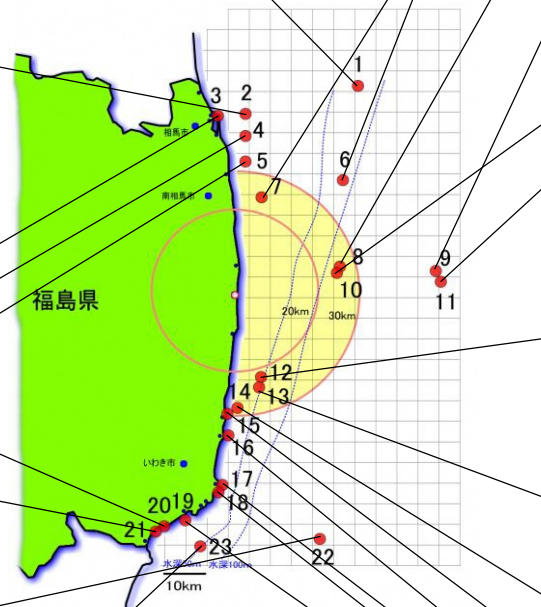


No	魚種名	月日	検出値
1	S-3645 アカガレイ	3月29日	不検出<15.1
	S-3653 カナガシラ	3月29日	9
	S-3655 キアンコウ	3月29日	不検出<17.5
	S-3658 ケムシカジカ	3月29日	32
	S-3662 サメガレイ	3月29日	不検出<17.2
	S-3664 シログチ	3月29日	40
	S-3666 スケトウダラ	3月29日	不検出<17.3
	S-3669 スズキ	3月29日	88
	S-3670 ソウハチ	3月29日	不検出<16.8
	S-3671 ナガレメイタガレイ	3月29日	不検出<14.3
	S-3673 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	26
	S-3677 ヒラメ	3月29日	108
	S-3681 ヒレグロ	3月29日	不検出<16.9
	S-3685 マガレイ	3月29日	不検出<15.4
	S-3690 マコガレイ	3月29日	不検出<15.2
	S-3694 マダラ	3月29日	29
	S-3699 ミギガレイ(ニクモチ)	3月29日	不検出<14.7
	S-3702 ムシガレイ	3月29日	8
	S-3704 ヤナギムシガレイ	3月29日	不検出<16.9
	S-3706 ユメカサゴ	3月29日	不検出<13.1
	S-3709 ミズダコ	3月29日	不検出<17.1
2	S-3644 アカガレイ	3月28日	不検出<19.5
	S-3649 イシガレイ	3月28日	101
	S-3660 コモンカスベ	3月28日	59
	S-3668 スズキ	3月28日	218
	S-3672 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月28日	77
	S-3689 マコガレイ	3月28日	69
	S-3693 マダラ	3月28日	89
	S-3711 ヒメエソボラ	3月28日	不検出<14.7
	S-3712 マボヤ	3月28日	不検出<19.3
3	S-3726 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月29日	不検出<18.4
4	S-3640 コウナゴ	3月29日	不検出<16.6
	S-3648 イカナゴ	3月29日	不検出<16.1
5	S-3641 コウナゴ	3月29日	不検出<17.0

No	魚種名	月日	検出値
20	S-3611 アイナメ	4月2日	350
	S-3620 シロメバル	4月2日	430
	S-3625 ヒラメ	4月2日	120
21	S-3609 コウナゴ	4月2日	8
22	S-3612 アオメエソ(メヒカリ)	4月2日	不検出<16.9
	S-3618 サメガレイ	4月2日	13
	S-3621 スケトウダラ	4月2日	31
	S-3623 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月2日	不検出<14.6
	S-3627 ヒラメ	4月2日	113
	S-3632 マダラ	4月2日	45
	S-3633 ミギガレイ(ニクモチ)	4月2日	不検出<13.3
	S-3637 エソボラモドキ	4月2日	不検出<15.7
	S-3638 シライトマキバイ	4月2日	不検出<18.0
23	S-3615 カナガシラ	4月2日	49
	S-3617 コモンカスベ	4月2日	136
	S-3619 シログチ	4月2日	24
	S-3622 ニベ	4月2日	94
	S-3624 ヒガンフグ	4月2日	59
	S-3626 ヒラメ	4月2日	11
	S-3628 マガレイ	4月2日	49
	S-3630 マコガレイ	4月2日	137
	S-3631 マダラ	4月2日	115
	S-3634 ムシガレイ	4月2日	40
	S-3636 メイタガレイ	4月2日	124

