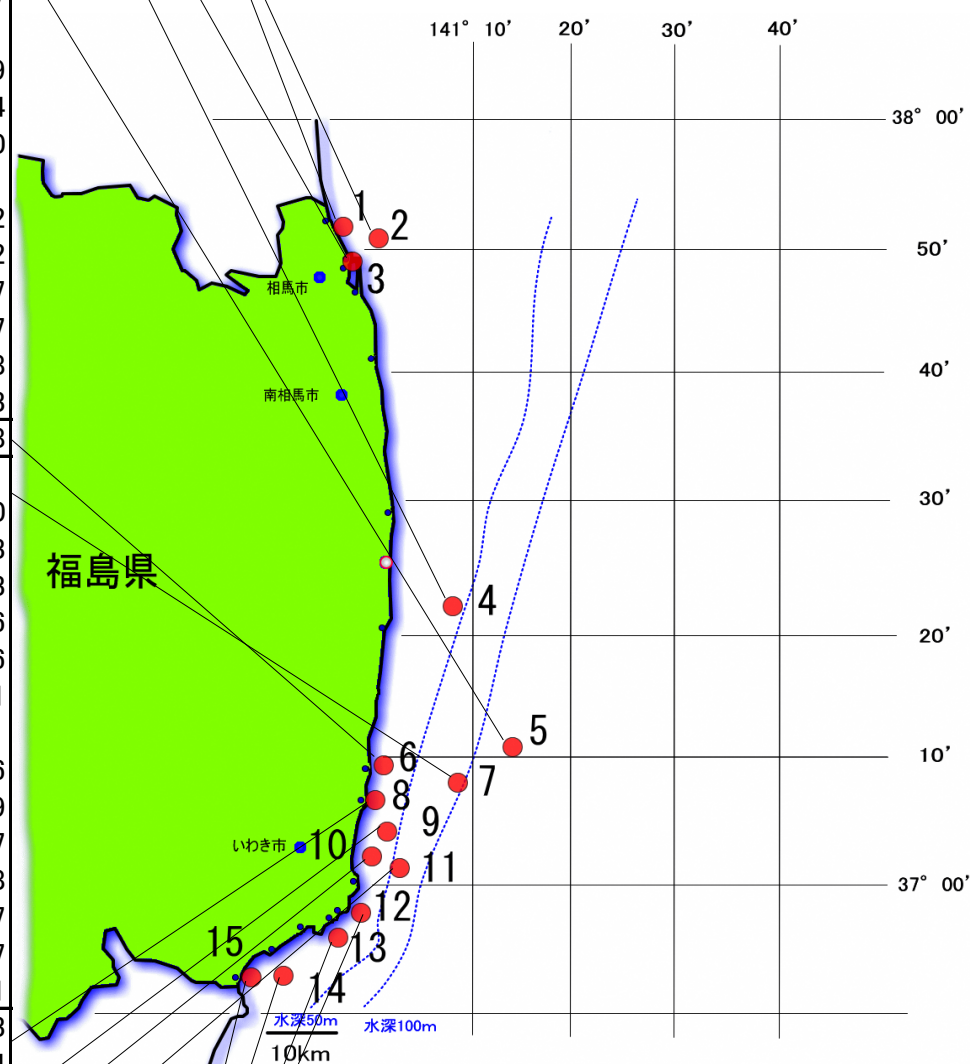


No	魚種名	月日	検出	数値
1	S-032871 アワビ	8月21日	不検出	16.2
2	S-032863 イシガレイ	8月25日	不検出	15.9
	S-032864 コモンカスベ	8月25日	不検出	14.3
	S-032865 ニベ	8月25日	不検出	16.9
	S-032866 ヒラメ	8月25日	不検出	13.0
	S-032867 マコガレイ	8月25日	不検出	15.2
	S-032868 メイタガレイ	8月25日	不検出	12.7
	S-032869 ガザミ	8月25日	不検出	15.0
3	S-032870 アサリ	8月25日	不検出	16.3
4	S-032929 アイナメ	8月30日	不検出	18.0
	S-032930 ウスメバル	8月30日	不検出	16.9
	S-032931 クロソイ	8月30日	不検出	15.1
	S-032932 シロメバル	8月30日	不検出	14.2
	S-032933 ヒラメ	8月30日	不検出	16.0
	S-032934 ホウボウ	8月30日		6.7
5	S-032875 アカムツ	8月31日	不検出	16.3
	S-032884 カナガシラ	8月31日	不検出	17.5
	S-032886 キアンコウ	8月31日	不検出	14.7
	S-032895 ババガレイ(ナメタガレイ)	8月31日		23
	S-032901 マアジ	8月31日	不検出	13.9
	S-032904 マアナゴ	8月31日	不検出	13.4
	S-032906 マガレイ	8月31日	不検出	13.0
	S-032908 マコガレイ	8月31日		9.6
	S-032914 ミギガレイ(ニクモチ)	8月31日	不検出	14.2
	S-032917 ヤナギムシガレイ	8月31日	不検出	18.2
	S-032919 スルメイカ(マイカ)	8月31日	不検出	13.7
	S-032922 ミズダコ	8月31日	不検出	14.7
	S-032924 ヤナギダコ	8月31日	不検出	14.8
	S-032925 ヤリイカ	8月31日	不検出	14.3
6	S-032879 カタクチイワシ	8月31日	不検出	14.8
7	S-032874 アイナメ	8月31日		14
	S-032876 アカムツ	8月31日	不検出	16.0
	S-032887 キアンコウ	8月31日	不検出	16.3
	S-032898 ホウボウ	8月31日	不検出	14.3
	S-032902 マアジ	8月31日	不検出	15.6
	S-032905 マアナゴ	8月31日	不検出	15.6
	S-032907 マガレイ	8月31日	不検出	14.1
	S-032909 マコガレイ	8月31日		14
	S-032912 マトウダイ	8月31日	不検出	14.6
	S-032915 ムシガレイ	8月31日	不検出	16.9
	S-032918 ヤナギムシガレイ	8月31日	不検出	14.7
	S-032920 スルメイカ(マイカ)	8月31日	不検出	16.8
	S-032921 ヒラツメガニ	8月31日	不検出	15.7
	S-032923 ミズダコ	8月31日	不検出	14.7
	S-032926 ヤリイカ	8月31日	不検出	19.1
8	S-032927 アワビ	8月28日	不検出	15.3
	S-032928 キタムラサキウニ	8月28日	不検出	15.4
9	S-032880 カタクチイワシ	8月31日	不検出	16.6
10	S-032881 カタクチイワシ	8月31日	不検出	15.4
11	S-032877 イシガレイ	8月31日		13
	S-032878 オオクチイシナギ	8月31日	不検出	14.4
	S-032885 カナガシラ	8月31日	不検出	15.2
	S-032889 コモンカスベ	8月31日		25
	S-032890 コモンフグ	8月31日	不検出	17.1
	S-032891 ショウサイフグ	8月31日	不検出	15.6
	S-032893 チダイ	8月31日	不検出	14.2
	S-032894 ナガレメイタガレイ	8月31日	不検出	13.7
	S-032897 ヒラメ	8月31日	不検出	13.3
	S-032899 ホウボウ	8月31日	不検出	14.2
	S-032900 ホシザメ	8月31日	不検出	15.8
	S-032910 マコガレイ	8月31日	不検出	13.2
	S-032911 マダイ	8月31日	不検出	15.0
	S-032913 マトウダイ	8月31日	不検出	14.5
	S-032916 ムシガレイ	8月31日	不検出	14.0
12	S-032882 カタクチイワシ	8月31日	不検出	15.7
13	S-032883 カタクチイワシ	8月31日	不検出	15.7
14	S-032873 アイナメ	8月31日	不検出	17.1
	S-032888 コモンカスベ	8月31日	不検出	16.5
	S-032896 ヒガンフグ	8月31日	不検出	16.2
	S-032903 マアナゴ	8月31日	不検出	14.1
15	S-032872 シラス	8月31日	不検出	13.5
	S-032892 スズキ	8月31日	不検出	15.8



