

S-2619 アイナメ	1月25日	59
S-2623 アカガレイ	1月25日	不検出<18.4
S-2629 イヅノイナメ(トノコ)	1月25日	不検出<18.7
S-2630 カナガシラ	1月25日	37
S-2631 キアンコウ	1月25日	17
S-2639 ババガレイ(ナメガレイ)	1月25日	不検出<18.6
S-2642 ヒラメ	1月25日	57
S-2646 マアナゴ	1月25日	不検出<16.7
S-2653 マダラ	1月25日	67
S-2657 ミギガレイ(ニクモチ)	1月25日	不検出<18.4
S-2658 ヤナギムシガレイ	1月25日	12
S-2667 ヤナギダコ	1月25日	不検出<14.6
S-2669 ヤリイカ	1月25日	不検出<17.3

S-2622 アカガレイ	1月25日	不検出<16.7
S-2626 イラコアナゴ	1月25日	不検出<16.1
S-2628 イヅノイナメ(トノコ)	1月25日	不検出<15.7
S-2637 スケトウダラ	1月25日	不検出<15.1
S-2652 マダラ	1月25日	11
S-2660 ズワイガニ(オス)	1月25日	不検出<13.5
S-2664 ホッコクアカエビ	1月25日	不検出<16.6
S-2666 ヤナギダコ	1月25日	不検出<18.4
S-2670 チヂミエゾボラ	1月25日	不検出<16.7

S-2624 アカガレイ	1月25日	不検出<17.4
S-2633 キチジ	1月25日	不検出<14.8
S-2654 マダラ	1月25日	114
S-2661 ズワイガニ(オス)	1月25日	不検出<18.6
S-2662 ドスイカ	1月25日	不検出<16.3
S-2665 ホッコクアカエビ	1月25日	不検出<16.4
S-2668 ヤナギダコ	1月25日	不検出<15.7
S-2671 チヂミエゾボラ	1月25日	不検出<14.7

S-2635 コモンカスベ	1月26日	63
S-2641 ババガレイ(ナメガレイ)	1月26日	48
S-2644 ヒラメ	1月26日	126
S-2649 マガレイ	1月26日	62
S-2650 マコガレイ	1月26日	80
S-2656 マダラ	1月26日	70

S-2678 ヒトエグサ	1月26日	不検出<19.8
--------------	-------	----------

S-2621 アイナメ	1月26日	240
S-2634 ケムシカジカ	1月26日	710
S-2636 コモンカスベ	1月26日	132
S-2645 ヒラメ	1月26日	89
S-2651 マコガレイ	1月26日	105
S-2663 ヒラツメガニ	1月26日	不検出<14.3
S-2672 マボヤ	1月26日	11

S-2606 コモンカスベ	1月26日	840
S-2607 シロメバル	1月26日	3,100
S-2610 ババガレイ(ナメガレイ)	1月26日	1,020
S-2613 ヒラメ	1月26日	530
S-2617 ヒラツメガニ	1月26日	49

S-2570 イヅノイナメ(トノコ)	1月26日	790
S-2599 マダコ	1月26日	不検出<14.7
S-2602 モスソガイ	1月26日	11

S-2601 ホッキガイ	1月26日	102
S-2567 イシカワシラウオ	1月26日	28

S-2571 イヅノイナメ(トノコ)	1月26日	120
S-2583 シロメバル	1月26日	420
S-2590 ヒラメ	1月26日	196
S-2597 ムラソイ	1月26日	236

S-2582 シロメバル	1月24日	50
--------------	-------	----

S-2560 アイナメ	1月26日	240
-------------	-------	-----

S-2564 イカナゴ	1月26日	97
S-2568 イシカワシラウオ	1月26日	55

S-2581 サヨリ	1月26日	不検出<18.6
------------	-------	----------

S-2569 イヅノイナメ(トノコ)	1月25日	240
S-2586 ババガレイ(ナメガレイ)	1月25日	123
S-2589 ヒラメ	1月25日	88
S-2593 マコガレイ	1月25日	79

