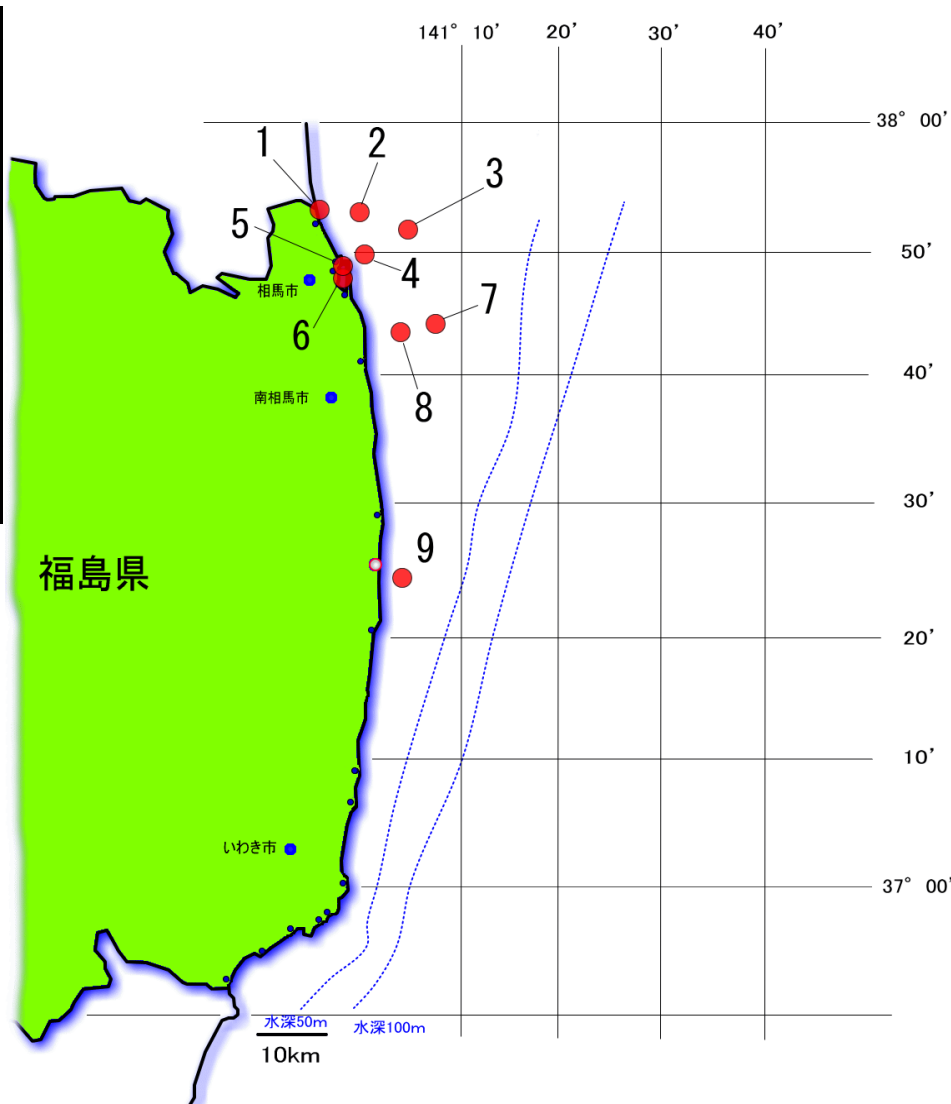


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088290 イシカワシラウオ	3月31日	不検出<	18.1
2	S-088289 イシガレイ	3月31日	不検出<	16.1
	S-088293 カナガシラ	3月31日	不検出<	15.3
	S-088295 クロダイ	3月31日	不検出<	15.6
	S-088297 コモンカスベ	3月31日	不検出<	17.7
	S-088299 スズキ	3月31日	不検出<	15.2
	S-088301 ヒラメ	3月31日	不検出<	15.1
	S-088302 ホウボウ	3月31日	不検出<	15.9
	S-088305 マコガレイ	3月31日	不検出<	16.3
	S-088308 ムシガレイ	3月31日	不検出<	18.2
	S-088313 クロソイ	3月31日	不検出<	17.5
3	S-088303 ホシザメ	4月2日	不検出<	16.6
	S-088306 マサバ	4月2日	不検出<	18.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-088296 コノシロ	3月31日	不検出<	19.0
	S-088307 マダイ	3月31日	不検出<	15.6
5	S-088310 アサリ	3月27日	不検出<	18.4
6	S-088312 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月28日	不検出<	9.6
7	S-088298 サワラ	4月2日	不検出<	17.5
	S-088304 マアジ	4月2日	不検出<	16.9
8	S-088309 マダコ	4月2日	不検出<	17.2
	S-088311 ヒメエゾボラ	4月2日	不検出<	15.7
9	S-088291 ウツカリカサゴ	4月2日	不検出<	15.8
	S-088292 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月2日	不検出<	17.7
	S-088294 キツネメバル	4月2日	不検出<	17.1
	S-088300 パバガレイ(ナメタガレイ)	4月2日	不検出<	17.8
	S-088314 クロソイ	4月2日	不検出<	19.7

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 4月11日公表
 (3月27日~ 4月 2日採取 26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