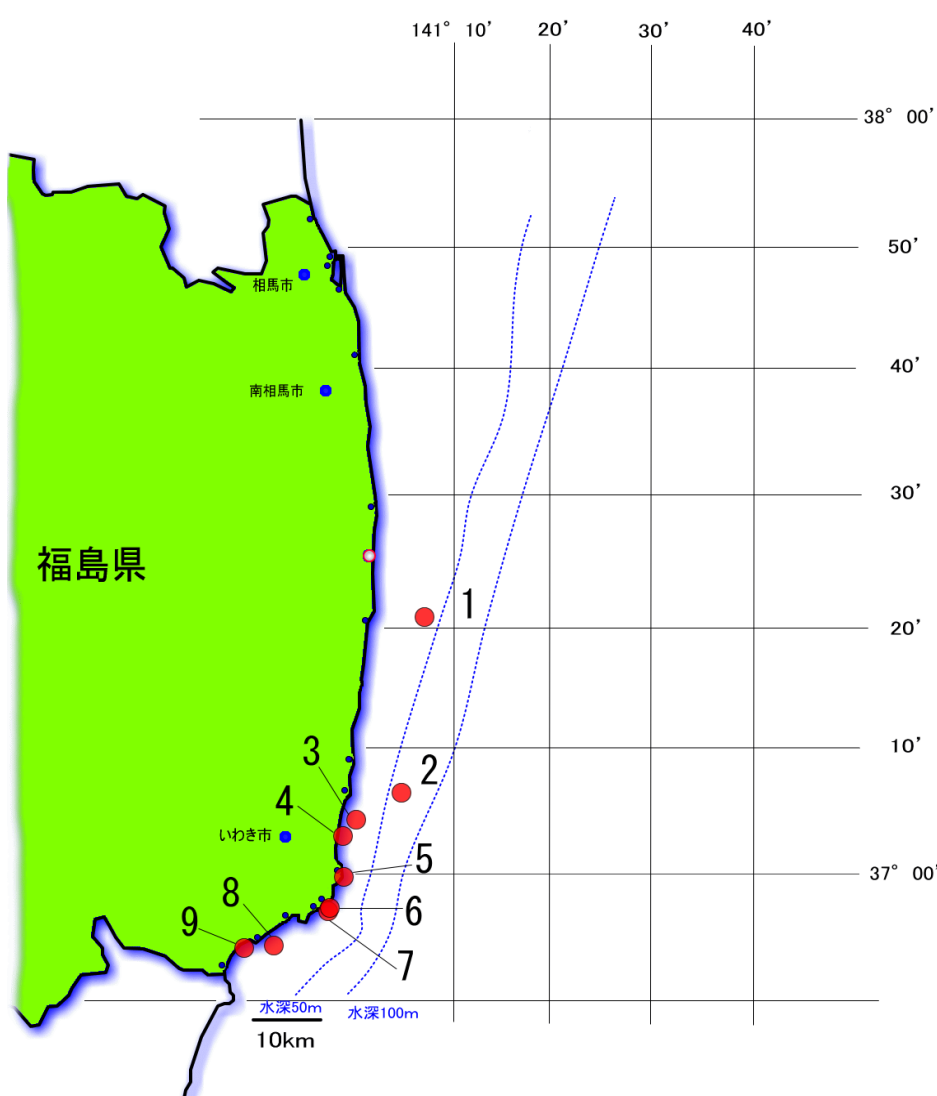


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091032 ヒラメ	11月24日	不検出<	14.9
2	S-091026 ヒラメ	11月24日	不検出<	14.6
3	S-091025 ニベ	11月23日	不検出<	16.2
	S-091027 ブリ	11月23日	不検出<	16.7
	S-091029 ガザミ	11月23日	不検出<	16.6
4	S-091017 シラス	11月24日	不検出<	19.9
5	S-091030 アワビ	11月25日	不検出<	16.5
	S-091031 キタムラサキウニ	11月25日	不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-091020 アカメバル	11月20日	不検出<	16.1
7	S-091018 シラス	11月29日	不検出<	14.8
8	S-091021 ウマヅラハギ	11月24日	不検出<	15.5
	S-091022 カサゴ	11月24日	不検出<	13.9
	S-091023 シロメバル	11月24日	不検出<	15.1
	S-091024 タカノハダイ	11月24日	不検出<	15.7
	S-091028 マゴチ	11月24日	不検出<	15.4
9	S-091019 シラス	11月29日	不検出<	17.7

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 6年12月 5日公表  
 (11月20日~11月29日採取 16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