0.63		0.26		検出限界未満	0.55	
	サンマ	内臓	40 4	157 10		2012/06/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.86	
	スズキ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/05/31	46	1.0			1.8		検出限界未満	1.2	
	ヒガンフグ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/05/31	24	0.81	2.5		1.4		検出限界未満	0.97	
	サンマ	全体	39 22			2012/05/25	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.91	
	サンマ	筋肉	39 22			2012/05/25	検出限界未満		0.54				検出限界未満	0.59	
	サンマ	内臓	39 22	2 161 12		2012/05/25	検出限界未満	0.07	0.60		0.04		検出限界未満	0.68	
	ミンククジラ ヒラメ	筋肉筋肉		1	三陸沖  北茨城市中郷沖	2012/05/24 2012/05/24	6.1 7.2	0.37 0.42			0.64 0.75		検出限界未満 検出限界未満	0.68 0.68	
	<u> </u>	筋肉	+	1	北茨城市中郷沖	2012/05/24	検出限界未満	0.42	2.2		1.0		検出限界未満	2.9	
	<u> カナカンフ                                  </u>	筋肉	-	1	北茨城市中郷沖	2012/05/24	快山限介不凋	0.52	1.6		1.0		検出限界未満	0.8	
	<u>ーンパン・</u> ヤナギムシガレイ	筋肉			北茨城市中郷沖 北茨城市中郷沖	2012/05/24	9.5	0.53	1.6		0.94		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		0.9		検出限界未満	0.81	
	マガレイ	筋肉			北茨城市中郷沖	2012/05/24	6.7	0.42			0.79		検出限界未満	0.77	
	スズキ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/05/21	131	1.6			2.9		検出限界未満	1.9	
	クロソイ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/05/22	17	0.66			1.1		検出限界未満	0.75	
	ヒガンフグ	筋肉	_		岩沼市二の倉沖	2012/05/22	28	0.81			1.4		検出限界未満	1.1	
	カワマス	筋肉	-	1	日光湯ノ湖	2012/05/21	9.7	0.55			0.98		検出限界未満	1.3	
	<u>ホンマス</u> ニジマス	筋肉	_	1	日光湯ノ湖 日光湯ノ湖	2012/05/20 2012/05/20	7.6 8.3	0.51 0.44			0.83 0.75		検出限界未満 検出限界未満	0.85 0.71	
	<u>ーンマス</u> ヒメマス	筋肉筋肉	+	1	<u>日充湯ノ湖</u> 日光湯ノ湖	2012/05/20	8.3 6.7	0.44			0.75		検出限界未満	0.71	
	マコガレイ	筋肉	36 50	140 56	北茨城市大津沖	2012/05/21	17	0.40	1.4		1.1		検出限界未満	0.78	
	マガレイ	筋肉	36 50		北茨城市大津沖	2012/05/21	15				1.2		検出限界未満	1.1	
	<u>マカレイ</u> ヤナギムシガレイ	筋肉	36 50		北茨城市大津沖	2012/05/21	23				1.4		検出限界未満	1.3	

		±n /∸	经库/司	採集	地点又は	は採集海域 * 1			心点 / 104			単位:ベクレ		1	ヨウ素131		
N-	<b>A 孫</b> 安	部位	解度(礼	[稱]	怪度(東紹	採集海域	採集日	1	<u> ジウム134</u>			セシウム13	/		37系131		備者
No.	魚種等						休果口										1佣-5
			度	分	度分			濃度	煙淮信羊	検出限界	濃度	煙淮信羊	検出限界	濃度	標準偏差	<b>給出限</b> 更	
2395	ヒラメ	筋肉	36	40		川尻沖	2012/05/19	11	0.52					検出限界未満	际干牌在	0.72	
	マコガレイ	筋肉	36	40		川尻沖	2012/05/19	9.0		1.4				検出限界未満		0.73	
	カナガシラ	筋肉	36	40		川尻沖	2012/05/19	12		3.2				検出限界未満		4.4	
	スズキ	筋肉				岩沼市二の倉沖	2012/05/15	60	1.2	3.7		2.1		検出限界未満		1.6	
	ヒガンフグ	筋肉				岩沼市二の倉沖	2012/05/15	40						検出限界未満		1.2	
	ミンククジラ	筋肉				三陸沖	2012/05/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.48	
	スズキ	筋肉				岩沼市二の倉沖	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				岩沼市二の倉沖	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				岩沼市二の倉沖	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				岩沼市二の倉沖	2012/04/26	224	2.4	7.1	345	4.2		検出限界未満		2.2	
	ヒガンフグ	筋肉				岩沼市二の倉沖	2012/04/25	29	0.87	2.6		1.5		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	1 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	2 仙台湾	2012/04/21	22	0.74	2.3	35	1.3		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	
	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	2 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		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		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		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	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	8.9	0.54			0.84		検出限界未満		0.93	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	6.4	4.8	1.5		0.81		検出限界未満		1.2	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	9.4	0.56	1.7		0.9		検出限界未満		1.1	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	6.5	0.91	2.7		1.5		検出限界未満		3.5	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	4.3	0.67	2	6.3	1.2		検出限界未満		3.1	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	5		2.8				検出限界未満		4.4	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	7.3		1.4		0.81		検出限界未満		1.1	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	5.5						検出限界未満		1.1	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	5.1	0.42	1.3		0.72		検出限界未満		1.3	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	5.1	0.62	1.9				検出限界未満		2.3	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	3.9	0.85	2.6				検出限界未満		3.4	
	ヒメマス	全体				日光湯ノ湖	2012/04/13	4.1	0.79	2.4		1.3		検出限界未満		3.2	
	カワマス	筋肉				日光湯ノ湖	2012/04/12	7.6	0.53	1.6		0.86		検出限界未満		1.3	
	カワマス	筋肉				日光湯ノ湖	2012/04/12	7.1	0.76	2.3		1.4		検出限界未満		2.3	
	カワマス	筋肉				日光湯ノ湖	2012/04/12	17.3	1	3	28	1.8		検出限界未満		2.2	
	カワマス	筋肉				日光湯ノ湖	2012/04/12	16.1	1.1	3.1				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	1			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	

			採集	長地点又は	採集海域*1					測定結果(	(単位:ベクレ	·ル/kg)*2			
		部位	緯度(北緯)				t	ヹシウム134			セシウム13	7	ョウ	素131	
No.	魚種等					採集日									備考
			度 分	度 分			濃度		検出限界			検出限界		準偏差 検出限界	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/04/12	26.4	1.2			2.1		検出限界未満	2.6	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/04/12	12.6	0.91	2.7			4.6	検出限界未満	3	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/04/11	7.5	0.55	1.7			3	検出限界未満	1.7	
	カワマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/04/06	5.2	0.39					検出限界未満	0.9	
	スズキ トラフグ	筋肉			亘理吉田地先 亘理吉田地先	2012/04/18 2012/04/18	7.0	1.2 0.49					検出限界未満 検出限界未満	1.4 0.81	
	<u>トノンソーーーー</u> ヒガンフグ	筋肉			岩沼市二の倉沖	2012/04/18	7.0 58	1.1					検出限界未満	1.4	
	ミンククジラ	筋肉			三陸沖	2012/04/16	検出限界未満	1.1	0.33				検出限界未満	0.32	
2332	スケトウダラ	内臓		141 35		2012/01/16	0.76	0.20					検出限界未満	0.72	
	スケトウダラ	卵巣	40 51			2012/01/16	検出限界未満		0.46				検出限界未満	0.64	
2330		内臓	40 37			2012/01/31	0.99	0.19					検出限界未満	0.56	
2329		卵巣 内臓	40 37 40 37			2012/01/31 2012/01/17	1.0 検出限界未満	0.18	0.54 0.67				検出限界未満 検出限界未満	0.53 0.76	
2327		卵巣	40 37			2012/01/17	快	0.20	0.61				検出限界未満	0.76	
	<u>マメラ</u> マダラ 個体別測定	筋肉	40 37			2012/01/17	1.8	0.26					検出限界未満	0.02	
2325		肝臓	40 26		1	2012/01/10	1.9	0.23	0.69				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		卵巣	40 26		1	2012/01/10	2.2	0.23	0.68				検出限界未満	0.54	
2322	マダラ	精巣	40 26		1	2012/01/10	1.1	0.20	0.60				検出限界未満	0.56	
2321	マタフ ラガニ	肝臓 筋肉	40 27 40 27			2012/02/12 2012/02/12	検出限界未満 0.58	0.16		検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.51 0.44	
2319		内臓	40 27			2012/02/12	検出限界未満	0.16		2 検出限界未満			検出限界未満	0.44	
2318		卵巣	40 27			2012/02/12	検出限界未満		0.46				検出限界未満	0.72	
2317	マダラ	全体	40 27			2012/02/12	検出限界未満		0.56		0.32		検出限界未満	0.60	
2316	スケトウダラ	肝臓	40 49			2012/02/19	検出限界未満		0.49				検出限界未満	0.73	
2315	スケトウダラ	筋肉	40 49			2012/02/19	0.91	0.19	0.57		0.33		検出限界未満	0.62	
	スケトウダラ	内臓	40 49			2012/02/19	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.93	
	ス <u>ケトウダラ</u> スケトウダラ	卵巣 全体	40 49 40 49			2012/02/19 2012/02/19	検出限界未満 0.52	0.16	0.39				検出限界未満 検出限界未満	0.67 0.67	
2311		肝臓	40 49			2012/02/19	検出限界未満	0.16	0.47				検出限界未満	0.67	
2310		筋肉	40 36			2012/02/19	0.57	0.18			0.31		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		卵巣	40 36			2012/02/19	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満	1.4	
2307		全体	40 36			2012/02/19	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満	0.55	
2306		全体	37 24			2012/02/10	1.4	0.20					検出限界未満	0.52	
2305	<u>マダフ</u> スケトウダラ	全体	37 23 37 36			2012/02/10 2012/02/06	25 2.1	0.76 0.23					検出限界未満 検出限界未満	1.2 0.56	
	アカガレイ	全体	37 36			2012/02/06	2.1	0.23					検出限界未満	0.64	
	アカガレイ	全体	37 22			2012/02/00	5.4						検出限界未満	0.60	
2301		全体	37 34			2012/02/07	15			7 23			検出限界未満	0.82	
2300	マダラ	全体	37 36			2012/02/06	4.8	0.37		7.5	0.62		検出限界未満	0.74	
	ズワイガニ	全体	37 23			2012/02/10	1.5	0.38	1.2				検出限界未満	1.1	
	ス <u>ケトウダラ 0才</u> マダラ	全体	37 23			2012/02/10	0.72						検出限界未満	0.66	
2297	<u>ヾゞフ</u> マダラ	全体  全体	37 23 37 35			2012/02/10 2012/02/07	3.1 4.6	0.28 0.33	0.85				検出限界未満 検出限界未満	0.57 0.67	
	<u>マヌフ</u> アカガレイ	全体	37 37			2012/02/09	1.6	0.33	0.64				検出限界未満	0.53	
2294		全体	37 35			2012/02/07	5.6	0.37	1.2				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			0.70	検出限界未満	0.72	
	マダラ	全体	37 34			2012/02/07	11	0.49			0.91		検出限界未満	0.97	-
	アブラツノザメ	卵巣	37 38			2012/01/17	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.58	
	イソギンチャク類 マダラ	全体	37 21 37 21			2012/01/12 2012/01/12	検出限界未満	0.73	0.45	検出限界未満	1.2		検出限界未満 検出限界未満	0.50 0.88	
	マ <u>ダラ</u> ハダカイワシ	<u>宝体</u>   全体	37 36			2012/01/12	1.4	0.73					検出限界未満 検出限界未満	0.88	
	<u>ハダカイソン</u> スケトウダラ	全体	37 37			2012/01/13	5.4	0.23	1.3				検出限界未満	0.62	
	マダラ	全体	37 39			2012/01/16	9.6	0.51	1.6				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			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			4 検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.75	
2283		全体	37 36			2012/01/13	5.6	0.42					検出限界未満	0.65	
HOOO	スズキ	筋肉	37 49			2012/03/08	26	0.70 0.51	2.1				検出限界未満 検出限界未満	1.1 0.92	
2282	コデナ	内臓	37 49	141 20		2012/03/08	8.3								

			ŧ	采集地	也点又は	採集海域*1					測定結果(	単位:ベクレ	ル/kg)*2				
		部位	緯度(北	緯経	度(東経	採集海域		t	<u> シウム134</u>		-	セシウム137	7		ヨウ素131		
No.	魚種等						採集日	-									備考
								-									
			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	
	クロマグロ	筋肉				富山	2011/10/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.71	
	クロマグロ	筋肉				長崎	2011/10/5	検出限界未満		0.37				検出限界未満		0.55	
	クロマグロ	筋肉		40	110 55	高知	2011/08/12	検出限界未満	0.00		検出限界未満	0.50		検出限界未満		0.51	
22/6	ヒラメ	筋肉			140 55 140 55		2011/12/06	5.7	0.39	1.2 0.64		0.59		検出限界未満		0.67 0.75	
	ヒラメ ヒラメ	内臓 全体			140 55 140 55		2011/12/06 2011/12/06	検出限界未満 3.3	0.32	0.64		0.52		検出限界未満 検出限界未満		0.75	
	ヒラメ	内臓	33	40	140 55	宮古沖	2011/12/07	0.72	0.32	0.90		0.52		検出限界未満		0.60	
	スケトウダラ	肝臓				宮古沖	2011/12/07	検出限界未満	0.23	0.63				検出限界未満		0.57	
	スケトウダラ	筋肉				宮舌沖	2011/12/07	1.3	0.22	0.67		0.33		検出限界未満		0.59	
	スケトウダラ	内臓				宮古沖	2011/12/07	検出限界未満	0.22	0.63		0.31		検出限界未満		0.64	
	スケトウダラ	卵巣				宮古沖	2011/12/07	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.87	検出限界未満		0.54	
	スケトウダラ	精巣				宮古沖	2011/12/07	0.80	0.25	0.75	検出限界未満		1.2	検出限界未満		1.2	
	マダラ	肝臓				宮古沖	2011/12/07	11	0.59	1.8		0.95		検出限界未満		0.79	
	マダラ	筋肉				宮古沖	2011/12/07	45	1.1			1.7		検出限界未満		1.1	
	マダラ	内臓				宮古沖	2011/12/07	16	0.64			1.0		検出限界未満		0.79	
	マダラ	卵巣		_		宮古沖	2011/12/07	19	0.67	2.1		1.0		検出限界未満		0.88	
	マダラ	精巣	37	35	136 35	宮古沖	2011/12/07 2012/02/10	3.1 検出限界未満	0.34	1.1	4.0 検出限界未満	0.47		検出限界未満 検出限界未満		0.7 0.49	耕洋丸(水大校)
	ニギス マアジ	全体   全体	37		136 35 136 35		2012/02/10	快出限外木渦 検出限界未満		0.35				検出限界未満		0.49	<u>耕洋丸(水入校)</u> 耕洋丸(水大校)
	マアジ	全体	37		136 30		2012/02/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.53	耕洋丸(水大校)
	キダイ	全体	37		136 30		2012/02/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.37	耕洋丸(水大校)
2258	スジイカ	筋肉	38		145 30		2011/10/31	検出限界未満		0.54		0.27		検出限界未満		0.58	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	内臓	38		145 30		2011/10/31	0.43	0.10	0.29		0.16		検出限界未満		0.42	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	全体	38		143 59		2011/11/01	検出限界未満		0.60	検出限界未満		0.90	検出限界未満		0.88	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	全体	38		143 59		2011/11/01	検出限界未満		0.62	検出限界未満		1.0	検出限界未満		0.70	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	肝臓	38		145 30		2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.78	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	筋肉	38		145 30		2011/10/31	0.65	0.19	0.57				検出限界未満		0.71	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	内臓	38		145 30		2011/10/31	検出限界未満		1.1				検出限界未満		2.4	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	筋肉	38		142 30		2011/11/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.63	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	内臓 肝臓	38 38		142 30		2011/11/01	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		1.5 0.71	照洋丸(水産庁)
	アカイカ アカイカ	筋肉	38		142 10 142 10		2011/11/01 2011/11/01	検出限界未満 検出限界未満		0.45				検出限界未満		0.71	照洋丸(水産庁) 照洋丸(水産庁)
	アカイカ	内臓	38		142 10		2011/11/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		2.0	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	肝臓	38		142 30		2011/11/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.51	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	筋肉	38		142 30		2011/11/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.51	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	内臓	38		142 30		2011/11/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		3.9	昭洋丸(水産庁)
	アカイカ	肝臓	38		142 30		2011/11/07	検出限界未満		0.45	検出限界未満			検出限界未満		0.98	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	筋肉	38		142 30		2011/11/07	0.56	0.18	0.55	検出限界未満			検出限界未満		0.62	照洋丸(水産厅)
	アカイカ	内臓	38		142 30		2011/11/07	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		4.3	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	全体	38		142 30		2011/11/07	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.59	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	肝臓			143 30		2011/11/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.93	照洋丸(水産庁)
	アカイカ アカイカ	筋肉 内臓	37 37		143 30 143 30		2011/11/08 2011/11/08	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.62 2.8	照洋丸(水産庁)
	アカイカ スジイカ	筋肉	37		143 30 143 30		2011/11/08	使出限券木両 0.67	0.19		検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満		0.58	照洋丸(水産庁) 照洋丸(水産庁)
	スジイカ	内臓 含肝臓	37		143 30		2011/11/08	0.67	0.19		検出限界未満			検出限界未満		0.38	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	内臓	37		143 30		2011/11/08	0.36	0.08		検出限界未満			検出限界未満	-	0.38	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	肝臓	37		143 48		2011/11/08	検出限界未満	0.00		検出限界未満			検出限界未満		0.59	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	筋肉			143 48		2011/11/08	0.53	0.17					検出限界未満		0.65	照洋丸(水産庁)
2231	アカイカ	内臓	37	50	143 48		2011/11/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		2.2	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	全体			143 48		2011/11/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.57	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	肝臓			145 30		2011/11/05	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.51	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	筋肉			145 30		2011/11/05	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.48	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	内臓			145 30		2011/11/05	0.97	0.32		検出限界未満			検出限界未満		2.0	照洋丸(水産庁)
	アカイカ	肝臓	37		147 1		2011/10/29	検出限界未満		0.29		0.00		検出限界未満		0.37	照洋丸(水産庁)
	アカイカ アカイカ	り 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	37 37		147 1 147 1		2011/10/29 2011/10/29	検出限界未満 検出限界未満		0.58 0.65		0.30		検出限界未満 検出限界未満		0.57 0.74	照洋丸(水産庁)
	スジイカ	筋肉	37		147 1 147 1		2011/10/29	検出限界未満		0.64				検出限界未満		0.74	照洋丸(水産庁) 照洋丸(水産庁)
	スジイカ スジイカ	内臓	37		147 1 147 1	1	2011/10/29	検出限界未満		0.64		0.20		検出限界未満		0.56	照洋丸(水産庁)
	ヨシキリザメ	筋肉	39		175 55		2011/10/29	検出限界未満		0.53		0.20		検出限界未満		0.57	俊鷹丸(水研セ)
	ヨシキリザメ	筋肉	39		175 55		2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.55	俊鷹丸(水研セ)
	アカイカ	肝臓	39		175 53		2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.34	

			採4	集地点又(	は採集海域*1					測定結果(	単位:ベクレル/kg)*2			
		部位	緯度(北緯	科 程度(東統	¥ 採集海域		t	シウム134			セシウム137		ヨウ素131	
No.	魚種等					採集日						1		備考
			度 5				濃度	標準偏差			標準偏差 検出限界		標準偏差 検出限界	
	アカイカ	筋肉		2 175 5		2011/10/20	検出限界未満 検出限界未満		0.57			8 検出限界未満 5 検出限界未満	0.48	俊鷹丸(水研セ
	<u>スジイカ</u> スジイカ	筋肉 内臓	39 <u>2</u> 39 <u>2</u>			2011/10/20 2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		4 検出限界未満	0.56 0.29	<u>俊鷹丸(水研セ</u> 俊鷹丸(水研セ
	アカイカ	内臓		2 175 5		2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満		2 検出限界未満	0.23	
	ヨシキリザメ	筋肉		6 175 5		2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満		3 検出限界未満	0.50	俊鷹丸(水研セ
2213	ヨシキリザメ	筋肉	39 2			2011/10/20	検出限界未満		0.61			8 検出限界未満	0.56	俊鷹丸(水研せ
	ヨシキリザメ	筋肉	39 2			2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満		1 検出限界未満	0.55	俊鷹丸(水研1
	ヨシキリザメ	筋肉	39 2			2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満		6 検出限界未満	0.44 0.51	俊鷹丸(水研
	<u>メバチ</u> メバチ	筋肉 内臓		0 175 2 0 175 2		2011/10/24 2011/10/24	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		5 検出限界未満 1 検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研· 俊鷹丸(水研·
	ヨシキリザメ	筋肉		2 175 4		2011/10/24	検出限界未満		0.54			0 検出限界未満	0.60	
	シイラ	筋肉		2 175 4		2011/10/28	検出限界未満		0.64			) 検出限界未満	0.53	俊鷹丸(水研
	シイラ	内臓	31	2 175 4		2011/10/28	検出限界未満		0.63			0 検出限界未満	0.67	俊鷹丸(水研
	クロタチカマス	全体	31	2 175 4		2011/10/28	検出限界未満			検出限界未満		8 検出限界未満	0.64	俊鷹丸(水研
	ビンナガ	筋肉		6 175 5		2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満		6 検出限界未満	0.43	俊鷹丸(水研
2203	<u>ビンナガ</u> アブラツノザメ	内臓	39 <u>2</u> 33 <u>2</u>	6 175 5 9 175 4		2011/10/20 2011/10/26	検出限界未満		0.63	検出限界未満 検出限界未満		2 検出限界未満6 検出限界未満	0.55 0.48	俊鷹丸(水研· 俊鷹丸(水研·
	<u>アノラツノザメ</u> ビンナガ	筋肉筋肉	33 2			2011/10/26	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		5 検出限界未満	0.48	俊鷹丸(水研
	ビンナガ ビンナガ	内臓	33 2			2011/10/26	検出限界未満			検出限界未満		9 検出限界未満	0.60	
2199	<u>ニン / //</u> ビンナガ	筋肉	33 2			2011/10/26	検出限界未満			検出限界未満		6 検出限界未満	0.53	俊鷹丸(水研
	ビンナガ	内臓	33 2	9 175 4	3	2011/10/26	検出限界未満			検出限界未満		0 検出限界未満	0.54	俊鷹丸(水研
	ビンナガ	筋肉		0 175 2		2011/10/24	検出限界未満		0.57			3 検出限界未満	0.58	俊鷹丸(水研・
	ビンナガ	内臓		0 175 2		2011/10/24	検出限界未満			検出限界未満		5 検出限界未満	0.58	俊鷹丸(水研
2195	ビンナガ	筋肉		0 175 2		2011/10/24	検出限界未満		0.57			9 検出限界未満	0.59	俊鷹丸(水研
	ビンナガ	内臓		0 175 2		2011/10/24 2011/10/24	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満		6 検出限界未満	0.62 0.57	俊鷹丸(水研
	<u>ビンナガ</u> ビンナガ	筋肉 筋肉		0 175 2 0 175 2		2011/10/24	検出限界未満		0.63	検出限界未満 検出限界未満		6 検出限界未満 8 検出限界未満	0.57	俊鷹丸(水研 俊鷹丸(水研
	<u> </u>	筋肉	33 2			2011/10/24	検出限界未満			検出限界未満		2 検出限界未満	0.53	俊鷹丸(水研
	メバチ	内臓	33 2			2011/10/26	検出限界未満			検出限界未満		9 検出限界未満	0.55	俊鷹丸(水研
	ビンナガ	筋肉	33 2			2011/10/26	検出限界未満			検出限界未満		0 検出限界未満	0.56	俊鷹丸(水研
	ビンナガ	内臓	33 2			2011/10/26	検出限界未満			検出限界未満		3 検出限界未満	0.76	
	ヨシキリザメ	筋肉	- 00	1 175 5		2011/10/22	検出限界未満		0.71			2 検出限界未満	0.77	俊鷹丸(水研
	ヨシキリザメ	筋肉	39 2			2011/10/20	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		2 検出限界未満7 検出限界未満	0.70 0.47	
	ヨシキリザメ ヨシキリザメ	筋肉筋肉	39 2 39 2			2011/10/20 2011/10/20	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満		7 検出限界未満	0.47	俊鷹丸(水研· 俊鷹丸(水研·
2183	ヨシキリザメ	筋肉	39	1 175 5		2011/10/20	検出限界未満		0.53			0 検出限界未満	0.33	俊鷹丸(水研
	ヨシキリザメ	筋肉	39	1 175 5		2011/10/22	検出限界未満			検出限界未満		7 検出限界未満	0.62	俊鷹丸(水研
2181	ヨシキリザメ	筋肉	39	1 175 5	0	2011/10/22	検出限界未満		0.63	検出限界未満	0.9	4 検出限界未満	0.50	俊鷹丸(水研
	アンコウ	筋肉		2 130 4		2012/01/17	検出限界未満		0.51			8 検出限界未満	0.62	
	アンコウ	内臓		2 130 4		2012/01/17	検出限界未満			検出限界未満		6 検出限界未満	0.61	天鷹丸(水大
	<u>エビ類</u> エビ類	全体 全体	35 2 35 2			2012/01/17 2012/01/17	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		1 検出限界未満7 検出限界未満	0.52	天鷹丸(水大
	<u>エロ親</u> ヒレグロ	<u>  </u>   <u>  </u>   全体	35 2			2012/01/17	検出限界未満 検出限界未満		0.46			/   検出限界未満 D   検出限界未満	0.51 0.60	天鷹丸(水大
	ソウハチ	全体		9 131 3		2012/01/16	検出限界未満			検出限界未満		1 検出限界未満	0.00	天鷹丸(水大
	ヒレグロ	全体	35 3			2012/01/16	検出限界未満			検出限界未満		8 検出限界未満	0.51	天鷹丸(水大
2173	キュウリエソ	全体	35 3	9 131 3	2	2012/01/16	検出限界未満			検出限界未満		2 検出限界未満	0.55	天鷹丸(水大)
	アンコウ	全体		4 132		2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満		9 検出限界未満	0.55	天鷹丸(水大
	ケンサキイカ	全体		2 130 3		2012/01/12	検出限界未満			検出限界未満		3 検出限界未満	0.55	天鷹丸(水大
	<u>キダイ</u> ワニエソ	全体		2 130 3 2 130 3		2012/01/12 2012/01/12	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		1 検出限界未満 2 検出限界未満	0.56 0.57	大鷹丸(水大
	<u>ソーエン</u> キダイ	<u>  宝体</u>  筋肉		4 130 3		2012/01/12	検出限界未満			検出限界未満		1 検出限界未満	0.57	天鷹丸(水大)
2167	<del>エン1</del> キダイ	内臓	34 4			2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満		1 検出限界未満	0.69	
	キダイ	全体	34 4			2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満		8 検出限界未満	0.53	天鷹丸(水大
2165	ケンサキイカ	全体	34 4	3 130 3	6	2012/01/13	検出限界未満		0.56	検出限界未満	0.6	9 検出限界未満	0.57	天鷹丸(水大
	ケンサキイカ	全体	34 4			2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満		3 検出限界未満	0.57	天鷹丸(水大
	ミゾエビジャコ	全体	35 2			2012/01/15	検出限界未満			検出限界未満		6 検出限界未満	0.53	天鷹丸(水大
2162	ビクニン	全体	35 2			2012/01/17	検出限界未満			検出限界未満		7 検出限界未満	0.49	天鷹丸(水大
2161	ビクニン ニギス	全体		3 130 4		2012/01/17	検出限界未満			検出限界未満		4 検出限界未満	0.75	天鷹丸(水大
2150	ニキス エビ類	全体	35 2 35 2		2	2012/01/17 2012/01/15	検出限界未満 検出限界未満		0.76 0.18			2 検出限界未満 検出限界未満	0.69 0.24	大鷹丸(水大杯 天鷹丸(水大杯
	<u>エビ親</u> エビ類	全体			2	2012/01/15	検出限界未満			世界表演 検出限界未満		7 検出限界未満	0.24	

			採	集地点又	は採集海域*1						(単位:ベクレ)					
		部位	緯度(北紅	建)栓度(東統	採集海域		t	ヹシウム134			セシウム137			ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
	1 **===.*			) 度 5			濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差		濃度	標準偏差		
	カジワラエビ ソウハチ	全体   全体		4 132 2 130 4		2012/01/15 2012/01/17	検出限界未満 検出限界未満		0.53	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.62 0.64	天鷹丸(水大木
	ソウハチ	<u> </u>		3 130 4		2012/01/17	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.58	<u>天鷹丸(水大木</u> 天鷹丸(水大木
	テングカスベ	筋肉		4 130 3		2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.57	天鷹丸(水大
	エビ類	全体		7 131 1		2012/01/14	検出限界未満		0.51				検出限界未満		0.56	天鷹丸(水大木 天鷹丸(水大木 天鷹丸(水大木
2152	ワニエソ	筋肉		3 130 3		2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.72	天鷹丸(水大
	アンコウ	全体		6 131 1		2012/01/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.60	天鷹丸(水大
	<u>キアンコウ</u> ニギス	全体	35 35	7 131 1 7 131 1		2012/01/14 2012/01/14	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.67 0.64	天鷹丸(水大 天鷹丸(水大
	ー <u>イへ</u> ワニエソ	筋肉		4 130 3		2012/01/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.58	天鷹丸(水大
	ウルメイワシ	全体		3 132 4		2011/10/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.80	陽光丸(水研
	ケンサキイカ	内臓 含肝臓		3 132 4		2011/10/01	検出限界未満			検出限界未満		0.24	検出限界未満		0.25	陽光丸(水研
	マサバ	全体		6 134 5	4	2011/09/29	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	陽光丸(水研
	マルソウダ	全体		7 133 4		2011/09/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	陽光丸(水研
	マサバ	全体 肝臓		7 133 4		2011/09/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50 0.81	陽光丸(水研
	スルメイカ スルメイカ	肝臓 肝臓		7 137 3 3 137		2011/09/28 2011/09/27	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	<del> </del>		検出限界未満 検出限界未満	+	0.81	陽光丸(水研
	マサバ	全体	38	7 136 2		2011/09/27	検出限界未満			検出限界未満	<del>                                     </del>		検出限界未満		0.79	陽光丸(水研
	スルメイカ	肝臓		8 136 4		2011/09/27	検出限界未満		0.41				検出限界未満		0.76	陽光丸(水研
2138	スルメイカ	肝臓	38 2	8 136 4	8	2011/09/24	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.69	陽光丸(水研
	スルメイカ	肝臓		0 132 5		2011/10/02	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.54	陽光丸(水研
	スルメイカ	肝臓		9 137 1		2011/09/25	検出限界未満		0.52				検出限界未満		0.81	陽光丸(水研
	マサバ	全体		8 136 4 4 137 3		2011/09/24	検出限界未満 検出限界未満		0.54 0.36		0.16		検出限界未満 検出限界未満		0.48 0.64	陽光丸(水研
	スルメイカ マルソウダ	肝臓 全体		8 136 4		2011/09/25 2011/09/27	検出限界未満		0.53		0.16		検出限界未満		0.64	陽光丸(水研 陽光丸(水研
	マルソウダ	全体		7 136 2		2011/09/18	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.47	陽光丸(水研
	マサバ	全体			6	2011/09/29	検出限界未満		0.68				検出限界未満		0.52	陽光丸(水研
	スルメイカ	肝臓		4 132	0	2011/10/02	検出限界未満		0.37	検出限界未満			検出限界未満		0.57	陽光丸(水研
	ゴマサバ	全体		6 134 5		2011/09/29	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.57	陽光丸(水研
	スルメイカ	肝臓		0 135 1		2011/09/29	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.71	陽光丸(水研
	マサバ スルメイカ	全体肝臓		9 132 2 5 135 3		2011/10/02 2011/09/27	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.59 0.59	陽光丸(水研 陽光丸(水研
	カタクチイワシ	全体		9 132 2		2011/10/02	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.46	陽光丸(水研
	ゴマサバ	全体		4 132		2011/10/02	検出限界未満		0.57				検出限界未満		0.48	陽光丸(水研
2123	マサバ	全体	36 1	4 132	0	2011/10/02	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.51	陽光丸(水研
	スルメイカ	肝臓		8 137 5		2011/09/24	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.52	陽光丸(水研
	マルソウダ	全体		0 132 5		2011/10/02	検出限界未満		0.53				検出限界未満		0.58	陽光丸(水研
	<u>ウルメイワシ</u> マルソウダ	全体		9 132 2 9 132 2		2011/10/02 2011/10/02	検出限界未満 検出限界未満		0.58	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.50 0.52	陽光丸(水研 陽光丸(水研
	マサバ	全体		7 132 3		2011/10/02	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.52	陽光丸(水研
2117	カタクチイワシ	全体		3 132 4		2011/10/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.59	陽光丸(水研
2116	シイラ	全体	36 1	4 132	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
	テンガイハタ	全体		3 132 1		2011/10/01	検出限界未満		0.53				検出限界未満		0.53	陽光丸(水研
	ゴマフグ	全体		3 132 1		2011/10/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.46	陽光丸(水研
	ゴマフグ スルメイカ	<u>全体</u> 肝臓	36 5 36 5	3 132 1 3 132 1		2011/10/01 2011/10/01	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.18 0.79	陽光丸(水研 陽光丸(水研
	マルソウダ	全体		3 132 1		2011/10/01	検出限界未満			検出限界未満	<del>                                     </del>		検出限界未満		0.79	陽光丸(水研
	スルメイカ	肝臓		7 132 3		2011/10/01	検出限界未満		0.32		†		検出限界未満		0.08	陽光丸(水研
2109	マサバ	全体	36 5	3 133 3	6	2011/10/01	検出限界未満		0.58	検出限界未満	<u> </u>	0.72	検出限界未満		0.62	陽光丸(水研
	マサバ	全体		3 132 1	8	2011/10/01	検出限界未満		0.47				検出限界未満		0.43	陽光丸(水研
	ヒラツメガニ	全体		3 141	3	2012/03/14	12		1.6				検出限界未満		1.2	
	アカモク マボヤ	全体 内臓		ודון	3	2012/03/14	12 6.6	1.1 0.85	3.4 2.6				検出限界未満		2.6 2.7	
	マポヤ ツガルウニ	全体	37 1		3	2012/03/14 2012/03/14	6.b	0.85	1.7				検出限界未満 検出限界未満	+	1.1	
	ヒラメ	全体		3 141	3	2012/03/14	47	0.57	2.9				検出限界未満	+	1.1	
	コモンカスベ	全体		_	3	2012/03/14	170		5.6				検出限界未満		2.3	
2101	ツガルウニ	全体	37 1	3 141	3	2012/03/14	9.3	0.82	2.5	17	1.5	4.6	検出限界未満		1.6	
	マボヤ	内臓		0 111	3	2012/03/14	8.6		2.7				検出限界未満		2.5	
	コモンカスベ	全体			3	2012/03/14	240	2.2	6.5				検出限界未満		2.6	
	サメガレイ アブラツノザメ	全体内臓	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 141 2 5 141 2		2012/03/14 2012/03/14	12 1.4		1.5 0.67				検出限界未満 検出限界未満		0.82 0.73	

