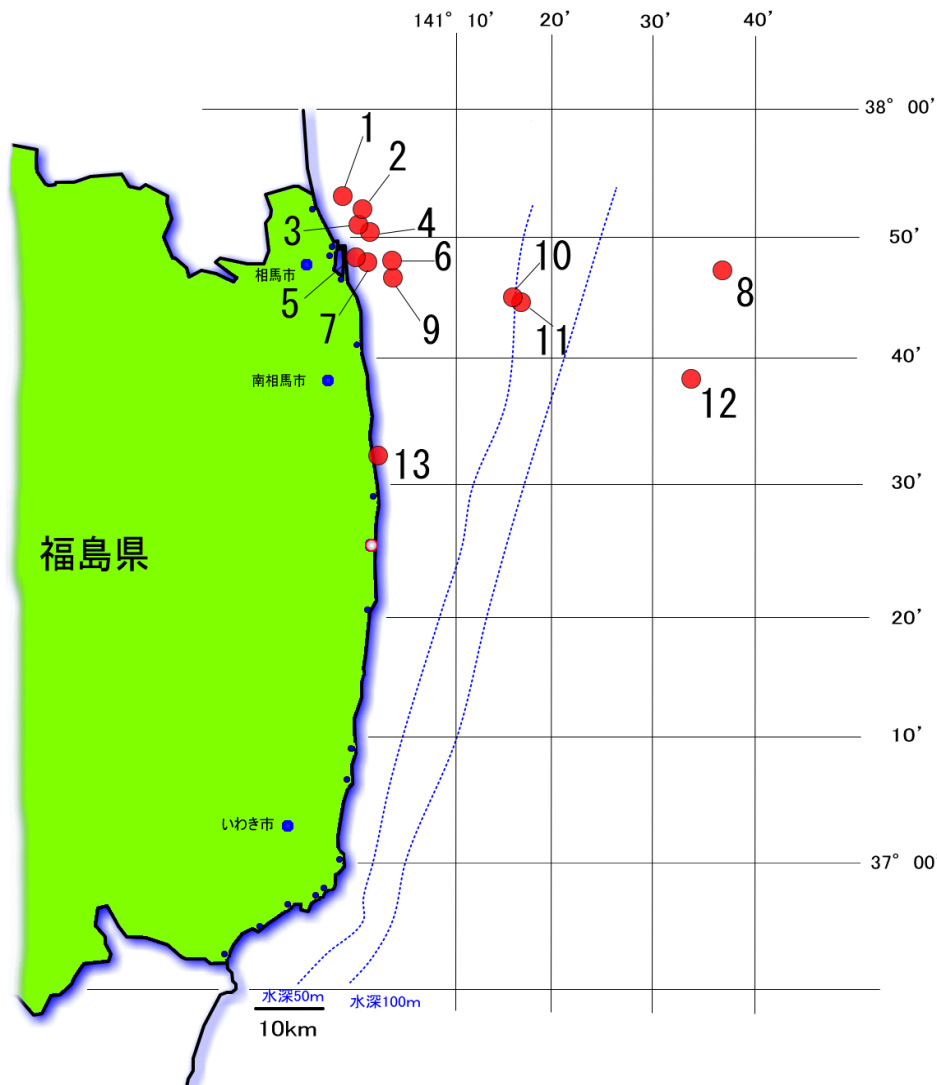


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090270 ヒラメ	10月1日	不検出<	18.2
	S-090287 ガザミ	10月1日	不検出<	14.7
2	S-090255 ガンゾウビラメ	9月29日	不検出<	18.8
	S-090260 シログチ	9月29日	不検出<	18.5
	S-090267 ニベ	9月29日	不検出<	14.1
	S-090273 ホウボウ	9月29日	不検出<	15.7
3	S-090272 ブリ	10月1日	不検出<	15.5
	S-090278 マダイ	10月1日	不検出<	18.9
4	S-090265 チダイ	9月29日	不検出<	16.1
	S-090269 ヒラメ	9月29日	不検出<	17.0
5	S-090261 スズキ	10月1日	不検出<	15.3
	S-090268 ヒラソウダ	10月1日	不検出<	15.4
6	S-090262 スズキ	10月1日	不検出<	15.9
	S-090271 ブリ	10月1日	不検出<	16.5
7	S-090258 コモンカスベ	9月29日	不検出<	19.0
	S-090277 マダイ	9月29日	不検出<	17.0
	S-090286 ガザミ	9月29日	不検出<	16.9
8	S-090251 アオメエソ(メヒカリ)	10月1日	不検出<	17.0
	S-090256 キアンコウ	10月1日	不検出<	14.5
	S-090276 マサバ	10月1日	不検出<	13.9
	S-090282 ミギガレイ(ニクモチ)	10月1日	不検出<	16.8
	S-090290 シライトマキバイ	10月1日	不検出<	19.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-090263 スズキ	10月1日	不検出<	16.1
	S-090264 タチウオ	10月1日	不検出<	18.6
10	S-090254 カナガシラ	10月1日	不検出<	15.5
	S-090259 ショウサイフグ	10月1日	不検出<	16.5
	S-090280 マトウダイ	10月1日	不検出<	17.2
11	S-090252 ウスメバル	10月1日	不検出<	18.9
	S-090257 キツネメバル	10月1日	不検出<	17.0
	S-090274 ホウボウ	10月1日	不検出<	16.6
	S-090275 マコガレイ	10月1日	不検出<	17.8
	S-090281 マフグ	10月1日	不検出<	16.7
	S-090284 メイタガレイ	10月1日	不検出<	14.5
12	S-090253 カガミダイ	10月1日	不検出<	13.9
	S-090266 ニギス	10月1日	不検出<	16.7
	S-090279 マダラ	10月1日	不検出<	16.3
	S-090283 ムシガレイ	10月1日	不検出<	14.4
	S-090285 ヤナギムシガレイ	10月1日	不検出<	13.9
	S-090288 スルメイカ(マイカ)	10月1日	不検出<	18.6
	S-090289 ヤナギダコ	10月1日	不検出<	17.4
13	S-090291 ホッキガイ	10月1日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年10月10日公表

( 9月29日～10月 1日採取 41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