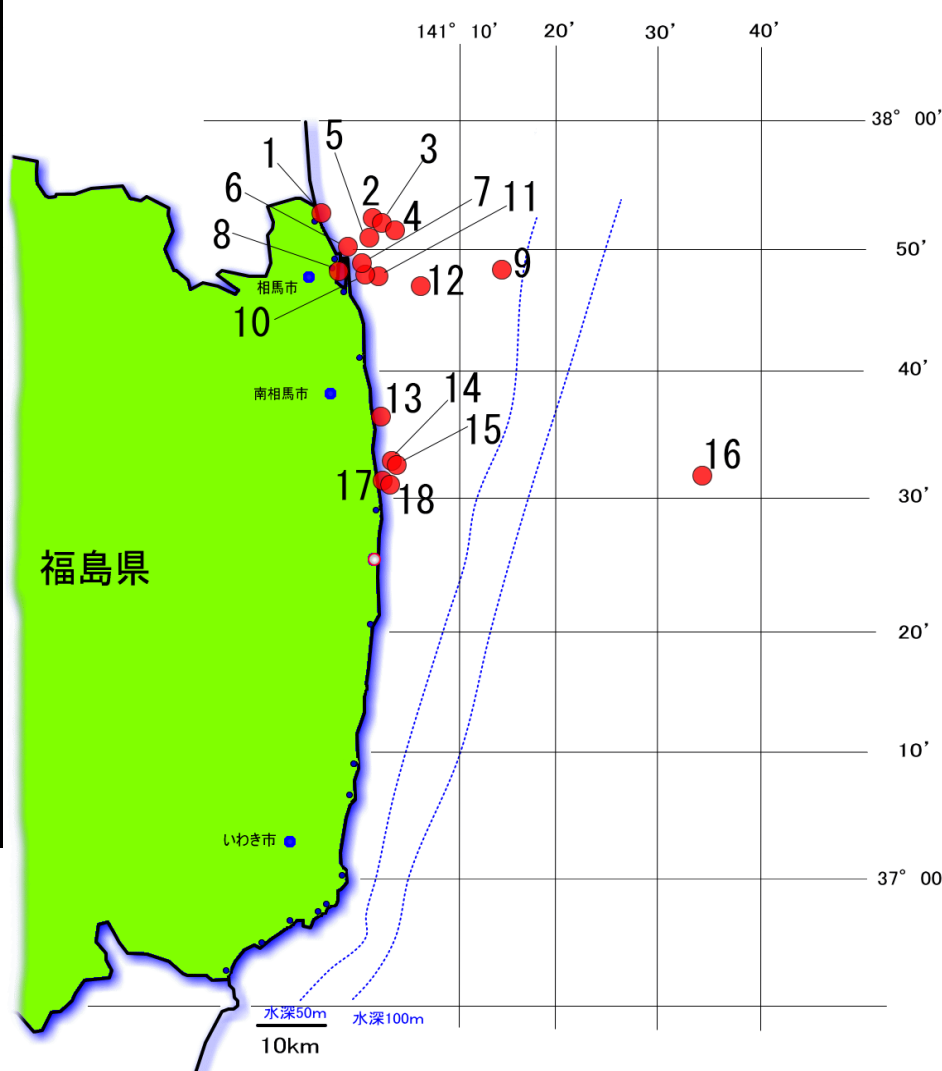


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087117 ホッキガイ	12月10日	不検出<	14.2
2	S-087091 サワラ	12月12日	不検出<	16.7
	S-087093 ショウサイフグ	12月12日	不検出<	17.5
3	S-087096 スズキ	12月12日	不検出<	16.1
	S-087097 タチウオ	12月12日	不検出<	15.9
	S-087110 マサバ	12月12日	不検出<	14.7
4	S-087081 シラス	12月10日	不検出<	16.9
5	S-087116 ヒメエゾボラ	12月10日	不検出<	15.5
6	S-087101 ニベ	12月10日	不検出<	16.5
7	S-087084 ウミタナゴ	12月10日	不検出<	19.5
	S-087095 シロメバル	12月10日	不検出<	19.8
8	S-087119 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	12月11日	不検出<	7.5
9	S-087092 ショウサイフグ	12月8日	不検出<	14.2
	S-087099 トラフグ	12月8日	不検出<	20.0
10	S-087083 イシガレイ	12月10日	不検出<	18.5
	S-087086 カナガシラ	12月10日	不検出<	18.2
	S-087090 コモンカスベ	12月10日	不検出<	16.1
	S-087103 ヒラメ	12月10日	不検出<	17.3
	S-087106 ホシザメ	12月10日	不検出<	16.4
	S-087109 マゴチ	12月10日	不検出<	16.2
	S-087111 ムシガレイ	12月10日	不検出<	17.8
	S-087113 ヒラツメガニ	12月10日	不検出<	15.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-087082 アイナメ	12月10日	不検出<	16.0
	S-087115 マダコ	12月10日	不検出<	16.5
	S-087118 モスソガイ	12月10日	不検出<	15.3
	S-087120 クロソイ	12月10日	不検出<	17.0
12	S-087078 シラス	12月10日	不検出<	17.3
13	S-087088 ケムシカジカ	12月10日	不検出<	18.6
	S-087104 ブリ	12月10日	不検出<	18.2
	S-087108 マコガレイ	12月10日	不検出<	19.4
	S-087112 ガザミ	12月10日	不検出<	13.6
	S-087121 クロソイ	12月10日	不検出<	15.9
14	S-087080 シラス	12月10日	不検出<	14.9
15	S-087079 シラス	12月10日	不検出<	19.4
16	S-087085 オアカムロ	12月8日	不検出<	18.0
17	S-087114 マダコ	12月7日	不検出<	16.1
18	S-087087 キツネメバル	12月7日	不検出<	16.9
	S-087089 コモンカスベ	12月7日	不検出<	15.7
	S-087094 シロメバル	12月7日	不検出<	15.8
	S-087098 チダイ	12月7日	不検出<	15.9
	S-087100 ニベ	12月7日	不検出<	19.5
	S-087102 ヒラメ	12月7日	不検出<	18.5
	S-087105 ホウボウ	12月7日	不検出<	16.3
	S-087107 マコガレイ	12月7日	不検出<	16.4

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 5年12月21日公表  
 (12月7日~12月12日採取 44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

\* 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg  
 \* DL=検出限界値