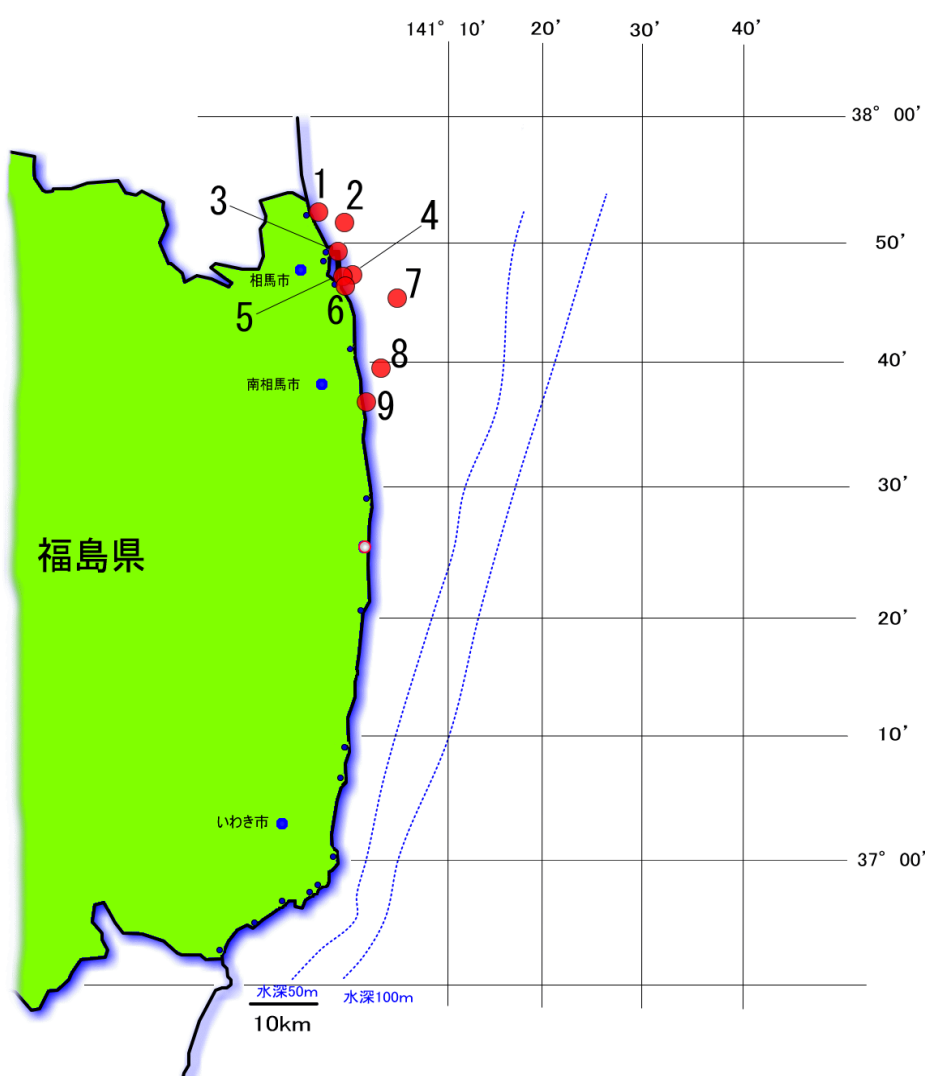


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087312 イシガレイ	1月12日	不検出<	15.8
	S-087318 ヒラメ	1月12日	不検出<	15.8
2	S-087313 イシガレイ	1月16日	不検出<	13.8
	S-087324 クロソイ	1月16日	不検出<	15.8
	S-087325 クロソイ	1月16日	不検出<	15.3
3	S-087323 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月16日	不検出<	6.6
4	S-087322 ホッキガイ	1月16日	不検出<	15.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-087316 イシカワシラウオ	1月14日	不検出<	13.7
6	S-087315 イシカワシラウオ	1月14日	不検出<	15.0
7	S-087317 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月16日	不検出<	17.1
	S-087319 ヒラメ	1月16日	不検出<	16.8
	S-087320 マコガレイ	1月16日	不検出<	18.9
8	S-087321 マダコ	1月16日	不検出<	16.6
9	S-087314 イシカワシラウオ	1月14日	不検出<	14.9

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 1月25日公表
 (1月12日~ 1月16日採取 14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