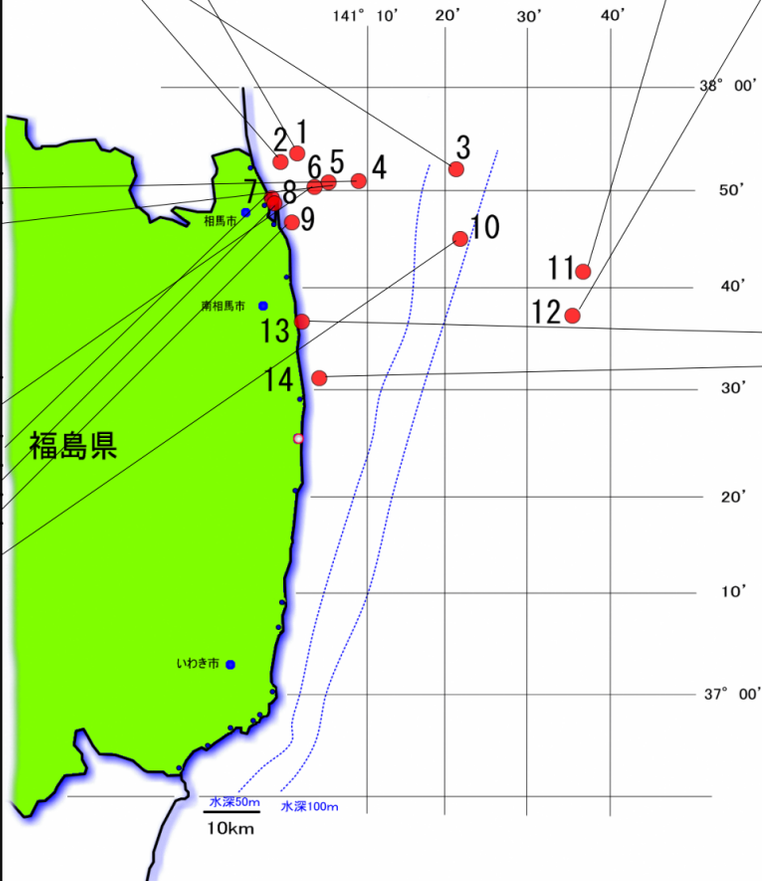


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-038707 イシガレイ	4月26日	不検出	15.6
	S-038711 カナガシラ	4月26日	不検出	15.2
	S-038726 ヒラメ	4月26日	不検出	12.3
	S-038734 マガレイ	4月26日	不検出	12.6
	S-038737 マコガレイ	4月26日	不検出	13.9
	S-038740 マサバ	4月26日	不検出	12.6
	S-038743 マダラ	4月26日	不検出	14.6
2	S-038760 ミズダコ	4月27日	不検出	17.6
3	S-038702 アイナメ	4月26日	不検出	16.4
	S-038721 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月26日	不検出	14.9
	S-038725 ヒラメ	4月26日	不検出	16.7
	S-038731 マアナゴ	4月26日	不検出	16.3
	S-038732 マガレイ	4月26日	不検出	16.6
	S-038735 マコガレイ	4月26日	不検出	14.5
	S-038746 ミギガレイ(ニクモチ)	4月26日	不検出	13.8
	S-038749 ムシガレイ	4月26日	不検出	16.2
	S-038751 ヤナギムシガレイ	4月26日	不検出	17.2
	S-038761 ヤナギダコ	4月26日	不検出	16.9
	S-038769 オキナマコ	4月26日	不検出	18.2
4	S-038699 コウナゴ	4月25日	不検出	15.8
5	S-038714 コモンカスベ	4月26日	不検出	17.1
	S-038723 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月26日	不検出	15.6
	S-038733 マガレイ	4月26日	不検出	12.1
	S-038736 マコガレイ	4月26日	不検出	16.0
	S-038742 マダラ	4月26日	不検出	17.0
	S-038757 ヒラツメガニ	4月26日	不検出	13.6
6	S-038759 ミズダコ	4月26日	不検出	16.8
	S-038767 ヒメエゾボラ	4月26日	不検出	12.9
7	S-038765 アサリ	4月26日	不検出	13.5
8	S-038770 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月26日	不検出	6.0
9	S-038700 コウナゴ	4月25日	不検出	11.2
10	S-038701 アイナメ	4月26日	不検出	17.5
	S-038712 キアンコウ	4月26日	不検出	15.1
	S-038713 ケムシカジカ	4月26日	不検出	15.4
	S-038717 シログチ	4月26日	不検出	16.9
	S-038719 ソウハチ	4月26日	不検出	16.3
	S-038724 ヒラメ	4月26日	不検出	19.7
	S-038727 ヒレグロ	4月26日	不検出	19.0
	S-038729 マアジ	4月26日	不検出	15.5
	S-038730 マアナゴ	4月26日	不検出	14.1
	S-038744 マフグ	4月26日	不検出	12.4
	S-038745 ミギガレイ(ニクモチ)	4月26日	不検出	14.1
	S-038750 ヤナギムシガレイ	4月26日	不検出	16.6
	S-038756 ジンドウイカ	4月26日	不検出	17.7
	S-038764 ヤリイカ	4月26日	不検出	17.2
	S-038768 オキナマコ	4月26日	不検出	14.3



No	魚種名	月日	検出状況	数値
11	S-038703 アイナメ	4月26日	不検出	16.3
	S-038704 アオメエソ(メヒカリ)	4月26日	不検出	13.6
	S-038705 アカガレイ	4月26日	不検出	15.6
	S-038709 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月26日	不検出	14.5
	S-038715 サメガレイ	4月26日	不検出	15.6
	S-038720 ソウハチ	4月26日	不検出	14.1
	S-038722 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月26日	不検出	15.7
	S-038738 マサバ	4月26日	不検出	13.8
	S-038741 マダラ	4月26日	不検出	15.6
	S-038747 ミギガレイ(ニクモチ)	4月26日	不検出	14.1
	S-038753 ユメカサゴ	4月26日	不検出	15.2
	S-038762 ヤナギダコ	4月26日	不検出	18.7
12	S-038706 アカガレイ	4月26日	不検出	16.3
	S-038710 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月26日	不検出	17.6
	S-038716 サメガレイ	4月26日	不検出	16.8
	S-038718 スケトウダラ	4月26日	不検出	14.5
	S-038728 ヒレグロ	4月26日	不検出	17.9
	S-038739 マサバ	4月26日	不検出	15.2
	S-038748 ミギガレイ(ニクモチ)	4月26日	不検出	17.3
	S-038752 ヤナギムシガレイ	4月26日	不検出	12.9
	S-038754 ユメカサゴ	4月26日	不検出	14.9
	S-038755 ケガニ	4月26日	不検出	13.4
	S-038763 ヤナギダコ	4月26日	不検出	14.6
	S-038766 エゾボラモドキ	4月26日	不検出	13.9
13	S-038708 イシカワシラウオ	4月25日	不検出	18.4
14	S-038758 ミズダコ	4月21日	不検出	15.4

