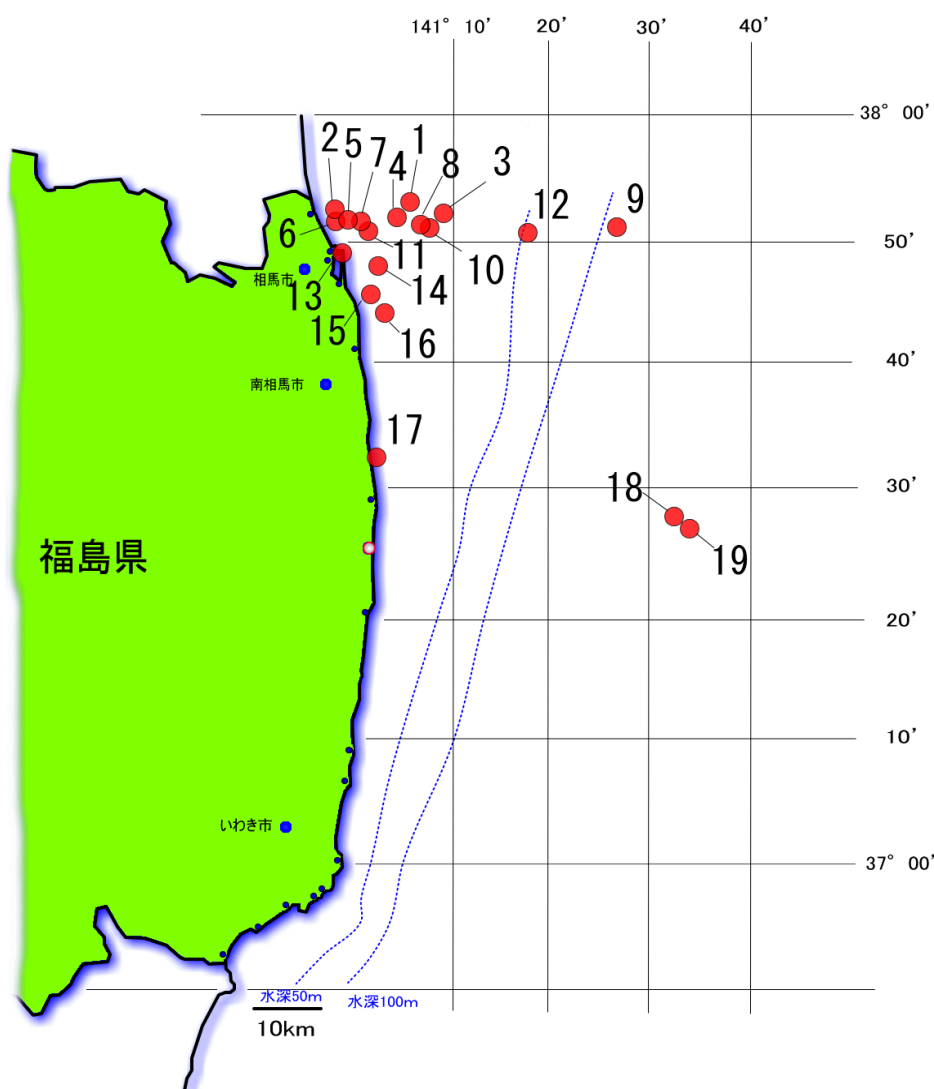


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089277 シラス	6月16日	不検出<	17.6
2	S-089299 マコガレイ	6月16日	不検出<	15.1
	S-089310 シリヤケイカ	6月16日	不検出<	13.4
	S-089311 マダコ	6月16日	不検出<	17.1
	S-089314 ヒメエゾボラ	6月16日	不検出<	16.1
	S-089318 クロソイ	6月16日	不検出<	17.9
3	S-089275 シラス	6月16日	不検出<	16.6
4	S-089289 タチウオ	6月16日	不検出<	18.9
	S-089300 マサバ	6月16日	不検出<	16.7
5	S-089279 アイナメ	6月16日	不検出<	19.4
	S-089308 ガザミ	6月16日	不検出<	17.3
	S-089316 マナマコ	6月16日	不検出<	17.0
6	S-089295 マアナゴ	6月16日	不検出<	16.6
7	S-089290 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月16日	不検出<	15.4
	S-089304 メイタガレイ	6月16日	不検出<	15.3
	S-089317 マナマコ	6月16日	不検出<	16.9
8	S-089276 シラス	6月16日	不検出<	15.6
9	S-089284 キアンコウ	6月16日	不検出<	11.9
	S-089303 ミギガレイ(ニクモチ)	6月16日	不検出<	15.6
	S-089309 ケンサキイカ	6月16日	不検出<	16.4
	S-089312 ヤナギダコ	6月16日	不検出<	14.3
10	S-089278 シラス	6月16日	不検出<	17.9
11	S-089296 マアナゴ	6月16日	不検出<	18.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-089293 ホウボウ	6月16日	不検出<	17.0
	S-089294 マアジ	6月16日	不検出<	15.0
	S-089301 マダイ	6月16日	不検出<	15.0
	S-089302 マトウダイ	6月16日	不検出<	18.9
13	S-089313 アサリ	6月18日	不検出<	13.4
14	S-089285 キツネメバル	6月16日	不検出<	16.7
	S-089292 ブリ	6月16日	不検出<	15.2
	S-089319 クロソイ	6月16日	不検出<	16.2
15	S-089283 カナガシラ	6月16日	不検出<	17.4
	S-089288 シログチ	6月16日	不検出<	20.0
16	S-089286 クロダイ	6月16日	不検出<	15.3
	S-089287 コモンカスベ	6月16日	不検出<	18.3
	S-089291 ヒラメ	6月16日	不検出<	16.7
17	S-089315 ホッキガイ	6月17日	不検出<	17.5
18	S-089280 アオメエソ(メヒカリ)	6月16日	不検出<	16.2
	S-089281 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月16日	不検出<	17.2
	S-089282 カガミダイ	6月16日	不検出<	13.8
	S-089297 マガレイ	6月16日	不検出<	13.0
	S-089307 ユメカサゴ	6月16日	不検出<	17.8
19	S-089298 マガレイ	6月16日	不検出<	15.5
	S-089305 メダイ	6月16日	不検出<	17.8
	S-089306 ヤナギムシガレイ	6月16日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 6月27日公表  
( 6月16日～ 6月18日採取 45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