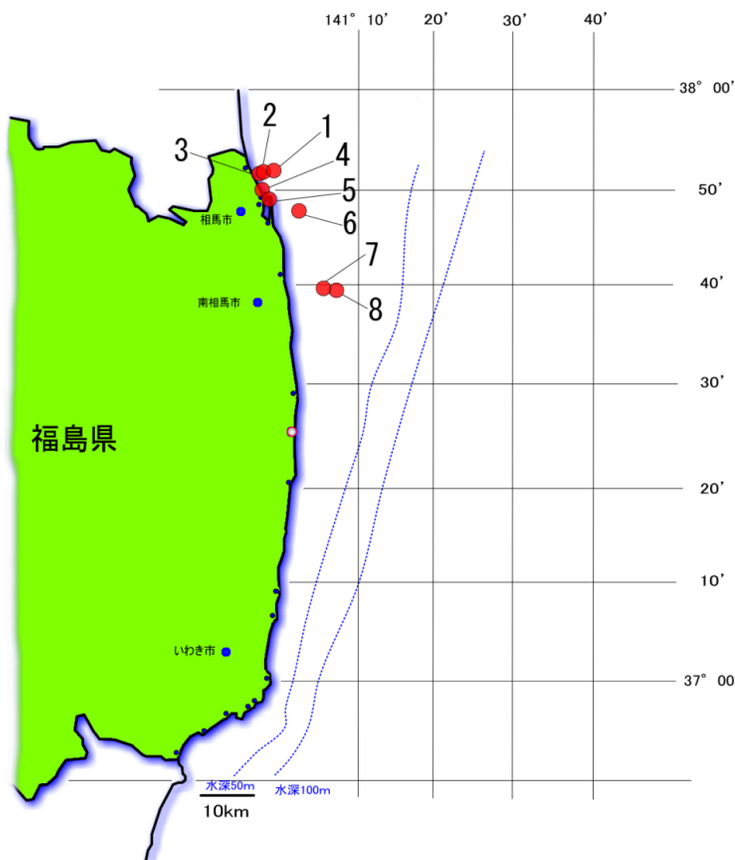


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093108 チダイ	6月29日	不検出<	18.0
	S-093109 ヒラメ	6月29日	不検出<	16.5
	S-093117 ヒラツメガニ	6月29日	不検出<	14.5
2	S-093105 コモンカスベ	6月29日	不検出<	17.5
	S-093106 シログチ	6月29日	不検出<	18.4
	S-093116 ガザミ	6月29日	不検出<	15.5
3	S-093112 マアナゴ	6月29日	不検出<	15.3
4	S-093119 アワビ	7月1日	不検出<	19.6
	S-093120 キタムラサキウニ	7月1日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-093118 アサリ	7月1日	不検出<	15.5
6	S-093103 コノシロ	6月29日	不検出<	15.3
	S-093107 シロメバル	6月29日	不検出<	15.6
	S-093111 マアジ	6月29日	不検出<	15.5
	S-093113 マサバ	6月29日	不検出<	16.5
7	S-093104 ゴマサバ	7月1日	不検出<	16.2
8	S-093110 ホウボウ	7月1日	不検出<	13.1
	S-093114 マトウダイ	7月1日	不検出<	15.5
	S-093115 ムシガレイ	7月1日	不検出<	15.2

モニタリング採取位置と結果
 令和 7年 7月10日公表
 (6月29日~ 7月 1日採取 18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