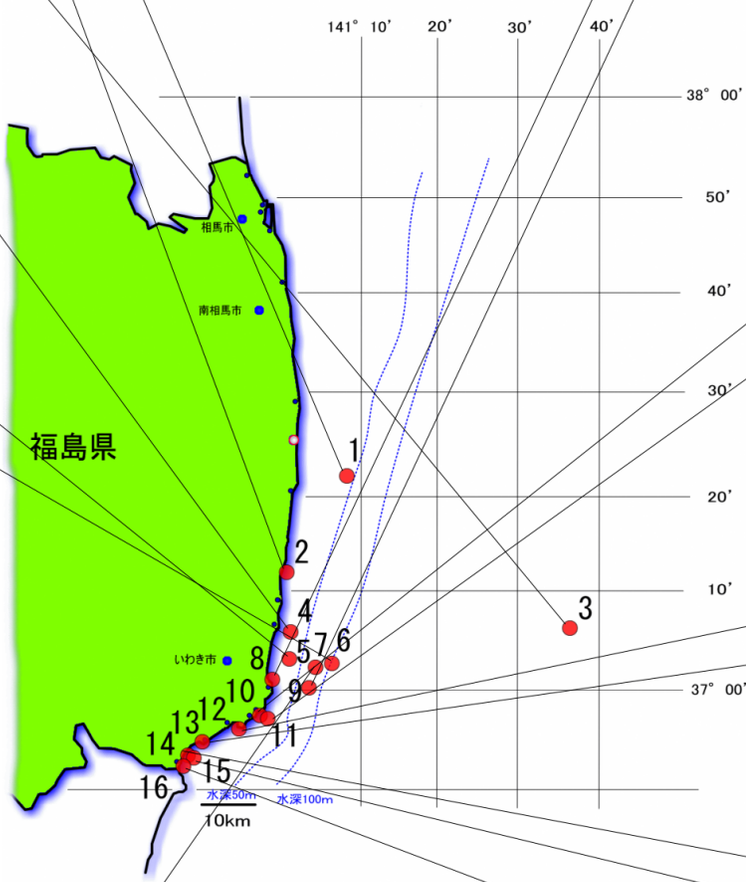
モニタリング採取位置と結果

平成28年 5月 2日公表
(4月21日~ 4月26日採取 72検体)

*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-038886 アイナメ	5月1日	9.4
	S-038887 ウスメバル	5月1日	不検出< 12.8
	S-038889 キツネメバル	5月1日	不検出< 15.7
	S-038890 クロソイ	5月1日	不検出< 14.4
	S-038893 シロメバル	5月1日	不検出< 14.3
2	S-038888 カタクチイワシ	5月2日	不検出< 13.5
	S-038891 コモンカスベ	5月2日	13
	S-038892 ショウサイフグ	5月2日	不検出< 13.1
	S-038894 ヒラメ	5月2日	不検出< 13.8
	S-038895 マイワシ	5月2日	不検出< 13.8
3	S-038776 アカガレイ	4月20日	不検出< 13.1
	S-038781 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月20日	不検出< 14.7
	S-038805 サメガレイ	4月20日	不検出< 18.7
	S-038810 スケトウダラ	4月20日	不検出< 13.6
	S-038820 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月20日	不検出< 14.5
	S-038853 マダラ	4月20日	不検出< 16.7
	S-038859 ミギガレイ(ニクモチ)	4月20日	不検出< 16.2
	S-038872 ケガニ	4月20日	不検出< 14.8
	S-038876 ヤナギダコ	4月20日	不検出< 14.8
	S-038881 シライトマキバイ	4月20日	不検出< 15.7
4	S-038790 キツネメバル	5月2日	13
	S-038795 ケムシカジカ	5月2日	不検出< 13.5
	S-038799 コモンカスベ	5月2日	不検出< 15.0
	S-038822 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月2日	不検出< 15.0
	S-038830 ヒラメ	5月2日	不検出< 15.8
	S-038847 マコガレイ	5月2日	不検出< 13.9
	S-038861 ムシガレイ	5月2日	不検出< 14.4
5	S-038827 ヒラメ	4月19日	11
6	S-038774 アイナメ	5月2日	不検出< 14.2
	S-038782 オオクチイシナギ	5月2日	不検出< 14.3
	S-038785 カナガシラ	5月2日	不検出< 11.6
	S-038787 キアンコウ	5月2日	不検出< 15.9
	S-038806 シログチ	5月2日	不検出< 11.5
	S-038811 スズキ	5月2日	不検出< 14.6
	S-038814 ソウハチ	5月2日	不検出< 15.6
	S-038815 チダイ	5月2日	不検出< 14.9
	S-038817 ニベ	5月2日	不検出< 17.4
	S-038823 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月2日	不検出< 15.2
	S-038831 ヒラメ	5月2日	不検出< 15.2
	S-038837 ホウボウ	5月2日	不検出< 14.5
	S-038839 マアジ	5月2日	不検出< 13.0
	S-038840 マアナゴ	5月2日	不検出< 17.2
	S-038843 マガレイ	5月2日	不検出< 16.8
	S-038848 マコガレイ	5月2日	不検出< 15.9
	S-038860 ミギガレイ(ニクモチ)	5月2日	不検出< 14.6
	S-038862 ムシガレイ	5月2日	不検出< 16.4
	S-038866 メイタガレイ	5月2日	不検出< 16.1
	S-038869 ヤナギムシガレイ	5月2日	11
	S-038873 ジンドウイカ	5月2日	不検出< 16.0
	S-038877 ヤナギダコ	5月2日	不検出< 13.9
	S-038883 オキナマコ	5月2日	不検出< 14.9
7	S-038775 アイナメ	5月2日	不検出< 15.6
	S-038788 キアンコウ	5月2日	不検出< 15.1
	S-038796 ケムシカジカ	5月2日	不検出< 17.0
	S-038800 コモンカスベ	5月2日	13
	S-038807 シログチ	5月2日	不検出< 14.1
	S-038812 スズキ	5月2日	不検出< 13.0
	S-038816 チダイ	5月2日	不検出< 12.8
	S-038818 ニベ	5月2日	不検出< 14.8
	S-038824 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月2日	不検出< 14.3
	S-038832 ヒラメ	5月2日	不検出< 14.9
	S-038838 ホウボウ	5月2日	不検出< 17.1
	S-038841 マアナゴ	5月2日	不検出< 14.9
	S-038844 マガレイ	5月2日	不検出< 12.9
	S-038849 マコガレイ	5月2日	不検出< 13.7
	S-038855 マダラ	5月2日	不検出< 16.3
	S-038863 ムシガレイ	5月2日	不検出< 11.9
	S-038867 メイタガレイ	5月2日	不検出< 11.5
	S-038870 ヤナギムシガレイ	5月2日	不検出< 13.5
	S-038874 ジンドウイカ	5月2日	不検出< 17.6
	S-038875 ミズダコ	5月2日	不検出< 15.0
	S-038878 ヤナギダコ	5月2日	不検出< 16.3
	S-038880 ヤリイカ	5月2日	不検出< 16.4
	S-038885 マナマコ	5月2日	不検出< 14.1