S-2620 アイナメ	1月25日	10
S-2625 アカガレイ	1月25日	不検出<17.3
S-2627 ウスメバル	1月25日	不検出<18.3
S-2632 キアンコウ	1月25日	7.9
S-2638 スズキ	1月25日	112
S-2640 ババガレイ(ナメガレイ)	1月25日	42
S-2643 ヒラメ	1月25日	180
S-2647 マアナゴ	1月25日	33
S-2648 マガレイ	1月25日	13
S-2655 マダラ	1月25日	79
S-2659 ヤナギムシガレイ	1月25日	65

S-2603 アイナメ	1月26日	570
S-2604 イシガレイ	1月26日	72
S-2605 コモンカスベ	1月26日	350
S-2608 スズキ	1月26日	2,110
S-2609 ババガレイ(ナメガレイ)	1月26日	350
S-2611 ヒガンフグ	1月26日	137
S-2612 ヒラメ	1月26日	1,000
S-2614 マガレイ	1月26日	86
S-2615 マコガレイ	1月26日	650
S-2616 マダラ	1月26日	93
S-2618 ビノスガイ	1月26日	109

S-2561 アイナメ	1月26日	1,740
S-2566 イシガレイ	1月26日	21
S-2572 カナガシラ	1月26日	45
S-2576 コモンカスベ	1月26日	78
S-2584 スズキ	1月26日	44
S-2585 ニベ	1月26日	33
S-2587 ババガレイ(ナメガレイ)	1月26日	99
S-2591 ヒラメ	1月26日	93
S-2592 マガレイ	1月26日	119
S-2594 マコガレイ	1月26日	91
S-2596 マダラ	1月26日	99
S-2600 ヤリイカ	1月26日	不検出<14.1

S-2562 アカシタビラメ	1月26日	185
S-2573 クロウシノシタ	1月26日	250
S-2577 コモンカスベ	1月26日	920
S-2579 サプロウ	1月26日	880
S-2563 アカシタビラメ	1月26日	167
S-2574 クロウシノシタ	1月26日	61
S-2578 コモンカスベ	1月26日	400
S-2580 サプロウ	1月26日	1,440
S-2588 ヒガンフグ	1月26日	92
S-2595 マゴチ	1月26日	280
S-2598 ジンドウイカ	1月26日	不検出<16
S-2565 イシガレイ	1月25日	54
S-2575 コモンカスベ	1月25日	192

## モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月2日公表 1月24日~1月26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/kg
- \* 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

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(トノコ)	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(トノコ)	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(トノコ)	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(トノコ)	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 ウマツラハギ	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(トノコ)	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