No	魚種名	月日	検出値
6	S-3679 ヒラメ	3月29日	44
	S-3686 マガレイ	3月29日	12
	S-3696 マダラ	3月29日	151
	S-3710 ヤナギダコ	3月29日	不検出<15.3
7	S-3647 アカガレイ	3月29日	61
	S-3650 イシガレイ	3月29日	141
	S-3661 コモンカスベ	3月29日	191
	S-3675 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	35
	S-3680 ヒラメ	3月29日	72
	S-3687 マガレイ	3月29日	138
	S-3691 マコガレイ	3月29日	101
	S-3697 マダラ	3月29日	148
8	S-3642 アイナメ	3月29日	162
	S-3683 マアナゴ	3月29日	30
9	S-3652 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月29日	44
	S-3654 カナガシラ	3月29日	44
	S-3663 サメガレイ	3月29日	不検出<16.9
	S-3667 スケトウダラ	3月29日	不検出<15.8
	S-3674 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	不検出<15.3
	S-3678 ヒラメ	3月29日	23
	S-3682 ヒレグロ	3月29日	不検出<17.0
	S-3695 マダラ	3月29日	65
10	S-3646 アカガレイ	3月29日	不検出<15.7
	S-3700 ミギガレイ(ニクモチ)	3月29日	20
	S-3705 ヤナギムシガレイ	3月29日	27
11	S-3707 ユメカサゴ	3月29日	不検出<14.6
	S-3708 ケガニ	3月29日	不検出<16.7

No	魚種名	月日	検出値
12	S-3643 アイナメ	4月1日	211
	S-3651 ウスメバル	4月1日	不検出<16.4
	S-3656 キツネメバル	4月1日	不検出<13.1
	S-3657 クロソイ	4月1日	71
	S-3665 シロメバル	4月1日	580
	S-3698 マダラ	4月1日	47
13	S-3659 コモンカスベ	3月26日	380
	S-3676 ヒラメ	3月26日	130
	S-3684 マガレイ	3月26日	44
	S-3688 マコガレイ	3月26日	480
	S-3692 マダラ	3月26日	不検出<18.1
	S-3701 ムシガレイ	3月26日	35
	S-3703 メイタガレイ	3月26日	90
14	S-3616 コモンカスベ	4月2日	640
	S-3629 マコガレイ	4月2日	118
15	S-3613 イシカワシラウオ	4月2日	15
	S-3614 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月2日	290
	S-3635 ムラソイ	4月2日	560
16	S-3639 ホッキガイ	4月2日	45
17	S-3608 コウナゴ	4月2日	不検出<11.9
18	S-3610 コウナゴ	4月2日	不検出<17.2
19	S-3607 コウナゴ	4月2日	不検出<18.1

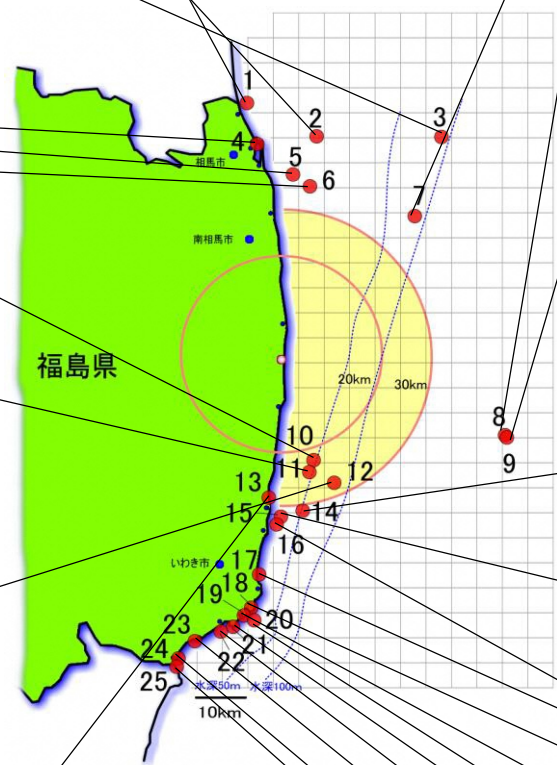


モニタリング採取位置と結果
(平成24年4月4日公表 3月29日～4月2日採取)

