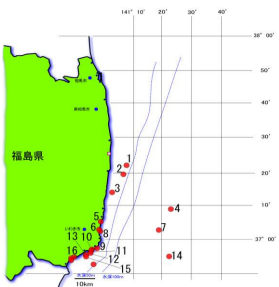
No		鱼種名	月日	濃度	DL*
	S-076618	<u>黒俚名</u> ウスメバル	6月19日	辰 長	14.7
'		•			
		シロメバル	6月19日		14.5
2		イシガレイ	6月20日		
	S-076619	キアンコウ	6月20日	不検出<	15.1
	S-076621	ナガレメイタガレイ	6月20日	不検出<	13.6
	S-076623	マガレイ	6月20日	不検出<	16.2
	S-076624	マコガレイ	6月20日	不検出<	12.9
	S-076625	メイタガレイ	6月20日	不検出<	13.7
3	S-076622	ホウボウ	6月20日	不検出<	14.6
4	S-076583	アオメエソ(メヒカリ)	6月21日	不検出<	17.7
	S-076584	アカムツ	6月21日	不検出<	14.3
	S-076589	ギス	6月21日	不検出<	14.6
	S-076593	ケムシカジカ	6月21日	不検出<	18.2
	S-076598	ニギス	6月21日	不検出<	18.9
	S-076603	マアジ	6月21日	不検出<	14.4
	S-076608	ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出<	16.4
	S-076610	ヤナギムシガレイ	6月21日	不検出<	12.7
	S-076611	ユメカサゴ	6月21日	不検出<	17.2
	S-076613	スルメイカ(マイカ)	6月21日	不検出<	17.1
	S-076614	ヤナギダコ	6月21日	不検出<	14.3
5	S-076578	シラス	6月19日	不検出<	18.2
6	S-076582	シラス	6月25日	不検出<	16.2
7	S-076601	ヒラメ	6月21日	不検出<	16.6
	S-076605	マサバ	6月21日	不検出<	13.8



No	角 插 夕	8 8	濃度	DL*
8 S-076604	マゴチ	6月20日	不検出	14.2
9 S-076591	クロソイ	6月23日	不検出<	
10 S-076615	アワビ	6月21日	不検出<	15.3
S-076616	キタムラサキウニ	6月21日	不検出<	17.5
11 S-076581	シラス	6月25日	不検出<	15.5
12 S-076590	クロソイ	6月18日	不検出<	13.8
13 S-076602	ヒラメ	6月25日	不検出<	15.6
14 S-076585	アコウダイ	6月19日	不検出<	14.9
S-076587	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月19日	不検出<	15.4
15 S-076592	クロダイ	6月20日	不検出<	16.6
S-076595	コモンカスベ	6月20日	不検出<	15.1
S-076597	シログチ	6月20日	不検出<	18.6
S-076599	ニベ	6月20日	不検出<	15.3
S-076607	マトウダイ	6月20日	不検出<	15.2
S-076609	ムシガレイ	6月20日	不検出<	16.4
16 S-076586	イシダイ	6月20日	不検出<	15.4
S-076594	コショウダイ	6月20日	不検出<	15.7
S-076600	ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出<	16.3
17 S-076579	シラス	6月20日	不検出<	15.2
18 S-076580	シラス	6月25日	不検出<	16.9
19 S-076588	カナガシラ	6月25日	不検出<	17.7
S-076596	ショウサイフグ	6月25日	不検出<	15.2
S-076606	マダイ	6月25日	不検出<	16.2
S-076612	ジンドウイカ	6月25日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果 ^{令和 3年 7月 1日公表} (6月18日~ 6月25日採取 48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