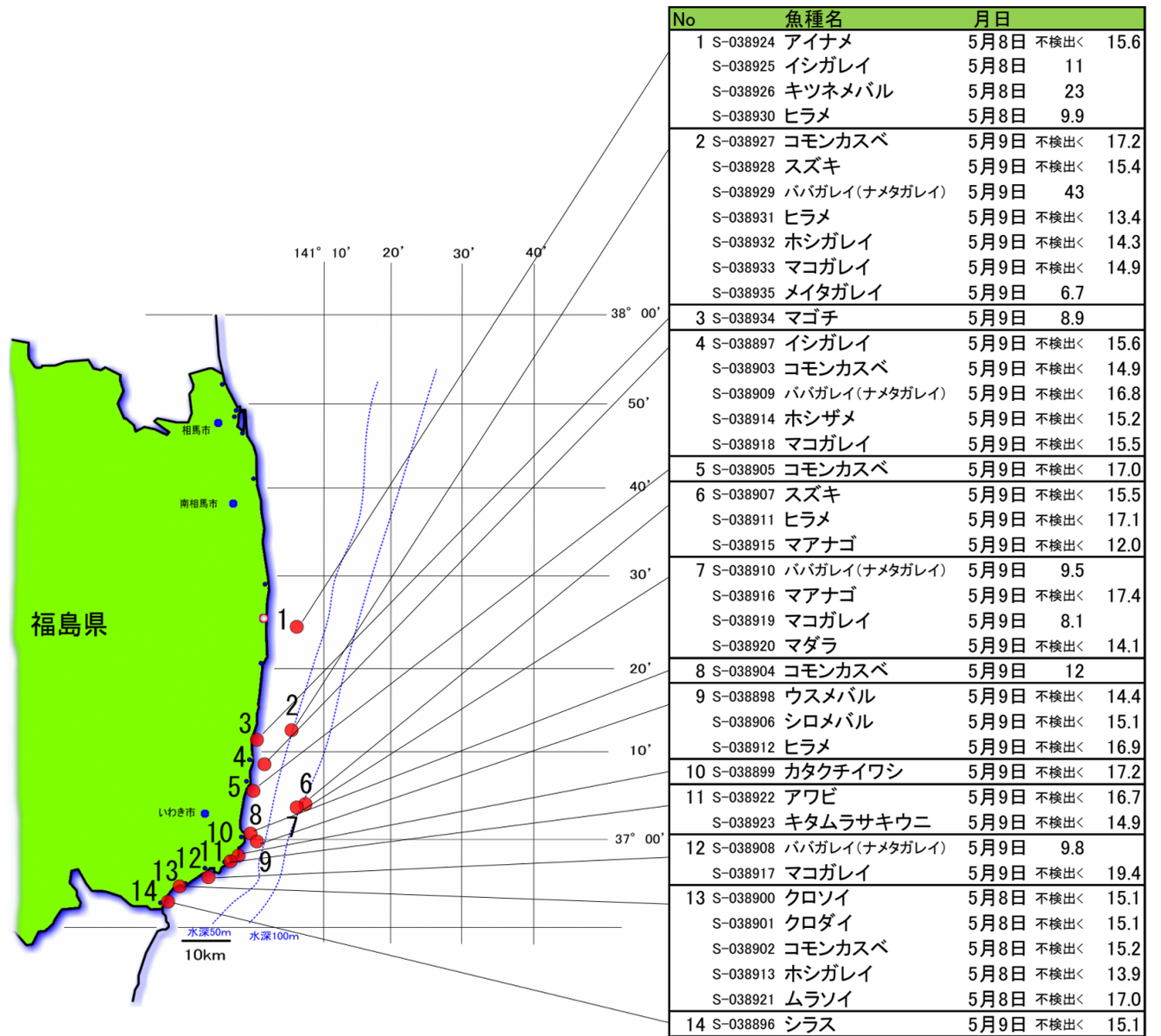
No	魚種名	月日	
8	S-038772 シラス	5月2日	不検出< 16.4
	S-038792 クロダイ	5月2日	不検出< 16.0
	S-038801 コモンカスベ	5月2日	18
9	S-038779 アブラツノザメ	5月2日	不検出< 15.5
	S-038783 オオクチイシナギ	5月2日	不検出< 13.9
	S-038786 カナガシラ	5月2日	9.2
	S-038789 キアンコウ	5月2日	不検出< 13.6
	S-038802 コモンカスベ	5月2日	10
	S-038808 シログチ	5月2日	不検出< 16.8
	S-038813 スズキ	5月2日	不検出< 13.6
	S-038819 ニベ	5月2日	不検出< 15.0
	S-038825 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月2日	不検出< 16.1
	S-038833 ヒラメ	5月2日	不検出< 18.6
	S-038842 マアナゴ	5月2日	不検出< 14.0
	S-038845 マガレイ	5月2日	不検出< 15.0
	S-038850 マコガレイ	5月2日	不検出< 17.3
	S-038856 マダラ	5月2日	不検出< 14.0
	S-038857 マトウダイ	5月2日	不検出< 15.6
	S-038858 マフグ	5月2日	不検出< 15.1
	S-038864 ムシガレイ	5月2日	不検出< 17.5
	S-038868 メイタガレイ	5月2日	不検出< 15.5
	S-038871 ヤナギムシガレイ	5月2日	不検出< 13.0
	S-038879 ヤナギダコ	5月2日	不検出< 17.3
10	S-038882 アワビ	5月2日	不検出< 15.3
	S-038884 キタムラサキウニ	5月2日	不検出< 12.7
11	S-038773 アイナメ	5月1日	不検出< 13.1
	S-038778 アブラツノザメ	5月1日	不検出< 15.0
	S-038784 カナガシラ	5月1日	不検出< 16.5
	S-038798 コモンカスベ	5月1日	10
	S-038821 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月1日	7.3
	S-038829 ヒラメ	5月1日	不検出< 13.9
	S-038836 ホウボウ	5月1日	不検出< 13.2
	S-038846 マコガレイ	5月1日	不検出< 14.0
	S-038854 マダラ	5月1日	不検出< 15.4
12	S-038771 コウナゴ	5月2日	不検出< 15.7
13	S-038793 クロダイ	5月2日	不検出< 17.1
	S-038803 コモンカスベ	5月2日	不検出< 14.4
	S-038809 シロメバル	5月2日	不検出< 17.2
	S-038826 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月2日	不検出< 16.5
	S-038834 ヒラメ	5月2日	不検出< 14.8
	S-038851 マコガレイ	5月2日	不検出< 16.1
	S-038865 ムラソイ	5月2日	不検出< 15.7
14	S-038828 ヒラメ	4月20日	不検出< 16.0
15	S-038777 アカシタピラメ	4月20日	不検出< 16.6
	S-038780 イシガレイ	4月20日	11
	S-038797 コモンカスベ	4月20日	11
16	S-038791 クロソイ	5月2日	8.7
	S-038794 クロダイ	5月2日	不検出< 15.5
	S-038804 コモンカスベ	5月2日	8.8
	S-038835 ヒラメ	5月2日	不検出< 14.4
	S-038852 マゴチ	5月2日	不検出< 12.5

