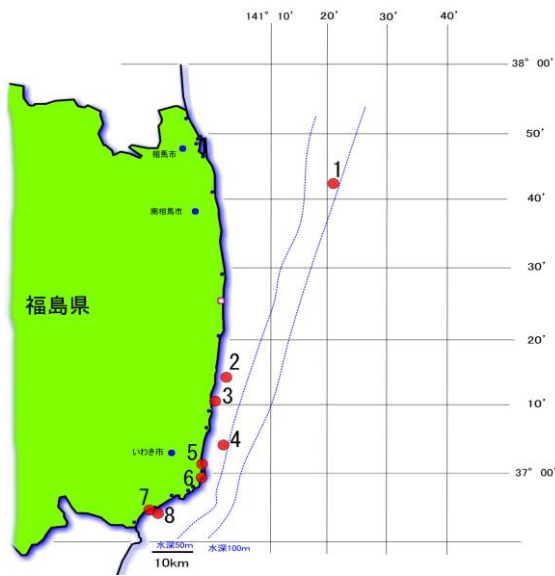


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076874 マコガレイ	7月14日	不検出<	14.4
2	S-076873 ニベ	7月18日	不検出<	17.4
3	S-076866 クロソイ	7月16日	不検出<	16.1
4	S-076863 ウスメバル	7月19日	不検出<	11.8
	S-076865 キツネメバル	7月19日	不検出<	14.1
	S-076869 タチウオ	7月19日	不検出<	14.4
5	S-076861 シラス	7月18日	不検出<	14.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-076862 シラス	7月19日	不検出<	16.5
7	S-076871 アワビ	7月18日	不検出<	15.3
	S-076872 キタムラサキウニ	7月18日	不検出<	15.4
8	S-076864 ウミタナゴ	7月19日	不検出<	15.1
	S-076867 クロダイ	7月19日	不検出<	16.7
	S-076868 シロメバル	7月19日	不検出<	14.6
	S-076870 ヒラメ	7月19日	不検出<	13.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 7月29日公表

( 7月14日～ 7月19日採取 14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