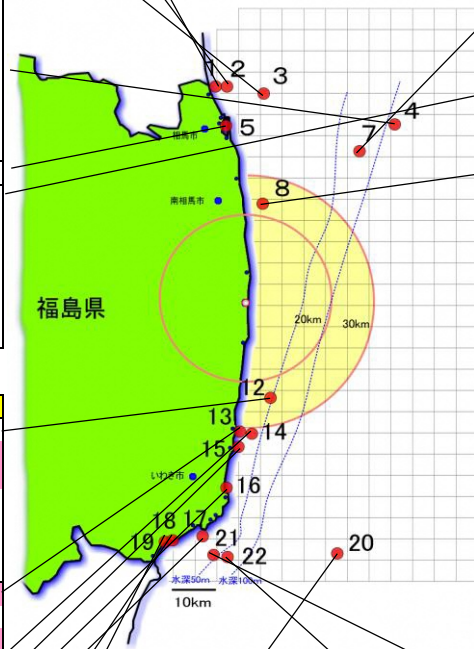
## モニタリング採取位置と結果

(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

No	魚種名	月日	
1	S-2837	イシカリシラウオ	2月9日 不検出<12.4
2	S-2851	コモンカスベ	2月9日 69
	S-2858	スズキ	2月9日 108
	S-2870	マコガレイ	2月9日 44
	S-2877	マダラ	2月9日 71
	S-2889	ガザミ	2月9日 不検出<15.6
	S-2895	ヒラツメガニ	2月9日 不検出<13.8
3	S-2853	コモンカスベ	2月10日 88
	S-2872	マコガレイ	2月10日 91
	S-2880	マダラ	2月10日 不検出<17.0
4	S-2828	アイナメ	2月10日 89
	S-2833	アカガレイ	2月10日 不検出<14.9
	S-2840	エゾイリアイナメ(トシコ)	2月10日 49
	S-2844	キアッコウ	2月10日 不検出<18.4
	S-2849	ケムシカジカ	2月10日 36
	S-2861	ハバカレイ(ナメカレイ)	2月10日 14
	S-2865	ヒラメ	2月10日 47
	S-2881	マダラ	2月10日 110
	S-2886	ミキカレイ(ニクモチ)	2月10日 7
	S-2888	ヤナギダコ	2月10日 不検出<12.7
5	S-2908	ヒトエグサ(養殖)	2月9日 28
6	S-2832	アカガレイ	2月10日 不検出<15.9
	S-2839	エゾイリアイナメ(トシコ)	2月10日 不検出<17.1
	S-2879	マダラ	2月10日 48
	S-2891	ズワイガニ(オス)	2月10日 不検出<16.4
	S-2896	ホッコクアカアヒ	2月10日 不検出<15.1
	S-2898	ヤナギダコ	2月10日 不検出<16.1
	S-2901	ナガバイ	2月10日 不検出<15.6

No	魚種名	月日	
12	S-2827	アイナメ	2月9日 50
	S-2852	コモンカスベ	2月9日 1,050
	S-2860	ハバカレイ(ナメカレイ)	2月9日 900
	S-2864	ヒラメ	2月9日 199
	S-2868	マガレイ	2月9日 85
	S-2871	マコガレイ	2月9日 420
	S-2878	マダラ	2月9日 118
13	S-2791	アイナメ	2月13日 840
	S-2805	スケトウダラ	2月13日 不検出<15.3
	S-2808	ハバカレイ(ナメカレイ)	2月13日 930
14	S-2825	ミズダコ	2月13日 不検出<15.5
15	S-2826	ホツギガイ	2月13日 76
16	S-2796	イシカリシラウオ	2月13日 40
17	S-2789	アイナメ	2月12日 209
18	S-2790	アイナメ	2月12日 350
	S-2801	クロダイ	2月12日 79
	S-2804	シロメバル	2月12日 440
	S-2907	ワカメ	2月12日 不検出<17.4
19	S-2794	イカナゴ	2月13日 54
	S-2797	イシカリシラウオ	2月13日 44
20	S-2792	アイナメ	2月13日 不検出<12.3
	S-2793	アオメヅ(ヒカリ)	2月13日 8
	S-2798	エゾイリアイナメ(トシコ)	2月13日 87
	S-2800	キアッコウ	2月13日 不検出<14.5
	S-2802	サメガレイ	2月13日 不検出<15.4
	S-2807	ソウハチ	2月13日 31
	S-2810	ハバカレイ(ナメカレイ)	2月13日 不検出<17.3
	S-2812	ヒラメ	2月13日 37
	S-2814	マアジ	2月13日 不検出<16.5
	S-2816	マアナゴ	2月13日 18
	S-2820	マダラ	2月13日 62
	S-2821	ユメカサゴ	2月13日 45
	S-2822	ケガニ	2月13日 不検出<15.2



