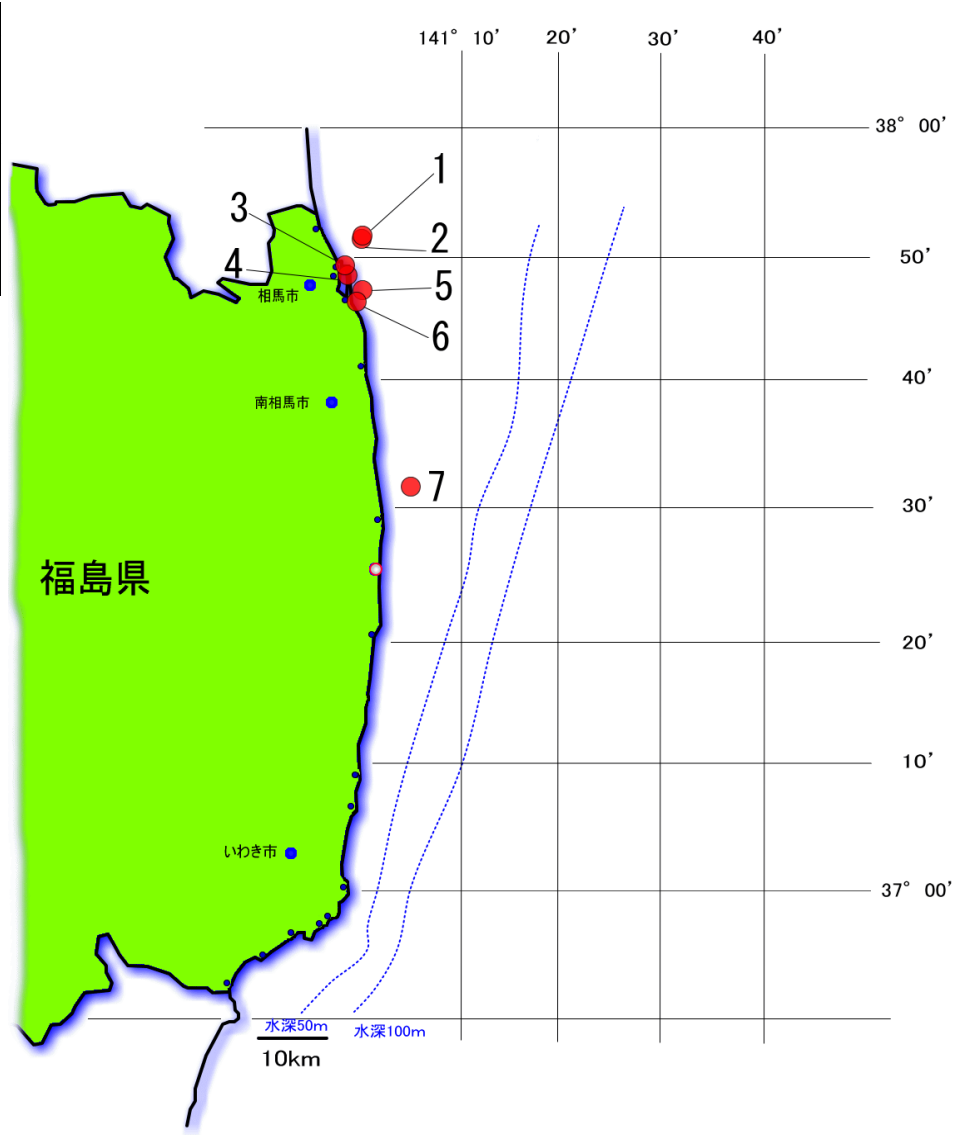


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095033 カナガシラ	1月12日	不検出<	16.5
	S-095034 コモンカスベ	1月12日	不検出<	14.7
	S-095038 ムシガレイ	1月12日	不検出<	17.4
2	S-095035 ヒラメ	1月12日	不検出<	15.7
	S-095036 ホシザメ	1月12日	不検出<	16.8
	S-095037 マコガレイ	1月12日	不検出<	14.0
	S-095039 ヒラツメガニ	1月12日	不検出<	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-095043 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月13日	不検出<	7.8
4	S-095042 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月8日	不検出<	8.4
5	S-095041 ホッキガイ	1月10日	不検出<	18.5
6	S-095032 イシカワシラウオ	1月13日	不検出<	17.1
7	S-095040 マダコ	1月12日	不検出<	19.4

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 2 2 日公表
(1 月 8 日～ 1 月 1 3 日採取 1 2 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／k g
- * 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