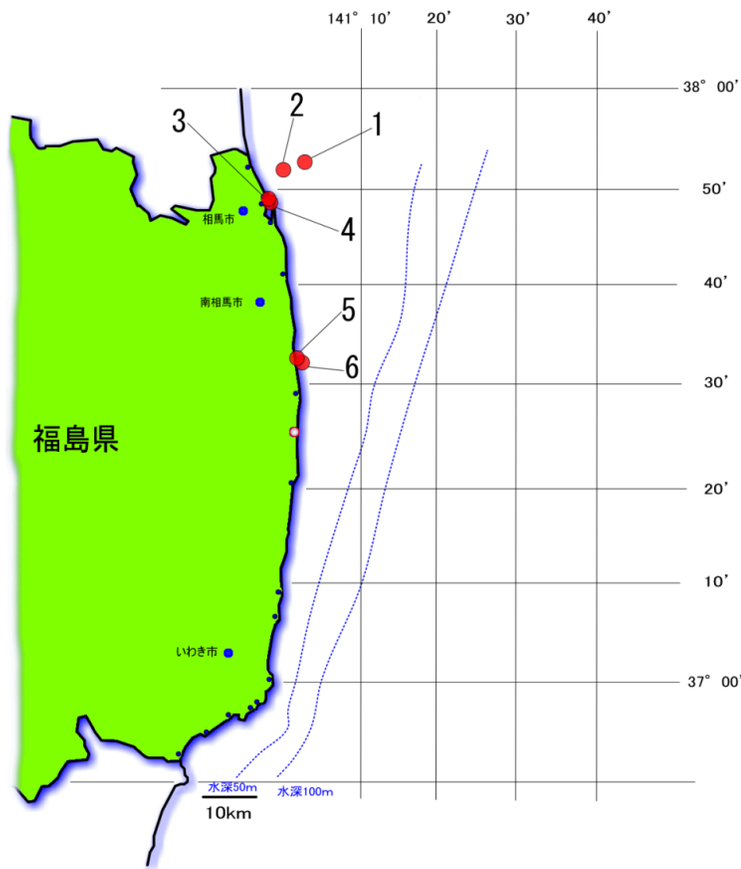


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095539 カナガシラ	3月1日	不検出<	15.1
	S-095540 ヒガンフグ	3月1日	不検出<	15.2
2	S-095541 ヒラメ	3月1日	不検出<	14.5
3	S-095542 アサリ	3月3日	不検出<	15.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-095543 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月3日	不検出<	8.0
5	S-095538 イシカワシラウオ	3月4日	不検出<	19.5
6	S-095537 イシカワシラウオ	3月4日	不検出<	18.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 3 月 1 2 日公表  
( 3 月 1 日 ~ 3 月 4 日採取 7 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