		部位		集地点又[ ] 経度(東紀	<u>採集海域*¹</u> 採集海域		t	シウム134			単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131	
No.	魚種等					採集日									— 備考 —
			度 分				濃度		検出限界			検出限界		標準偏差 検出限界	
	アブラツノザメ	筋肉		5 141 2		2012/03/14	0.97	0.19			0.34		検出限界未満	0.	
	<u>アブラツノザメ</u> マナマコ	肝臓   内臓	- 0,	5 141 2: 5 141 2:		2012/03/14 2012/03/14	検出限界未満 38	0.85	0.46		1.6		検出限界未満 検出限界未満	0.	.2
	マナマコ	外皮		5 141 2		2012/03/14	検出限界未満	0.83	0.51		1.0		検出限界未満	0.	
	エゾイソアイナメ	全体		5 141 2		2012/03/14	7.4	0.40	1.3		0.79		検出限界未満	0.	
	<u></u> ヒレグロ	全体		5 141 2		2012/03/14	3.6		0.85				検出限界未満	0.	31
	スケトウダラ	全体		5 141 2		2012/03/14	7.7	0.40	1.2				検出限界未満	0.	33
	ユメカサゴ	全体	37	5 141 2		2012/03/14	7.8	0.43	1.3				検出限界未満	0.	
	アカガレイ	全体	37	5 141 2		2012/03/14	2.0	0.26	0.77		0.50		検出限界未満	0.	
	ジンドウイカ	全体		5 141 2		2012/03/14	検出限界未満	0.00	0.41		0.40		検出限界未満	0.	
	ミギガレイ	全体	0,	5 141 2: 5 141 2:		2012/03/14	2.5 3.6	0.26	0.78				検出限界未満 検出限界未満	0.	
2085	マルアオメエソ	全体	37	5 141 2		2012/03/14 2012/03/14	3.6	0.31 0.29	0.92				検出限界未満	0.	
	マダラ	全体	37	5 141 2		2012/03/14	18		1.9				検出限界未満	0.	
	ヤナギダコ	全体		5 141 2		2012/03/14	検出限界未満	0.52	0.39				検出限界未満	0.	
2081	ババガレイ	全体	37	5 141 2	2	2012/03/14	1.7	0.24	0.73	2.3	0.41	1.3	検出限界未満	0.	67
	ヒラメ	全体		5 141 2	2	2012/03/14	29	0.75	2.3		1.4	4.2	検出限界未満	0.	
	ミズダコ	内臓		5 141 2		2012/03/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
	ミズダコ	筋肉	37	5 141 2		2012/03/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
	ミズダコ	肝臓 全体	37 37 1:	5 141 2 2 141 2		2012/03/14 2012/03/14	検出限界未満	0.76		検出限界未満	1.4		検出限界未満 検出限界未満		.4
	<u>ヒラメ</u> ババガレイ	全体		2 141 2 2 141 2		2012/03/14	7.3	0.76	1.2				検出限界未満	0.	
	エゾイソアイナメ	全体		2 141 2		2012/03/14	6.3	0.33	1.2				検出限界未満	0.	
	エグインティナン マダラ	全体	37 1			2012/03/14	1.4		0.61				検出限界未満	0.	
	スケトウダラ	全体		2 141 2		2012/03/14	13		1.7				検出限界未満	0.	
	ヒレグロ	全体		2 141 2		2012/03/14	11	0.50	1.5				検出限界未満	0.	31
	ヤナギダコ	全体	37 1:			2012/03/14	検出限界未満		0.47				検出限界未満	0.	
	サメガレイ	全体	37 1:			2012/03/14	9.4		1.6				検出限界未満	0.	
	ユメカサゴ	全体	37 1:			2012/03/14	3.9						検出限界未満	0.	
	マダラ ミギガレイ	全体	37 1: 37 1:	2 141 2 2 141 2		2012/03/14 2012/03/14	13 2.2		1.7 0.83				検出限界未満 検出限界未満	0. 0.	
	<u>ミイカレイ</u> アカガレイ	全体	37 1			2012/03/14	5.0		0.83				検出限界未満	0.	
	マルアオメエソ	全体		2 141 2		2012/03/14	3.2	0.27	0.83	5.6			検出限界未満	0.	
2063	ギス	全体		2 141 2		2012/03/14	2.0		0.70				検出限界未満	0.	74
2062	ヤナギダコ ミズダコ ミズダコ	全体	0,	5 141	7	2012/03/14	4.4	0.32	0.96		0.55		検出限界未満	0.	
2061	ミズダコ	卵巣	37	5 141	' I	2012/03/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
2060	ミズダコ	内臓			7	2012/03/14	0.77	0.18	0.55				検出限界未満	0.	
2059	ミズダコ ミズダコ	筋肉 肝臓		5 141	7	2012/03/14	3.2	0.28	0.85	5.3 検出限界未満	0.52		検出限界未満 検出限界未満	0.	59 6
	<u>ミスタコ</u> エゾハリイカ	全体	37	5 141 5 141	7	2012/03/14 2012/03/14	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
	アイナメ	全体	37	5 141	7	2012/03/14	130	1.5			2.9		検出限界未満		.9
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	全体			7	2012/03/14	10		1.4				検出限界未満	0.	
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	ババガレイ	全体		5 141	7	2012/03/14	98	1.4					検出限界未満		.8
	マコガレイ	全体	- 0,	5 141	7	2012/03/14	39		2.6				検出限界未満		.2
	マガレイ	全体		5 141	7	2012/03/14	13						検出限界未満	0.	
	コモンカスベ	全体		5 141 5 141	7	2012/03/14 2012/03/14	61 28	1.1 0.76	3.3 2.3				検出限界未満 検出限界未満		.1
2049	<u>ヒラメ</u> ジンドウイカ	全体		5 141	7	2012/03/14	1.3		0.64		1.5		検出限界未満	0.	
	ングドライカ マダラ	全体		5 141	7	2012/03/14	23	0.72	2.2		1.3		検出限界未満		.1
	シログチ	全体	37	5 141	7	2012/03/14	6.7	0.40					検出限界未満	0.	
	ケムシカジカ	全体	37	5 141	7	2012/03/14	26		2.2				検出限界未満		.1
	キアンコウ	全体	• ,		7	2012/03/14	2.2	0.27	0.80				検出限界未満	0.	
	アブラツノザメ	内臓	37	0 111	7	2012/03/14	2.1	0.24	0.72				検出限界未満	0.	
	アブラツノザメ	筋肉		5 141	/	2012/03/14	1.0	0.21	0.63		0.37		検出限界未満	0.	
	アブラツノザメ ジンドウイカ	肝臓		5 141 2 141	9	2012/03/14	検出限界未満	0.22	0.58				検出限界未満 検出限界未満	0.	
	ンントリイカ コモンカスベ	全体  全体		2 141 1		2012/03/14 2012/03/14	1.0		0.67		1.3		検出限界未満		.1
	コモンカスへ マダラ	全体	37 1			2012/03/14	44		2.8				検出限界未満		.4
	ババガレイ	全体		2 141		2012/03/14	21	0.63	1.9				検出限界未満	0.	
	ミズダコ	全体		2 141	9	2012/03/14	2.5						検出限界未満	0.	51

No.	魚種等	部位	採 緯度(北緯	集地点又信 解释度(東紹	採集海域* <sup>1</sup> 採集海域	採集日	t	ヹシウム134			〔単位:ベクレ セシウム13〕			ヨウ素131		備考
			度 分				濃度		検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差	検出限界	
	マダラ	全体	37 12			2012/03/14	26	0.78					検出限界未満		1.2	
	アイナメ	全体	37 12		'	2012/03/14	75		3.8				検出限界未満		1.6	
	マコガレイ	全体	37 12			2012/03/14	20		1.9				検出限界未満		0.88	
2032	<u>にフメーーーー</u> マガレイ	全体	37 12 37 12			2012/03/14 2012/03/14	21 10	0.69 0.45	2.1				検出限界未満 検出限界未満		1.0 0.72	
	<u>マルレ1</u> キアンコウ	王体   卵巣	37 12			2012/03/14	1.1	0.45	0.61	2.3			検出限界未満		0.72	
	キアンコウ キアンコウ	内臓	37 12			2012/03/14	2.0		0.61				検出限界未満		0.61	
	キアンコウ キアンコウ	筋肉	37 12		`	2012/03/14	1.2		0.78				検出限界未満		0.03	
	キアンコフ キアンコウ	肝臓	37 12		'	2012/03/14	1.7		0.69				検出限界未満		0.57	
	<u>、, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	全体	37 12			2012/03/14	11	0.51	1.6				検出限界未満		0.77	
	マナマコ 砂あり	全体	37 12			2012/03/14	45	1.1					検出限界未満		1.6	
	マナマコ 砂なし	全体	37 12			2012/03/14	4.9						検出限界未満		0.86	
	ケムシカジカ	全体	37 12			2012/03/14	8.4	0.45	1.4				検出限界未満		0.79	
2022	アブラツノザメ	内臓	37 12	2 141 9		2012/03/14	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			2012/03/14	4.9	0.33	1.0			1.9	検出限界未満		0.77	
	アブラツノザメ	肝臓	37 12	2 141 9		2012/03/14	1.2	0.21	0.63		0.40		検出限界未満		0.73	•
2019		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		0.45	
	クロガレイ	全体		1	野付湾	2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
2017		全体			野付湾	2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
	キュウリウオ	全体			野付湾	2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.65	
2015		全体	<b></b>		野付湾	2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.66	
	アイナメ	全体	37 14			2012/02/21	270	2.5	7.5				検出限界未満		3.1	
	キタムラサキウニ	全体	37 14			2012/02/21	62	1.9					検出限界未満		2.7	
	ツガルウニ	全体	37 14			2012/02/21	69	1.9	5.7				検出限界未満		2.8	
	マボヤ	内臓	37 14	4 141 4		2012/02/21	33	0.82	2.5		1.5		検出限界未満		1.4	
2010		全体	+	-	福島県	2012/03/12	0.90 0.45	0.17					検出限界未満 検出限界未満		0.46 0.68	
2009		全体	_	-	福島県	2012/03/12 2012/03/12	検出限界未満	0.14	0.42	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満		0.68	
2007		全体	+	1	福島県	2012/03/12	快出限外不凋	0.13		検出限界未満			検出限界未満		0.50	
	ハタハタ	全体	+	+	石川県金沢港沖	2012/03/12	0.40	0.13		検出限界未満			検出限界未満		0.47	
	ニギス	全体	-		石川県福浦港沖	2012/02/22	検出限界未満	0.13		検出限界未満			検出限界未満		0.59	
	<u>ー、ハ</u> アカガレイ	全体			石川県金沢港沖	2012/02/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.49	
	<u> アカガレィ</u> 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		0.61	
	<u>, , ,,,,,, , , , , , , , , , , , , , ,</u>	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		0.67	
	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	
	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	
	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			検出限界未満		0.61	
	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			検出限界未満		0.63	
	ズワイガニ	肝臓		1	石川県西海港沖	2012/02/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.60	
	ニジマス	筋肉			日光湯ノ湖	2012/02/06	1.9	0.56	1.7				検出限界未満		1.5	2000秒測定
	ニジマス	筋肉	-	+	日光湯ノ湖	2012/02/06	5.5	0.75	2.3				検出限界未満		2.4	2000秒測定
	ニジマス	筋肉	-	-	日光湯ノ湖	2012/02/06	2.3	0.39	1.2				検出限界未満		0.96	2000秒測定
	ニジマス	筋肉	+	+	日光湯ノ湖	2012/02/06	2.8	0.38	1.2				検出限界未満		1.1	2000秒測定
1991	ニジマス ニジマス	筋肉	+	+	日光湯ノ湖 日光湯ノ湖	2012/02/06 2012/02/06	3.1	0.41 0.28	1.3 0.85				検出限界未満 検出限界未満		0.77 0.74	2000秒測定
1000	<u>ーンマス</u> ニジマス	筋肉筋肉	1	+	日光湯ノ湖	2012/02/06	3.1	0.28	1.2			1.5	検出限界未満		0.74	<u>2000秒測定</u> 2000秒測定
	<u>ーンマス</u> ニジマス	筋肉	1	+	日光湯ノ湖	2012/02/06	検出限界未満	0.4	3.1			16	検出限界未満	-	3.4	2000秒測定
	ーンマ <u>ヘ</u> 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		2.4	2000秒測定
	ーンマへ ニジマス	筋肉	1	1	日光湯ノ湖	2012/02/06	3.5	0.39	1.2				検出限界未満		0.95	2000秒測定
	ニジマス ニジマス	筋肉	1	1	日光庁舎1号池	2012/02/00	0.6	0.33	0.55				検出限界未満		0.55	2000秒測定
	<u></u> ニジマス	筋肉	1		日光庁舎1号池	2012/01/25	0.87	0.2	0.59	1.6			検出限界未満		0.67	2000秒測定
	ニジマス	筋肉			日光庁舎1号池	2012/01/25	0.99	0.2	0.61				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			0.82	検出限界未満		0.75	2000秒測定
	ニジマス	筋肉			日光庁舎1号池	2012/01/25	0.79	0.19	0.58	1.5		1.2	検出限界未満		0.57	2000秒測定
	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
	ニジマス	筋肉			日光庁舎1号池	2012/01/25	0.99	0.17	0.53	1.6			検出限界未満		0.5	2000秒測定
	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		0.52	2000秒測定
	カワマス	全体			日光湯川	2012/01/18	7.9						検出限界未満		1.8	2000秒測定
	カワマス	全体		1	日光湯川	2012/01/18	21	2.0					検出限界未満		3.8	2000秒測定
1975	カワマス	全体	1		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

1973	魚種等	部位	緯度(北緯)	経度(東経 採集海域			セシウム134	l.		セシウム13	7	=	3ウ素131	
1973					採集日								7,7,7,0,1	備考
1973			度 分	度分		濃度	煙準偏差	検出限界	濃度	煙準偏差	検出限界	濃度	標準偏差   検出限界	
	カワマス	全体	12 /1	日光湯川	2012/01/18	18			28			検出限界未満	2.4	2000秒測定
1972	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	19			25			検出限界未満	3.8	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	22			34			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			31			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			29			検出限界未満	2.1	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	21			34			検出限界未満	3.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	29			47			検出限界未満 検出限界未満	3.7 4.0	2000秒測定
	カ <u>ワマス</u> カワマス	全体		日光湯川日光湯川日光湯川	2012/01/18	27 22			35 28			検出限界未満	3.0	2000秒測定 2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	19			32			検出限界未満	2.6	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	13			22			検出限界未満	2.5	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	11			19			検出限界未満	3.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	11			15			検出限界未満	3.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	21			20			検出限界未満	4.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	19			27			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			42	4.2	13	検出限界未満	3.6	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	37			52			検出限界未満	5.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	21			33			検出限界未満	3.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	27			44			検出限界未満	4.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	9.5			18			検出限界未満	3.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	22			34			検出限界未満	3.6	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	19			29			検出限界未満	3.5	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	20			29			検出限界未満	4.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	18			23			検出限界未満	3.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	9.6			23			検出限界未満	2.6	2000秒測定
	カワマス カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	16 12			23			検出限界未満 検出限界未満	2.9 3.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川日光湯川日光湯川	2012/01/18	15			25 32			快	4.0	2000秒測定 2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	24			28			検出限界未満	4.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	13			15			検出限界未満	3.3	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	検出限界未満	1.0	2.7		2.7		検出限界未満	2.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	21	2.1		31	3.8		検出限界未満	3.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	29			43			検出限界未満	3.1	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	16			24			検出限界未満	4.1	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	12			26			検出限界未満	2.6	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	17	1.8	5.5	29	3.5		検出限界未満	3.8	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	13			21			検出限界未満	1.8	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	20			29			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			35			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			47			検出限界未満	5.9	2000秒測定
	カワマス	全体	_	日光湯川	2012/01/18	14			21			検出限界未満	3.9	2000秒測定
	カ <u>ワマス</u> カワマス	<u> </u>		日光湯川日光湯川日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	21 15			30 19			検出限界未満 検出限界未満	3.7 5.4	2000秒測定 2000秒測定
	<u>かりゃん</u> カワマス	<u>工体</u> 全体	-	日光湯川	2012/01/18	13			25			検出限界未満 検出限界未満	3.1	2000秒測定
	カワマス	全体	1	日光湯川	2012/01/18	18			27			検出限界未満	3.1	2000秒測定
1928	カワマス	全体	+	日光湯川	2012/01/18	31			49			検出限界未満	4.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	17			30			検出限界未満	3.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	31			58			検出限界未満	4.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	33			46			検出限界未満	4.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		4.3	13			検出限界未満	3.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	23			34			検出限界未満	3.5	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	24			43			検出限界未満	4.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	16			35			検出限界未満	4.8	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	14			13			検出限界未満	4.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	8.8			15			検出限界未満	4.9	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	13			22			検出限界未満	4.6	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	11			12	3.2		検出限界未満	5.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	5.5						検出限界未満	4.5	2000秒測定
	カワマス カワマス	全体		日光湯川日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	19 検出限界未満			26 検出限界未満	3.6		検出限界未満 検出限界未満	4.3 4.5	2000秒測定 2000秒測定

			採集	地点又は採集海域*1						(単位:ベクレ					
	to TELLO	部位	緯度(北緯)	経度(東経 採集海域	5.4.0	t	<u> ジウム134</u>			セシウム13	7	:	ヨウ素131		
No.	魚種等				採集日										備考
			<u></u> ж	<u></u> ж Д		濃度	描光后学	-	alle ede	播淮后学		2曲 由	- 排准/	<b>夕山7月田</b>	
1913	カワマス	全体	度 分	度 分 日光湯川	2012/01/18	<u> </u>	<u>標準偏差</u> 1.9	検出限界 5.8	<u>濃度</u> 25		検出限界 12	濃度 検出限界未満	標準偏差	東田限齐 4.5	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	19						検出限界未満		4.1	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	23	2.7	8.2	31	4.9		検出限界未満		6.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	9.9	1.8					検出限界未満		3.6	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	29						検出限界未満		3.0	2000秒測定
	カワマス カワマス	全体	-	日光湯川日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	19 23	2.5 3.3					検出限界未満 検出限界未満		4.1 7.2	2000秒測定 2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	9.7						検出限界未満		5.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	18						検出限界未満		6.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	19						検出限界未満		3.6	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	12		7.2				検出限界未満		6.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	18						検出限界未満		5.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	21	2.5					検出限界未満		4.9	同一試料を複数回測
	カ <u>ワマス</u> カワマス	全体	+	日光湯川日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	8.9 18						検出限界未満 検出限界未満		5.4 5.8	2000秒測定
	カワマス カワマス	<u> </u>	+ -	日光湯川	2012/01/18	23	3.1					検出限界未満 検出限界未満	-	5.8	2000秒測定
	カワマス	全体	+	日光湯川	2012/01/18	34	3.3					検出限界未満	-	6.5	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	20						検出限界未満		6.4	同一試料を複数回測
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			6.0	18	検出限界未満		5.8	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	24						検出限界未満		5.3	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	15						検出限界未満		5.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	37	3.7					検出限界未満		5.8	2000秒測定
	カワマス	全体   全体	+	日光湯川	2012/01/18	22	2.5					検出限界未満		4.7	2000秒測定 2000秒測定
	カワマス カワマス	全体	-	日光湯川日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	20 14	2.4 2.4					検出限界未満 検出限界未満		4.8 4.8	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	19						検出限界未満		7.9	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	8.8	2.4		検出限界未満			検出限界未満		6.9	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	9.5						検出限界未満		5.3	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	22	2.6					検出限界未満		5.8	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	12						検出限界未満		4.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	29	3.0					検出限界未満		5.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	9.9	1.9					検出限界未満		4.1	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	17						検出限界未満 検出限界未満		5.8 4.7	2000秒測定
	カワマス カワマス	全体	+	日光湯川日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	23 検出限界未満	2.3	8.6				検出限界未満		7.5	2000秒測定 2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	16	2.9					検出限界未満		5.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	17	2.7					検出限界未満		5.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	18						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					検出限界未満		6.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		7.9	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	12						検出限界未満		7.0	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	12 19	2.2 2.5					検出限界未満	-	3.8 4.4	2000秒測定
	カ <u>ワマス</u> カワマス	<u> </u>		日光湯川日光湯川	2012/01/18	19			25 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	-	4.4 5.9	2000秒測定 2000秒測定
	カワマス	<u>  王</u>   本   全体		日光湯川	2012/01/18	13						検出限界未満		6.4	2000秒測定
	カワマス	全体	+ +	日光湯川	2012/01/18	8.6	1.9			7.0		検出限界未満	-	5.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	18				5.7		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			26	4.3	13	検出限界未満		4.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	16						検出限界未満		4.4	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	11	2.5					検出限界未満		4.2	2000秒測定
	カ <u>ワマス</u> カワマス	全体		日光湯川日光湯川	2012/01/18 2012/01/18	26 25	3.2 4.2					検出限界未満 検出限界未満	-	5.9 9.1	2000秒測定 2000秒測定
	カワマス カワマス	<u> </u>		日光湯川	2012/01/18	25	2.2					検出限界未満 検出限界未満	-	9.1 4.7	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	21	3.6					検出限界未満		7.3	2000秒測定
	カワマス	全体	1	日光湯川	2012/01/18	14						検出限界未満	-	5.1	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	36	4.4					検出限界未満		9.2	2000秒測定
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	12						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
	カワマス	全体		日光湯川	2012/01/18	24						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

		部位	採集 緯度(北緯)	地点又は	<u> 採集海域*1</u>			シウム134			単位:ベクレ セシウム13		т .	ヨウ素131		
No.	魚種等	마깐	和中/文(4L1年)	住及(朱柏	休果海坝	採集日		2774134	•		E2-7413	/		コワ糸 131		備考
			度 分	度分			濃度	煙淮信羊	検出限界	濃度	煙淮信羊	検出限界	濃度	標準偏差	<b>哈</b> 出限更	
1852	カワマス	全体	15 /1	反 /	日光湯川	2012/01/18	/版/文 25	3.0					検出限界未満	1示于陽左 1	6.6	2000秒測定
	ホンマス	全体			日光湯川	2012/01/18	検出限界未満		7.0				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
	エゾイソアイナメ	全体	36 57			2012/03/08	37	0.86					検出限界未満		1.1	
1847	ウミタナゴ	全体	36 57			2012/03/08	30						検出限界未満		1.0	
	タヌキメバル	全体	36 57			2012/03/08	3.5	0.33					検出限界未満		0.90	
	メバル	全体	36 57			2012/03/08	110						検出限界未満		1.9	
	ウミタナゴ	全体	36 57	140 58		2012/03/08	34						検出限界未満		1.2	
	エゾイソアイナメ		36 57			2012/03/08	52	1.1					検出限界未満 検出限界未満		1.5	
	アイナメ	全体	36 57 36 57	140 58 140 58		2012/03/08 2012/03/08	40 72						検出限界未満		1.3 1.6	
	<u>メバル</u> ニッポンヒトデ	全体	37 5	141 1		2012/03/08	32						検出限界未満		1.1	
	ークホンヒトナ マヒトデ	全体	37 5	141 1		2012/03/08	3.8						検出限界未満		1.2	
	スナヒトデ	全体	37 5			2012/03/08	8.0						検出限界未満		0.86	
	ヒラメ	全体	37 5	141 1	1	2012/03/08	16		1.8				検出限界未満		0.84	
	マボヤ	内臓	37 5	141 1	1	2012/03/08	12						検出限界未満		1.5	
	ヒラツメガニ	全体	37 5		<u> </u>	2012/03/08	9.8	0.56					検出限界未満		1.2	
	ケムシカジカ	全体	37 5	141 1		2012/03/08	140	1.7					検出限界未満		2.2	
	コモンカスベ	全体	37 5	141 1		2012/03/08	120	1.5			2.8		検出限界未満		1.9	
	キタムラサキウニ	内臓	37 5			2012/03/08	82						検出限界未満		2.2	
	ツガルウニ	内臓	37 5	141 1		2012/03/08	160	2.4			4.6		検出限界未満		2.9	
	ババガレイ	全体	37 5			2012/03/08	140	1.7			3.1		検出限界未満		2.1	
	ヒラメ	内臓	37 5	141 1		2012/03/08	26						検出限界未満		1.1	
1828		筋肉	37 5	141 1		2012/03/08	66	1.2				6.8	検出限界未満		1.6	
	ヒラメ	筋肉	37 5 37 5			2012/03/08	90						検出限界未満		1.8	
	コモンカスベ ユメカサゴ	全体	37 5 36 56	141 1	1	2012/03/08 2012/03/08	150 10	1.8 0.48					検出限界未満 検出限界未満		2.3 0.74	
	<u>エアルソコ</u> ナマコ類	全体	36 56		<b>'</b>	2012/03/08	1.1	0.40					検出限界未満		0.74	
1823		全体	36 56	141 9		2012/03/08	3.2	0.20		5.8	0.51		検出限界未満		0.40	
	エゾハリイカ	全体	36 56			2012/03/08	検出限界未満	0.27	0.6		0.00		検出限界未満		0.82	
	サメガレイ	全体	36 56			2012/03/08	8.4	0.46			0.79		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	
	ヤナギダコ	内臓	36 56	141 9	)	2012/03/08	検出限界未満		0.54		0.27		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		0.5				検出限界未満		0.53	
	ヤナギダコ	肝臓	36 56	141 9		2012/03/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		2.1	
	マダラ	内臓	36 56			2012/03/08	14	0.54					検出限界未満		0.84	
	マダラ	筋肉	36 56		1	2012/03/08	36	0.84					検出限界未満		1.2	
	マダラ	肝臓	36 56 36 56	141 9	<b>'</b>	2012/03/08 2012/03/08	7.4 4.2	0.46 0.30					検出限界未満 検出限界未満		0.89 0.65	
	ミギガレイ ジンドウイカ	全体  全体	36 56 36 56			2012/03/08	検出限界未満	0.30	0.8		0.54		検出限界未満		0.65	
	ンンド・フィカ ミミイカ	全体	36 56			2012/03/08	<b>快山限が不凋</b> 0.73	0.19			0.41		検出限界未満		0.59	
	シログチ	全体	36 56	141 9		2012/03/08	5.7	0.13	1.1				検出限界未満		0.76	
	<u> フロファ</u> アイナメ	全体	36 56	141 9		2012/03/08	18		1.9		1.2		検出限界未満	<del>                                     </del>	0.70	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	全体	36 56	141 9	1	2012/03/08	検出限界未満	5.52	0.62				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			検出限界未満		0.81	
	マダラ	全体	36 56	141 9		2012/03/08	2.0	0.26	0.78	3.1	0.40		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		0.70			1.3	検出限界未満		0.53	
	キアンコウ	筋肉	36 56		<b>′</b>	2012/03/08	3.7						検出限界未満		0.64	
	キアンコウ	肝臓	36 56		<b>′</b>	2012/03/08	1.7	0.22					検出限界未満		0.58	
1802	ヒラメ	全体	36 56		<b>'</b>	2012/03/08	15						検出限界未満		0.80	
	アブラツノザメ アブラツノザメ	精巣	36 56 36 56			2012/03/08	8.9 4.6	0.49					検出限界未満 検出限界未満		0.90 0.69	
	<u>アノラツノザメ</u> アブラツノザメ	内臓 筋肉	36 56 36 56	141 9		2012/03/08 2012/03/08	4.6 8.1	0.34	1.3				検出限界未満 検出限界未満		0.69	
	<u>アブラツノザメ</u> アブラツノザメ	肝臓	36 56			2012/03/08	1.2						検出限界未満		0.73	
	<u> </u>	全体	36 56		1	2012/03/08	11	0.53	1.6				検出限界未満	<del></del>	0.09	
	ババガレイ	全体	36 56	141 9		2012/03/08	5.2	0.33	0.99		0.59		検出限界未満		0.61	
	アカガレイ	全体	36 56			2012/03/08	3.8	0.30					検出限界未満		0.64	
	ヤナギムシガレイ	全体	36 56	141 9		2012/03/08	4.6		0.94				検出限界未満		0.66	
	エゾイソアイナメ	全体	36 56			2012/03/08	13		1.6				検出限界未満		0.80	
	ヒラメ	全体	36 54		1	2012/03/08	16		1.7				検出限界未満		1.1	

		部位	採集 緯度(北緯)		は採集海域*1 採集海域		t	ヹシウム134			<u>(単位:ベクレ</u> セシウム137			ヨウ素131	
No.	魚種等					採集日									備考
1701	. — *T	A /4	度 分			0010/00/00	濃度		検出限界			検出限界	濃度	標準偏差 検出限界	
	<u>ナマコ類</u> アブラツノザメ	<u>全体</u> 卵巣	36 54 36 54			2012/03/08 2012/03/08	0.77 1.9	0.19 0.27	0.59 0.80				検出限界未満 検出限界未満	0.55 0.65	
	<u> </u>	内臓	36 54			2012/03/08	5.7	0.27	1.5				検出限界未満	0.03	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	筋肉	36 54			2012/03/08	11	0.48	1.5				検出限界未満	0.77	
	アブラツノザメ	筋肉 肝臓	36 54		1	2012/03/08	0.80	0.18			0.36		検出限界未満	0.63	
1786	ユメカサゴ	全体	36 54			2012/03/08	11	0.49	1.5				検出限界未満	0.75	
	ニギス	全体	36 54			2012/03/08	3.3	0.27	0.82				検出限界未満	0.61	
	エゾイソアイナメ	全体   内臓	36 54			2012/03/08	18	0.65	2.0				検出限界未満	0.85	
	ヤナギダコ ヤナギダコ	筋肉	36 54 36 54			2012/03/08 2012/03/08	検出限界未満 検出限界未満		0.51 0.52				検出限界未満 検出限界未満	0.61 0.55	
	<u>ヤナギダコ</u> ヤナギダコ	肝臓	36 54			2012/03/08	検出限界未満		1.5		0.30		検出限界未満	2.0	
	ババガレイ	全体	36 54			2012/03/08	1.3	0.21	0.62		0.35		検出限界未満	0.67	
	エゾハリイカ	全体	36 54			2012/03/08	検出限界未満	0,2,	0.72				検出限界未満	0.83	
	ミギガレイ	全体	36 54			2012/03/08	3.4		0.86				検出限界未満	0.63	
	アイナメ	全体	36 54			2012/03/08	28	0.78	2.4				検出限界未満	1.3	
	マダラ	内臓	36 54			2012/03/08	14	0.56	1.7				検出限界未満	0.99	
	マダラ	筋肉	36 54			2012/03/08	34	0.82	2.5				検出限界未満	1.2 0.97	
	<u>マダラ</u> アカモミジヒトデ	肝臓 全体	36 54 36 54			2012/03/08 2012/03/08	8.6 検出限界未満	0.49	1.5 0.56				検出限界未満 検出限界未満	0.97	
	<u> アカモミンにトナーー</u> ワカサギ	全体	30 34	141 14	+   桧原湖	2012/03/08	快山阪乔木河 75	2.1	6.5				検出限界未満	3.1	
	マダラ		38 0	141 (		2012/02/23	7.6						検出限界未満	0.76	
	マダラ	筋肉	38 0			2012/03/05	17	0.63	1.9				検出限界未満	0.96	
	マダラ	肝臓	38 0	141 (	)	2012/03/05	5.3	0.43	1.3	8.5	0.80		検出限界未満	0.99	
	ワカサギ	全体(除内臓)			赤城大沼	2011/11/27	210						検出限界未満	3.1	
	ワカサギ	全体(除内臓)			赤城大沼	2011/11/27	180	2.0					検出限界未満	2.4	
	ワカサギ	全体(除内臓)			赤城大沼	2011/11/27	170	1.9					検出限界未満	2.3	
	ワカサギ	精巣			赤城大沼	2011/11/27	170	2.2					検出限界未満	2.8	
	<u>ワカサギ</u> ワカサギ	- 卵巣 - 内臓	-	<u> </u>	赤城大沼	2011/11/27 2011/11/27	150 110	1.9 1.5					検出限界未満 検出限界未満	2.4 1.9	
1762	フカッキ	171100			赤城大沼  赤城大沼	2011/11/27	110		1.7				検出限界未満	0.95	
	<u>ル</u> 落ち葉		-		赤城大沼	2011/11/27	87	2.7					検出限界未満	3.7	
	<u>ガンボーーー</u> ワカサギ	肝臓			赤城大沼	2011/11/27	170	2.3	6.9				検出限界未満	2.8	
1759	ワカサギ	胃内容物			赤城大沼	2011/11/27	380	6.7	20	650	13	38	検出限界未満	7.9	
	ワカサギ	鰓			赤城大沼	2011/11/27	120	1.6					検出限界未満	2.0	
	マコガレイ	全体	38 0		)	2012/03/05	6.0						検出限界未満	0.73	
	ヌマガレイ	全体	38 0			2012/03/05	9.2	0.44					検出限界未満	0.86	
	<u>スズキ</u> ケムシカジカ	筋肉 全体	38 0 37 7	141 (		2012/03/05 2012/02/22	16 10		1.6 1.5				検出限界未満 検出限界未満	0.76 0.75	
	<u>グムシカシカー・・・</u> アイナメ	全体	37 7	7 141 6		2012/02/22	73		3.5				検出限界未満	1.5	
	<u> </u>	内臓	37 7	7 141 6	,	2012/02/22	検出限界未満	1,1	0.73		2.1		検出限界未満	0.92	
	スズキ	筋肉	37 7	141 6	,	2012/02/22	150	1.8			3.2		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		7.3	検出限界未満	1.9	
	ツノナシオキアミ	水戻し	38 15			2012/03/08	検出限界未満		1.0				検出限界未満	1.2	
	ツノナシオキアミ	乾燥	38 15			2012/03/08	検出限界未満		2.8				検出限界未満	3.9	
	ツノナシオキアミ	ボイル	38 15			2012/03/08	検出限界未満		0.68				検出限界未満	1.1	
	ツノナシオキアミ ツノナシオキアミ	Boil 洗浄	38 15 38 15			2012/03/08	検出限界未満	0.14		検出限界未満			検出限界未満	0.44 0.48	
	ツノナシオキアミ ツノナシオキアミ	洗浄   未洗浄	38 15			2012/03/08 2012/03/08	0.52 検出限界未満	0.14		検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.48	
	ファナフォイナミ コモンカスベ	内臓	37 7	7 141 6		2012/03/08	66	1.2			2.3		検出限界未満	1.7	
	コモンカスベ	筋肉	37 7	141 6	<u> </u>	2012/02/22	110						検出限界未満	1.8	
1741	ババガレイ	全体	37 7	141 6	<u> </u>	2012/02/22	19	0.68	2.1	29	1.2	3.5	検出限界未満	1.1	
	ニッポンヒトデ	全体	37 9	141 7		2012/02/22	1.7						検出限界未満	0.73	·
	ババガレイ	全体	37 9	, , , ,	'	2012/02/22	70		3.4				検出限界未満	1.4	
	アカガレイ	全体	37 9	, , , ,	7	2012/02/22	2.9	0.29	0.86				検出限界未満	0.67	
	ヤナギムシガレイ	全体	37 9	, , , ,	7	2012/02/22	12		1.5				検出限界未満	0.73 0.88	
	<u>マガレイ</u> スケトウダラ	全体  全体	37 9 37 9		7	2012/02/22 2012/02/22	7.8	0.51 0.44	1.6				検出限界未満 検出限界未満	0.88	
	<i>人ケトリタフ</i> マダラ	<u>宝体</u>   全体	37 9		7	2012/02/22	3.7	0.44	0.97				検出限界未満	0.75	
	マコガレイ	全体	37 9		'	2012/02/22	35	0.32	2.8				検出限界未満	1.4	
	ヒラメ		37 9		7	2012/02/22	11		1.8				検出限界未満	1.1	
	ヒラメ	筋肉	37 9		7	2012/02/22	36			58			検出限界未満	1.5	

