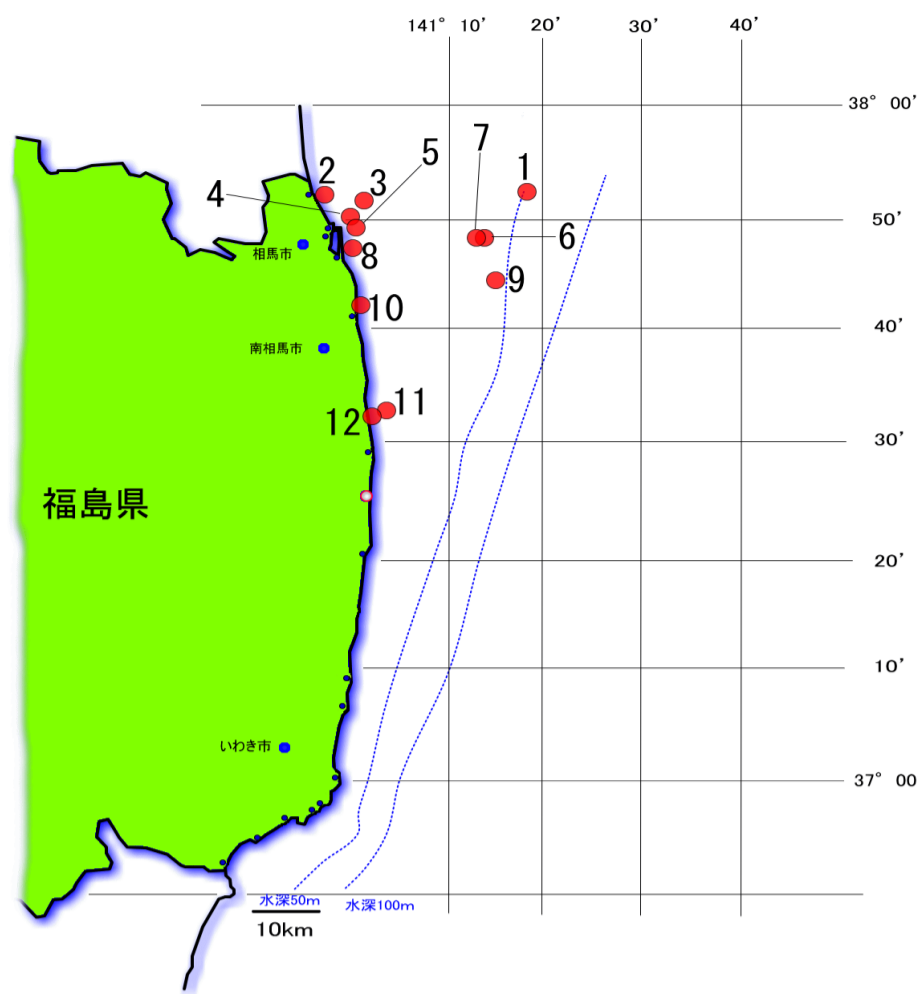


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081960 チダイ	10月9日	不検出	16.1
	S-081975 ムシガレイ	10月9日	不検出	18.3
2	S-081982 クロソイ	10月9日	不検出	15.4
3	S-081953 コモンカスベ	10月9日	不検出	15.4
	S-081955 シログチ	10月9日	不検出	18.2
	S-081962 ニベ	10月9日	不検出	17.0
	S-081963 ヌマガレイ	10月9日	不検出	16.6
	S-081965 ヒラメ	10月9日	不検出	15.5
	S-081966 ホウボウ	10月9日	不検出	16.7
	S-081973 マトウダイ	10月9日	不検出	16.5
	S-081977 ガザミ	10月9日	不検出	15.5
4	S-081956 シロメバル	10月9日	不検出	18.4
5	S-081978 マダコ	10月9日	不検出	17.8
6	S-081950 イシガレイ	10月9日	不検出	14.8
	S-081952 キツネメバル	10月9日	不検出	17.2
	S-081954 ショウサイフグ	10月9日	不検出	14.1
	S-081961 ナガレメイトガレイ	10月9日	不検出	15.9
	S-081964 パバガレイ(ナメタガレイ)	10月9日	不検出	16.8
	S-081968 マアナゴ	10月9日	不検出	18.3
	S-081969 マガレイ	10月9日	不検出	18.9
	S-081970 マコガレイ	10月9日	不検出	18.1
	S-081974 マフグ	10月9日	不検出	15.7
	S-081976 メイタガレイ	10月9日	不検出	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-081949 アイナメ	10月9日	不検出	16.1
	S-081951 カナガシラ	10月9日	不検出	15.7
	S-081959 チダイ	10月9日	不検出	17.8
	S-081972 マダイ	10月9日	不検出	15.7
8	S-081980 ホツキガイ	10月11日	不検出	18.1
9	S-081967 ホウボウ	10月9日	不検出	19.5
	S-081971 マコガレイ	10月9日	不検出	17.2
10	S-081981 クロソイ	10月5日	不検出	15.5
11	S-081957 スズキ	10月12日	不検出	19.2
	S-081958 タチウオ	10月12日	不検出	18.6
	S-081983 クロソイ	10月12日	不検出	16.9
12	S-081979 ホツキガイ	10月7日	不検出	15.6

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 10 月 20 日公表
(10 月 5 日～10 月 12 日採取 35 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