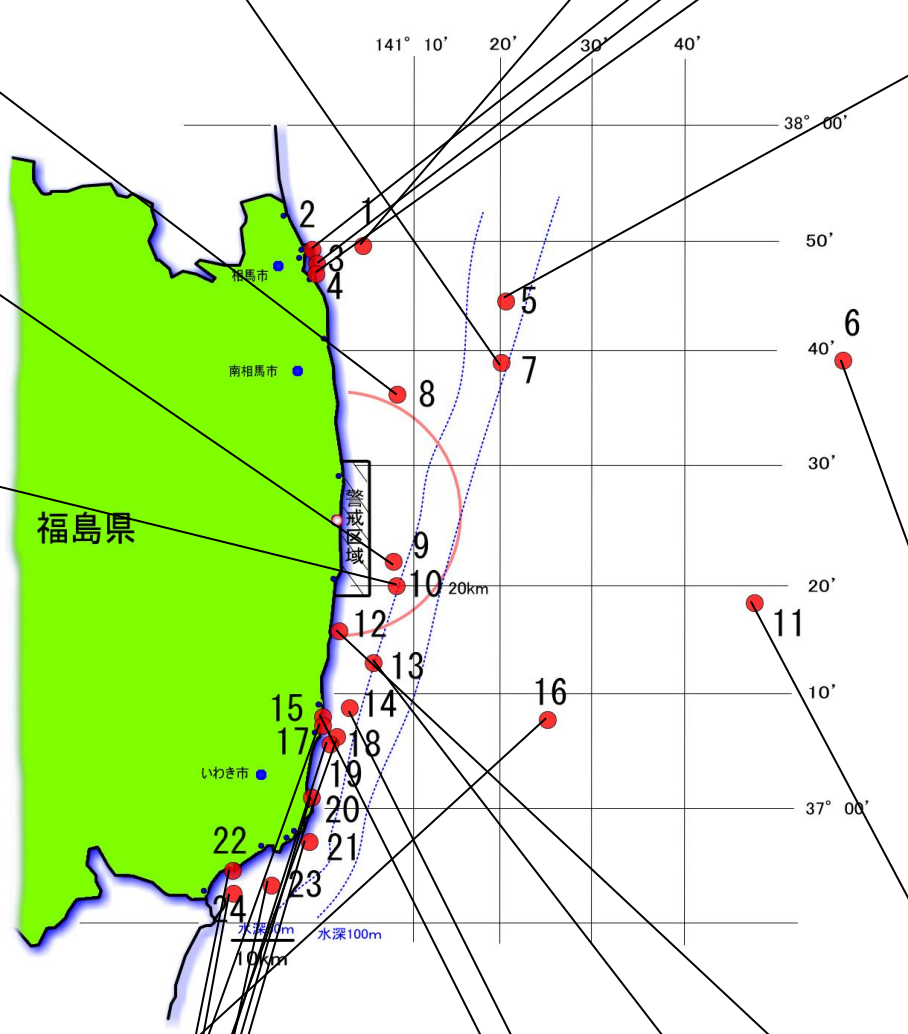


No	魚種名	月日	検出状況	値
7	S-8797 アイナメ	1月8日	不検出	16.6
	S-8817 オオクチイシナギ	1月8日	不検出	15.5
	S-8819 カナガシラ	1月8日	不検出	14.5
	S-8839 シログチ	1月8日		21
	S-8842 スズキ	1月8日		16
	S-8845 チダイ	1月8日	不検出	18.6
	S-8848 ナガレメイタガレイ	1月8日	不検出	15.0
	S-8851 パバガレイ(ナメタガレイ)	1月8日	不検出	14.6
	S-8859 ヒラメ	1月8日		27
	S-8868 マアナゴ	1月8日		12
	S-8871 マガレイ	1月8日		11
	S-8888 ムシガレイ	1月8日		54
8	S-8799 アイナメ	1月9日		37
	S-8806 イシガレイ	1月9日	不検出	16.7
	S-8820 カナガシラ	1月9日		36
	S-8823 キアンコウ	1月9日	不検出	16.2
	S-8826 クサウオ	1月9日	不検出	17.9
	S-8828 ケムシカジカ	1月9日		37
	S-8829 ゴマサバ	1月9日	不検出	16.6
	S-8832 コモンカスベ	1月9日		120
	S-8861 ヒラメ	1月9日		32
	S-8873 マガレイ	1月9日		42
	S-8877 マコガレイ	1月9日		30
	S-8881 マサバ	1月9日	不検出	14.4
	S-8884 マダラ	1月9日		58
9	S-8811 ウスマバル	1月4日		340
	S-8840 シロメバル	1月4日		800
10	S-8800 アイナメ	1月11日		190
	S-8807 イシガレイ	1月11日		70
	S-8813 ウマヅラハギ	1月11日	不検出	12.8
	S-8821 カナガシラ	1月11日	不検出	17.7
	S-8833 コモンカスベ	1月11日		130
	S-8837 ショウサイフグ	1月11日		19
	S-8843 スズキ	1月11日		69
	S-8853 パバガレイ(ナメタガレイ)	1月11日		110
	S-8856 ヒガンフグ	1月11日		10
	S-8862 ヒラメ	1月11日		59
	S-8869 マアナゴ	1月11日		8.9
	S-8874 マガレイ	1月11日		17
	S-8878 マコガレイ	1月11日		28
	S-8882 マダイ	1月11日	不検出	16.0
	S-8889 ムシガレイ	1月11日	不検出	17.2
	S-8891 メイタガレイ	1月11日		55
	S-8893 イイダコ	1月11日	不検出	17.1
	S-8899 マダコ	1月11日	不検出	19.3
	S-8902 ミズダコ	1月11日	不検出	15.3
No	魚種名	月日		
16	S-8762 アカガレイ	1月11日		60
	S-8765 オオクチイシナギ	1月11日	不検出	14.3
	S-8766 カガミダイ	1月11日	不検出	15.4
	S-8768 カナガシラ	1月11日	不検出	13.6
	S-8775 スケトウダラ	1月11日	不検出	15.9
	S-8778 パバガレイ(ナメタガレイ)	1月11日	不検出	16.8
