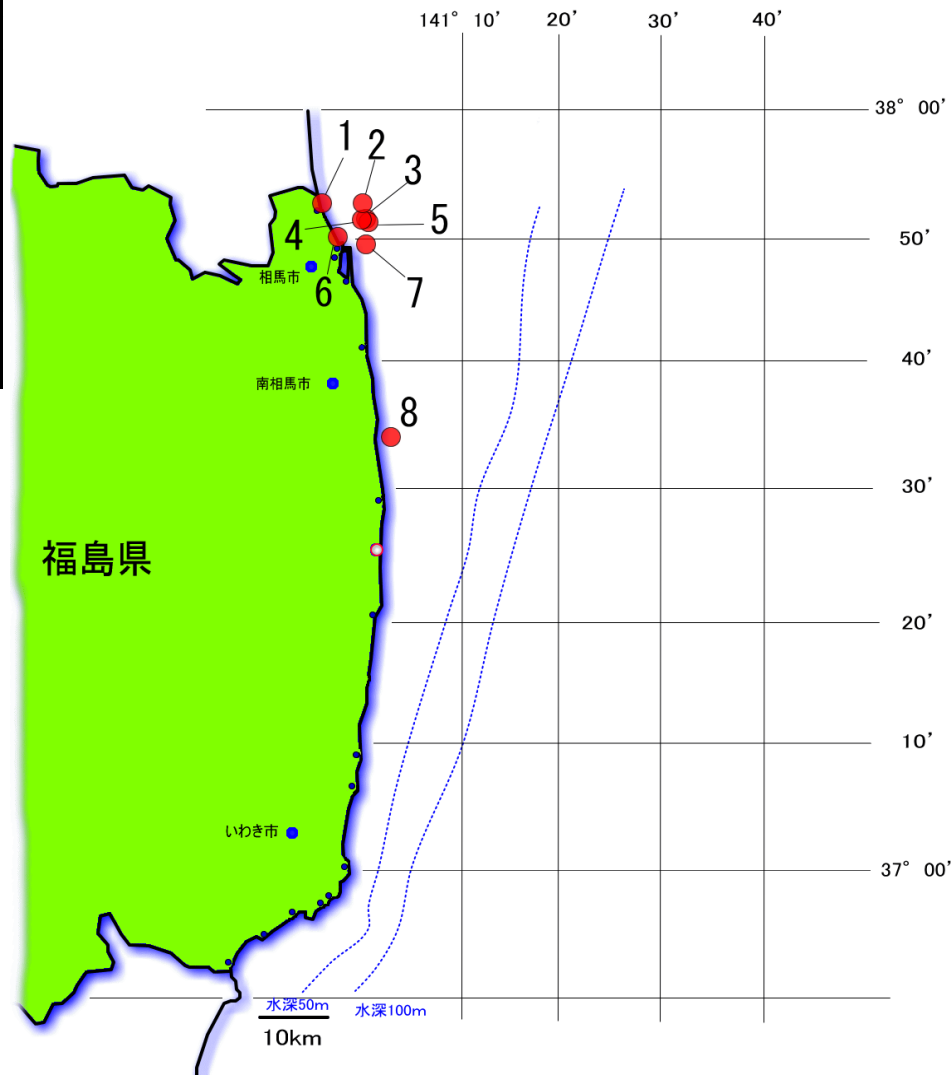


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089806 ホッキガイ	8月4日	不検出<	16.5
2	S-089788 アイナメ	8月5日	不検出<	16.3
	S-089790 キツネメバル	8月5日	不検出<	16.3
	S-089793 シロメバル	8月5日	不検出<	16.4
	S-089796 ヒラメ	8月5日	不検出<	17.2
	S-089799 ホウボウ	8月5日	不検出<	16.2
	S-089805 ガザミ	8月5日	不検出<	16.5
	S-089808 クロソイ	8月5日	不検出<	13.4
3	S-089789 カナガシラ	8月4日	不検出<	16.1
	S-089801 マアジ	8月4日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-089800 ホシザメ	8月4日	不検出<	18.7
	S-089803 マサバ	8月4日	不検出<	15.4
5	S-089791 コモンカスベ	8月4日	不検出<	14.9
	S-089798 ブリ	8月4日	不検出<	14.7
	S-089802 マゴチ	8月4日	不検出<	13.1
6	S-089807 アワビ	8月4日	不検出<	15.5
7	S-089792 シログチ	8月4日	不検出<	16.1
	S-089794 スズキ	8月4日	不検出<	18.3
	S-089795 ニベ	8月4日	不検出<	17.6
	S-089804 マダイ	8月4日	不検出<	16.6
8	S-089797 ヒラメ	8月6日	不検出<	15.5

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 6年 8月22日公表  
 ( 8月 4日~ 8月 6日採取 21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