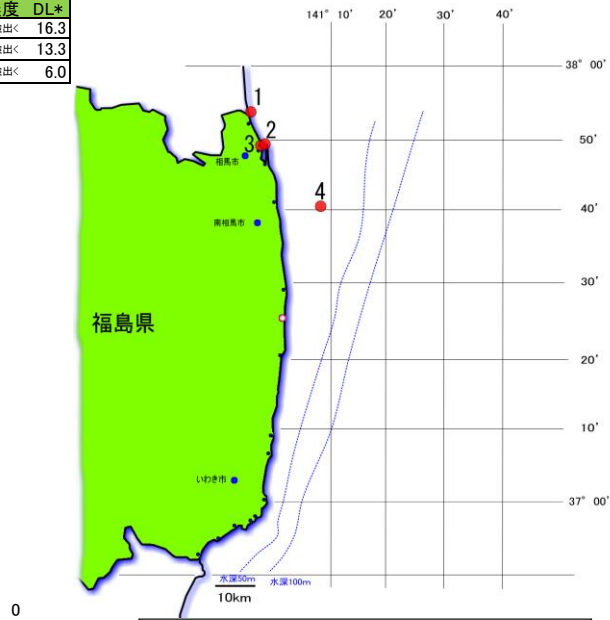


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079586 インカワシラウオ	3月22日	不検出<	16.3
2	S-079591 アサリ	3月22日	不検出<	13.3
3	S-079592 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月22日	不検出<	6.0

No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-079587 エゾイソイナメ(ドンコ)	3月23日	不検出<	13.9
	S-079588 シロメバル	3月23日	不検出<	16.1
	S-079589 マガレイ	3月23日	不検出<	14.3
	S-079590 ムシガレイ	3月23日	不検出<	15.1



**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 4 年 3 月 3 1 日公表  
 ( 3 月 2 2 日 ~ 3 月 2 3 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