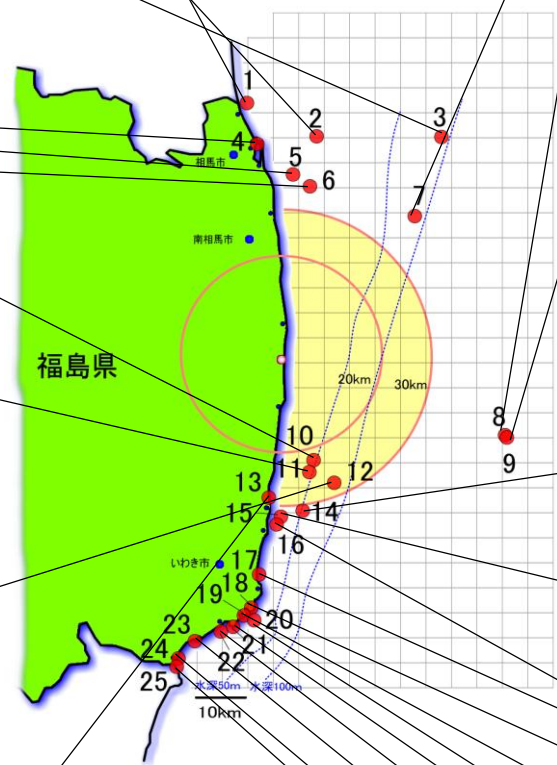


No	魚種名	月日	
1	S-3774 イシカワシラウオ	4月6日	9
2	S-3762 アイナメ	4月6日	95
	S-3769 アカガレイ	4月6日	7
	S-3773 イシガレイ	4月6日	109
	S-3789 ケムシカジカ	4月6日	38
	S-3798 スケトウダラ	4月6日	23
	S-3801 スズキ	4月6日	32
	S-3806 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月6日	49
	S-3812 ヒラメ	4月6日	61
	S-3819 マガレイ	4月6日	37
	S-3821 マコガレイ	4月6日	不検出<16.0
	S-3826 マダラ	4月6日	86
	3	S-3775 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月2日
S-3779 カナガシラ		4月2日	28
S-3781 キアンコウ		4月2日	不検出<15.8
S-3787 ケムシカジカ		4月2日	11
S-3793 サクラマス		4月2日	127
S-3797 スケトウダラ		4月2日	42
S-3800 スズキ		4月2日	115
S-3804 ハバガレイ(ナメタガレイ)		4月2日	15
S-3810 ヒラメ	4月2日	126	
S-3825 マダラ	4月2日	25	
4	S-3846 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月5日	16
5	S-3760 コウナゴ	4月6日	不検出<15.8
6	S-3759 コウナゴ	4月6日	不検出<15.3

No	魚種名	月日	
10	S-3765 アイナメ	4月8日	270
	S-3785 キツネメバル	4月8日	410
	S-3786 クロソイ	4月8日	158
	S-3828 マダラ	4月8日	101
11	S-3764 アイナメ	4月6日	1,150
	S-3771 アカガレイ	4月6日	不検出<16.0
	S-3791 ケムシカジカ	4月6日	42
	S-3792 コモンカスベ	4月6日	410
	S-3803 ナガレメイタガレイ	4月6日	28
	S-3815 ヒラメ	4月6日	86
	S-3820 マガレイ	4月6日	66
	S-3822 マコガレイ	4月6日	240
	S-3833 ムシガレイ	4月6日	34
	12	S-3766 アイナメ	4月9日
S-3772 アカガレイ		4月9日	29
S-3778 オオクチイシナギ		4月9日	不検出<15.9
S-3780 カナガシラ		4月9日	34
S-3796 シログチ		4月9日	22
S-3802 スズキ		4月9日	540
S-3809 ハバガレイ(ナメタガレイ)		4月9日	不検出<15.7
S-3816 ヒラメ		4月9日	131
S-3817 マアナゴ		4月9日	360
S-3823 マコガレイ		4月9日	225
13	S-3824 マダイ	4月9日	不検出<12.9
	S-3829 マダラ	4月9日	10
	S-3834 ムシガレイ	4月9日	16
	S-3733 イシカワシラウオ	4月9日	34
	S-3738 シロメバル	4月9日	550



