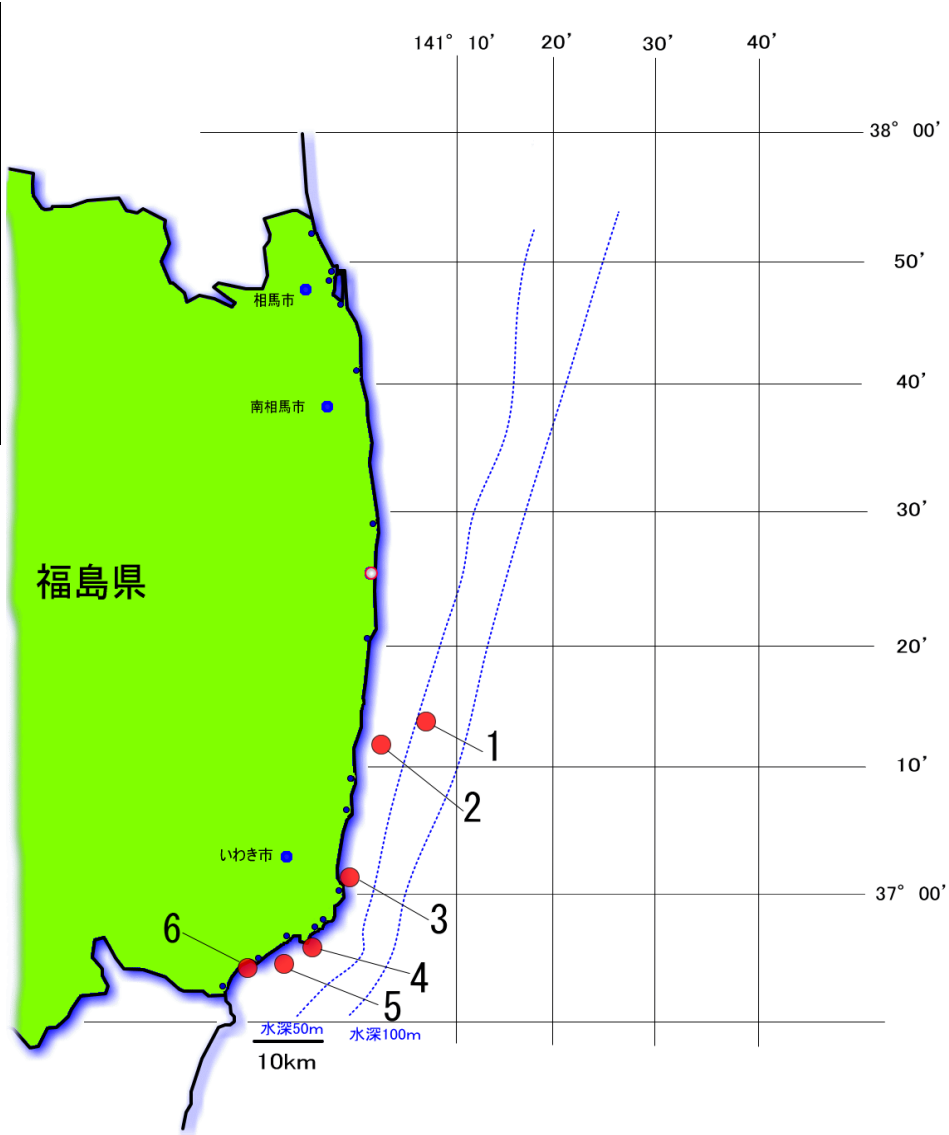


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094093 アカエイ	10月13日	不検出<	16.8
	S-094094 イネゴチ	10月13日	不検出<	15.5
	S-094095 カナガシラ	10月13日	不検出<	13.6
	S-094096 ショウサイフグ	10月13日	不検出<	18.7
	S-094097 シログチ	10月13日	不検出<	15.9
	S-094098 チダイ	10月13日	不検出<	17.5
	S-094099 ナガレメイタガレイ	10月13日	不検出<	15.0
	S-094101 ホウボウ	10月13日	不検出<	18.3
	S-094102 ホシザメ	10月13日	不検出<	16.5
	S-094103 マダイ	10月13日	不検出<	18.2
	S-094104 マトウダイ	10月13日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
2	S-094100 ヒラメ	10月13日	不検出<	16.7
3	S-094088 シロメバル	10月13日	不検出<	19.1
4	S-094091 アワビ	10月13日	不検出<	19.6
	S-094092 キタムラサキウニ	10月13日	不検出<	17.6
5	S-094087 イシガキダイ	10月13日	不検出<	16.5
	S-094089 タカノハダイ	10月13日	不検出<	15.2
6	S-094090 イセエビ	10月13日	不検出<	16.3

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 0 月 2 3 日公表
(1 0 月 1 3 日採取 1 8 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