		<b>₩</b> ₽ /±			は採集海域*1			な.占!10.4			単位:ベクレ			コムま101	
No.	魚種等	部位	解度(北超	韓)経度(東網	Y 採集海域	採集日	1	<u> 2シウム134</u>	•		セシウム13	/		ヨウ素131	備考
4700	_ <i>L</i> :-	-t- n+h		度 多		0010 (00 (00	濃度		検出限界			検出限界		標準偏差 検出限界	
	<u>マダラ</u> マダラ	内臓   肝臓	37		6	2012/02/22 2012/02/22	7.4	0.59 0.58					検出限界未満 検出限界未満	0.99	
	マダラ	筋肉	37		6	2012/02/22	33						検出限界未満	1.2	
	LDY	内臓	37		6	2012/02/22	13						検出限界未満	0.88	
	ヒラメ	肝臓	37		6	2012/02/22	8.7						検出限界未満	0.75	
	ヒラメ	筋肉	37		6	2012/02/22	33		2.6				検出限界未満	1.1	
	ジンドウイカ	全体	_	9 141	7	2012/02/22	検出限界未満		0.54				検出限界未満	0.66	
	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	
	キアンコウ	内臓	37		6	2012/02/22	11						検出限界未満	0.75	
	キアンコウ	筋肉	37		6	2012/02/22	16						検出限界未満	0.87	
	キアンコウ	肝臓	0,		6	2012/02/22	7.5						検出限界未満	0.76	
	ヤナギダコ	筋肉			2	2012/02/21	3.5		0.92				検出限界未満	0.72	
	ヤナギダコ	肝臓			2	2012/02/21	12						検出限界未満	5.2	
	アイナメ	全体	37 1	4 141	2	2012/02/21	330						検出限界未満	2.9	
715	<u>シジミ</u> ババガレイ	軟体部	26 5	7 141	涸沼	2012/03/05	2.1						検出限界未満	0.96	
	ハハカレ1 ヤナギダコ	全体 筋肉			5 5	2012/02/21 2012/02/21	1.3	0.85 0.19	2.6 0.57				検出限界未満 検出限界未満	1.2 0.61	
	ヤナギダコ	肝臓			5	2012/02/21	検出限界未満	0.19		検出限界未満			検出限界未満	2.3	
	マダラ	<u> </u>		7 141	_	2012/02/21	快山阪介木凋	0.608	1.7				検出限界未満	2.3	
711	マダラ	内臓			5	2012/02/21	14						検出限界未満	0.95	
	マダラ	肝臓			5	2012/02/21	5.7						検出限界未満	0.74	
	マダラ	筋肉			5	2012/02/21	13						検出限界未満	0.93	
	ムシガレイ	全体			5	2012/02/21	1.3		0.63				検出限界未満	0.48	
707	カナガシラ	全体		7 141	5	2012/02/21	8.5	0.42	1.3			2.4	検出限界未満	0.71	
706	ジンドウイカ	全体	36 5	7 141	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	
705	アカガレイ	全体			5	2012/02/21	4.3	0.33	1.0				検出限界未満	0.65	
	ヒレグロ	全体			5	2012/02/21	0.95	0.18					検出限界未満	0.46	
	マダイ	全体		7 111	5	2012/02/21	5.7						検出限界未満	0.74	
	ナマコ類	全体			5	2012/02/21	12						検出限界未満	0.86	
	ニッポンヒトデ	全体			5	2012/02/21	0.96	0.19					検出限界未満	0.60	
	ヤリイカ	全体			5	2012/02/21	検出限界未満		0.48				検出限界未満	0.56	
	エゾハリイカ	全体			5	2012/02/21	0.79	0.22					検出限界未満	0.81	
	マガレイ	全体			5	2012/02/21	10						検出限界未満	0.79	
	<u>ヤナギムシガレイ</u> アブラツノザメ	全体			5 5	2012/02/21	6.4 0.68	0.41	1.3 0.53				検出限界未満 検出限界未満	0.77 0.51	
	<u>アブラツノザメ</u> アブラツノザメ	内臓 筋肉			5	2012/02/21 2012/02/21	検出限界未満	0.17		付出限界未満	0.32		検出限界未満	0.51	
604	アブラツノザメ	肝臓			5	2012/02/21	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.43	
693	マガキ	軟体部	30 3	141	広島湾	2012/02/21	検出限界未満		0.44				検出限界未満	0.33	
	スケトウダラ	全体	37	5 141 2		2012/02/21	7.1	0.41	1.3				検出限界未満	0.83	
	ミギガレイ	全体	37	5 141 2		2012/02/21	2.9						検出限界未満	0.59	
	マルアオメエソ	全体	37	5 141 2		2012/02/21	4.2	0.33					検出限界未満	0.70	
	ギス	全体		5 141 2		2012/02/21	2.5		0.82				検出限界未満	0.67	
	アブラツノザメ	卵巣	37	5 141 2		2012/02/21	2.1		0.74				検出限界未満	0.65	
	アブラツノザメ	内臓		5 141 2		2012/02/21	3.5						検出限界未満	0.71	
	アブラツノザメ	筋肉	- 01	5 141 2		2012/02/21	4.0		0.92	0.0			検出限界未満	0.61	
	アブラツノザメ	肝臓	37	5 141 2		2012/02/21	1.1						検出限界未満	0.60	
	ババガレイ	全体		5 141 2		2012/02/21	5.1	0.33	1.0				検出限界未満	0.66	
	<u>アカガレイ</u> っぷこ	全体		5 141 2		2012/02/21	2.5						検出限界未満	0.65	
	<u>マダラ</u> ムシガレイ	全体		5 141 2 5 141	6	2012/02/21 2012/02/21	1.8		0.69				検出限界未満 検出限界未満	0.55	
	<u>ムンルレ1</u> ヤナギダコ	筋肉			6	2012/02/21	1.1						快 田 限 乔 木 海 上 検 出 限 界 未 満	0.75	
379	ヤナギダコ	肝臓			6	2012/02/21	検出限界未満	0.19	3.1				検出限界未満	4.4	
	<u>・・フィッコ</u> アブラツノザメ	内臓			6	2012/02/21	2.5	0.26	0.77				検出限界未満	0.55	
	アブラツノザメ	筋肉			6	2012/02/21	1.1			2.5			検出限界未満	0.33	
	<u> アブラツノザメ</u>	肝臓			6	2012/02/21	1.1						検出限界未満	0.40	
	ヤモリザメ	筋肉			6	2012/02/21	7.8						検出限界未満	0.63	
	<u>・ ニノ / / </u> キアンコウ	内臓		_	6	2012/02/21	8.0						検出限界未満	0.75	
	キアンコウ	筋肉			6	2012/02/21	12						検出限界未満	0.72	
672	キアンコウ	肝臓	36 5	5 141	6	2012/02/21	5.4	0.46	1.4	11	0.90	2.7	検出限界未満	0.91	
	ジンドウイカ	全体			6	2012/02/21	1.2		0.60	2.5	0.40		検出限界未満	0.52	
	カナガシラ	全体	36 5	5 141	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 緯度(北緯)	地点又信 怪度(東紹	採集海域 <sup>*1</sup> 採集海域	採集日	t	₂シウム134			単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131		備考
			度分				濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差 柞	<b>食出限界</b>	
	ブンブク類	全体	36 55		<b></b>	2012/02/21	43	0.91			1.7		検出限界未満		1.2	
	ニッポンヒトデ	全体	36 55		,	2012/02/21	1.2		0.70				検出限界未満		0.60	
	マアナゴ	全体	36 55			2012/02/21	8.7	0.42					検出限界未満		0.70	
1665	ヒレグロ	<u> </u>	36 55 36 55			2012/02/21 2012/02/21	3.1 2.5	0.29 0.27	0.87				検出限界未満 検出限界未満		0.68 0.58	
1664	ミギガレイ ヤナギムシガレイ	全体	36 55			2012/02/21	5.8	0.27	1.1				検出限界未満		0.58	
	ヤリイカ	全体	36 55			2012/02/21	検出限界未満	0.33	0.55		0.00		検出限界未満		0.55	
	アカガレイ	全体	36 55		<b>,</b>	2012/02/21	7.7	0.41			0.77		検出限界未満		0.73	
	スケトウダラ	全体	37 52			2012/02/15	5.8	0.35					検出限界未満		0.62	
	ジンドウイカ	全体	37 42			2012/02/15	検出限界未満		0.46	検出限界未満			検出限界未満		0.60	
	ババガレイ	全体	37 47	141 23	3	2012/02/15	7.1	0.37	1.1	13	0.72		検出限界未満		0.62	
1658	マダラ	内臓	37 47	141 23	3	2012/02/15	8.5	0.45	1.4	15	0.87	2.6	検出限界未満		0.81	
	マダラ	筋肉	37 47			2012/02/15	4.4						検出限界未満		0.69	
	マダラ	肝臓	37 47			2012/02/15	4.2						検出限界未満		0.80	
	マダラ	内臓	37 42			2012/02/15	14						検出限界未満		0.83	
	マダラ	筋肉	37 42			2012/02/15	11	0.53	1.6				検出限界未満		0.83	
	<u>マダラ</u> マダラ	筋肉筋肉	37 42 37 42			2012/02/15 2012/02/15	34 19	0.84 0.68					検出限界未満 検出限界未満		1.2 1.2	
	<u>マメノ</u> アカガレイ	全体	37 42			2012/02/15	1.6						検出限界未満		0.60	
	マアナゴ	全体	37 52			2012/02/15	2.3	0.19	0.38				検出限界未満		0.61	
	ヤナギムシガレイ	全体	37 52			2012/02/15	5.8						検出限界未満		0.57	
	ヒレグロ	全体	37 52			2012/02/15	2.9	0.26					検出限界未満		0.50	
	ニッポンヒトデ	全体	37 42			2012/02/15	2.2		0.70				検出限界未満		0.56	
	ヒラメ	内臓	37 47			2012/02/15	10		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	3	2012/02/15	20	0.66	2.0	32	1.2	3.8	検出限界未満		0.93	
	アブラツノザメ	内臓	37 52			2012/02/15	0.83	0.19					検出限界未満		0.53	
	アブラツノザメ	筋肉	37 52			2012/02/15	検出限界未満		0.49		0.34		検出限界未満		0.66	
	アブラツノザメ	肝臓	37 52			2012/02/15	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.69	
	マガレイ	全体	37 42			2012/02/15	4.6	0.36			0.60		検出限界未満		0.75	
1640	ヤナギダコ ヤナギダコ	内臓	37 47 37 47			2012/02/15 2012/02/15	0.93	0.19 0.21	0.56 0.64		0.38		検出限界未満 検出限界未満		0.71 0.70	
1620	ヤナギダコ ヤナギダコ	筋肉 肝臓	37 47			2012/02/15	検出限界未満	0.21	1.7		0.38		検出限界未満		2.4	
1637	ミギガレイ	全体	37 52			2012/02/15	<b>快山限外不凋</b> 2.5	0.28	0.84		0.46		検出限界未満		0.66	
	カナガシラ	全体	37 52			2012/02/15	3.7						検出限界未満		0.58	
	シログチ	全体	37 52			2012/02/15	4.8		0.93				検出限界未満		0.60	
1634	ミズダコ	筋肉	37 7			2012/02/22	2.8		0.80				検出限界未満		0.56	
1633	ミズダコ	肝臓	37 7	141 6	6	2012/02/22	検出限界未満		1.7	検出限界未満			検出限界未満		2.3	
	エゾハリイカ	全体	37 9		7	2012/02/22	検出限界未満		0.64	検出限界未満			検出限界未満		0.95	
	カナガシラ	全体	37 9	,	7	2012/02/22	7.7	0.42					検出限界未満		0.73	
	マガレイ	全体	37 9	141	7	2012/02/22	14						検出限界未満		0.71	
	ムシガレイ	全体	37 7	141 6		2012/02/22	9.7	0.46					検出限界未満		0.71	
	<u>ムシガレイ</u> ジンドウイカ	<u>全体</u> 全体	37 9 37 7	141 7		2012/02/22 2012/02/22	9.8 0.83	0.42 0.21	1.3 0.64				検出限界未満 検出限界未満		0.69	
	<u>ンントワイカ</u> カナガシラ	<u> </u>	37 7	141 6		2012/02/22	0.83	0.21	2.2				検出限界未満 検出限界未満		1.2	
	<u> カナカンフ                                  </u>	全体	37 9		,	2012/02/22	1.2		0.64				検出限界未満		0.52	
	アイナメ	全体	37 9		,	2012/02/22	10						検出限界未満		0.75	
	ニッポンヒトデ	全体	37 7		ì	2012/02/22	0.76	0.17					検出限界未満		0.58	
	マダラ	内臓	37 9			2012/02/22	15		1.7				検出限界未満		0.81	
1621	マダラ	肝臓	37 9		7	2012/02/22	11	0.51	1.6				検出限界未満		0.84	
	マダラ	筋肉	37 9	171 /	<u> </u>	2012/02/22	64	1.1					検出限界未満		1.4	
	マダラ	内臓	37 7	141 6	<u> </u>	2012/02/22	12						検出限界未満		0.74	
	マダラ	肝臓	37 7	141 6		2012/02/22	9.7						検出限界未満		0.96	
	マダラ	筋肉	37 7 37 9	141 6		2012/02/22	61	1.1					検出限界未満		1.5	
	<u>ヒラメ</u> ヒラメ	内臓	37 9			2012/02/22 2012/02/22	13 22						検出限界未満 検出限界未満		1.3 1.3	
	<u>にファ</u> ヒラメ	筋肉 内臓	37 7	141 6		2012/02/22	6						検出限界未満	-	0.73	
	ヒラメ	筋肉	37 7	141 6		2012/02/22	27	0.30					検出限界未満		1.1	
	<u>こファ</u> マコガレイ	全体	37 7	141 6		2012/02/22	23	0.72					検出限界未満	-	0.87	
	マヒトデ	全体	37 9			2012/02/22	1.5	0.29	0.87		1.0		検出限界未満		0.89	
	<u>、こ, /</u> アブラツノザメ	内臓	37 7	141 6	3	2012/02/22	1.9	0.26			0.38		検出限界未満		0.62	
	アブラツノザメ	筋肉	37 7	141 6	3	2012/02/22	0.84	0.20					検出限界未満		0.57	

		部位	採 緯度(北緯	集地点又は 経度(東経	採集海域*1 採集海域		t	ヹシウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
		DT 04h	度分				濃度	標準偏差	検出限界	濃度		検出限界	濃度	標準偏差		
	アブラツノザメ ヒラメ	上肝臓 内臓	- 07	7 141 6 6 141 1		2012/02/22 2012/02/28	検出限界未満 26	0.72	0.56 2.2	0.88 42	0.28 1.4		検出限界未満 検出限界未満	-	0.68 1.2	
	ヒラメ	筋肉		6 141 1		2012/02/28	94	1.3		150			検出限界未満	+	1.8	
	<u></u> クモヒトデ類	全体		5 141 22		2012/02/21	1.3	0.21	0.64	2.3			検出限界未満	1	0.62	
	アカモミジヒトデ	全体	37	5 141 22		2012/02/21	0.79	0.20	0.59	1.5	0.34		検出限界未満		0.59	
	マダラ	全体		2 141 43		2012/02/29	2.0			3.0			検出限界未満		0.76	
	スズキ	内臓		9 141 9		2012/02/29	45	0.99		74			検出限界未満		1.3	
	<u>スズキ</u>	筋肉	38 9	9 141 9 9 141 9		2012/02/29	16			28			検出限界未満		0.80	
	<u>スズキ</u> イシカワシラウオ	筋肉 全体	38	9 141 9	七ヶ浜、菖蒲田浜河	2012/02/29 2012/02/29	140 1.4	1.7 0.21	5.2 0.63	220 1.9			検出限界未満 検出限界未満		2.3 0.54	
	<u>インカフンフラオ</u> イシカワシラウオ	全体			七ヶ浜、菖蒲田浜河	2012/02/29	1.5	0.21		1.9			検出限界未満		0.54	
	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		2.7			検出限界未満		0.66	-
	LDY	筋肉	37	6 141 1		2012/02/28	66	1.1		100			検出限界未満		1.5	-
1595	ババガレイ	筋肉		6 141 1		2012/02/28	450	3.3		720			検出限界未満		3.8	
	ヒラツメガニ	全体		6 141 1		2012/02/28	8.3	0.54		13			検出限界未満		1.2	
	コモンカスベ	内臓		6 141 1		2012/02/28	120	1.5		200			検出限界未満		2.1	
	コモンカスベ	筋肉		6 141 1 6 141 1		2012/02/28	180 110	1.9		290			検出限界未満	+	2.3	
	<u>キタムラサキウニ</u> ツガルウニ	内臓  内臓		6 141 1 6 141 1	+	2012/02/28 2012/02/28	110	2.9		170 160	4.9 4.1		検出限界未満 検出限界未満	+	4.1 3.2	
	<u> </u>		37	6 141 1		2012/02/28	56	2.3		86	3.6		検出限界未満	+	2.8	
	<u> イプムファイ フー                                  </u>	内臓		6 141 1		2012/02/28	130			230			検出限界未満	+	2.3	
	ババガレイ	全体		6 141 1		2012/02/28	130	1.6		200			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		検出限界未満		0.97	-
	マダラ	肝臓	37	5 141 22		2012/02/21	15			24			検出限界未満		1.1	
	マダラ	筋肉	0,	5 141 22		2012/02/21	27	0.92		44			検出限界未満		1.4	
	マダラ	筋肉		5 141 22		2012/02/21	21	1.0		31			検出限界未満		1.7	
	マダラ	筋肉		5 141 22		2012/02/21	17	0.90		31			検出限界未満		1.5	
	<u>マダラ</u> マダラ	筋肉	37	5 141 22 5 141 22		2012/02/21 2012/02/21	18 2.8			28 5.3			検出限界未満 検出限界未満		1.3 0.72	
	マダラ	筋肉 筋肉	37	5 141 22		2012/02/21	36	1.2		60			検出限界未満		1.9	
	マダラ	筋肉	37	5 141 22		2012/02/21	29			48			検出限界未満		1.7	
	マダラ	筋肉	37	5 141 22		2012/02/21	25	0.94		37			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	
	マダラ	筋肉	37	5 141 22		2012/02/21	20			33			検出限界未満		1.2	
1574	マダラ	筋肉	37	5 141 22		2012/02/21	29		2.2	46			検出限界未満		0.94	
1573	マダラ	筋肉	• • •	5 141 22		2012/02/21	19			35			検出限界未満		0.88	
	マダラ マダラ	筋肉 筋肉		5 141 22 5 141 22		2012/02/21 2012/02/21	110 74	1.5		180 120	2.8		検出限界未満 検出限界未満		1.9 1.6	
1570		内臓		0 141 25		2012/02/21	12			20			検出限界未満		0.82	
1569		筋肉	37 10			2012/02/21	19			27			検出限界未満		0.02	
1568		筋肉	37 10			2012/02/21	2.2			3.6			検出限界未満	İ	0.51	
1567	ヒラメ	筋肉	37 10	0 141 25		2012/02/21	72	1.2	3.5	110	2.2	6.6	検出限界未満		1.5	
1566		筋肉	37 10			2012/02/21	18	0.59	1.8	29			検出限界未満		0.82	
1565		筋肉	37 10			2012/02/21	12			18			検出限界未満		0.84	
1564		筋肉	37 10	0 111 20		2012/02/21	18	0.64		32	1.2		検出限界未満		0.92	
1563	アブラツノザメ アブラツノザメ	- 卵巣 - 卵巣	• • •	5 141 22 5 141 22		2012/02/21	検出限界未満	0.30	0.72 0.89		0.46		検出限界未満		0.91 1.1	
	<u>アフラツノザメ</u> アブラツノザメ			5 141 22 5 141 22		2012/02/21 2012/02/21	1.3 0.98	0.30		1.5 1.5			検出限界未満 検出限界未満	+	0.83	
	<i>៸ ៸ ៸ ៸៸៸ ៸៸</i> アブラツノザメ			5 141 22		2012/02/21	2.8	0.20	1.9	5.5			検出限界未満	+	2.3	-
	アブラツノザメ	卵巣		5 141 22		2012/02/21	1.3	0.32		2.0			検出限界未満	İ	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	
	アブラツノザメ	卵巣	37	5 141 22		2012/02/21	2.6			4.7			検出限界未満		2.5	
	アブラツノザメ	内臓	• • •	5 141 22		2012/02/21	7.4	0.40		13			検出限界未満		0.81	
	アブラツノザメ	筋肉	37	5 141 22		2012/02/21	9.4	0.48		15			検出限界未満		0.86	
	アブラツノザメ	肝臓 全体		5 141 22 5 141 22		2012/02/21	3.1 3.8	0.30	0.91 0.94	5.1 4.9			検出限界未満 検出限界未満		0.85 0.63	
	マルアオメエソ スケトウダラ	宝体   内臓	3/	0 141 22	宮古湾沖	2012/02/21 2012/02/26	3.8 検出限界未満	0.31	0.94		0.54		検出限界未満	+	0.63	
	<u> </u>	筋肉	+	1	宮古湾沖	2012/02/26	快击限乔木洞	0.17					検出限界未満	+	0.57	
	<u> スケトウダフ</u> スケトウダラ	肝臓		+	宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満	0.17	0.31				検出限界未満	+	0.48	
	マダラ	内臓		1	宮古湾沖	2012/02/26	1.1	0.22		1.8	0.37		検出限界未満	İ	0.57	
	マダラ	筋肉	İ		宮古湾沖	2012/02/26	2.3			3.7			検出限界未満	†	0.52	

Ī			採쇸	集地点又は	採集海域*1					測定結果(	単位:ベクレ	ル/kg)*2			
		部位		経度(東経		1	t	ヹシウム134			セシウム13		3'	う素131	
No.	魚種等					採集日									備考
										1					
			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	標準偏差 検出限界	
	マダラ	肝臓			宮古湾沖	2012/02/26	0.71	0.18			0.32		検出限界未満	0.58	
	ババガレイ	卵巣			宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.60	
	ババガレイ	内臓			宮古湾沖	2012/02/26	検出限界未満		0.56				検出限界未満	0.82	
	<u>ババガレイ</u> ババガレイ	筋肉  肝臓			宮古湾沖	2012/02/26 2012/02/26	検出限界未満 検出限界未満		0.40	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.51 1.4	
	ババカレ <u>イ</u> アブラガレイ	内臓	+		<u>宮古湾沖</u> 宮古湾沖	2012/02/26	快工限乔木油 0.74	0.18			0.30		検出限界未満	0.75	
	アブラガレイ	筋肉	+		宮古湾沖	2012/02/26	1.1	0.10					検出限界未満	0.75	
1540	マダラ	内臓	37 10	141 25		2012/02/21	12						検出限界未満	0.81	
1539		肝臓	37 10			2012/02/21	7.6	0.57	1.7				検出限界未満	1.1	
1538		内臓	37 10			2012/02/21	8.7	0.44					検出限界未満	0.81	
	マダラ	肝臓	37 10			2012/02/21	4.0						検出限界未満	0.89	
	ババガレイ ナマコ類	全体 被のう	37 10 37 10			2012/02/21	21 0.88	0.61 0.18	1.9 0.54		1.1		検出限界未満 検出限界未満	0.87 0.63	
	ディコ <u>類</u> ミギガレイ	<u> </u>	37 10 37 10			2012/02/21 2012/02/21	3.0	0.18			0.44		快口限乔木油 検出限界未満	0.63	
	ミナルレ1 マダラ	全体	37 10			2012/02/21	1.6		0.78				検出限界未満	0.58	
	マンフ ニレグロ	全体	37 10			2012/02/21	3.1	0.22					検出限界未満	0.76	
	<u>-レノー</u> ババガレイ	全体	37 10			2012/02/21	5.2	0.34					検出限界未満	0.63	
1530	ギス	全体	37 10	141 25		2012/02/21	3.9			5.5	0.54	1.6	検出限界未満	0.63	
	アカガレイ	全体	37 10			2012/02/21	4.0		0.94				検出限界未満	0.72	
	マルアオメエソ	全体	37 10	141 25		2012/02/21	3.5	0.29	0.89		0.52		検出限界未満	0.71	
	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	0.50	
	ズワイガニ	肝膵臓			隠岐西方沖	2012/02/04	検出限界未満		0.42				検出限界未満	0.64	
	<u>ニレグロ</u> アカガレイ	全体			鳥取県沖	2012/02/04 2012/02/04	検出限界未満 検出限界未満		0.33	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.53 0.55	
	アカカレイ ニッポンヒトデ	全体	37 50	141 20		2012/02/04	快山限介不凋	0.22			0.43		検出限界未満	0.55	
1523	ミズダコ	筋肉	37 45			2012/02/10	検出限界未満	0.22	0.52		0.43		検出限界未満	0.56	
	ミズダコ	肝臓	37 45			2012/02/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.7	
	エゾハリイカ	全体	37 45	5 141 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	
	ソガルウニ	内臓	37 50			2012/02/10	240	2.1	6.3		4.0		検出限界未満	2.6	
1518	クモヒトデ類	全体	37 50			2012/02/10	5.1	0.33	1.0	0.1	0.61		検出限界未満	0.69	
	ヤナギダコ	内臓	37 47			2012/02/10	検出限界未満		0.62				検出限界未満	0.69	
	ヤナギダコ	筋肉	37 47			2012/02/10	0.74	0.20			0.29		検出限界未満	0.66	
	ヤナギダコ キアンコウ	肝臓 内臓	37 47 37 50			2012/02/10 2012/02/10	検出限界未満 0.79	0.19	0.56		0.34		検出限界未満 検出限界未満	2.1 0.60	
	キアンコウ キアンコウ	筋肉	37 50			2012/02/10	1.8	0.19					検出限界未満	0.60	
	キアンコウ	肝臓	37 50			2012/02/10	0.65	0.24	0.72		0.32		検出限界未満	0.75	
	ジンドウイカ	全体	37 4			2012/02/10	検出限界未満	0.20	0.46		0.02		検出限界未満	0.61	
1510	ニラメ	全体	37 47	7 141 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			2012/02/10	3.9						検出限界未満	0.65	-
	マガレイ	全体	37 47			2012/02/10	7.6						検出限界未満	0.71	
	<u>ホウボウ</u>	全体	35 42			2012/02/27	2.5	0.25	0.75		0.47		検出限界未満	0.57	
1506	<u>ニフメ</u> コモンカスベ	全体	35 42 36 23			2012/02/27 2012/02/19	1.2 6.8						検出限界未満 検出限界未満	0.55 0.74	
	コモンガスへ ツガルウニ	<u>工作</u> 内臓	36 23			2012/02/19	47	0.40	2.8				検出限界未満	1.4	
	<u>フルル・フー</u> マコガレイ	全体	35 5			2012/02/19	3.8	0.91					検出限界未満	0.64	
	アイナメ	全体	35 57			2012/02/21	5.4	0.23	1.3				検出限界未満	0.86	
	<u>/                                    </u>	全体	36 23			2012/02/19	検出限界未満	5.11	0.43		5.70		検出限界未満	0.61	
1500	マダイ	全体	36 23	3 140 46		2012/02/19	12		1.6	20		3.0	検出限界未満	0.87	
	ウマヅラハギ	全体	36 23			2012/02/19	2.2						検出限界未満	0.54	
	カナガシラ	全体	36 23			2012/02/19	2.3	0.26					検出限界未満	0.71	
	コノシロ	全体	36 23			2012/02/19	8.6	0.45					検出限界未満	0.83	
	トラザメ ババガレイ	全体	36 23 36 23			2012/02/19 2012/02/19	2.3	0.26 0.27	0.79				検出限界未満 検出限界未満	0.66 0.63	
	ハハカレイ ムシガレイ	<u> </u>	36 23 36 23			2012/02/19	3.1	0.27					快出限外木両 検出限界未満	0.63	
	<u> マコガレイ</u> マコガレイ	<u>土</u> 体 全体	36 23			2012/02/19	7.2						検出限界未満	0.55	
	モスソガイ	内臓	36 3			2012/02/18	0.80	0.40					検出限界未満	0.75	
	<u>- スソガイ</u> モスソガイ	筋肉	36	3 140 48		2012/02/18	検出限界未満		0.4		2110		検出限界未満	0.67	
	コモンカスベ	全体	36	3 140 48		2012/02/18	7.9	0.41	1.3		0.81		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		0.55		検出限界未満	0.63	
	ジンドウイカ	全体	36 3	3 140 48		2012/02/18	検出限界未満		0.62				検出限界未満	0.77	
1487	ニラメ	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	·

		部位		集地点又(	は採集海域*1 と 採集海域		+	シウム134			単位:ベクレ セシウム137		1	ヨウ素131		
No.	魚種等	디	141X (1014	F/E/X\X\n:	1. 水米/四线	採集日		72104			L > 7 A 10			コノ汞 101		備考
			度	) 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	
	マコガレイ	全体		3 140 4		2012/02/18	6.2	0.37	1.1		0.66		検出限界未満		0.67	
	マヒトデ	全体	36	3 140 4		2012/02/18	検出限界未満		0.39		0.53		検出限界未満		0.47	
1484	<u>ヒフメ</u> チダイ	全体	35 5 35 5			2012/02/20 2012/02/20	4.8 4.9	0.34 0.32	0.96		0.57 0.52		検出限界未満 検出限界未満		0.77 0.54	
	<u> デダイ</u>	全体	35 5			2012/02/20	6.7	0.32	1.2		0.52		検出限界未満		0.72	
	ウマヅラハギ	全体	35 5			2012/02/21	検出限界未満	0.00	0.50		0.29		検出限界未満		0.60	
	イトマキヒトデ	全体	35 5			2012/02/20	検出限界未満		0.5	検出限界未満			検出限界未満		0.76	
	ニッポンヒトデ	全体	35 5			2012/02/20	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満		0.49	
	スナヒトデ	全体	35 5			2012/02/20	検出限界未満			2 検出限界未満			検出限界未満		0.59	
	ツガルウニ	内臓	35 5			2012/02/20	12	0.50	1.5		0.94		検出限界未満		0.85	
	<u>マダイ</u> トラザメ	全体  全体	35 5 35 5			2012/02/20	4.7 3.0	0.34	0.85		0.66		検出限界未満 検出限界未満		0.66 0.66	
	<u>トフザメーーー</u> ヨリトフグ	全体	35 5 35 5			2012/02/20 2012/02/21	0.91	0.28 0.18	0.83		0.53 0.28		検出限界未満		0.52	
	カナガシラ	全体	35 5			2012/02/21	3.1	0.18	0.83		0.20		検出限界未満		0.58	
	マサバ	全体		0 133 1		2012/02/21	検出限界未満	0.20		2 検出限界未満	0.01		検出限界未満		0.64	
1471	ウルメイワシ	全体	36	0 133 1	2	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		0 133 1		2012/02/22	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満		0.60	
1469	ヤナギダコ	筋肉		0 141 1		2012/01/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
1468	ヤナギダコ ヤナギダコ	肝臓		0 141 1		2012/01/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.68	
1467	ヤナキタコ ヤナギダコ	筋肉 肝臓	37 1 37 1			2012/01/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.62	
	<u>ヤナキタコ</u> ミズダコ	筋肉	36 5	0 141 10 7 141	5	2012/01/31 2012/02/21	検出限界未満 1.4	0.19	0.58	4 検出限界未満 3 1.7	0.35		検出限界未満 検出限界未満		2.0 0.60	
	ミスァコ ミズダコ	肝臓	36 5		5	2012/02/21	2.7	0.19	1.5		0.33		検出限界未満		1.9	
	<u> </u>	筋肉	36 5		6	2012/02/21	1.0	0.47	0.59		0.38		検出限界未満		0.52	
	ミズダコ	肝臓	36 5		6	2012/02/21	1.2	0.31		2 検出限界未満	0.00		検出限界未満		1.1	
1461	ヤナギダコ	内臓			5	2012/01/31	検出限界未満	0.01		検出限界未満			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			検出限界未満			検出限界未満		0.53	
	ヤナギダコ	肝臓		4 141	0	2012/01/31	検出限界未満			4 検出限界未満			検出限界未満		1.9	
	ヤナギダコ	生殖腺	0,	4 141	•	2012/01/31	0.84	0.18		検出限界未満			検出限界未満		0.48	
	カラスガレイ	全体	36 5		5	2012/02/21	12	0.50	1.6		0.99		検出限界未満		1.0	
	ミギガレイ マコガレイ	全体	36 5 36 5		5	2012/02/21 2012/02/21	3.0 13	0.29 0.55	0.87		0.56 1.0		検出限界未満 検出限界未満		0.65 0.79	
1454		全体	36 5		5	2012/02/21	13	0.33	1.5		0.91		検出限界未満		0.79	
	アブラツノザメ	内臓	36 5		6	2012/01/29	5.6	0.40	1.1		0.63		検出限界未満		0.69	
1452	アブラツノザメ	筋肉	36 5		6	2012/01/29	3.3	0.00	0.75		0.47		検出限界未満		0.53	
	アブラツノザメ	肝臓	36 5	6 141	6	2012/01/29	0.66	0.19	0.57		0.25		検出限界未満		0.52	
	アイナメ	全体			5	2012/02/21	11	0.52	1.6		0.97		検出限界未満		0.79	
	マアナゴ	全体			5	2012/02/21	6.5	0.38	1.2		0.72		検出限界未満		0.70	
	ヤモリザメ	全体	36 5		5	2012/02/21	9.2	0.45	1.4		0.88		検出限界未満		0.83	
	エゾハリイカ ババガレイ	全体	36 5 36 5		6	2012/02/21	検出限界未満	0.57	0.85		1.1		検出限界未満 検出限界未満		1.2 0.87	
	ハハカレ1 ババガレイ	<u>工作</u> 内臓	36 5 36 5		6	2012/02/21 2012/02/21	16 11	0.57	1.6		0.92		検出限界未満 検出限界未満		0.87	
	ババガレイ	筋肉	36 5		6	2012/02/21	23	0.70	2.1		1.3		検出限界未満		1.0	
	マダラ	全体	36 5		6	2012/02/21	1.4	0.24	0.7		0.39		検出限界未満		0.61	
1442	マダラ	卵巣	36 5		5	2012/02/21	5.5	0.36	1.1		0.66	2.0	検出限界未満		0.83	
	マダラ	内臓	36 5		5	2012/02/21	14	0.54	1.7		1.0		検出限界未満		0.91	
	マダラ	肝臓		7 141		2012/02/21	8.4	0.48	1.5		0.88		検出限界未満		0.86	
	マダラ	筋肉			5	2012/02/21	43	0.98	3.0		1.7		検出限界未満		1.4	
	<u>マダラ</u> マダラ	筋肉			5	2012/02/21	27 32	0.71 0.80	2.2		1.3		検出限界未満 検出限界未満		1.0	
	<u>ヾダフ</u> イカナゴ	<u>筋肉</u> 全体	36 5	7 141 8 141	0	2012/02/21 2012/02/21	发出限界未満	0.80		1 検出限界未満	1.0		検出限界未満 検出限界未満		0.56	
	<u> 1カナコ</u> チヂミエゾボラ	内臓	37	1 141 3		2012/02/21	検出限界未満			校出限			検出限界未満		0.78	
	ナデミエゾボラ	筋肉	37	1 141 3		2012/02/20	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.77	
1433	ババガレイ	内臓	36 5	9 141 3	1	2012/02/20	0.51	0.14	0.43	後出限界未満		0.85	検出限界未満		0.50	
1432	ババガレイ	筋肉	36 5	9 141 3		2012/02/20	検出限界未満		0.4				検出限界未満		0.47	
	ソコガンギエイ	内臓	36 5			2012/02/20	2.5	0.27	0.80		0.47		検出限界未満		0.70	
	ソコガンギエイ	筋肉	36 5			2012/02/20	2.5	0.28	0.85		0.46		検出限界未満		0.71	
	アカガレイ	卵巣		9 141 3		2012/02/20	6.8	0.47	1.4		0.94		検出限界未満		0.90	
	<u>アカガレイ</u> アカガレイ	内臓	36 5 36 5	9 141 3 9 141 3		2012/02/20 2012/02/20	4.5 18	0.37	1.2		0.66 1.2		検出限界未満 検出限界未満		0.64	
	F 11711111	筋肉	1.3h 5	чт тД1 ?	11	2012/02/20	181	0.65	2 (	28	12	. 36	梅出泥界未満	1	1.1	