No	魚種名	月日	
7	S-3761 アイナメ	4月2日	17
	S-3768 アカガレイ	4月2日	20
	S-3782 キアンコウ	4月2日	不検出<12.5
	S-3788 ケムシカジカ	4月2日	105
	S-3795 シログチ	4月2日	不検出<15.3
	S-3805 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月2日	7.8
	S-3811 ヒラメ	4月2日	59
	S-3818 マガレイ	4月2日	34
	S-3832 ムシガレイ	4月2日	不検出<15.1
	S-3835 ヤナギムシガレイ	4月2日	16.2
8	S-3767 アオメエソ(メヒカリ)	4月6日	不検出<15.5
	S-3777 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月6日	42
	S-3790 ケムシカジカ	4月6日	46
	S-3799 スケトウダラ	4月6日	不検出<16.0
	S-3808 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月6日	不検出<16.2
	S-3814 ヒラメ	4月6日	104
S-3831 ミギガレイ(ニクモチ)	4月6日	不検出<14.5	
S-3836 ユメカサゴ	4月6日	不検出<16.4	
S-3838 ボタンエビ	4月6日	不検出<15.5	
9	S-3763 アイナメ	4月6日	44
	S-3770 アカガレイ	4月6日	不検出<16.2
	S-3776 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月6日	123
	S-3783 キアンコウ	4月6日	不検出<18.4
	S-3784 キツネメバル	4月6日	36
	S-3794 サメガレイ	4月6日	不検出<19.5
	S-3807 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月6日	26
	S-3813 ヒラメ	4月6日	9
	S-3827 マダラ	4月6日	68
	S-3830 ミギガレイ(ニクモチ)	4月6日	不検出<13.7
	S-3837 ケガニ	4月6日	不検出<17.2

No	魚種名	月日	
14	S-3732 アイナメ	4月9日	360
	S-3736 サメガレイ	4月9日	28
	S-3739 スズキ	4月9日	169
	S-3743 ヒラメ	4月9日	44
	S-3744 ホシガレイ	4月9日	41
	S-3745 マガレイ	4月9日	54
	S-3747 マコガレイ	4月9日	115
	S-3748 ムシガレイ	4月9日	50
	S-3749 メイタガレイ	4月9日	136
	15	S-3731 アイナメ	4月9日
S-3734 クロソイ		4月9日	78
S-3735 コモンカスベ		4月9日	630
S-3742 ヒラメ		4月9日	161
S-3746 マコガレイ		4月9日	147
16	S-3730 コウナゴ	4月9日	不検出<15.5
17	S-3750 ホツキガイ	4月9日	28
18	S-3751 アワビ	4月6日	不検出<15.6
	S-3755 キタムラサキウニ	4月6日	87
19	S-3753 アワビ	4月7日	不検出<16.7
	S-3757 キタムラサキウニ	4月7日	49
20	S-3729 コウナゴ	4月9日	不検出<15.3
21	S-3752 アワビ	4月6日	10
	S-3756 キタムラサキウニ	4月6日	42
22	S-3728 コウナゴ	4月9日	不検出<15.3
23	S-3737 シロメバル	4月8日	460
	S-3740 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月8日	191
	S-3741 ヒラメ	4月8日	170
24	S-3727 コウナゴ	4月9日	不検出<16.8
25	S-3754 アワビ	4月7日	不検出<16.0
	S-3758 キタムラサキウニ	4月7日	64

モニタリング採取位置と結果
(平成24年4月11日公表 4月2日~4月9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
*ND: 検出限界未満