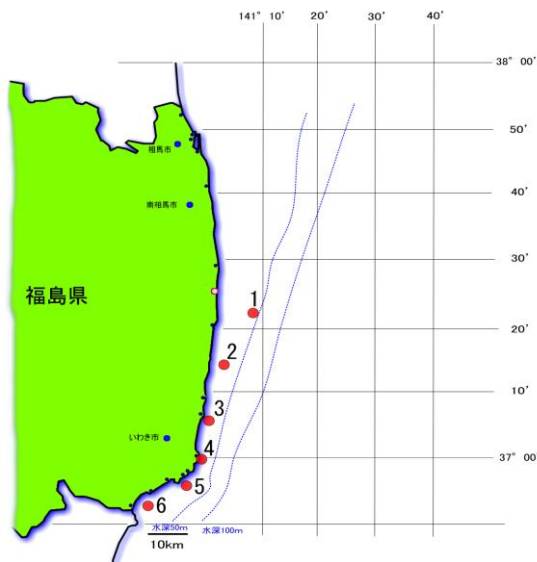


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073446 ウスメバル	10月6日	不検出<	15.6
	S-073449 エゾイソイナメ(ドンコ)	10月6日	不検出<	15.8
	S-073450 キツネメバル	10月6日	不検出<	15.8
2	S-073451 ブリ	10月11日	不検出<	14.6
3	S-073438 カンバチ	10月10日	不検出<	17.8
	S-073442 ホウボウ	10月10日	不検出<	13.7
	S-073443 ガザミ	10月10日	不検出<	18.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-073446 アウビ	10月6日	不検出<	16.6
	S-073447 キタムラサキウニ	10月6日	不検出<	17.7
5	S-073444 ヒラツメガニ	10月11日	不検出<	15.9
	S-073445 マダコ	10月11日	不検出<	16.8
6	S-073437 イシガレイ	10月11日	不検出<	15.5
	S-073439 クロダイ	10月11日	不検出<	15.5
	S-073440 コモンカスベ	10月11日	不検出<	14.9
	S-073441 ヒラメ	10月11日	不検出<	16.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月22日公表  
(10月 6日~10月11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