			[ [ ]	重 地 占 ▽ (:	は採集海域*1		1			測定結里(	単位:ベクレ	الر/kσ)*2				
		部位	緯度(北緯	経度(東紀	採集海域		t	マシウム134			セシウム13			ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
										1						
			度 分	度分	<b>&gt;</b>		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	
	ヤナギダコ	筋肉	36 59	141 3		2012/02/20	検出限界未満	177 1 1111/22		検出限界未満	777 1 11117		検出限界未満	123 T PINS	0.57	
	ヤナギダコ	肝臓	36 59			2012/02/20	検出限界未満		1.1				検出限界未満		1.4	
	ヒラメ	筋肉	36 59			2012/02/20	6.1	0.36	1.1		0.73		検出限界未満		0.71	
	サメガレイ	<u>全体</u>	36 59 36 59			2012/02/20	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.55 0.77	
	イソギンチャク類 マアナゴ	全体	36 59 36 59			2012/02/20 2012/02/20	検出限界未満 1.5	0.22	0.40		0.37		検出限界未満		0.77	
	メノノコ チヂミエゾボラ	内臓	36 59			2012/02/20	検出限界未満	0.22		及	0.37		検出限界未満		2.2	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	筋肉	36 59			2012/02/20	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		1.3	
	エゾイソアイナメ	全体	36 59	9 141 3	1	2012/02/20	12	0.51	1.6		0.96		検出限界未満		0.76	
	ケガニ	全体	37 1	1 141 3		2012/02/20	検出限界未満		0.59				検出限界未満		0.74	
	ケガニ	肝膵臓	37 1	1 141 3		2012/02/20	検出限界未満		0.48				検出限界未満		0.77	
	ババガレイ	全体	37 1 37 1	1 141 3		2012/02/20	0.83	0.19	0.56		0.37		検出限界未満		0.56	
	ミギガレイ シライトマキバイ	<u>工作</u> 内臓	37 1	1 141 3 <sup>1</sup> 1 141 3 <sup>1</sup>		2012/02/20 2012/02/20	2.4 検出限界未満	0.28	0.85		0.47		検出限界未満 検出限界未満		0.69	
	<u>シライトマキバイ</u> シライトマキバイ	筋肉	37 1	1 141 3		2012/02/20	検出限界未満		0.78				検出限界未満		0.98	
	スケトウダラ	全体	37 1	1 141 3		2012/02/20	0.66	0.16			0.29		検出限界未満		0.55	
1409	ソコガンギエイ	内臓	37 1	1 141 3	1	2012/02/20	3.4	0.29	0.86	4.9	0.51	1.6	検出限界未満		0.59	
	ソコガンギエイ	筋肉	37 1	1 141 3		2012/02/20	2.3	0.22			0.39		検出限界未満		0.52	
	マダラ	内臓	37 1	1 141 3		2012/02/20	10						検出限界未満		0.78	
	マダラ	筋肉	37 1	1 141 3		2012/02/20	23	0.69	2.1		1.3		検出限界未満		0.70	
	<u>マダラ</u> イソギンチャク類	肝臓  全体	37 1 37 1	1 141 3 <sup>1</sup> 1 141 3 <sup>1</sup>		2012/02/20 2012/02/20	4.9 検出限界未満	0.4	1.2 0.43		0.77		検出限界未満 検出限界未満		0.79 0.52	
	<u>イノインテヤン規</u> エゾイソアイナメ	全体	37 1	1 141 3		2012/02/20	快出限外不凋	0.47	1.4		0.87		検出限界未満		0.32	
	エフィファイファ ヤナギダコ	内臓	37 1	1 141 3		2012/02/20	検出限界未満	0.47		検出限界未満	0.67		検出限界未満		0.70	
1401	ヤナギダコ	筋肉	37 1	1 141 3		2012/02/20	検出限界未満		0.52				検出限界未満		0.62	
	ヤナギダコ	肝臓	37 1	1 141 3		2012/02/20	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		2.0	
	アカガレイ	卵巣	37 1	1 141 3	1	2012/02/20	8.0	0.51	1.6	13	0.95	2.9	検出限界未満		1.3	
	アカガレイ	内臓	37 1	1 141 3		2012/02/20	5.1	0.33			0.63		検出限界未満		0.75	
	イシガレイ	卵巣	37 45			2012/02/10	27	0.78			1.4		検出限界未満		1.1	
	イシガレイ	内臓	37 45 37 45			2012/02/10 2012/02/10	14	0.55	1.7		0.96		検出限界未満		0.91	
	<u>イシガレイ</u> イシガレイ	│筋肉 ┃筋肉	37 45 37 45			2012/02/10	53 62	1.0			1.8 2.1		検出限界未満 検出限界未満		1.5 1.5	
	イシガレイ	筋肉	37 45			2012/02/10	25	0.73			1.3		検出限界未満		1.2	
	イシガレイ	筋肉	37 45			2012/02/10	58	1.1			1.9		検出限界未満		1.5	
	マダラ	全体	37 47			2012/02/10	23	0.70			1.2		検出限界未満		1.0	
1390	ババガレイ	全体	37 47			2012/02/10	3.9	0.30	0.91		0.55		検出限界未満		0.66	
	アイナメ	全体	37 47			2012/02/10	18				1.1		検出限界未満		0.91	
	スズキ	内臓	37 47			2012/02/10	15				1.1		検出限界未満		1.1	
	スズキ スケトウダラ	筋肉 全体	37 47 37 45			2012/02/10	18 0.92				1.2 0.39		検出限界未満		1.2 0.73	
	<u> </u>	<u> </u>	37 48			2012/02/10 2012/02/10	7.2	0.20 0.39			0.39		検出限界未満 検出限界未満		0.73	
	<u>ケムフルフル</u> カナガシラ	全体	37 45			2012/02/10	6.1	0.39			0.73		検出限界未満		0.64	
	マダイ	全体	37 45			2012/02/10	3.7				0.52		検出限界未満		0.76	
1382	アカガレイ	全体	37 45	5 141 20	)	2012/02/10	2.5		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	3 141 2	2	2012/01/25	3.6	0.31	0.92		0.58	1.8	検出限界未満		0.63	
	キアンコウ	筋肉	37 53			2012/01/25	8.9				0.77		検出限界未満		0.67	
	キアンコウ	肝臓	37 53			2012/01/25	3.9				0.55		検出限界未満		0.62	
1378		<u>  内臓</u>	37 53 37 53			2012/01/25	5.8 11	0.36 0.45			0.69 0.77		検出限界未満		0.63	
1377	<u>にフメーーーー</u> マコガレイ	筋肉 全体	37 53 35 38			2012/01/25 2012/02/20	2.0	0.45	0.76		0.77		検出限界未満 検出限界未満		0.74	
	<u> </u>	全体	35 38			2012/02/20	2.3	0.23	0.70		0.48		検出限界未満		0.49	
	マサバ	全体	35 40			2012/02/20	1.7	0.22			0.42		検出限界未満		0.67	
	マダラ	精巣	37 53			2012/01/25	18		2.1	-	1.2		検出限界未満		1.1	
1372	マダラ	卵巣	37 53			2012/01/25	7.6				0.87		検出限界未満		0.84	•
	マダラ	内臓	37 53			2012/01/25	10		1.6		0.93		検出限界未満		0.77	
	マダラ	筋肉	37 53			2012/01/25	31	0.82	2.5		1.5		検出限界未満		1.2	
	マダラ	肝臓	37 53			2012/01/25	10		1.6		0.99		検出限界未満		0.88	
	<u>マヒトデ</u> ミズダコ	全体	37 53 37 53			2012/01/25 2012/01/25	0.74 検出限界未満	0.18	0.54	1.2 検出限界未満	0.31		検出限界未満 検出限界未満		0.62	
	<u>ミスタコ</u> ミズダコ	内臓 筋肉	37 53			2012/01/25	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.49	
1300	ミズダコ	肝臓	37 53			2012/01/25	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		1.2	

No.	魚種等	部位	採集 緯度(北緯)	<u>地点又(</u> 経度(東紀	は採集海域*1 経 採集海域	採集日	t	₂シウム134			単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131		備考
			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	
	スケトウダラ	全体	37 53	141 2	2	2012/01/25	1.4	0.20	0.62	2.6	0.39	1.2	検出限界未満		0.59	
	シログチ	全体	37 53			2012/01/25	4.1	0.31	0.93		0.56		検出限界未満		0.61	
1362	ジンドウイカ	全体	37 53 37 53			2012/01/25 2012/01/25	0.49 検出限界未満	0.16		後出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.56 0.48	
1360	ケンサキイカ アカガレイ	全体	37 53			2012/01/25	2.6	0.25	0.40		0.49		検出限界未満		0.46	
1359	ヤナギダコ	内臓	37 53			2012/01/25	検出限界未満	0.20		4 検出限界未満	0.43		検出限界未満		0.78	
	ヤナギダコ	筋肉	37 53			2012/01/25	検出限界未満			7 検出限界未満			検出限界未満		0.67	
1357	ヤナギダコ	肝臓	37 53	141 2	3	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	
	ババガレイ	全体	37 53			2012/01/25	7.0	0.42	1.3		0.76		検出限界未満		0.87	
	ヤナギムシガレイ	全体	37 53			2012/01/25	3.3	0.33	0.99		0.67		検出限界未満		0.84	
	マダラ	全体	37 53			2012/01/25	6.8	0.44			0.85		検出限界未満		0.99	
	エゾイソアイナメ ウミタナゴ	全体	36 55 36 55			2012/02/16 2012/02/16	71 41	1.2 0.91	3.		2.1 1.7		検出限界未満 検出限界未満		1.6	
	<u>ソミメノコ</u> ムラソイ	全体	36 55			2012/02/16	31	0.91	2.5		1.7		検出限界未満		1.1	
	<u>ムファー</u> メバル	全体	36 55	140 5		2012/02/16	47	0.73	2.8		1.7		検出限界未満	<del> </del>	1.2	
	メバル	内臓	36 55			2012/02/16	66	1.2	3.0		2.3		検出限界未満		1.6	
1348	メバル	筋肉	36 55	140 5	3	2012/02/16	140	1.6	4.		2.9	8.9	検出限界未満		1.9	
	キツネメバル	全体	36 55			2012/02/16	20						検出限界未満		0.97	
	アイナメ	<u>全体</u>	36 55			2012/02/16	74				2.3		検出限界未満		1.6	
	アイナメ	全体	36 55			2012/02/16	49	1.0	3.2		1.9		検出限界未満		1.4	
	ウミタナゴ ムラソイ	<u>全体</u>   全体	36 55 36 55			2012/02/16	38 49	0.93			1.7 1.9		検出限界未満 検出限界未満		1.2	
	<u>ムラン1</u> メバル	内臓	36 55			2012/02/16 2012/02/16	53	1.0			1.9		検出限界未満		1.4	
	メバル	筋肉	36 55			2012/02/16	120	1.5			2.8		検出限界未満		1.9	
	メバル	胃内容物	36 55			2012/02/16	20		4.		2.4		検出限界未満		2.4	
	ヒラメ	内臓. 含肝臓	37 4			2012/01/31	30		2.		1.6		検出限界未満		1.4	
1338		筋肉	37 4		2	2012/01/31	59	1.7			3.1		検出限界未満		2.3	
1337	ヒラメ	筋肉	37 4		2	2012/01/31	63	1.7	5.	87	2.9		検出限界未満		2.2	
1336		筋肉	37 4	141		2012/01/31	60				3.0		検出限界未満		2.4	
1335		筋肉	37 4		2	2012/01/31	62	1.6			2.9		検出限界未満		2.3	
1334		筋肉	37 4		2	2012/01/31	40 39				2.9 2.5		検出限界未満		2.1	
1333 1332		筋肉筋肉	37 4 37 4		2	2012/01/31 2012/01/31	39	1.3 1.5			2.5		検出限界未満 検出限界未満		1.8 1.8	
1331		筋肉	37 4		2	2012/01/31	38	1.2			2.3		検出限界未満		1.7	
1330		筋肉	37 4	141		2012/01/31	42	1.7			3.1		検出限界未満		2.0	
1329		筋肉	37 4		2	2012/01/31	41	1.4			2.7		検出限界未満		1.8	
1328		筋肉	37 4	141	2	2012/01/31	46	1.5	4.0	71	2.8		検出限界未満		2.0	
1327		筋肉	37 4		2	2012/01/31	37	1.2			2.4		検出限界未満		1.7	
1326		筋肉	37 4	141	2	2012/01/31	67	2.0			3.9		検出限界未満		2.5	
1325 1324	ピフメ	筋肉	37 4 37 4	141	2	2012/01/31	67	1.9			3.6		検出限界未満		2.4	
1324		筋肉筋肉	37 4		2	2012/01/31 2012/01/31	130 65		5.2		6.6 3.3		検出限界未満 検出限界未満		4.4 2.1	
1323		筋肉	37 4		2	2012/01/31	62	2.2	6.8		4.1		検出限界未満		3.3	
1321	ヒラメ	筋肉	37 4	141	2	2012/01/31	59	1.8			3.5		検出限界未満		2.4	
1320	ヒラメ	筋肉	37 4		2	2012/01/31	66	2.0			3.6	11	検出限界未満		2.7	
1319	ヒラメ	筋肉	37 4		2	2012/01/31	12				1.4		検出限界未満		1.1	
1318		筋肉	37 4	141		2012/01/31	100	2.4			4.5		検出限界未満		3.0	
1317		筋肉	37 4		2	2012/01/31	100	2.4			4.5		検出限界未満		3.0	
1316 1315		筋肉筋肉	37 4 37 4	141	-	2012/01/31 2012/01/31	110 95	2.5 2.0	7.4 6.0		4.6 3.6		検出限界未満 検出限界未満		3.2 2.4	
	<u> </u>	内臓	42 51			2012/01/31	検出限界未満	2.0		6 検出限界未満	ა.0		検出限界未満		0.54	
	マダラ	筋肉	42 51			2012/01/27	検出限界未満		0.4		0.30		検出限界未満		0.59	
	マダラ	肝臓	42 51			2012/01/27	検出限界未満			検出限界未満	0.50		検出限界未満		0.75	
1311	ウバガイ	軟体部	42 59	144 1	ô	2012/01/26	検出限界未満		0.43	後出限界未満		0.69	検出限界未満		0.57	
1310	エゾバイ	内臓	42 58	144 1		2012/01/25	検出限界未満		0.4				検出限界未満		0.54	
	エゾバイ	筋肉	42 58			2012/01/25	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.45	
	エゾバフンウニ	内臓	42 56			2012/01/27	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.60	
	ババガレイ	全体	42 51			2012/01/27	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.61	
	アカガレイ	全体	42 51			2012/01/27	検出限界未満	0.07	0.30		0.21		検出限界未満		0.48	
	コノシロ ケムシカジカ	全体	37 10 37 10			2012/01/31 2012/01/31	6.6		1.3		0.67 1.0		検出限界未満 検出限界未満		0.62 0.83	

		部位	採集	集地点又は 経度(東経	採集海域*1 採集海域		t	₂シウム134			(単位:ベクレ セシウム13		=	ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
			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	
1303	メイタガレイ	全体	37 10			2012/01/31	4.5		1.1	5.7			検出限界未満		0.75	
	アカガレイ	全体	37 10	, ,,,		2012/01/31	3.7		0.89	5.5			検出限界未満		0.63	
	ヤナギダコ	内臓	37 4			2012/01/31	1.4		0.69	2.6			検出限界未満		0.67	
	ヤナギダコ	筋肉 肝臓	37 4	1 141 5 1 141 5		2012/01/31	1.3 1.6		0.63	2.4			検出限界未満		0.63	
1299	ヤナギダコ ケムシカジカ	全体	37 4	1 141 5		2012/01/31 2012/01/31	31	0.81	2.5	検出限界未満 47			検出限界未満 検出限界未満		2.0 1.2	
	<u>グムシカシカ</u> ババガレイ	全体	37 10			2012/01/31	39		2.5	63			検出限界未満		1.1	
	コモンカスベ	内臓	37 4			2012/01/31	47		2.9	72			検出限界未満		1.4	
	コモンカスベ	筋肉	37 4			2012/01/31	62		3.4	100			検出限界未満		1.4	
	マダラ	卵巣	37 4	1 141 5		2012/01/31	20		2.0	26			検出限界未満		1.0	
	マダラ	内臓	37 4	1 141 5		2012/01/31	24		2.3	33			検出限界未満		1.1	
1292	マダラ	肝臓	37 4			2012/01/31	17		2.1	25			検出限界未満		1.1	
1291	マダラ	筋肉	37 4	1 141 5		2012/01/31	29	0.77	2.3	44	1.4	4.3	検出限界未満		1.1	
	マダラ	筋肉	37 4			2012/01/31	3.1		0.76	3.9			検出限界未満		0.49	
	マダラ	筋肉	37 4			2012/01/31	50			78			検出限界未満		1.8	
	マダラ	筋肉	37 4			2012/01/31	61	1.5	4.6	95			検出限界未満		1.9	
	マヒトデ	全体	37 10			2012/01/31	1.7		0.75	1.8			検出限界未満		0.65	
	ヤナギムシガレイ	全体	37 10			2012/01/31	6.7		1.2	11			検出限界未満		0.66	
	スズキ スズキ	内臓 筋肉	37 10 37 10			2012/01/31 2012/01/31	21 42		2.0 2.7	30 69			検出限界未満 検出限界未満	-	0.96 1.2	
	<u> </u>	生殖腺	37 10			2012/01/31	42		3.2	74			検出限界未満		1.2	
	ヒラメ	全体	37 10			2012/01/31	13		1.7	17			検出限界未満		0.94	
	ヒラメ	内臓	37 10			2012/01/31	21	0.69	2.1	33			検出限界未満		0.94	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	55			87			検出限界未満		2.4	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	22			34			検出限界未満		1.7	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	130		6.8	210			検出限界未満		2.6	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	45		5.0	65			検出限界未満		2.3	
1276	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	16			29			検出限界未満		1.6	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	11		2.4	20			検出限界未満		1.4	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	28		3.8	48			検出限界未満		1.9	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	28		4.0	38			検出限界未満		2.2	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	24			39			検出限界未満		2.3	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	82		5.7	130			検出限界未満		2.4	
1270	ヒラメ ヒラメ	筋肉	37 10 37 10			2012/01/31 2012/01/31	35 24		4.2 3.2	47 41			検出限界未満 検出限界未満		1.8 1.5	
	<u>レファ</u> ヒラメ	筋肉筋肉	37 10			2012/01/31	23		3.5	40			検出限界未満		1.5	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	16		2.7	23			検出限界未満		1.4	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	12		2.3	18		3.9	検出限界未満		1.2	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	9.8		1.7	14			検出限界未満		0.81	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	28		3.5	47			検出限界未満		1.6	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	39		4.6	60			検出限界未満		2.1	
1262	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	23			35			検出限界未満		1.7	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	19		2.8	31			検出限界未満		1.4	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	25		3.5	44			検出限界未満		1.8	
	ヒラメ	筋肉	37 10	, ,,,		2012/01/31	38		4.1	63			検出限界未満		1.9	
	ヒラメ	筋肉	37 10			2012/01/31	29		3.6	46			検出限界未満		1.6	
1257	<u>ヒラメ</u> マダラ	筋肉 精巣	37 10 37 10			2012/01/31	49			77 29			検出限界未満	-	1.8 1.1	
	マダラ	- 精果 卵巣	37 10			2012/01/31 2012/01/31	20 3.0		2.0 0.85	4.9			検出限界未満 検出限界未満	+	0.73	
	マダラ	内臓	37 10			2012/01/31	6.7		1.2	4.9			検出限界未満	+	0.73	
	マダラ	筋肉	37 10			2012/01/31	7.6		1.8	12			検出限界未満	<del></del>	1.1	
	マダラ	筋肉	37 10			2012/01/31	9.8		2.0	13			検出限界未満		1.2	
1251	マダラ	筋肉	37 10			2012/01/31	11		2.1	17			検出限界未満		1.1	
1250	マダラ	筋肉	37 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	
	マダラ	筋肉	37 10			2012/01/31	30		3.4	50			検出限界未満		1.7	
	マダラ	肝臓	37 10	141 10		2012/01/31	4.0	0.33	1.0	6.4			検出限界未満		0.77	
	ケガニ	<u>全体</u>			宮古湾沖	2012/02/14	検出限界未満		0.39				検出限界未満		0.54	
	エゾイソアイナメ	全体		1	宮古湾沖	2012/02/14	0.53			検出限界未満			検出限界未満		0.53	
	マダラ	全体		-	宮古湾沖	2012/02/14	0.96	0.17	0.52	1.5	0.32		検出限界未満		0.56	
1243	スケトウダラ	全体	i	<u> </u>	宮古湾沖	2012/02/14	検出限界未満	l	0.46	検出限界未満	l	U.74	検出限界未満		0.51	

NI-	魚種等	部位	採 <u>9</u> 緯度(北緯	€地点又[                	は採集海域*1 経 採集海域	採集日	t	ヹシウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131	備考
No.	<b>無性</b> 等		度分	度分	<b>,</b>	休未口	濃度	標進偏差	検出限界	濃度	標進偏差	検出限界	濃度	標準偏差   検出限界	1用 右
1242	ヒラメ	内臓		141 2		2011/12/21	14		1.7				検出限界未満	0.87	
1241		内臓	37 52			2011/12/21	12		1.5				検出限界未満	0.81	
	ヒラメ	内臓	37 49			2012/01/13	10	0.47	1.5				検出限界未満	0.71	
	<u>マヒトデ</u> マガレイ	全体	37 52 37 52			2011/12/21 2011/12/21	検出限界未満 7.9	0.43	0.48				検出限界未満 検出限界未満	0.52 0.69	
	<del>ヾ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙</del> ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	全体	35 33			2011/12/21	1.0						検出限界未満	0.69	
	メイタガレイ	全体	35 33			2012/02/13	1.1	0.18	0.54				検出限界未満	0.52	
	スズキ	精巣	37 52			2011/12/21	76						検出限界未満	1.5	
	スズキ	内臓	37 52			2011/12/21	26	0.71	2.2				検出限界未満	1.0	
	スズキ	筋肉	37 52			2011/12/21	19	0.61	1.9		1.2		検出限界未満	0.89	
	ヤナギダコ	内臓	37 52			2011/12/21	検出限界未満		0.66				検出限界未満	0.80	
	ヤナギダコ ヤナギダコ	一筋肉 肝臓	37 52 37 52			2011/12/21 2011/12/21	検出限界未満 検出限界未満		0.51				検出限界未満 検出限界未満	0.61 1.6	
	<u> マノイダコ</u> ウマヅラハギ	筋肉	37 52			2011/12/21	7.8	0.41	1.3		0.70		検出限界未満	0.77	
1228	<u>ノ・ノノハ・ハ</u> ミズダコ	内臓	37 51			2011/12/21	検出限界未満	0.41		検出限界未満	0.70		検出限界未満	0.77	
1227	ミズダコ ミズダコ	筋肉	37 51			2011/12/21	検出限界未満		0.49		0.31		検出限界未満	0.71	
1226	ミズダコ	肝臓	37 51	141 2	2	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	
	マアナゴ	全体	37 52			2011/12/21	10						検出限界未満	0.85	
	カナガシラ	全体	37 52			2011/12/21	6.9		1.1				検出限界未満	0.64	
	キアンコウ キアンコウ	内臓	37 52 37 52			2011/12/21 2011/12/21	2.1 8.3	0.24 0.43	0.72				検出限界未満 検出限界未満	0.53 0.67	
	<u>キアンコウ</u> キアンコウ	筋肉 肝臓	37 52			2011/12/21	2.5	0.43	0.96				検出限界未満	0.67	
	アイナメ	全体	37 52			2011/12/21	4.6	0.32	1.1				検出限界未満	0.84	
	ゴマサバ	全体	37 51			2011/12/21	2.8	0.28	0.83	4.0			検出限界未満	0.74	
	マアジ	全体	37 51			2011/12/21	4.1	0.32	0.96				検出限界未満	0.62	
1217	ババガレイ	全体	37 52			2011/12/21	2.5		0.80				検出限界未満	0.52	
	ヤナギムシガレイ	全体	37 52			2011/12/21	2.8	0.28	0.85	5.6			検出限界未満	0.61	
	マダイ	全体		141 2		2011/12/21	2.7		0.74				検出限界未満	0.54	
	マトウダイ	全体	37 52			2011/12/21	4.9		1.0				検出限界未満	0.66	
	カガミダイ シログチ	全体	37 52 37 52			2011/12/21 2011/12/21	2.7 11	0.25 0.50	0.74 1.5				検出限界未満 検出限界未満	0.53 0.86	
	<u>ンログァーーー</u> マダラ	全体	38 30			2011/12/21	3.9	0.30					検出限界未満	0.60	
	マダラ	内臓	38 30			2012/02/07	4.4	0.33	1.0				検出限界未満	0.65	
	マダラ	筋肉	38 30			2012/02/07	8.6		1.3				検出限界未満	0.62	
	マダラ	肝臓	38 30			2012/02/07	2.3	0.24	0.73	3.5			検出限界未満	0.63	
	スケトウダラ	全体	37 10			2012/01/31	3.3	0.30	0.90				検出限界未満	0.68	
	コモンカスベ	内臓	37 10			2012/01/31	42						検出限界未満	1.5	
	<u>コモンカスベ</u> スズキ	筋肉	37 10 37 5		-	2012/01/31	45 5.1						検出限界未満 検出限界未満	1.3 0.64	
	<u> </u>	内臓 筋肉	37 5 37 5	141		2012/01/31 2012/01/31	75	0.34			2.2		検出限界未満	1.5	
	スズキ	生殖腺	37 5		2	2012/01/31	33	0.89	2.7				検出限界未満	1.2	
	マガレイ	全体	37 5		2	2012/01/31	11	0.51	1.6				検出限界未満	0.90	
1200	ババガレイ	全体	37 5		2	2012/01/31	33	0.76	2.3				検出限界未満	1.1	
	ヤナギダコ	内臓	37 10			2012/01/31	4.9	0.35	1.1				検出限界未満	0.82	
	ヤナギダコ	筋肉	37 10			2012/01/31	検出限界未満		0.59		0.30		検出限界未満	0.65	
	ヤナギダコ	肝臓	37 10 37 10			2012/01/31	検出限界未満	^		検出限界未満	4.4		検出限界未満	2.2 0.89	
	マガレイ ムシガレイ	全体	37 10 37 4			2012/01/31 2012/01/31	9.5	0.57 0.44	1.8				検出限界未満 検出限界未満	0.89	
	エラメ ヒラメ	全体	37 12			2012/01/31	20		2.0				検出限界未満	0.85	
	スケトウダラ	全体	37 5			2012/01/31	9.3	0.45	1.4				検出限界未満	0.88	
1192	シログチ	全体	37 5	141 1		2012/01/31	4.3	0.31	0.94				検出限界未満	0.69	
	スケトウダラ	全体	37 12			2012/01/31	12						検出限界未満	0.88	•
	アカガレイ	全体	37 5			2012/01/31	2.8	0.26	0.79				検出限界未満	0.62	
	アカガレイ	卵巣	37 5	141 1		2012/01/31	1.9	0.23	0.68	2.3			検出限界未満	0.57	
	アカガレイ	内臓	37 5			2012/01/31	3.3		0.81				検出限界未満	0.54 0.63	
	<u>アカガレイ</u> マアナゴ	筋肉 全体	37 5 37 5	141 1. 141 1.		2012/01/31 2012/01/31	6.9	0.38 0.38	1.2 1.2				検出限界未満 検出限界未満	0.63	
	<u>マアテコ</u> ババガレイ	<u>宝体</u>   全体		141 I		2012/01/31	57	1.0					検出限界未満	1.4	
	スズキ	内臓	37 5			2012/01/31	30	0.83	2.5				検出限界未満	1.4	
	スズキ	筋肉	37 5			2012/01/31	52	1.0					検出限界未満	1.4	
	<u> </u>	全体		141 1		2012/01/31	0.95	0.20					検出限界未満	0.53	

N	魚種等	部位	採 緯度(北緯	集地点又( 建) 経度(東線	は採集海域* <sup>1</sup> 軽 採集海域	採集日	t	マシウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131	備考
No.	<b>無性</b> 守		度	) 度 ź	<b>,</b>	休未口	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	-
	ミギガレイ	全体		5 141 1		2012/01/31	4.4	0.31			0.50		検出限界未満	0.6	0
	カナガシラ	全体	37 1			2012/01/31	8.7				0.80		検出限界未満	0.8	
	ミギガレイ	全体	37 1			2012/01/31	4.2		0.92		0.59		検出限界未満	0.6	
	ヤナギムシガレイ	全体		2 141 1 5 141 1		2012/01/31	5.3 0.78	0.38			0.66 0.32		検出限界未満 検出限界未満	0.7	
1176	<u>ジンドウイカ</u> エゾハリイカ	<u> </u>		5 141 1 5 141 1		2012/01/31 2012/01/31	検出限界未満	0.20	0.65		0.32		検出限界未満	0.7	
	エノハりイカ ヤナギダコ	全体		5 141 1		2012/01/31	快 <b>工</b> 限乔木海 0.78	0.23	0.69				検出限界未満	0.8	
	<u> マナナブコ                                  </u>	全体	37	5 141 1		2012/01/31	検出限界未満	0.23	0.65				検出限界未満	0.7	
	マサバ	全体		2 141 1		2012/01/31	1.3	0.21	0.63		0.38		検出限界未満	0.4	
	ヤリイカ	全体		5 141 1		2012/01/31	検出限界未満	0.2.	0.49		0.28		検出限界未満	0.5	
1171	マヒトデ	全体	37 5	0 141 2		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	0.6	2
1170	マガレイ	全体	37 5	0 141 2	2	2012/01/13	5.4	0.35	1.1	7.5	0.62	1.9	検出限界未満	0.7	7
	ヒラメ	内臓		0 141 2		2012/01/13	17				1.1		検出限界未満	0.9	
	ヒラメ	筋肉		0 141 2		2012/01/13	16		2.1		1.3		検出限界未満	1.	
	ヒラメ	筋肉		0 141 2		2012/01/13	12						検出限界未満	1.	
	ヒラメ	筋肉	37 5			2012/01/13	10		1.6		1.0		検出限界未満	0.9	
	ヒラメ	筋肉		0 141 2 0 141 2		2012/01/13	40 15				1.5 1.1		検出限界未満 検出限界未満	1.	
	<u>ヒラメ</u> ヒラメ	筋肉筋肉	37 5			2012/01/13 2012/01/13	9.0				1.1		検出限界未満	0.8	
	ヒラメ	筋肉	37 5			2012/01/13	23	0.55			1.0		検出限界未満	0.9	
	ヒラメ	筋肉		0 141 2		2012/01/13	6.2						検出限界未満	1.	
	ヒラメ	筋肉	37 5			2012/01/13	7.0				0.84		検出限界未満	0.7	
	ヒラメ	筋肉	37 5			2012/01/13	21	0.65			1.2		検出限界未満	0.8	
	ヒラメ	筋肉	37 5			2012/01/13	23	0.72			1.3	4.1	検出限界未満	1.	1
1157	ヒラメ	筋肉	37 5	0 141 2	2	2012/01/13	28	0.71			1.3	4.1	検出限界未満	0.9	4
	キアンコウ	内臓	37 4			2012/01/13	3.1	0.28			0.49		検出限界未満	0.6	
	キアンコウ	筋肉		9 141 2		2012/01/13	4.3	0.32	0.96		0.54		検出限界未満	0.7	
	キアンコウ	肝臓		9 141 2		2012/01/13	2.4	0.35			0.55		検出限界未満	0.8	
	ヤナギダコ	内臓		0 141 2		2012/01/13	0.80	0.22		検出限界未満			検出限界未満	0.7	
1152	ヤナギダコ ヤナギダコ	筋肉 肝臓	37 5 37 5			2012/01/13 2012/01/13	検出限界未満		0.48	株出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.6	
	<u>ヤテキタコ</u> カナガシラ	全体		2 141 2		2012/01/13	検出限界未満 6.6	0.36			0.68		検出限界未満	0.6	
	<u> </u>	全体		2 141 1		2012/01/31	25	0.66			1.2		検出限界未満	0.0	
	マダラ	卵巣		2 141 1		2012/01/31	4.8				0.64		検出限界未満	0.7	_
	マダラ	内臓	37 1			2012/01/31	14				1.0		検出限界未満	0.7	
	マダラ	筋肉	37 1			2012/01/31	41	1.2			2.3		検出限界未満	1.	
1145	マダラ	筋肉	37 1	2 141 1	5	2012/01/31	48	1.4			2.5		検出限界未満	1.	6
	マダラ	筋肉		2 141 1		2012/01/31	6.4	0.35			0.65		検出限界未満	0.5	
	マダラ	筋肉	37 1			2012/01/31	0.92	0.18			0.31		検出限界未満	0.4	
	マダラ	肝臓	37 1			2012/01/31	9.0	0.45			0.83		検出限界未満	0.7	
	マダラ	全体   内臓	- ,	5 141 1		2012/01/31	20						検出限界未満	1.	
	<u>マダラ</u> マダラ	内臓   筋肉	37	5 141 1 5 141 1		2012/01/31 2012/01/31	19 35	0.65 1.2			1.1 2.2		検出限界未満 検出限界未満	1.	
	<u>マダフ</u> マダラ	<u>助</u> 肉 筋肉		5 141 1 5 141 1		2012/01/31	35 41	1.2			2.2		検出限界未満	1.	
	マダラ	筋肉	37	5 141 1		2012/01/31	35				2.3		検出限界未満	1.	·
	マダラ	筋肉	37	5 141 1		2012/01/31	35				2.3	9.1	検出限界未満	1.	
	マダラ	筋肉		5 141 1		2012/01/31	53	1.4			2.7		検出限界未満	1.	
	マダラ	筋肉		5 141 1		2012/01/31	39	1.2			2.4		検出限界未満	1.	
	マダラ	筋肉	• ,	5 141 1		2012/01/31	23				1.8		検出限界未満	1.	
	マダラ	筋肉		5 141 1		2012/01/31	27	0.98			1.8		検出限界未満	1.	
	マダラ	筋肉	37	5 141 1		2012/01/31	40				2.4		検出限界未満	1.	
	マダラ	肝臓	37	5 141 1		2012/01/31	10				0.90		検出限界未満	0.9	
	カナガシラ	全体	• ,	5 141 1		2012/01/31	7.1	0.42			0.75		検出限界未満	0.7	
	ヒラメ	全体	37	5 141 1		2012/01/31	12 10	0.48 0.48			0.86 0.89		検出限界未満	0.7	
	ヤモリザメ アブラツノザメ	<u>全体</u> 全体		5 141 1 5 141 1		2012/01/31 2012/01/31	2.3	0.48			0.89		検出限界未満 検出限界未満	0.8	
	アフランノザメ マヒトデ	全体		2 141 1		2012/01/31	3.3				0.44		検出限界未満	0.5	
	ヤリイカ	全体		2 141 1		2012/01/31	検出限界未満	0.30	0.9		0.33		検出限界未満	0.7	
	ヒラメ	内臓		4 141		2012/01/31	32	0.80			1.5		検出限界未満	0.5	
	マボヤ	全体	37 1		4	2012/01/30	26				1.4		検出限界未満	1.	
	マヒトデ	全体		_	4	2012/01/30	4.4				0.65		検出限界未満	0.9	

