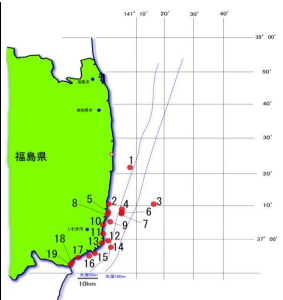
No		魚種名	<u>月日</u>	濃度	DL*
1	S-076068	ウスメバル	5月16日		16.8
	S-076069	キツネメバル	5月16日	不検出<	12.1
2	S-076026	クロソイ	5月16日	不検出<	16.6
	S-076027	クロソイ	5月16日	不検出<	16.0
	S-076038	クロダイ	5月16日	不検出<	14.5
3	S-076020	アカムツ	5月15日	不検出<	15.4
	S-076046	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月15日	不検出<	17.3
	S-076047	ヒラメ	5月15日	不検出<	14.4
	S-076049	マアナゴ	5月15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
4	S-076023	オオクチイシナギ	5月15日	不検出<	17.4
	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	0	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
1	10 S-076065	ホッキガイ	5月17日	不検出<	15.0
1	1 S-076021	イシガレイ	5月16日	不検出<	14.8
1	12 S-076032	クロソイ	5月19日	不検出<	15.3
1	3 S-076018	シラス	5月16日	不検出<	15.8
1	4 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
1	 5 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
1	6 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	ヌマガレイ	5月16日	不検出<	17.8
1	7 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
L	S-076056	ムラソイ	5月16日	不検出く	16.1
_1	18 S-076019	シラス	5月16日	不検出<	19.2
1	9 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