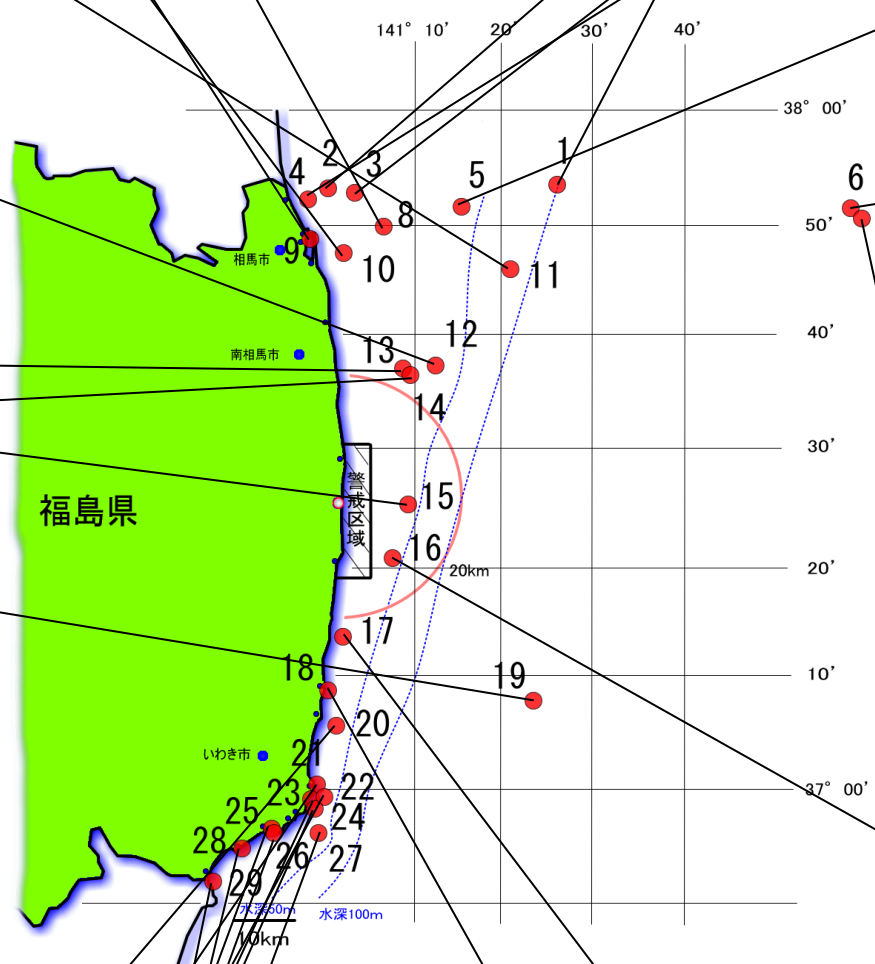


No	魚種名	月日	検出値
8	S-7828 アイナメ	11月14日	49
	S-7835 イシガレイ	11月14日	36
	S-7841 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月14日	不検出< 16.3
	S-7843 カナガシラ	11月14日	9.0
	S-7856 シログチ	11月14日	6.0
	S-7857 シロザケ(筋肉)	11月14日	不検出< 14.3
	S-7862 スズキ	11月14日	43
	S-7871 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月14日	33
	S-7875 ヒラメ	11月14日	14
	S-7882 ブリ	11月14日	不検出< 14.7
	S-7892 マガレイ	11月14日	18
	S-7895 マコガレイ	11月14日	9.0
	S-7898 マゴチ	11月14日	14
	S-7902 マトウダイ	11月14日	15
9	S-7920 アサリ	11月14日	不検出< 15.7
10	S-7823 シラス	11月14日	不検出< 15.5
11	S-7827 アイナメ	11月13日	77
	S-7834 イシガレイ	11月13日	67
	S-7853 サワラ	11月13日	不検出< 17.2
	S-7855 シログチ	11月13日	不検出< 16.6
	S-7861 スズキ	11月13日	390
	S-7888 マアナゴ	11月13日	不検出< 15.7
	S-7891 マガレイ	11月13日	不検出< 15.1
	S-7905 マフグ	11月13日	不検出< 16.6
	S-7912 ジンドウイカ	11月13日	不検出< 15.0
	S-7919 ヤリイカ	11月13日	不検出< 15.7
12	S-7829 アイナメ	11月15日	59
	S-7837 イシガレイ	11月15日	59
	S-7848 コモンカスベ	11月15日	40
	S-7878 ヒラメ	11月15日	61
	S-7896 マコガレイ	11月15日	不検出< 16.4
13	S-7826 シラス	11月14日	不検出< 14.8
14	S-7825 シラス	11月14日	不検出< 15.0
15	S-7840 ウスメバル	11月17日	170
	S-7858 シロメバル	11月17日	300