モニタリング採取位置と結果

平成28年 5月11日公表(その1)
(4月19日~ 5月 2日採取 125検体)

*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



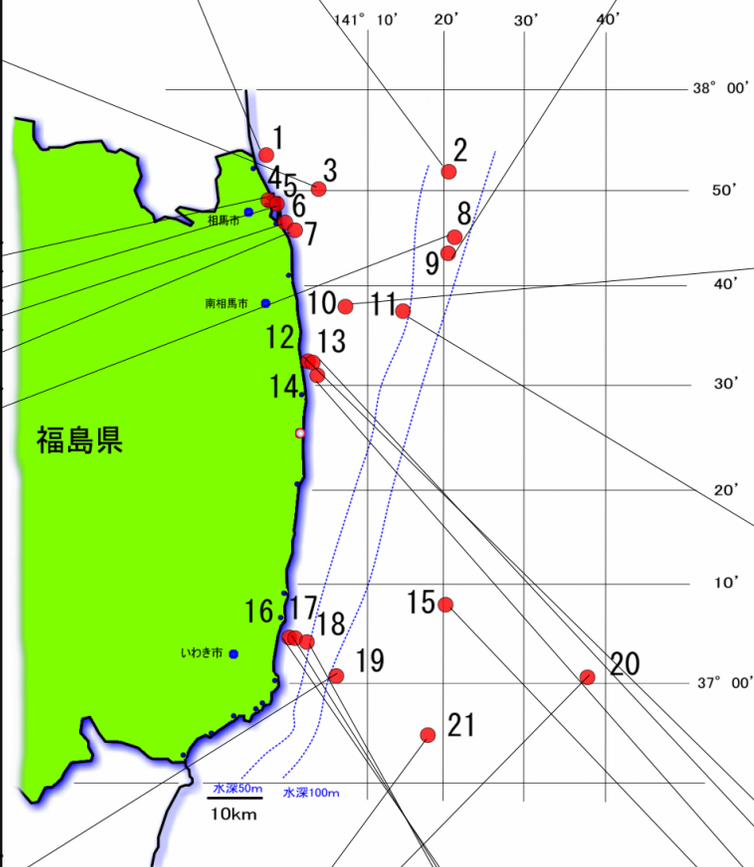
モニタリング採取位置と結果

平成28年 5月11日公表(その2)
(5月8日~5月9日採取 40検体)

*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
1	S-039014 コウナゴ	5月9日	不検出< 15.1
2	S-039017 アイナメ	5月10日	不検出< 15.2
	S-039020 アブラツノザメ	5月10日	不検出< 17.5
	S-039030 カナガシラ	5月10日	不検出< 16.4
	S-039034 キアンコウ	5月10日	不検出< 14.6
	S-039036 ケムシカジカ	5月10日	不検出< 14.6
	S-039045 スズキ	5月10日	不検出< 13.6
	S-039053 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出< 16.0
	S-039059 ヒラメ	5月10日	不検出< 14.0
	S-039062 ヒレグロ	5月10日	不検出< 12.5
	S-039067 マアナゴ	5月10日	不検出< 16.8
	S-039071 マガレイ	5月10日	不検出< 13.6
	S-039077 マコガレイ	5月10日	不検出< 16.3
	S-039083 マダラ	5月10日	不検出< 15.2
	S-039093 ジンドウイカ	5月10日	不検出< 13.5
	S-039099 ヤナギダコ	5月10日	不検出< 16.4
3	S-039023 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月10日	不検出< 13.4
	S-039027 カナガシラ	5月10日	不検出< 14.4
	S-039038 コモンカスベ	5月10日	不検出< 18.1
	S-039042 シロメバル	5月10日	不検出< 15.5
	S-039049 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出< 14.7
	S-039055 ヒラメ	5月10日	不検出< 17.2
	S-039073 マコガレイ	5月10日	不検出< 15.7
	S-039080 マサバ	5月10日	不検出< 13.4
	S-039089 メイタガレイ	5月10日	不検出< 14.1
4	S-039101 アサリ	5月10日	不検出< 13.5
5	S-039105 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5月10日	4.2
6	S-039079 マゴチ	4月26日	不検出< 12.5
7	S-039037 コモンカスベ	4月26日	不検出< 15.4
	S-039104 マナマコ	4月26日	不検出< 12.0
8	S-039016 アイナメ	5月10日	不検出< 14.3
	S-039026 オオクチイシナギ	5月10日	不検出< 15.3
	S-039029 カナガシラ	5月10日	不検出< 16.5
	S-039033 キアンコウ	5月10日	不検出< 16.9
	S-039044 スズキ	5月10日	不検出< 14.1
	S-039048 チダイ	5月10日	不検出< 15.7
	S-039052 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出< 14.0
	S-039058 ヒラメ	5月10日	不検出< 12.7
	S-039066 マアナゴ	5月10日	不検出< 14.7
	S-039070 マガレイ	5月10日	不検出< 14.4
	S-039076 マコガレイ	5月10日	不検出< 12.7
	S-039082 マダラ	5月10日	不検出< 11.5
	S-039087 ミギガレイ(ニクモチ)	5月10日	不検出< 14.8
	S-039091 ヤナギムシガレイ	5月10日	不検出< 14.5
	S-039098 ヤナギダコ	5月10日	不検出< 17.5
	S-039103 オキナマコ	5月10日	不検出< 16.9
19	S-038966 アイナメ	4月22日	不検出< 13.3
	S-038972 カナガシラ	4月22日	不検出< 12.1
	S-038974 キアンコウ	4月22日	不検出< 15.3
	S-038980 ソウハチ	4月22日	不検出< 13.7
	S-038981 ニベ	4月22日	不検出< 14.1
	S-038983 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月22日	不検出< 13.8
	S-038986 ヒラメ	4月22日	不検出< 14.2
	S-038989 マアナゴ	4月22日	不検出< 16.8
	S-038996 ミギガレイ(ニクモチ)	4月22日	不検出< 13.6
	S-038998 ムシガレイ	4月22日	不検出< 15.9
	S-039002 ヤナギムシガレイ	4月22日	不検出< 12.7
	S-039005 ジンドウイカ	4月22日	不検出< 14.9
	S-039007 ヤナギダコ	4月22日	不検出< 17.1
	S-039009 ヤリイカ	4月22日	不検出< 17.8
20	S-038975 キチジ	4月25日	不検出< 14.6
21	S-038968 アオメエソ(メヒカリ)	4月21日	不検出< 17.2
	S-038970 アカムツ	4月21日	不検出< 14.4
	S-038976 サメガレイ	4月21日	不検出< 16.1
	S-038982 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月21日	不検出< 15.0
	S-038993 マダラ	4月21日	不検出< 13.7
	S-038995 ミギガレイ(ニクモチ)	4月21日	不検出< 17.6
	S-039001 ヤナギムシガレイ	4月21日	不検出< 17.4
	S-039008 ヤリイカ	4月21日	不検出< 15.7
	S-039011 オキナマコ	4月21日	不検出< 14.6