* 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
* 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg

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
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	
13	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	600
	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)

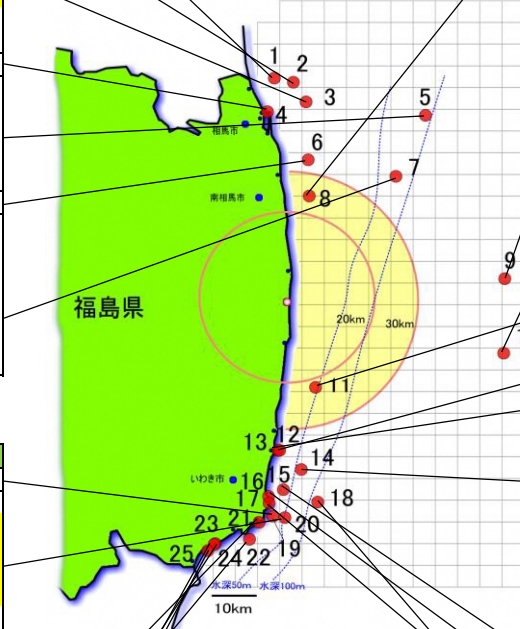
*日付は検体の採取月日
 *数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg
 *ND: 検出限界未満

No	魚種名	月日	
1	S-3906 コモンカスベ	4月11日	57
	S-3907 サクラマス	4月11日	不検出<16.4
	S-3920 ヒラメ	4月11日	44
	S-3926 マコガレイ	4月11日	32
	S-3928 マゴチ	4月11日	61
	S-3932 マダラ	4月11日	51
2	S-3891 コウナゴ	4月10日	不検出<14.1
3	S-3894 アイナメ	4月13日	100
	S-3910 シロメバル	4月13日	129
	S-3914 スズキ	4月13日	169
	S-3921 ヒラメ	4月13日	128
	S-3927 マコガレイ	4月13日	45
	S-3933 マダラ	4月13日	12
4	S-3966 ヒトエグサ(アオノリ)	4月5日	8
5	S-3896 アカガレイ	4月10日	不検出<17.1
	S-3902 キアンコウ	4月10日	不検出<16.5
	S-3915 ババガレイ(ナメタガ)	4月10日	不検出<16.5
	S-3922 マガレイ	4月10日	不検出<15.0
	S-3924 マコガレイ	4月10日	不検出<16.0
	S-3890 コウナゴ	4月9日	不検出<13.6
7	S-3892 アイナメ	4月10日	16
	S-3901 カナガシラ	4月10日	12
	S-3913 スズキ	4月10日	60
	S-3918 ヒラメ	4月10日	94
	S-3929 マダラ	4月10日	43
	S-3935 ヤナギムシガレイ	4月10日	7
	S-3937 ヤナギダコ	4月10日	不検出<14.6

No	魚種名	月日	
8	S-3893 アイナメ	4月10日	196
	S-3898 イシガレイ	4月10日	177
	S-3904 ケムシカジカ	4月10日	510
	S-3905 コモンカスベ	4月10日	134
	S-3909 シロメバル	4月10日	280
	S-3917 ババガレイ(ナメタ)	4月10日	172
	S-3919 ヒラメ	4月10日	165
	S-3923 マガレイ	4月10日	49
	S-3925 マコガレイ	4月10日	105
	S-3931 マダラ	4月10日	35
9	S-3900 エゾイソアイナメ(ド)	4月10日	460
10	S-3934 ミギガレイ(ニクモチ)	4月10日	不検出<15.9
	S-3897 アカガレイ	4月10日	不検出<18.1
	S-3908 サメガレイ	4月10日	不検出<16.2
	S-3912 スケトウダラ	4月10日	不検出<16.9
	S-3916 ババガレイ(ナメタ)	4月10日	不検出<17.6
	S-3930 マダラ	4月10日	不検出<16.8
	S-3936 ユメカサゴ	4月10日	不検出<14.5

