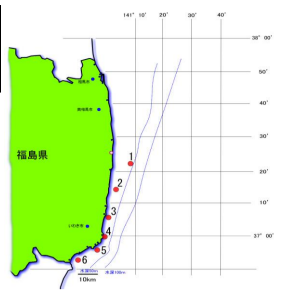
No		魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073448	ウスメバル	10月6日	不検出<	15.6
	S-073449	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月6日	不検出<	15.8
	S-073450	キツネメバル	10月6日	不検出<	15.8
2	S-073451	ブリ	10月11日	不検出<	14.6
3	S-073438	カンパチ	10月10日	不検出<	17.8
	S-073442	ホウボウ	10月10日	不検出<	13.7
	S-073443	ガザミ	10日10日	不輸出<	18.0



No		魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-073446	アワビ	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