No	魚種名	月日	検出値
19	S-7782 アカムツ	11月19日	不検出< 14.7
	S-7788 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月19日	12
	S-7790 キアンコウ	11月19日	不検出< 15.5
	S-7791 ギス	11月19日	不検出< 17.3
	S-7803 ニギス	11月19日	不検出< 16.6
	S-7805 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月19日	7.0
	S-7808 ヒラメ	11月19日	63
	S-7811 マアナゴ	11月19日	不検出< 13.9
	S-7812 マダラ	11月19日	41
	S-7814 ミギガレイ(ニクモチ)	11月19日	不検出< 15.0
	S-7815 ヤナギムシガレイ	11月19日	12
	S-7816 ユメカサゴ	11月19日	10
	S-7818 スルメイカ(マイカ)	11月19日	不検出< 14.8
	S-7821 ヤナギダコ	11月19日	不検出< 19.4
	S-7822 ヤリイカ	11月19日	不検出< 17.3
20	S-7820 マダコ	11月19日	不検出< 13.5
21	S-7796 クロダイ	11月19日	75
	S-7797 コモンカスベ	11月19日	360
	S-7800 シロザケ(筋肉)	11月19日	不検出< 15.9
	S-7802 スズキ	11月19日	110
	S-7806 ヒラメ	11月19日	15
	S-7809 ブリ	11月19日	不検出< 19.0
22	S-7780 アイナメ	11月16日	92
	S-7786 ウスメバル	11月16日	110
	S-7793 キツネメバル	11月16日	270
23	S-7789 カタクチイワシ	11月19日	不検出< 16.2
24	S-7783 イシガレイ	11月19日	190
25	S-7781 アイナメ	11月18日	65
26	S-7778 シラス	11月19日	不検出< 17.2
27	S-7779 アイナメ	11月13日	210
	S-7784 ウスメバル	11月13日	160
	S-7785 ウスメバル	11月14日	70
	S-7792 キツネメバル	11月13日	不検出< 17.9
	S-7794 クロソイ	11月14日	180
	S-7801 シロメバル	11月13日	230
	S-7810 マアジ	11月14日	7.0
28	S-7787 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月19日	12
	S-7819 マダコ	11月19日	不検出< 12
29	S-7795 クロソイ	11月19日	10
	S-7807 ヒラメ	11月19日	36

No	魚種名	月日	検出値
1	S-7842 カガミダイ	11月13日	不検出< 16.9
	S-7860 スズキ	11月13日	16
	S-7874 ヒラメ	11月13日	35
	S-7885 マアジ	11月13日	不検出< 16.5
	S-7887 マアナゴ	11月13日	不検出< 14.8
	S-7890 マガレイ	11月13日	27
	S-7904 マフグ	11月13日	不検出< 12.9
	S-7906 ムシガレイ	11月13日	不検出< 14.3
2	S-7836 イシガレイ	11月15日	77
	S-7847 クロダイ	11月15日	24
	S-7863 スズキ	11月15日	110
	S-7876 ヒラメ	11月15日	24
3	S-7824 シラス	11月14日	不検出< 15.3
4	S-7870 ヌマガレイ	11月15日	20
	S-7877 ヒラメ	11月15日	49
5	S-7833 イカナゴ	11月16日	25
	S-7838 イシガレイ	11月16日	82
	S-7849 コモンカスベ	11月16日	11
	S-7864 スズキ	11月16日	8.0
	S-7879 ヒラメ	11月16日	20
	S-7889 マアナゴ	11月16日	23
	S-7893 マガレイ	11月16日	不検出< 17.3
	S-7910 イイダコ	11月16日	不検出< 15.1
	S-7917 ヒラツメガニ	11月16日	不検出< 16.4
6	S-7832 アカガレイ	11月15日	29
	S-7846 キチジ	11月15日	不検出< 15.0
	S-7852 サメガレイ	11月15日	不検出< 18.3
	S-7868 テナガダラ	11月15日	10
	S-7901 マダラ	11月15日	45
	S-7914 ズワイガニ(オス)	11月15日	不検出< 12.7
	S-7916 ズワイガニ(メス)	11月15日	不検出< 17.5
	S-7918 ホッコクアカエビ	11月15日	不検出< 13.9
	S-7922 チヂミエゾボラ	11月15日	不検出< 13.4
7	S-7831 アカガレイ	11月15日	不検出< 15.3
	S-7845 キチジ	11月15日	不検出< 16.6
	S-7900 マダラ	11月15日	10
	S-7915 ズワイガニ(メス)	11月15日	不検出< 17
	S-7921 チヂミエゾボラ	11月15日	不検出< 15.9

No	魚種名	月日	検出値
16	S-7839 イシガレイ	11月19日	13
	S-7844 カナガシラ	11月19日	12
	S-7850 コモンカスベ	11月19日	120
	S-7854 ショウサイフグ	11月19日	12
	S-7865 スズキ	11月19日	110
	S-7866 チダイ	11月19日	25
	S-7873 ヒガンフグ	11月19日	14
	S-7880 ヒラメ	11月19日	130
	S-7884 ホウボウ	11月19日	25
	S-7894 マガレイ	11月19日	70
	S-7897 マコガレイ	11月19日	75
	S-7903 マトウダイ	11月19日	10
	S-7907 ムシガレイ	11月19日	92
	S-7909 メイタガレイ	11月19日	35
	S-7911 イイダコ	11月19日	不検出< 13.5
	S-7913 ジンドウイカ	11月19日	不検出< 20
17	S-7830 アイナメ	11月19日	430
	S-7851 コモンカスベ	11月19日	330
	S-7859 シロメバル	11月19日	170
	S-7867 チダイ	11月19日	10
	S-7869 ニベ	11月19日	44
	S-7872 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月19日	840
	S-7881 ヒラメ	11月19日	240
	S-7883 ブリ	11月19日	不検出< 14.2
	S-7886 マアジ	11月19日	8.0
	S-7899 マゴチ	11月19日	370
	S-7908 ムラソイ	11月19日	1,100
18	S-7798 サワラ	11月19日	不検出< 12.6
	S-7799 シロザケ(筋肉)	11月19日	不検出< 14.2
	S-7804 ニベ	11月19日	35
	S-7813 マトウダイ	11月19日	不検出< 15.8
	S-7817 ガザミ	11月19日	不検出< 14.9



モニタリング採取位置と結果
(平成24年11月21日公表
11月13日～11月19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