No	魚種名	月日	
19	S-3848 コウナゴ	4月16日	8.3
20	S-3851 アイナメ	4月16日	11
	S-3852 イシガレイ	4月16日	216
	S-3858 コモンカスベ	4月16日	160
	S-3862 スズキ	4月16日	236
	S-3864 ババガレイ(ナメタガ)	4月16日	245
	S-3867 ヒラメ	4月16日	33
	S-3868 ホウボウ	4月16日	不検出<15.9
	S-3869 マアナゴ	4月16日	60
	S-3871 マガレイ	4月16日	150
	S-3873 マコガレイ	4月16日	215
21	S-3882 アワビ	4月9日	不検出<19.5
	S-3887 キタムラサキウニ	4月9日	84
	S-3855 クロソイ	4月15日	59
22	S-3860 シロメバル	4月15日	530
	S-3881 アワビ	4月8日	不検出<19.2
23	S-3886 キタムラサキウニ	4月8日	98
	S-3866 ヒラメ	4月16日	211
24	S-3847 コウナゴ	4月16日	不検出<17.7

No	魚種名	月日	
11	S-3895 アイナメ	4月15日	不検出<17.0
	S-3899 ウスメバル	4月15日	570
	S-3903 キツネメバル	4月15日	7.8
	S-3911 シロメバル	4月15日	460
12	S-3879 ホツキガイ	4月16日	15
13	S-3880 アワビ	4月8日	14
	S-3885 キタムラサキウニ	4月8日	270
14	S-3850 アイナメ	4月15日	186
	S-3853 カナガシラ	4月15日	52
	S-3854 キアンコウ	4月15日	不検出<15.5
	S-3856 ケムシカジカ	4月15日	23
	S-3857 コモンカスベ	4月15日	72
	S-3859 シログチ	4月15日	13
	S-3861 スズキ	4月15日	179
	S-3863 ババガレイ(ナメタガ)	4月15日	67
	S-3865 ヒラメ	4月15日	27.9
	S-3870 マガレイ	4月15日	93
	S-3872 マコガレイ	4月15日	159
S-3874 マダラ	4月15日	41	
15	S-3849 コウナゴ	4月16日	7.1
16	S-3883 アワビ	4月9日	12
	S-3888 キタムラサキウニ	4月9日	96
17	S-3884 アワビ	4月9日	9
	S-3889 キタムラサキウニ	4月9日	45
18	S-3875 ミギガレイ(ニクモチ)	4月13日	不検出<19.6
	S-3878 ヤナギムシガレイ	4月13日	22.7