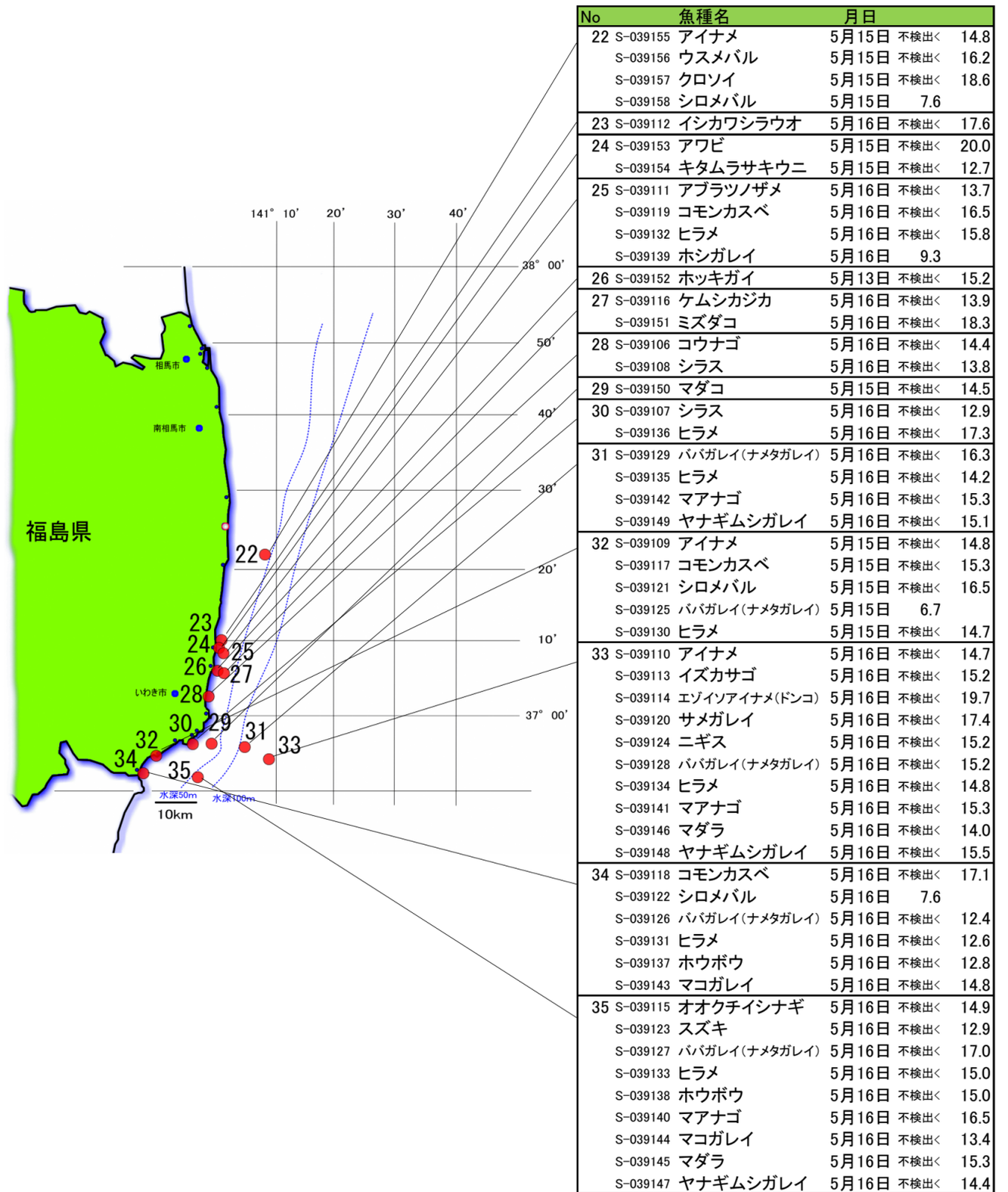
No	魚種名	月日	検出値
9	S-039015 アイナメ	5月10日	不検出< 15.2
	S-039024 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月10日	不検出< 12.7
	S-039025 オオクチイシナギ	5月10日	不検出< 16.2
	S-039028 カナガシラ	5月10日	不検出< 16.3
	S-039032 キアンコウ	5月10日	不検出< 14.2
	S-039035 ケムシカジカ	5月10日	不検出< 13.5
	S-039043 スズキ	5月10日	不検出< 15.3
	S-039046 ソウハチ	5月10日	不検出< 17.0
	S-039047 チダイ	5月10日	不検出< 13.7
	S-039051 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出< 17.4
	S-039057 ヒラメ	5月10日	不検出< 13.7
	S-039061 ヒレグロ	5月10日	不検出< 15.9
	S-039063 ホウボウ	5月10日	不検出< 15.3
	S-039064 マアジ	5月10日	不検出< 13.5
	S-039065 マアナゴ	5月10日	不検出< 14.1
	S-039069 マガレイ	5月10日	不検出< 11.5
	S-039075 マコガレイ	5月10日	不検出< 14.9
	S-039081 マダラ	5月10日	不検出< 13.9
	S-039085 マトウダイ	5月10日	不検出< 15.5
	S-039086 ミギガレイ(ニクモチ)	5月10日	不検出< 13.5
	S-039088 ムシガレイ	5月10日	不検出< 17.1
	S-039090 ヤナギムシガレイ	5月10日	不検出< 14.7
	S-039092 ジンドウイカ	5月10日	不検出< 12.5
	S-039097 ヤナギダコ	5月10日	不検出< 13.9
	S-039100 ヤリイカ	5月10日	不検出< 13.8
10	S-039019 アブラツノザメ	5月10日	不検出< 15.5
	S-039021 イシガレイ	5月10日	不検出< 13.0
	S-039039 コモンカスベ	5月10日	不検出< 13.7
	S-039041 サメガレイ	5月10日	不検出< 15.0
	S-039050 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出< 14.2
	S-039056 ヒラメ	5月10日	不検出< 17.6
	S-039068 マガレイ	5月10日	不検出< 14.7
	S-039074 マコガレイ	5月10日	不検出< 12.9
	S-039094 ミズダコ	5月10日	不検出< 14.6
11	S-039018 アイナメ	5月10日	不検出< 15.7
	S-039022 イシガレイ	5月10日	不検出< 15.5
	S-039031 カナガシラ	5月10日	不検出< 15.5
	S-039040 コモンカスベ	5月10日	不検出< 15.8
	S-039054 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出< 14.5
	S-039060 ヒラメ	5月10日	不検出< 13.5
	S-039072 マガレイ	5月10日	不検出< 12.6
	S-039078 マコガレイ	5月10日	不検出< 16.8
	S-039084 マダラ	5月10日	不検出< 14.9
	S-039095 ミズダコ	5月10日	不検出< 16.8
12	S-039012 コウナゴ	5月9日	不検出< 13.5
13	S-039013 コウナゴ	5月9日	不検出< 15.5
14	S-039096 ミズダコ	5月10日	不検出< 16.7
	S-039102 ヒメエソボラ	5月10日	不検出< 15.1
15	S-038969 アカガレイ	4月26日	不検出< 17.0
	S-038971 アカムツ	4月26日	不検出< 14.6
	S-038973 カナガシラ	4月26日	不検出< 13.6
	S-038978 シログチ	4月26日	不検出< 14.9
	S-038984 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月26日	不検出< 14.5
	S-038987 ヒラメ	4月26日	不検出< 14.1
	S-038988 マアジ	4月26日	不検出< 15.0
	S-038990 マアナゴ	4月26日	不検出< 14.8
	S-038994 マダラ	4月26日	不検出< 16.2
	S-038997 ミギガレイ(ニクモチ)	4月26日	不検出< 13.5
	S-038999 ムシガレイ	4月26日	不検出< 14.0
	S-039003 ヤナギムシガレイ	4月26日	不検出< 16.2
	S-039006 ジンドウイカ	4月26日	不検出< 15.1
	S-039010 ヤリイカ	4月26日	不検出< 15.7
16	S-038985 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	19
	S-038991 マガレイ	5月10日	不検出< 13.5
17	S-038979 スズキ	5月10日	不検出< 17.4
18	S-038967 アイナメ	5月10日	不検出< 14.5
	S-038977 サメガレイ	5月10日	不検出< 18.8
	S-038992 マコガレイ	5月10日	不検出< 17.2
	S-039000 メイタガレイ	5月10日	不検出< 13.0
	S-039004 ヤナギムシガレイ	5月10日	不検出< 14.6