		部位		集地点又( 津)経度(東線	<u>は採集海域*1</u> 到 採集海域		+	ヹシウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131		
No.	魚種等	Hhim	147X (2014	F/11/2\/\	1	採集日		-> /= 101						77,8101		備考
			度	) 度 ź	}		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	
	エゾイソアイナメ	全体	37 1			2012/01/30	270	2.2			4.1		検出限界未満		2.7	
	メバル	全体	37 1			2012/01/30	410	2.8			5.2		検出限界未満		3.4	
	コモンカスベ	全体	37 1		4	2012/01/30	140	1.7					検出限界未満		2.2	
	マコガレイ	<u> </u>	37 14 37 50			2012/01/30 2012/01/13	110	1.5	4.5 0.52				検出限界未満 検出限界未満		1.8 0.57	
	<u>ケンサキイカ</u> ジンドウイカ	全体	37 50			2012/01/13	検出限界未満 検出限界未満		0.52		0.32		検出限界未満		0.70	
	アカガレイ	全体	37 4			2012/01/13	<b>授山限外不凋</b> 3.4	0.29	0.87		0.55		検出限界未満		0.70	
	マダラ	全体	38 1			2012/01/10	6.4	0.23	1.2		0.72		検出限界未満		0.69	
	エゾバフンウニ	内臓	42 5			2011/12/15	検出限界未満	0.07		検出限界未満	0.72		検出限界未満		0.74	
	スルメイカ	内臓	37 4			2012/01/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.61	
1110	スルメイカ	筋肉	37 4	9 141 2	2	2012/01/13	検出限界未満		0.41				検出限界未満		0.48	
	スルメイカ	肝臓	37 4			2012/01/13	検出限界未満		0.50				検出限界未満		0.80	
	スルメイカ	胃内容物	37 4			2012/01/13	1.3	0.24	0.71				検出限界未満		0.68	
	スズキ	精巣	37 4			2012/01/13	43	0.89	2.7				検出限界未満		1.2	
	スズキ	内臓	37 4			2012/01/13	33	0.86	2.6				検出限界未満		1.4	
	スズキ	筋肉	37 4			2012/01/13	40		2.7				検出限界未満		1.2 0.77	
	<u>マダラ</u> マダラ		37 49 37 49			2012/01/13 2012/01/13	15 14		1.6				検出限界未満 検出限界未満		0.77	
	マダラ	筋肉	37 4			2012/01/13	30	0.51	2.2				検出限界未満	-	0.78	
	マダラ	肝臓	37 4			2012/01/13	16	0.73	1.8		1.1		検出限界未満		0.93	
	ババガレイ	全体	37 50			2012/01/13	6.4	0.35					検出限界未満		0.62	
	<u> ムシガレイ</u>	全体	37 4			2012/01/13	1.7	0.23	0.68				検出限界未満		0.60	
	シログチ	全体	37 50			2012/01/13	8.1	0.42	1.3				検出限界未満		0.77	
	マダラ	全体	37 50			2012/01/13	10		1.5			2.7	検出限界未満		0.86	
	ヤナギムシガレイ	全体	37 50	0 141 2	2	2012/01/13	3.8	0.28	0.83	6.4	0.52	1.6	検出限界未満		0.52	
	エゾハリイカ	全体	37 50			2012/01/13	2.3	0.30	0.91				検出限界未満		0.91	
	カナガシラ	全体	37 50			2012/01/13	5.2	0.33	0.98				検出限界未満		0.63	
	チダイ	全体	35 3		_	2012/02/04	4.5		0.91				検出限界未満		0.60	
	マトウダイ	全体	35 3			2012/02/04	3.1	0.29	0.87				検出限界未満		0.67	
	マサバ ヒラメ	全体	35 4°		7	2012/02/04 2012/01/29	1.2 17		0.57				検出限界未満 検出限界未満		0.50 0.98	
	<u>こファ</u> アブラツノザメ	内臓	37 1			2012/01/29	10						検出限界未満		0.98	
	<u> </u>	筋肉		2 141 1		2012/01/31	18	0.40	1.8		1.1		検出限界未満		0.70	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	肝臓		2 141 1		2012/01/31	3.3		0.84				検出限界未満		0.59	
	ババガレイ	全体	37 1			2012/01/31	19		1.8				検出限界未満		0.86	
1085	シログチ	全体	37 1			2012/01/31	3.1	0.28	0.84				検出限界未満		0.60	
1084	ヤナギダコ	内臓	37 1:	2 141 1	5	2012/01/31	0.72	0.21	0.62	検出限界未満			検出限界未満		0.64	
1083	ヤナギダコ	筋肉	37 1:			2012/01/31	1.4	0.20	0.61		0.34		検出限界未満		0.50	
1082	ヤナギダコ	肝臓	37 1:			2012/01/31	1.4	0.36	1.1				検出限界未満		1.4	
	マダラ	全体	37 1:			2012/01/31	22	0.65	2.0		1.2		検出限界未満		1.0	
	エゾハリイカ	全体	37 1:			2012/01/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.98	
	ジンドウイカ マアナゴ		37 1: 37 1:			2012/01/31 2012/01/31	検出限界未満 24	0.65	2.0	検出限界未満	1.2		検出限界未満 検出限界未満	-	0.82	
	<u>マアテコ</u> アカガレイ			2 141 1		2012/01/31	5.1	0.65	0.99				検出限界未満		0.94	
	<u> </u>	全体	36 5		6	2012/01/31	検出限界未満	0.33	0.98		0.38		検出限界未満	-	0.02	
	ミズダコ	内臓	36 5		6	2012/01/29	1.1	0.21	0.40				検出限界未満		0.40	
1074	ミズダコ	筋肉	36 5			2012/01/29	1.1	0.20	0.60				検出限界未満		0.66	
1073	ミズダコ	筋肉 肝臓	36 5		6	2012/01/29	検出限界未満	-120	1.5		-100		検出限界未満		2.1	
1072	ババガレイ	全体	36 5		6	2012/01/29	42		2.6				検出限界未満		1.2	
	マコガレイ	全体	36 5		6	2012/01/29	23	0.70	2.1				検出限界未満		1.0	
	マダラ	筋肉	36 5		6	2012/01/29	33	0.85					検出限界未満		1.2	
	マダラ	筋肉	36 5		6	2012/01/29	29						検出限界未満		1.1	
	マダラ	筋肉	36 5		6	2012/01/29	31	0.82	2.5				検出限界未満		1.1	
	マダラ	筋肉	36 5		6	2012/01/29	31	0.77	2.3				検出限界未満		1.0	
	マダラ ヒラメ	筋肉   筋肉	36 50 36 50		5	2012/01/29 2012/01/29	32 100	0.81 1.4	2.5 4.1				検出限界未満 検出限界未満		0.98 1.7	
	ヒラメ	筋肉	36 5		5	2012/01/29	32		2.6				検出限界未満	-	1.7	
	<u>にファ</u> ヒラメ	筋肉	36 5		5	2012/01/29	15		2.0				検出限界未満		1.0	
	ヒラメ	筋肉	36 5		5	2012/01/29	87	2.2	6.5				検出限界未満		2.9	
1061		筋肉	36 5		5	2012/01/29	16		1.7				検出限界未満		0.92	
	ヒラメ	筋肉	36 5		5	2012/01/29	17						検出限界未満		0.92	

	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	部位 筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	度 分 36 56 36 56 36 56 36 56 36 56 36 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	度 分 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5	採集日 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	濃度 59 56 20 25 23 14 16 79 77	1.9 1.8 1.1 0.77 0.82 0.55 0.77	<u>検出限界</u> 5.8 5.4	濃度 85 84 35 40 38 22	3.3 3.2 2.0 1.5 1.5	検出限界 10 9.6 6.2 4.4 4.7	濃度 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満	ヨウ素131  標準偏差   検出限界   2.8   2.7   2.1   1.0   1.3	備考
1059 E 1058 E 1057 E 1056 E 1055 E 1053 E 1053 E 1053 E 1050 E 1049 E 1047 E 1046 E 1043 <del>‡</del> 1044 E 1043 <del>‡</del>	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 36 56 36 56 37 6 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 5 5 5 5 5 5	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	59 56 20 25 23 14 16 79 77	1.9 1.8 1.1 0.77 0.82 0.55 0.77	5.8 5.4 3.2 2.4 2.5 1.7	85 84 35 40 38 22	3.3 3.2 2.0 1.5 1.5	10 9.6 6.2 4.4 4.7	検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満	2.8 2.7 2.1 1.0 1.3	備考
1059 E 1058 E 1057 E 1056 E 1055 E 1053 E 1053 E 1053 E 1050 E 1049 E 1047 E 1046 E 1043 <del>‡</del> 1044 E 1043 <del>‡</del>	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 36 56 36 56 37 6 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 5 5 5 5 5 5	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	59 56 20 25 23 14 16 79 77	1.9 1.8 1.1 0.77 0.82 0.55 0.77	5.8 5.4 3.2 2.4 2.5 1.7	85 84 35 40 38 22	3.3 3.2 2.0 1.5 1.5	10 9.6 6.2 4.4 4.7	検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満	2.8 2.7 2.1 1.0 1.3	Jin 3
1058 E 1057 E 1056 E 1055 E 1058 E 1058 E 1059 E 1059 E 1059 E 1059 E 1049 E 1049 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1047 E 1048 E	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 36 56 36 56 37 6 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 5 5 5 5 5 5	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	59 56 20 25 23 14 16 79 77	1.9 1.8 1.1 0.77 0.82 0.55 0.77	5.8 5.4 3.2 2.4 2.5 1.7	85 84 35 40 38 22	3.3 3.2 2.0 1.5 1.5	10 9.6 6.2 4.4 4.7	検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満	2.8 2.7 2.1 1.0 1.3	
1058 E 1057 E 1056 E 1055 E 1058 E 1058 E 1059 E 1059 E 1059 E 1059 E 1049 E 1049 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1047 E 1048 E	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 36 56 36 56 37 6 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 5 5 5 5 5 5	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	59 56 20 25 23 14 16 79 77	1.9 1.8 1.1 0.77 0.82 0.55 0.77	5.8 5.4 3.2 2.4 2.5 1.7	85 84 35 40 38 22	3.3 3.2 2.0 1.5 1.5	10 9.6 6.2 4.4 4.7	検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満	2.8 2.7 2.1 1.0 1.3	
1058 E 1057 E 1056 E 1055 E 1058 E 1058 E 1059 E 1059 E 1059 E 1059 E 1049 E 1049 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1046 E 1047 E 1048 E	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 36 56 36 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 5 5 5 5	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	56 20 25 23 14 16 79	1.8 1.1 0.77 0.82 0.55 0.77	5.4 3.2 2.4 2.5 1.7	84 35 40 38 22	3.2 2.0 1.5 1.5	9.6 6.2 4.4 4.7	検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満	2.7 2.1 1.0 1.3	
1057 E 1056 E 1055 E 1055 E 1054 E 1053 E 1050 E 1051 E 1049 E 1048 E 1047 E 1046 E 1046 E 1047 E 1048 E 1047 E 1048 E 1049 E 1048 E 1049 E	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 36 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 6 1	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	20 25 23 14 16 79	1.1 0.77 0.82 0.55 0.77	3.2 2.4 2.5 1.7	35 40 38 22	2.0 1.5 1.5	6.2 4.4 4.7	検出限界未満 検出限界未満 検出限界未満	2.1 1.0 1.3	
1056 E 1055 E 1054 E 1053 E 1053 E 1051 E 1050 E 1040 E 1044 E 1045 E 1044 E 1044 E 1044 E 1044 T 1044 E 1044 T	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ	筋肉肉肉肉肉肉肉 筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 6	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	25 23 14 16 79	0.77 0.82 0.55 0.77	2.4 2.5 1.7	40 38 22	1.5 1.5	4.4 4.7	検出限界未満 検出限界未満	1.0 1.3	
1055 E 1054 E 1053 E 1055 E 1051 E 1050 E 1049 E 1048 E 1047 E 1046 E 1045 E 1044 E 1044 E 1045 E 1044 E 1045 E 1044 E	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ ラ デ デ ラ ブ ラ ブ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋	36 56 36 56 36 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 5 141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 1	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	23 14 16 79	0.82 0.55 0.77	2.5 1.7	38 22	1.5	4.7	検出限界未満		
1054 E 1053 E 1051 E 1050 E 1050 E 1049 E 1048 E 1047 E 1045 E 1044 E 1044 E 1044 E 1044 T 1044 T	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラ	筋肉肉肠筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋肉肉 筋筋肉肉 筋筋肉肉 筋筋肉肉肉肉肉肉肉肉	36 56 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37	141 5 141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	5 5 1	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	14 16 79 77	0.55 0.77		22			人山四田土井		
1052 E 1051 E 1050 E 1049 E 1048 E 1047 E 1046 E 1045 E 1043 <del>\$</del> 1042 <b>7</b> 1041 <b>7</b>	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ デジ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	筋肉筋肉肉筋筋肉肉筋筋肉肉筋筋肉肉	37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 1 141 1 141 1 141 1 141 1	'	2012/01/29 2012/01/29 2012/01/29	79 77		2.3		1.0	3.1	検出限界未満	0.93	
1051 L 1050 L 1049 L 1048 L 1047 L 1046 L 1045 L 1044 L 1043 7 1041 7	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ・ ラメ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	筋肉   筋肉   筋肉   筋肉   筋肉   筋肉   筋肉	37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 1 141 1 141 1 141 1	'	2012/01/29 2012/01/29	77	12		26			検出限界未満	1.3	
1050 E 1049 E 1048 E 1047 E 1046 E 1045 E 1044 E 1043 7 1041 7	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ・ デジ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	筋肉 筋肉 筋肉 筋肉 筋肉 筋肉 筋肉	37 6 37 6 37 6 37 6 37 6	141 1 141 1 141 1 141 1	'	2012/01/29				120	2.2		検出限界未満	1.5	
1049 E 1048 E 1047 E 1046 E 1045 E 1044 E 1043 ‡ 1042 7 1041 7	ラメ ラメ ラメ ラメ ラメ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	筋肉 筋肉 筋肉 筋肉 筋肉 筋肉	37 6 37 6 37 6 37 6	141 1 141 1 141 1			75			120	2.2		検出限界未満	1.5	
1048 L 1047 L 1046 L 1045 L 1044 L 1043 ‡ 1042 T 1041 N	ラメ ラメ ラメ ラメ ・チジ ・カガレイ いがレイ	筋肉 筋肉 筋肉 筋肉 筋肉	37 6 37 6 37 6	141 1		2012/01/29				110			検出限界未満	1.5	
1047 ヒ 1046 ヒ 1045 ヒ 1044 ヒ 1043 キ 1042 ア 1041 バ	ラメ ラメ ラメ - ラメ - ナガガレイ ババガレイ	筋肉 筋肉 筋肉 筋肉	37 6 37 6	141 1			26			40			検出限界未満	1.1	
1046 E 1045 E 1044 E 1043 ‡ 1042 7 1041 /	ラメ ラメ ラメ :チジ 'カガレイ ババガレイ	筋肉 筋肉 筋肉	37 6		1	2012/01/29 2012/01/29	24 26		2.1 2.2	40			検出限界未満 検出限界未満	1.1	
1045 ヒ 1044 ヒ 1043 キ 1042 ア 1041 バ	ラメ ラメ -チジ 'カガレイ ババガレイ	筋肉 筋肉		141 1	'	2012/01/29	55			87	2.1		検出限界未満	1.1	
1044 ヒ 1043 キ 1042 ア 1041 バ	ラメ -チジ 'カガレイ 'バガレイ	筋肉			· .	2012/01/29	55			82	2.0		検出限界未満	1.4	
1043 キ 1042 ア 1041 バ	ーチジ 'カガレイ ババガレイ		37 6		`\	2012/01/29	57			86	2.0		検出限界未満	1.0	
1042 ア 1041 バ	'カガレイ ババガレイ		J, 0	171 1	仙台湾	2011/11/3	0.90		0.59	1.5			検出限界未満	0.58	若鷹丸(水研セ)
1041 バ	ババガレイ	全体		1	仙台湾	2011/11/2	3.1		0.81	4.2			検出限界未満	0.57	若鷹丸(水研セ)
		全体			仙台湾	2011/11/4	5.2		1.1	7.9	0.59		検出限界未満	0.62	若鷹丸(水研セ)
1040 マ		全体			仙台湾	2011/10/27	0.66	0.17		1.0	0.30	0.91	検出限界未満	0.65	若鷹丸(水研セ)
	、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)
	'カガレイ	全体			仙台湾	2011/10/28	1.1	0.19	0.59	1.4	0.29		検出限界未満	0.59	若鷹丸(水研セ)
	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	0.52	若鷹丸(水研セ)
	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			検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
	ルメイカ	肝臓			仙台湾	2011/11/01	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.2	若鷹丸(水研セ)
	ルメイカ	胃内容物			仙台湾	2011/11/01	検出限界未満	0.00	0.52		0.44		検出限界未満	0.60	若鷹丸(水研セ)
	<u>'コガレイ</u> 'コガレイ	全体、内臓除く	_	-	仙台湾	2011/09/29 2011/09/29	1.8		0.67 0.59	2.4 1.9	0.41 0.34		検出限界未満 検出限界未満	0.72 0.57	若鷹丸(水研セ)
1032 マ 1031 マ		全体、内臓除く 全体、内臓除く	_		仙台湾  仙台湾	2011/09/29	1.4			1.9			検出限界未満	0.57	若鷹丸(水研セ) 若鷹丸(水研セ)
1030 マ		全体、内臓除く	+		仙台湾	2011/09/29	1.7		0.69	2.9	0.30		検出限界未満	0.52	若鷹丸(水研セ)
	コガレイ	全体、内臓除く			仙台湾	2011/09/29	1.5		0.70	2.7			検出限界未満	0.58	若鷹丸(水研セ)
	<u>ール・</u> コガレイ	全体、内臓除く			仙台湾	2011/09/29	1.8		0.70	2.3	0.41		検出限界未満	0.58	若鷹丸(水研セ)
1027 L		筋肉			仙台湾	2011/09/29	88		3.9	140			検出限界未満	1.6	
1026 ム	シガレイ	全体	36 54	141 5	5	2012/01/29	10	0.51	1.6	16	0.93	2.8	検出限界未満	0.87	
	アンコウ	内臓	36 54		,	2012/01/29	2.4		0.77	3.5			検出限界未満	0.56	
1024 キ	アンコウ	筋肉	36 54		,	2012/01/29	13		1.8	18			検出限界未満	0.93	
1023 +	アンコウ	肝臓	36 54			2012/01/29	1.9		0.83	3.4	0.45		検出限界未満	0.73	1
	バガレイ	全体	36 58		<u> </u>	2012/01/29	19		1.8	28	1.1		検出限界未満	0.79	
1021 マ		全体	36 54		,	2012/01/29	13		1.6	22	1.0		検出限界未満	0.88	
1020 7	<u>'ナギダコ</u>	内臓	36 54		,	2012/01/29	1.7		0.69	1.8			検出限界未満	0.58	
1019 7	<u>'ナギダコ</u> 'ナギダコ	筋肉 肝臓	36 54 36 54			2012/01/29 2012/01/29	2.9 検出限界未満	0.26	0.78 2.2	4.5 検出限界未満	0.46		検出限界未満 検出限界未満	0.65	
1018 マ		全体	36 54			2012/01/29	快出限外不過	0.46	1 4	快山阪介木洞	0.80		検出限界未満	0.74	
	ンドウイカ	全体	36 54		,	2012/01/29	0.90		0.65	検出限界未満	0.00		検出限界未満	0.74	
	<u>フェブイス</u> 'カガレイ	全体	36 54		,	2012/01/29	4.1		0.93	7.8	0.61		検出限界未満	0.58	
	<u>////レー</u> ナギムシガレイ	全体	36 54		,	2012/01/29	9.3		1.6	17			検出限界未満	0.97	
	ナガシラ	全体	36 54	141 5	5	2012/01/29	7.0		1.2	9.4			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			160	2.6		検出限界未満	1.7	
1011 ス	、ケトウダラ	全体	36 54		5	2012/01/29	3.3		0.86	5.2	0.52		検出限界未満	0.60	
1010マ		全体	36 58		,	2012/01/29	1.0		0.58				検出限界未満	0.60	
	シガレイ	全体	36 58			2012/01/29	63			96	2.0		検出限界未満	1.5	
	ジイソアイナメ	全体	36 58			2012/01/29	50		2.9	77			検出限界未満	1.3	
	ムシカジカ	全体	36 58			2012/01/29	13			18			検出限界未満	0.75	
	<u>、ケトウダラ</u>	全体	36 55			2012/01/29	48		2.8	78	1.7		検出限界未満	1.2	,
	ソイソアイナメ	全体	36 55 36 55			2012/01/29	59 130			90 190	1.9 2.7		検出限界未満 検出限界未満	1.4 2.1	
1004 ア	イナメ ミタナゴ	宝体  全体	36 55 36 55			2012/01/29 2012/01/29	46			71	1.7		検出限界未満 検出限界未満	1.2	
	<u>バンテコー</u> バミタナゴ	宝体  全体	36 55			2012/01/29	38			59	1.7		検出限界未満	1.2	
	スメバル	全体	36 55			2012/01/29	110			160	2.6		検出限界未満	1.3	
1000 ア		全体	36 55			2012/01/29	64			100			検出限界未満	1.5	
	·ダラ(1)	筋肉	36 54			2012/01/29	32			48			検出限界未満	0.99	

		部位	採! 緯度(北緯	集地点又に 経度(東紹	は採集海域*1 採集海域		t	ヹシウム134			単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131	
No.	魚種等					採集日									
			度 分				濃度		検出限界			検出限界	濃度	標準偏差 検出限	
	ヒラメ	内臓	36 58		<u> </u>	2012/01/29	9.1						検出限界未満		0.81
	ヒラメ	筋肉	36 58		<b>'</b>	2012/01/29	36		2.9				検出限界未満		1.3
	マガレイ カナガシラ	全体  全体	36 58 36 58			2012/01/29 2012/01/29	15 8.6		1.8				検出限界未満		0.91 0.78
	アイナメ	全体	36 58			2012/01/29	150						検出限界未満 検出限界未満		2.2
	フィファ ヤナギダコ	内臓	36 58			2012/01/29	1.3		0.6				検出限界未満		0.73
	ヤナギダコ	筋肉	36 58		·	2012/01/29	1.1	0.19	0.58		0.39		検出限界未満		0.56
	ヤナギダコ	肝臓	36 58		8	2012/01/29	検出限界未満	0.10		2 検出限界未満	U.EU		検出限界未満		3.3
	マコガレイ	全体	36 58		3	2012/01/29	25	0.70	2.3		1.3	4.0	検出限界未満		1.1
	エゾハリイカ	全体	36 58		8	2012/01/29	検出限界未満		0.6	検出限界未満			検出限界未満	(	0.80
	ジンドウイカ	全体	36 58	8 141 6	6	2012/01/29	1.1		0.60	1.6	0.43		検出限界未満	(	0.79
987	コノシロ	全体	36 58	8 141 6	6	2012/01/29	5.6	0.34	1.1	9.6	0.65	2.0	検出限界未満	(	0.63
	マヒトデ	全体	36 54			2012/01/29	1.0						検出限界未満		).78
	キアンコウ	全体	36 58			2012/01/29	2.2		0.6				検出限界未満		0.59
	キアンコウ	胃内容物	36 58			2012/01/29	2.2		0.69				検出限界未満		0.55
983	ミズダコ	内臓	36 58			2012/01/29	0.75	0.15	0.4				検出限界未満		0.54
	ミズダコ	筋肉	36 58		·	2012/01/29	0.48	0.15	0.4		0.28		検出限界未満		0.45
	ミズダコ マアナゴ	肝臓 全体	36 58		<b>'</b>	2012/01/29 2012/01/29	検出限界未満	0.81		検出限界未満	4 5		検出限界未満 検出限界未満		2.3
	マグナコ マダラ	<u> </u>	36 58 36 58			2012/01/29	29 20		2.5				検出限界未満		1.2 0.89
	マダラ	筋肉	36 58			2012/01/29	43						検出限界未満		1.3
	マダラ	肝臓	36 58			2012/01/29	11		1.5				検出限界未満		0.77
	ヤナギガレイ	全体	36 58			2012/01/29	6.8		1.3				検出限界未満		0.82
	マダイ	全体	36 54		<b>'</b>	2012/01/29	4.4		0.9				検出限界未満		0.60
	アイナメ	全体	36 54			2012/01/29	52		3.0				検出限界未満		1.2
	ケムシカジカ	全体	36 54			2012/01/29	10		1.5				検出限界未満		0.80
972	ミギガレイ	全体	36 54			2012/01/29	3.7		0.8				検出限界未満		0.60
	シログチ	全体	36 54		5	2012/01/29	8.9		1.3				検出限界未満	(	).78
970	スケトウダラ	精巣	36 58	8 141 6	6	2012/01/29	12	0.47	1.5	16	0.81	2.5	検出限界未満	(	0.72
	スケトウダラ	卵巣	36 58			2012/01/29	5.5		1.1				検出限界未満		).70
	スケトウダラ	内臓	36 58			2012/01/29	9.8		1.5				検出限界未満		0.89
	スケトウダラ	筋肉	36 58			2012/01/29	33		2.				検出限界未満		1.2
	スケトウダラ	肝臓	36 58			2012/01/29	4.5		0.9				検出限界未満		0.67
	ヤリイカ	<u>全体</u>	36 58			2012/01/29	0.66						検出限界未満		0.61
	ムシガレイ	全体 内臓	36 58 37 6			2012/01/29	4.7		1.2				検出限界未満		0.70
	ヒラメ	筋肉		6 141 1 6 141 1		2012/01/29 2012/01/29	15 53	0.56 0.98	1.				検出限界未満 検出限界未満		1.3
962	<u>ヒラメ</u> ババガレイ	全体		6 141 1		2012/01/29	190						検出限界未満		2.6
	コモンカスベ	内臓		6 141 1		2012/01/29	170						検出限界未満		2.4
	コモンカスベ	筋肉	37 6	6 141 1		2012/01/29	260	2.4					検出限界未満		2.8
958	ヒラツメガニ	全体、内臓除く		6 141 1	1	2012/01/29	11						検出限界未満		0.85
957	ヒラツメガニ	肝膵臓	37	6 141 1		2012/01/29	5.1	0.57	1.8				検出限界未満		1.7
956	ヒラツメガニ マダラ	内臓			仙台湾	2011/10/31	9.9		1.5				検出限界未満		).79 若鷹丸(水研·
955	マダラ	筋肉			仙台湾	2011/10/31	19		1.9				検出限界未満		).87 若鷹丸(水研-
	マダラ	肝臓			仙台湾	2011/10/31	5.1		1.	0.0			検出限界未満		).73 若鷹丸(水研-
	マダラ	筋肉			仙台湾	2011/10/28	24		2.0				検出限界未満		1.1 若鷹丸(水研
	マダラ	筋肉			仙台湾	2011/11/02	23		2.				検出限界未満		1.1 若鷹丸(水研
	マダラ	内臓	_		仙台湾	2011/10/28	12		1.0				検出限界未満		0.85 若鷹丸(水研
	マダラ	筋肉		1	仙台湾	2011/10/28	29		2.2				検出限界未満		).99 若鷹丸(水研·
	マダラ	肝臓	_	1	仙台湾	2011/10/28 2011/11/01	6.2 0.55		1.3	8.8 6 検出限界未満	0.67		検出限界未満 検出限界未満		).74 若鷹丸(水研· ).66 若鷹丸(水研·
	<u>イトヒキダラ</u> ミズダコ	全体 内臓	-	1	仙台湾 仙台湾	2011/11/01 2011/10/27	位.55 検出限界未満	0.16		移出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.66 若鷹丸(水研· 0.47 若鷹丸(水研·
	ミスタコ ミズダコ	筋肉	-	1	仙台湾	2011/10/27	検出限界未満	-		検出限界未満			検出限界未満		0.47 石鷹丸(水研 0.56 若鷹丸(水研
	ミスタコ ミズダコ	肝臓	+	1	仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.86				検出限界未満		).99 若鷹丸(水研 ).99 若鷹丸(水研
	スルメイカ	内臓		1	仙台湾	2011/10/27	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		).54 若鷹丸(水研
	スルメイカ	筋肉		1	仙台湾	2011/10/27	検出限界未満		0.3				検出限界未満		).52 若鷹丸(水研
	スルメイカ	肝臓		1	仙台湾	2011/10/27	検出限界未満			2 検出限界未満			検出限界未満		12 若鷹丸(水研
	スルメイカ	胃内容物		1	仙台湾	2011/10/27	検出限界未満	İ	0.4				検出限界未満	(	).50 若鷹丸(水研·
	イトヒキダラ	全体			仙台湾	2011/11/04	5.3	0.37	1.1		0.62		検出限界未満		0.50 若鷹丸(水研· 0.70 若鷹丸(水研·
	テナガダラ	全体			仙台湾	2011/11/02	1.7		0.7		0.42		検出限界未満		).61 若鷹丸(水研
	ズワイガニ	全体	1		仙台湾	2011/10/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		).47 若鷹丸(水研·

