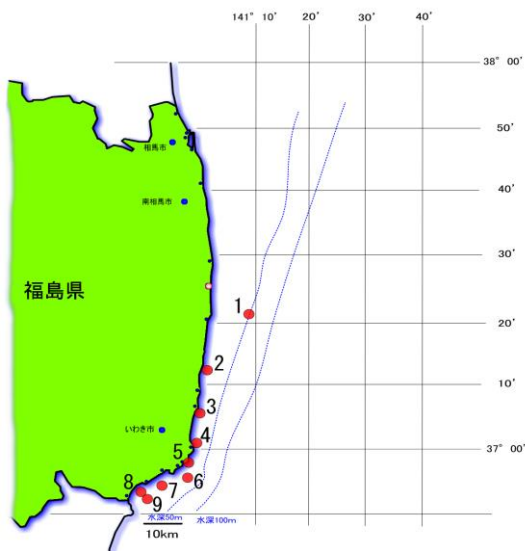


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-071899 シロメバル	6月20日	不検出	15.6
	S-071900 クロソイ	6月20日	不検出	16.1
	S-071901 ウスメバル	6月20日	不検出	19.4
	S-071902 キツネメバル	6月20日	不検出	18.0
2	S-071903 スズキ	6月20日	不検出	16.5
	S-071898 スズキ	6月21日	不検出	12.6
3	S-071879 シラス	6月21日	不検出	15.6
4	S-071893 ホウボウ	6月21日	不検出	14.9
	S-071894 ニベ	6月21日	不検出	14.8
	S-071895 イシガレイ	6月21日	不検出	13.2
	S-071896 マゴチ	6月21日	不検出	14.4
	S-071897 ガザミ	6月21日	不検出	16.0
	S-071877 アウビ	6月21日	不検出	16.3
5	S-071878 キタムラサキウニ	6月21日	不検出	14.8



No	魚種名	月日	不検出	値
6	S-071880 シラス	6月21日	不検出	15.8
7	S-071888 ムシガレイ	6月21日	不検出	15.3
	S-071889 チダイ	6月21日	不検出	16.6
	S-071890 マガレイ	6月21日	不検出	16.7
	S-071891 マトウダイ	6月21日	不検出	13.6
	S-071892 カナガシラ	6月21日	不検出	16.4
8	S-071881 シラス	6月22日	不検出	15.4
9	S-071882 ゴマサバ	6月22日	不検出	13.8
	S-071883 ヒラメ	6月22日	不検出	13.4
	S-071884 コモンカスベ	6月22日	不検出	15.0
	S-071885 キツネメバル	6月22日	不検出	14.4
	S-071886 アイナメ	6月22日	不検出	15.7
	S-071887 クロアナゴ	6月22日	不検出	15.4

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月 2日公表
 (6月20日～ 6月22日採取 27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