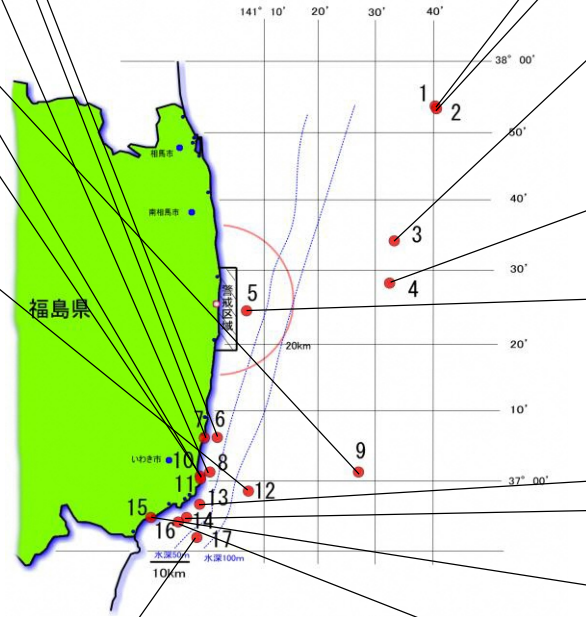


No	魚種名	月日	検出値
6	S-8729 マダコ	1月7日	不検出< 13.5
7	S-8676 イシカワシラウオ	1月6日	8.1
8	S-8669 アイナメ	1月7日	100
	S-8677 ウミタナゴ	1月7日	36
	S-8680 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月7日	43
	S-8687 キツネメバル	1月7日	50
	S-8693 シロメバル	1月7日	300
	S-8700 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月7日	65
	S-8705 ヒラメ	1月7日	80
9	S-8679 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月5日	30
	S-8717 マダラ	1月5日	9.4
10	S-8735 アフビ	1月7日	不検出< 17.7
	S-8736 キタムラサキウニ	1月7日	39
11	S-8734 ホツキガイ	1月7日	不検出< 17.3
12	S-8671 アイナメ	1月7日	不検出< 16.3
	S-8672 アカガレイ	1月7日	58
	S-8673 アカムツ	1月7日	不検出< 18.7
	S-8683 カガミダイ	1月7日	不検出< 18.8
	S-8685 カナガシラ	1月7日	7.8
	S-8692 シログチ	1月7日	7.3
	S-8697 スズキ	1月7日	150
	S-8699 ニベ	1月7日	不検出< 14.9
	S-8702 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月7日	340
	S-8707 ヒラメ	1月7日	不検出< 15.3
	S-8711 マアジ	1月7日	9.1
	S-8713 マアナゴ	1月7日	不検出< 18.6
	S-8715 マガレイ	1月7日	35
	S-8719 マトウダイ	1月7日	不検出< 16.0
	S-8721 マフグ	1月7日	不検出< 15.7
	S-8722 ミギガレイ(ニクモチ)	1月7日	不検出< 14.1
	S-8724 ムシガレイ	1月7日	9.5
	S-8726 ヤナギムシガレイ	1月7日	不検出< 17.1
	S-8731 ミズダコ	1月7日	不検出< 16.4
	S-8733 ヤリイカ	1月7日	不検出< 19.1

No	魚種名	月日	検出値
17	S-8675 イシガレイ	1月7日	18
	S-8681 オオクチイシナギ	1月7日	不検出< 15.0
	S-8682 カガミダイ	1月7日	不検出< 13.4
	S-8684 カナガシラ	1月7日	13
	S-8686 キアンコウ	1月7日	不検出< 15.1
	S-8696 スズキ	1月7日	31
	S-8698 チダイ	1月7日	不検出< 13.4
	S-8701 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月7日	130
	S-8706 ヒラメ	1月7日	不検出< 17.4
	S-8708 ホウボウ	1月7日	9.7
	S-8709 ホシザメ	1月7日	48
	S-8710 マアジ	1月7日	不検出< 16.5
	S-8712 マアナゴ	1月7日	不検出< 14.4
	S-8714 マガレイ	1月7日	13
	S-8716 マコガレイ	1月7日	18
	S-8718 マトウダイ	1月7日	不検出< 14.1
	S-8720 マフグ	1月7日	不検出< 15.3
	S-8723 ムシガレイ	1月7日	24
	S-8725 メイタガレイ	1月7日	7.7
	S-8727 ジンドウイカ	1月7日	不検出< 14.7
	S-8732 ヤリイカ	1月7日	不検出< 15.5

No	魚種名	月日	検出値
1	S-8750 マダラ	12月20日	不検出< 12.7
	S-8755 ヤナギムシガレイ	12月20日	不検出< 13.6
	S-8757 ユメカサゴ	12月20日	不検出< 11.8
2	S-8751 マダラ	12月20日	11
3	S-8738 アカガレイ	12月20日	不検出< 14.3
	S-8741 エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月20日	10
	S-8743 ゴマサバ	12月20日	不検出< 17.3
	S-8746 ハバガレイ(ナメタガレイ)	12月20日	不検出< 17.8
	S-8747 マアジ	12月20日	不検出< 17.2
	S-8748 マアナゴ	12月20日	9.2
	S-8749 マダラ	12月20日	150
	S-8753 ムシガレイ	12月20日	不検出< 15.3
	S-8754 ヤナギムシガレイ	12月20日	10
	S-8756 ユメカサゴ	12月20日	不検出< 14.4
4	S-8739 アカガレイ	12月20日	7.9
	S-8752 マダラ	12月20日	不検出< 16.7
	S-8758 ユメカサゴ	12月20日	不検出< 15.1
5	S-8737 アイナメ	12月27日	230
	S-8740 ウスメバル	12月27日	820
	S-8742 キツネメバル	12月27日	9.2
	S-8744 ショウサイフグ	12月27日	9.4
	S-8745 シロメバル	12月27日	600

No	魚種名	月日	検出値
13	S-8728 マダコ	1月6日	不検出< 19.2
	S-8730 ミズダコ	1月6日	不検出< 18.4
14	S-8691 サヨリ	1月6日	不検出< 19.8
15	S-8670 アイナメ	1月7日	39
	S-8678 ウミタナゴ	1月7日	14
	S-8689 クロダイ	1月7日	80
	S-8694 シロメバル	1月7日	190
	S-8695 スズキ	1月7日	18
	S-8704 ヒラメ	1月7日	11
16	S-8674 イシガレイ	1月6日	14
	S-8688 クサウオ	1月6日	不検出< 14.5
	S-8690 コモンカスベ	1月6日	130
	S-8703 ヒラメ	1月6日	50

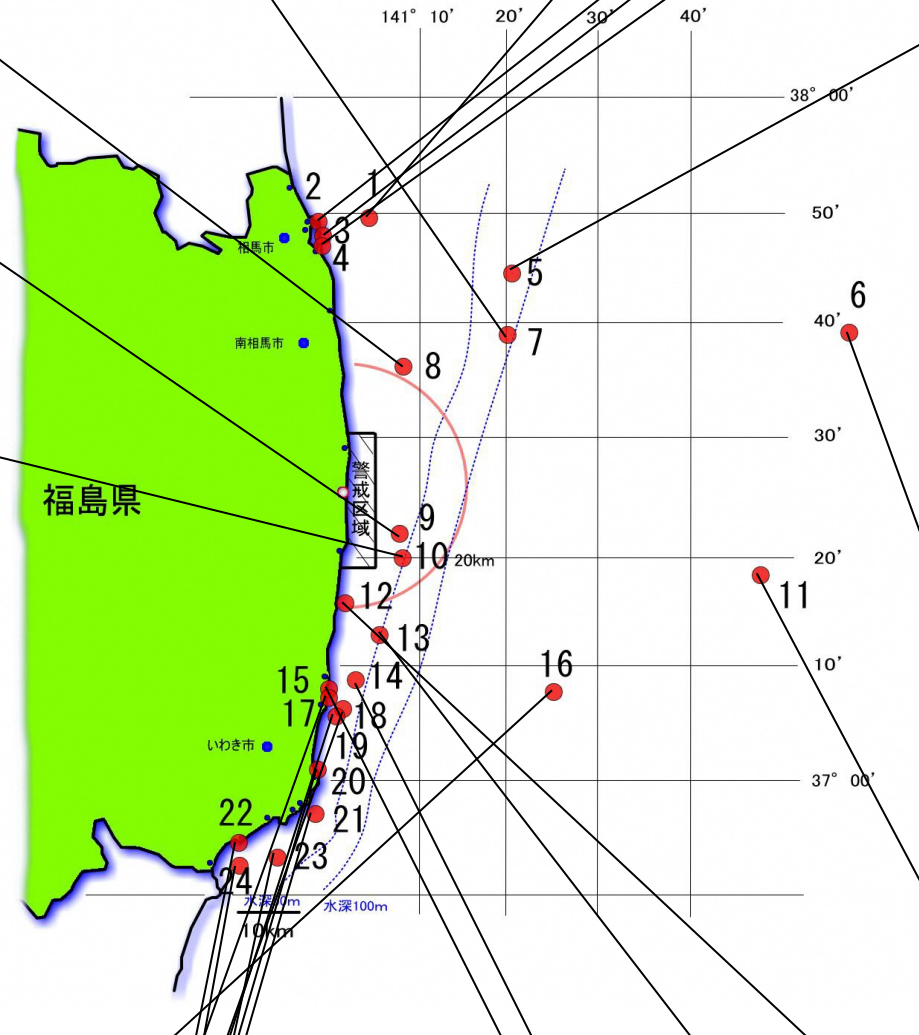


**モニタリング採取位置と結果**  
 (平成25年1月9日公表 12月20日~1月7日採取)

\*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	検出状況	数値
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 ババガレイ(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 ウスメバル	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 ババガレイ(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-8866 ホウボウ	1月11日		11
	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 ババガレイ(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

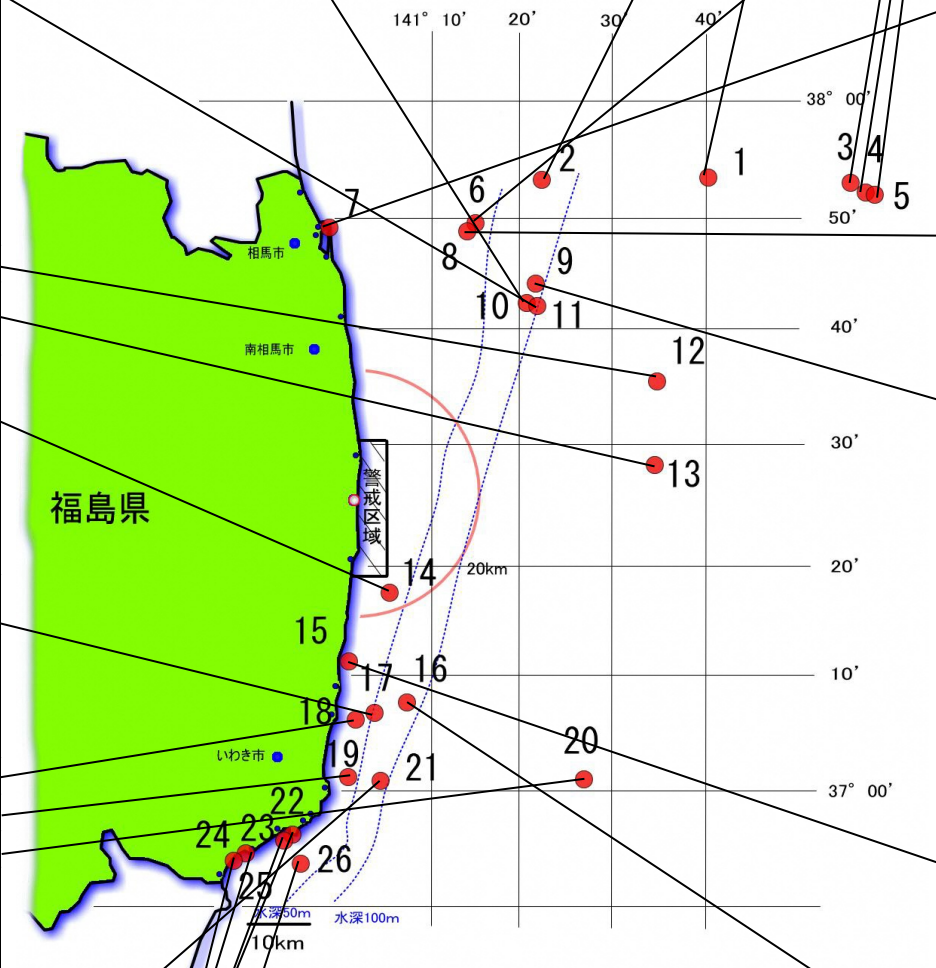
No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-8798 アイナメ	1月9日		46
	S-8814 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月9日	不検出	15.2
	S-8827 ケムシカジカ	1月9日		39
	S-8831 コモンカスベ	1月9日		56
	S-8852 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月9日		23
	S-8860 ヒラメ	1月9日		17
	S-8872 マガレイ	1月9日		9.2
	S-8876 マコガレイ	1月9日		45
	S-8907 マナマコ	1月9日	不検出	12.0
2	S-8908 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	1月9日	不検出	6.4
3	S-8809 イシカワシラウオ	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 ババガレイ(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 ババガレイ(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

No	魚種名	月日	検出	値
10	S-8985	ウスメバル	1月17日	不検出 16.7
	S-8986	ウマヅラハギ	1月17日	不検出 14.8
	S-9004	スケトウダラ	1月17日	不検出 14.8
	S-9007	スズキ	1月17日	33
	S-9009	ナガレメイタガレイ	1月17日	不検出 14.2
	S-9011	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月17日	52
	S-9016	ヒラメ	1月17日	16
	S-9023	マアジ	1月17日	不検出 15.4
	S-9025	マアナゴ	1月17日	10
	S-9029	マガレイ	1月17日	13
	S-9032	マコガレイ	1月17日	39
	S-9035	マダラ	1月17日	不検出 17.4
	S-9041	ムシガレイ	1月17日	不検出 15.9
	S-9044	ヤナギムシガレイ	1月17日	不検出 18.1
	S-9051	スルメイカ(マイカ)	1月17日	不検出 18.6
	S-9057	ミズダコ	1月17日	不検出 17.0
	S-9060	ヤリイカ	1月17日	不検出 14.7
11	S-8973	アイナメ	1月17日	43
	S-8982	アカガレイ	1月17日	不検出 15.8
	S-8988	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月17日	10
	S-8992	カナガシラ	1月17日	不検出 14.7
	S-8994	キアンコウ	1月17日	不検出 18.6
	S-9000	シログチ	1月17日	18
	S-9008	スズキ	1月17日	58
	S-9017	ヒラメ	1月17日	不検出 14.2
	S-9022	ホウボウ	1月17日	12
	S-9024	マアジ	1月17日	不検出 14.3
	S-9026	マアナゴ	1月17日	不検出 19.0
	S-9030	マガレイ	1月17日	13
	S-9036	マダラ	1月17日	56
	S-9042	ムシガレイ	1月17日	不検出 14.3
	S-9045	ヤナギムシガレイ	1月17日	不検出 19.2
12	S-8980	アカガレイ	1月16日	6.6
13	S-8979	アカガレイ	1月16日	不検出 16.2
	S-9047	ユメカサゴ	1月16日	不検出 15.2
14	S-8975	アイナメ	1月20日	310
	S-8998	コモンフグ	1月20日	21
	S-9002	シロメバル	1月20日	550
	S-9019	ヒラメ	1月20日	不検出 14.6
	S-9055	マダコ	1月20日	不検出 13.3
No	魚種名	月日	検出	値
17	S-8918	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月21日	40
	S-8924	ケムシカジカ	1月21日	12
	S-8963	マダコ	1月21日	不検出 16.5
	S-8966	ヒメエゾボラ	1月21日	不検出 18.4
	S-8967	モスソガイ	1月21日	不検出 14.2
18	S-8962	マダコ	1月20日	不検出 16.8
19	S-8927	サヨリ	1月20日	8.4
20	S-8951	マダラ	1月19日	12
21	S-8913	アイナメ	1月21日	30
	S-8915	イシガレイ	1月21日	不検出 15.7
	S-8922	カナガシラ	1月21日	不検出 14.1
	S-8925	コモンカスベ	1月21日	130
	S-8929	シログチ	1月21日	不検出 14.9
	S-8932	スズキ	1月21日	120
	S-8935	ナガレメイタガレイ	1月21日	10
	S-8939	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月21日	不検出 13.0
	S-8941	ヒラメ	1月21日	16
	S-8943	ホウボウ	1月21日	8.8
	S-8945	マアナゴ	1月21日	11
	S-8947	マガレイ	1月21日	27
	S-8949	マコガレイ	1月21日	18
	S-8950	マダイ	1月21日	不検出 17.8
	S-8953	マダラ	1月21日	18
	S-8954	マフグ	1月21日	不検出 17.4
	S-8956	ムシガレイ	1月21日	29
	S-8958	ヤナギムシガレイ	1月21日	不検出 19.4
22	S-8968	アワビ	1月21日	不検出 15.0
	S-8969	キタムラサキウニ	1月21日	10
23	S-8937	フレスレ(マアナゴ仔魚)	1月21日	不検出 15.5
24	S-8919	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月21日	13
	S-8936	ニベ	1月21日	不検出 12.6
	S-8961	ヒラツメガニ	1月21日	不検出 17.2
	S-8964	マダコ	1月21日	不検出 15.0
25	S-8916	イシカワシラウオ	1月21日	不検出 15.1
26	S-8926	サヨリ	1月18日	7.1

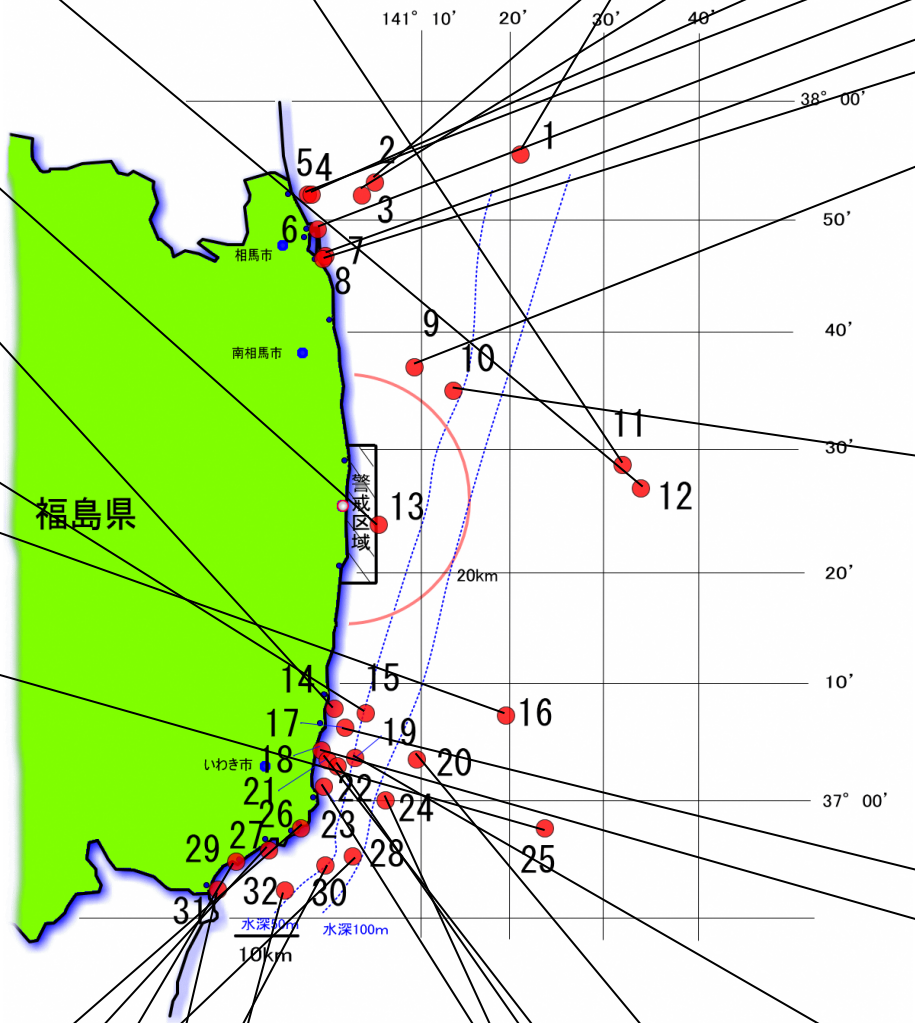


**モニタリング採取位置と結果**  
(平成25年1月23日公表1月16日~1月21日採取)

\* 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	検出	値
1	S-8977	アカガレイ	1月16日	不検出 15.2
	S-9046	ユメカサゴ	1月16日	不検出 17.8
2	S-8970	アイナメ	1月17日	44
	S-8987	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月17日	不検出 16.7
	S-8993	キアンコウ	1月17日	不検出 18.9
	S-9005	スズキ	1月17日	不検出 16.8
	S-9014	ヒラメ	1月17日	17
	S-9021	ホウボウ	1月17日	不検出 15.6
	S-9039	ムシガレイ	1月17日	不検出 14.0
	S-9043	ヤナギムシガレイ	1月17日	不検出 15.4
	S-9050	スルメイカ(マイカ)	1月17日	不検出 14.1
	S-9056	ミズダコ	1月17日	不検出 13.9
	S-9058	ヤリイカ	1月17日	不検出 14.4
3	S-9052	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	1月16日	不検出 13.3
	S-9054	ホッコクアカエビ	1月16日	不検出 16.6
4	S-9053	ホッコクアカエビ	1月16日	不検出 12.7
5	S-8978	アカガレイ	1月16日	不検出 17.6
6	S-8974	アイナメ	1月18日	34
	S-8984	イシガレイ	1月18日	不検出 19.9
	S-8995	ケムシカジカ	1月18日	43
	S-8996	コモンカスベ	1月18日	10
	S-9012	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月18日	24
	S-9018	ヒラメ	1月18日	40
	S-9037	マダラ	1月18日	74
	S-9048	イダコ	1月18日	不検出 15.3
7	S-9061	ヒトエダサ(アオリ)(養殖)	1月16日	不検出 6.8
8	S-8971	アイナメ	1月17日	60
	S-8983	イシガレイ	1月17日	150
	S-9001	シロメバル	1月17日	32
	S-9006	スズキ	1月17日	15
	S-9015	ヒラメ	1月17日	42
	S-9027	マガレイ	1月17日	16
	S-9031	マコガレイ	1月17日	22
	S-9034	マダラ	1月17日	140
9	S-8972	アイナメ	1月17日	160
	S-8981	アカガレイ	1月17日	83
	S-8989	オオクチイシナギ	1月17日	不検出 15.7
	S-8990	カガミダイ	1月17日	不検出 15.3
	S-8991	カナガシラ	1月17日	不検出 18.0
	S-8999	サメガレイ	1月17日	不検出 15.2
	S-9003	スケトウダラ	1月17日	不検出 13.4
	S-9010	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月17日	不検出 14.9
	S-9028	マガレイ	1月17日	8.4
	S-9038	マフグ	1月17日	不検出 16.8
	S-9040	ムシガレイ	1月17日	不検出 14.1
	S-9049	ジンドウイカ	1月17日	不検出 14.8
	S-9059	ヤリイカ	1月17日	不検出 14.5
No	魚種名	月日	検出	値
15	S-8976	アイナメ	1月21日	480
	S-8997	コモンカスベ	1月21日	430
	S-9013	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月21日	610
	S-9020	ヒラメ	1月21日	260
	S-9033	マコガレイ	1月21日	33
16	S-8912	アイナメ	1月20日	62
	S-8914	イシガレイ	1月20日	不検出 16.2
	S-8917	ウマヅラハギ	1月20日	不検出 19.0
	S-8920	オオクチイシナギ	1月20日	不検出 15.2
	S-8921	カガミダイ	1月20日	不検出 15.0
	S-8923	ケムシカジカ	1月20日	不検出 14.9
	S-8928	シログチ	1月20日	24
	S-8930	スケトウダラ	1月20日	不検出 14.9
	S-8931	スズキ	1月20日	32
	S-8933	チダイ	1月20日	不検出 15.2
	S-8934	ナガレメイタガレイ	1月20日	7.5
	S-8938	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月20日	42
	S-8940	ヒラメ	1月20日	17
	S-8942	ホウボウ	1月20日	9.4
	S-8944	マアナゴ	1月20日	11
	S-8946	マガレイ	1月20日	8.9
	S-8948	マコガレイ	1月20日	92
	S-8952	マダラ	1月20日	23
	S-8955	ムシガレイ	1月20日	33
	S-8957	ヤナギムシガレイ	1月20日	13
	S-8959	ジンドウイカ	1月20日	不検出 14.7
	S-8960	スルメイカ(マイカ)	1月20日	不検出 13.7
	S-8965	ヤリイカ	1月20日	不検出 14.0

No	魚種名	月日	検出状況	濃度
11	S-9159 アカガレイ	1月21日	不検出	17.4
	S-9167 カナガシラ	1月21日	不検出	18.2
	S-9169 キアンコウ	1月21日	不検出	14.8
	S-9176 サメガレイ	1月21日	不検出	16.5
	S-9178 スケトウダラ	1月21日		12
	S-9204 ミギガレイ(ニクモチ)	1月21日		7.2
	S-9209 ユメカサゴ	1月21日		13
	S-9210 ケガニ	1月21日	不検出	14.9
	S-9217 ヤナギダコ	1月21日	不検出	18.8
	S-9219 ヤリイカ	1月21日	不検出	16.7
12	S-9158 アカガレイ	1月21日		9.4
	S-9172 ケムシカジカ	1月21日		47
	S-9175 サメガレイ	1月21日	不検出	16.1
	S-9177 スケトウダラ	1月21日		69
	S-9181 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月21日	不検出	18.8
	S-9185 ヒラメ	1月21日		49
	S-9191 ヒレグロ	1月21日	不検出	17.8
	S-9203 ミギガレイ(ニクモチ)	1月21日	不検出	19.5
	S-9208 ユメカサゴ	1月21日	不検出	14.3
	S-9212 スルメイカ(マイカ)	1月21日	不検出	18.3
	S-9213 ミズダコ	1月21日	不検出	17.2
	S-9216 ヤナギダコ	1月21日	不検出	16.3
	S-9221 エゾボラモドキ	1月21日	不検出	12.9
	S-9222 シライトマキバイ	1月21日	不検出	16.4
13	S-9157 アイナメ	1月26日		230
	S-9166 ウスマバル	1月26日		260
	S-9171 キツネメバル	1月26日	不検出	15.7
14	S-9070 アイナメ	1月28日		290
	S-9086 クロソイ	1月28日		680
	S-9091 コモンカスベ	1月28日		170
	S-9107 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月28日		260
	S-9115 ヒラメ	1月28日		33
	S-9128 マコガレイ	1月28日		40
15	S-9146 マダコ	1月28日	不検出	13.9
16	S-9134 ミギガレイ(ニクモチ)	1月24日	不検出	19.5
	S-9141 ヤナギムシガレイ	1月24日	不検出	18.0
No	魚種名	月日		
25	S-9072 アカガレイ	1月28日	不検出	17.1
	S-9079 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月28日		14
	S-9082 キアンコウ	1月28日	不検出	12.8
	S-9105 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月28日		39
	S-9112 ヒラメ	1月28日	不検出	14.6
	S-9119 マアジ	1月28日	不検出	14.8
	S-9131 マダラ	1月28日		9.4
	S-9135 ミギガレイ(ニクモチ)	1月28日	不検出	13.6
	S-9138 メダイ	1月28日	不検出	14.6
	S-9144 スルメイカ(マイカ)	1月28日	不検出	16.7
	S-9148 ヤリイカ	1月28日	不検出	13.8
	S-9150 エゾボラモドキ	1月28日	不検出	14.6
	S-9151 シライトマキバイ	1月28日	不検出	15.7
26	S-9152 アワビ	1月28日	不検出	13.8
	S-9153 キタムラサキウニ	1月28日		12
27	S-9102 フソソ(マアナゴ仔魚)	1月28日	不検出	14.5
28	S-9142 ジンドウイカ	1月22日	不検出	15.9
	S-9143 スルメイカ(マイカ)	1月22日	不検出	16.4
29	S-9068 アイナメ	1月26日		12
	S-9078 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月26日	不検出	15.6
	S-9097 シロメバル	1月26日		160
	S-9101 ニベ	1月26日	不検出	15.7
30	S-9075 イシガレイ	1月28日		110
	S-9081 カナガシラ	1月28日		7.4
	S-9085 クロソイ	1月28日	不検出	18.3
	S-9096 ショウサイフグ	1月28日	不検出	18.2
	S-9106 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月28日		48
	S-9109 ヒガンフグ	1月28日		43
	S-9113 ヒラメ	1月28日		66
	S-9117 ホウボウ	1月28日	不検出	15.2
	S-9121 マアナゴ	1月28日	不検出	16.5
	S-9124 マガレイ	1月28日		31
	S-9127 マコガレイ	1月28日		20
	S-9137 メイタガレイ	1月28日		21
	S-9145 マダコ	1月28日	不検出	11.8
	S-9149 ヤリイカ	1月28日	不検出	17.6
31	S-9088 クロダイ	1月27日		52
	S-9104 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月27日		120
	S-9111 ヒラメ	1月27日	不検出	15.9
	S-9126 マコガレイ	1月27日		160
32	S-9094 サヨリ	1月25日	不検出	14.9



### モニタリング採取位置と結果

(平成25年1月30日公表1月21日~1月28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	濃度	
1	S-9154 アイナメ	1月21日	8.1	
	S-9179 スズキ	1月21日	30	
	S-9182 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月21日	不検出	14.7
	S-9186 ヒラメ	1月21日	7.5	
	S-9195 マガレイ	1月21日	不検出	15.0
	S-9198 マコガレイ	1月21日	30	
	S-9201 マダラ	1月21日	不検出	13.9
	S-9207 ヤナギムシガレイ	1月21日	不検出	14.5
	S-9211 ジンドウイカ	1月21日	不検出	14.4
	S-9214 ミズダコ	1月21日	不検出	14.2
	S-9218 ヤリイカ	1月21日	不検出	16.5
2	S-9155 アイナメ	1月22日	40	
	S-9161 イシガレイ	1月22日	35	
	S-9189 ヒラメ	1月22日	11	
	S-9196 マガレイ	1月22日	18	
3	S-9184 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月22日	7.7	
	S-9188 ヒラメ	1月22日	10	
	S-9199 マコガレイ	1月22日	50	
4	S-9162 イシカワシラウオ	1月22日	不検出	16.6
5	S-9163 イシカワシラウオ	1月22日	不検出	16.0
6	S-9223 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	1月23日	4.8	
7	S-9165 イシカワシラウオ	1月22日	不検出	18.6
8	S-9164 イシカワシラウオ	1月22日	不検出	16.9
9	S-9156 アイナメ	1月23日	18	
	S-9173 ケムシカジカ	1月23日	42	
	S-9174 コモンカスベ	1月23日	34	
	S-9190 ヒラメ	1月23日	44	
	S-9193 ホウボウ	1月23日	14	
	S-9197 マガレイ	1月23日	22	
	S-9200 マコガレイ	1月23日	51	
	S-9202 マダラ	1月23日	25	
	S-9206 メイタガレイ	1月23日	22	
10	S-9160 イシガレイ	1月21日	14	
	S-9168 カナガシラ	1月21日	不検出	18.8
	S-9170 キアンコウ	1月21日	50	
	S-9180 スズキ	1月21日	130	
	S-9183 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月21日	7.4	
	S-9187 ヒラメ	1月21日	33	
	S-9192 ブリ	1月21日	不検出	15.7
	S-9194 マアナゴ	1月21日	不検出	14.9
	S-9205 ムシガレイ	1月21日	10	
	S-9215 ミズダコ	1月21日	不検出	14.2
	S-9220 ヤリイカ	1月21日	不検出	13.6
No	魚種名	月日		
17	S-9093 サヨリ	1月24日	不検出	14.6
18	S-9087 クロダイ	1月24日	28	
	S-9092 サブロウ	1月24日	15	
19	S-9074 イシガレイ	1月24日	45	
	S-9090 コモンカスベ	1月24日	180	
	S-9095 ショウサイフグ	1月24日	54	
	S-9110 ヒラメ	1月24日	120	
	S-9116 ホウボウ	1月24日	不検出	18.9
	S-9123 マガレイ	1月24日	9.7	
	S-9125 マコガレイ	1月24日	54	
	S-9130 マダラ	1月24日	9.3	
	S-9136 ムシガレイ	1月24日	55	
	S-9147 ミズダコ	1月24日	不検出	15.5
20	S-9071 アカガレイ	1月21日	不検出	16.3
	S-9103 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月21日	58	
	S-9133 ミギガレイ(ニクモチ)	1月21日	不検出	17.3
	S-9140 ヤナギムシガレイ	1月21日	20	
21	S-9084 クロウシノシタ	1月24日	41	
	S-9108 ヒガンフグ	1月24日	不検出	13.0
	S-9129 マゴチ	1月24日	57	
22	S-9073 アカシタビラメ	1月24日	55	
23	S-9069 アイナメ	1月28日	160	
	S-9076 ウスマバル	1月28日	320	
	S-9077 ウミタナゴ	1月28日	58	
	S-9080 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月28日	33	
	S-9083 キツネメバル	1月28日	不検出	16.8
	S-9089 ケムシカジカ	1月28日	140	
	S-9098 シロメバル	1月28日	220	
	S-9114 ヒラメ	1月28日	49	
	S-9118 ホウボウ	1月28日	17	
	S-9132 マダラ	1月28日	46	
24	S-9067 アイナメ	1月21日	不検出	18.9
	S-9099 スケトウダラ	1月21日	不検出	15.1
	S-9100 スズキ	1月21日	6.4	
	S-9120 マアナゴ	1月21日	不検出	16
	S-9122 マガレイ	1月21日	32	
	S-9139 ヤナギムシガレイ	1月21日	7.2	