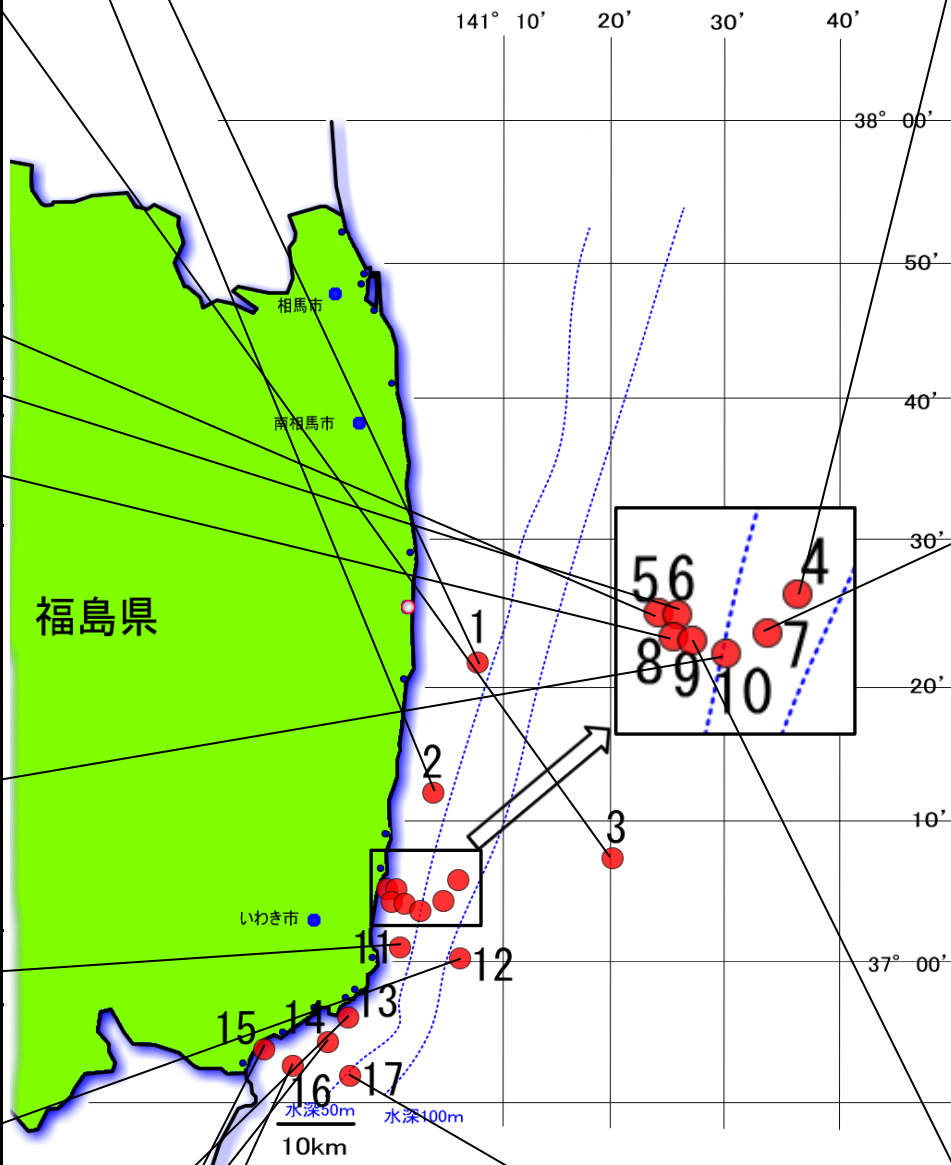


No	魚種名	月日	検出値
1	S-028006 アイナメ	2月22日	不検出< 17.4
	S-028007 ウスメバル	2月22日	不検出< 14.8
	S-028008 クロソイ	2月22日	不検出< 13.6
	S-028009 シロメバル	2月22日	8.2
2	S-028010 ミズダコ	2月23日	不検出< 16.3
3	S-027894 アカガレイ	2月17日	不検出< 15.7
	S-027927 スケトウダラ	2月17日	不検出< 16.9
	S-027937 ナガツカ	2月17日	不検出< 14.2
	S-027941 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月17日	不検出< 15.9
	S-027951 ヒラメ	2月17日	17
	S-027957 ヒレグロ	2月17日	不検出< 13.6
	S-027972 マダラ	2月17日	不検出< 15.3
	S-027977 ミギガレイ(ニクモチ)	2月17日	不検出< 14.6
	S-027994 ヤナギムシガレイ	2月17日	不検出< 12.5
	S-027997 ユメカサゴ	2月17日	不検出< 14.4
	S-027999 ジンドウイカ	2月17日	不検出< 14.0
	S-028000 スルメイカ(マイカ)	2月17日	不検出< 16.1
	S-028002 ヤナギダコ	2月17日	不検出< 17.7
	S-028003 ヤリイカ	2月17日	不検出< 14.3
	S-028005 オキナマコ	2月17日	不検出< 11.9
5	S-027914 クロウシノシタ	2月17日	不検出< 14.7
	S-027947 ヒガンフグ	2月17日	不検出< 14.0
6	S-027905 イシカワシラウオ	2月23日	不検出< 16.3
8	S-027895 アカシタビラメ	2月17日	不検出< 17.1
	S-027925 サブロウ	2月17日	不検出< 14.1
	S-027971 マゴチ	2月17日	不検出< 16.1
10	S-027888 アイナメ	2月17日	27
	S-027899 イシガレイ	2月17日	不検出< 15.5
	S-027907 カナガシラ	2月17日	不検出< 14.7
	S-027929 スズキ	2月17日	48
	S-027942 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月17日	37
	S-027962 マガレイ	2月17日	不検出< 13.1
	S-027966 マコガレイ	2月17日	不検出< 15.1
	S-027979 ムシガレイ	2月17日	18
	S-027984 メイタガレイ	2月17日	9.0
	S-027985 メイタガレイ	2月17日	不検出< 13.6
	S-027986 メイタガレイ	2月17日	不検出< 15.9
11	S-027889 アイナメ	2月22日	不検出< 16.7
	S-027918 ケムシカジカ	2月22日	不検出< 16.0
12	S-027893 アカガレイ	2月17日	不検出< 14.7