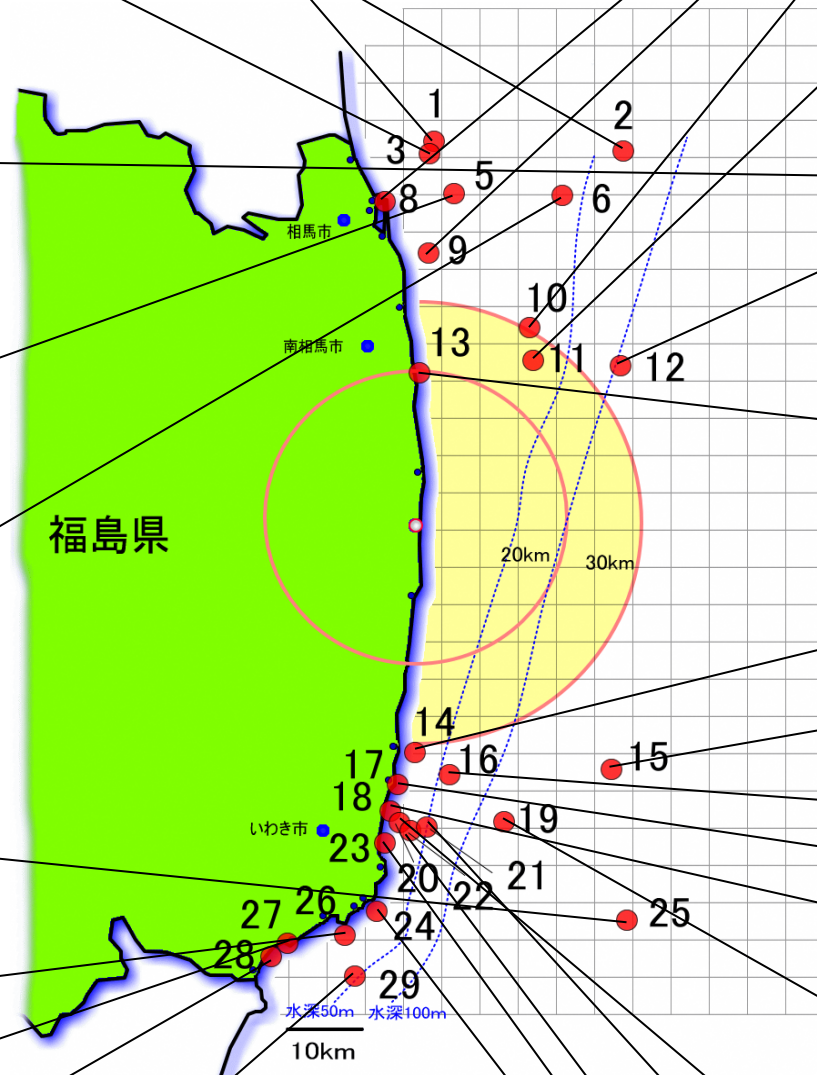


モニタリング採取位置と結果
 (平成24年4月18日公表4月8日~4月16日採取)

*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
 *基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	
1	S-4039 イシガレイ	4月18日	71
	S-4042 キアンコウ	4月18日	不検出<15.6
	S-4051 スズキ	4月18日	170
	S-4056 ヒラメ	4月18日	68
	S-4063 マコガレイ	4月18日	56
	S-4078 ヒラツメガニ	4月18日	不検出<15.9
2	S-4044 ケムシカジカ	4月17日	26
	S-4053 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月17日	不検出<16.4
	S-4060 マガレイ	4月17日	不検出<14.0
	S-4076 ジンドウイカ	4月17日	不検出<16.3
	S-4080 ヤナギダコ	4月17日	不検出<16.3
3	S-4031 コウナゴ	4月18日	不検出<15.7
4	S-4046 サメガレイ	4月17日	不検出<17.6
	S-4059 ヒレグロ	4月17日	不検出<15.5
	S-4065 マダラ	4月17日	不検出<17.6
	S-4069 ミギガレイ(ニクモチ)	4月17日	不検出<17.1
	S-4075 ケガニ	4月17日	不検出<16.3
	S-4079 ミズダコ	4月17日	不検出<17.8
	S-4081 ヤナギダコ	4月17日	不検出<15.3
	S-4084 シライトマキバイ	4月17日	不検出<17.5
5	S-4033 アイナメ	4月19日	88
	S-4035 アカガレイ	4月19日	不検出<17.1
	S-4048 シロメバル	4月19日	97
	S-4052 スズキ	4月19日	150
	S-4055 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月19日	25
	S-4058 ヒラメ	4月19日	110
	S-4064 マコガレイ	4月19日	50
6	S-4037 イカナゴ	4月18日	42
	S-4057 ヒラメ	4月18日	130
	S-4062 マガレイ	4月18日	9
	S-4067 マダラ	4月18日	不検出<13.8

No	魚種名	月日	
25	S-3975 アカガレイ	4月21日	27
	S-3979 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月21日	25
	S-3990 サメガレイ	4月21日	不検出<12.7
	S-3994 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月21日	不検出<15.4
	S-4009 マダラ	4月21日	28
	S-4013 ミギガレイ(ニクモチ)	4月21日	不検出<18.7
	S-4019 ユメカサゴ	4月21日	不検出<14.3
26	S-3970 アイナメ	4月22日	300
27	S-3995 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月21日	260
	S-3998 ヒラメ	4月21日	220
	S-4016 ムラソイ	4月21日	170
28	S-3967 コウナゴ	4月22日	9
29	S-3971 アイナメ	4月22日	130
	S-3978 イシガレイ	4月22日	160
	S-3981 カナガシラ	4月22日	38
	S-3982 キアンコウ	4月22日	不検出<15.1
	S-3986 コモンカスベ	4月22日	77
	S-3992 スズキ	4月22日	170
	S-3993 ニベ	4月22日	130
	S-3996 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月22日	97
	S-3999 ヒラメ	4月22日	120
	S-4001 ホウボウ	4月22日	31
	S-4002 マアナゴ	4月22日	41
	S-4004 マガレイ	4月22日	39
	S-4006 マコガレイ	4月22日	130
	S-4008 マダイ	4月22日	不検出<16.8
	S-4010 マダラ	4月22日	110
	S-4014 ムシガレイ	4月22日	62
	S-4020 エゾハリイカ(コウイカ)	4月22日	不検出<16.3
	S-4021 シャコ	4月22日	不検出<17.3
	S-4023 マダコ	4月22日	不検出<14.2
	S-4027 ヤナギダコ	4月22日	不検出<18.8
	S-4029 モスソガイ	4月22日	不検出<18.1