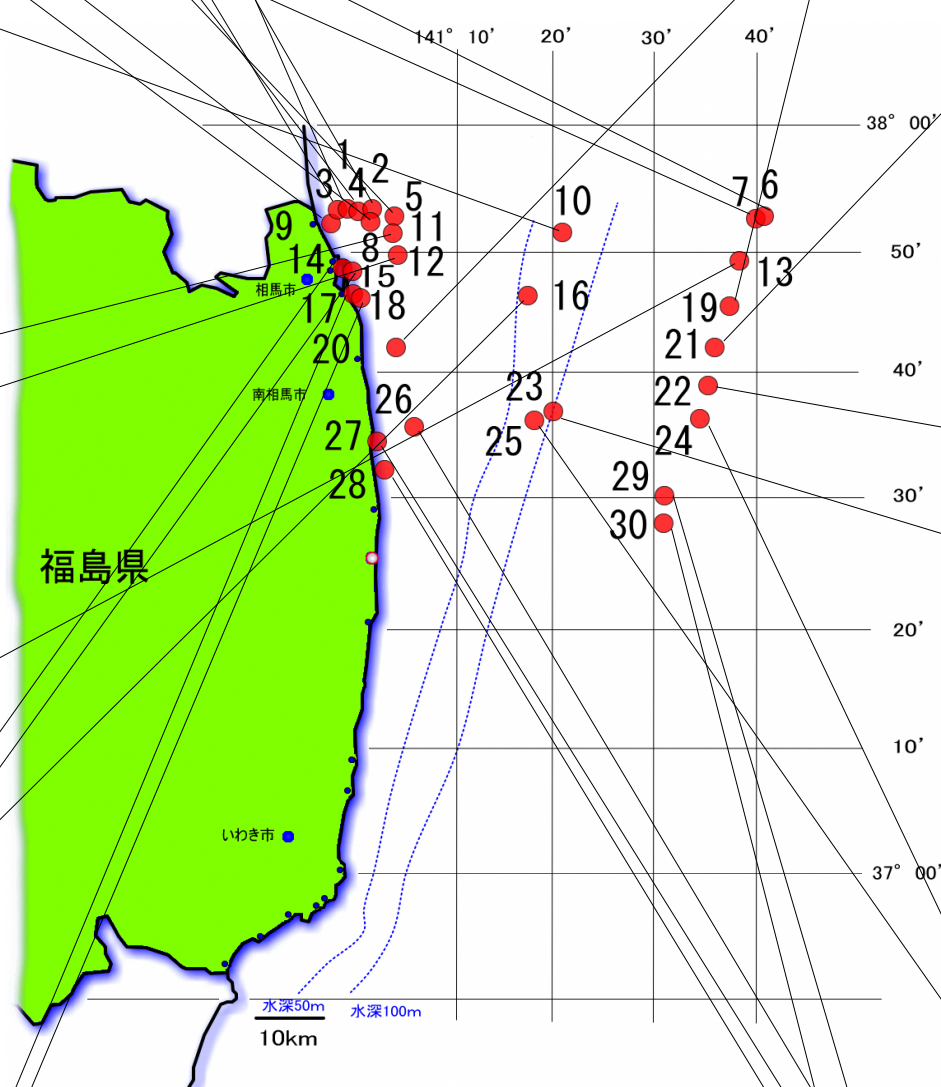
### モニタリング採取位置と結果

平成27年 9月 2日公表  
( 8月21日～ 8月31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	検出値
1	S-032952 アイナメ	9月1日	不検出< 16.2
	S-032991 ヒラメ	9月1日	不検出< 16.0
	S-033011 マゴチ	9月1日	不検出< 16.6
	S-033035 ガザミ	9月1日	不検出< 12.6
2	S-033036 ガザミ	9月2日	不検出< 13.3
	S-033054 ヒメエゾボラ	9月2日	不検出< 16.4
3	S-032953 アカシタビラメ	9月1日	不検出< 13.0
	S-032974 コモンカスベ	9月1日	不検出< 18.8
	S-033012 マゴチ	9月1日	不検出< 18.3
4	S-033037 ガザミ	9月3日	不検出< 14.5
	S-033055 ヒメエゾボラ	9月3日	不検出< 15.8
5	S-032946 シラス	8月31日	不検出< 14.9
6	S-032997 ホシガレイ	9月1日	不検出< 16.2
7	S-032978 ソウハチ	9月1日	不検出< 12.6
	S-033016 マダラ	9月1日	不検出< 14.5
8	S-032949 シラス	9月3日	不検出< 14.5
9	S-033056 ホッキガイ	8月31日	不検出< 15.5
10	S-032959 オオクチイシナギ	8月28日	不検出< 13.1
	S-032961 カガミダイ	8月28日	不検出< 13.5
	S-032988 ヒラメ	8月28日	不検出< 13.4
	S-032993 ホウボウ	8月28日	不検出< 16.5
	S-033001 マアナゴ	8月28日	不検出< 14.8
	S-033009 マコガレイ	8月28日	不検出< 13.9
	S-033018 マトウダイ	8月28日	不検出< 17.2
	S-033025 ムシガレイ	8月28日	不検出< 14.8
	S-033060 オキナマコ	8月28日	不検出< 17.3
11	S-032947 シラス	9月1日	不検出< 14.2
12	S-032958 イシガレイ	9月1日	不検出< 15.5
	S-032984 ニベ	9月1日	不検出< 14.7
	S-032990 ヒラメ	9月1日	不検出< 15.1
	S-033007 マガレイ	9月1日	不検出< 15.1
	S-033019 マトウダイ	9月1日	不検出< 15.8
	S-033027 メイタガレイ	9月1日	不検出< 13.7
	S-033044 ヒラツメガニ	9月1日	不検出< 12.6
13	S-032981 ナガツカ	9月1日	不検出< 16.2
	S-033006 マガレイ	9月1日	不検出< 17.1
	S-033039 ケガニ	9月1日	不検出< 15.5
14	S-033051 アサリ	9月1日	不検出< 15.1
15	S-033052 コタマガイ	9月3日	不検出< 14.8
16	S-032950 アイナメ	8月31日	不検出< 15.3
	S-032957 イシガレイ	8月31日	不検出< 13.8
	S-032960 オオクチイシナギ	8月31日	不検出< 18.4
	S-032964 カナガシラ	8月31日	不検出< 16.6
	S-032967 キアンコウ	8月31日	不検出< 18.7
	S-032980 チダイ	8月31日	不検出< 15.7
	S-032989 ヒラメ	8月31日	不検出< 15.5
	S-033005 マガレイ	8月31日	不検出< 17.6
	S-033010 マコガレイ	8月31日	不検出< 16.7
17	S-033053 コタマガイ	9月3日	不検出< 16.5
18	S-033059 ホッキガイ	9月3日	不検出< 16.8



