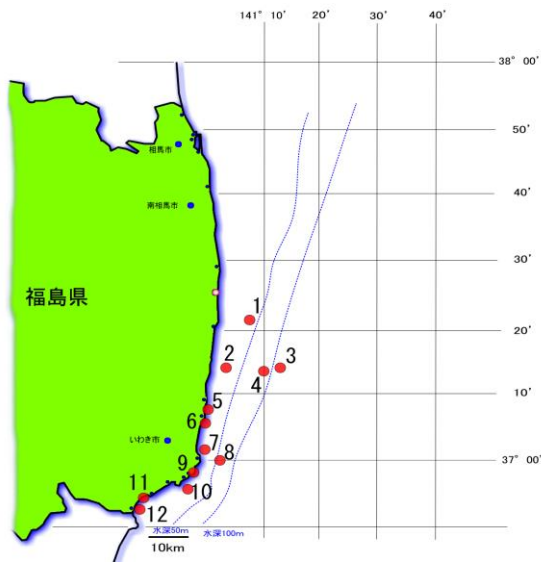


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072976 キツネメバル	9月6日	不検出<	17.2
	S-072977 クロソイ	9月6日	不検出<	16.6
2	S-072978 ヒラメ	9月7日	不検出<	15.7
3	S-072973 アカムツ	9月6日	不検出<	16.4
	S-072975 キアンコウ	9月6日	不検出<	14.8
	S-072981 マガレイ	9月6日	不検出<	13.8
	S-072982 マコガレイ	9月6日	不検出<	14.9
	S-072974 カガミダイ	9月6日	不検出<	15.4
4	S-072979 ホウボウ	9月6日	不検出<	17.2
	S-072980 マアジ	9月6日	不検出<	14.1
	S-072957 ニベ	9月6日	不検出<	17.5
	S-072959 パパガレイ(ナメタガレイ)	9月6日	不検出<	14.5
6	S-072960 ヒラメ	9月6日	不検出<	13.0
7	S-072946 シラス	9月6日	不検出<	14.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-072949 カナガシラ	9月6日	不検出<	17.8
	S-072951 コモンカスベ	9月6日	不検出<	15.1
	S-072952 ショウサイフグ	9月6日	不検出<	14.2
	S-072953 シログチ	9月6日	不検出<	16.9
	S-072955 チダイ	9月6日	不検出<	16.0
	S-072956 ナガレメイタガレイ	9月6日	不検出<	16.1
	S-072962 ホシザメ	9月6日	不検出<	17.4
	S-072964 マダイ	9月6日	不検出<	13.7
	S-072965 マトウダイ	9月6日	不検出<	12.4
	S-072966 ムシガレイ	9月6日	不検出<	15.6
	S-072970 ケンサキイカ	9月6日	不検出<	14.5
	9	S-072971 アワビ	9月6日	不検出<
S-072972 キタムラサキウニ		9月6日	不検出<	13.7
10	S-072950 クロウシノシタ	9月6日	不検出<	17.9
	S-072969 ガザミ	9月6日	不検出<	17.0
11	S-072948 イシダイ	9月7日	不検出<	16.8
	S-072954 シロメバル	9月7日	不検出<	14.9
	S-072961 ブリ	9月7日	不検出<	14.4
	S-072967 ムラソイ	9月7日	不検出<	14.7
	S-072968 イセエビ	9月7日	不検出<	15.9
12	S-072947 イシガレイ	9月6日	不検出<	16.2
	S-072958 スマガレイ	9月6日	不検出<	17.3
	S-072963 マゴチ	9月6日	不検出<	15.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年 9月 17日公表  
( 9月 6日～ 9月 7日採取 37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