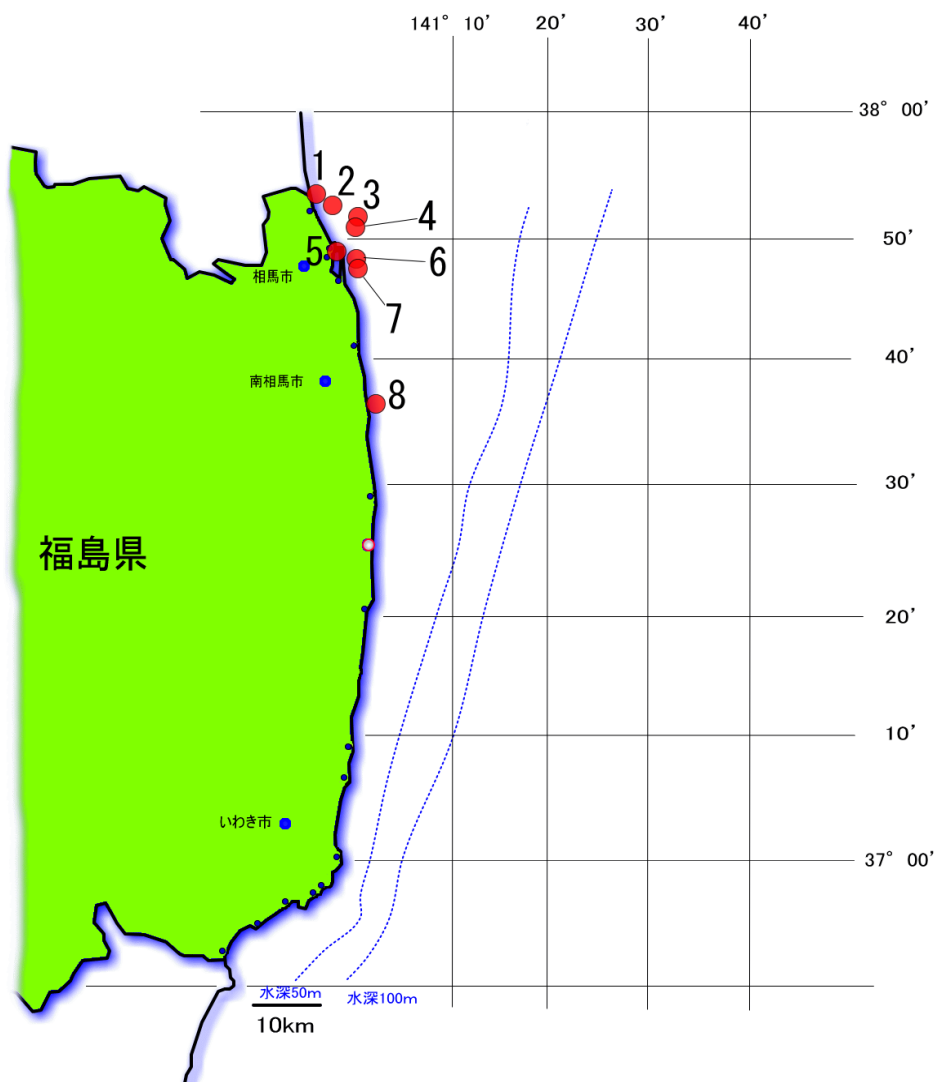


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087811 イシカワシラウオ	2月25日	不検出<	16.1
2	S-087817 マダコ	2月20日	不検出<	16.9
3	S-087815 ヒラメ	2月25日	不検出<	16.2
4	S-087813 コモンカスベ	2月25日	不検出<	18.9
	S-087816 ムシガレイ	2月25日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-087818 アサリ	2月28日	不検出<	17.3
6	S-087810 イシカワシラウオ	2月25日	不検出<	16.3
7	S-087814 スズキ	2月25日	不検出<	20.0
8	S-087812 イシカワシラウオ	2月26日	不検出<	16.5

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 3月 7日公表
 (2月20日～ 2月28日採取 9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