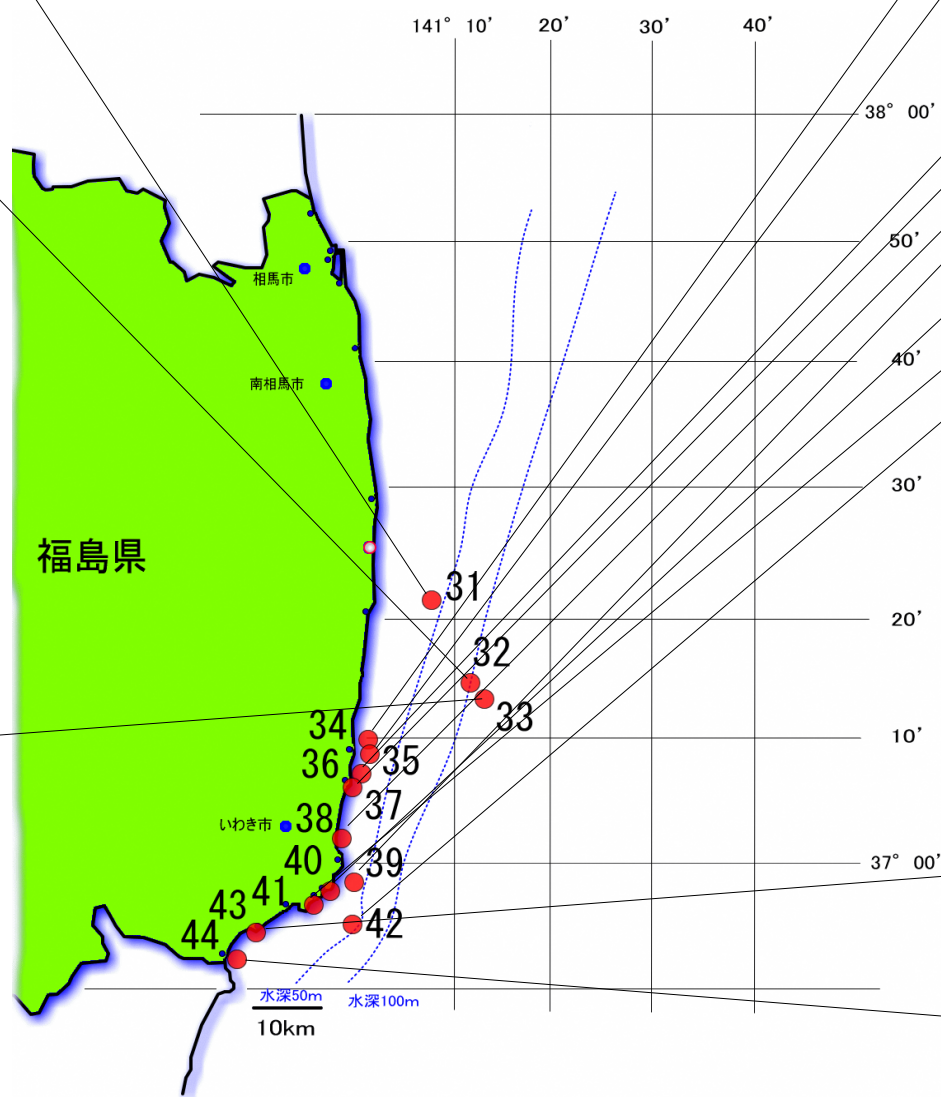
No	魚種名	月日	検出値
19	S-032966 キアンコウ	8月28日	不検出< 16.2
	S-032973 ゴマサバ	8月28日	不検出< 13.2
	S-032976 サブロウ	8月28日	不検出< 13.5
	S-032977 ソウハチ	8月28日	不検出< 15.2
	S-032987 ババガレイ(ナメタガレイ)	8月28日	不検出< 16.9
	S-033014 マダラ	8月28日	不検出< 15.7
	S-033029 ヤナギムシガレイ	8月28日	不検出< 12.5
	S-033033 ユメカサゴ	8月28日	不検出< 14.6
	S-033047 ミズダコ	8月28日	不検出< 16.2
	S-033061 オキナマコ	8月28日	不検出< 15.2
20	S-032969 クロウシノシタ	9月2日	不検出< 15.0
	S-032975 コモンカスベ	9月2日	7.0
	S-032985 ニベ	9月2日	不検出< 12.7
	S-032992 ヒラメ	9月2日	不検出< 15.8
	S-032995 ホウボウ	9月2日	不検出< 17.9
	S-033013 マゴチ	9月2日	不検出< 15.5
	S-033020 マトウダイ	9月2日	不検出< 16.6
	S-033028 メイタガレイ	9月2日	不検出< 16.8
	S-033045 ヒラツメガニ	9月2日	不検出< 15.3
21	S-032970 ケムシカジカ	8月28日	不検出< 14.5
	S-032972 ゴマサバ	8月28日	不検出< 17.9
	S-032986 ババガレイ(ナメタガレイ)	8月28日	不検出< 16.1
	S-033021 ミギガレイ(ニクモチ)	8月28日	不検出< 15.8
	S-033032 ユメカサゴ	8月28日	不検出< 18.4
	S-033038 ケガニ	8月28日	不検出< 16.0
	S-033041 スルメイカ(マイカ)	8月28日	不検出< 16.2
	S-033046 ミズダコ	8月28日	不検出< 16.2
	S-033049 ヤナギダコ	8月28日	不検出< 14.6
22	S-032996 ホシガレイ	9月1日	不検出< 18.2
	S-033026 ムシガレイ	9月1日	不検出< 16.9
	S-033034 ユメカサゴ	9月1日	不検出< 15.9
23	S-032951 アイナメ	8月31日	不検出< 17.5
	S-032955 アカムツ	8月31日	不検出< 15.9
	S-032962 カガミダイ	8月31日	不検出< 15.1
	S-032971 ケムシカジカ	8月31日	不検出< 14.2
	S-032983 ナガレメイタガレイ	8月31日	不検出< 16.7
	S-032994 ホウボウ	8月31日	不検出< 15.8
	S-032999 マアジ	8月31日	不検出< 13.4
	S-033002 マアナゴ	8月31日	不検出< 15.9
	S-033015 マダラ	8月31日	不検出< 15.4
	S-033030 ヤナギムシガレイ	8月31日	不検出< 14.6
	S-033050 ヤリイカ	8月31日	不検出< 14.2
24	S-033042 スルメイカ(マイカ)	9月1日	不検出< 16.8
	S-033048 ミズダコ	9月1日	不検出< 14.3
25	S-032954 アカムツ	8月28日	不検出< 16.1
	S-032963 カナガシラ	8月28日	不検出< 15.0
	S-032979 チダイ	8月28日	不検出< 15.1
	S-032982 ナガレメイタガレイ	8月28日	不検出< 14.9
	S-032998 マアジ	8月28日	不検出< 14.2
	S-033004 マガレイ	8月28日	不検出< 14.2
	S-033017 マトウダイ	8月28日	不検出< 15.5
	S-033024 ムシガレイ	8月28日	不検出< 15.0
	S-033040 スルメイカ(マイカ)	8月28日	不検出< 16.6
26	S-032948 シラス	9月1日	不検出< 19.0
27	S-033057 ホッキガイ	9月2日	不検出< 13.6
28	S-033058 ホッキガイ	9月2日	不検出< 14.5
29	S-032956 アカムツ	9月2日	不検出< 14.0
	S-032965 カナガシラ	9月2日	不検出< 12.5
	S-033003 マアナゴ	9月2日	不検出< 14.4
	S-033022 ミギガレイ(ニクモチ)	9月2日	不検出< 17.5
	S-033031 ヤナギムシガレイ	9月2日	不検出< 14.9
30	S-032968 キアンコウ	9月2日	不検出< 14.7
	S-033000 マアジ	9月2日	不検出< 13.5
	S-033008 マガレイ	9月2日	不検出< 12.0
	S-033023 ミギガレイ(ニクモチ)	9月2日	不検出< 15.9
	S-033043 スルメイカ(マイカ)	9月2日	不検出< 18.1

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成27年 9月 9日公表 (その1)  
 ( 8月28日~ 9月 3日採取 116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
31	S-033093 アイナメ	9月4日	不検出< 17.6
	S-033097 ウスメバル	9月4日	不検出< 16.2
	S-033105 キツネメバル	9月4日	不検出< 14.0
	S-033106 クロソイ	9月4日	不検出< 14.0
	S-033107 シロメバル	9月4日	14
	S-033109 ヒラメ	9月4日	21
	S-033110 ブリ	9月4日	不検出< 15.7
32	S-033096 アカムツ	9月4日	不検出< 14.4
	S-033100 カガミダイ	9月4日	不検出< 12.9
	S-033102 カナガシラ	9月4日	不検出< 17.0
	S-033104 キアンコウ	9月4日	不検出< 16.3
	S-033108 チダイ	9月4日	不検出< 16.1
	S-033112 ホシザメ	9月4日	不検出< 19.6
	S-033114 マアジ	9月4日	不検出< 15.4
	S-033116 マアナゴ	9月4日	不検出< 14.0
	S-033118 マガレイ	9月4日	9.3
	S-033120 マコガレイ	9月4日	16
	S-033122 マトウダイ	9月4日	不検出< 18.3
	S-033124 ムシガレイ	9月4日	不検出< 16.3
	S-033126 ヤナギムシガレイ	9月4日	不検出< 13.4
	S-033128 スルメイカ(マイカ)	9月4日	不検出< 13.2
	S-033129 ヤリイカ	9月4日	不検出< 14.4
33	S-033094 アイナメ	9月4日	不検出< 18.5
	S-033095 アカムツ	9月4日	不検出< 13.2
	S-033098 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月4日	不検出< 17.7
	S-033099 カガミダイ	9月4日	不検出< 16.0
	S-033101 カナガシラ	9月4日	不検出< 14.4
	S-033103 キアンコウ	9月4日	不検出< 14.5
	S-033111 ホシザメ	9月4日	不検出< 15.8
	S-033113 マアジ	9月4日	不検出< 13.3
	S-033115 マアナゴ	9月4日	不検出< 14.6
	S-033117 マガレイ	9月4日	不検出< 16.0
	S-033119 マコガレイ	9月4日	8.8
	S-033121 マトウダイ	9月4日	不検出< 12.2
	S-033123 ムシガレイ	9月4日	不検出< 16.4
	S-033125 ヤナギムシガレイ	9月4日	不検出< 18.8
	S-033127 スルメイカ(マイカ)	9月4日	不検出< 17.1



