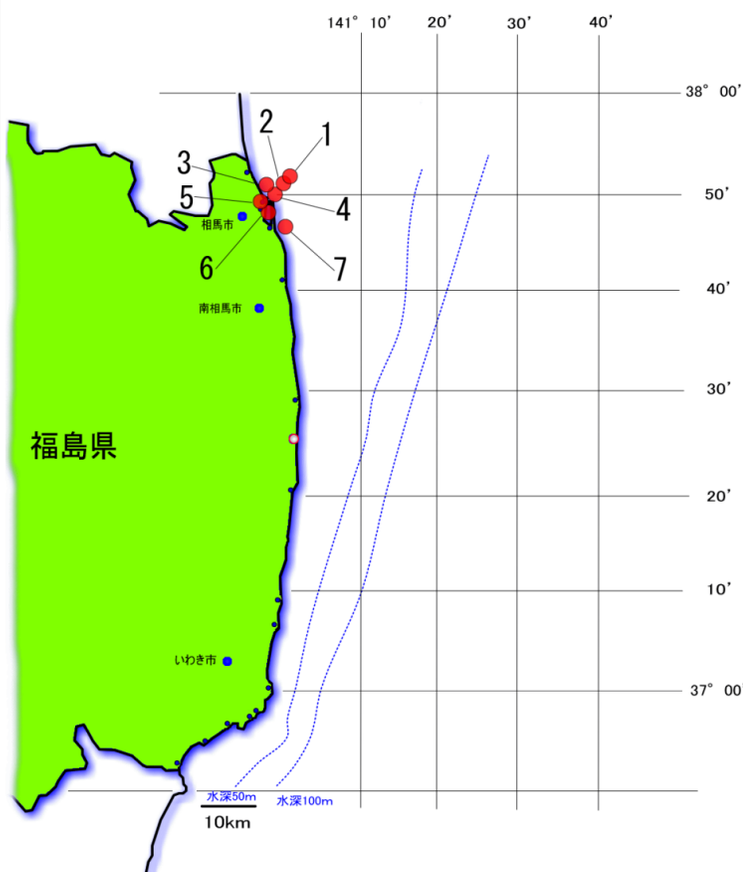


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091861 ショウサイフグ	2月28日	不検出<	14.6
	S-091866 プリ	2月28日	不検出<	18.2
2	S-091863 スズキ	3月2日	不検出<	14.7
	S-091865 ヒラメ	3月2日	不検出<	18.2
	S-091868 マコガレイ	3月2日	不検出<	17.5
3	S-091860 コモンカスベ	3月2日	不検出<	19.0
	S-091867 マイワシ	3月2日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-091859 キツネメバル	3月2日	不検出<	15.2
	S-091862 シロメバル	3月2日	不検出<	19.5
	S-091864 チダイ	3月2日	不検出<	19.5
	S-091870 マサバ	3月2日	不検出<	16.2
5	S-091872 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月4日	不検出<	6.9
6	S-091871 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月28日	不検出<	7.7
7	S-091858 カナガシラ	2月28日	不検出<	16.9
	S-091869 マサバ	2月28日	不検出<	16.9

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 7年 3月13日公表  
 ( 2月28日~ 3月 4日採取 15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