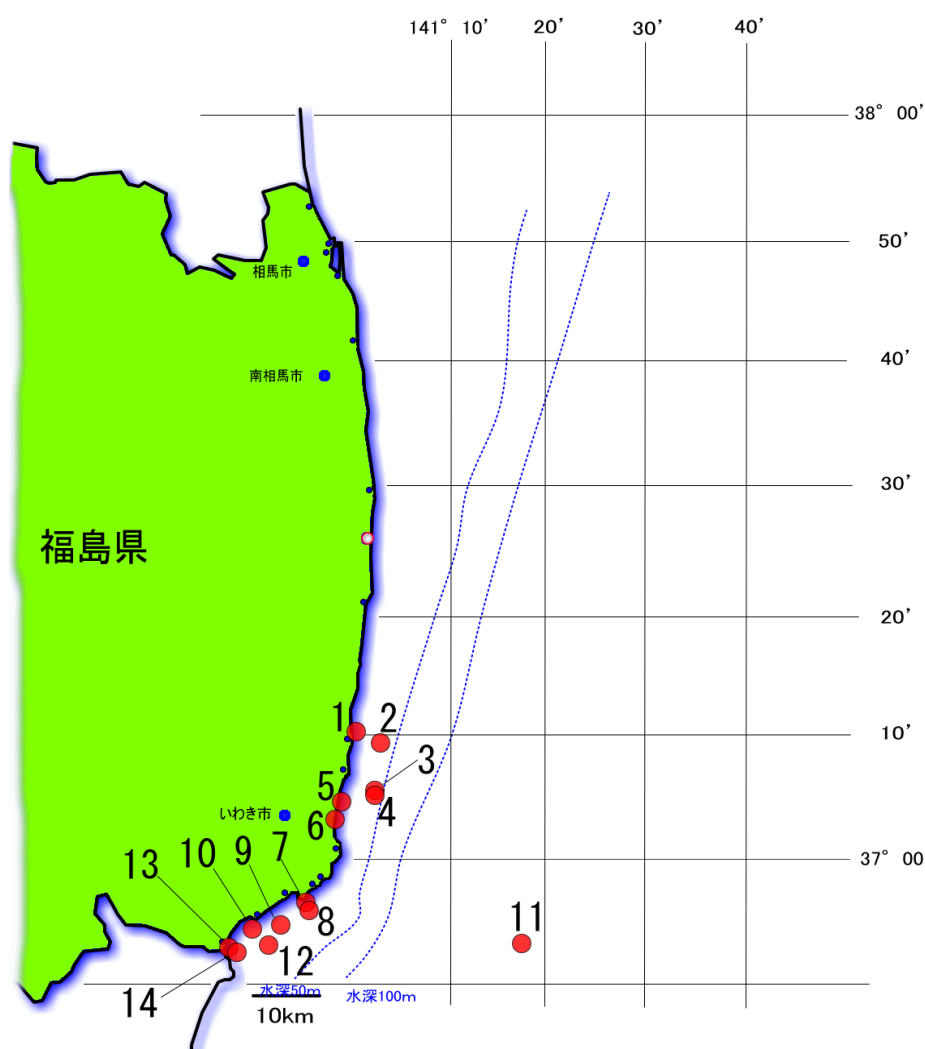


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085815 コモンカスベ	8月20日	不検出<	16.3
	S-085816 ニベ	8月20日	不検出<	14.8
	S-085823 マダイ	8月20日	不検出<	17.1
2	S-085819 ホウボウ	8月20日	不検出<	16.0
3	S-085822 マサバ	8月20日	不検出<	18.1
4	S-085812 ウスメバル	8月18日	不検出<	17.2
	S-085818 プリ	8月18日	不検出<	17.2
	S-085829 クロソイ	8月18日	不検出<	16.3
5	S-085826 ガザミ	8月20日	不検出<	17.8
6	S-085806 シラス	8月20日	不検出<	17.5
7	S-085814 コブダイ	8月20日	不検出<	16.3
	S-085824 ムラソイ	8月20日	不検出<	16.7
	S-085825 イセエビ	8月20日	不検出<	15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-085827 アワビ	8月20日	不検出<	15.9
	S-085828 キタムラサキウニ	8月20日	不検出<	14.2
9	S-085807 シラス	8月20日	不検出<	19.5
10	S-085817 ヒラメ	8月20日	不検出<	15.6
11	S-085811 ウケグチメバル	8月24日	不検出<	16.2
12	S-085810 アカエイ	8月20日	不検出<	18.8
	S-085820 ホシザメ	8月20日	不検出<	18.7
13	S-085808 シラス	8月25日	不検出<	15.8
14	S-085809 アイナメ	8月20日	不検出<	17.5
	S-085813 カサゴ	8月20日	不検出<	19.4
	S-085821 マゴチ	8月20日	不検出<	16.6
	S-085830 クロソイ	8月20日	不検出<	14.3

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18日～ 8月25日採取 25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