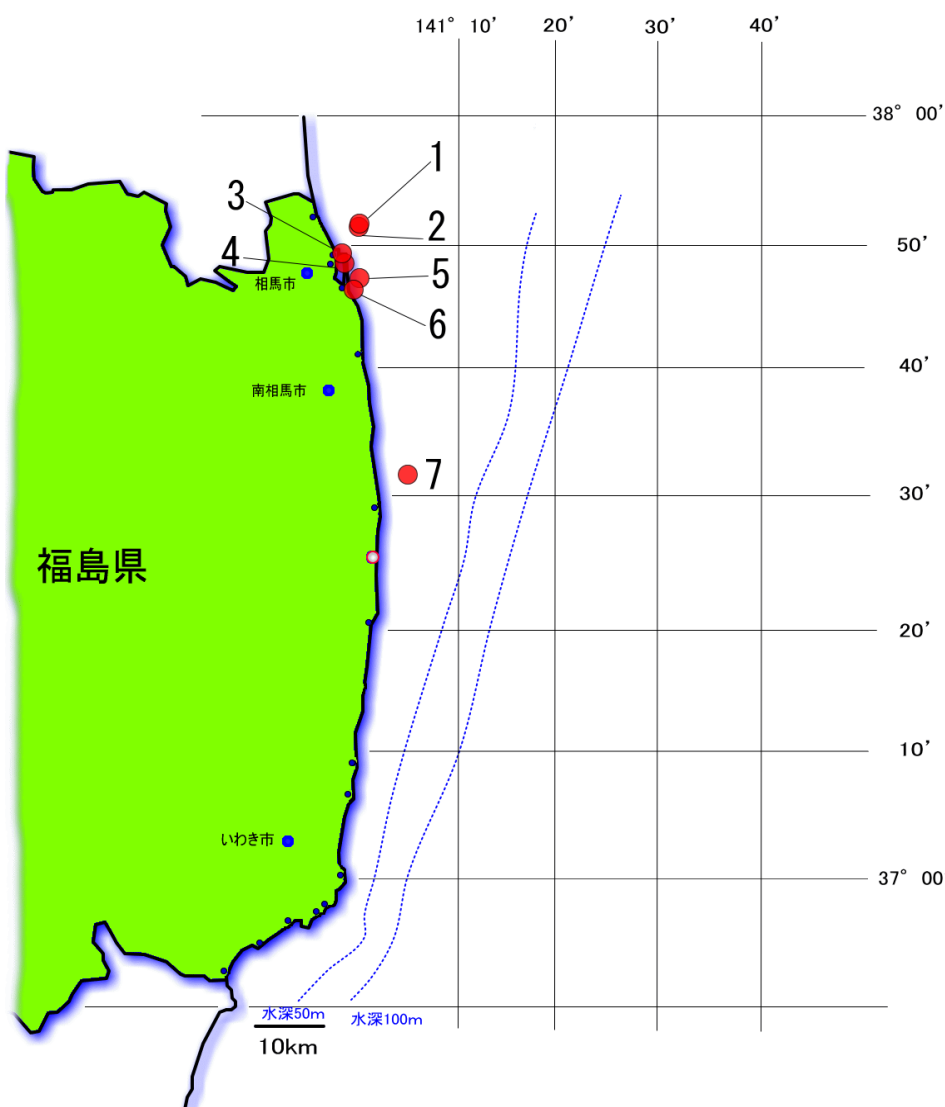


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095033 カナガシラ	1月12日	不検出<	16.5
S-095034	コモンカスベ	1月12日	不検出<	14.7
S-095038	ムシガレイ	1月12日	不検出<	17.4
2	S-095035 ヒラメ	1月12日	不検出<	15.7
S-095036	ホシザメ	1月12日	不検出<	16.8
S-095037	マコガレイ	1月12日	不検出<	14.0
S-095039	ヒラツメガニ	1月12日	不検出<	15.4

No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-095043 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月13日	不検出<	7.8
4	S-095042 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月8日	不検出<	8.4
5	S-095041 ホッキガイ	1月10日	不検出<	18.5
6	S-095032 イシカワシラウオ	1月13日	不検出<	17.1
7	S-095040 マダコ	1月12日	不検出<	19.4



モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 22 日公表
(1 月 8 日～ 1 月 13 日採取 12 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