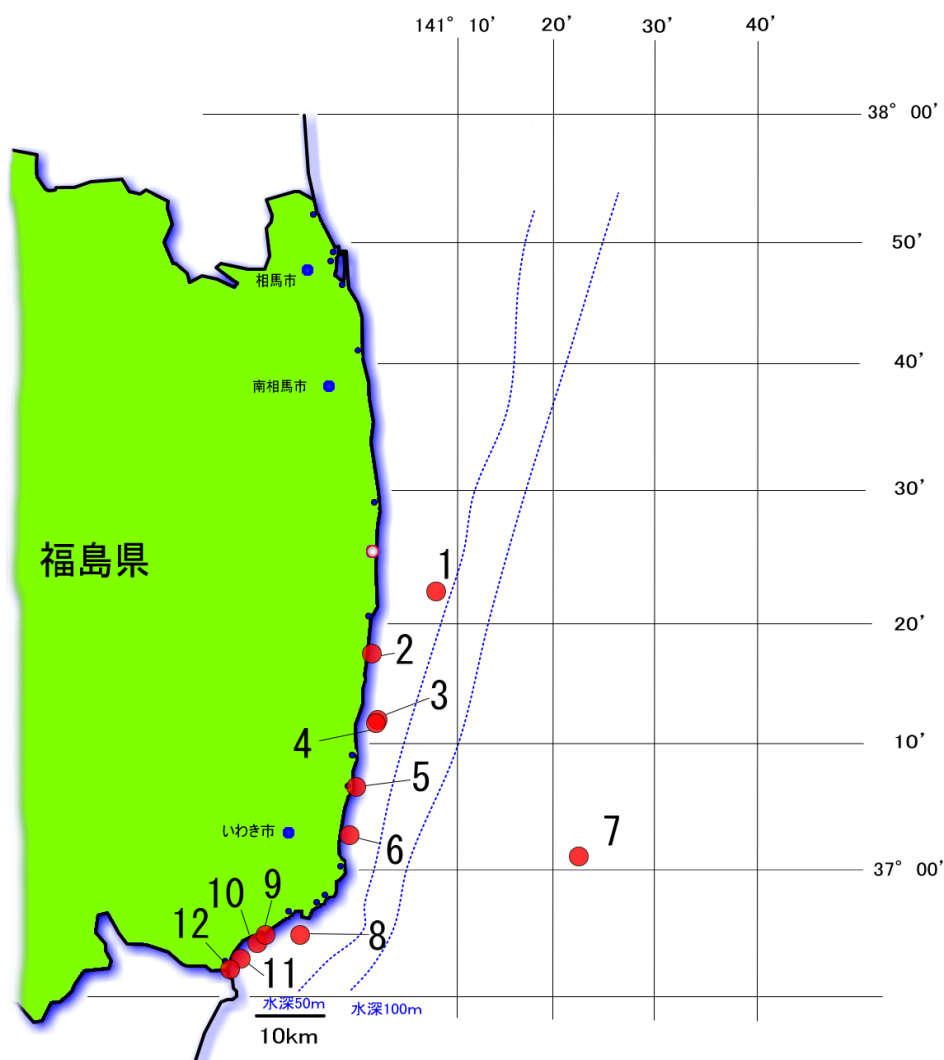


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089828 ヒラメ	8月3日	不検出<	15.4
2	S-089829 ブリ	8月4日	不検出<	14.8
3	S-089827 シロメバル	8月4日	不検出<	16.0
4	S-089825 アワビ	8月4日	不検出<	19.6
	S-089826 キタムラサキウニ	8月4日	不検出<	15.8
5	S-089809 シラス	8月2日	不検出<	16.0
6	S-089816 シマウシノシタ	8月4日	不検出<	17.0
	S-089821 マゴチ	8月4日	不検出<	12.3
7	S-089812 ウケグチメバル	8月3日	不検出<	17.0
	S-089813 ウスメバル	8月3日	不検出<	15.8
	S-089814 キツネメバル	8月3日	不検出<	20.0
	S-089822 メダイ	8月3日	不検出<	17.5
	S-089823 ユメカサゴ	8月3日	不検出<	17.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-089819 ヒラメ	8月4日	不検出<	17.4
9	S-089811 イシガキダイ	8月4日	不検出<	16.7
	S-089815 コモンカスベ	8月4日	不検出<	16.0
	S-089817 タカノハダイ	8月4日	不検出<	16.7
10	S-089818 ニベ	8月4日	不検出<	17.1
	S-089820 ホウボウ	8月4日	不検出<	15.7
	S-089830 クロソイ	8月4日	不検出<	17.5
11	S-089810 シラス	8月4日	不検出<	15.6
12	S-089824 ムラサキイガイ	8月8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 2 2日公表  
 ( 8月 2日~ 8月 8日採取 22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