		部位	<u>採集</u> 緯度(北緯)	<u>   地点又は</u>                	: <u>採集海域*<sup>1</sup> </u>	_	+	シウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131	$\dashv$
No.	魚種等	th in	年/文(AL   年/	在汉、木叶	1木木/再线	採集日		. > ) Д   0 +			L7 /A10	<u>'</u>		コノ来 101	— — 備考
				<b>ж</b> л			With other	無進后关	松山畑田	ally exte	無洗厉关		油井		=
037	マダラ	全体	度 分	度分	仙台湾	2011/10/12	濃度 10	<u> 標準偏差</u> 0.45	検出限界 1.4	濃度 14		検出限界	濃度 検出限界未満	標準偏差 検出限	下∥ 68 若鷹丸(水研
	マダラ	内臓			仙台湾	2011/10/12	1.3	0.40	0.72				検出限界未満		63 若鷹丸(水研
935	マダラ	筋肉			仙台湾	2011/10/12	0.78	0.20	0.61	1.7			検出限界未満	0.	56 若鹰丸(水研
	マダラ	肝臓			仙台湾	2011/10/12	2.0	0.33	0.99		0.59	1.8	検出限界未満	0.	92 若鷹丸(水研 98 若鷹丸(水研
933	ミズダコ	内臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		98 若鷹丸(水研
932	ミズダコ	筋肉			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.98				検出限界未満		.2   若鷹丸(水研
	ミズダコ	肝臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.89				検出限界未満		.5 若鷹丸(水研
	<u>ドスイカ</u> ドスイカ	内臓 筋肉			仙台湾 仙台湾	2011/10/11 2011/10/11	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		72 若鷹丸(水研 53 若鷹丸(水研
	<u>ドスイカ</u> ドスイカ	肝臓			仙台湾	2011/10/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		67 若鷹丸(水研 67 若鷹丸(水研
	キチジ	全体			仙台湾	2011/10/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		53 若鷹丸(水研
	キチジ	内臓			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満			検出限界未満		0.81			64 若鷹丸(水研
	キチジ	筋肉			仙台湾	2011/10/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		67 若應丸(水研
924	スルメイカ	内臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		74 若鷹丸(水研
	スルメイカ	筋肉			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		69 若鷹丸(水研
	スルメイカ	肝臓			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		.2 若鷹丸(水研
	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		99
	<u>スルメイカ</u> スルメイカ	内臓 筋肉	_	-	仙台湾	2011/10/08 2011/10/08	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		53 若鷹丸(水研 52 若鷹丸(水研
	<u>スルメイカ</u> スルメイカ	肝臓	1		仙台湾 仙台湾	2011/10/08	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		52 若鷹丸(水研 1.2 若鷹丸(水研
	<u> スルメイカ                                    </u>	<u>肝臓</u> 胃内容物		-	仙台湾	2011/10/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		97 若鷹丸(水研
	スルメイカ	内臓			仙台湾	2011/10/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		51 若鷹丸(水研
	スルメイカ	筋肉			仙台湾	2011/10/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		49 若鷹丸(水研
	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		.3 若鷹丸(水研
	スルメイカ	胃内容物			仙台湾	2011/10/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		69 若鷹丸(水研
912	イラコアナゴ	全体			仙台湾	2011/10/09	1.3	0.19	0.56		0.31		検出限界未満		56 若鷹丸(水研 48 若鷹丸(水研
	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		48 若鷹丸(水研
	イラコアナゴ	筋肉			仙台湾	2011/10/09	検出限界未満	0.00		検出限界未満			検出限界未満		54 若鷹丸(水研
	アブラガレイ スケトウダラ	<u>全体</u> 全体			仙台湾  仙台湾	2011/10/08 2011/10/08	0.96 3.8	0.20 0.31	0.60	検出限界未満 6.6	0.57		検出限界未満 検出限界未満		54 若鷹丸(水研 63 若鷹丸(水研
	スケトウダラ	内臓			仙台湾	2011/10/08	2.0	0.31	0.86				検出限界未満	•	75 若鷹丸(水研
	スケトウダラ	筋肉			仙台湾	2011/10/08	1.9	0.24	0.72				検出限界未満		66 若鷹丸(水研
905	スケトウダラ	肝臓			仙台湾	2011/10/08	0.68	0.21	0.62		0.31		検出限界未満		76 若鷹丸(水研
	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.	51 若鷹丸(水研
	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		70 若鷹丸(水研
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		52 若鷹丸(水研 47 若鷹丸(水研
901	シロゲンゲ	全体			仙台湾	2011/10/11	検出限界未満	0.50		検出限界未満			検出限界未満		47 若鷹丸(水研
	<u>スズキ</u> スズキ	筋肉肝臓			仙台湾 仙台湾	2011/09/28 2011/09/28	14 4.5	0.59 0.47	1.8 1.5		1.1 0.84		検出限界未満 検出限界未満		97 若鷹丸(水研 1.5 若鷹丸(水研
	<u> ヘヘイ</u> シログチ	全体			仙台湾	2011/09/28	1.3	0.47	0.64				検出限界未満		.5 石鷹丸(水研 67 若鷹丸(水研
	マダラ	<u>工作</u> 精巣			仙台湾	2012/01/10	1.0	0.51	1.6				検出限界未満	•	83 若應丸(水研
	マダラ	卵巣			仙台湾	2012/01/10	1.5	0.25	0.75				検出限界未満		66 若鷹丸(水研
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.	66 若鷹丸(水研 88 若鷹丸(水研
	マダラ	筋肉			仙台湾	2012/01/10	19	0.66	2.0				検出限界未満		.1  若鷹丸(水研
	マダラ	肝臓			仙台湾	2012/01/10	5.9	0.40	1.3				検出限界未満		88 若鷹丸(水研
	チダイ	全体			仙台湾	2012/01/10	0.52	0.16	0.48		0.30		検出限界未満		52 若鷹丸(水研
	サケ	卵巣			宮古沖	2012/01/24 2012/01/24	検出限界未満 検出限界未満		0.40	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.	50
	<u>サケ</u> サケ	内臓 筋肉		-	<u>宮古沖</u> 宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.39				検出限界未満 検出限界未満		43
	<u>ック</u> スケトウダラ	全体			宮古沖	2012/01/24	<b>快山限外不凋</b> 0.55	0.17	0.41				検出限界未満	0.	
	スケトウダラ	<u>工作</u>			宮古沖	2012/01/24	0.67	0.17	0.63		0.39		検出限界未満		66
886	スケトウダラ	内臓			宮古沖	2012/01/24	0.83	0.16					検出限界未満	0.	
885	スケトウダラ	筋肉			宮古沖	2012/01/24	0.83	0.17			0.32	0.96	検出限界未満	0.	
	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.	
	マダラ	全体			宮古沖	2012/01/24	2.2	0.27					検出限界未満		68
	マダラ	内臓			宮古沖	2012/01/24	5.9	0.38	1.2				検出限界未満		72
	マダラマダラ	筋肉 肝臓		1	宮古沖	2012/01/24	11 2.6	0.50	1.6 0.91				検出限界未満	0.	
	マダフ ヒラメ	上 上 上 上 上 上			宮古沖 宮古沖	2012/01/24 2012/01/24	发出限界未満	0.30	0.91		0.48 0.27	1.5 0.81	検出限界未満 検出限界未満	0.	
	ヒラメ	内臓	1		宮古沖	2012/01/24	検出限界未満		0.48		0.27		検出限界未満		52
	ヒラメ	筋肉	-	<b> </b>	宮古沖	2012/01/24	0.73	0.17			0.27		検出限界未満		49

		部位	採9 緯度(北緯	集地点又に 経度(東紹	<u>採集海域*1</u> 採集海域		t	ッシウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131	
No.	魚種等					採集日									— 備考
			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	1
	マダラ	全体	38 15			2012/01/23	5.8	0.38	1.2		0.69		検出限界未満	0.8	
	マダラ	内臓	38 15			2012/01/23	1.8	0.25	0.74		0.48		検出限界未満	0.8	
	<u>マダラ</u> マダラ	筋肉 肝臓	38 15 38 15			2012/01/23 2012/01/23	5.5 1.9	0.40 0.27	0.8		0.72 0.47		検出限界未満 検出限界未満	0.	
	マダラ	内臓	42 51			2012/01/23	検出限界未満	0.27	0.53		0.47		検出限界未満	0.0	
	マダラ	筋肉	42 51			2011/12/17	検出限界未満		0.5				検出限界未満	0.0	
	ババガレイ	全体	42 51			2011/12/17	検出限界未満		0.3	検出限界未満			検出限界未満	0.4	47
	ババガレイ	内臓	42 51			2011/12/17	検出限界未満		0.40		0.22		検出限界未満	0.	
	ババガレイ	筋肉	42 51	1 144 24		2011/12/17	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
	ヒラメ	筋肉			仙台湾	2012/01/11	14	0.54	1.7		1.0		検出限界未満	0.8	
	<u>ヒラメ</u> マダラ	内臓			仙台湾 仙台湾	2012/01/11	6.6 3.4	0.39	1.3		0.74		検出限界未満 検出限界未満	0.	•
	<u>マダフ</u> マダラ	胃内容物 肝臓		1	仙台湾	2012/01/11 2012/01/11	7.4	0.46 0.45			0.89 0.82		検出限界未満	0.	.2
	マダラ	筋肉			仙台湾	2012/01/11	26	0.43	2.5		1.3		検出限界未満	0.9	
	マダラ	内臓			仙台湾	2012/01/11	9.7	0.46			0.83		検出限界未満	0.	
861	イカナゴ	全体	37 54	4 141 15	5	2011/12/23	20	0.61	1.9		1.1	3.4	検出限界未満	0.8	
	ムシガレイ	全体			仙台湾	2011/10/13	5.2	0.36	1.		0.68		検出限界未満		30 若鷹丸(水研七
	イトヒキダラ	<u>全体</u>		1	仙台湾	2011/10/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
	<u>ミギガレイ</u> トドハダカ	全体	-	1	仙台湾	2011/10/11 2011/10/12	検出限界未満 0.91	0.17	0.3		0.31		検出限界未満 検出限界未満	0.4	
	トトハタカ ヒレグロ	全体		1	仙台湾	2011/10/12	世紀 検出限界未満	0.17		1.3   検出限界未満	0.31		検出限界未満 検出限界未満	0.1	
	<u> イバラヒゲ</u>	全体		1	仙台湾	2011/10/15	検出限界未満		0.38				検出限界未満	0.4	
	アカガレイ	全体			仙台湾	2011/10/14	検出限界未満		0.4			0.91		0.1	
	カンテンゲンゲ	全体			仙台湾	2011/10/12	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.76	検出限界未満	0.	71 若鷹丸(水研-
852	スケトウダラ	全体			仙台湾	2011/10/13	1.7	0.26	0.78		0.42		検出限界未満	0.	79
851	スケトウダラ	内臓			仙台湾	2011/10/13	1.1	0.25	0.7		0.41		検出限界未満	0.	
	スケトウダラ	筋肉			仙台湾	2011/10/13	3.4	0.33	1.1		0.55		検出限界未満		67 若鷹丸(水研1
	スケトウダラ スケトウダラ	肝臓 生殖腺		1	仙台湾	2011/10/13	検出限界未満	0.00		検出限界未満	0.04		検出限界未満		74 若鷹丸(水研七
	<u> </u>	生殖脉 全体			<u>仙台湾</u> 仙台湾	2011/10/13 2011/10/14	1.4 検出限界未満	0.36	1.1	2.2 検出限界未満	0.64		検出限界未満 検出限界未満		.3 若鷹丸(水研1 58 若鷹丸(水研1
	<u> インコナナコ</u> スケトウダラ	全体		1	仙台湾	2011/10/14	0.48	0.15		検出限界未満			検出限界未満	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	53 若鷹丸(水研1
	ジンドウイカ	全体			仙台湾	2011/09/29	検出限界未満	0.10		検出限界未満			検出限界未満	0.0	
	マトウダイ	全体			仙台湾	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
	シャコ	全体			仙台湾	2011/09/29	1.0	0.19	0.5		0.34		検出限界未満		57 若鷹丸(水研-
	マアジ	全体			仙台湾	2011/09/29	29	0.78	2.4		1.4		検出限界未満		.1 若鷹丸(水研
	ジンドウイカ	全体			仙台湾	2011/09/29	検出限界未満	0.00		検出限界未満	0.04		検出限界未満		53 若鷹丸(水研· 52 若鷹丸(水研·
840	クサウオ カガミダイ		_		仙台湾	2011/09/29 2011/09/29	1.4 5.7	0.20 0.34			0.34 0.61		検出限界未満 検出限界未満	0.	右鷹丸(水研 <sup>*</sup>   若鷹丸(水研*
838	<u>カカミティ</u> カタクチイワシ	全体			仙台湾	2011/09/29	5.9	0.34	0.99		0.61		検出限界未満		57 若鷹丸(水研· 60 若鷹丸(水研·
	カナガシラ	全体			仙台湾	2011/09/29	12	0.50	1.0		0.84		検出限界未満	0.0	
836	ケンサキイカ	全体			仙台湾	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
835	マアナゴ	全体			仙台湾	2011/09/29	3.0	0.26	0.78		0.48		検出限界未満		59 若應丸(水研・
834	カタクチイワシ	全体			仙台湾	2011/09/29	2.6	0.25	0.74		0.45		検出限界未満	0.	
	スケトウダラ	内臓	42 51			2011/12/18	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
	<u>スケトウダラ</u> スケトウダラ	筋肉 生殖腺	42 51 42 51			2011/12/18 2011/12/18	検出限界未満 6.0	0.36	0.39		0.65		検出限界未満 検出限界未満	0.5	
	<u> スケトリタフ</u> アカガレイ	<u>生殖脉</u> 卵巣	42 51			2011/12/18	★出限界未満	0.36		9.2 6 検出限界未満	0.05		検出限界未満	0.3	
	<u> アカガレイ</u> アカガレイ	内臓	42 51			2011/12/18	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.	
	<u> </u>	筋肉	42 51			2011/12/18	検出限界未満		0.39				検出限界未満	0.	
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			2012/01/17	1.3	0.20	0.60		0.35		検出限界未満	0.	
	ヒラメ	筋肉	35 40			2012/01/17	2.4	0.24			0.40		検出限界未満	0.	
	マダラ	卵巣	38 20			2012/01/16	11	0.51	1.0		0.88		検出限界未満	0.9	
	<u>マダラ</u> マダラ	内臓	38 20 38 20			2012/01/16 2012/01/16	8.4 19	0.46 0.64	1.4		0.78 1.1		検出限界未満 検出限界未満	0.8	.1
	<del>マダフ</del> マダラ		38 20			2012/01/16	10	0.64	1.4		0.82		検出限界未満	0.8	
	マサバ	全体	35 49			2012/01/16	1.0	0.40	0.6		0.82		検出限界未満	0.	
	マサバ	内臓	35 48			2012/01/16	1.0	0.20			0.37		検出限界未満	0.	
	マサバ	筋肉	35 49			2012/01/16	2.1	0.26	0.78		0.44		検出限界未満	0.0	
817	チダイ	全体	35 40			2012/01/17	7.9	0.41	1.3	13	0.77	2.3	検出限界未満	0.	
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	0.0	67

		部位	<u></u> 緯度(北	集 牌)経	<u>た点又は</u> 度(東経	採集海域 <sup>*1</sup> 採集海域		t	ヹシウム134			単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131		
No.	魚種等						採集日										備考
				分	度分			濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差	検出限界	
	チダイ	筋肉	35	40	140 41		2012/01/17	5.7	0.35	1.1				検出限界未満		0.63	
	メバチ	筋肉				気仙沼沖	2012/01/14	1.6		0.63				検出限界未満		0.52	
813	メバチ	筋肉	40		141 45	銚子沖	2012/01/14	9.2	0.41	1.3				検出限界未満		0.66	
	マダラ マダラ	精巣 卵巣			141 45 141 45		2011/11/24 2011/11/24	11	0.47 0.59	1.5				検出限界未満 検出限界未満		0.88	
	マダラ	内臓			141 45		2011/11/24	9.3	0.39	1.4				検出限界未満		0.85	
	マダラ	筋肉			141 45		2011/11/24	16		1.8				検出限界未満		0.83	
	マダラ	肝臓			141 45		2011/11/24	7.6						検出限界未満		0.86	-
	マダラ	精巣		-		宮古沖	2012/01/13	18		1.9				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		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		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		検出限界未満		0.90	
	マダラ	肝臓				宮古沖	2012/01/13	4.1	0.32	0.97				検出限界未満		0.62	
	トラザメ	全体			141 21		2011/12/16	5.9		1.2				検出限界未満		0.70	
	マヒトデ	全体			141 21		2011/12/16	0.70	0.18					検出限界未満		0.54	
	<u>スズキ</u> スズキ	精巣 内臓			141 21 141 21		2011/12/16 2011/12/16	27 19	0.76 0.68	2.3				検出限界未満 検出限界未満		1.1	
	<u> </u>	筋肉			141 21		2011/12/16	38	0.08	2.1				検出限界未満		1.1	
	<u>ヘヘヤ</u> マアナゴ	全体			141 21		2011/12/16	6.4		1.2				検出限界未満		0.78	
	ババガレイ	全体			141 21		2011/12/16	5.0	0.35	1.1		0.77		検出限界未満		0.75	
	ババガレイ	卵巣			141 21		2011/12/16	2.9						検出限界未満		0.74	-
	ババガレイ	内臓			141 21		2011/12/16	7.0		1.3				検出限界未満		0.76	
	ババガレイ	筋肉			141 21		2011/12/16	9.8		1.5				検出限界未満		0.83	
	ミズダコ	内臓	37		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	ミズダコ	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	
	ミズダコ	肝臓			141 21		2011/12/16	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		2.6	
	ケンサキイカ	全体			141 21		2011/12/16	0.48	0.15			0.27		検出限界未満		0.54	
	ケンサキイカ	内臓			141 21		2011/12/16	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.56	
	ケンサキイカ	筋肉			141 21		2011/12/16	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.58	
	スルメイカ スルメイカ	内臓 			141 21 141 21		2011/12/16 2011/12/16	検出限界未満 0.48	0.14	0.42	1.0 検出限界未満	0.28		検出限界未満 検出限界未満		0.47 0.55	
	スルメイカ スルメイカ	肝臓			141 21		2011/12/16	世界表演 検出限界未満	0.14	0.43				検出限界未満		0.55	
	スルメイカ	胃内容物			141 21		2011/12/16	快山胶外不凋 1.2	0.35	1.1		0.58		検出限界未満		0.75	
	マダコ	内臓			141 21		2011/12/16	2.7		0.78		0.49		検出限界未満		0.73	
	マダコ	筋肉			141 21		2011/12/16	検出限界未満	0.20	0.46		0.43		検出限界未満		0.71	
	マダコ	肝臓			141 21		2011/12/16	検出限界未満		1.1				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	
	チダイ	全体			141 21		2011/12/16	4.5	0.35	1.1				検出限界未満		0.75	
	チダイ	内臓			141 21		2011/12/16	3.8	0.31	0.95				検出限界未満		0.72	
776	チダイ	筋肉			141 21		2011/12/16	5.5	0.36	1.1				検出限界未満		0.77	
	ウマヅラハギ	全体			141 21		2011/12/16	4.3						検出限界未満		0.60	
	ウマヅラハギ	内臓			141 21 141 21		2011/12/16	2.1 4.8	0.26 0.35	0.78				検出限界未満 検出限界未満		0.70 0.65	
	<u>ウマヅラハギ</u> ウマヅラハギ	筋肉 肝臓			141 21 141 21		2011/12/16 2011/12/16	4.8 検出限界未満	0.35	1.1 0.51		0.63		検出限界未満 検出限界未満		0.65	
	カガミダイ	全体			141 21		2011/12/16	快出限乔木油	0.21	0.62		0.37		検出限界未満	-	0.58	
	カガミダイ カガミダイ	<u>工作</u> 内臓			141 21		2011/12/16	1.0	0.21	0.63				検出限界未満		0.57	
769	カガミダイ カガミダイ	筋肉			141 21		2011/12/16	3.7	0.30	0.03				検出限界未満		0.66	
	シログチ	全体			141 21		2011/12/16	12						検出限界未満		0.67	
767	マトウダイ	内臓			141 21		2011/12/16	2.7	0.26	0.79				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	
	マトウダイ	肝臓			141 21		2011/12/16	1.7	0.25	0.76		0.45		検出限界未満		0.82	
	マヒトデ	全体			141 21		2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.59	
	マヒトデ	全体			141 26		2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.62	
	マヒトデ	全体			141 24		2011/11/30	検出限界未満		0.48				検出限界未満		0.60	
	マヒトデ	全体			141 20		2011/11/30	検出限界未満	0.05		検出限界未満	0.50		検出限界未満		0.63	
	キアンコウ	肝臓			141 24		2011/11/30	3.4	0.35	1.1				検出限界未満		0.89	
	<u>キアンコウ</u> キアンコウ	内臓 筋肉			141 24 141 24		2011/11/30 2011/11/30	4.3 9.3		0.96				検出限界未満 検出限界未満		0.64 0.68	
	キアンコリ ジンドウイカ	内臓			141 24		2011/11/30	検出限界未満	0.44	0.39		0.82		検出限界未満	+	0.60	
	ジンドウイカ	筋肉			141 24		2011/11/30	検出限界未満			快出限乔木油 検出限界未満			検出限界未満		0.60	
	ジンドウイカ	内臓			141 26		2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.63	

		部位	採 <u>1</u> 緯度(北緯	集地点又( )経度(東線	は採集海域*1 経 採集海域	_	t	マシウム134			単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131	
No.	魚種等					採集日									備考
	<b>**.</b> (*)	AdvL	度 分				濃度	標準偏差	検出限界			検出限界	濃度	標準偏差 検出限界	
	ジンドウイカ ジンドウイカ	筋肉	37 53 37 53			2011/11/30	検出限界未満 検出限界未満		0.48		0.27		検出限界未満	0.56 0.76	
	ジンドウイカ ジンドウイカ	」内臓 筋肉	37 52 37 52			2011/11/30 2011/11/30	検出限界未満		0.42				検出限界未満 検出限界未満	0.76	
	アブラツノザメ	アラ		1 141 2		2011/11/30	6.2	0.35			0.65		検出限界未満	0.66	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	生殖腺		1 141 2		2011/11/30	9.0	0.42			0.79		検出限界未満	0.62	
	アブラツノザメ	肝臓		1 141 2	5	2011/11/30	2.3	0.25	0.76	3.8	0.46		検出限界未満	0.58	
	アブラツノザメ	内臓		1 141 2		2011/11/30	7.1	0.39			0.70		検出限界未満	0.66	
	アブラツノザメ	筋肉		1 141 2		2011/11/30	8.9	0.43			0.76		検出限界未満	0.70	
	マガレイ	卵巣 一	37 5			2011/11/30	9.5				0.84		検出限界未満	0.78	
	マガレイ	内臓	37 5			2011/11/30	10				0.98		検出限界未満	1.2	
	<u>マガレイ</u> マガレイ	筋肉 全体	37 5°			2011/11/30 2011/11/30	9.0		1.8		1.0 0.81		検出限界未満 検出限界未満	0.82 0.80	
	スルメイカ	肝臓	37 5			2011/11/30	検出限界未満	0.40	0.63		0.61		検出限界未満	0.80	
	スルメイカ	内臓	37 5			2011/11/30	1.6	0.23	0.69		0.40		検出限界未満	0.57	
	スルメイカ	筋肉	37 5			2011/11/30	検出限界未満	5.20		検出限界未満	0.10		検出限界未満	0.52	
739	ミズダコ	生殖腺	37 5	3 141 2	ô	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	ミズダコ	肝臓	37 5	3 141 2		2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.3	•
	ミズダコ	内臓	37 5			2011/11/30	1.1	0.20			0.35		検出限界未満	0.61	
	ミズダコ	筋肉	37 50			2011/11/30	検出限界未満		0.39				検出限界未満	0.48	
735	ヤナギダコ ヤナギダコ	肝臓 内臓	37 5°			2011/11/30 2011/11/30	検出限界未満 0.95	0.22	2.1 0.66		0.43		検出限界未満 検出限界未満	2.9 0.84	
	<u>ヤナギダコ</u> ヤナギダコ	筋肉	37 5			2011/11/30	検出限界未満	0.22	0.60		0.43		検出限界未満	0.84	
	マガレイ	卵巣	37 5			2011/11/30	快山限外不凋	0.38			0.65		検出限界未満	0.71	
	マガレイ	内臓	37 52			2011/11/30	7.4				0.03		検出限界未満	0.03	
	マガレイ	筋肉	37 5			2011/11/30	10				0.83		検出限界未満	0.72	
	マガレイ	全体	37 5			2011/11/30	4.2				0.59		検出限界未満	0.59	
	スズキ	精巣	37 5			2011/11/30	12		1.6		0.92		検出限界未満	0.86	
	スズキ	内臓		1 141 2		2011/11/30	7.2				0.79		検出限界未満	0.77	
	スズキ	筋肉		1 141 2		2011/11/30	19				1.3		検出限界未満	1.1	
	シマソイ	内臓	37 5°			2011/11/30	9.8	0.43			0.76		検出限界未満	0.72	
	シマソイ チダイ	筋肉 内臓	37 5°			2011/11/30 2011/11/30	17 3.6				1.00 0.58		検出限界未満 検出限界未満	0.82 0.69	
	<del>ァッ1</del> チダイ	筋肉	37 52			2011/11/30	5.4	0.32			0.56		検出限界未満	0.69	
	チダイ	全体	37 5			2011/11/30	4.1	0.29			0.50		検出限界未満	0.59	
	マアジ	内臓	37 5			2011/11/30	9.6				0.86		検出限界未満	0.90	
	マアジ	筋肉	37 5	1 141 2		2011/11/30	14		1.7		1.1		検出限界未満	0.89	
	マアジ	全体	37 5			2011/11/30	12				0.88		検出限界未満	0.85	
	シログチ	内臓	37 49			2011/11/30	7.8	0.45			0.82		検出限界未満	0.75	
	シログチ	筋肉	37 49			2011/11/30	11	0.50			0.91		検出限界未満	0.81	
	シログチ	<u>全体</u> 生殖腺	37 49 37 55			2011/11/30	7.9				0.79		検出限界未満	0.69	
	ヤナギムシガレイ <u>ヤ</u> ナギムシガレイ	<u> </u>	37 50 37 50			2011/11/30 2011/11/30	1.2 2.7	0.19 0.39			0.36 0.63		検出限界未満 検出限界未満	0.53 1.1	
712	ヤナギムシガレイ	筋肉	37 5			2011/11/30	3.7	0.39	0.87		0.03		検出限界未満	0.62	
711	ヤナギムシガレイ	全体	37 5			2011/11/30	3.0				0.46		検出限界未満	0.54	
710	マアナゴ	内臓	37 5°	1 141 2	5	2011/11/30	5.4	0.35	1.1	7.8	0.63	1.9	検出限界未満	0.67	
	マアナゴ	筋肉	37 5			2011/11/30	5.3		1.00		0.60		検出限界未満	0.67	•
	マアナゴ	全体		1 141 2		2011/11/30	3.5				0.45		検出限界未満	0.57	
	カナガシラ	内臓	37 5			2011/11/30	9.2	0.45			0.80		検出限界未満	0.84	
	カナガシラ カナガシラ	筋肉  全体	37 5°	1 141 2 1 141 2		2011/11/30 2011/11/30	9.3	0.49 0.42			0.85 0.78		検出限界未満 検出限界未満	0.87 0.75	
	カナガシラ カナガシラ	<u> </u>	37 5			2011/11/30	7.3				0.78		検出限界未満	0.73	
	カナガシラ	筋肉	37 5			2011/11/30	14				0.97		検出限界未満	0.91	
	カナガシラ	全体	37 52			2011/11/30	4.8	0.35	1.1		0.62		検出限界未満	0.70	
	マサバ	全体	37 49	9 141 2	4	2011/11/30	2.0				0.43		検出限界未満	0.63	-
	アイナメ	生殖腺	37 5			2011/11/30	4.1				0.57		検出限界未満	0.73	
	アイナメ	内臓	37 5			2011/11/30	6.3	0.42			0.80		検出限界未満	0.88	
	アイナメ	筋肉	37 5			2011/11/30	15		1.9		1.1		検出限界未満	0.92	
606	アイナメ	全体	37 5 37 5			2011/11/30 2011/11/30	35		2.7 0.81		1.6 0.48		検出限界未満	1.2 0.62	
605	カガミダイ カガミダイ	内臓 筋肉	37 52 37 52			2011/11/30	2.6 7.8				0.48		検出限界未満 検出限界未満	0.62	
	カガミダイ カガミダイ	肝臓		2 141 2		2011/11/30	2.2				0.71		検出限界未満	0.03	

		÷n /-	採!	集地点又は	採集海域*1			· 六 / 104			(単位:ベクレ		ı	ヨウ素131	
No.	魚種等	部位	<b>和科技(71)</b>	科隆度(東紹	採集海域	採集日	7	zシウム134			セシウム137	<b>'</b>		コワ系 131	備考
						JA1214 I									pin - 3
			度 ケ	) 度分			濃度	標準偏差		濃度		検出限界		標準偏差 検出限界	
	カガミダイ	全体	37 5			2011/11/30	4.4		0.96				検出限界未満	0.57	
	<u>シログチ</u> シログチ	内臓 筋肉	37 5 37 5			2011/11/30 2011/11/30	6.7 15		1.2 1.7				検出限界未満 検出限界未満	0.64	
690	<u>ンログナ</u> シログチ	全体	37 5			2011/11/30	9.2	0.30	1.4				検出限界未満	0.80	
	ババガレイ	全体	37 5			2011/11/30	7.9	0.41		12			検出限界未満	0.81	
688	ミギガレイ	卵巣	37 5	1 141 25	5	2011/11/30	1.2		0.54	2.0	0.34	1.1	検出限界未満	0.51	
	ミギガレイ	内臓	37 5			2011/11/30	1.9		0.81	2.9			検出限界未満	0.69	
	ミギガレイ	筋肉	37 5			2011/11/30	2.4		0.70	3.0			検出限界未満	0.54	
	ミギガレイ	全体 内臓	37 5 37 5			2011/11/30	2.9	0.26 1.2					検出限界未満	0.58	
	<u>ツガルウニ</u> スズキ	<u> </u>	37 5			2011/11/30 2011/11/30	70 32	0.76		110 49			検出限界未満 検出限界未満	1.0	
	<u> </u>	内臓	37 5			2011/11/30	23	0.76	2.3	37			検出限界未満	0.99	
	スズキ	筋肉	37 5			2011/11/30	54		3.0				検出限界未満	1.3	
680	ウミタナゴ	全体	37 1	3 141 2	2	2011/12/22	64	1.1	3.2	92	1.9	5.7	検出限界未満	1.4	
679	ニベ	全体	37 1	3 141 2	2	2011/12/22	22	0.66	2.0	30	1.2	3.5	検出限界未満	0.93	
	タヌキメバル	全体	37 1		2	2011/12/22	310	2.4		460			検出限界未満	3.0	
	ウスメバル	全体	37 1		2	2011/12/22	420	2.8	8.5				検出限界未満	3.3	
676	<u>ケムシカジカ</u>	全体	37 1		2	2011/12/22	66	1.2					検出限界未満	1.6	
674	アイナメ メバル	全体  全体	37 1 37 1		•	2011/12/22 2011/12/22	310 390	2.5 2.7					検出限界未満 検出限界未満	3.1	
	メバル	<u>工体</u> 卵巣	37 1		2	2011/12/22	130	1.7		180			検出限界未満	2.1	
	メバル	内臓	37 1			2011/12/22	370	2.8					検出限界未満	3.4	
	メバル	筋肉	37 1			2011/12/22	870	4.2					検出限界未満	5.1	
	メバル	アラ		3 141 2	•	2011/12/22	360	2.7	8.3	530	5.0		検出限界未満	3.4	
	ミズダコ	内臓	37 1			2011/12/22	検出限界未満			検出限界未満	0.0		検出限界未満	0.70	
668	ミズダコ	肝臓		5 141 13		2011/12/22	検出限界未満		1.3				検出限界未満	1.8	
	ミズダコ	筋肉	37 1			2011/12/22	1.2	0.21		1.1			検出限界未満	0.67	
	マダイ	全体	37 1			2011/12/22	5.3	0.34	1.1				検出限界未満	0.63	
	マトウダイ	内臓	37 1			2011/12/22	16		1.8				検出限界未満	0.86	
664	マトウダイマトウダイ	筋肉	37 1			2011/12/22	38	0.89	2.7	56			検出限界未満	1.2	
	マトウダイ	肝臓	37 1 37 1			2011/12/22 2011/12/22	7.6 16	0.41 0.55	1.3 1.7				検出限界未満 検出限界未満	0.73 0.82	
	アイナメ	<u>アラ</u> 全体	37 1			2011/12/22	8.1	0.33	1.7				検出限界未満	0.60	
	マアジ	全体	37 1			2011/12/22	6.3	0.36	1.1				検出限界未満	0.78	
	マアジ	内臓	37 1			2011/12/22	8.0	0.41					検出限界未満	0.70	
	マアジ	筋肉	37 1			2011/12/22	10		1.4				検出限界未満	0.89	
	ニギス	全体	37 1		3	2011/12/22	1.9	0.21			0.37	1.2	検出限界未満	0.54	
	エゾハリイカ	全体	37 1			2011/12/22	検出限界未満		0.71				検出限界未満	1.1	
	カナガシラ	全体	37 1			2011/12/22	8.4						検出限界未満	0.69	
	カガミダイ	全体	37 1			2011/12/22	4.2						検出限界未満	0.60	
653	<u>スルメイカ</u> スルメイカ	内臓 筋肉	37 1 37 1			2011/12/22 2011/12/22	1.5 検出限界未満	0.23	0.70	1.5 検出限界未満	0.37		検出限界未満 検出限界未満	0.61 0.53	
	スルメイカ	肝臓	37 1			2011/12/22	検出限界未満		0.47				検出限界未満	0.53	
	ゴマサバ	全体	37 1			2011/12/22	2.9	0.26	0.03		0.46		検出限界未満	0.55	
	ムシガレイ	全体	37 1			2011/12/22	16	0.54	1.7				検出限界未満	0.76	
648	ババガレイ	全体	37 1		3	2011/12/22	54	1.1	3.3	73		5.4	検出限界未満	1.5	
647	サケ	卵巣			夏井川	2011/12/21	検出限界未満		0.39				検出限界未満	0.47	
	サケ	内臓			夏井川	2011/12/21	検出限界未満		0.42		ļ		検出限界未満	0.46	
	サケ	筋肉		1	夏井川	2011/12/21	検出限界未満			検出限界未満	ļ		検出限界未満	0.47	
	サケ	卵巣		+	夏井川	2011/12/22	検出限界未満			検出限界未満	<del>                                     </del>		検出限界未満	0.47 0.52	
	<u>サケ</u> サケ	<u>内臓</u> 筋肉		+	夏井川 夏井川	2011/12/22 2011/12/22	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.52	
	マボヤ	可食部	37 1	4 141 4		2011/12/22	快出限介不凋	0.93	2.8		1.7		検出限界未満	1.8	
	カガミダイ	内臓	37 4		'	2011/12/22	2.9	0.35	0.76				検出限界未満	0.57	
	カガミダイ	筋肉	37 4			2011/12/16	5.7		1.1	9.3			検出限界未満	0.63	
	カガミダイ	肝臓	37 4			2011/12/16	1.2		0.61	2.7			検出限界未満	0.54	
	マヒトデ	全体	37 1			2011/12/22	1.3	0.22	0.66	2.0			検出限界未満	0.72	
	カスベ類	内臓	37 1			2011/12/22	150	1.7		220			検出限界未満	2.2	
	カスベ類	筋肉	37 1			2011/12/22	170	1.8		260			検出限界未満	2.2	
	ムシガレイ	全体	37 4			2011/12/16	6.4		1.1				検出限界未満	0.68	
633	ヤナギムシガレイ	全体	37 4	8 141 2		2011/12/16	3.6	0.30	0.91	5.0	0.52	1.6	検出限界未満	0.69	