モニタリング採取位置と結果

平成28年 5月18日公表 (その1)
 (4月21日~ 5月10日採取 140検体)

* 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



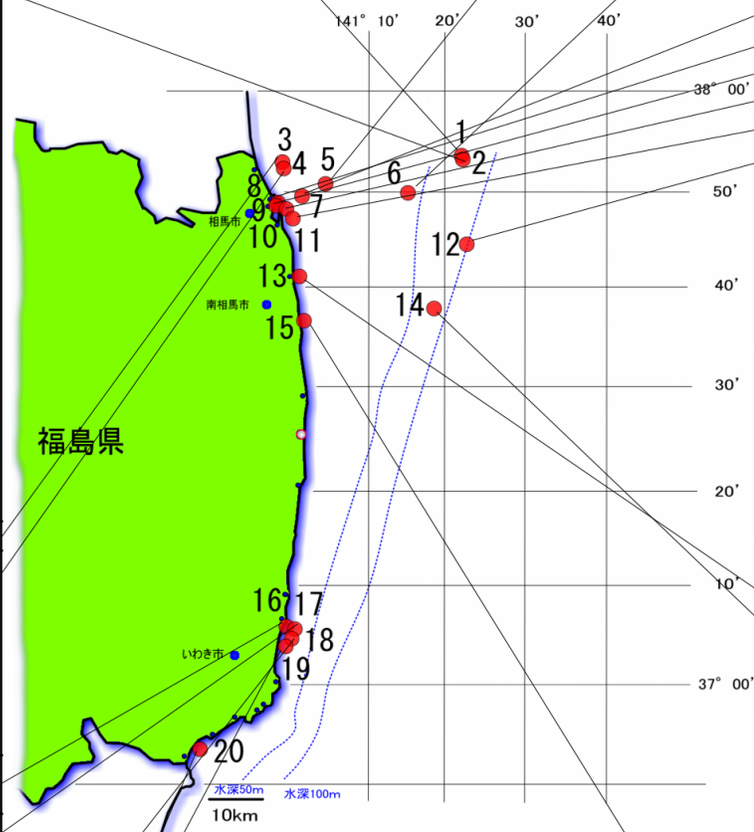
モニタリング採取位置と結果

平成28年 5月18日公表(その2)
 (5月13日~ 5月16日採取 53検体)