No	魚種名	月日	
7	S-4045 サメガレイ	4月17日	不検出<17.4
	S-4049 スケトウダラ	4月17日	不検出<14.7
	S-4068 ミギガレイ(ニクモチ)	4月17日	不検出<18.5
	S-4073 ユメカサゴ	4月17日	不検出<14.9
	S-4074 ケガニ	4月17日	不検出<14.3
	S-4083 シライトマキバイ	4月17日	不検出<13.7
8	S-4086 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	4月11日	不検出<16.9
9	S-4030 コウナゴ	4月17日	不検出<17.8
10	S-4043 キツネメバル	4月17日	74
	S-4047 シロメバル	4月17日	94
11	S-4032 アイナメ	4月17日	56
	S-4036 イカナゴ	4月17日	48
	S-4038 イシガレイ	4月17日	320
	S-4054 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月17日	51
	S-4061 マガレイ	4月17日	28
	S-4077 ジンドウイカ	4月17日	不検出<17.6
12	S-4034 アカガレイ	4月17日	不検出<14.8
	S-4041 キアンコウ	4月17日	不検出<14.5
	S-4050 スケトウダラ	4月17日	不検出<15.6
	S-4066 マダラ	4月17日	180
	S-4070 ミギガレイ(ニクモチ)	4月17日	10
	S-4071 ムシガレイ	4月17日	不検出<14.0
	S-4072 ヤナギムシガレイ	4月17日	27
	S-4082 ヤナギダコ	4月17日	不検出<15.4
	S-4085 オキナマコ	4月17日	不検出<15.7
13	S-4040 イシカワシラウオ	4月19日	23

No	魚種名	月日	
14	S-3987 コモンカスベ	4月22日	410
	S-4000 ヒラメ	4月22日	220
	S-4015 ムシガレイ	4月22日	540
15	S-3973 アオメエソ(メヒカリ)	4月20日	不検出<14.9
	S-4012 ミギガレイ(ニクモチ)	4月20日	6
	S-4026 ヤナギダコ	4月20日	不検出<14.9
16	S-3984 クロソイ	4月18日	62
	S-3991 シロメバル	4月18日	56
17	S-3969 コウナゴ	4月22日	不検出<16.7
18	S-3976 アカシタビラメ	4月19日	180
	S-3983 クロウシノシタ	4月19日	270
	S-3985 コモンカスベ	4月19日	630
	S-3988 サブロウ	4月19日	690
19	S-3972 アオメエソ(メヒカリ)	4月19日	不検出<16.1
	S-3974 アカガレイ	4月19日	不検出<17.0
	S-3989 サメガレイ	4月19日	不検出<17.9
	S-4011 ミギガレイ(ニクモチ)	4月19日	11
	S-4018 ヤナギムシガレイ	4月19日	16
	S-4024 ヤナギダコ	4月19日	不検出<15.5
20	S-4007 マゴチ	4月19日	96
21	S-3980 カナガシラ	4月19日	71
	S-3997 ヒラメ	4月19日	67
	S-4003 マガレイ	4月19日	46
	S-4005 マコガレイ	4月19日	230
	S-4017 メイタガレイ	4月19日	150
	S-4025 ヤナギダコ	4月19日	不検出<16.3
22	S-3977 イシガレイ	4月19日	140
	S-4022 ジンドウイカ	4月19日	不検出<18.4
23	S-4028 ホツキガイ	4月22日	不検出<16.1
24	S-3968 コウナゴ	4月22日	不検出<13.2

モニタリング採取位置と結果
(平成24年4月25日公表 4月17日~4月22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
* 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg