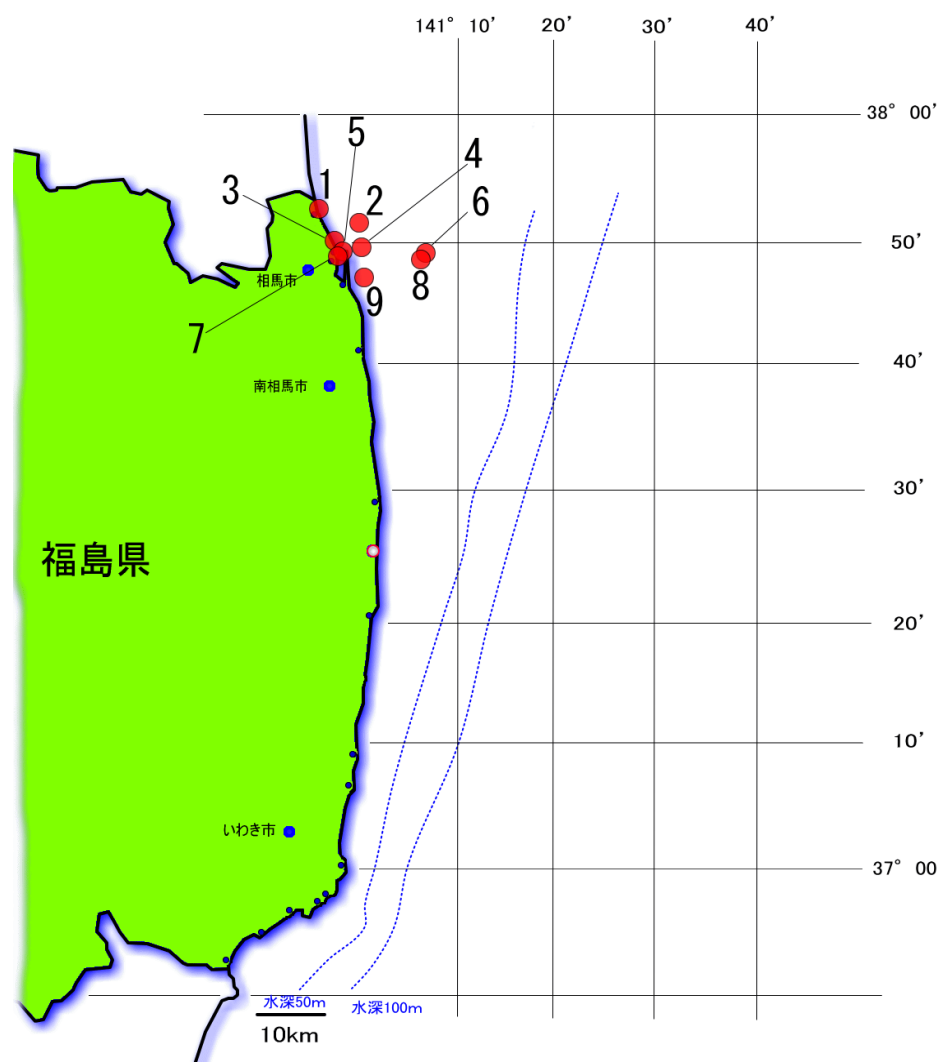


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085755 ホッキガイ	8月9日	不検出<	17.2
2	S-085743 カナガシラ	8月6日	不検出<	11.6
	S-085747 ヒラメ	8月6日	不検出<	15.7
	S-085749 マゴチ	8月6日	不検出<	17.2
	S-085751 ガザミ	8月6日	不検出<	13.9
3	S-085756 アワビ	8月6日	不検出<	17.8
4	S-085745 シロメバル	8月6日	不検出<	13.5
	S-085746 ニベ	8月6日	不検出<	20.0
	S-085748 マアジ	8月6日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085754 アサリ	8月8日	不検出<	17.0
6	S-085741 シラス	8月6日	不検出<	17.2
7	S-085753 アサリ	8月2日	不検出<	14.3
8	S-085742 シラス	8月6日	不検出<	14.5
9	S-085744 キツネメバル	8月6日	不検出<	17.5
	S-085750 マサバ	8月6日	不検出<	15.2
	S-085752 ヒラツメガニ	8月6日	不検出<	14.1

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月24日公表

(8月 2日~ 8月 9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