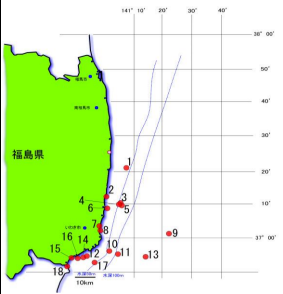
Vo		魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075455	クロソイ	4月3日	不検出<	15.8
	S-075460	シロメバル	4月3日	不検出<	13.2
2	S-075456	クロソイ	4月4日	不検出<	16.5
	S-075457	クロソイ	4月4日	不検出<	17.1
	S-075458	クロソイ	4月4日	不検出<	15.4
	S-075459	クロソイ	4月4日	不検出<	14.0
	S-075461	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月4日	不検出<	15.7
3	S-075419	クロソイ	3月25日	不検出<	16.3
4	S-075424	クロソイ	4月8日	不検出<	14.7
5	S-075421	クロソイ	3月26日	不検出<	19.8
	S-075422	クロソイ	3月26日	不検出<	14.1
6	S-075408	アイナメ	4月4日	不検出<	16.7
	S-075416	カナガシラ	4月4日	不検出<	13.8
	S-075423	クロソイ	4月4日	不検出<	12.6
	S-075429	スズキ	4月4日	不検出<	13.9
7	S-075406	シラス	4月3日	不検出<	14.8
8	S-075410	イシガレイ	4月4日	不検出<	17.3
9	S-075411	ウケグチメバル	4月3日	不検出<	14.9
	S-075413	エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月3日	不検出<	15.8
	S-075418	キツネメバル	4月3日	不検出<	16.7
	S-075440	マサバ	4月3日	不検出<	17.6
	S-075445	ヤナギノマイ	4月3日	不検出<	16.3
	S-075447	ユメカサゴ	4月3日	不検出<	14.8
10	S-075415	カガミダイ	4月9日	不検出<	16.3
	S-075417	キアンコウ	4月9日	不検出<	17.8
	S-075438	マガレイ	4月9日	不検出<	15.3
	S-075446	ヤナギムシガレイ	4月9日	不検出<	15.5
	S-075449	ジンドウイカ	4月9日	不検出<	14.5



モニタリング採取位置と結果 令和 3年 4月15日公表 (3月25日~ 4月 9日採取 56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*
11 S-075409	アカムツ	4月9日	不検出<	16.4
S-075448	エゾハリイカ(コウイカ)	4月9日	不検出<	15.6
S-075451	ヤナギダコ	4月9日	不検出<	17.1
12 S-075450	マダコ	4月4日	不検出<	16.0
13 S-075412	ウスメバル	4月4日	不検出<	13.7
14 S-075420	クロソイ	3月25日	不検出<	14.9
15 S-075407	シラス	4月4日	不検出<	18.7
16 S-075425	クロダイ	4月5日	不検出<	15.5
17 S-075414	オオクチイシナギ	4月4日	不検出<	16.4
S-075426	コモンカスベ	4月4日	不検出<	12.8
S-075427	ショウサイフグ	4月4日	不検出<	14.5
S-075428	シログチ	4月4日	不検出<	15.4
S-075430	ソウハチ	4月4日	不検出<	15.5
S-075431	チダイ	4月4日	不検出<	16.3
S-075432	ナガレメイタガレイ	4月4日	不検出<	18.6
S-075433	ニベ	4月4日	不検出<	13.9
S-075434	ヒラメ	4月4日	不検出<	14.2
S-075435	ホウボウ	4月4日	不検出<	16.4
S-075436	ホシザメ	4月4日	不検出<	17.8
S-075437	マアナゴ	4月4日	不検出<	18.6
S-075439	マコガレイ	4月4日	不検出<	12.6
S-075441	マダイ	4月4日	不検出<	14.3
S-075442	マフグ	4月4日	不検出<	15.1
S-075443	ムシガレイ	4月4日	不検出<	14.8
S-075444	メイタガレイ	4月4日		15.8
S-075452	ヤリイカ	4月4日	不検出<	15.8
18 S-075453	アワビ	4月3日	不検出<	17.5
S-075454	キタムラサキウニ	4月3日	不検出<	19.9