No	魚種名	月日	検出値
34	S-033084 マアジ	9月7日	不検出< 17.0
35	S-033072 コモンカスベ	9月7日	24
	S-033078 ニベ	9月7日	不検出< 16.9
	S-033080 ヒラメ	9月7日	不検出< 15.2
	S-033082 ホウボウ	9月7日	不検出< 17.9
	S-033087 マダイ	9月7日	不検出< 14.8
36	S-033090 ホッキガイ	9月3日	不検出< 16.3
37	S-033063 シラス	9月4日	不検出< 14.9
38	S-033064 シラス	9月7日	不検出< 13.6
39	S-033062 シラス	9月4日	不検出< 14.4
40	S-033091 アワビ	9月7日	不検出< 14.1
	S-033092 キタムラサキウニ	9月7日	不検出< 14.7
41	S-033085 マアジ	9月7日	不検出< 14.9
42	S-033068 イシガレイ	9月7日	6.4
	S-033069 カガミダイ	9月7日	不検出< 16.0
	S-033070 カナガシラ	9月7日	不検出< 14.9
	S-033073 コモンカスベ	9月7日	8.9
	S-033074 コモンフグ	9月7日	不検出< 14.4
	S-033075 ショウサイフグ	9月7日	不検出< 16.0
	S-033076 シログチ	9月7日	不検出< 15.8
	S-033081 ヒラメ	9月7日	不検出< 14.4
	S-033083 ホシザメ	9月7日	不検出< 18.1
	S-033086 マコガレイ	9月7日	不検出< 14.0
	S-033088 マトウダイ	9月7日	不検出< 11.6
	S-033089 ムシガレイ	9月7日	不検出< 19.1
43	S-033066 アイナメ	9月7日	不検出< 16.0
	S-033067 アカエイ	9月7日	不検出< 13.3
	S-033071 コモンカスベ	9月7日	14
	S-033077 シロメバル	9月7日	11
	S-033079 ヒラメ	9月7日	不検出< 15.0
44	S-033065 シラス	9月7日	不検出< 19.5

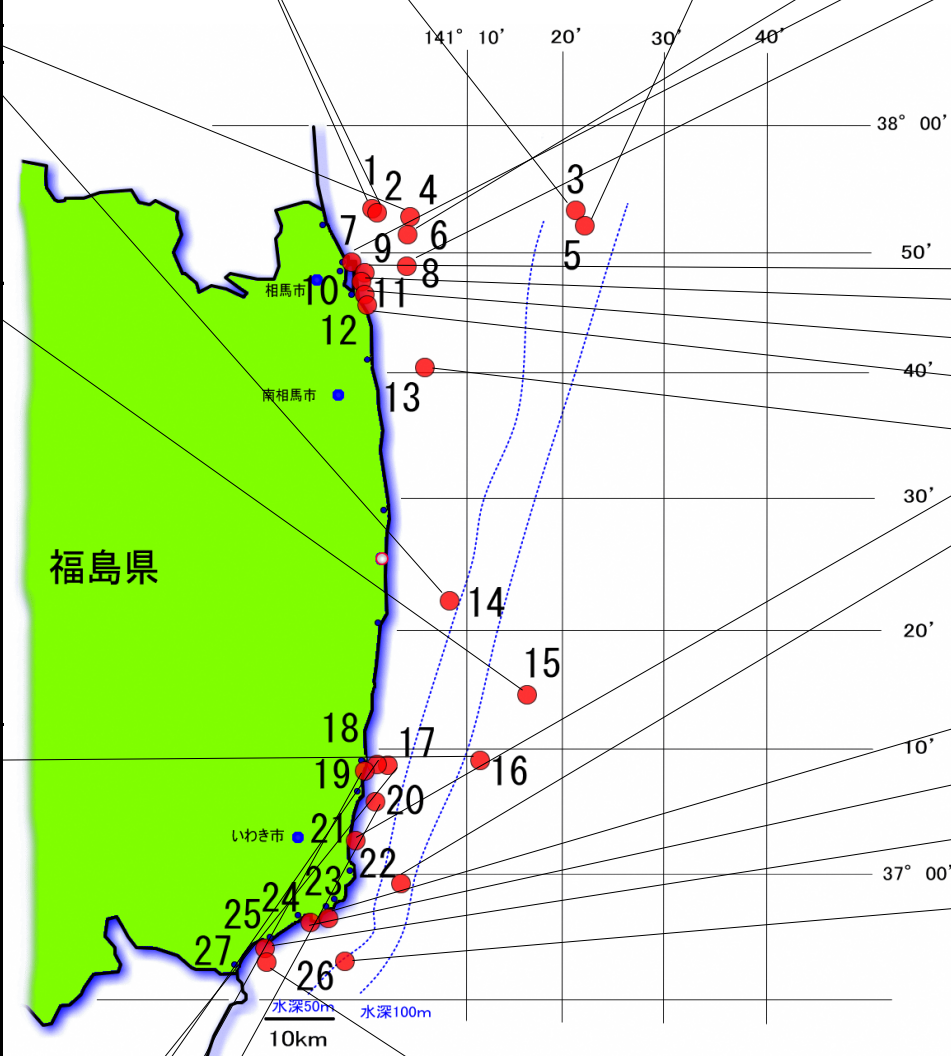
### モニタリング採取位置と結果

平成27年 9月 9日公表(その2)  
( 9月 3日~ 9月 7日採取 68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-033169 サワラ	9月3日	不検出< 15.3
2	S-033168 サワラ	9月3日	不検出< 17.1
3	S-033158 オオクチシナギ	9月8日	不検出< 14.7
	S-033159 カガミダイ	9月8日	不検出< 13.9
	S-033161 カナガシラ	9月8日	不検出< 16.9
	S-033163 キアンコウ	9月8日	不検出< 16.6
	S-033171 チダイ	9月8日	不検出< 15.8
	S-033174 ヒラメ	9月8日	不検出< 15.9
	S-033176 ホウボウ	9月8日	不検出< 17.7
	S-033179 ホシザメ	9月8日	不検出< 13.7
	S-033180 マアジ	9月8日	不検出< 13.6
	S-033183 マアナゴ	9月8日	不検出< 18.1
	S-033185 マガレイ	9月8日	不検出< 14.4
	S-033187 マコガレイ	9月8日	不検出< 16.6
	S-033189 マトウダイ	9月8日	不検出< 16.8
	S-033191 マフグ	9月8日	不検出< 13.9
	S-033193 ムシガレイ	9月8日	不検出< 17.1
	S-033198 ヤリイカ	9月8日	不検出< 17.6
4	S-033157 シラス	9月8日	不検出< 14.4
14	S-033259 アイナメ	9月13日	不検出< 17.1
	S-033261 ウスメバル	9月13日	不検出< 14.7
	S-033263 オオクチシナギ	9月13日	不検出< 15.3
	S-033266 キツネメバル	9月13日	不検出< 12.7
	S-033267 クロソイ	9月13日	不検出< 15.3
	S-033269 シロメバル	9月13日	不検出< 17.7
15	S-033260 アイナメ	9月14日	不検出< 13.5
	S-033262 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月14日	不検出< 16.0
	S-033264 カガミダイ	9月14日	不検出< 15.2
	S-033265 カナガシラ	9月14日	不検出< 15.3
	S-033268 ゴマサバ	9月14日	不検出< 15.8
	S-033270 ホウボウ	9月14日	不検出< 15.1
	S-033271 マアジ	9月14日	不検出< 14.4
	S-033272 マアナゴ	9月14日	不検出< 15.9
	S-033273 マコガレイ	9月14日	不検出< 12.9
	S-033274 マトウダイ	9月14日	不検出< 16.8
	S-033275 ミギガレイ(ニクモチ)	9月14日	不検出< 14.8
	S-033276 ヤナギダコ	9月14日	不検出< 15.1
16	S-033209 アイナメ	9月14日	不検出< 16.9
	S-033211 アカムツ	9月14日	不検出< 15.5
	S-033213 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月14日	不検出< 17.5
	S-033214 カガミダイ	9月14日	不検出< 14.8
	S-033216 カナガシラ	9月14日	不検出< 16.0
	S-033239 ホウボウ	9月14日	不検出< 14.9
	S-033241 ホシザメ	9月14日	7.4
	S-033242 マアジ	9月14日	不検出< 17.6
	S-033243 マアナゴ	9月14日	不検出< 14.5
	S-033244 マガレイ	9月14日	不検出< 16.8
	S-033246 マコガレイ	9月14日	不検出< 14.4
	S-033249 マトウダイ	9月14日	不検出< 15.6
	S-033251 ムシガレイ	9月14日	不検出< 15.5
	S-033254 ヤナギムシガレイ	9月14日	不検出< 15.6
17	S-033206 シラス	9月14日	不検出< 17.4
18	S-033224 コモンカスベ	9月14日	不検出< 15.4
	S-033232 ヒラメ	9月14日	不検出< 16.9
	S-033255 ガザミ	9月14日	不検出< 15.0
19	S-033257 アワビ	9月8日	不検出< 19.7
	S-033258 キタムラサキウニ	9月8日	不検出< 15.4
20	S-033208 アイナメ	9月14日	6.8
	S-033217 キツネメバル	9月14日	不検出< 15.3
	S-033222 コモンカスベ	9月14日	不検出< 15.7
	S-033230 ヒラメ	9月14日	不検出< 18.3
	S-033237 ホウボウ	9月14日	不検出< 15.5



