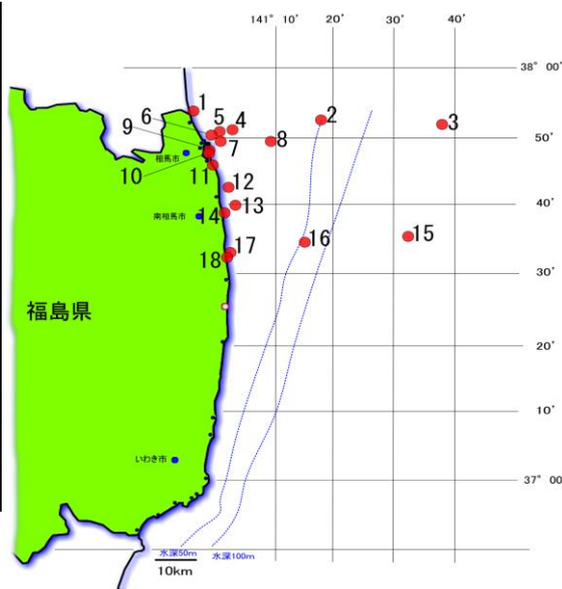


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076551	ニベ	6月22日	不検出< 15.8
	S-076559	マゴチ	6月22日	不検出< 17.4
2	S-076545	コモンカスベ	6月22日	不検出< 16.2
	S-076555	マアナゴ	6月22日	不検出< 12.5
	S-076558	マコガレイ	6月22日	不検出< 14.3
	S-076567	ジンドウイカ	6月22日	不検出< 15.2
	S-076568	スルメイカ(マイカ)	6月22日	不検出< 15.5
	S-076536	アオメエソ(メヒカリ)	6月22日	不検出< 13.2
3	S-076537	エソソアイナメ(ドンコ)	6月22日	不検出< 18.7
	S-076543	ケムシカジカ	6月22日	不検出< 14.6
	S-076546	サメガレイ	6月22日	不検出< 16.4
	S-076553	ヒレグロ	6月22日	不検出< 16.1
	S-076561	マダラ	6月22日	不検出< 14.7
	S-076563	ミギガレイ(ニクモチ)	6月22日	不検出< 14.1
	S-076565	ヤナギムシガレイ	6月22日	不検出< 16.6
	S-076566	ユメカサゴ	6月22日	不検出< 15.7
	S-076570	ミズダコ	6月22日	不検出< 13.0
	S-076556	マアナゴ	6月23日	不検出< 14.5
5	S-076548	シロメバル	6月20日	不検出< 16.8
	S-076574	ヒメエソボラ	6月20日	不検出< 16.5
7	S-076552	ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出< 16.5
	S-076569	マダコ	6月20日	不検出< 13.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-076542	クロソイ	6月17日	不検出< 15.7
9	S-076572	コタマガイ	6月22日	不検出< 13.9
10	S-076573	コタマガイ	6月22日	不検出< 14.4
11	S-076577	キタムラサキウニ	6月24日	不検出< 18.1
12	S-076538	カナガシラ	6月22日	不検出< 11.8
	S-076547	シログチ	6月22日	不検出< 15.5
	S-076550	チダイ	6月22日	不検出< 16.6
	S-076554	ホウボウ	6月22日	不検出< 13.1
	S-076560	マサバ	6月22日	不検出< 14.8
	S-076562	マトウダイ	6月22日	不検出< 16.2
S-076564	ムシガレイ	6月22日	不検出< 13.8	
13	S-076549	スズキ	6月22日	不検出< 13.8
14	S-076541	クロソイ	6月16日	不検出< 15.5
15	S-076540	ギス	6月22日	不検出< 13.6
16	S-076535	アイナメ	6月22日	不検出< 16.4
	S-076539	キアッコウ	6月22日	不検出< 16.0
	S-076557	マガレイ	6月22日	不検出< 19.1
	S-076571	ヤナギダコ	6月22日	不検出< 13.5
	S-076576	オキナマコ	6月22日	不検出< 16.6
17	S-076544	ゴマサバ	6月21日	不検出< 15.5
18	S-076575	ホッキガイ	6月22日	不検出< 16.8

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16日～ 6月24日採取 43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