*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
1	S-039208 アイナメ	5月19日	不検出< 15.3
	S-039216 カナガシラ	5月19日	不検出< 16.2
	S-039220 キアンコウ	5月19日	不検出< 15.6
	S-039224 ケムシカジカ	5月19日	不検出< 14.7
	S-039228 シログチ	5月19日	不検出< 17.4
	S-039237 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 14.4
	S-039243 ヒラメ	5月19日	不検出< 13.8
	S-039248 マアジ	5月19日	不検出< 17.0
	S-039252 マアナゴ	5月19日	不検出< 15.7
	S-039262 マコガレイ	5月19日	不検出< 13.8
	S-039268 マダラ	5月19日	不検出< 15.6
	S-039281 ミズダコ	5月19日	不検出< 17.9
2	S-039209 アイナメ	5月19日	不検出< 16.5
	S-039221 キアンコウ	5月19日	不検出< 14.4
	S-039225 ケムシカジカ	5月19日	不検出< 13.8
	S-039229 シログチ	5月19日	不検出< 19.5
	S-039231 スズキ	5月19日	不検出< 14.4
	S-039232 ソウハチ	5月19日	不検出< 16.2
	S-039233 ニギス	5月19日	不検出< 16.8
	S-039239 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 16.0
	S-039245 ヒラメ	5月19日	不検出< 15.4
	S-039249 マアジ	5月19日	不検出< 18.6
	S-039253 マアナゴ	5月19日	不検出< 16.3
	S-039257 マガレイ	5月19日	不検出< 15.2
	S-039264 マコガレイ	5月19日	不検出< 15.3
	S-039271 ミギガレイ(ニクモチ)	5月19日	不検出< 15.1
	S-039276 ヤナギムシガレイ	5月19日	不検出< 13.2
	S-039277 ジンドウイカ	5月19日	不検出< 14.5
	S-039285 ヤナギダコ	5月19日	不検出< 13.6
	S-039286 ヤリイカ	5月19日	不検出< 15.4
	S-039289 オキナマコ	5月19日	不検出< 16.8
3	S-039282 ミズダコ	5月19日	不検出< 12.3
4	S-039206 アイナメ	5月18日	不検出< 15.5
	S-039211 アカシタビラメ	5月18日	不検出< 14.6
	S-039214 カナガシラ	5月18日	不検出< 15.2
	S-039222 ケムシカジカ	5月18日	不検出< 16.3
	S-039234 ニベ	5月18日	不検出< 17.3
	S-039259 マコガレイ	5月18日	不検出< 16.3
	S-039265 マサバ	5月18日	不検出< 15.7
16	S-039186 アカシタビラメ	5月18日	不検出< 15.3
	S-039198 マゴチ	5月18日	9.4
17	S-039189 クロダイ	5月10日	不検出< 15.4
	S-039192 コモンフグ	5月10日	不検出< 11.7
	S-039193 サブロウ	5月10日	不検出< 18.2
	S-039195 ヒガンフグ	5月10日	不検出< 15.0
	S-039200 ガザミ	5月10日	不検出< 15.4
	S-039201 ジンドウイカ	5月10日	不検出< 13.8
18	S-039187 イシガレイ	5月10日	25
	S-039188 カナガシラ	5月10日	不検出< 17.4
	S-039190 コモンカスベ	5月10日	23
	S-039194 ショウサイフグ	5月10日	不検出< 15.4
	S-039196 ヒラメ	5月10日	不検出< 15.1
	S-039199 ムシガレイ	5月10日	不検出< 13.0
19	S-039191 コモンカスベ	5月18日	16
20	S-039197 ヒラメ	5月18日	不検出< 13.7



No	魚種名	月日	検出値
5	S-039212 アブラツノザメ	5月19日	不検出< 14.6
	S-039217 カナガシラ	5月19日	不検出< 15.3
	S-039226 コモンカスベ	5月19日	不検出< 16.5
	S-039238 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 14.5
	S-039244 ヒラメ	5月19日	不検出< 16.1
	S-039256 マガレイ	5月19日	不検出< 12.4
	S-039263 マコガレイ	5月19日	不検出< 13.7
	S-039278 ヒラツメガニ	5月19日	不検出< 15.3
6	S-039210 アイナメ	5月19日	不検出< 13.3
	S-039213 イシガレイ	5月19日	不検出< 14.6
	S-039227 コモンカスベ	5月19日	7.8
	S-039240 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 16.6
	S-039258 マガレイ	5月19日	不検出< 15.7
7	S-039279 ミズダコ	5月13日	不検出< 15.5
8	S-039290 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5月17日	4.8
9	S-039287 アサリ	5月17日	不検出< 15.0
10	S-039203 コウナゴ	5月17日	不検出< 15.1
11	S-039202 コウナゴ	5月17日	不検出< 13.4
12	S-039215 カナガシラ	5月19日	不検出< 14.3
	S-039218 キアンコウ	5月19日	不検出< 15.1
	S-039223 ケムシカジカ	5月19日	不検出< 15.4
	S-039235 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 14.9
	S-039241 ヒラメ	5月19日	不検出< 12.5
	S-039246 ヒレゴロ	5月19日	不検出< 14.1
	S-039247 マアジ	5月19日	不検出< 14.0
	S-039250 マアナゴ	5月19日	不検出< 13.2
	S-039254 マガレイ	5月19日	不検出< 14.9
	S-039260 マコガレイ	5月19日	不検出< 16.2
	S-039266 マダラ	5月19日	不検出< 17.4
	S-039269 ミギガレイ(ニクモチ)	5月19日	不検出< 13.1
	S-039274 ヤナギムシガレイ	5月19日	不検出< 14.7
	S-039283 ヤナギダコ	5月19日	不検出< 15.0
	S-039288 オキナマコ	5月19日	不検出< 13.6
13	S-039205 コウナゴ	5月18日	不検出< 19.9
14	S-039207 アイナメ	5月19日	不検出< 18.3
	S-039219 キアンコウ	5月19日	不検出< 15.7
	S-039230 スズキ	5月19日	不検出< 16.3
	S-039236 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 10.8
	S-039242 ヒラメ	5月19日	不検出< 16.4
	S-039251 マアナゴ	5月19日	不検出< 17.3
	S-039255 マガレイ	5月19日	不検出< 15.6
	S-039261 マコガレイ	5月19日	不検出< 14.8
	S-039267 マダラ	5月19日	不検出< 14.7
	S-039270 ミギガレイ(ニクモチ)	5月19日	不検出< 16.0
	S-039272 ムシガレイ	5月19日	不検出< 13.5
	S-039273 メイタガレイ	5月19日	不検出< 19.7
	S-039275 ヤナギムシガレイ	5月19日	不検出< 16.5
	S-039280 ミズダコ	5月19日	不検出< 15.7
	S-039284 ヤナギダコ	5月19日	不検出< 16.1
15	S-039204 コウナゴ	5月18日	不検出< 15.3