No	魚種名	月日	
7	S-2830	アイナメ	2月10日 1030
	S-2834	アカガレイ	2月10日 不検出<16.3
	S-2836	イシガレイ	2月10日 131
	S-2843	カナガシラ	2月10日 10
	S-2850	ケムシカジカ	2月10日 59
	S-2856	スケトウダラ	2月10日 12
	S-2859	スズキ	2月10日 36
	S-2863	ハバカレイ(ナメカレイ)	2月10日 15
	S-2866	ヒラメ	2月10日 28
	S-2869	マガレイ	2月10日 不検出<18.1
	S-2874	マコガレイ	2月10日 20.9
	S-2883	マダラ	2月10日 不検出<15.8
	S-2887	ムシガレイ	2月10日 7.1
	S-2890	ジンドウイカ	2月10日 不検出<17.2
	S-2897	ヤナギダコ	2月10日 不検出<14.4
8	S-2829	アイナメ	2月10日 172
	S-2841	エゾイリアイナメ(トシコ)	2月10日 147
	S-2848	キツネメバル	2月10日 不検出<18.9
	S-2854	コモンカスベ	2月10日 174
	S-2855	シロメバル	2月10日 470
	S-2862	ハバカレイ(ナメカレイ)	2月10日 120
	S-2873	マコガレイ	2月10日 250
	S-2882	マダラ	2月10日 80
9	S-2842	エゾイリアイナメ(トシコ)	2月10日 不検出<15.1
	S-2847	キチジ	2月10日 不検出<14.4
	S-2857	スケトウダラ	2月10日 不検出<15.2
	S-2867	ヒレグロ	2月10日 不検出<12.2
	S-2884	マダラ	2月10日 13
	S-2885	マツカフ	2月10日 不検出<17.5
	S-2892	ズワイガニ(オス)	2月10日 不検出<17.2
	S-2894	ズワイガニ(メス)	2月10日 不検出<17.8
	S-2899	ヤナギダコ	2月10日 不検出<14.8
	S-2900	チヂミエゾボラ	2月10日 不検出<17.8
10	S-2838	エゾイリアイナメ(トシコ)	2月6日 不検出<16.9
	S-2845	キチジ	2月6日 不検出<14.6
	S-2875	マダラ	2月6日 13
	S-2893	ズワイガニ(メス)	2月6日 不検出<14.5
11	S-2831	アカガレイ	2月6日 70
	S-2835	アブラガレイ	2月6日 8.7
	S-2846	キチジ	2月6日 不検出<20.1
	S-2876	マダラ	2月6日 9.1

No	魚種名	月日	
21	S-2803	サヨリ	2月11日 23
22	S-2795	イシガレイ	2月13日 75
	S-2799	カナガシラ	2月13日 9.9
	S-2806	スズキ	2月13日 88
	S-2809	ハバカレイ(ナメカレイ)	2月13日 500
	S-2811	ヒラメ	2月13日 55
	S-2813	ホウボウ	2月13日 37
	S-2815	マアナゴ	2月13日 43
	S-2817	マガレイ	2月13日 42
	S-2818	マコガレイ	2月13日 96
	S-2819	マダラ	2月13日 107
	S-2823	ジンドウイカ	2月13日 不検出<20.0
	S-2824	ミズダコ	2月13日 不検出<13.9

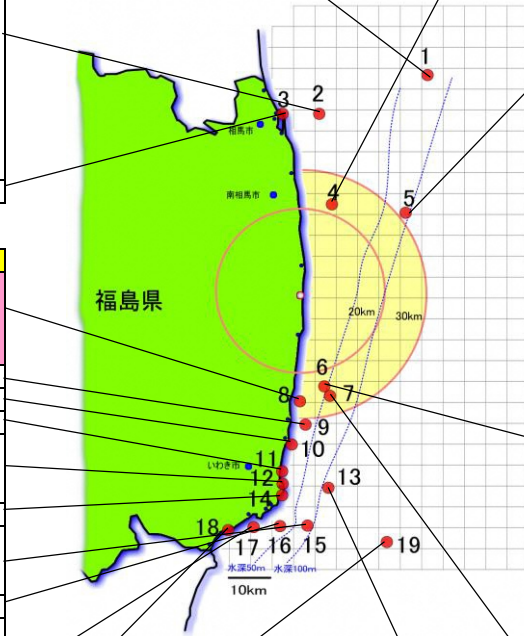
### モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月15日公表 2月6日~2月13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/kg
- \* 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

No	魚種名	月日	
1	S-2944	イシガレイ	2月15日 130
	S-2953	ケムシカジカ	2月15日 62
	S-2962	シロギス	2月15日 26
	S-2963	シログチ	2月15日 37
	S-2966	スズキ	2月15日 128
	S-2972	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月15日 不検出<18.9
	S-2980	ヒラメ	2月15日 90
	S-2986	マガレイ	2月15日 不検出<15.2
	S-2990	マコガレイ	2月15日 38
	S-2996	マダラ	2月15日 38
	S-3010	ジンドウイカ	2月15日 不検出<16.6
2	S-2937	アイナメ	2月16日 85
	S-2942	アカガレイ	2月16日 不検出<19.3
	S-2947	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日 70
	S-2955	ケムシカジカ	2月16日 390
	S-2958	コモンカスベ	2月16日 91
	S-2975	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月16日 41
	S-2983	ヒラメ	2月16日 88
	S-2993	マコガレイ	2月16日 53
	S-2999	マダラ	2月16日 不検出<17.3
	S-3016	ヒメエゾボラ	2月16日 不検出<18.1
	S-3019	マナマコ	2月16日 不検出<14.1
S-3020	マボヤ	2月16日 不検出<20.7	
3	S-3028	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月17日 47

