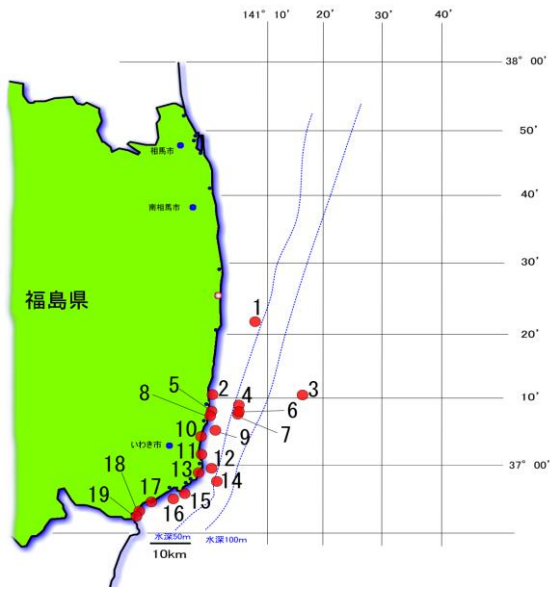


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-076068 ウスメバル	5月16日	不検出<	16.8	
	S-076069 キツネメバル	5月16日	不検出<	12.1	
2	S-076026 クロソイ	5月16日	不検出<	16.6	
	S-076027 クロソイ	5月16日	不検出<	16.0	
	S-076038 クロダイ	5月16日	不検出<	14.5	
	S-076020 アカムツ	5月15日	不検出<	15.4	
3	S-076046 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月15日	不検出<	17.3	
	S-076047 ヒラメ	5月15日	不検出<	14.4	
	S-076049 マアナゴ	5月15日	不検出<	16.2	
	S-076054 ミギガレイ(ニクモチ)	5月15日	不検出<	14.1	
	S-076058 メダイ	5月15日	不検出<	14.0	
	S-076062 ミズダコ	5月15日	不検出<	19.5	
	S-076063 ヤナギダコ	5月15日	不検出<	13.3	
	S-076023 オオクチシナギ	5月15日	不検出<	17.4	
4	S-076024 カナガシラ	5月15日	不検出<	13.4	
	S-076025 キアンコウ	5月15日	不検出<	18.2	
	S-076040 シログチ	5月15日	不検出<	12.2	
	S-076043 チダイ	5月15日	不検出<	15.4	
	S-076050 マコガレイ	5月15日	不検出<	14.1	
	S-076055 ムシガレイ	5月15日	不検出<	14.2	
	S-076057 メイタガレイ	5月15日	不検出<	14.7	
	S-076059 ヤナギムシガレイ	5月15日	不検出<	17.1	
	5	S-076028 クロソイ	5月16日	不検出<	15.3
		S-076051 マゴチ	5月16日	不検出<	15.3
6	S-076030 クロソイ	5月19日	不検出<	13.9	
	S-076031 クロソイ	5月19日	不検出<	16.4	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-076033 クロソイ	5月20日	不検出<	17.3
	S-076034 クロソイ	5月20日	不検出<	16.4
8	S-076029 クロソイ	5月17日	不検出<	15.1
9	S-076042 スズキ	5月15日	不検出<	16.3
10	S-076065 ホッキガイ	5月17日	不検出<	15.0
11	S-076021 イシガレイ	5月16日	不検出<	14.8
12	S-076032 クロソイ	5月19日	不検出<	15.3
13	S-076018 シラス	5月16日	不検出<	15.8
14	S-076048 ホウボウ	5月15日	不検出<	15.5
	S-076052 マトウダイ	5月15日	不検出<	17.1
	S-076053 マフグ	5月15日	不検出<	14.1
	S-076061 スルメイカ(マイカ)	5月15日	不検出<	15.3
	S-076064 ヤリイカ	5月15日	不検出<	15.1
15	S-076066 アワビ	5月15日	不検出<	15.4
	S-076067 キタムラサキウニ	5月15日	不検出<	16.7
16	S-076039 コモンカスベ	5月16日	不検出<	15.1
	S-076044 ニベ	5月16日	不検出<	15.5
	S-076045 スマガレイ	5月16日	不検出<	17.8
17	S-076022 イシダイ	5月16日	不検出<	16.0
	S-076041 シロメバル	5月16日	不検出<	15.8
	S-076056 ムラソイ	5月16日	不検出<	16.1
18	S-076019 シラス	5月16日	不検出<	19.2
19	S-076035 クロソイ	5月21日	不検出<	16.1
	S-076036 クロソイ	5月21日	不検出<	18.0
	S-076037 クロソイ	5月21日	不検出<	15.1
	S-076060 ガザミ	5月21日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 5月27日公表

(5月15日～ 5月21日採取 52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