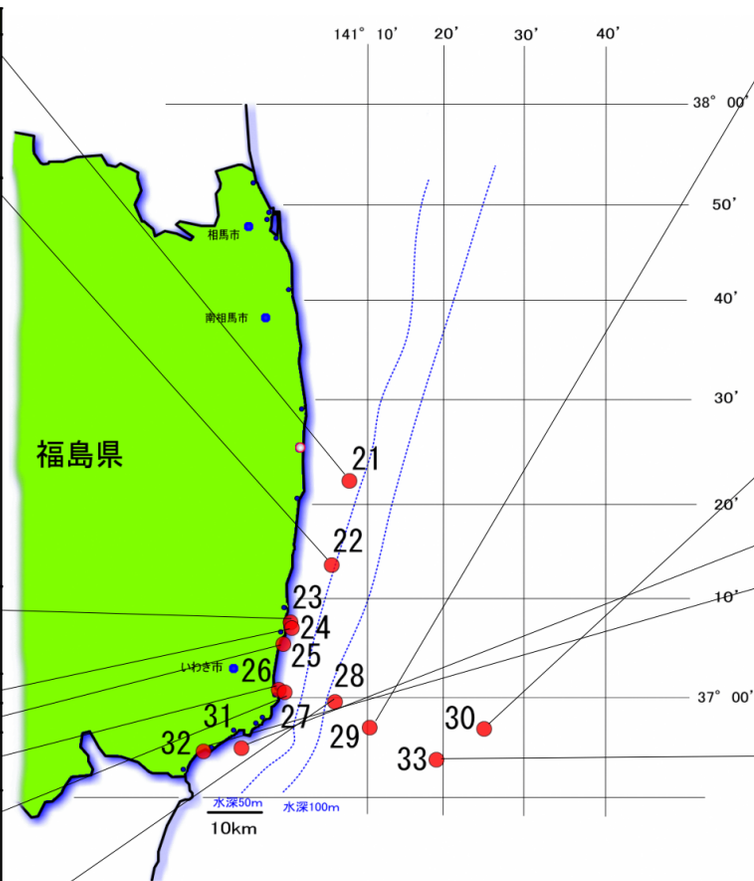
モニタリング採取位置と結果

平成28年 5月25日公表(その1)
(5月10日~ 5月19日採取 105検体)

*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	
21	S-039342 アイナメ	5月21日	11
	S-039345 ウスメバル	5月21日	不検出< 16.6
	S-039346 キツネメバル	5月21日	不検出< 15.3
	S-039347 クロソイ	5月21日	不検出< 13.4
	S-039350 シロメバル	5月21日	不検出< 13.8
22	S-039343 アイナメ	5月23日	不検出< 13.5
	S-039344 イシガレイ	5月23日	不検出< 12.9
	S-039348 クロソイ	5月23日	不検出< 17.0
	S-039349 コモンカスベ	5月23日	21
	S-039351 スズキ	5月23日	不検出< 14.3
	S-039352 ナガレメイタガレイ	5月23日	不検出< 16.8
	S-039353 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出< 15.5
	S-039354 ヒラメ	5月23日	不検出< 14.8
	S-039355 ホウボウ	5月23日	不検出< 14.2
	S-039356 マガレイ	5月23日	不検出< 14.6
	S-039357 マコガレイ	5月23日	11
	S-039358 マダイ	5月23日	不検出< 13.0
	S-039359 メイタガレイ	5月23日	不検出< 14.8
	S-039360 マナマコ	5月23日	不検出< 14.7
23	S-039308 スズキ	5月23日	不検出< 16.7
	S-039334 ガザミ	5月23日	不検出< 15.3
	S-039336 ヒラツメガニ	5月23日	不検出< 12.7
24	S-039337 ホッキガイ	5月20日	不検出< 13.5
25	S-039291 シラス	5月23日	不検出< 17.4
26	S-039338 アワビ	5月20日	不検出< 16.2
	S-039341 キタムラサキウニ	5月20日	不検出< 16.2
27	S-039296 イシガレイ	5月23日	8.5
	S-039303 コモンカスベ	5月23日	8.2
	S-039318 ヒラメ	5月23日	不検出< 16.6
	S-039335 ガザミ	5月23日	不検出< 15.0
28	S-039293 アイナメ	5月23日	不検出< 13.6
	S-039298 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月23日	不検出< 15.3
	S-039305 シログチ	5月23日	不検出< 16.1
	S-039309 ソウハチ	5月23日	不検出< 14.4
	S-039310 ニベ	5月23日	7.2
	S-039312 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出< 13.7
	S-039316 ヒラメ	5月23日	不検出< 15.1
	S-039320 マアナゴ	5月23日	不検出< 13.0
	S-039322 マガレイ	5月23日	不検出< 12.1
	S-039326 マダラ	5月23日	不検出< 15.4
	S-039330 ヤナギノマイ	5月23日	不検出< 15.8
	S-039331 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出< 16.3
	S-039339 オキナマコ	5月23日	不検出< 14.0



No	魚種名	月日	
29	S-039294 アカムツ	5月23日	不検出< 19.8
	S-039295 アブラツノザメ	5月23日	不検出< 18.2
	S-039299 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月23日	不検出< 14.5
	S-039300 オオクチイシナギ	5月23日	不検出< 14.6
	S-039302 ケムシカジカ	5月23日	不検出< 13.8
	S-039304 サメガレイ	5月23日	不検出< 15.7
	S-039306 シログチ	5月23日	不検出< 14.2
	S-039313 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出< 17.5
	S-039317 ヒラメ	5月23日	不検出< 13.4
	S-039321 マアナゴ	5月23日	不検出< 12.6
	S-039327 マダラ	5月23日	不検出< 15.4
	S-039328 ミギガレイ(ニクモチ)	5月23日	不検出< 12.3
	S-039332 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出< 19.0
	S-039340 オキナマコ	5月23日	不検出< 16.4
30	S-039323 マサバ	5月20日	不検出< 16.1
	S-039324 マダラ	5月20日	不検出< 14.8
	S-039333 ユメカサゴ	5月20日	不検出< 13.9
31	S-039315 ヒラメ	5月23日	不検出< 15.0
32	S-039292 アイナメ	5月22日	不検出< 14.6
	S-039307 シロメバル	5月22日	不検出< 15.2
	S-039311 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月22日	不検出< 17.6
	S-039314 ヒラメ	5月22日	不検出< 16.5
	S-039319 ブリ	5月22日	不検出< 14.7
	S-039329 ムラソイ	5月22日	9.8
33	S-039297 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月21日	不検出< 13.3
	S-039301 ギス	5月21日	不検出< 17.3
	S-039325 マダラ	5月21日	不検出< 17.0

モニタリング採取位置と結果
 平成28年 5月25日公表(その2)
 (5月20日~ 5月23日採取 70検体)

*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