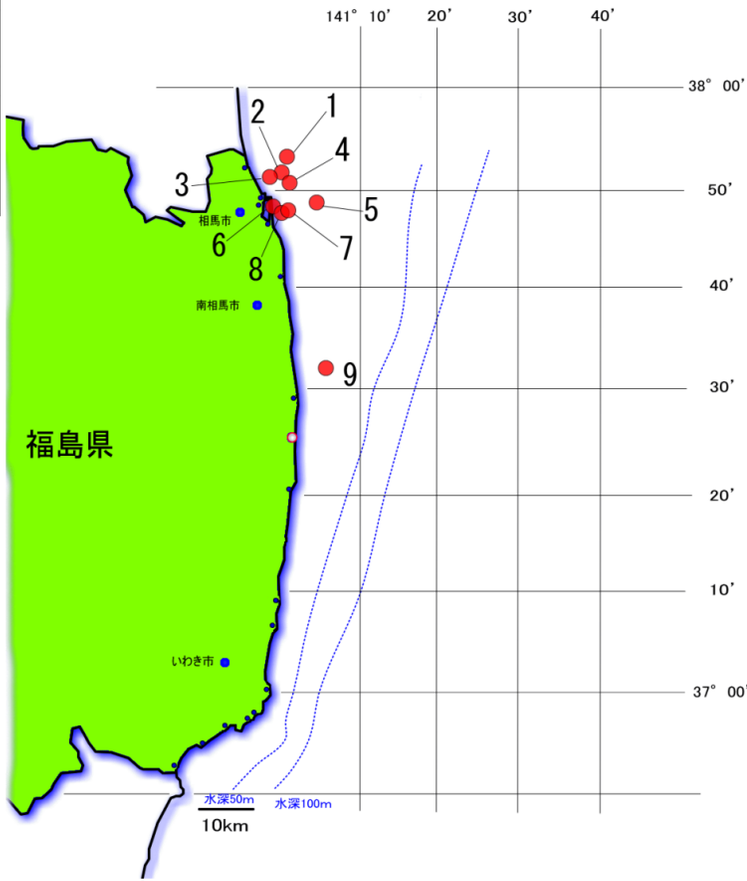


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091517 ショウサイフグ	1月26日	不検出<	15.2
	S-091524 マダコ	1月26日	不検出<	13.1
2	S-091519 スズキ	1月29日	不検出<	18.7
3	S-091513 カナガシラ	1月26日	不検出<	18.2
	S-091516 コモンカスベ	1月26日	不検出<	17.4
4	S-091521 ヒラメ	1月25日	不検出<	16.5
	S-091523 マサバ	1月25日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-091515 ケムシカジカ	1月26日	不検出<	15.0
	S-091520 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月26日	不検出<	15.7
6	S-091512 イシカワシラウオ	1月26日	不検出<	18.8
7	S-091511 イシガレイ	1月26日	不検出<	19.6
	S-091514 クロソイ	1月26日	不検出<	14.6
	S-091522 マコガレイ	1月26日	不検出<	19.3
8	S-091518 スズキ	1月29日	不検出<	16.7
9	S-091525 マダコ	1月29日	不検出<	18.5

モニタリング採取位置と結果
 令和 7年 2月 6日公表
 (1月25日～ 1月29日採取 15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