	S-027898 イシガレイ	2月17日	26
	S-027906 カナガシラ	2月17日	不検出< 16.0
	S-027911 キアンコウ	2月17日	不検出< 16.1
	S-027934 ソウハチ	2月17日	不検出< 15.1
	S-027938 ニベ	2月17日	不検出< 13.9
	S-027940 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月17日	不検出< 18.0
	S-027965 マコガレイ	2月17日	8.4
	S-027978 ムシガレイ	2月17日	不検出< 16.3
13	S-027904 イシカワシラウオ	2月23日	不検出< 16.8
14	S-027890 アイナメ	2月23日	不検出< 18.3
	S-027913 キツネメバル	2月23日	不検出< 13.5
	S-027931 スズキ	2月23日	不検出< 14.5
	S-027954 ヒラメ	2月23日	不検出< 16.2
15	S-027903 イシカワシラウオ	2月22日	不検出< 14.5
	S-027917 クロダイ	2月22日	不検出< 15.2
16	S-027915 クロソイ	2月22日	不検出< 14.9
	S-027920 コモンカスベ	2月22日	不検出< 17.4
	S-027939 ヌマガレイ	2月22日	不検出< 15.3
	S-027952 ヒラメ	2月22日	不検出< 15.1
	S-027958 ホシザメ	2月22日	不検出< 13.1



### モニタリング採取位置と結果

平成27年2月25日公表 (その2)  
(2月17日~2月23日採取 123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
4	S-027892 アイナメ	2月23日	不検出< 14.9
	S-027902 イシガレイ	2月23日	不検出< 15.7
	S-027910 カナガシラ	2月23日	不検出< 17.6
	S-027912 キアンコウ	2月23日	不検出< 13.2
	S-027923 コモンカスベ	2月23日	39
	S-027926 シログチ	2月23日	不検出< 14.2
	S-027928 スケトウダラ	2月23日	不検出< 16.5
	S-027933 スズキ	2月23日	不検出< 14.3
	S-027936 ソウハチ	2月23日	不検出< 14.9
	S-027945 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	12
	S-027956 ヒラメ	2月23日	不検出< 13.9
	S-027960 マアナゴ	2月23日	不検出< 17.0
	S-027961 マイワシ	2月23日	不検出< 13.9
	S-027964 マガレイ	2月23日	不検出< 15.4
	S-027970 マコガレイ	2月23日	25
	S-027976 マダラ	2月23日	不検出< 15.7
	S-027983 ムシガレイ	2月23日	9.6
	S-027993 メイタガレイ	2月23日	不検出< 15.6
	S-027996 ヤナギムシガレイ	2月23日	不検出< 17.0
