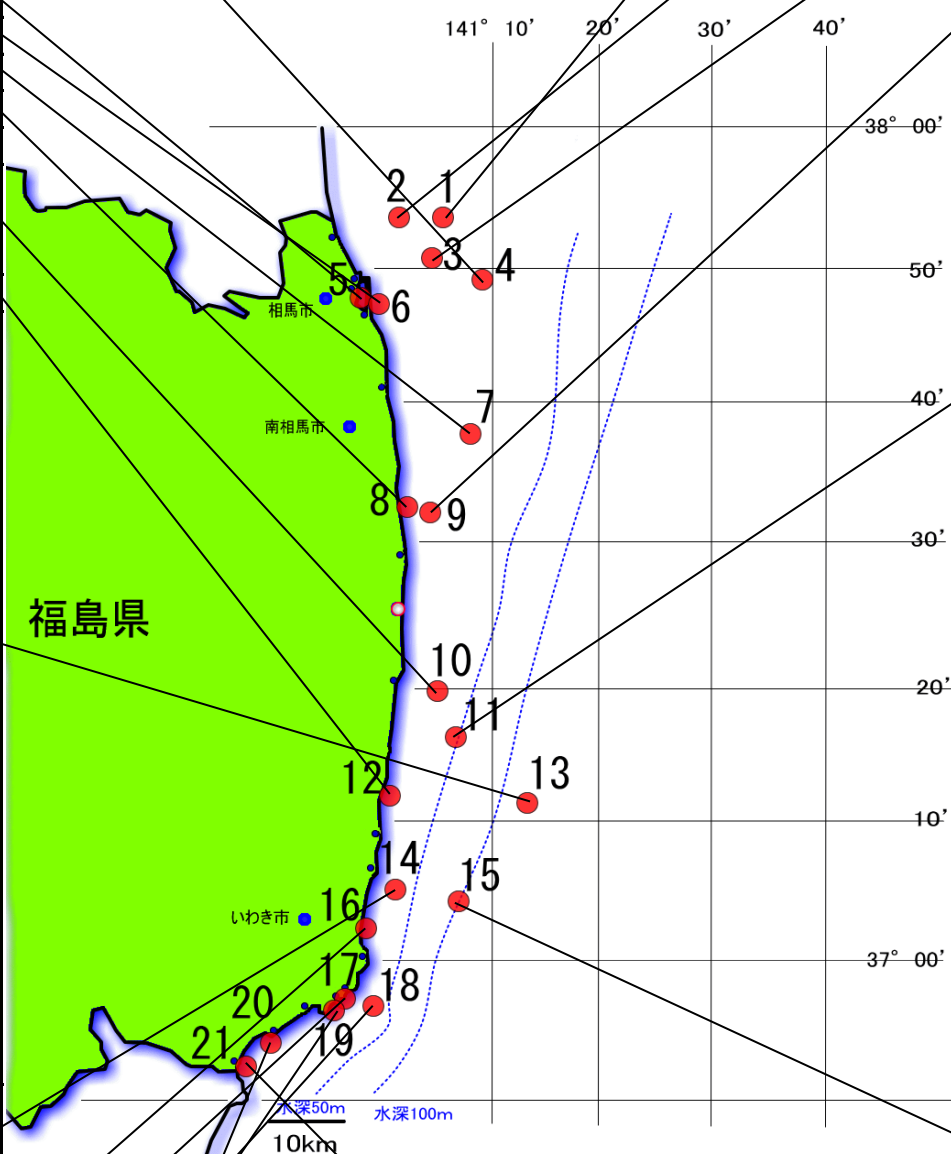


No	魚種名	月日	検出値
4	S-026923 アイナメ	1月14日	不検出< 15.0
	S-026927 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月14日	不検出< 13.9
	S-026930 カナガシラ	1月14日	不検出< 15.1
	S-026931 ケムシカジカ	1月14日	不検出< 15.2
	S-026933 コモンカスベ	1月14日	22
	S-026935 シロメバル	1月14日	不検出< 16.8
	S-026936 シロメバル	1月14日	不検出< 13.5
	S-026937 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月14日	不検出< 19.9
	S-026940 ヒラメ	1月14日	不検出< 12.2
	S-026942 マガレイ	1月14日	不検出< 17.5
	S-026945 マコガレイ	1月14日	不検出< 16.0
	S-026947 マダラ	1月14日	不検出< 17.9
	S-026948 ムシガレイ	1月14日	不検出< 19.0
5	S-026955 マガキ	1月13日	不検出< 15.0
6	S-026926 イシカワシラウオ	1月14日	不検出< 15.1
7	S-026934 サヨリ	1月14日	不検出< 13.1
8	S-026954 ホッキガイ	1月13日	不検出< 16.3
No	魚種名	月日	検出値
10	S-027000 アイナメ	1月18日	23
	S-027015 シロメバル	1月18日	180
	S-027021 ヒラメ	1月18日	11
12	S-027004 イシカワシラウオ	1月19日	不検出< 19.6
13	S-027001 アカガレイ	1月19日	11
	S-027002 アカムツ	1月19日	不検出< 15.1
	S-027005 カナガシラ	1月19日	不検出< 16.4
	S-027007 キアンコウ	1月19日	不検出< 11.0
	S-027009 ゴマサバ	1月19日	不検出< 16.6
	S-027010 コモンカスベ	1月19日	22
	S-027014 シログチ	1月19日	不検出< 15.1
	S-027016 スズキ	1月19日	不検出< 16.1
	S-027019 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月19日	不検出< 13.1
	S-027022 ヒラメ	1月19日	不検出< 19.5
	S-027024 ホウボウ	1月19日	不検出< 13.7
	S-027026 ホシガレイ	1月19日	不検出< 13.8
	S-027028 マアジ	1月19日	不検出< 16.3
	S-027029 マアナゴ	1月19日	不検出< 15.5
	S-027031 マガレイ	1月19日	不検出< 18.3
	S-027034 マダラ	1月19日	不検出< 13.7
	S-027038 マトウダイ	1月19日	不検出< 14.7
	S-027043 ヤナギムシガレイ	1月19日	不検出< 16.2
	S-027044 スルメイカ(マイカ)	1月19日	不検出< 15.3
	S-027045 ミズダコ	1月19日	不検出< 13.6
	S-027046 ヤリイカ	1月19日	不検出< 17.5
