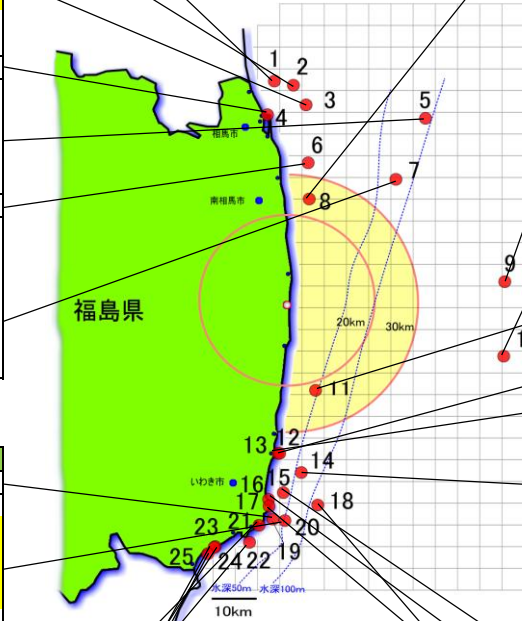


No	魚種名	月日	
1	S-3906 コモンカスベ	4月11日	57
	S-3907 サクラマス	4月11日	不検出<16.4
	S-3920 ヒラメ	4月11日	44
	S-3926 マコガレイ	4月11日	32
	S-3928 マゴチ	4月11日	61
	S-3932 マダラ	4月11日	51
2	S-3891 コウナゴ	4月10日	不検出<14.1
3	S-3894 アイナメ	4月13日	100
	S-3910 シロメバル	4月13日	129
	S-3914 スズキ	4月13日	169
	S-3921 ヒラメ	4月13日	128
	S-3927 マコガレイ	4月13日	45
	S-3933 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
6	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
	S-3883 アワビ	4月9日	12
16	S-3888 キタムラサキウニ	4月9日	96
	S-3884 アワビ	4月9日	9
17	S-3889 キタムラサキウニ	4月9日	45
	S-3875 ミギガレイ(ニクモチ)	4月13日	不検出<19.6
18	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