No	魚種名	月日	
8	S-2938	アイナメ	2月20日 1,190
	S-2951	クロソイ	2月20日 1,340
	S-2959	コモンカスベ	2月20日 980
	S-2976	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月20日 1,170
	S-2931	ミズダコ	2月20日 不検出<18.2
10	S-2911	イシカワシラウオ	2月20日 48
11	S-2932	ホッキガイ	2月20日 38
	S-2933	アワビ	2月20日 11
	S-2934	キタムラサキウニ	2月20日 127
12	S-3027	アラメ	2月20日 不検出<31.0
	S-2916	カタクチイワシ	2月19日 不検出<15.9
15	S-2921	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月16日 180
	S-2923	ヒラメ	2月16日 33
	S-2926	マコガレイ	2月16日 31
	S-2917	サヨリ	2月19日 34
	S-2909	アイナメ	2月19日 214
17	S-2912	ウミタナゴ	2月19日 124
	S-2915	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月19日 208
	S-2918	シロメバル	2月19日 340
	S-2922	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月19日 430
	S-2919	シロメバル	2月19日 320
18	S-2924	ホテイウオ	2月19日 不検出<16.7
	S-2929	ムラソイ	2月19日 184
	S-2913	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月14日 94
19	S-2920	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月14日 不検出<16.9
	S-2927	マダラ	2月14日 不検出<15.7



No	魚種名	月日	
4	S-2936	アイナメ	2月15日 158
	S-2945	イシガレイ	2月15日 260
	S-2957	コモンカスベ	2月15日 97
	S-2965	スケトウダラ	2月15日 不検出<16.6
	S-2974	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月15日 75
	S-2982	ヒラメ	2月15日 190
	S-2988	マガレイ	2月15日 49
	S-2992	マコガレイ	2月15日 143
	S-2998	マダラ	2月15日 104
	S-3012	ミズダコ	2月15日 不検出<15.8
	5	S-2935	アイナメ
S-2941		アカガレイ	2月15日 9
S-2949		カナガシラ	2月15日 38
S-2950		キアンコウ	2月15日 不検出<19.1
S-2954		ケムシカジカ	2月15日 112
S-2961		サメガレイ	2月15日 9
S-2964		スケトウダラ	2月15日 不検出<17.7
S-2967		スズキ	2月15日 48
S-2970		ソウハチ	2月15日 9
S-2971		ナガレメイタガレイ	2月15日 27
S-2973		ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月15日 39
S-2981		ヒラメ	2月15日 104
S-2987		マガレイ	2月15日 86
S-2991		マコガレイ	2月15日 167
S-2997		マダラ	2月15日 16
S-3002		ミギガレイ(ニクモチ)	2月15日 28
S-3003		ムシガレイ	2月15日 44
S-3007		ヤナギムシガレイ	2月15日 41
S-3009	エゾハリイカ(コウイカ)	2月15日 不検出<16.4	
S-3013	ヤナギダコ	2月15日 不検出<17.9	
S-3014	ヤリイカ	2月15日 不検出<18.0	

No	魚種名	月日	
6	S-2939	アイナメ	2月20日 880
	S-2946	イシガレイ	2月20日 14
	S-2952	クロソイ	2月20日 235
	S-2968	スズキ	2月20日 125
	S-2977	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月20日 350
	S-2979	ヒガンフグ	2月20日 34
	S-2984	ヒラメ	2月20日 360
	S-2989	マガレイ	2月20日 78
	S-2994	マコガレイ	2月20日 450
	S-3000	マダラ	2月20日 176
	S-3004	ムシガレイ	2月20日 138
	S-3005	メイタガレイ	2月20日 35
	S-3008	イイダコ	2月20日 不検出<16.6
	S-3011	マダコ	2月20日 不検出<16.5
	S-3015	ヤリイカ	2月20日 不検出<17.4
7	S-2940	アイナメ	2月20日 1,130
	S-2943	アカガレイ	2月20日 41
	S-2948	カガミダイ	2月20日 不検出<15.9
	S-2956	ケムシカジカ	2月20日 166
	S-2960	コモンカスベ	2月20日 350
	S-2969	スズキ	2月20日 148
	S-2978	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月20日 300
	S-2985	ヒラメ	2月20日 36
	S-2995	マコガレイ	2月20日 290
	S-3001	マダラ	2月20日 128
	S-3006	メイタガレイ	2月20日 73
	S-3017	ヒメエゾボラ	2月20日 不検出<19.6
	S-3018	モスソガイ	2月20日 不検出<16.8
13	S-2910	アカガレイ	2月16日 35
	S-2914	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日 49
	S-2925	マアナゴ	2月16日 38
	S-2928	マダラ	2月16日 39
	S-2930	ヤナギムシガレイ	2月16日 11

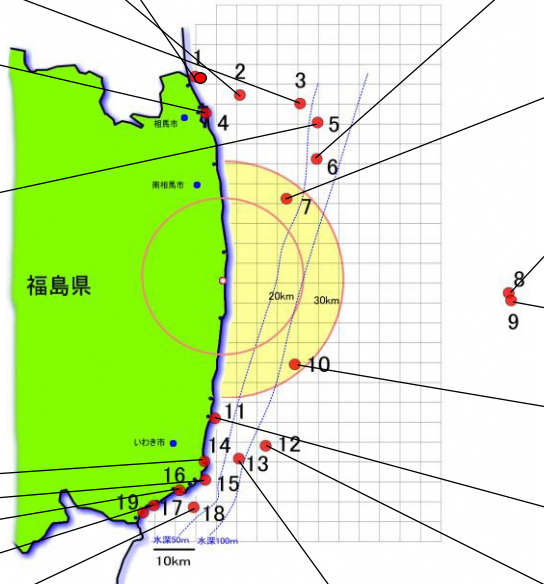
### モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月22日公表 2月14日~2月20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/kg
- \* 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

No	魚種名	月日	
1	S-3080	イシカワシラウオ	2月23日 66
	S-3092	コモンカスベ	2月23日 不検出<16.0
	S-3096	スケトウダラ	2月23日 31
	S-3114	マゴチ	2月23日 198
	S-3121	マダラ	2月23日 不検出<13.8
	S-3133	ヒメエゾボラ	2月23日 9
2	S-3075	アカガレイ	2月23日 不検出<16.5
	S-3093	コモンカスベ	2月23日 99
	S-3110	マガレイ	2月23日 115
	S-3113	マコガレイ	2月23日 80
	S-3122	マダラ	2月23日 68
	S-3079	イシガレイ	2月22日 86
3	S-3091	コモンカスベ	2月22日 29
	S-3104	ヒラメ	2月22日 68
	S-3108	マガレイ	2月22日 29
	S-3118	マダラ	2月22日 不検出<17.4
	S-3148	ヒトエグサ(アオリ)	2月23日 不検出<24.0
5	S-3072	アイナメ	2月22日 9
	S-3077	イカナゴ	2月22日 31
	S-3084	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月22日 不検出<17.4
	S-3089	ケムシカジカ	2月22日 31
	S-3094	シログチ	2月22日 不検出<17.2
	S-3098	スズキ	2月22日 240
	S-3102	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月22日 不検出<14.3
	S-3106	ヒラメ	2月22日 77
	S-3112	マコガレイ	2月22日 36
	S-3119	マダラ	2月22日 24
	S-3123	ムシガレイ	2月22日 不検出<13.6
	S-3125	ヤナギムシガレイ	2月22日 22
	S-3126	イダゴ	2月22日 不検出<20.3
	S-3127	ジンドウイカ	2月22日 不検出<18.1
S-3132	ヤナギダコ	2月22日 不検出<16.0	

