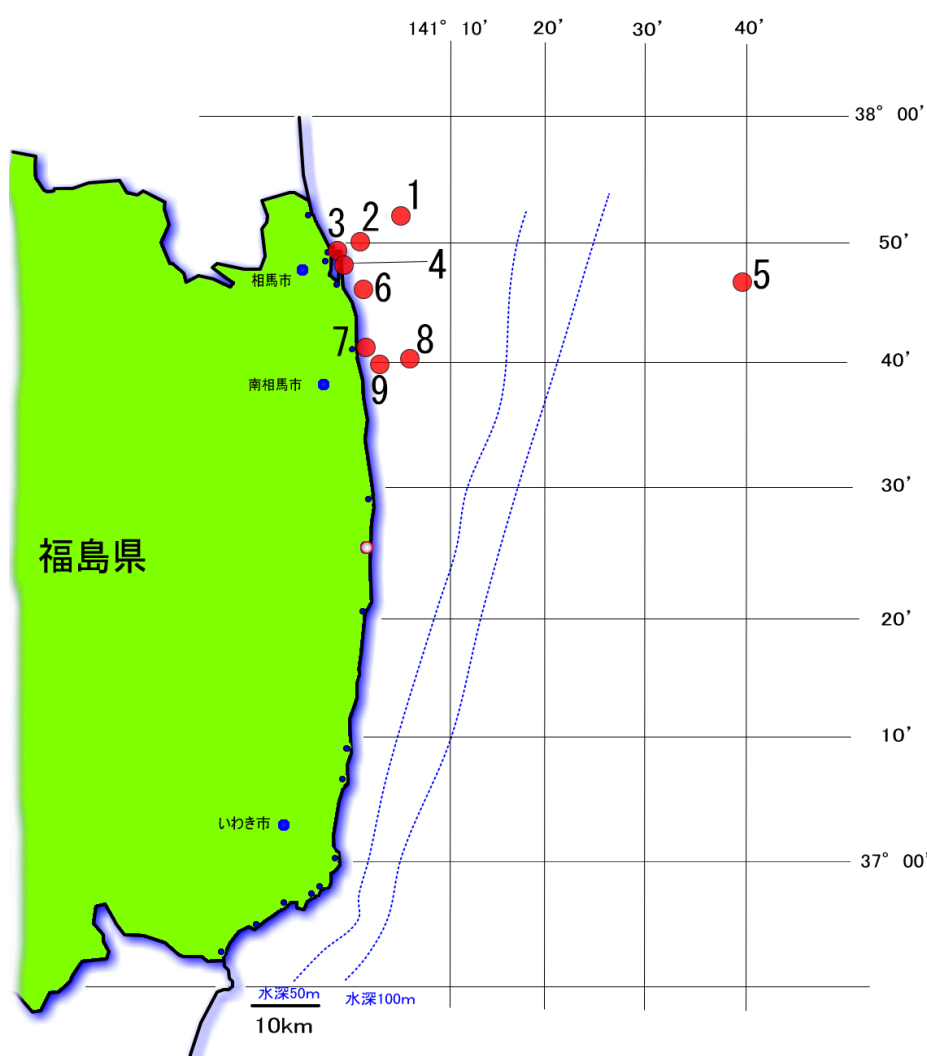


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087259 プリ	1月8日	不検出<	17.6
	S-087260 ホウボウ	1月8日	不検出<	15.3
	S-087262 マサバ	1月8日	不検出<	15.1
2	S-087255 シロメバル	1月8日	不検出<	17.1
3	S-087265 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月11日	不検出<	6.9
4	S-087252 イシカワシラウオ	1月8日	不検出<	19.2
5	S-087263 アブライカ	12月15日	不検出<	15.3
6	S-087253 カナガシラ	1月8日	不検出<	18.2
	S-087258 ヒガンフグ	1月8日	不検出<	18.4
	S-087261 ホシザメ	1月8日	不検出<	17.3
	S-087266 クロソイ	1月8日	不検出<	19.7
	S-087267 クロソイ	1月8日	不検出<	19.4
	S-087268 クロソイ	1月8日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-087254 ショウサイフグ	1月8日	不検出<	15.9
	S-087257 チダイ	1月8日	不検出<	18.6
8	S-087264 マダコ	1月9日	不検出<	16.8
9	S-087256 スズキ	1月8日	不検出<	19.7
	S-087269 クロソイ	1月8日	不検出<	18.1
	S-087270 クロソイ	1月8日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 1月18日公表
(12月15日～ 1月11日採取 19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