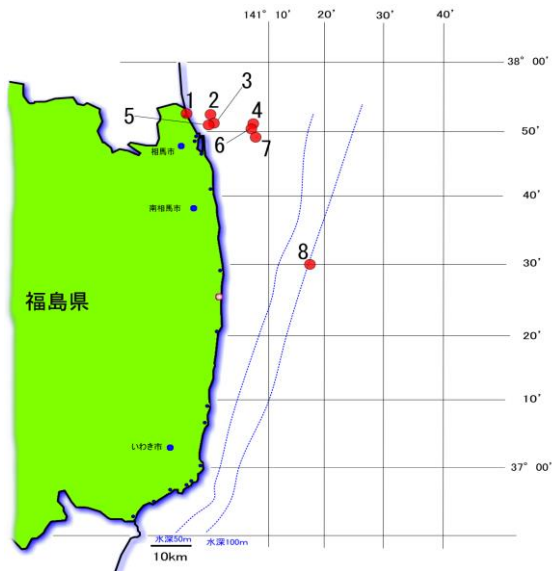


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080698 ホツキガイ	6月13日	不検出<	14.7
2	S-080688 カナガシラ	6月12日	不検出<	15.4
	S-080689 キアンコウ	6月12日	不検出<	16.7
	S-080691 コモンカスベ	6月12日	不検出<	14.8
	S-080694 ニベ	6月12日	不検出<	17.1
	S-080695 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出<	18.7
	S-080696 ヒラメ	6月12日	不検出<	17.9
	S-080697 ホウボウ	6月12日	不検出<	14.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-080692 シログチ	6月12日	不検出<	15.9
	S-080693 シロメバル	6月12日	不検出<	14.6
4	S-080703 クロソイ	6月15日	不検出<	15.2
5	S-080687 イシガレイ	6月12日	不検出<	15.3
	S-080690 クロダイ	6月12日	不検出<	14.6
	S-080699 マナマコ	6月12日	不検出<	13.7
6	S-080702 クロソイ	6月15日	不検出<	16.8
7	S-080701 クロソイ	6月15日	不検出<	16.6
8	S-080700 クロソイ	6月12日	不検出<	15.1

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月23日公表

( 6月12日～ 6月15日採取 17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