No	魚種名	月日	検出値
5	S-033160 カガミダイ	9月8日	不検出< 18.3
	S-033162 カナガシラ	9月8日	不検出< 14.9
	S-033164 キアンコウ	9月8日	不検出< 17.8
	S-033165 ゴマサバ	9月8日	不検出< 13.1
	S-033170 タチウオ	9月8日	不検出< 14.5
	S-033172 チダイ	9月8日	不検出< 14.7
	S-033178 ホシガレイ	9月8日	不検出< 16.4
	S-033181 マアジ	9月8日	不検出< 17.7
	S-033184 マアナゴ	9月8日	不検出< 14.3
	S-033186 マガレイ	9月8日	不検出< 15.5
	S-033190 マトウダイ	9月8日	不検出< 14.3
	S-033192 マフグ	9月8日	不検出< 18.5
	S-033197 ミズダコ	9月8日	不検出< 17.7
	S-033204 オキナマコ	9月8日	不検出< 13.3
6	S-033156 シラス	9月8日	不検出< 14.6
7	S-033199 アサリ	9月9日	不検出< 14.8
8	S-033166 ゴマサバ	9月8日	不検出< 14.8
	S-033167 コモンカスベ	9月8日	不検出< 15.3
	S-033173 ニベ	9月8日	不検出< 16.4
	S-033175 ヒラメ	9月8日	不検出< 15.0
	S-033177 ホウボウ	9月8日	不検出< 16.7
	S-033182 マアジ	9月8日	不検出< 15.1
	S-033188 マサバ	9月8日	不検出< 14.6
	S-033194 ガザミ	9月8日	不検出< 15.1
9	S-033201 ホッキガイ	9月4日	不検出< 14.0
10	S-033200 ホッキガイ	9月4日	不検出< 15.7
11	S-033202 ホッキガイ	9月7日	不検出< 16.5
12	S-033203 アワビ	9月4日	不検出< 15.5
13	S-033195 マダコ	9月7日	不検出< 15.6
	S-033196 ミズダコ	9月7日	不検出< 14.5
21	S-033207 シラス	9月14日	不検出< 14.5
22	S-033210 アイナメ	9月14日	不検出< 14.3
	S-033218 キツネメバル	9月14日	不検出< 18.2
	S-033233 ヒラメ	9月14日	不検出< 15.0
	S-033234 ブリ	9月14日	不検出< 15.1
23	S-033221 コモンカスベ	9月9日	不検出< 14.1
	S-033229 ヒラメ	9月9日	不検出< 13.5
	S-033236 ホウボウ	9月9日	不検出< 15.7
24	S-033205 シラス	9月9日	不検出< 16.8
25	S-033219 コモンカスベ	9月9日	不検出< 17.4
	S-033252 ムラソイ	9月9日	不検出< 18.6
26	S-033212 イシガレイ	9月14日	不検出< 15.3
	S-033215 カナガシラ	9月14日	不検出< 12.5
	S-033223 コモンカスベ	9月14日	13
	S-033225 ショウサイフグ	9月14日	不検出< 15.2
	S-033226 シログチ	9月14日	不検出< 15.9
	S-033227 チダイ	9月14日	不検出< 15.3
	S-033231 ヒラメ	9月14日	不検出< 16.1
	S-033238 ホウボウ	9月14日	不検出< 14.0
	S-033240 ホシザメ	9月14日	9.6
	S-033245 マコガレイ	9月14日	不検出< 14.4
	S-033248 マトウダイ	9月14日	不検出< 17.9
	S-033250 ムシガレイ	9月14日	不検出< 15.4
	S-033253 メイタガレイ	9月14日	不検出< 13.8
	S-033256 マダコ	9月14日	不検出< 16.2
27	S-033220 コモンカスベ	9月9日	8.8
	S-033228 ヒラメ	9月9日	不検出< 15.7
	S-033235 ホウボウ	9月9日	不検出< 14.9
	S-033247 マトウダイ	9月9日	不検出< 15.0

