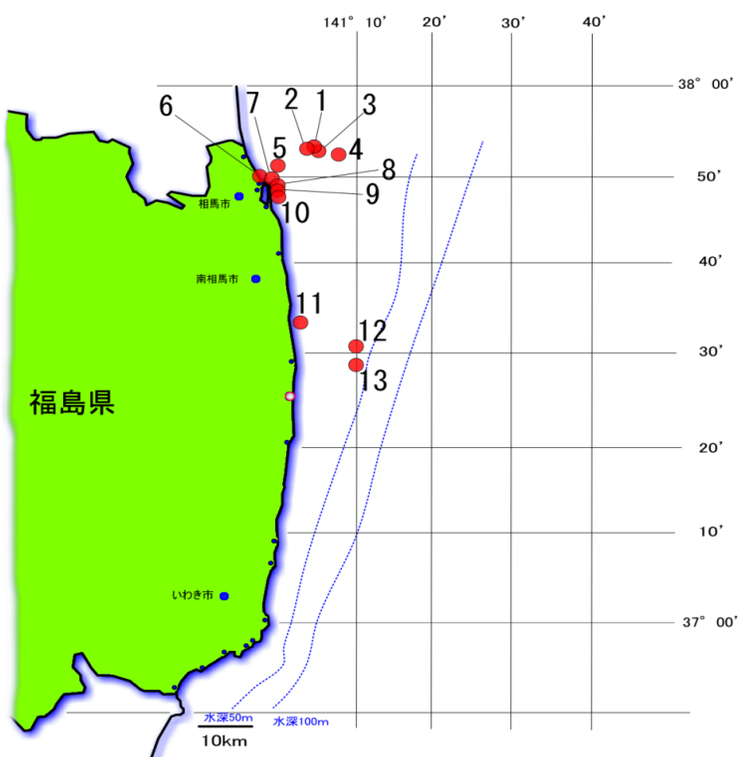


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085710 シラス	7月31日	不検出<	17.5
2	S-085712 シラス	7月31日	不検出<	17.8
3	S-085713 シラス	7月31日	不検出<	13.7
4	S-085711 シラス	7月31日	不検出<	13.5
5	S-085716 カナガシラ	8月1日	不検出<	14.2
	S-085719 シログチ	8月1日	不検出<	16.3
	S-085720 タチウオ	8月1日	不検出<	14.9
6	S-085729 アワビ	7月31日	不検出<	15.8
7	S-085718 ショウサイフグ	8月1日	不検出<	16.5
	S-085722 ヒガンフグ	8月1日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-085725 マアナゴ	7月30日	不検出<	15.6
9	S-085728 ホッキガイ	7月31日	不検出<	15.1
10	S-085721 ニベ	7月30日	不検出<	16.2
	S-085723 ヒラメ	7月30日	不検出<	15.1
	S-085726 マゴチ	7月30日	不検出<	14.6
	S-085727 マサバ	7月30日	不検出<	17.1
11	S-085717 コモンカスベ	8月1日	不検出<	16.2
	S-085724 ホウボウ	8月1日	不検出<	14.1
12	S-085715 シラス	8月3日	不検出<	15.8
13	S-085714 シラス	8月3日	不検出<	16.9

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月10日公表
 (7月30日~ 8月 3日採取 20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