.	h tshh	部位		経度(東紹	<u>採集海域*1</u> 採集海域		t	ェシウム134	•		単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131		/++ - <del>-</del>
No.	魚種等					採集日	ally ede			Nills ede			with refer	<b>海港层</b> 类		備考
632	ヤナギムシガレイ	卵巣	<u>度</u> 分			2011/12/16	濃度 17	<u> </u>	検出限界 0.69	濃度 3.3		検出限界	濃度 検出限界未満	標準偏差	快出限介 0.62	
	ヤナギムシガレイ	内臓	37 48			2011/12/16	2.9		1.2				検出限界未満		1.1	
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	筋肉	37 48			2011/12/16	4.5						検出限界未満		0.61	
629	ヤナギムシガレイ	全体	37 52			2011/12/16	4.2			5.4			検出限界未満		0.59	
628	ヤナギムシガレイ	内臓	37 52			2011/12/16	3.0		0.86				検出限界未満		0.62	
627	ヤナギムシガレイ	筋肉	37 52			2011/12/16	5.3						検出限界未満		0.64	
	ムシガレイ	全体	37 52			2011/12/16	3.7						検出限界未満		0.59	
	トラザメ	全体	37 15			2011/12/22	5.6						検出限界未満		0.76	
	トラザメ	内臓	37 15			2011/12/22	15						検出限界未満		0.92	
	トラザメ	筋肉	37 15			2011/12/22	19						検出限界未満		1.0	
	トラザメ	肝臓 全体	37 15			2011/12/22	4.5						検出限界未満 検出限界未満		0.97 0.89	
	イシガレイ キアンコウ	<u>工作</u> 内臓	37 15 37 15			2011/12/22 2011/12/22	3.5		2.0 0.98				検出限界未満		0.89	
	キアンコウ キアンコウ	筋肉	37 15			2011/12/22	6.5						検出限界未満		0.69	
	キアンコウ	肝臓	37 15			2011/12/22	2.8						検出限界未満	+	0.03	
	スズキ	精巣	37 15			2011/12/22	63	1.1					検出限界未満	İ	1.5	
	スズキ	内臓	37 15			2011/12/22	27						検出限界未満		1.1	
	スズキ	筋肉	37 15			2011/12/22	53						検出限界未満		1.4	
314	ケンサキイカ	内臓	37 15			2011/12/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.61	
	ケンサキイカ	筋肉	37 15			2011/12/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.55	
	スケトウダラ	全体	37 15			2011/12/22	12						検出限界未満		0.82	
	マガレイ	卵巣	37 15			2011/12/22	16				1.0		検出限界未満		0.97	
	マガレイ	内臓	37 15			2011/12/22	25						検出限界未満		1.5	
	マガレイ	筋肉	37 15			2011/12/22	32						検出限界未満		1.2	
108	シログチ シログチ	全体	37 15			2011/12/22	10						検出限界未満		0.74 0.87	
	シログチ シログチ	内臓 筋肉	37 15 37 15			2011/12/22 2011/12/22	9.4						検出限界未満 検出限界未満		0.87	
	<u>シログァーーー</u> マアナゴ	全体	37 15			2011/12/22	8.7						検出限界未満		0.86	
	マアナゴ	内臓	37 15			2011/12/22	13						検出限界未満		0.82	
	<del>ヾ゙゙゙</del> ゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙	筋肉	37 15			2011/12/22	11						検出限界未満		0.72	
	ミギガレイ	全体	37 15			2011/12/22	3.7	0.28	0.83	5.8	0.51		検出限界未満		0.61	
601	ヤナギダコ	内臓	37 15	141 13	3	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	
	ヤナギダコ	筋肉	37 15	141 13	3	2011/12/22	0.93	0.16	0.47	1.1	0.29		検出限界未満		0.49	
	ヤナギダコ	肝臓	37 15			2011/12/22	検出限界未満		2.1				検出限界未満		2.8	
	マトウダイ	内臓	37 48			2011/12/16	3.8						検出限界未満		0.65	
	マトウダイ	筋肉	37 48			2011/12/16	11						検出限界未満		0.74	
	マトウダイ	肝臓	37 48			2011/12/16	2.2		0.69				検出限界未満		0.58	
	マトウダイ スルメイカ	<u>アラ</u> 内臓	37 48 37 48			2011/12/16	3.9	0.28	0.85 0.48		0.50		検出限界未満 検出限界未満		0.57 0.62	
	<u>ヘルメイカ</u> スルメイカ	筋肉	37 48			2011/12/16 2011/12/16	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満		0.62	
	スルメイカ	肝臓	37 48			2011/12/16	検出限界未満		0.40				検出限界未満		1.1	
	スルメイカ	胃内容物	37 48			2011/12/16	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	+	1.3	
	ウマヅラハギ	全体	37 48			2011/12/16	3.5	0.30		5.9	0.54		検出限界未満		0.64	
	カナガシラ	全体	37 48	3 141 21		2011/12/16	5.7	0.35	1.1				検出限界未満		0.67	
	カナガシラ	内臓	37 48			2011/12/16	6.5		1.2				検出限界未満		0.69	
	カナガシラ	筋肉	37 48			2011/12/16	12						検出限界未満		0.75	
	マアナゴ	全体	37 48			2011/12/16	3.3						検出限界未満		0.54	
	マアナゴ	内臓	37 48			2011/12/16	5.8		1.1				検出限界未満		0.68	
	マアナゴ	筋肉	37 48			2011/12/16	3.8						検出限界未満	+	0.58	
	マヒトデ マダイ	<u>全体</u> 全体	37 52 37 48			2011/12/16 2011/12/16	1.9				0.39 0.51		検出限界未満 検出限界未満		0.68 0.52	
	<u>マダイ</u> チダイ	□宝体  全体	37 48			2011/12/16	3.1						検出限界未満	+	0.52	
	<u>ナツ1</u> マダコ	内臓	37 48			2011/12/16	人 検出限界未満	0.30		0.7 検出限界未満	0.09		検出限界未満	+	0.64	
	マダコ	筋肉	37 48			2011/12/16	検出限界未満		0.43				検出限界未満	+	0.49	
	マダコ	肝臓	37 48			2011/12/16	検出限界未満		1.2				検出限界未満	+	1.6	
	ジンドウイカ	全体	J. 40	2	銚子沖	2011/10/28	検出限界未満	İ		検出限界未満			検出限界未満	İ	0.55	
576	マヒトデ	全体			銚子沖	2011/10/26	検出限界未満		0.43	検出限界未満			検出限界未満		0.66	
75 !	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	
	クロマグロ	筋肉			小本沖	2012/01/13	検出限界未満		0.41			0.81			0.51	
	ヒラメ	全体	1		銚子沖	2011/10/28	3.0	0.27	0.81	4.4	0.45	1.4	検出限界未満	-	0.58	

	<u>.</u>	部位	緯度(2	採集 北緯)	地点又信 経度(東紹	<u> 採集海域*1</u> 採集海域	-	t	ッシウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131	
No.	魚種等						採集日									
	1°→* L → →*	Art -	度	分	度分		0011 /10 /00	濃度		検出限界			検出限界		標準偏差 検出限	
	ドブカスベ	筋肉				銚子沖	2011/10/26	6.2 2.8	0.38 0.27	1.2 0.82		0.64		検出限界未満 検出限界未満		0.60
	<u>ホシザメ</u> スルメイカ	全体   内臓	40	51	141 43	<u> 銚子沖</u>	2011/10/28 2011/11/24	検出限界未満	0.27		4.9 核出限界未満	0.51		検出限界未満 検出限界未満		0.74 0.68
	スルメイカ	筋肉	40		141 43		2011/11/24	検出限界未満			及 検出限界未満			検出限界未満		0.64
	スルメイカ	肝臓	40		141 43		2011/11/24	検出限界未満			4 検出限界未満			検出限界未満		1.1
	スルメイカ	胃内容物	40		141 43		2011/11/24	検出限界未満			6 検出限界未満			検出限界未満		0.73
	サケ	卵巣	- '-			重茂沿岸	2012/01/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.61
	サケ	内臓				重茂沿岸	2012/01/12	検出限界未満		0.47	核出限界未満			検出限界未満		0.59
	サケ	筋肉				重茂沿岸	2012/01/12	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満		0.48
	マダラ	全体				重茂沿岸	2012/01/12	10	0.44	1.4	17	0.82		検出限界未満		0.69
	マダラ	内臓				重茂沿岸	2012/01/12	8.2	0.41	1.3		0.72		検出限界未満		0.73
	マダラ	筋肉				重茂沿岸	2012/01/12	9.8	0.44			0.85		検出限界未満		0.70
	マダラ	肝臓				重茂沿岸	2012/01/12	3.4	0.29	0.87		0.53		検出限界未満		0.62
	スルメイカ	内臓	40	24			2011/12/21	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.53
	スルメイカ	筋肉	40	24			2011/12/21	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.48
	スルメイカ	肝臓胃内容物	40	24 24		1	2011/12/21 2011/12/21	検出限界未満		0.54	株出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		).82 ).58
	スルメイカ スルメイカ	<u>  育内谷物</u>   内臓	40	26		1	2011/12/21	検出限界未満 検出限界未満			及			検出限界未満 検出限界未満		0.58
	スルメイカ	筋肉	40	26		1	2011/12/21	検出限界未満		0.30				検出限界未満		0.66
	スルメイカ	肝臓	40	26			2011/12/21	検出限界未満			放出限界未満 検出限界未満			検出限界未満		1.2
	スルメイカ	胃内容物	40	26		'	2011/12/21	検出限界未満			8 検出限界未満			検出限界未満		0.68
	カツオ	筋肉	20	16			2011/11/23	検出限界未満			4 検出限界未満			検出限界未満		0.70
	カツオ	筋肉	19	56			2011/11/17	検出限界未満		0.41				検出限界未満		0.48
	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
	スルメイカ	内臓	40		141 51		2011/10/31	検出限界未満			4 検出限界未満			検出限界未満		0.53
	スルメイカ	筋肉	40		141 51		2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.57
	スルメイカ	肝臓	40		141 51		2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.91
	スルメイカ	胃内容物	40		141 51		2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.69
	スルメイカ	内臓	40	53			2011/12/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.54
	スルメイカ	筋肉	40	53	141 31		2011/12/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.49
	スルメイカ	肝臓	40	53			2011/12/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.78
	スルメイカ	胃内容物	40	53 53			2011/12/06	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.60 0.78
	スルメイカ スルメイカ	内臓 筋肉	40	53			2011/12/06 2011/12/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.64
	スルメイカ	肝臓	40	53			2011/12/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		1.1
	スルメイカ	胃内容物	40	53	141 30		2011/12/06	検出限界未満		0.00				検出限界未満		1.1
	スルメイカ	内臓	40	33			2011/12/06	検出限界未満		0.78		0.22		検出限界未満		0.60
	スルメイカ	筋肉	40	33			2011/12/06	検出限界未満			後出限界未満	0.22		検出限界未満		0.59
	スルメイカ	肝臓	40	33			2011/12/06	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.83
531	スルメイカ	胃内容物	40	33		3	2011/12/06	検出限界未満			8 検出限界未満			検出限界未満		0.61
	ホッキガイ	軟体部				荒浜地先	2011/12/26	12	0.49	1.5		0.88		検出限界未満		0.84
	スルメイカ	内臓	40	52			2011/11/08	検出限界未満		0.46				検出限界未満		0.63
	スルメイカ	筋肉	40	52			2011/11/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.70
	スルメイカ	肝臓	40	52			2011/11/08	検出限界未満		0.63				検出限界未満		1.1
	スルメイカ	胃内容物	40	52			2011/11/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		1.4
	スルメイカ	内臓	40	50			2011/11/21	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.69
	スルメイカ スルメイカ	筋肉肝臓	40	50 50			2011/11/21	検出限界未満			7 検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.59
	スルメイカ スルメイカ		40	50			2011/11/21	検出限界未満			校出限界未満 株出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.98
	スルメイカ	内臓	40		141 30		2011/11/21	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.49
	スルメイカ	筋肉	40	51			2011/11/21	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50
	スルメイカ	肝臓	40	51			2011/11/21	検出限界未満			6 検出限界未満			検出限界未満		1.0
	スルメイカ	胃内容物	40	51			2011/11/21	検出限界未満		0.53				検出限界未満		0.58
	スルメイカ	内臓	40	52			2011/11/08	検出限界未満		0.41				検出限界未満		0.54
	スルメイカ	筋肉	40	52			2011/11/08	検出限界未満			8 検出限界未満			検出限界未満		0.51
	スルメイカ	肝臓	40	52	141 32		2011/11/08	検出限界未満		0.66	検出限界未満		1.2	検出限界未満		0.93
	スルメイカ	胃内容物	40	52			2011/11/08	検出限界未満		0.54	検出限界未満			検出限界未満		0.85
	スルメイカ	内臓	40	25			2011/10/31	検出限界未満		0.42	後出限界未満			検出限界未満		0.57
	スルメイカ	筋肉	40	25			2011/10/31	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満		0.47
511	スルメイカ	肝臓	40	25	142 5	5	2011/10/31	検出限界未満		0.72	食出限界未満		1.5	検出限界未満		0.97

		部位	採: 緯度(北緒	集地点又に 幹経度(東紹	<u>採集海域*1</u> 採集海域		t	シウム134			単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
			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 核	食出限界	
	スルメイカ	胃内容物		5 142 5		2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.70	
	スルメイカ	内臓		1 141 3		2011/11/21	検出限界未満		0.37				検出限界未満		0.49	
	スルメイカ スルメイカ	筋肉 肝臓		1 141 3°		2011/11/21 2011/11/21	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.49 0.87	
	スルメイカ	胃内容物		1 141 3		2011/11/21	検出限界未満		0.61				検出限界未満		0.83	
	<del>サケ</del>	卵巣	10 0	1111	志津川湾	2011/12/02	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.57	
	サケ	内臓			志津川湾	2011/12/02	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.53	
	サケ	筋肉			志津川湾	2011/12/02	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.56	
	メバチマグロ	筋肉			房総沖	2011/12/17	2.5	0.25	0.74		0.50		検出限界未満		0.63	
	メバチマグロ	筋肉			三陸北部沖	2011/12/16	0.53	0.13			0.30		検出限界未満		0.58	
	<u>サケ</u> サケ				重茂沿岸	2011/12/21 2011/12/21	検出限界未満 検出限界未満		0.41 0.42				検出限界未満 検出限界未満		0.50 0.50	
	<u> </u>	筋肉	+		重茂沿岸 重茂沿岸	2011/12/21	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.30	
	マアナゴ	全体			菖蒲田浜沖	2011/12/21	4.9	0.31	0.94		0.49		検出限界未満		0.57	
	イシガレイ	全体		1	菖蒲田浜沖	2011/12/10	17	0.57	1.8				検出限界未満		0.78	
495	マダコ	内臓			菖蒲田浜沖	2011/12/10	1.2	0.19	0.58	1.7		1.1	検出限界未満		0.64	
	マダコ	筋肉			菖蒲田浜沖	2011/12/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
	マダコ	肝臓		1	菖蒲田浜沖	2011/12/10	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		1.8	
	スズキ スズキ	編集 	_	-	周防灘	2011/11/12 2011/11/12	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.49	
	スズキ スズキ			+	周防灘 周防灘	2011/11/12	検出限界未満 検出限界未満			付出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	+	0.47	
	<u>^^+</u> スズキ	筋肉	+		周防灘	2011/11/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.49	
	スズキ	卵巣		+	<b>周防灘</b>	2011/11/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.71	
	スズキ	内臓			周防灘	2011/10/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.48	
	スズキ	筋肉			周防灘	2011/10/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
485	ブリ	内臓		5 129 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		筋肉		5 129 5		2011/11/21	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.60	
	ゴマサバ	全体		6 141 10		2011/12/15	1.1	0.20	0.61				検出限界未満		0.50	
	マサバ	全体		6 141 10		2011/12/15	1.5 1.2	0.19 0.21	0.58 0.64				検出限界未満		0.53	
	マサバマサバ	内臓 筋肉		6 141 10 6 141 10		2011/12/15 2011/12/15	2.2	0.21	0.64				検出限界未満 検出限界未満		0.63	
	スルメイカ	内臓		5 129 35		2011/12/13	検出限界未満	0.23		検出限界未満	0.42		検出限界未満		0.62	
	スルメイカ	筋肉		5 129 35		2011/12/19	検出限界未満		0.42				検出限界未満		0.61	
	スルメイカ	肝臓		5 129 35		2011/12/17	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.76	
	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	
	メバチマグロ-A	筋肉			三陸南部沖	2011/12/09	2.3	0.25	0.76		0.48		検出限界未満		0.58	
	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		0.61	
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		0.68	
	サケ クロマグロ	筋肉		_	重茂沿岸	2011/12/08 2011/12/07	検出限界未満		0.47	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.69 0.61	
	クロマグロ	内臓   筋肉			重茂沿岸 重茂沿岸	2011/12/07	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.61	
	スズキ	精巣	35 4	0 140 55		2011/12/07	快山胶外不凋	0.49	1.5		0.87		検出限界未満	+	0.86	
468	スズキ	卵巣		0 140 55		2011/12/07	9.4	0.43	1.3				検出限界未満		0.80	
467	スズキ	内臓	35 4	0 140 55	5	2011/12/07	6.3	0.40	1.2			2.4	検出限界未満		0.91	
	スズキ	筋肉	35 4	0 140 5		2011/12/07	18	0.60	1.9				検出限界未満		0.97	
	サンマ	全体		1	和歌山・勝浦	2011/12/10	検出限界未満		0.43		0.23		検出限界未満		0.55	
	サンマ	内臓	_	-	和歌山・勝浦	2011/12/10	0.58	0.16	0.49	検出限界未満 0.75	0.24		検出限界未満		0.51 0.50	
	サンマサケ	筋肉 卵巣	+	1	和歌山·勝浦 宮古·平島定置	2011/12/10 2011/12/06	検出限界未満 検出限界未満			0.75 検出限界未満	0.24		検出限界未満 検出限界未満		0.50	
	<u> </u>	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	<del></del>	0.53	
	サケ	筋肉	1	1	宮古・平島定置	2011/12/06	検出限界未満			検出限界未満			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	
	サケ	内臓			福島県夏井川	2011/12/05	検出限界未満			検出限界未満			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		0.51	
	メバチマグロ	筋肉			房総沖	2011/12/04	4.1	0.34	1.1				検出限界未満		0.89	
	メバチマグロ	筋肉	20 0	0 141	房総沖	2011/12/02	0.64	0.16	0.49				検出限界未満		0.62	T + / -   L T T
	サンマサンマ	<u> 全体</u>  内臓		0 141 4	<u> </u>	2011/12/05 2011/12/05	検出限界未満 検出限界未満		0.52	1.1 検出限界未満	0.28		検出限界未満 検出限界未満		0.59 件。	<u> 天丸(水研セ</u> 天丸(水研セ
	サンマ	筋肉		0 141 4		2011/12/05	検出限界未満		0.54		0.28		検出限界未満	+	0.01 F	<u> </u>
	リンマ ヒレグロ	全体	50 3	1-71 '	隠岐島北西沖	2011/12/03	検出限界未満		0.37		0.20		検出限界未満	+	0.03 (+)	~~ (/J\W  L
	ヒレグロ	内臓			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.55	

448 ア 447 ア	魚種等	部位	稱度(北紅	韋)柽度(東	経 採集海域	1	. +	෭シウム134								
449 ヒ 448 ア 447 ア	魚種等							17 74 104		1	セシウム137	<u>'</u>		ヨウ素131		
448 ア 447 ア						採集日										備考
448 ア 447 ア	  49  ヒレグロ															
448 ア 447 ア	al Ko	欠 内	度	分 度:		0011/11/00	濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差	検出限界		標準偏差   核		
447 ア					隠岐島北西沖	2011/11/30 2011/11/30	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.48	
		内臓			──隠岐島北西沖 ──隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.55	
446 P	アカガレイ	筋肉			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満		0.42				検出限界未満	-	0.54	
	アカガレイ	全体			隠岐島北西沖	2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.57	
	マイワシ	内臓	36	11 133 3		2011/11/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.55	
	マイワシ	筋肉		11 133 3		2011/11/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
442 ウ	<b>ウルメイワシ</b>	全体	36	11 133 3	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	
	<b>ウルメイワシ</b>	内臓		11 133 3		2011/11/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.45	
	<b>ウルメイワシ</b>	筋肉		11 133 3		2011/11/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.42	
	マイワシ	全体		11 133 3		2011/11/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
438 マ		全体		11 133 3		2011/11/28	検出限界未満		0.38			0.61			0.52	
437 マ		内臓		11 133 3		2011/11/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
436 マ		筋肉 卵巣		11 133 3		2011/11/28	検出限界未満		0.37				検出限界未満		0.51	
435 サ				35 142		2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	<del></del>	0.56 0.57	
434 サ	) ') +/ <del>-</del>	内臓 筋肉		35 142 35 142	2	2011/11/30 2011/11/30	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.57	
433 ワ 432 マ		全体	39 ,	JJ 14Z	宮古沖	2011/11/30	快ഥ限乔木油	0.60			1.1		検出限界未満	+	0.52	
432 <del>V</del>		<u>土</u>	+	+	宮古沖	2011/11/30	1.3	0.80					検出限界未満	+	0.66	
430 マ		卵巣			宮古沖	2011/11/30	5.3	0.10	0.95		0.55		検出限界未満	+	0.69	
429 <del>マ</del>		内臓			宮舌沖	2011/11/30	4.7						検出限界未満		0.73	
428 <del>マ</del>		筋肉			宮舌沖	2011/11/30	9.6	0.43	1.3				検出限界未満		0.75	
427 マ		肝臓			宮古沖	2011/11/30	2.1	0.24	0.71				検出限界未満		0.70	
426 マ		精巣	39	46 139 3		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		卵巣	39 4	46 139 3		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		内臓		46 139 3		2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.52	
423 マ		筋肉		46 139 3		2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.58	
422 マ		肝臓		46 139 3	35	2011/11/30	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.55	
	トウボウ	全体		38 140		2011/11/29	1.4	0.20					検出限界未満		0.51	
420 寸	トウボウ	内臓		38 140 5		2011/11/29	1.3	0.19					検出限界未満		0.52	
	トウボウ	筋肉		38 140 5		2011/11/29	1.5						検出限界未満		0.52	
418 7	7トウダイ 71 カダイ	全体		38 140		2011/11/29	2.7						検出限界未満		0.64	
	7トウダイ	内臓		38 140 5		2011/11/29	2.1	0.25	0.76				検出限界未満 検出限界未満		0.67	
	マトウダイ	筋肉		38 140 5 38 140 5		2011/11/29 2011/11/29	4.4 1.2	0.34 0.23	0.69				検出限界未満		0.74 0.61	
	<u>マトウダイ</u> ュ゙マサバ	肝臓 全体		8 140 4		2011/11/29	1.4	0.23					検出限界未満		0.61	
	ゴマサバ	内臓		8 140 4		2011/11/28	1.4	0.19					検出限界未満		0.48	
	ゴマサバ	筋肉		8 140 4		2011/11/28	1.4						検出限界未満		0.02	
411 <del>リ</del>		卵巣	- 00	0 110	夏井川	2011/11/25	検出限界未満	0.10		検出限界未満	0.00		検出限界未満		0.66	
410 <del>リ</del>		内臓			夏井川	2011/11/25	検出限界未満		0.47				検出限界未満		0.80	
409 サ	ナケ	筋肉			夏井川	2011/11/25	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.65	
408 ス	スケトウダラ	内臓			宮古沖	2011/11/24	0.98	0.18			0.27		検出限界未満		0.47	
407 ス	スケトウダラ	筋肉			宮古沖	2011/11/24	1.5	0.21	0.63		0.38		検出限界未満		0.54	
406 ス	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		0.54	
	スケトウダラ	生殖腺			宮古沖	2011/11/24	0.64	0.16			0.29		検出限界未満		0.53	
	フロマグロ	内臓			宮古沖	2011/11/24	0.71	0.17			0.34		検出限界未満		0.61	
	フロマグロ	筋肉	20	21 111	宮古沖	2011/11/24	検出限界未満	0.17		検出限界未満	0.00		検出限界未満		0.58	
	ナンマ *>:	全体		21 141 4		2011/11/24	0.88 0.72	0.17					検出限界未満	<del></del>	0.52 0.55	
401 サ 400 サ		内臓 筋肉		21 141 4 21 141 4		2011/11/24 2011/11/24	0.72	0.17 0.15			0.33 0.26		検出限界未満 検出限界未満	+	0.55	
400 ラ 399 サ				21 141 4 30 142		2011/11/24	1.1	0.15			0.26		検出限界未満 検出限界未満	+	0.45	
	ナンマ			30 142 30 142		2011/11/23	0.73	0.17		検出限界未満			検出限界未満	+	0.72	
397 サ		筋肉			5	2011/11/23	0.73	0.21			0.33		検出限界未満	<del></del>	0.63	
	アナギダコ	内臓		51 141 2		2011/11/19	検出限界未満	0.13	0.60		0.00		検出限界未満	+	0.69	
395 7	アナギダコ	筋肉		51 141 2		2011/11/19	1.8	0.22			0.37		検出限界未満	İ	0.53	
	アナギダコ	肝臓		51 141 2		2011/11/19	検出限界未満		2.6		2,97		検出限界未満		3.4	
393 <del>リ</del>	ナケ	卵巣		10 142		2011/11/18	検出限界未満		0.39	検出限界未満			検出限界未満		0.50	
392 サ	ナケ	内臓		10 142 4		2011/11/18	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	j	0.54	
391 <del>リ</del>		筋肉		10 142 4		2011/11/18	検出限界未満		0.44	検出限界未満			検出限界未満		0.57	
390 カ 389 カ		内臓		35 152 35 152	9	2011/11/18	4.0 3.8						検出限界未満 検出限界未満		0.68 0.73	

		部位	操度(北紹	集地点又( 群)経度(東網	は採集海域 <sup>*1</sup> ・ 採集海域	-		シウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
				<b>)</b> 度 分			濃度	標準偏差	検出限界			検出限界		標準偏差	検出限界	
	ゴマサバ	全体		8 140 5		2011/11/17	2.1	0.26	0.79		0.45		検出限界未満		0.67	
	ゴマサバ	筋肉		8 140 5		2011/11/17	2.5	0.27	0.82		0.49		検出限界未満		0.70	
	ゴマサバ マサバ	内臓 全体		8 140 5 8 140 5		2011/11/17 2011/11/17	2.2 2.1	0.25 0.25	0.75 0.75		0.46 0.41		検出限界未満 検出限界未満		0.71 0.67	
	ネッハ ホッケ	全体		6 139 3		2011/11/17	0.56	0.25	0.76		0.41		検出限界未満		0.67	
	<u>ホッケ</u> ホッケ	内臓		6 139 3		2011/11/16	0.30	0.13		検出限界未満			検出限界未満		0.62	
	<u>ホッケ</u> ホッケ	筋肉		6 139 3		2011/11/16	検出限界未満	0.10		検出限界未満			検出限界未満		0.66	-
	ハツメ	全体		6 139 3		2011/11/16	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.48	
380	スケトウダラ	全体	39 4	2 139 3	6	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	精巣	39 4	2 139 3	6	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		2 139 3	6	2011/11/16	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.46	
	スケトウダラ	内臓		2 139 3		2011/11/16	検出限界未満		0.47				検出限界未満		0.57	
	スケトウダラ	筋肉		2 139 3		2011/11/16	検出限界未満		0.37				検出限界未満		0.47	
	スケトウダラ	肝臓		2 139 3		2011/11/16	検出限界未満		0.51				検出限界未満		0.65	
	<u>ホッコクアカエビ</u> マアジ	全体		2 139 3 1 141 2		2011/11/16 2011/10/29	検出限界未満	0.41	0.33	後出限界未満 9.7	0.72		検出限界未満 検出限界未満		0.44	
	マアン マアジ			1 141 2 1 141 2		2011/10/29	6.6 6.8	0.41	1.3		0.72		検出限界未満		0.69	
	マアジ	筋肉		1 141 2		2011/10/29	4.7	0.41	1.1		0.71		検出限界未満		0.71	
	カナガシラ	全体		1 141 2		2011/10/29	8.2	0.30	1.2		0.03		検出限界未満		0.68	
369	カナガシラ	内臓		1 141 2		2011/10/29	10	0.47	1.5		0.86		検出限界未満		0.79	
	カナガシラ	筋肉	37 5	1 141 2	6	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 5	1 141 2	6	2011/10/29	5.9	0.35	1.1	7.9	0.59		検出限界未満		0.70	
366	マアナゴ	内臓	37 5	1 141 2	6	2011/10/29	5.4	0.35	1.1	8.5	0.62	1.9	検出限界未満		0.79	
	マアナゴ	筋肉		1 141 2		2011/10/29	3.5	0.28	0.86		0.56		検出限界未満		0.71	
364	ミギガレイ	全体		1 141 2		2011/10/29	1.8	0.22	0.65		0.36		検出限界未満		0.49	
	ミギガレイ	卵巣		1 141 2		2011/10/29	1.4	0.19	0.57		0.29			0.17		
	ミギガレイ	内臓		1 141 2		2011/10/29	1.7	0.24	0.71		0.41		検出限界未満		0.58	
	ミギガレイ	筋肉		1 141 2 1 141 2		2011/10/29	1.9	0.24	0.71		0.36		検出限界未満 検出限界未満		0.55 0.92	
	<u>ヒラメ</u> ヒラメ			1 141 2		2011/10/29 2011/10/29	15	0.65 0.53	2.0 1.6		1.2 0.93		検出限界未満		0.92	
	ヒラメ	筋肉		1 141 2		2011/10/29	31	0.33			1.3		検出限界未満		0.83	
	ヒラメ	アラ		1 141 2		2011/10/29	14	0.51	1.6				検出限界未満		0.75	
	アカムツ	内臓		1 141 2		2011/10/29	4.7	0.34	1.1		0.60		検出限界未満		0.78	-
	アカムツ	筋肉		1 141 2	6	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 5	1 141 2	6	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 5	1 141 2	6	2011/10/29	2.1	0.24	0.74		0.44	1.4	検出限界未満		0.71	
	スルメイカ	外套膜		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満		0.45				検出限界未満		0.53	
	スルメイカ	肝臓		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満		0.85				検出限界未満		1.2	
	スルメイカ	腕		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.52	
	スルメイカ	胃内容物		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満	0.00	0.63		0.01		検出限界未満		0.71	
348 347	カガミダイ マガレイ	<u>全体</u> 卵巣		1 141 2 1 141 2		2011/10/29 2011/10/29	6.1 8.7	0.33 0.41	1.1		0.61 0.75		検出限界未満 検出限界未満		0.59 0.63	
	マガレイ	内臓		1 141 2		2011/10/29	8.6	0.41	1.4		0.73		検出限界未満		1.1	
	マガレイ	筋肉		1 141 2		2011/10/29	26	0.43	2.1		1.2		検出限界未満		0.99	-
	マガレイ	アラ		1 141 2		2011/10/29	14	0.51	1.6		0.89		検出限界未満		0.78	
343	ケムシカジカ	全体	37 5	1 141 2	6	2011/10/29	4.5	0.30	0.90	6.9	0.54		検出限界未満		0.58	
342	ババガレイ	牛殖腺	37 5	1 141 2	6	2011/10/29	3.7	0.30	0.92	5.5	0.55	1.7	検出限界未満		0.72	
	ババガレイ	内臓		1 141 2		2011/10/29	5.2	0.35	1.1		0.63		検出限界未満		0.90	
	ババガレイ	筋肉		1 141 2		2011/10/29	8.3	0.40	1.3		0.75		検出限界未満		0.80	
	ババガレイ	アラ		1 141 2		2011/10/29	4.5	0.31	0.94		0.58		検出限界未満		0.71	
	トラザメ	全体		1 141 2		2011/10/29	6.0	0.35			0.69		検出限界未満		0.66	
	アンコウ アンコウ	内臓		1 141 2 1 141 2		2011/10/29 2011/10/29	3.2 9.0	0.26 0.41	0.80		0.47 0.70		検出限界未満 検出限界未満		0.57 0.69	
	アンコリ アンコウ	筋肉 肝臓		1 141 2		2011/10/29	9.0	0.41	0.79		0.70		検出限界未満		0.69	
	アンコウ アンコウ	アラ		1 141 2		2011/10/29	3.4	0.20	0.78		0.41		検出限界未満		0.53	
	<u>, フュワ</u> ジンドウイカ	全体		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満	0.20	0.61		0.47		検出限界未満		0.53	
332	ミズダコ	内臓		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満		0.58		0.37		検出限界未満		0.62	
331	ミズダコ	筋肉		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満		0.58		0.32		検出限界未満		0.67	
330	ミズダコ ミズダコ	肝臓		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満		1.6		5.52		検出限界未満		2.1	
329	ヤナギダコ	内臓		1 141 2		2011/10/29	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.69	
	ヤナギダコ	筋肉		1 141 2		2011/10/29	1.8	0.22			0.37		検出限界未満		0.53	

		<b>₩</b> 1.1-	採集	<u> 地点又は</u>	は採集海域*1	1		心力 / 104			単位:ベクレ			ヨウ素131	4
No.	魚種等	部位	緯度(北緯	栓皮(果粒	採集海域	採集日		2シウム134	•		セシウム137	/		ヨリ系 131	備考
110.	W.17-42					冰米口									- HI
			度 分				濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差	検出限界		標準偏差 検出限界	
	ヤナギダコ	肝臓	37 51	141 26		2011/10/29	検出限界未満		2.6				検出限界未満	3.4	
	ハツメ	<u>全体</u>			上越市沖	2011/09/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.49	
	ズワイガニ アシナシゲンゲ	筋肉 全体			<u>筒石</u> 筒石	2011/09/14	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.5	
	ヨシキリザメ	筋肉	37 46	170 23		2011/09/14 2011/09/28	検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.5	
323	メバチマグロ	内臓	37 46			2011/09/28	<u> </u>	0.22			0.36		検出限界未満	0.5	
	メバチマグロ	筋肉	37 46			2011/09/28	1.4	0.22	0.70		0.30		検出限界未満	0.64	
	ヨシキリザメ	筋肉	37 46			2011/09/28	検出限界未満	0.20	0.49		0.00		検出限界未満	0.5	
	メバチマグロ	内臓	37 46			2011/09/28	0.82	0.20	0.6		0.34		検出限界未満	0.6	
	メバチマグロ	筋肉	37 46	170 23	3	2011/09/28	0.72	0.17	0.53	検出限界未満			検出限界未満	0.63	
317	シイラ	内臓	37 46	170 23	3	2011/09/28	0.78	0.19			0.32		検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研
316	シイラ	筋肉	37 46	170 23	3	2011/09/28	1.3	0.21	0.63	2.4	0.37	1.1	検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研
	ヨシキリザメ	筋肉	37 46			2011/09/28	検出限界未満		0.43				検出限界未満	0.59	
	アブラソコムツ	内臓	37 46			2011/09/28	検出限界未満		0.57				検出限界未満	0.70	俊鷹丸(水研
	アブラソコムツ	筋肉	37 46			2011/09/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.4	
312	ヨシキリザメ	筋肉	37 45			2011/09/27	検出限界未満		0.43				検出限界未満	0.5	
	ヨシキリザメ	内臓	37 45			2011/09/27	検出限界未満		0.5				検出限界未満	0.6	
	ヨシキリザメ	筋肉	37 45 37 45			2011/09/27	検出限界未満 検出限界未満		0.48	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.53	
	<u>ヨシキリザメ</u> メバチマグロ	筋肉 内臓	37 45			2011/09/27 2011/09/27	快出限芥木油 1.1	0.19	0.48		0.36		検出限界未満 検出限界未満	0.80	
	メバチマグロ メバチマグロ	筋肉	37 45			2011/09/27	1.1	0.19			0.36		検出限界未満	0.5	
	シイラ	内臓	37 45			2011/09/27	0.61	0.21			0.30		検出限界未満	0.3	俊鷹丸(水研
	シイラ	筋肉	37 45			2011/09/27	0.68	0.16		検出限界未満	0.20		検出限界未満	0.6	
	シイラ	胃内容物	37 45			2011/09/27	検出限界未満	0.10	0.49				検出限界未満	0.03	Denmy 2 0 (1.3.1.7)
	マカジキ	内臓	37 45			2011/09/27	0.51	0.15			0.30		検出限界未満	0.5	
	マカジキ	筋肉	37 45			2011/09/27	0.47	0.15			0.30		検出限界未満	0.5	
	アブラソコムツ	内臓	37 55			2011/09/26	検出限界未満	0.10	0.42		0.00		検出限界未満	0.54	俊鷹丸(水研
	アブラソコムツ	筋肉	37 55			2011/09/26	検出限界未満		0.43				検出限界未満	0.50	
	メバチマグロ	筋肉	37 53	170 53	3	2011/09/25	1.1	0.23	0.69	2.2	0.34	1.1	検出限界未満	0.6	
298	スイトウハダカ	全体	37 53	170 53	3	2011/09/25	検出限界未満		0.40	0.83	0.25	0.76	検出限界未満	0.50	俊鷹丸(水研
	メバチマグロ	筋肉	37 53			2011/09/25	検出限界未満		0.48		0.29		検出限界未満	0.59	
	メバチマグロ	内臓	37 53			2011/09/25	0.94	0.21			0.35		検出限界未満	0.6	
	メバチマグロ	内臓	37 53			2011/09/25	検出限界未満		0.48		0.30		検出限界未満	0.50	120,000,000,000
	ヨシキリザメ	筋肉	37 53			2011/09/25	検出限界未満		0.43				検出限界未満	0.70	
	シイラ	内臓	37 53			2011/09/25	0.68	0.19	0.57				検出限界未満	0.50	
	シイラ	筋肉 全体	37 53 37 52	170 53		2011/09/25	0.71 検出限界未満	0.18	0.55 0.42		0.36		検出限界未満	0.50	俊鷹丸(水研
	スイトウハダカ マカジキ		37 52 37 52			2011/09/24 2011/09/24	快	0.20			0.35		検出限界未満 検出限界未満	0.50	
	マカジキ	内臓 筋肉	37 52			2011/09/24	0.73	0.20			0.35		検出限界未満	0.50	
	メバチマグロ	内臓	37 52			2011/09/24	1.0	0.19			0.33		検出限界未満	0.0	
	メバチマグロ	筋肉	37 52			2011/09/24	0.86	0.17			0.34		検出限界未満	0.5	
	ヨシキリザメ	筋肉	37 52			2011/09/24	検出限界未満	5.10		検出限界未満	0.01		検出限界未満	0.6	
	マカジキ	内臓	37 52			2011/09/24	0.83	0.16		検出限界未満			検出限界未満	0.5	
	マカジキ	筋肉	37 52		)	2011/09/24	0.57	0.15	0.47	検出限界未満			検出限界未満	0.58	
283	ヨシキリザメ	内臓	37 52			2011/09/24	検出限界未満		0.4	検出限界未満		0.71	検出限界未満	0.53	
	ヨシキリザメ	筋肉	37 52			2011/09/24	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.6	
	スイトウハダカ	全体	37 34			2011/09/23	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.54	
	メカジキ	内臓	37 34			2011/09/23	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.80	
	メカジキ	筋肉	37 34			2011/09/23	検出限界未満			検出限界未満	2.5		検出限界未満	0.6	
	アオザメ	筋肉	37 34			2011/09/23	検出限界未満		0.46		0.31		検出限界未満	0.5	
	アオザメ アブラソコムツ	肝臓   内臓	37 34			2011/09/23	検出限界未満		0.4				検出限界未満	0.50	
	アブラソコムツ	筋肉	37 34 37 34			2011/09/23 2011/09/23	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.74	
	シイラ	筋肉	37 52			2011/09/23	<u> </u>	0.18					検出限界未満 検出限界未満	0.4	
	シイラ	内臓	37 52			2011/09/16	3.0	0.18					検出限界未満	2.	
	シイラ	筋肉	37 52		-	2011/09/21	1.7	0.83			0.39		検出限界未満	0.5	
	シイラ	内臓	37 52			2011/09/21	0.74	0.23			0.36		検出限界未満	0.73	120,000,000,000
	シイラ	筋肉	37 52			2011/09/21	0.74	0.18		検出限界未満	0.00		検出限界未満	0.75	
	アカマンボウ	内臓	37 52			2011/09/21	検出限界未満	5.10	0.51				検出限界未満	0.63	
	アカマンボウ	筋肉	37 52			2011/09/21	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満	0.5	
	マカジキ	内臓	37 35		7	2011/09/20	1.3	0.20			0.38		検出限界未満	0.69	