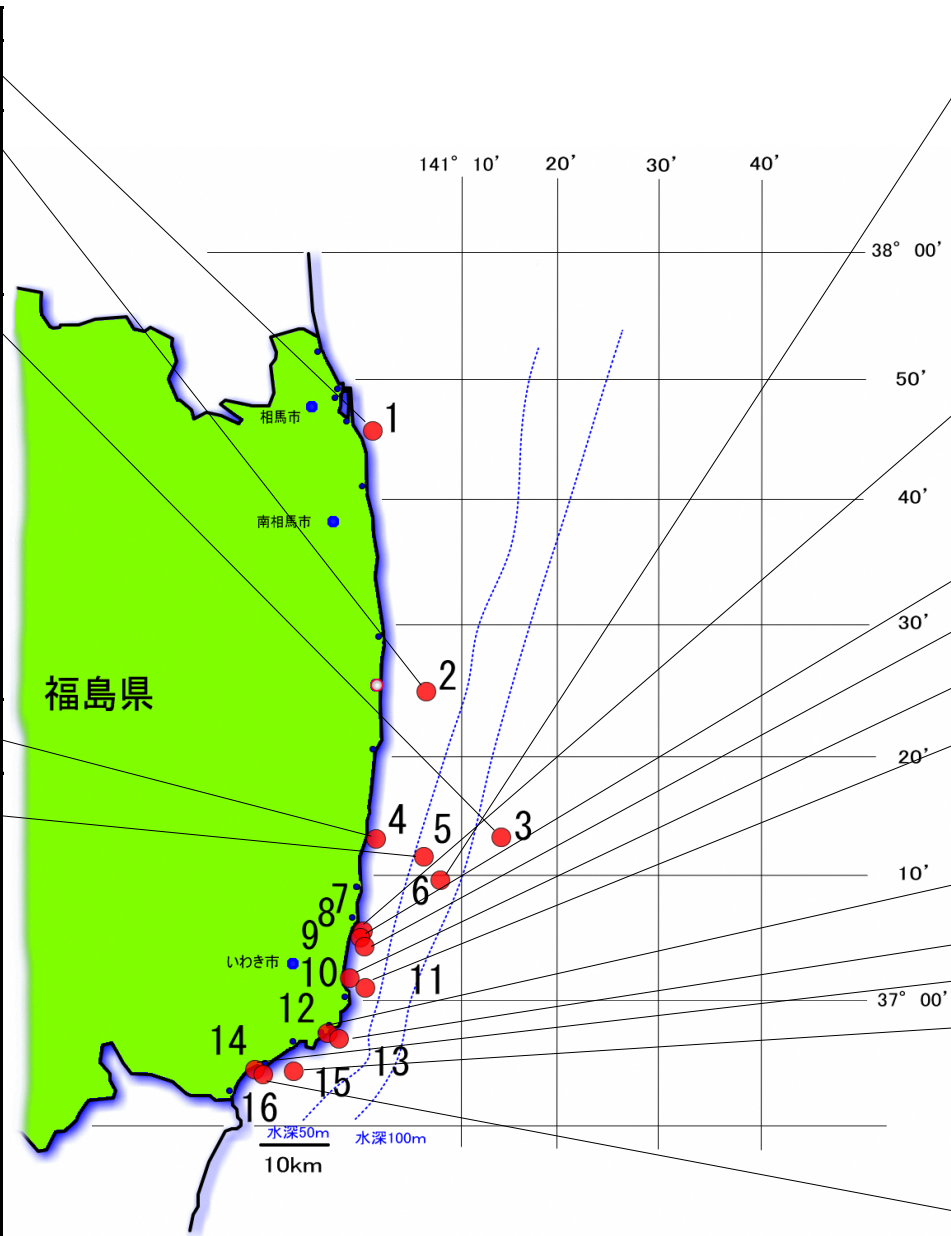
### モニタリング採取位置と結果

平成27年 9月16日公表  
( 9月 3日~ 9月14日採取 121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	検出状況	数値
1	S-033332 アカシタビラメ	9月16日	不検出<	15.2
	S-033346 ヒラメ	9月16日	不検出<	14.6
2	S-033331 アイナメ	9月16日	不検出<	16.3
	S-033334 ウスメバル	9月16日	不検出<	13.8
	S-033337 キツネメバル	9月16日	不検出<	17.9
	S-033347 ヒラメ	9月16日	不検出<	14.0
	S-033351 ホウボウ	9月16日	不検出<	16.4
3	S-033303 カナガシラ	9月16日	不検出<	16.9
	S-033333 アカムツ	9月16日	不検出<	18.6
	S-033335 カガミダイ	9月16日	不検出<	14.6
	S-033345 ヒラメ	9月16日	不検出<	15.2
	S-033350 ホウボウ	9月16日	不検出<	16.6
	S-033353 マアジ	9月16日	不検出<	14.8
	S-033354 マアナゴ	9月16日	不検出<	14.6
	S-033355 マガレイ	9月16日	不検出<	16.0
	S-033356 マコガレイ	9月16日	不検出<	17.3
	S-033359 ムシガレイ	9月16日	不検出<	12.8
	S-033362 ヤナギムシガレイ	9月16日	不検出<	16.6
4	S-033339 コモンカスベ	9月18日	11	
	S-033349 ヒラメ	9月18日	不検出<	13.4
5	S-033336 カナガシラ	9月17日	不検出<	16.6
	S-033338 コモンカスベ	9月17日	12	
	S-033340 コモンフグ	9月17日	不検出<	14.8
	S-033341 ショウサイフグ	9月17日	不検出<	13.6
	S-033342 シログチ	9月17日	不検出<	13.5
	S-033343 チダイ	9月17日	不検出<	14.7
	S-033344 ナガレメイトガレイ	9月17日	不検出<	14.9
	S-033348 ヒラメ	9月17日	不検出<	13.6
	S-033352 ホシザメ	9月17日	13	
	S-033357 マコガレイ	9月17日	不検出<	18.9
	S-033358 マトウダイ	9月17日	不検出<	16.0
	S-033360 ムシガレイ	9月17日	不検出<	14.6
	S-033361 メイタガレイ	9月17日	不検出<	16.6
S-033363 ガザミ	9月17日	不検出<	12.4	



No	魚種名	月日	検出状況	数値
6	S-033295 アイナメ	9月16日	不検出<	16.5
	S-033299 カガミダイ	9月16日	不検出<	13.9
7	S-033302 カナガシラ	9月16日	不検出<	14.1
	S-033313 ヒラメ	9月16日	不検出<	19.7
	S-033316 マアジ	9月16日	不検出<	15.9
	S-033317 マアナゴ	9月16日	不検出<	16.3
	S-033318 マガレイ	9月16日	不検出<	15.0
	S-033319 マコガレイ	9月16日	不検出<	17.0
	S-033323 マトウダイ	9月16日	不検出<	16.0
8	S-033297 アカシタビラメ	9月17日	不検出<	15.9
	S-033304 クロウシノシタ	9月17日	不検出<	16.3
	S-033305 クロダイ	9月17日	不検出<	16.2
	S-033309 スズキ	9月17日	不検出<	14.1
9	S-033293 シラス	9月18日	不検出<	16.0
	S-033298 アカシタビラメ	9月17日	不検出<	17.2
10	S-033310 スズキ	9月17日	13	
	S-033328 ホッキガイ	9月17日	不検出<	13.5
11	S-033306 コモンカスベ	9月16日	不検出<	13.7
	S-033311 ヒラメ	9月16日	不検出<	14.6
	S-033322 マトウダイ	9月16日	不検出<	14.8
12	S-033326 ガザミ	9月16日	不検出<	14.3
	S-033329 アワビ	9月18日	不検出<	15.4
13	S-033330 キタムラサキウニ	9月18日	不検出<	17.8
	S-033300 カタクチイワシ	9月17日	不検出<	14.6
14	S-033301 カタクチイワシ	9月17日	不検出<	17.1
	S-033296 アイナメ	9月18日	不検出<	16.5
15	S-033315 ヒラメ	9月18日	不検出<	15.0
	S-033320 マコガレイ	9月18日	不検出<	14.3
	S-033321 マゴチ	9月18日	19	
	S-033324 マトウダイ	9月18日	不検出<	15.5
16	S-033294 アイナメ	9月16日	不検出<	14.9
	S-033307 コモンカスベ	9月16日	不検出<	16.0
	S-033308 シロメバル	9月16日	不検出<	15.1
	S-033312 ヒラメ	9月16日	不検出<	15.7
	S-033325 ムラソイ	9月16日	不検出<	17.0
	S-033327 ガザミ	9月16日	不検出<	12.8

