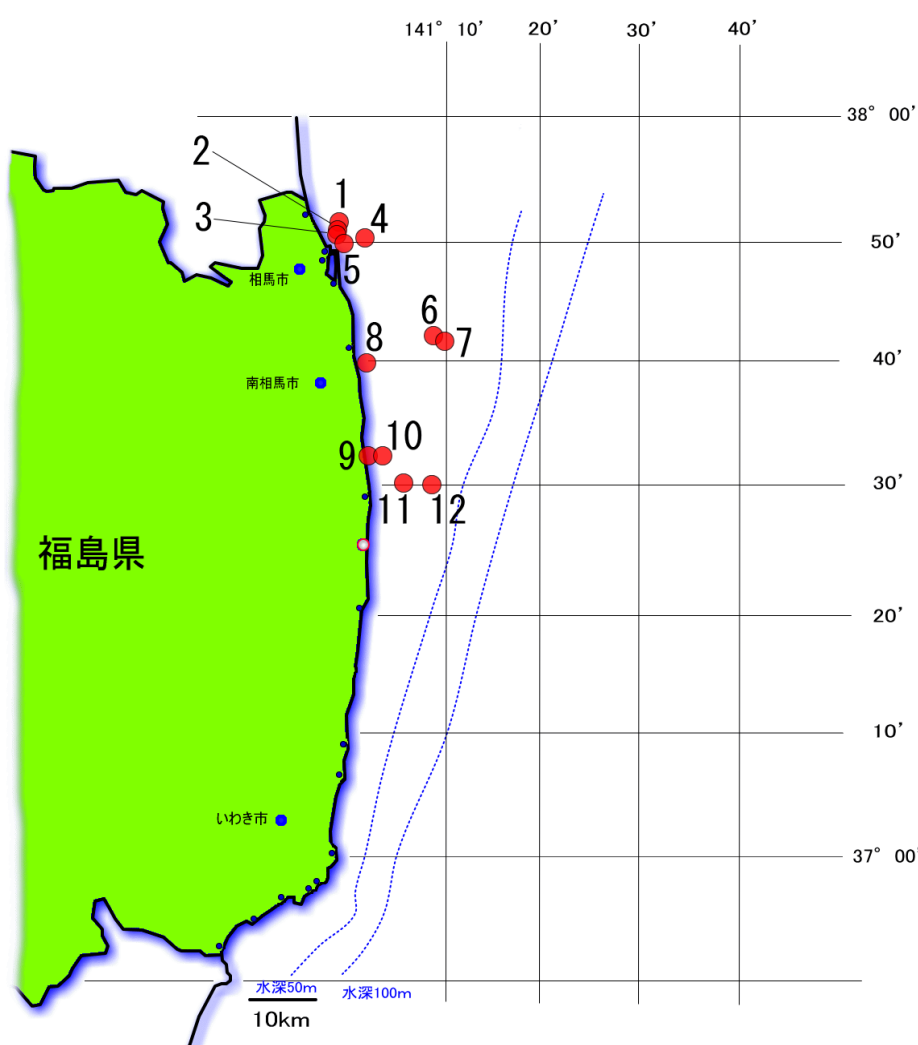


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-085791	カンパチ	8月22日	不検出<	18.7
	S-085795	スズキ	8月22日	不検出<	15.1
2	S-085805	クロソイ	8月23日	不検出<	15.4
3	S-085790	カナガシラ	8月22日	不検出<	15.6
4	S-085793	コモンカスベ	8月20日	不検出<	16.1
	S-085798	ハウボウ	8月20日	不検出<	15.7
	S-085799	マアナゴ	8月20日	不検出<	18.7
5	S-085788	アイナメ	8月20日	不検出<	14.9
	S-085789	ウミタナゴ	8月20日	不検出<	19.2
	S-085794	シロメバル	8月20日	不検出<	18.1
6	S-085787	シラス	8月22日	不検出<	13.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
7	S-085786	シラス	8月22日	不検出<	16.7
8	S-085792	キツネメバル	8月21日	不検出<	18.9
	S-085804	クロソイ	8月21日	不検出<	15.0
9	S-085803	ホッキガイ	8月22日	不検出<	15.4
10	S-085796	ニベ	8月21日	不検出<	15.2
	S-085797	ヒラメ	8月21日	不検出<	14.1
	S-085800	マゴチ	8月21日	不検出<	17.6
	S-085801	マダイ	8月21日	不検出<	16.7
	S-085802	ガザミ	8月21日	不検出<	17.6
11	S-085784	シラス	8月22日	不検出<	14.7
12	S-085785	シラス	8月22日	不検出<	17.4

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月31日公表
 (8月20日～ 8月23日採取 22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