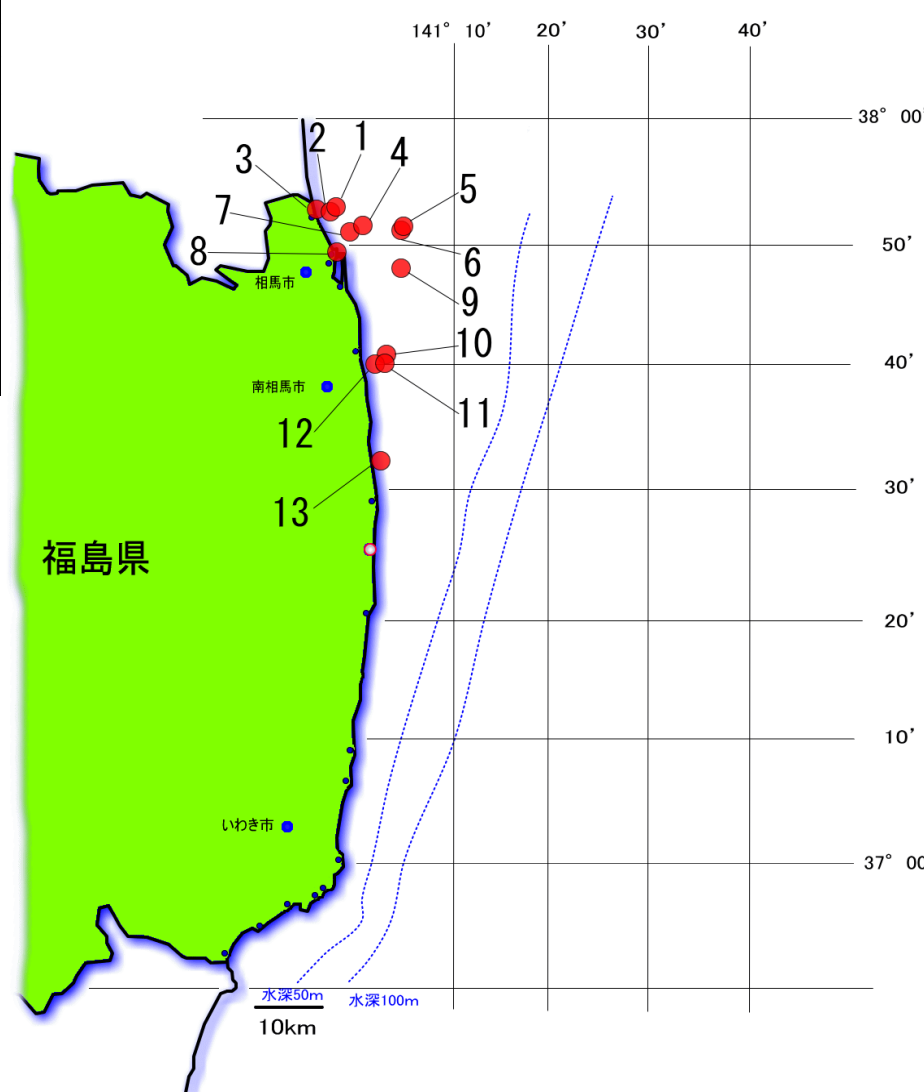


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094949 ヒメエゾボラ	12月21日	不検出<	16.2
2	S-094950 ホッキガイ	12月22日	不検出<	18.4
3	S-094939 カナガシラ	12月21日	不検出<	12.6
S-094941	キンアンコウ	12月21日	不検出<	17.5
4	S-094940 カナガシラ	12月25日	不検出<	15.4
S-094945	ショウサイフグ	12月25日	不検出<	15.0
5	S-094938 シラス	12月21日	不検出<	18.4
6	S-094936 シラス	12月21日	不検出<	17.8
7	S-094943 クロソイ	12月25日	不検出<	19.9
S-094946	ニベ	12月25日	不検出<	18.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-094952 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月25日	不検出<	10.3
9	S-094948 マダコ	12月21日	不検出<	15.2
10	S-094935 シラス	12月21日	不検出<	14.3
11	S-094937 シラス	12月21日	不検出<	19.7
12	S-094942 クロソイ	12月22日	不検出<	17.4
S-094944	ケムシカジカ	12月22日	不検出<	17.3
S-094947	ヒラメ	12月22日	不検出<	18.5
13	S-094951 ホッキガイ	12月25日	不検出<	15.1

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 1月 8日公表  
(12月21日～12月25日採取 18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