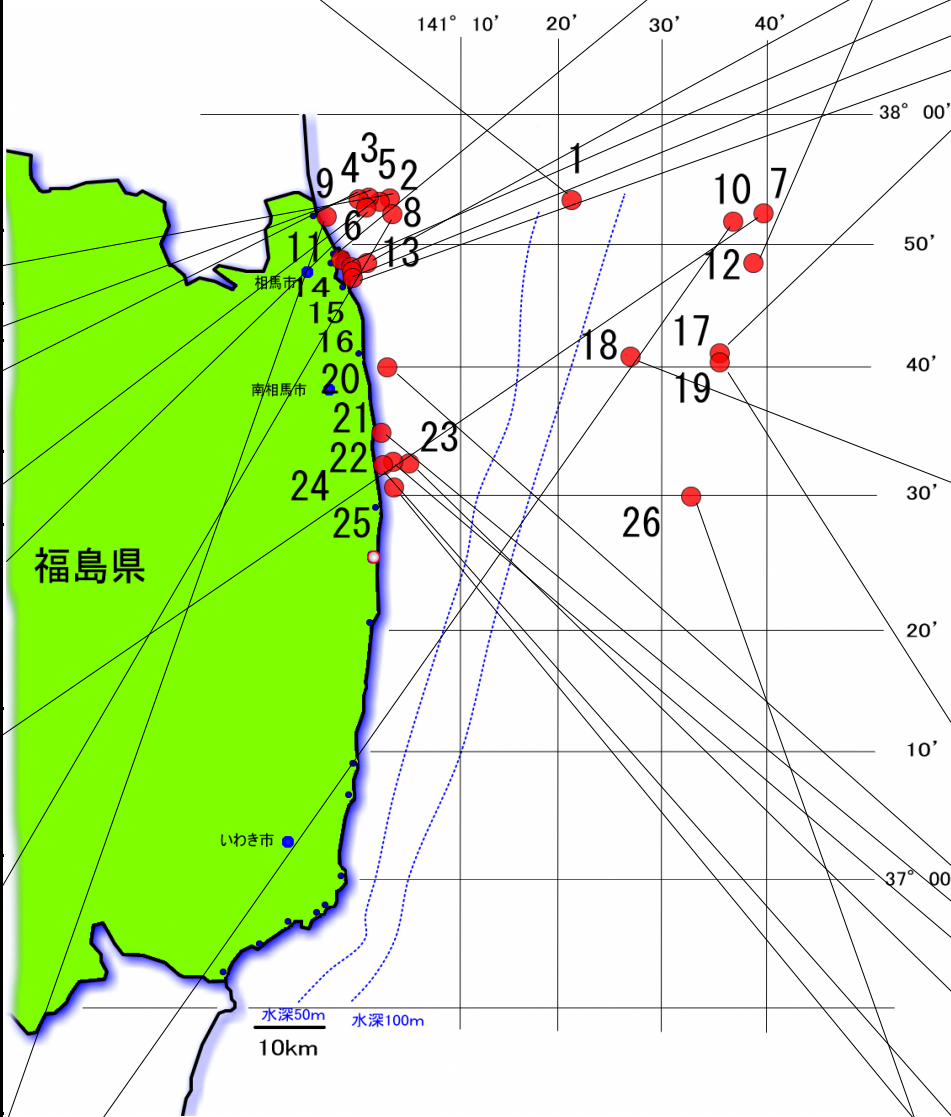
### モニタリング採取位置と結果

平成27年 9月25日公表  
( 9月16日～ 9月18日採取 71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	検出状況	数値
1	S-033388 アイナメ	9月16日	不検出	15.6
	S-033394 イシガレイ	9月16日	不検出	16.4
	S-033396 オオクチシナギ	9月16日	不検出	16.7
	S-033399 カナガシラ	9月16日	不検出	16.2
	S-033402 キツネメバル	9月16日	不検出	14.7
	S-033410 シロメバル	9月16日	不検出	16.0
	S-033414 タチウオ	9月16日	不検出	16.8
	S-033415 チダイ	9月16日	不検出	16.2
	S-033418 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月16日	不検出	16.5
	S-033423 ホウボウ	9月16日	不検出	12.7
	S-033427 マアジ	9月16日	不検出	16.0
	S-033433 マコガレイ	9月16日	不検出	14.9
	S-033442 マトウダイ	9月16日	不検出	16.0
	S-033443 マフグ	9月16日	不検出	14.3
2	S-033393 イシガレイ	9月15日	不検出	14.8
	S-033436 マダイ	9月15日	不検出	15.8
3	S-033409 サワラ	9月15日	不検出	18.0
4	S-033456 ガザミ	9月16日	不検出	16.4
	S-033463 マダコ	9月16日	不検出	18.2
	S-033475 ヒメエゾボラ	9月16日	不検出	14.5
5	S-033392 イシガレイ	9月15日	不検出	13.2
	S-033421 ヒラメ	9月15日	不検出	17.0
6	S-033408 サワラ	9月15日	不検出	17.3
	S-033412 スズキ	9月15日	不検出	16.3
	S-033422 プリ	9月15日	不検出	15.1
	S-033439 マツダイ	9月15日	不検出	16.6
	S-033455 ガザミ	9月15日	不検出	14.6
7	S-033405 ゴマサバ	9月15日	不検出	13.7
	S-033413 ソウハチ	9月15日	不検出	14.8
	S-033450 ユメカサゴ	9月15日	不検出	19.7
	S-033459 スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出	17.4
8	S-033386 アイナメ	9月15日	不検出	15.3
	S-033391 イシガレイ	9月15日	不検出	15.3
	S-033406 コモンカスベ	9月15日	不検出	17.0
	S-033419 ヒラメ	9月15日	不検出	14.1
	S-033432 マコガレイ	9月15日	不検出	14.1
	S-033435 マダイ	9月15日	不検出	14.7
	S-033452 ガザミ	9月15日	不検出	15.2
9	S-033479 ホッキガイ	9月24日	不検出	14.5
10	S-033387 アイナメ	9月16日	不検出	18.2
	S-033397 カガミダイ	9月16日	不検出	15.6
	S-033398 カナガシラ	9月16日	不検出	11.1
	S-033404 ケムシカジカ	9月16日	不検出	13.5
	S-033417 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月16日	不検出	12.7
	S-033426 マアジ	9月16日	不検出	18.3
	S-033429 マガレイ	9月16日	不検出	16.9
	S-033441 マトウダイ	9月16日	不検出	15.2
	S-033445 ミギガレイ(ニクモチ)	9月16日	不検出	15.5
	S-033451 ユメカサゴ	9月16日	不検出	16.8
	S-033460 スルメイカ(マイカ)	9月16日	不検出	15.1
	S-033468 ヤナギダコ	9月16日	不検出	19.2
	S-033469 ヤリイカ	9月16日	不検出	13.6



No	魚種名	月日	検出状況	数値
11	S-033471 アサリ	9月14日	不検出	18.2
12	S-033411 スケトウダラ	9月15日	不検出	17.8
	S-033416 ナガツカ	9月15日	不検出	14.8
	S-033444 ミギガレイ(ニクモチ)	9月15日	不検出	14.5
	S-033447 ムシガレイ	9月15日	不検出	17.9
13	S-033454 ガザミ	9月15日	不検出	14.2
	S-033462 ヒラツメガニ	9月15日	不検出	18.1
14	S-033472 コタマガイ	9月16日	不検出	17.7
15	S-033473 コタマガイ	9月17日	不検出	14.4
16	S-033474 コタマガイ	9月24日	不検出	15.8
17	S-033390 アオメソ(メヒカリ)	9月16日	不検出	14.5
	S-033400 キアンコウ	9月16日	不検出	15.2
	S-033430 マガレイ	9月16日	不検出	15.1
	S-033438 マダラ	9月16日	不検出	15.8
	S-033446 ミギガレイ(ニクモチ)	9月16日	不検出	16.2
	S-033448 ムシガレイ	9月16日	不検出	16.1
	S-033449 ヤナギムシガレイ	9月16日	不検出	15.3
	S-033458 ケガニ	9月16日	不検出	14.4
	S-033461 スルメイカ(マイカ)	9月16日	不検出	13.2
	S-033466 ミズダコ	9月16日	不検出	17.5
18	S-033389 アイナメ	9月16日	不検出	16.3
	S-033401 キアンコウ	9月16日	不検出	15.9
	S-033424 ホシガレイ	9月16日	不検出	14.0
	S-033428 マアナゴ	9月16日	不検出	14.8
	S-033431 マガレイ	9月16日	不検出	14.2
	S-033434 マコガレイ	9月16日	不検出	15.3
	S-033470 ヤリイカ	9月16日	不検出	18.6
19	S-033385 アイナメ	9月15日	不検出	16.8
	S-033425 マアジ	9月15日	不検出	16.5
	S-033437 マダラ	9月15日	不検出	12.6
	S-033457 ケガニ	9月15日	不検出	13.8
20	S-033383 シラス	9月16日	不検出	18.2
21	S-033477 ホッキガイ	9月15日	不検出	15.6
22	S-033384 シラス	9月17日	不検出	16.1
23	S-033407 コモンカスベ	9月15日	不検出	12.3
	S-033420 ヒラメ	9月15日	不検出	16.7
	S-033440 マトウダイ	9月15日	不検出	18.9
	S-033453 ガザミ	9月15日	不検出	15.1
24	S-033478 ホッキガイ	9月16日	不検出	14.8
25	S-033464 マダコ	9月17日	不検出	15.0
	S-033476 ヒメエゾボラ	9月17日	不検出	16.8
26	S-033395 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月15日	不検出	15.7
	S-033403 ケムシカジカ	9月15日	不検出	16.5
	S-033465 ミズダコ	9月15日	不検出	14.4
	S-033467 ヤナギダコ	9月15日	不検出	15.0

