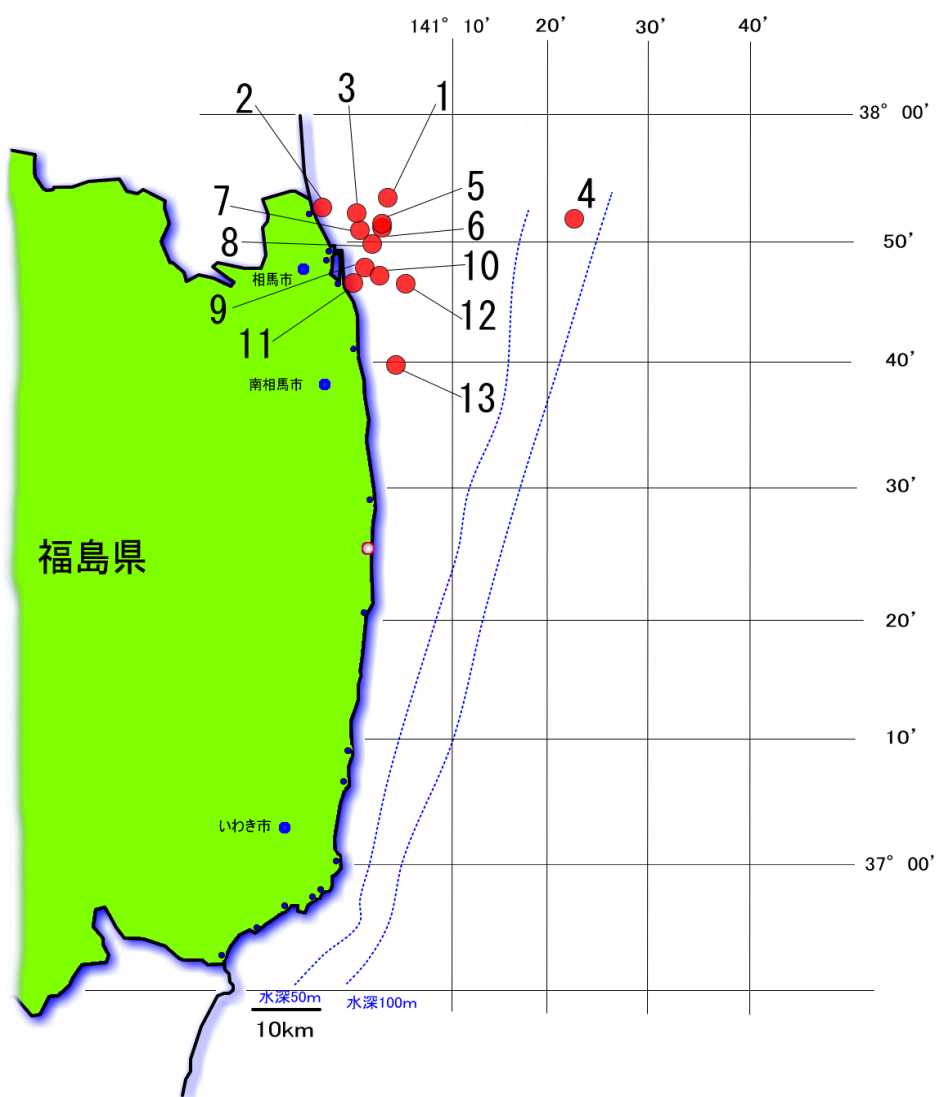


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094799 シラス	12月7日	不検出<	17.9
2	S-094800 イシガレイ	12月7日	不検出<	14.2
	S-094801 カナガシラ	12月7日	不検出<	19.1
	S-094809 ホウボウ	12月7日	不検出<	16.1
	S-094813 ヒラツメガニ	12月7日	不検出<	14.0
3	S-094802 クロダイ	12月7日	不検出<	14.5
	S-094811 ムシガレイ	12月7日	不検出<	19.9
	S-094812 メイタガレイ	12月7日	不検出<	19.9
4	S-094806 トラフグ	12月6日	不検出<	14.8
5	S-094797 シラス	12月7日	不検出<	19.1
6	S-094796 シラス	12月7日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-094804 シロメバル	12月7日	不検出<	16.6
8	S-094814 マダコ	12月7日	不検出<	15.4
9	S-094803 コモンカスベ	12月7日	不検出<	19.1
	S-094807 ヒラメ	12月7日	不検出<	16.6
	S-094808 ブリ	12月7日	不検出<	19.8
	S-094810 マトウダイ	12月7日	不検出<	17.8
10	S-094815 マダコ	12月9日	不検出<	15.5
11	S-094816 ホッキガイ	12月9日	不検出<	17.2
12	S-094798 シラス	12月7日	不検出<	15.3
13	S-094805 トラフグ	12月6日	不検出<	19.5

モニタリング採取位置と結果

令和 7年12月18日公表
 (12月 6日~12月 9日採取 21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