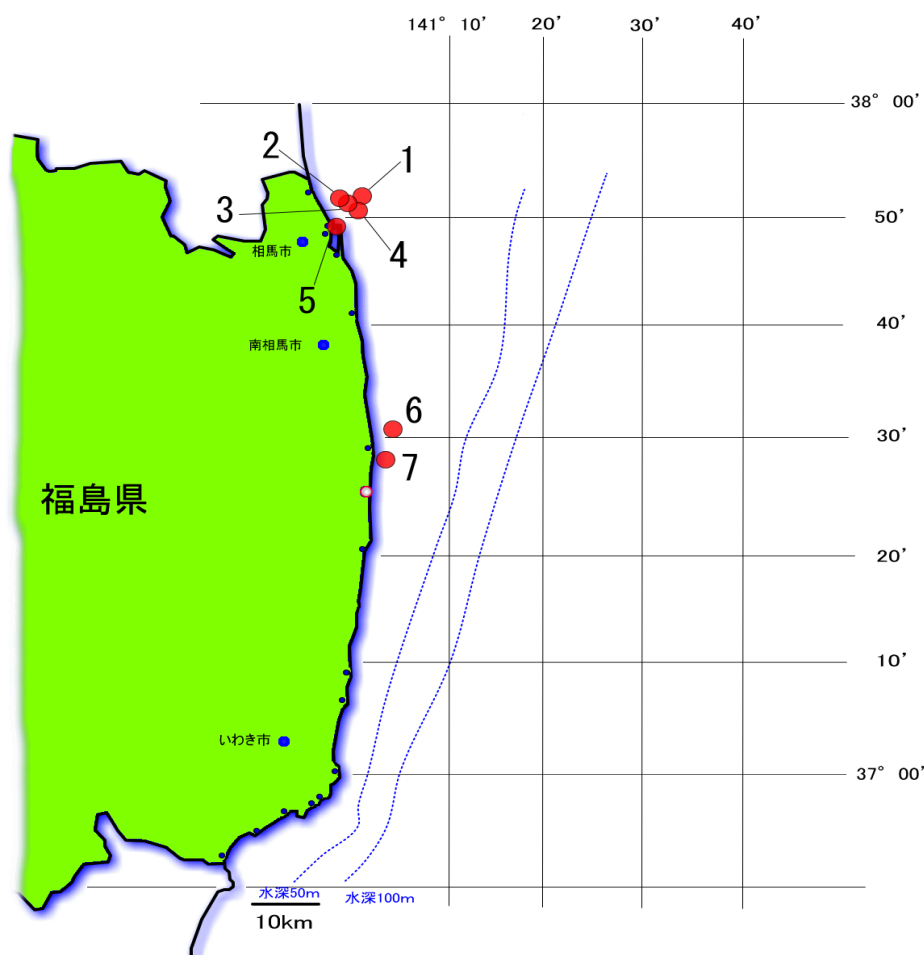


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087372 ヒラメ	1月24日	不検出<	19.4
2	S-087370 ヒラメ	1月20日	不検出<	17.8
	S-087379 クロソイ	1月20日	不検出<	17.1
3	S-087371 ヒラメ	1月24日	不検出<	18.0
4	S-087376 マダコ	1月25日	不検出<	18.0
5	S-087378 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月23日	不検出<	7.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-087375 マダコ	1月18日	不検出<	15.4
	S-087377 ヒメエゾボラ	1月18日	不検出<	15.9
7	S-087369 コモンカスベ	1月21日	不検出<	15.4
	S-087373 マコガレイ	1月21日	不検出<	18.2
	S-087374 ムシガレイ	1月21日	不検出<	15.4
	S-087380 クロソイ	1月21日	不検出<	15.1

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 2月 1日公表
 (1月18日～ 1月25日採取 12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