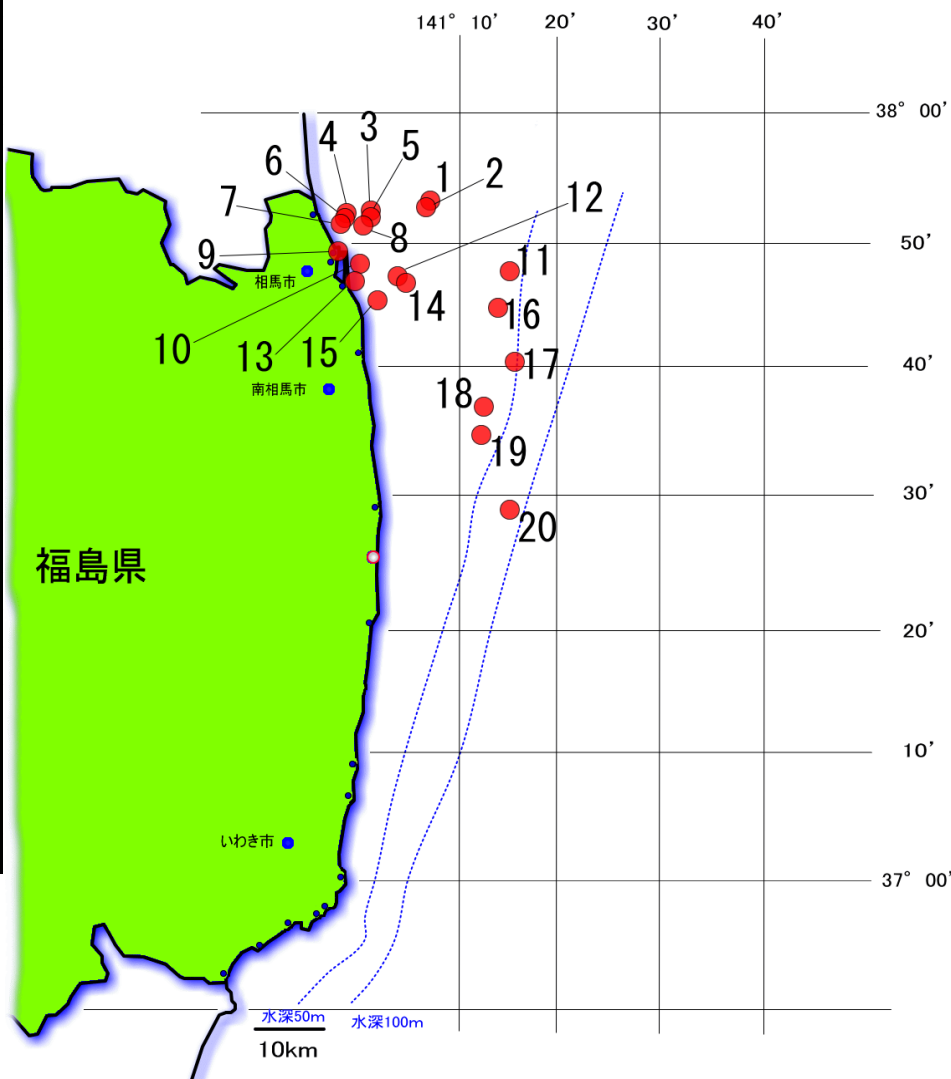


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086991 シラス	12月3日	不検出<	17.8
2	S-086992 シラス	12月3日	不検出<	13.8
3	S-087016 プリ	12月6日	不検出<	14.3
4	S-087009 タチウオ	12月6日	不検出<	15.4
5	S-087024 マダイ	12月6日	不検出<	18.6
6	S-087021 マコガレイ	12月3日	13 -	
	S-087022 マゴチ	12月3日	不検出<	16.4
	S-087028 ガザミ	12月3日	不検出<	14.6
7	S-087015 ヒラメ	12月3日	不検出<	17.2
8	S-087007 スズキ	12月6日	不検出<	14.6
9	S-087034 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月4日	不検出<	8.2
10	S-086997 イシガレイ	12月3日	不検出<	17.3
	S-087002 クロダイ	12月3日	不検出<	16.1
	S-087003 コモンカスベ	12月3日	不検出<	18.5
11	S-087011 トラフグ	12月3日	不検出<	13.1
12	S-086989 シラス	12月3日	不検出<	13.5
13	S-087033 ホッキガイ	12月3日	不検出<	15.3
14	S-086990 シラス	12月3日	不検出<	16.4
15	S-086999 エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月3日	不検出<	17.0
	S-087001 キツネメバル	12月3日	不検出<	13.0
	S-087030 マダコ	12月3日	不検出<	16.4
	S-087032 ヒメエゾボラ	12月3日	不検出<	16.6
16	S-087012 トラフグ	12月3日	不検出<	18.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
17	S-086994 アイブリ	12月3日	不検出<	17.4
	S-086998 イトヒキアジ	12月3日	不検出<	15.3
	S-087000 カナガシラ	12月3日	不検出<	14.2
	S-087023 マダイ	12月3日	不検出<	18.1
	S-087027 メイタガレイ	12月3日	不検出<	19.9
	S-087031 マダコ	12月3日	不検出<	15.9
18	S-086995 アカエイ	12月3日	不検出<	16.5
	S-087004 ショウサイフグ	12月3日	不検出<	17.3
	S-087006 スズキ	12月3日	不検出<	19.7
	S-087010 チダイ	12月3日	不検出<	16.9
	S-087026 ムシガレイ	12月3日	不検出<	18.0
	S-087029 ジンドウイカ	12月3日	不検出<	18.3
19	S-086993 アイナメ	12月3日	不検出<	15.2
	S-086996 アカヤガラ	12月3日	不検出<	16.5
	S-087014 ハバガレイ(ナメタガレイ)	12月3日	不検出<	14.6
	S-087018 ホシザメ	12月3日	不検出<	15.8
20	S-087005 シログチ	12月3日	不検出<	16.2
	S-087008 タチウオ	12月3日	不検出<	18.7
	S-087013 ナガレメイタガレイ	12月3日	不検出<	17.6
	S-087017 ホウボウ	12月3日	不検出<	15.5
	S-087019 マアジ	12月3日	不検出<	16.8
	S-087020 マアナゴ	12月3日	不検出<	16.3
	S-087025 マトウダイ	12月3日	不検出<	16.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年12月14日公表  
(12月3日~12月6日採取 46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