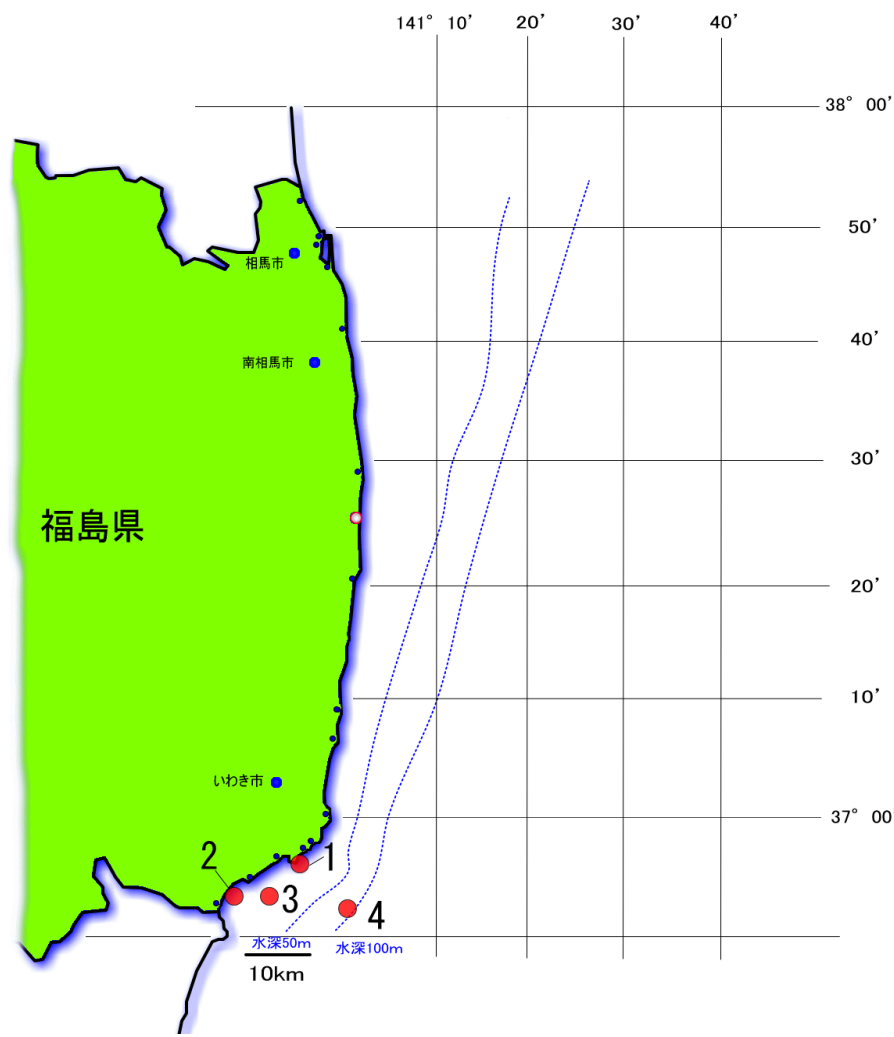


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096111 キタムラサキウニ	5月1日	不検出<	14.1
2	S-096096 シラス	5月7日	不検出<	19.4
3	S-096097 イシダイ	4月27日	不検出<	16.8
	S-096099 キツネメバル	4月27日	不検出<	18.7
	S-096102 ヒラメ	4月27日	不検出<	16.4
	S-096105 マゴチ	4月27日	不検出<	18.3
	S-096106 マダイ	4月27日	不検出<	14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-096098 カナガシラ	4月27日	不検出<	15.6
	S-096100 シログチ	4月27日	不検出<	15.5
	S-096101 チダイ	4月27日	不検出<	17.4
	S-096103 ホシザメ	4月27日	不検出<	15.3
	S-096104 マアナゴ	4月27日	不検出<	18.4
	S-096107 ムシガレイ	4月27日	不検出<	15.1
	S-096108 メイタガレイ	4月27日	不検出<	16.0
	S-096109 ヤナギムシガレイ	4月27日	不検出<	13.1
	S-096110 ワニエソ	4月27日	不検出<	19.9

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 5月14日公表
 (4月27日~ 5月 7日採取 16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