

S-2788 ヒトエウサ(アオリ) 2月1日 22

S-2749 アイナメ	1月31日	730
S-2752 アカガレイ	1月31日	不検出<16.1
S-2755 カナガシラ	1月31日	17
S-2756 キアンコウ	1月31日	40
S-2759 ケムシカジカ	1月31日	194
S-2762 スケトウダラ	1月31日	不検出<17.8
S-2764 スズキ	1月31日	73
S-2765 ナガレメイタガレイ	1月31日	9
S-2766 ハバガレイ(ナメガレイ)	1月31日	69
S-2769 ヒラメ	1月31日	135
S-2772 マガレイ	1月31日	38
S-2775 マダラ	1月31日	不検出<16.1
S-2777 ムシガレイ	1月31日	不検出<15.9
S-2778 ヤギムシガレイ	1月31日	不検出<16.2
S-2779 ジンドウイカ	1月31日	不検出<18.9
S-2781 ヤナギダコ	1月31日	6.6
S-2782 ヤリイカ	1月31日	不検出<16.4

S-2748 アイナメ	1月31日	37
S-2751 アカガレイ	1月31日	8.6
S-2753 イシガレイ	1月31日	72
S-2754 カナガシラ	1月31日	42
S-2758 ケムシカジカ	1月31日	86
S-2761 シロメバル	1月31日	31
S-2763 スズキ	1月31日	88
S-2768 ヒラメ	1月31日	65
S-2771 マガレイ	1月31日	39
S-2774 マダラ	1月31日	115

S-2750 アイナメ	2月6日	1,370
S-2757 クロソイ	2月6日	860
S-2760 コモンカスベ	2月6日	690
S-2767 ハバガレイ(ナメガレイ)	2月6日	1,460
S-2770 ヒラメ	2月6日	480
S-2773 マコガレイ	2月6日	2,600
S-2776 マダラ	2月6日	132
S-2780 ヒラツメガニ	2月6日	44

S-2692 イヅイアケメ(ドンコ)	2月6日	1,150
S-2736 マダコ	2月6日	不検出<17.0
S-2740 ミズダコ	2月6日	不検出<18.0

S-2687 イシカワシラウオ	2月6日	46
-----------------	------	----

S-2745 ホッキガイ	2月6日	38
--------------	------	----

S-2686 イシカワシラウオ	2月6日	58
-----------------	------	----

S-2690 イヅイアケメ(ドンコ)	2月5日	170
S-2699 クロダイ	2月5日	188
S-2726 ムラソイ	2月5日	165
S-2730 イセエビ	2月5日	29
S-2733 ヒラツメガニ	2月5日	8

S-2704 サヨリ	2月3日	9.5
------------	------	-----

S-2746 アワビ	2月5日	不検出<17.4
S-2747 ヤリイカ	2月5日	95
S-2787 アラメ	2月5日	不検出<30

S-2683 アカガレイ	2月6日	121
S-2693 イヅイアケメ(ドンコ)	2月6日	7.7
S-2713 ヒラメ	2月6日	49
S-2715 マアナゴ	2月6日	21.4
S-2729 ヤギムシガレイ	2月6日	36
S-2741 ミズダコ	2月6日	不検出<18.1
S-2743 ヤナギダコ	2月6日	不検出<15.6

S-2680 アイナメ	2月6日	205
S-2682 アカガレイ	2月6日	不検出<14.8
S-2685 アブラツノザメ	2月6日	不検出<14.9
S-2691 イヅイアケメ(ドンコ)	2月6日	320
S-2695 カナガシラ	2月6日	37
S-2701 ケムシカジカ	2月6日	93
S-2705 スケトウダラ	2月6日	78
S-2709 ハバガレイ(ナメガレイ)	2月6日	137
S-2712 ヒラメ	2月6日	133
S-2717 マガレイ	2月6日	59
S-2719 マコガレイ	2月6日	159
S-2722 マダラ	2月6日	20.4
S-2725 ムシガレイ	2月6日	不検出<16.8
S-2728 ヤギムシガレイ	2月6日	11
S-2732 ジンドウイカ	2月6日	不検出<18.5
S-2735 マダコ	2月6日	不検出<15.5
S-2739 ミズダコ	2月6日	不検出<14.8
S-2742 ヤナギダコ	2月6日	不検出<15.9
S-2744 ヤリイカ	2月6日	不検出<18.6

S-2679 アイナメ	2月5日	214
S-2681 アカガレイ	2月5日	13
S-2688 ウマヅラハギ	2月5日	不検出<17.4
S-2694 カナガシラ	2月5日	53
S-2697 キアンコウ	2月5日	不検出<15.4
S-2698 クロソイ	2月5日	不検出<15.7
S-2700 ケムシカジカ	2月5日	92
S-2703 コモンカスベ	2月5日	108
S-2706 スズキ	2月5日	92
S-2707 ナガレメイタガレイ	2月5日	23
S-2708 ハバガレイ(ナメガレイ)	2月5日	162
S-2710 ヒガンフグ	2月5日	不検出<17.5
S-2711 ヒラメ	2月5日	108
S-2716 マガレイ	2月5日	60
S-2718 マコガレイ	2月5日	195
S-2721 マダラ	2月5日	101
S-2724 ムシガレイ	2月5日	100
S-2727 メイタガレイ	2月5日	125
S-2734 マダコ	2月5日	不検出<14.4
S-2738 ミズダコ	2月5日	不検出<18.2

S-2689 イヅイアケメ(ドンコ)	2月5日	94
S-2702 ゴマサバ	2月5日	不検出<16.8
S-2720 マダラ	2月5日	113

S-2684 アカガレイ	2月6日	28
S-2696 カナガシラ	2月6日	40
S-2714 ヒラメ	2月6日	12
S-2723 マダラ	2月6日	70
S-2731 エゾハリイカ	2月6日	不検出<20
S-2737 マダコ	2月6日	不検出<12.4

モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月8日公表 1月31日~2月6日採取)

- * 日付は検体の採取月日
- * 数値は放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 の合計 単位：ベクレル/k g
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND：検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg 放射性セシウムの合計：500 ベクレル/kg