14	S-026967 コモンカスベ	1月19日	不検出< 14.4
	S-026976 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月19日	39
	S-026979 ヒラメ	1月19日	22
	S-026989 マコガレイ	1月19日	8.2
16	S-026960 イシカワシラウオ	1月19日	不検出< 17.7
17	S-026998 アワビ	1月19日	不検出< 16.3
	S-026999 キタムラサキウニ	1月19日	不検出< 15.5
18	S-026961 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月18日	不検出< 15.0
	S-026974 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月18日	不検出< 16.6
	S-026986 マアナゴ	1月18日	不検出< 14.9
	S-026995 マダコ	1月18日	不検出< 18.9
19	S-026963 カタクチイワシ	1月19日	不検出< 15.8
20	S-026956 アイナメ	1月19日	不検出< 16.8
	S-026966 コモンカスベ	1月19日	9.2
	S-026970 シロメバル	1月19日	12
	S-026975 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月19日	24
	S-026978 ヒラメ	1月19日	不検出< 15.9
	S-026984 ホシザメ	1月19日	9.5
	S-026988 マコガレイ	1月19日	29
	S-026991 ムラソイ	1月19日	7.9



No	魚種名	月日	検出値
1	S-026924 イシガレイ	1月14日	不検出< 14.1
	S-026929 カナガシラ	1月14日	不検出< 16.5
	S-026938 ヒラメ	1月14日	不検出< 12.7
	S-026941 マガレイ	1月14日	不検出< 19.5
	S-026943 マコガレイ	1月14日	15
2	S-026925 イシガレイ	1月14日	9.9
	S-026939 ヒラメ	1月14日	不検出< 15.9
	S-026944 マコガレイ	1月14日	不検出< 15.6
	S-026946 マダラ	1月14日	不検出< 17.1
3	S-026949 マダコ	1月13日	不検出< 17.2
	S-026951 ミズダコ	1月13日	不検出< 16.2
	S-026953 ヒメエソボラ	1月13日	不検出< 16.1
9	S-026928 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月14日	不検出< 13.5
	S-026932 ケムシカジカ	1月14日	20
	S-026950 マダコ	1月14日	不検出< 18.5
	S-026952 ミズダコ	1月14日	不検出< 14.9
No	魚種名	月日	検出値
11	S-027003 イシガレイ	1月19日	不検出< 18.1
	S-027006 カナガシラ	1月19日	不検出< 15.6
	S-027008 クロソイ	1月19日	不検出< 15.7
	S-027011 コモンカスベ	1月19日	59
	S-027012 コモンフグ	1月19日	不検出< 11.6