No.	魚種等	部位	採 <u></u> 緯度(北緯	<u> 地点又 </u> 	は採集海域*1 経 採集海域	採集日	t	ェシウム134			単位:ベクレ セシウム13			ヨウ素131	備者
NO.	無怪寺		度分	度分	}	抹来口	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	VH グ
266	マカジキ	筋肉	37 35	171 4		2011/09/20	1.4	0.24					検出限界未満	0.77	俊鷹丸(水研セ)
	マカジキ	内臓	37 35			2011/09/20	1.4	0.21	0.64				検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研セ)
	マカジキ	筋肉	37 35			2011/09/20	0.92	0.18			0.36		検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
	シロハナハダカ	全体	37 38 37 38			2011/09/19	検出限界未満		0.43		1.2		検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
	<u>シイラ</u> シイラ	内臓 筋肉	37 38			2011/09/19 2011/09/19	検出限界未満 1.1	0.19			0.32		検出限界未満 検出限界未満	3.0	俊鷹丸(水研セ)
	<u>ン1ノ</u> オナガザメ類	筋肉	37 38			2011/09/19	検出限界未満	0.19	0.38		0.32		検出限界未満	0.49	俊鷹丸(水研セ)
	オナガザメ類	肝臓	37 38			2011/09/19	検出限界未満			後出限界未満			検出限界未満	0.76	俊鷹丸(水研セ)
	ヨシキリザメ	筋肉	36 58			2011/09/18	0.65	0.19		検出限界未満			検出限界未満	0.70	俊鷹丸(水研セ)
	ヨシキリザメ	筋肉	36 58		5	2011/09/18	検出限界未満	0.10		検出限界未満			検出限界未満	0.81	俊鷹丸(水研セ
	シイラ	内臓	36 58	3 174	5	2011/09/18	検出限界未満		1.7			2.6	検出限界未満	1.9	俊鷹丸(水研セ)
	シイラ	筋肉	36 58		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)
	シイラ	内臓	36 58			2011/09/18	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.1	俊鷹丸(水研セ)
	シイラ	筋肉	36 58		5	2011/09/18	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.54	俊鷹丸(水研セ)
	シイラ	内臓	36 58			2011/09/18	検出限界未満	0 : -	2.1				検出限界未満	3.2	俊鷹丸(水研セ)
	<u>シイラ</u>	筋肉	36 58		5	2011/09/18	0.62	0.15			001		検出限界未満	0.69	俊鷹丸(水研セ
	シイラ	筋肉	38 1 38 1	170 5 170 5		2011/09/16 2011/09/16	1.4 検出限界未満	0.21	0.64		0.34		検出限界未満 検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研セ)
	<u>シイラ</u> シイラ	<u>内臓</u> 筋肉	38 1	170 5		2011/09/16	使出限芥木両 2.0	0.26	0.78		0.45		検出限界未満 検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研セ)
	<u>ン1フ</u> メバチマグロ	内臓	37 45		6	2011/09/15	0.68	0.18			0.43		検出限界未満	0.60	俊鷹丸(水研セ
	メバチマグロ	筋肉	37 45		6	2011/09/15	0.98	0.10			0.35		検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
	ヨシキリザメ	筋肉	37 45		6	2011/09/15	検出限界未満	U.L.I	0.52		0.00		検出限界未満	0.79	俊鷹丸(水研セ)
	メバチマグロ	内臓	37 45		6	2011/09/15	検出限界未満		0.49		0.31		検出限界未満	0.58	俊鷹丸(水研セ)
	メバチマグロ	筋肉	37 45	171	6	2011/09/15	検出限界未満		0.50	1.1	0.28	0.85	検出限界未満	0.59	俊鷹丸(水研セ
	シイラ	内臓	37 45	170 3	8	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
	シイラ	筋肉	37 45			2011/09/14	0.60	0.18			0.32		検出限界未満	0.47	俊鷹丸(水研セ
	ヨシキリザメ	内臓	37 45			2011/09/14	検出限界未満		0.38				検出限界未満	0.65	俊鷹丸(水研セ)
	ヨシキリザメ	筋肉	37 45			2011/09/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.73	俊鷹丸(水研セ)
	マカジキ	内臓	37 45			2011/09/14	0.68	0.17		検出限界未満			検出限界未満	0.51	俊鷹丸(水研セ)
	マカジキ	筋肉	37 45 37 45			2011/09/14 2011/09/14	0.50 0.71	0.15 0.19			0.24		検出限界未満 検出限界未満	0.50	俊鷹丸(水研セ)
230	<u>シイラ</u> イサリビハダカ	筋肉 全体	37 45			2011/09/14	検出限界未満	0.19		6 U.99 核出限界未満	0.30		検出限界未満	0.55 0.67	俊鷹丸(水研セ) 俊鷹丸(水研セ)
	<u> イックロハメカー                                    </u>	内臓	37 45			2011/09/14	検出限界未満		0.43				検出限界未満	0.53	俊鷹丸(水研セ
	<u>メバチマグロ</u>	筋肉	37 45		_	2011/09/14	検出限界未満		0.45			0.81		0.45	俊鷹丸(水研セ
	マカジキ	内臓	37 25			2011/09/13	0.68	0.16			0.31		検出限界未満	0.52	俊鷹丸(水研セ
231	マカジキ	筋肉	37 25	168 1		2011/09/13	0.98	0.16	0.50		0.27		検出限界未満	0.54	俊鷹丸(水研セ
230	マカジキ	内臓	37 25		7	2011/09/13	0.58	0.16			0.27		検出限界未満	0.55	俊鷹丸(水研セ
229	マカジキ	筋肉	37 25			2011/09/13	検出限界未満		0.50				検出限界未満	0.48	俊鷹丸(水研セ
	アオザメ	内臓	37 25			2011/09/13	検出限界未満		0.42		0.24		検出限界未満	0.46	俊鷹丸(水研セ)
227	アオザメ	筋肉	37 25			2011/09/13	検出限界未満		0.41		0.27		検出限界未満	0.46	俊鷹丸(水研セ
	ヨシキリザメ	内臓 筋肉	37 25 37 25			2011/09/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.79	俊鷹丸(水研セ
	ヨシキリザメ シイラ	内臓	36 57			2011/09/13 2011/09/12	検出限界未満 検出限界未満		0.41				検出限界未満 検出限界未満	0.47	俊鷹丸(水研セ 俊鷹丸(水研セ
	<u>ン1フ</u> シイラ	筋肉	36 57			2011/09/12	快 <b>工</b> 限乔木油 0.69	0.20			0.32		検出限界未満	0.63	俊鷹丸(水研セ)
	シイラ	内臓	36 57			2011/09/12	検出限界未満	0.20	1.8		0.32		検出限界未満	2.8	俊鷹丸(水研セ
	シイラ	筋肉	36 57			2011/09/12	0.68	0.17			0.31		検出限界未満	0.66	俊鷹丸(水研セ
	マコガレイ	全体	35 41			2011/11/15	4.3	0.17	0.93				検出限界未満	0.56	,~/U\/J\W  E/
	マコガレイ	内臓	35 41			2011/11/15	3.1	0.30					検出限界未満	0.82	
	マコガレイ	筋肉	35 41			2011/11/15	5.8	0.36	1.1		0.65		検出限界未満	0.70	
	エゾボラ	内臓	42 7	142 4		2011/11/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.52	
	エゾボラ	筋肉	42 7	142 4		2011/11/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.45	
	スケトウダラ	全体	41 48			2011/11/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.68	
	スケトウダラ	内臓	41 48			2011/11/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.87	
	スケトウダラ	筋肉	41 48			2011/11/11 2011/11/11	検出限界未満		0.46			0.90		0.66 0.68	
	<u>スケトウダラ</u> スケトウダラ	肝臓 生殖腺	41 48			2011/11/11	検出限界未満 検出限界未満		0.47				検出限界未満 検出限界未満	0.68	
	<u> </u>	全体	41 48	143 3		2011/11/11	快工限乔木油	0.11		株田阪乔木油 株出限界未満			検出限界未満	0.73	
	<u> ホック                                   </u>	内臓	42 1	142 4		2011/11/11	検出限界未満	0.11		検出限界未満			検出限界未満	0.52	
	<u>ホッケ</u> ホッケ	筋肉	42 1	142 4		2011/11/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.59	
	ミズダコ	内臓	42 8			2011/11/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.63	
	ミズダコ	筋肉	42 8			2011/11/11	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.58	

		₩ 14	结束/コヒ	采集地 结 好	点又は	採集海域*1	4		公占 / 104			単位:ベクレ			コムま101		
No.	魚種等	部位	<b>解</b> 度(北	, 解, 栓,	度(東経	採集海域	採集日		シウム134			セシウム137	·		ヨウ素131		備考
110.	WIT 4						<b>冰米</b> 口										C. HI
			度		度 分			濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差			標準偏差		
	ミズダコ	肝臓	42		142 45		2011/11/11	検出限界未満		0.51				検出限界未満		0.71	
204			42 42		142 44 142 44		2011/10/22 2011/10/22	検出限界未満 検出限界未満		0.38	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.46 0.56	
202		筋肉			142 44		2011/10/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.56	
	クロガレイ	精巣	72	10	172 77	野付沿岸	2011/10/22	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.68	
	クロガレイ	卵巣				野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.76	
	クロガレイ	内臓				野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.67	
	クロガレイ	筋肉				野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.72	
	クロソイ クロソイ	内臓	_			野付沿岸 野付沿岸	2011/11/09 2011/11/09	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.50 0.55	
	<u>フロフィーーーー</u> コマイ	生殖腺	_			野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.50	
	コマイ	卵巣	-			野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.43				検出限界未満		0.73	
	コマイ	内臓				野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満			検出限界未満			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			検出限界未満			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			検出限界未満			検出限界未満		0.71	
	ギスカジカ ギスカジカ	筋肉 肝臓				野付沿岸	2011/11/10 2011/11/10	検出限界未満		0.41	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.67 0.75	
188		<u>肝臓</u> 内臓		-		野付沿岸 野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.75	
187		筋肉				野付沿岸	2011/11/10	検出限界未満		0.44				検出限界未満		0.51	
186	サケ	卵巣			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		内臓			144 15		2011/11/05	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.55	
184		筋肉	42	58	144 15		2011/11/05	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.58	
	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		0.61	
182 181	<u> サケ</u> サケ		_			野付沿岸 野付沿岸	2011/11/09 2011/11/09	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.44 0.49	
180	<u>ሃን</u> ዙ <i>দ</i>	筋肉	-	-		野付沿岸	2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.49	
	<u> </u>	全体	35	42	140 56		2011/11/03	5.7	0.36	1.1		0.65		検出限界未満		0.43	
178	イシガレイ	内臓			140 56		2011/11/11	1.8	0.24	0.72		0.42		検出限界未満		0.78	
	イシガレイ	筋肉			140 56		2011/11/11	7.7	0.39	1.2		0.71		検出限界未満		0.73	
	ヒラメ	全体	35		140 56		2011/11/11	5.4	0.33	1.00		0.59		検出限界未満		0.61	
	<u>ヒラメ</u> ヒラメ	内臓 筋肉			140 56 140 56		2011/11/11 2011/11/11	2.7 7.2	0.26 0.36	0.78 1.1		0.49 0.64		検出限界未満 検出限界未満		0.68 0.63	
	<u> レファーーーー</u> マダラ	精巣			140 30		2011/11/11	12	0.56	1.7		0.04		検出限界未満		0.03	
	マダラ	卵巣			142 2		2011/10/28	4.6	0.36	1.1		0.61		検出限界未満		0.67	
171	マダラ	内臓	40		142 2		2011/10/28	9.9	0.45	1.4		0.82	2.5	検出限界未満		0.87	
170	マダラ	筋肉	40		142 2		2011/10/28	8.5	0.45	1.4		0.80		検出限界未満		0.75	
169	マダラ	肝臓	40		142 2		2011/10/28	5.0	0.36	1.1		0.67		検出限界未満		0.73	
168	スケトウダラ スケトウダラ	全体 生殖腺	39 39		139 38 139 38		2011/11/09 2011/11/09	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満		0.54 0.63	
	<u> </u>	卵巣			139 38		2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.63	
	スケトウダラ	内臓			139 38		2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			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	
	スケトウダラ	肝臓	39		139 38		2011/11/09	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.59	
	<u>ホッコクアカエビ </u>	全体	39	41	139 38		2011/11/09	検出限界未満	0.10		検出限界未満	0.04		検出限界未満		0.49	
	<u>マダラ</u> マダラ	全体 				<u>宮古沖</u> 宮古沖	2011/11/10 2011/11/10	8.4 2.8	0.46 0.34	1.4 1.1		0.84 0.56		検出限界未満 検出限界未満		0.83 0.84	
	<u>マダフ</u> マダラ	<u> </u>		-		宮古沖	2011/11/10	2.8	0.34	1.1		0.56		検出限界未満		0.84	
	マダラ	筋肉				宮舌沖	2011/11/10	24	0.75	2.3		1.3		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	
	スケトウダラ	全体				宮古沖	2011/11/10	3.3	0.26	0.80		0.48		検出限界未満		0.69	
	スケトウダラ	卵巣		_		宮古沖	2011/11/10	4.0	0.29	0.87	6.0	0.54		検出限界未満		0.70	
	スケトウダラ スケトウダラ	内臓				宮古沖 宮古沖	2011/11/10 2011/11/10	2.5 1.2	0.26 0.18	0.78 0.56	3.3 1.7	0.45 0.33		検出限界未満 検出限界未満		0.73 0.60	
	<u> スクトウダラ</u> スケトウダラ	筋肉 肝臓	_			宮古沖	2011/11/10	8.6	0.18	1.4		0.33		検出限界未満		0.60	
	マサバ	全体	35	49	141 2	D H/1	2011/11/10	2.9	0.40	0.78		0.49		検出限界未満		0.57	
	マサバ	内臓			141 2		2011/11/10	1.9	0.23	0.70		0.40		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		0.59		検出限界未満		0.65	
	サケ	卵巣				志津川湾	2011/11/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.53	
147		内臓				志津川湾	2011/11/08	検出限界未満		0.39				検出限界未満		0.59	
146	<u>サケ</u> クロマグロ	筋肉 内臓	_			志津川湾 重茂沿岸	2011/11/08 2011/11/10	検出限界未満 3.8	0.31		検出限界未満 5.2	0.52		検出限界未満 検出限界未満		0.59 0.75	

	7 T.F.Mr	部位	採 <u>(</u> 緯度(北緯	集地点又( )経度(東紹	<u>↓採集海域*¹</u> 採集海域		t	<u>z</u> シウム134			(単位:ベクレ セシウム137			ヨウ素131	/++ +v
No.	魚種等		<u> </u>	, <u> </u>		採集日	濃度	抽准后关	松山阳田	<b>冲</b> 在	<b>- 本半</b> - 5 + 5	松山阳田	··· · · · ·		備考
144	クロマグロ	筋肉	度	度分	重茂沿岸	2011/11/10	<u>辰</u> 及 4.7	15年1年左 0.32	検出限界 0.96	濃度 6.5	<u>保学/無左</u> 0.55	<u>検出限界</u>	濃度 検出限界未満	標準偏差 検出限界 0.78	
	スルメイカ	内臓	40 5	2 141 44		2011/11/10	検出限界未満	0.02		検出限界未満	0.00		検出限界未満	0.78	
	スルメイカ	肝臓	40 5			2011/10/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.96	
	スルメイカ	腕	40 5	2 141 44	4	2011/10/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.56	
140	スルメイカ	胃内容物	40 5	2 141 44	4	2011/10/28	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.54	
	スルメイカ	外套膜	40 52		4	2011/10/28	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.51	
	スルメイカ	内臓	40 22		7	2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.53	
	スルメイカ	筋肉	40 2		7	2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.49	
	スルメイカ	肝臓	40 2		7	2011/10/31	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.1	
	スルメイカ	胃内容物	40 22		7	2011/10/31	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	1.2 0.53	
	スルメイカ スルメイカ	内臓 筋肉	40 24		3	2011/10/12 2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.53	
	スルメイカ スルメイカ	肝臓	40 24		2	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.1	
	スルメイカ	胃内容物	40 24		3	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.59	
	スルメイカ	内臓	40 25		,	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.65	
	スルメイカ	筋肉	40 25	5 142 5	5	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.65	
	スルメイカ	肝臓	40 2		5	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.1	
	スルメイカ	胃内容物	40 2		5	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.70	
	スルメイカ	内臓	40 24		3	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.67	
	スルメイカ	筋肉	40 24		3	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.53	
	スルメイカ	肝臓	40 24		3	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.3	
	スルメイカ	胃内容物	40 24	4 142 3	3	2011/10/12	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.65	
	サケ	- 卵巣			夏井川	2011/11/07	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.59	
	サケ	内臓			夏井川	2011/11/07	検出限界未満	0.10		検出限界未満			検出限界未満	0.64	
	<u>サケ</u> サンマ	筋肉 全体	07 0	4 440 0	夏井川	2011/11/07	0.53 検出限界未満	0.16		検出限界未満	0.00		検出限界未満	0.61 0.55	
		<u>工作</u> 内臓	37 34			2011/11/03 2011/11/03	快ഥ限乔木油	0.20	0.45 0.59		0.28		検出限界未満 検出限界未満	0.55	
	<u>サンマ</u> サンマ	筋肉	37 34			2011/11/05	0.85	0.20		検出限界未満			検出限界未満	0.58	
	サンマ	全体	37 3			2011/11/05	0.53	0.17		検出限界未満			検出限界未満	0.68	
	サンマ	内臓	37 3			2011/11/05	検出限界未満	0.10	0.55				検出限界未満	0.67	
	サンマ	筋肉	37 3			2011/11/05	0.52	0.16	0.49	1.1	0.30		検出限界未満	0.57	
	マコガレイ	全体	35 34			2011/11/03	4.1	0.32		6.3			検出限界未満	0.62	
	マコガレイ	内臓	35 34	4 140 44	4	2011/11/03	2.9	0.30	0.91	3.3	0.52	1.6	検出限界未満	0.89	
	マコガレイ	筋肉	35 34			2011/11/03	5.3	0.37	1.2	6.8			検出限界未満	0.67	
	ヒラメ	全体	35 34			2011/11/03	3.5	0.29	0.87	5.6			検出限界未満	0.64	
109	ヒラメ	内臓	35 34	1 140 44		2011/11/03	2.9	0.27	0.82	5.0			検出限界未満	0.57	
108	ヒラメ	筋肉	35 34			2011/11/03	4.0	0.31		6.5			検出限界未満	0.67	
	マイワシ	全体	35 58			2011/11/03	1.4		0.65	1.3			検出限界未満	0.59	
	マイワシ	内臓	35 58			2011/11/03	1.6	0.22	0.67	2.1			検出限界未満	0.60	
	マイワシ カツオ	筋肉 全体	35 58			2011/11/03	2.3	0.26 0.27	0.79 0.82	3.2			検出限界未満	0.59 0.69	
	<u>カツオ</u> カツオ	内臓	38 (			2011/10/25 2011/10/25	3.2 3.9	0.27		4.2 4.8			検出限界未満 検出限界未満	0.69	
	カツオ カツオ	筋肉	38 (			2011/10/25	5.2	0.31	1.1	8.1			検出限界未満	0.74	
	<u> カフカ</u> サケ	卵巣	43 18			2011/10/23	検出限界未満	0.04	0.35		0.00		検出限界未満	0.74	
	<u> </u>	内臓	43 18			2011/10/22	検出限界未満		0.38				検出限界未満	0.56	
99	サケ	筋肉	43 18			2011/10/22	検出限界未満		0.38				検出限界未満	0.43	
	マアジ	全体			宮古沖	2011/10/28	検出限界未満			検出限界未満			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	
	マアジ	筋肉			宮古沖	2011/10/28	検出限界未満		0.42				検出限界未満	0.52	
	クロマグロ	全体			重茂沿岸	2011/10/28	6.0	0.36	1.1	9.0			検出限界未満	0.55	
	クロマグロ	内臓		ļ	重茂沿岸	2011/10/28	5.4	0.36	1.1	7.9			検出限界未満	0.71	
	クロマグロ	筋肉	_	<b> </b>	重茂沿岸	2011/10/28	7.1	0.39	1.2	11			検出限界未満	0.61	
	マダラ	全体		<b> </b>	宮古沖	2011/10/28	14			23			検出限界未満	0.89	
	マダラ	- 卵巣	_	<del>                                     </del>	宮古沖	2011/10/28	22	0.91		36			検出限界未満	1.4	
	<u>マダラ</u> マダラ	内臓		<b> </b>	宮古沖	2011/10/28 2011/10/28	20 36	0.74 0.91	2.3 2.8	28 57			検出限界未満 検出限界未満	1.1	
	<u>マダフ</u> マダラ	筋肉 肝臓	-	1	宮古沖   宮古沖	2011/10/28	36 10		1.6	13			使出限界未満 検出限界未満	0.82	-
	<u>マダフ</u> サケ	<u>肝臓</u> 卵巣	1	1	野付沿岸	2011/10/28	検出限界未満	0.52	0.46		0.85		検出限界未満	0.82	
	<u>ック</u> サケ	内臓	+	<del>                                     </del>	野付沿岸	2011/10/19	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.66	
	<del>ッ/</del> サケ	筋肉			野付沿岸	2011/10/19	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.66	
	<del></del>	卵巣	42 10	142 44		2011/10/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.50	

		部位	<del>拉</del> 緯度(北	¥集地 緯)経	<u>た点又は</u> 度(東経	採集海域 <sup>* 1</sup> 採集海域		t	シウム134		測定結果(	単位:ベクレ セシウム137	ル/kg)*2 7		ヨウ素131	
No.	魚種等						採集日									備考
				分	度分			濃度	標準偏差	検出限界		標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差 検出限界	
	サケ	内臓			142 44		2011/10/22	検出限界未満		0.43				検出限界未満	0.66	
	サケ	筋肉			142 44		2011/10/22	検出限界未満	0.00	0.55		2.11		検出限界未満	0.59	
	ヒラメ	全体			140 45		2011/10/26	2.9	0.26	0.77				検出限界未満	0.53	
	ヒラメ	内臓			140 45 140 45		2011/10/26 2011/10/26	3.1 4.6	0.26 0.32	0.80				検出限界未満 検出限界未満	0.57 0.63	
	<u>ヒラメ</u> イシガレイ	筋肉 全体			140 45		2011/10/26	5.2	0.32	1.1				検出限界未満	0.63	
	<u>インガレイ</u> イシガレイ	内臓			140 45		2011/10/26	1.8	0.33	0.67				検出限界未満	0.70	
	イシガレイ	筋肉			140 45		2011/10/26	3.4	0.27	0.82		0.48		検出限界未満	0.68	
	スルメイカ	内臓			141 59		2011/10/14	検出限界未満	0.27		検出限界未満	0.10		検出限界未満	0.53	
	スルメイカ	筋肉			141 59		2011/10/14	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.55	
	スルメイカ	肝臓			141 59		2011/10/14	検出限界未満		1.1				検出限界未満	1.5	
	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			検出限界未満	0.85	
	スルメイカ	内臓			141 59		2011/09/27	検出限界未満		0.53				検出限界未満	0.77	
	スルメイカ	筋肉			141 59		2011/09/27	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.66	
	スルメイカ	肝臓			141 59		2011/09/27	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.6	
	スルメイカ	胃内容物			141 59		2011/09/27	検出限界未満		0.89				検出限界未満	1.2 0.71	
	スルメイカ スルメイカ	内臓 筋肉			142 4 142 4		2011/09/27 2011/09/27	検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満			検出限界未満 検出限界未満	0.71	
	<u> スルメイカ</u> スルメイカ	肝臓			142 4		2011/09/27	検出限界未満		1.1				検出限界未満	1.6	
	<u> スルメイカ</u> スルメイカ	<u>肝臓</u> 胃内容物			142 4		2011/09/27	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	1.0	
	カツオ	内臓			148 8		2011/10/09	3.3	0.32	0.97		0.52		検出限界未満	0.71	
	カツオ	筋肉	38		148 8		2011/10/09	4.1	0.34	1.1				検出限界未満	0.69	
	マイワシ	全体			141 5		2011/10/25	2.0	0.22	0.65				検出限界未満	0.53	
	マイワシ	内臓			141 5		2011/10/25	2.1	0.24	0.71			1.3	検出限界未満	0.60	
	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	
	マアジ	全体			140 58		2011/10/19	6.6	0.37	1.2				検出限界未満	0.60	
	マアジ	内臓			140 58		2011/10/19	5.3	0.34	1.1				検出限界未満	0.61	
	マアジ	筋肉			140 58		2011/10/19	13		1.5				検出限界未満	0.75	
	マダイ	全体			140 44		2011/10/14	1.6		0.70				検出限界未満	0.73	
	<u>マダイ</u> マダイ	内臓			140 44 140 44		2011/10/14 2011/10/14	1.3		0.66 0.72				検出限界未満 検出限界未満	0.73 0.68	
	ヒラメ	筋肉 全体			140 44		2011/10/14	2.1 3.7	0.24 0.27	0.72				検出限界未満	0.68	
	ヒラメ	内臓			140 44		2011/10/14	3.7	0.27	0.80				検出限界未満	0.60	
	ヒラメ	筋肉			140 44		2011/10/14	5.4		1.1				検出限界未満	0.60	
	サケ	精巣	30	33	140 44	宮古沿岸	2011/10/14	検出限界未満	0.55		検出限界未満	0.53		検出限界未満	0.55	
48	<del></del> サケ	内臓				宮古沿岸	2011/10/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.53	
47	サケ	筋肉				宮古沿岸 宮古沿岸	2011/10/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.44	
	クロマグロ	内臓				小本浜沿岸	2011/10/11	6.0	0.35	1.1		0.63		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		0.66		検出限界未満	0.72	
	マアジ	全体				田老沿岸	2011/10/08	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満	0.60	
	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	0.72	
	マダラ	精巣	_	_		宮古沖	2011/10/08	4.6	0.36	1.1				検出限界未満	0.75	
	マダラ	卵巣				宮古沖	2011/10/08	27	0.94	2.9				検出限界未満	1.4	
	<u>マダラ</u> マダラ	内臓	-			宮古沖	2011/10/08	7.2		1.4				検出限界未満 検出限界未満	0.78 0.82	
	マダフ マダラ	筋肉 肝臓				宮古沖 宮古沖	2011/10/08 2011/10/08	16 2.8		1.9 0.88				検出限界未満	0.82	
	<u>マダフ</u> スケトウダラ		-			ウログ 空古沖~な兹油	2011/10/08	1.4		0.88				検出限界未満	0.66	
	スケトウダラ	内臓	-			宮古沖~久慈沖 宮古沖~久慈沖 宮古沖~久慈沖	2011/10/11	1.4	0.20	0.00				検出限界未満	0.40	
35	スケトウダラ	筋肉				宮古沖~久慈沖	2011/10/11	1.8	0.20	0.61				検出限界未満	0.50	
	スケトウダラ	肝臓		T		宮古沖~久慈沖	2011/10/11	0.71	0.19	0.56				検出限界未満	0.64	
33	クロマグロ	内臓		<u></u>		重茂沿岸	2011/10/07	3.1	0.28	0.83			1.6	検出限界未満	0.75	
	クロマグロ	筋肉			_	重茂沿岸	2011/10/07	2.7	0.27	0.80				検出限界未満	0.63	•
	サルエビ	全体			140 44		2011/10/06	0.71	0.21	0.64		0.38		検出限界未満	0.69	
	サルエビ	筋肉			140 44		2011/10/06	1.4	0.23	0.69				検出限界未満	0.63	
	サルエビ	肝膵臓			140 44		2011/10/06	1.3	0.29	0.87				検出限界未満	1.2	
	ヒラメ	全体			140 44		2011/10/06	5.1	0.33	0.98				検出限界未満	0.66	
	ヒラメ	内臓			140 44		2011/10/06	3.7		0.92				検出限界未満	0.62	
26	ヒラメ	筋肉 全体			140 44 141 0		2011/10/06 2011/10/06	7.3	0.38 0.38	1.2				検出限界未満 検出限界未満	0.71 0.65	
20	マアジ マアジ				141 0		2011/10/06	6.5 6.1	0.38	1.2				検出限界未満	0.65	
	マアジ	筋肉			141 C		2011/10/06	12						検出限界未満	0.72	

			採集	地点又は	採集海域*1		<u>測定結果(単位:ベクレル/kg)*2</u> セシウム134 センウム137									
		部位	緯度(北緯)	経度(東経	採集海域		t	ヹシウム134		-	セシウム137	7		ヨウ素131		
No.	魚種等					採集日										備考
	W 1 4					NVK I										MD - 2
			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	
	カツオ	内臓	40 7	151 26		2011/09/26	4.3	0.35	1.1	5.4	0.58		検出限界未満		0.74	
	カツオ	筋肉	40 7	151 26		2011/09/26	4.3	0.34	1.1	7.4	0.60		検出限界未満		0.65	
	ヒトデ	全体	35 41	140 57		2011/07/03	1.6	0.22	0.65		0.35		検出限界未満		0.56	たか丸(水研セ)
	ナヌカザメ	内臓	35 41	140 57		2011/07/03	3.3	0.29	0.86		0.49		検出限界未満		0.63	たか丸(水研セ)
	ナヌカザメ	筋肉	35 41	140 57		2011/07/03	2.0		0.70		0.41		検出限界未満		0.52	たか丸(水研セ)
	ナヌカザメ	肝臓	35 41	140 57		2011/07/03	1.5	0.21	0.62		0.42		検出限界未満		0.57	たか丸(水研セ)
	マコガレイ	内臓	35 41	140 57		2011/07/03	3.4	0.29	0.88		0.51		検出限界未満		0.74	たか丸(水研セ)
	マコガレイ	筋肉	35 41	140 57		2011/07/03	3.2	0.28	0.85		0.51		検出限界未満		0.72	たか丸(水研セ)
	マコガレイ	胃内容物	35 41	140 57		2011/07/03	14	0.61	1.9		1.1		検出限界未満		1.2	たか丸(水研セ)
	カナガシラ	全体	35 41	140 57		2011/07/03	4.5	0.33	0.98		0.60		検出限界未満		0.73	たか丸(水研セ)
	ヒラメ	全体	35 41	140 57		2011/07/03	8.1	0.45	1.4		0.74		検出限界未満		0.80	たか丸(水研セ)
	ヒラメ	内臓	35 41	140 57		2011/07/03	5.7	0.39	1.2		0.69		検出限界未満		0.71	たか丸(水研セ)
	ヒラメ	筋肉	35 41	140 57		2011/07/03	6.9	0.39	1.2	0.0	0.67		検出限界未満		0.64	たか丸(水研セ)
	ヒラメ	胃内容物	35 41	140 57		2011/07/03	3.3	0.47	1.5		0.81		検出限界未満		1.2	たか丸(水研セ)
	スルメイカ	全体	40 48	141 58		2011/09/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.74	
	スルメイカ	内臓	40 48	141 58		2011/09/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.54	
	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			検出限界未満		0.42	
	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			検出限界未満		1.5	
	スルメイカ	全体	40 48	141 58		2011/09/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.72	
	スルメイカ	内臓	40 48	141 58		2011/09/13	検出限界未満			検出限界未満			検出限界未満		0.57	
	スルメイカ	筋肉	40 48	141 58		2011/09/13	検出限界未満			検出限界未満			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	