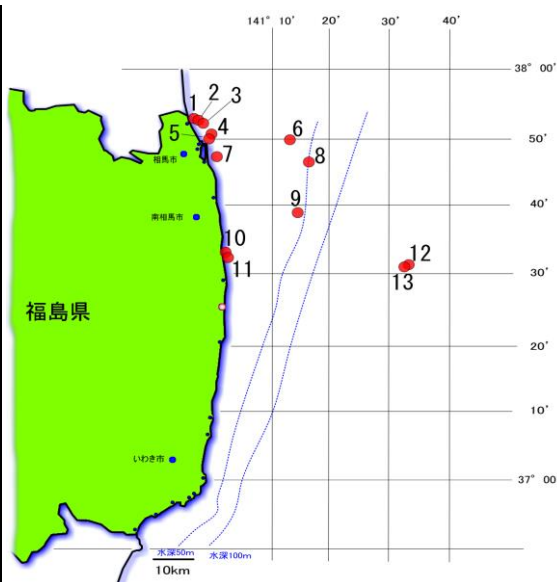


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077887 マダコ	10月24日	不検出<	19.1
	S-077892 ヒメエソボラ	10月24日	不検出<	13.0
2	S-077888 マダコ	10月27日	不検出<	15.4
3	S-077864 スズキ	10月26日	不検出<	14.5
4	S-077849 アイナメ	10月24日	不検出<	13.1
	S-077865 タチウオ	10月24日	不検出<	16.7
	S-077862 シロメバル	10月24日	不検出<	16.9
5	S-077863 スズキ	10月24日	不検出<	15.8
	S-077873 マアジ	10月24日	不検出<	16.3
	S-077866 トラフグ	10月24日	不検出<	15.2
7	S-077858 コモンカスベ	10月24日	不検出<	19.5
	S-077861 シログチ	10月24日	不検出<	13.7
	S-077868 ニベ	10月24日	不検出<	15.8
	S-077878 マトウダイ	10月24日	不検出<	15.7
	S-077884 ガザミ	10月24日	不検出<	16.6
	S-077850 ウスメバル	10月24日	不検出<	15.9
8	S-077852 オオクチシナギ	10月24日	不検出<	15.5
	S-077893 オキナマコ	10月24日	不検出<	14.6
	S-077854 カナガシラ	10月24日	不検出<	16.4
9	S-077860 ショウサイフグ	10月24日	不検出<	19.7
	S-077867 ナガレメイタガレイ	10月24日	不検出<	14.6
	S-077870 ヒラメ	10月24日	不検出<	14.7
	S-077876 マコガレイ	10月24日	不検出<	15.1
	S-077877 マダイ	10月24日	不検出<	15.5
	S-077880 ムシガレイ	10月24日	不検出<	13.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-077859 サワラ	10月26日	不検出<	18.5
	S-077871 ブリ	10月26日	不検出<	14.8
11	S-077872 ホウボウ	10月26日	不検出<	17.1
12	S-077853 カガミダイ	10月24日	不検出<	18.7
	S-077855 キアンコウ	10月24日	不検出<	15.2
	S-077875 マガレイ	10月24日	不検出<	14.9
	S-077882 メダイ	10月24日	不検出<	16.7
	S-077882 ヤナギムシガレイ	10月24日	不検出<	16.6
	S-077885 ケガニ	10月24日	不検出<	14.8
	S-077891 エソボラモドキ	10月24日	不検出<	17.3
13	S-077851 エソソアイナメ(ドンコ)	10月24日	不検出<	13.0
	S-077856 ケムシカジカ	10月24日	不検出<	17.4
	S-077857 ゴマサバ	10月24日	不検出<	17.4
	S-077869 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月24日	不検出<	17.1
	S-077874 マアナゴ	10月24日	不検出<	18.5
	S-077879 ミギガレイ(ニクモチ)	10月24日	不検出<	14.8
	S-077883 ユメカサゴ	10月24日	不検出<	15.0
	S-077886 スルメイカ(マイカ)	10月24日	不検出<	16.1
	S-077889 ヤナギダコ	10月24日	不検出<	13.4
	S-077890 ヤリイカ	10月24日	不検出<	14.2

モニタリング採取位置と結果
 令和 3年11月 4日公表
 (10月24日~10月27日採取 45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