	S-027013 ショウサイフグ	1月19日	不検出< 14.6
	S-027017 スズキ	1月19日	不検出< 19.3
	S-027018 ナガレメイタガレイ	1月19日	不検出< 17.2
	S-027020 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月19日	76
	S-027023 ヒラメ	1月19日	不検出< 15.8
	S-027025 ホウボウ	1月19日	不検出< 16.7
	S-027027 ホシザメ	1月19日	不検出< 16.9
	S-027030 マアナゴ	1月19日	不検出< 15.4
	S-027032 マガレイ	1月19日	不検出< 15.2
	S-027033 マコガレイ	1月19日	10
	S-027035 マダラ	1月19日	不検出< 16.6
	S-027036 マダラ	1月19日	14
	S-027037 マダラ	1月19日	不検出< 15.0
	S-027039 ムシガレイ	1月19日	不検出< 13.2
	S-027040 メイタガレイ	1月19日	不検出< 15.5
	S-027041 メイタガレイ	1月19日	不検出< 15.3
	S-027042 メイタガレイ	1月19日	不検出< 17.3
	S-027047 マナマコ	1月19日	不検出< 15.4
15	S-026957 アイナメ	1月19日	6.2
	S-026958 アカガレイ	1月19日	不検出< 15.6
	S-026959 イシガレイ	1月19日	不検出< 15.8
	S-026962 オオクチイシナギ	1月19日	不検出< 15.2
	S-026964 カナガシラ	1月19日	不検出< 16.8
	S-026965 キアンコウ	1月19日	不検出< 17.3
	S-026968 コモンカスベ	1月19日	44
	S-026969 シログチ	1月19日	不検出< 16.9
	S-026971 スケトウダラ	1月19日	不検出< 17.1
	S-026972 スズキ	1月19日	不検出< 16.3
	S-026973 ソウハチ	1月19日	不検出< 13.8
	S-026977 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月19日	不検出< 15.3
	S-026981 ヒラメ	1月19日	不検出< 13.7
	S-026983 ホウボウ	1月19日	不検出< 15.0
	S-026985 マアジ	1月19日	不検出< 15.5
	S-026987 マアナゴ	1月19日	不検出< 15.3
	S-026990 ムシガレイ	1月19日	不検出< 17.7
	S-026992 ヤナギムシガレイ	1月19日	不検出< 15.5
	S-026993 スルメイカ(マイカ)	1月19日	不検出< 15.2
	S-026996 ミズダコ	1月19日	不検出< 13.1
	S-026997 ヤリイカ	1月19日	不検出< 14.4
21	S-026980 ヒラメ	1月19日	不検出< 16.6
	S-026982 ホウボウ	1月19日	不検出< 13.7
	S-026994 ヒラツメガニ	1月19日	不検出< 16.8

### モニタリング採取位置と結果

平成27年1月21日公表  
 ( 1月13日~1月19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