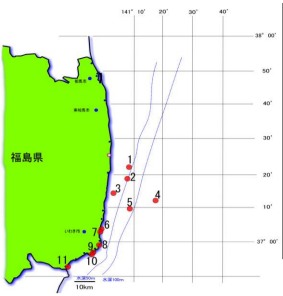
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-078379	ウスメバル	11月23日	不検出<	19.1
S-078382	キツネメバル	11月23日	不検出<	16.7
S-078385	シロメバル	11月23日	不検出<	16.4
2 S-078377	アカエイ	11月27日	不検出<	16.8
S-078378	イシガレイ	11月27日	不検出<	16.0
S-078380	カナフグ	11月27日	不検出<	17.2
S-078383	コモンカスベ	11月27日	不検出<	15.0
S-078384	ショウサイフグ	11月27日	不検出<	13.4
S-078386	スズキ	11月27日	不検出<	15.4
S-078387	トビエイ	11月27日	不検出<	16.9
S-078388	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月27日	不検出<	14.0
S-078390	ホシザメ	11月27日	不検出<	17.4
S-078392	マコガレイ	11月27日	不検出<	15.7
S-078393	マダイ	11月27日	不検出<	16.1
S-078395	エゾハリイカ(コウイカ)	11月27日	不検出<	16.7
S-078396	コウイカ	11月27日	不検出<	11.6
3 S-078389	ヒラメ	11月28日	不検出<	15.9
4 S-078381	キアンコウ	11月27日	不検出<	17.7
S-078391	マアナゴ	11月27日	不検出<	16.3
S-078394	マトウダイ	11月27日	不検出<	15.4



No		魚種名	月日	濃度	DL*
	5 S-078360	アカカマス	11月27日	不検出<	12.8
	S-078361	アカヤガラ	11月27日	不検出<	16.1
	S-078362	カナガシラ	11月27日	不検出<	17.2
	S-078363	シログチ	11月27日	不検出<	14.4
	S-078364	タチウオ	11月27日	不検出〈	15.5
		チダイ	11月27日		
	S-078366	ナガレメイタガレイ	11月27日	不検出<	17.6
	S-078367	ニベ	11月27日	不検出〈	17.3
	S-078368	ホウボウ	11月27日	不検出〈	17.8
	S-078369	マアジ	11月27日	不検出〈	16.6
	S-078370	マガレイ	11月27日	不検出〈	16.0
	S-078371	ムシガレイ	11月27日	不検出〈	14.3
	S-078372	メイタガレイ	11月27日	不検出〈	13.1
	S-078373	ヤナギムシガレイ	11月27日	不検出〈	18.2
	S-078374	マダコ	11月27日	不検出	15.0
- (6 S-078358	シラス	11月28日	不検出く	17.2
	7 S-078356	シラス	11月28日	不検出〈	18.7
	8 S-078359	シラス	11月29日	不検出〈	17.1
,	9 S-078375	アワビ	11月29日	不検出〈	14.8
L	S-078376	キタムラサキウニ	11月29日	不検出〈	14.3
10) S-078357	シラス	11月28日	不検出〈	17.5
1	1 S-078355	シラス	11月28日	不検出<	15.8

モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月 9日公表 (11月23日~11月29日採取 42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