	S-028001 ミズダコ	2月23日	不検出< 13.5
7	S-027891 アイナメ	2月23日	不検出< 18.0
	S-027897 アブラツノザメ	2月23日	不検出< 16.5
	S-027901 イシガレイ	2月23日	不検出< 15.3
	S-027909 カナガシラ	2月23日	不検出< 14.7
	S-027916 クロソイ	2月23日	19
	S-027919 コノシロ	2月23日	不検出< 13.3
	S-027922 コモンカスベ	2月23日	32
	S-027932 スズキ	2月23日	不検出< 14.8
	S-027935 ソウハチ	2月23日	不検出< 15.0
	S-027944 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	43
	S-027955 ヒラメ	2月23日	13
	S-027959 マアナゴ	2月23日	不検出< 17.8
	S-027963 マガレイ	2月23日	不検出< 15.9
	S-027969 マコガレイ	2月23日	13
	S-027975 マダラ	2月23日	不検出< 15.4
	S-027982 ムシガレイ	2月23日	6.7
	S-027990 メイタガレイ	2月23日	不検出< 15.5
	S-027991 メイタガレイ	2月23日	不検出< 14.2
	S-027992 メイタガレイ	2月23日	不検出< 14.6
	S-027995 ヤナギムシガレイ	2月23日	不検出< 17.2
	S-027998 ガザミ	2月23日	不検出< 13.5
9	S-027924 コモンフグ	2月17日	不検出< 16.6
	S-027946 ヒガンフグ	2月17日	不検出< 15.5
	S-027967 マコガレイ	2月17日	不検出< 14.6
	S-027973 マダラ	2月17日	不検出< 14.7
	S-027980 ムシガレイ	2月17日	不検出< 13.4
17	S-027896 アブラツノザメ	2月22日	17
	S-027900 イシガレイ	2月22日	9.0
	S-027908 カナガシラ	2月22日	不検出< 14.8
	S-027921 コモンカスベ	2月22日	15
	S-027930 スズキ	2月22日	11
	S-027943 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月22日	33
	S-027948 ヒガンフグ	2月22日	不検出< 15.1
	S-027949 ヒガンフグ	2月22日	不検出< 13.9
	S-027950 ヒガンフグ	2月22日	不検出< 15.5
	S-027953 ヒラメ	2月22日	不検出< 13.8
	S-027968 マコガレイ	2月22日	8.1
	S-027974 マダラ	2月22日	不検出< 16.1
	S-027981 ムシガレイ	2月22日	不検出< 17.4
	S-027987 メイタガレイ	2月22日	8.8
	S-027988 メイタガレイ	2月22日	不検出< 13.3
	S-027989 メイタガレイ	2月22日	不検出< 15.7
	S-028004 モスソガイ	2月22日	不検出< 16.6