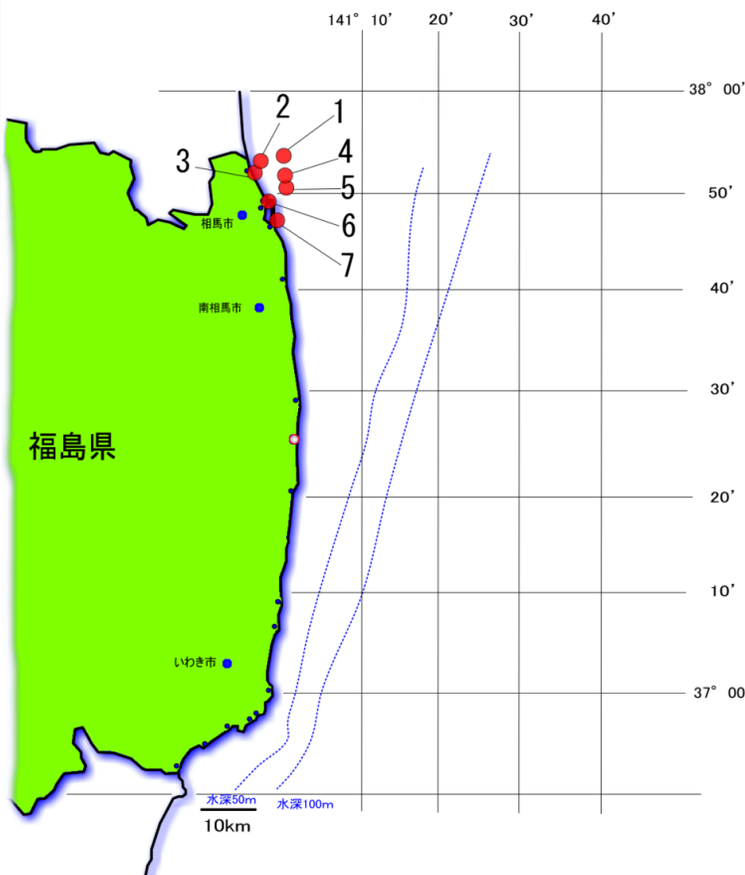


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091306 カナガシラ	1月7日	不検出<	16.5
	S-091309 ショウサイフグ	1月7日	不検出<	15.0
	S-091311 ニベ	1月7日	不検出<	15.0
	S-091312 ホウボウ	1月7日	不検出<	17.2
2	S-091310 チダイ	1月7日	不検出<	15.8
	S-091313 ホシザメ	1月7日	不検出<	17.7
3	S-091316 マダコ	1月6日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-091307 カナフグ	1月7日	不検出<	18.6
	S-091308 ゴマサバ	1月7日	不検出<	17.9
	S-091315 マトウダイ	1月7日	不検出<	19.1
5	S-091314 マサバ	1月7日	不検出<	17.7
6	S-091318 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月9日	不検出<	6.4
7	S-091317 ホッキガイ	1月7日	不検出<	16.2

**モニタリング採取位置と結果**

令和 7年 1月16日公表  
 ( 1月 6日~ 1月 9日採取 13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