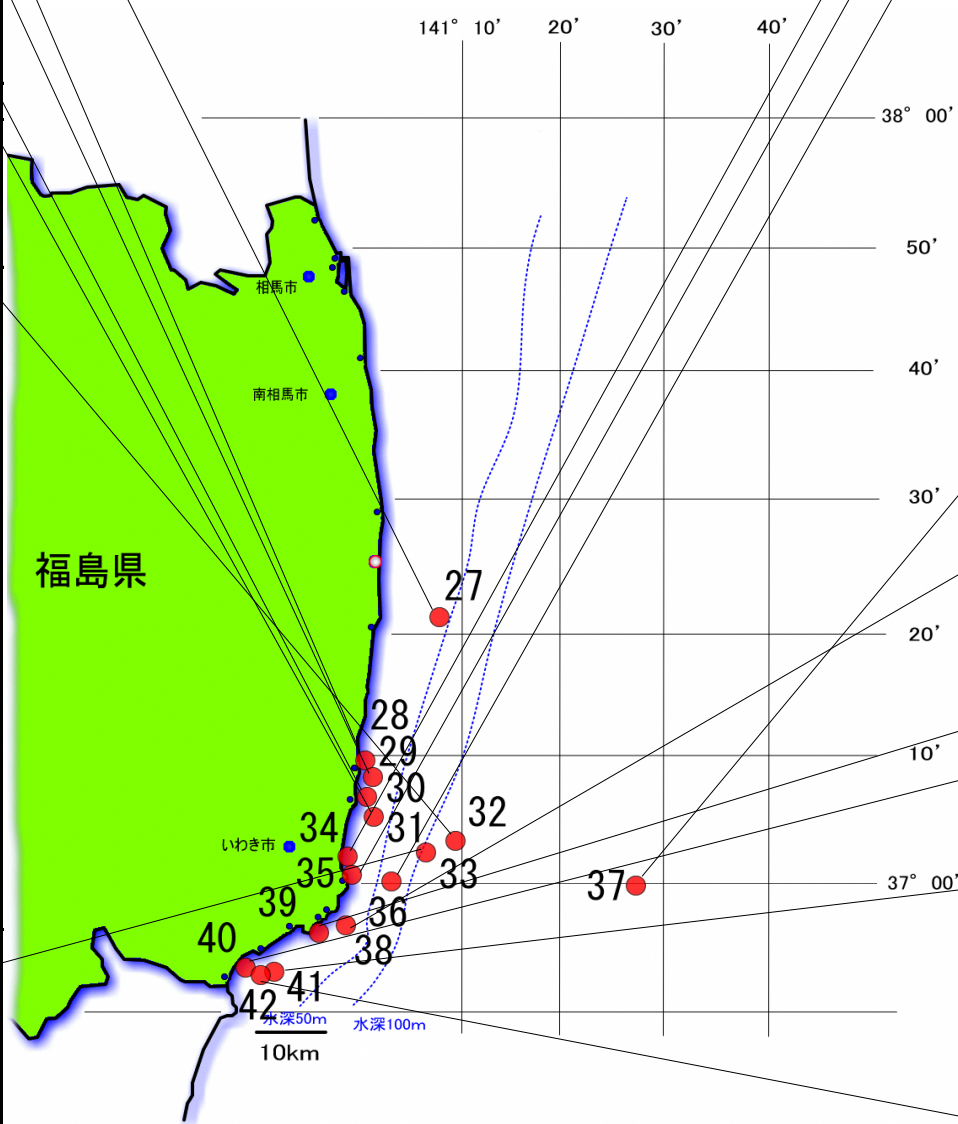
### モニタリング採取位置と結果

平成27年 9月30日公表 (その1)  
 ( 9月14日~ 9月24日採取 97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
27	S-033568 アイナメ	9月24日	不検出< 14.4
	S-033569 ウスメバル	9月24日	不検出< 14.7
	S-033570 キツネメバル	9月24日	17
	S-033571 シロメバル	9月24日	不検出< 15.4
	S-033572 ヒラメ	9月24日	不検出< 14.0
28	S-033497 カタクチイワシ	9月28日	不検出< 17.1
29	S-033489 イシガレイ	9月28日	85
	S-033519 ヒラメ	9月28日	不検出< 16.4
	S-033527 ホウボウ	9月28日	不検出< 15.6
	S-033545 マダイ	9月28日	不検出< 14.8
30	S-033564 ホッキガイ	9月24日	不検出< 15.3
31	S-033482 アイナメ	9月27日	不検出< 14.8
	S-033507 コモンカスベ	9月27日	8.1
	S-033518 ヒラメ	9月27日	不検出< 16.1
	S-033526 ホウボウ	9月27日	不検出< 16.8
32	S-033485 アイナメ	9月28日	不検出< 15.3
	S-033487 アカムツ	9月28日	不検出< 16.6
	S-033493 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月28日	不検出< 15.2
	S-033495 カガミダイ	9月28日	不検出< 15.6
	S-033500 カナガシラ	9月28日	不検出< 13.5
	S-033501 キアンコウ	9月28日	不検出< 14.2
	S-033522 ヒラメ	9月28日	不検出< 12.2
	S-033533 マアジ	9月28日	不検出< 16.8
	S-033535 マアナゴ	9月28日	不検出< 16.5
	S-033538 マガレイ	9月28日	不検出< 17.5
	S-033542 マコガレイ	9月28日	不検出< 15.8
	S-033551 マトウダイ	9月28日	不検出< 17.6
	S-033552 ミギガレイ(ニクモチ)	9月28日	不検出< 15.6
	S-033556 ヤナギムシガレイ	9月28日	不検出< 17.2
	S-033559 スルメイカ(マイカ)	9月28日	不検出< 14.7
	S-033562 ヤナギダコ	9月28日	不検出< 18.1
	S-033563 ヤリイカ	9月28日	不検出< 15.4
	S-033566 オキナマコ	9月28日	不検出< 16.4
33	S-033484 アイナメ	9月28日	不検出< 15.9
	S-033486 アカムツ	9月28日	不検出< 17.3
	S-033490 イシガレイ	9月28日	不検出< 15.5
	S-033499 カナガシラ	9月28日	不検出< 14.5
	S-033510 コモンカスベ	9月28日	16
	S-033521 ヒラメ	9月28日	不検出< 16.7
	S-033529 ホウボウ	9月28日	不検出< 16.1
	S-033532 マアジ	9月28日	不検出< 13.2
	S-033534 マアナゴ	9月28日	不検出< 15.0
	S-033537 マガレイ	9月28日	不検出< 13.1
	S-033541 マコガレイ	9月28日	不検出< 12.0
	S-033547 マダラ	9月28日	不検出< 16.7
	S-033550 マトウダイ	9月28日	不検出< 16.0
	S-033554 ムシガレイ	9月28日	不検出< 16.0
	S-033555 ヤナギムシガレイ	9月28日	不検出< 13.2
	S-033558 スルメイカ(マイカ)	9月28日	不検出< 15.2
	S-033561 マダコ	9月28日	不検出< 14.3



No	魚種名	月日	検出値
34	S-033480 シラス	9月28日	不検出< 18.0
35	S-033565 アワビ	9月27日	不検出< 18.5
	S-033567 キタムラサキウニ	9月27日	不検出< 14.2
36	S-033488 イシガレイ	9月24日	47
	S-033494 オオクチシナギ	9月24日	不検出< 14.1
	S-033498 カナガシラ	9月24日	不検出< 15.1
	S-033505 コモンカスベ	9月24日	不検出< 15.4
	S-033511 コモンフグ	9月24日	不検出< 13.2
	S-033512 ショウサイフグ	9月24日	不検出< 15.2
	S-033513 チダイ	9月24日	不検出< 15.9
	S-033514 ナガレメイタガレイ	9月24日	不検出< 15.9
	S-033516 ヒラメ	9月24日	不検出< 14.9
	S-033520 ホウボウ	9月24日	不検出< 15.1
	S-033530 ホシザメ	9月24日	不検出< 15.5
	S-033536 マガレイ	9月24日	不検出< 12.7
	S-033539 マコガレイ	9月24日	不検出< 13.1
	S-033544 マダイ	9月24日	不検出< 16.6
	S-033548 マトウダイ	9月24日	不検出< 15.9
	S-033553 ムシガレイ	9月24日	不検出< 14.0
	S-033560 マダコ	9月24日	不検出< 17.7
37	S-033492 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月25日	不検出< 14.1
	S-033546 マダラ	9月25日	不検出< 14.3
38	S-033481 アイナメ	9月25日	不検出< 16.4
	S-033502 キツネメバル	9月25日	不検出< 14.8
	S-033506 コモンカスベ	9月25日	不検出< 18.6
	S-033517 ヒラメ	9月25日	不検出< 15.4
	S-033525 ホウボウ	9月25日	不検出< 16.1
39	S-033496 カタクチイワシ	9月28日	不検出< 13.5
40	S-033504 コモンカスベ	9月15日	11
	S-033515 ヒラメ	9月15日	不検出< 14.0
	S-033543 マゴチ	9月15日	不検出< 15.9
41	S-033483 アイナメ	9月28日	不検出< 15.3
	S-033491 ウスメバル	9月28日	8.2
	S-033503 ゴマサバ	9月28日	不検出< 14.1
	S-033509 コモンカスベ	9月28日	13
	S-033523 プリ	9月28日	不検出< 13.0
	S-033531 マアジ	9月28日	不検出< 18.6
42	S-033508 コモンカスベ	9月28日	11
	S-033520 ヒラメ	9月28日	不検出< 17.6
	S-033528 ホウボウ	9月28日	不検出< 16.5
	S-033540 マコガレイ	9月28日	不検出< 15.6
	S-033549 マトウダイ	9月28日	不検出< 15.3
	S-033557 ガザミ	9月28日	不検出< 13.9

### モニタリング採取位置と結果

平成27年 9月30日公表 (その2)  
 ( 9月15日~ 9月28日採取 93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