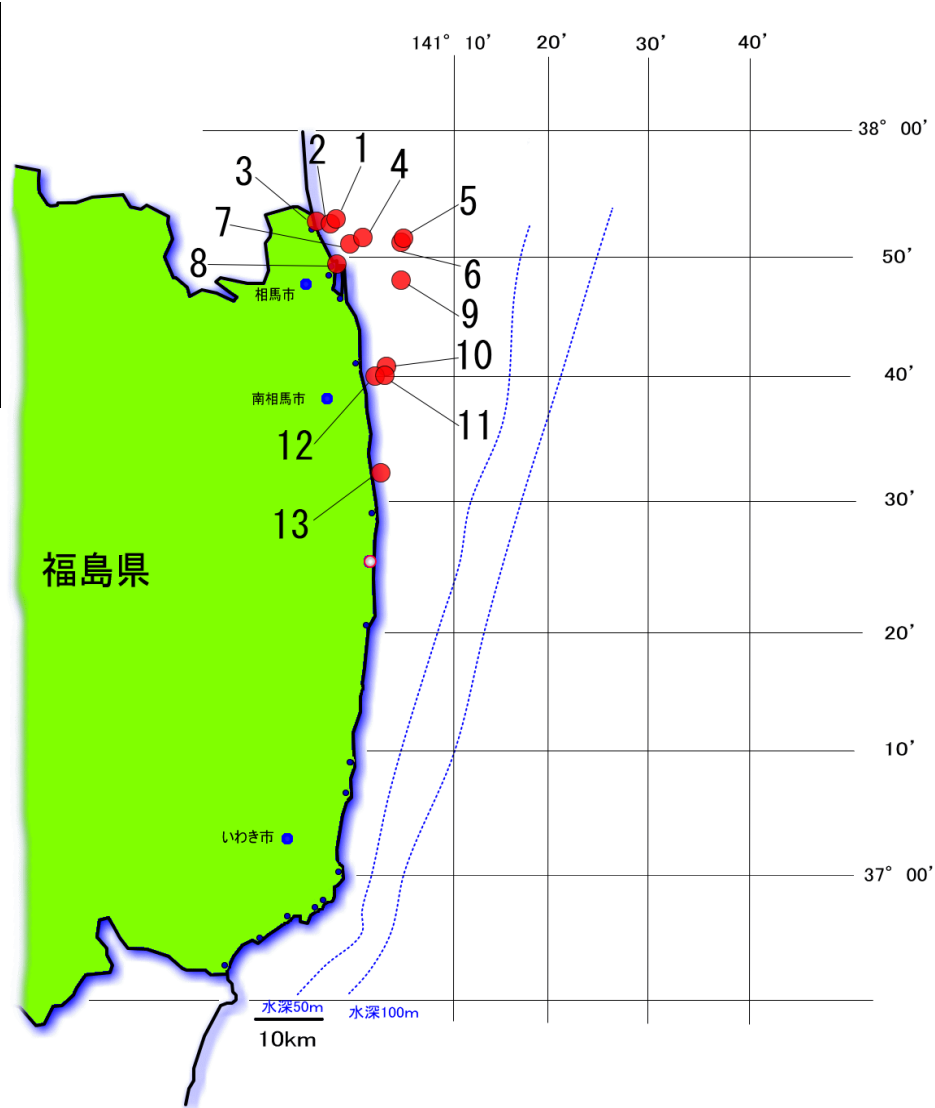


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094949 ヒメエゾボラ	12月21日	不検出<	16.2
2	S-094950 ホッキガイ	12月22日	不検出<	18.4
3	S-094939 カナガシラ	12月21日	不検出<	12.6
	S-094941 キアンコウ	12月21日	不検出<	17.5
4	S-094940 カナガシラ	12月25日	不検出<	15.4
	S-094945 ショウサイフグ	12月25日	不検出<	15.0
5	S-094938 シラス	12月21日	不検出<	18.4
6	S-094936 シラス	12月21日	不検出<	17.8
7	S-094943 クロソ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

( 1 2 月 2 1 日 ~ 1 2 月 2 5 日採取 1 8 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／k g

\* 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