	S-8781 ヒラメ	1月11日		74
	S-8782 マアジ	1月11日	不検出	15.0
	S-8783 マアナゴ	1月11日	不検出	15.1
	S-8784 マサバ	1月11日	不検出	16.1
	S-8785 マダラ	1月11日		10
	S-8786 マフグ	1月11日	不検出	16.5
	S-8787 ミギガレイ(ニクモチ)	1月11日	不検出	14.4
	S-8788 スルメイカ(マイカ)	1月11日	不検出	15.7
	S-8793 ヤリイカ	1月11日	不検出	17.9
17	S-8772 コモンカスベ	1月11日		330
	S-8789 ヒラツメガニ	1月11日	不検出	15.5
18	S-8761 アイナメ	1月10日		140
19	S-8760 アイナメ	1月9日		83
	S-8776 スズキ	1月9日		33
	S-8777 ニベ	1月9日		14
	S-8779 ヒラメ	1月9日		13
20	S-8763 イシカワシラウオ	1月11日	不検出	15.6
21	S-8790 マダコ	1月10日	不検出	14.7
	S-8792 ミズダコ	1月10日	不検出	15.3
22	S-8764 ウミタナゴ	1月10日		15
	S-8769 クサウオ	1月10日	不検出	16.6
	S-8770 クロソイ	1月10日		11
	S-8771 コモンカスベ	1月10日		46
	S-8774 シロメバル	1月10日		180
	S-8780 ヒラメ	1月10日		39
23	S-8767 カタクチイワシ	1月11日	不検出	15.6
24	S-8773 サヨリ	1月10日		12

No	魚種名	月日	検出状況	値
1	S-8798 アイナメ	1月9日		46
	S-8814 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月9日	不検出	15.2
	S-8827 ケムシカジカ	1月9日		39
	S-8831 コモンカスベ	1月9日		56
	S-8852 パバガレイ(ナメタガレイ)	1月9日		23
	S-8860 ヒラメ	1月9日		17
	S-8872 マガレイ	1月9日		9.2
	S-8876 マコガレイ	1月9日		45
	S-8907 マナマコ	1月9日	不検出	12.0
2	S-8908 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	1月9日	不検出	6.4
3	S-8809 イシカワシラウオ	1月9日	不検出	16.2
4	S-8810 イシカワシラウオ	1月9日	不検出	13.8
5	S-8796 アイナメ	1月8日		7.9
	S-8812 ウマヅラハギ	1月8日	不検出	12.8
	S-8818 カナガシラ	1月8日	不検出	15.0
	S-8841 スズキ	1月8日		46
	S-8844 チダイ	1月8日	不検出	18.9
	S-8847 ナガレメイタガレイ	1月8日	不検出	13.7
	S-8850 パバガレイ(ナメタガレイ)	1月8日		14
	S-8858 ヒラメ	1月8日		190
	S-8865 ホウボウ	1月8日	不検出	19.1
	S-8867 マアジ	1月8日	不検出	13.6
	S-8870 マガレイ	1月8日		26
