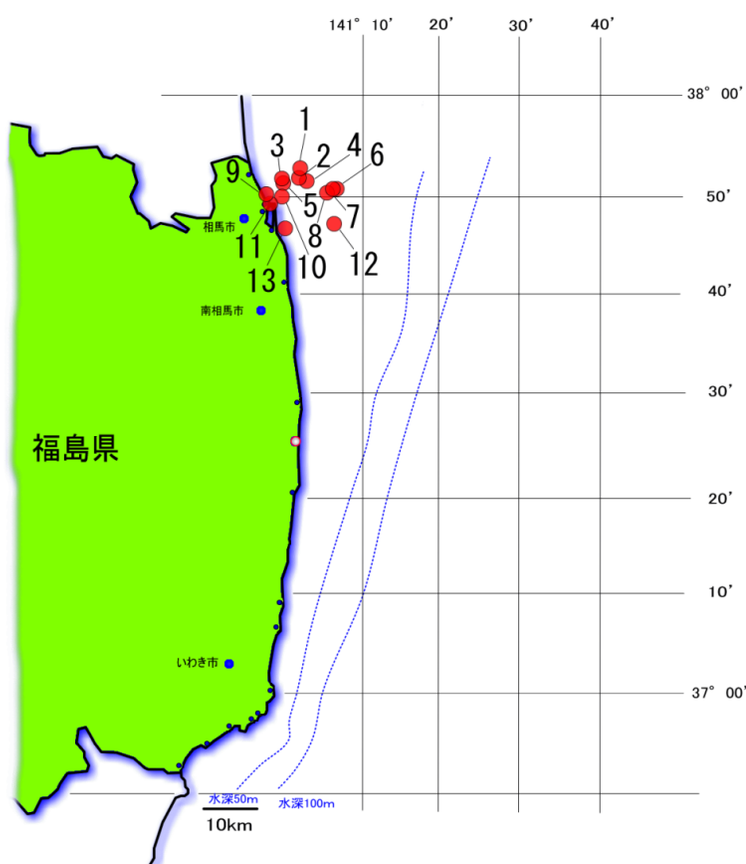


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089441 チダイ	7月2日	不検出<	16.0
	S-089448 マサバ	7月2日	不検出<	16.2
2	S-089445 マアジ	7月2日	不検出<	18.8
3	S-089438 イシガレイ	6月30日	不検出<	17.5
	S-089442 ヌマガレイ	6月30日	不検出<	14.5
4	S-089446 マアナゴ	6月30日	不検出<	17.1
5	S-089439 コモンカスベ	6月30日	不検出<	17.8
	S-089443 ヒラメ	6月30日	不検出<	16.2
	S-089447 マサバ	6月30日	不検出<	15.6
6	S-089436 シラス	6月30日	不検出<	14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-089437 シラス	6月30日	不検出<	11.8
8	S-089434 シラス	6月30日	不検出<	17.4
9	S-089451 アワビ	7月2日	不検出<	17.2
	S-089452 キタムラサキウニ	7月2日	不検出<	18.2
10	S-089440 シロメバル	6月30日	不検出<	15.7
	S-089444 マアジ	6月30日	不検出<	13.7
11	S-089449 アサリ	7月2日	不検出<	16.4
12	S-089435 シラス	6月30日	不検出<	14.6
13	S-089450 ホッキガイ	6月30日	不検出<	15.7

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 7月11日公表
 (6月30日～ 7月 2日採取 19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