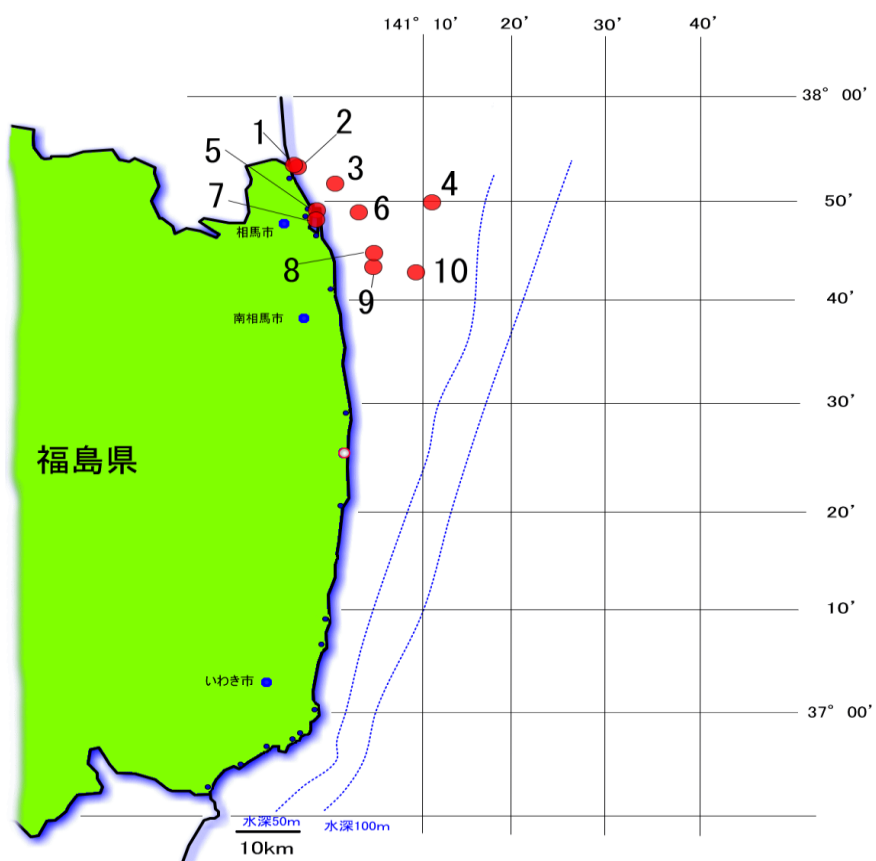


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095853 イシカワシラウオ	3月29日	不検出<	15.9
2	S-095854 イシカワシラウオ	3月29日	不検出<	16.6
3	S-095855 カナガシラ	3月30日	不検出<	16.8
	S-095857 コモンカスベ	3月30日	不検出<	17.4
	S-095863 ヒラツメガニ	3月30日	不検出<	14.5
4	S-095858 シロメバル	3月29日	不検出<	15.5
5	S-095864 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月26日	不検出<	7.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-095861 ヒラメ	3月30日	不検出<	16.9
7	S-095865 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月30日	不検出<	7.3
8	S-095859 スズキ	3月31日	不検出<	16.6
9	S-095862 マサバ	3月31日	不検出<	16.0
10	S-095856 キアンコウ	3月30日	不検出<	19.8
	S-095860 ソウハチ	3月30日	不検出<	19.3

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 4月 9日公表
 (3月26日~ 3月31日採取 13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