	S-8887 ムシガレイ	1月8日	不検出	19.5
	S-8892 ヤナギムシガレイ	1月8日		12
	S-8895 ジンドウイカ	1月8日	不検出	16.1
	S-8896 スルメイカ(マイカ)	1月8日	不検出	14.1
	S-8901 ミズダコ	1月8日	不検出	17.2
	S-8905 ヤリイカ	1月8日	不検出	18.6
6	S-8803 アカガレイ	1月9日	不検出	18.3
	S-8805 アブラガレイ	1月9日	不検出	15.2
	S-8816 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月9日	不検出	16.2
	S-8825 キチジ	1月9日	不検出	17.4
	S-8846 テナガダラ	1月9日	不検出	16.4
	S-8864 ヒレグロ	1月9日	不検出	17.1
	S-8885 マダラ	1月9日	不検出	15.3
	S-8898 ズワイガニ(オス)	1月9日	不検出	14.2
	S-8904 ヤナギダコ	1月9日	不検出	18.2
No	魚種名	月日		
11	S-8802 アカガレイ	1月9日	不検出	16.5
	S-8815 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月9日	不検出	16.6
	S-8824 キチジ	1月9日	不検出	14.7
	S-8836 サメガレイ	1月9日	不検出	15.5
	S-8883 マダラ	1月9日		31
	S-8886 マツカワ	1月9日	不検出	13.1
	S-8897 ズワイガニ(オス)	1月9日	不検出	12.7
	S-8903 ヤナギダコ	1月9日	不検出	16.7
	S-8906 チヂミエゾボラ	1月9日	不検出	14.5
12	S-8804 アカシタビラメ	1月8日		63
	S-8830 コモンカスベ	1月8日		440
	S-8835 サブロウ	1月8日		88
	S-8855 ヒガンフグ	1月8日		30
	S-8880 マゴチ	1月8日		36
13	S-8801 アイナメ	1月11日		110
	S-8808 イシガレイ	1月11日	不検出	19.3
	S-8822 カナガシラ	1月11日		8.7
	S-8834 コモンカスベ	1月11日		180
	S-8838 ショウサイフグ	1月11日		21
	S-8849 ナガレメイタガレイ	1月11日	不検出	15.7
	S-8854 パバガレイ(ナメタガレイ)	1月11日		82
	S-8857 ヒガンフグ	1月11日		61
	S-8863 ヒラメ	1月11日		34
	S-8875 マガレイ	1月11日		57
	S-8879 マコガレイ	1月11日		18
	S-8890 ムシガレイ	1月11日		24
	S-8894 イイダコ	1月11日	不検出	17.6
	S-8900 マダコ	1月11日	不検出	16.3
14	S-8791 マダコ	1月11日	不検出	14.7
15	S-8794 アワビ	1月11日	不検出	19.9
	S-8795 キタムラサキウニ	1月11日		77



モニタリング採取位置と結果
(平成25年1月16日公表 1月8日～1月11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