No	魚種名	月日	
14	S-3033	イシカワシラウオ	2月27日 46
15	S-3045	サヨリ	2月27日 25
16	S-3069	ムラサキイガイ	2月27日 不検出<19.2
17	S-3043	コモンカスベ	2月27日 220
	S-3049	ニベ	2月27日 217
	S-3065	ヒラツメガニ	2月27日 不検出<15.1
18	S-3034	エゾイソアイナメ(ドン)	2月26日 260
19	S-3037	カタクチイワシ	2月27日 11
	S-3040	クロソイ	2月27日 150
	S-3048	スズキ	2月27日 63



No	魚種名	月日	
6	S-3071	アイナメ	2月22日 46
	S-3074	アカガレイ	2月22日 不検出
	S-3083	エゾイソアイナメ(ドン)	2月22日 35
	S-3088	ケムシカジカ	2月22日 9.9
	S-3095	スケトウダラ	2月22日 7.6
	S-3097	スズキ	2月22日 660
	S-3099	ナガレメイタガレイ	2月22日 不検出
	S-3101	ババガレイ(ナメタ)	2月22日 不検出
	S-3105	ヒラメ	2月22日 101
	S-3107	マアナゴ	2月22日 90
	S-3109	マガレイ	2月22日 11
	S-3111	マコガレイ	2月22日 19.5
S-3124	メイタガレイ	2月22日 39	
S-3129	ミズダコ	2月22日 不検出	
7	S-3070	アイナメ	2月21日 300
	S-3078	イシガレイ	2月21日 380
	S-3090	コモンカスベ	2月21日 215
	S-3100	ババガレイ(ナメタ)	2月21日 不検出<16.0
	S-3103	ヒラメ	2月21日 520
S-3117	マダラ	2月21日 37	
8	S-3086	キチジ	2月20日 不検出<16.0
	S-3116	マダラ	2月20日 49
	S-3131	ヤナギダコ	2月20日 不検出<15.6
	S-3073	アカガレイ	2月20日 不検出<14.8
9	S-3076	アブラガレイ	2月20日 不検出<18.2
	S-3082	エゾイソアイナメ(ドン)	2月20日 不検出<14.9
	S-3085	キチジ	2月20日 不検出<15.2
	S-3115	マダラ	2月20日 不検出<16.1
	S-3128	ズワイガニ(メス)	2月20日 不検出<16.4
	S-3130	ヤナギダコ	2月20日 不検出<17.4
	S-3081	ウスメバル	2月22日 20.5
	S-3087	キツネメバル	2月22日 970
S-3120	マダラ	2月22日 260	

No	魚種名	月日	
11	S-3068	ホッキガイ	2月27日 86
12	S-3030	アイナメ	2月27日 100
	S-3031	アカガレイ	2月27日 不検出<16.4
	S-3035	エゾイソアイナメ(ドン)	2月27日 237
	S-3036	カガミダイ	2月27日 不検出<19.4
	S-3039	ギス	2月27日 不検出<14.8
	S-3042	ケムシカジカ	2月27日 34
	S-3044	サメガレイ	2月27日 64
	S-3046	シログチ	2月27日 11
	S-3051	ババガレイ(ナメタ)	2月27日 47
	S-3053	ヒラメ	2月27日 35
	S-3054	マアナゴ	2月27日 13
S-3057	マサバ	2月27日 不検出<15.0	
S-3059	マダラ	2月27日 160	
S-3060	ミギガレイ(ニクモ)	2月27日 25	
S-3063	ヤナギムシガレイ	2月27日 16	
13	S-3029	アイナメ	2月27日 126
	S-3032	アブラツノザメ	2月27日 27
	S-3038	カナガシラ	2月27日 36
	S-3041	ケムシカジカ	2月27日 75
	S-3047	スケトウダラ	2月27日 6.9
	S-3050	ババガレイ(ナメタ)	2月27日 112
	S-3052	ヒラメ	2月27日 87
	S-3055	マガレイ	2月27日 67
	S-3056	マコガレイ	2月27日 109
	S-3058	マダラ	2月27日 161
S-3061	ムシガレイ	2月27日 不検出<14.8	
S-3062	ヤナギムシガレイ	2月27日 73	
S-3064	ジンドウイカ	2月27日 不検出<17.8	
S-3066	ミズダコ	2月27日 不検出<16.2	
S-3067	ヤナギダコ	2月27日 不検出<14.9	

### モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月29日公表 2月20日~2月27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/kg
- \* 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