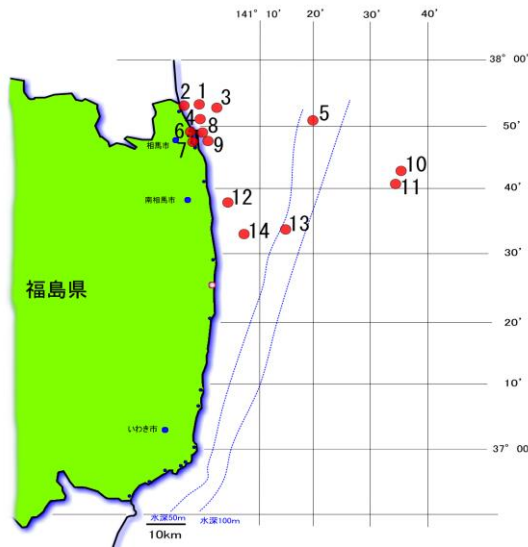


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-070909	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月22日	不検出	15.6
	S-070924	ヒメエソボラ	4月22日	不検出	13.4
2	S-070894	イシカワシラウオ	4月21日	不検出	18.7
	S-070892	イシガレイ	4月19日	不検出	15.2
	S-070899	クロダイ	4月19日	不検出	17.0
3	S-070914	マコガレイ	4月19日	不検出	13.3
	S-070906	スズキ	4月23日	不検出	14.6
5	S-070912	マアナゴ	4月22日	不検出	17.1
	S-070913	マガレイ	4月22日	不検出	12.6
	S-070918	メイタガレイ	4月22日	不検出	15.6
	S-070921	ヤナギダコ	4月22日	不検出	14.6
	S-070923	アサリ	4月17日	不検出	14.2
7	S-070925	ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	4月22日	不検出	16.4
8	S-070893	イシカワシラウオ	4月21日	不検出	13.7
9	S-070907	スズキ	4月23日	不検出	16.6
10	S-070922	ヤリイカ	4月22日	不検出	16.0



No	魚種名	月日	不検出	値	
11	S-070890	アオメソ(メヒカリ)	4月22日	不検出	16.8
	S-070891	アカガレイ	4月22日	不検出	17.9
	S-070895	エソソアイナメ(ドンコ)	4月22日	不検出	13.3
	S-070896	カナガシラ	4月22日	不検出	13.4
	S-070902	サメガレイ	4月22日	不検出	15.1
	S-070915	マサバ	4月22日	不検出	14.1
	S-070917	ミギガレイ(ニクモチ)	4月22日	不検出	16.8
	S-070919	ヤナギムシガレイ	4月22日	不検出	14.1
	S-070920	ユメカサゴ	4月22日	不検出	13.5
	12	S-070898	クロソイ	4月22日	不検出
S-070900		ケムシカジカ	4月22日	不検出	14.9
13	S-070897	キアンコウ	4月22日	不検出	13.7
	S-070901	コモンカスベ	4月22日	不検出	15.2
	S-070908	ソウハチ	4月22日	不検出	20.0
	S-070910	ヒラメ	4月22日	不検出	17.2
	S-070911	ヒレグロ	4月22日	不検出	14.7
	S-070916	マダラ	4月22日	不検出	15.6
14	S-070903	シロメバル	4月23日	不検出	16.3
	S-070904	シロメバル	4月23日	不検出	15.8
	S-070905	シロメバル	4月23日	不検出	7.9

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 4月 30日公表
(4月17日～ 4月23日採取 36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