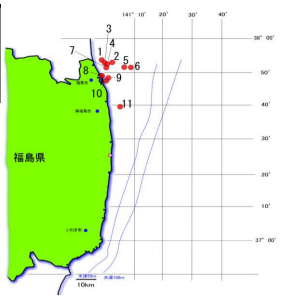
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074569 ケムシカジカ	1月27日	不検出<	13.7
	S-074575 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月27日	不検出<	14.6
	S-074582 ミズダコ	1月27日	不検出<	13.8
2	S-074565 イシガレイ	1月25日	不検出<	13.2
	S-074577 マゴチ	1月25日	不検出<	12.5
	S-074580 ヒラツメガニ	1月25日	不検出<	13.5
3	S-074571 シロメバル	1月26日	不検出<	11.5
	S-074579 1. 3. +11. 1	1日26日	不給出(1/11



モニタリング採取位置と結果 令和 3年 2月 4日公表 (1月24日~ 1月28日採取 20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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
4 S-074572	スズキ	1月26日	不検出<	14.5
5 S-074573	スズキ	1月28日	不検出<	16.4
6 S-074578	マダラ	1月28日	不検出<	16.3
7 S-074567	カナガシラ	1月24日	不検出<	15.9
S-074568	クロソイ	1月24日	不検出<	18.8
S-074570	コモンカスベ	1月24日	不検出<	15.9
S-074574	ヌマガレイ	1月24日	不検出<	17.3
S-074576	マコガレイ	1月24日	不検出<	15.3
8 S-074584	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月26日	不検出<	8.7
9 S-074566	イシカワシラウオ	1月26日	不検出<	12.7
10 S-074583	ホッキガイ	1月27日	不検出<	17.2
11 S-074581	マダコ	1月26日	不検出<	13.5