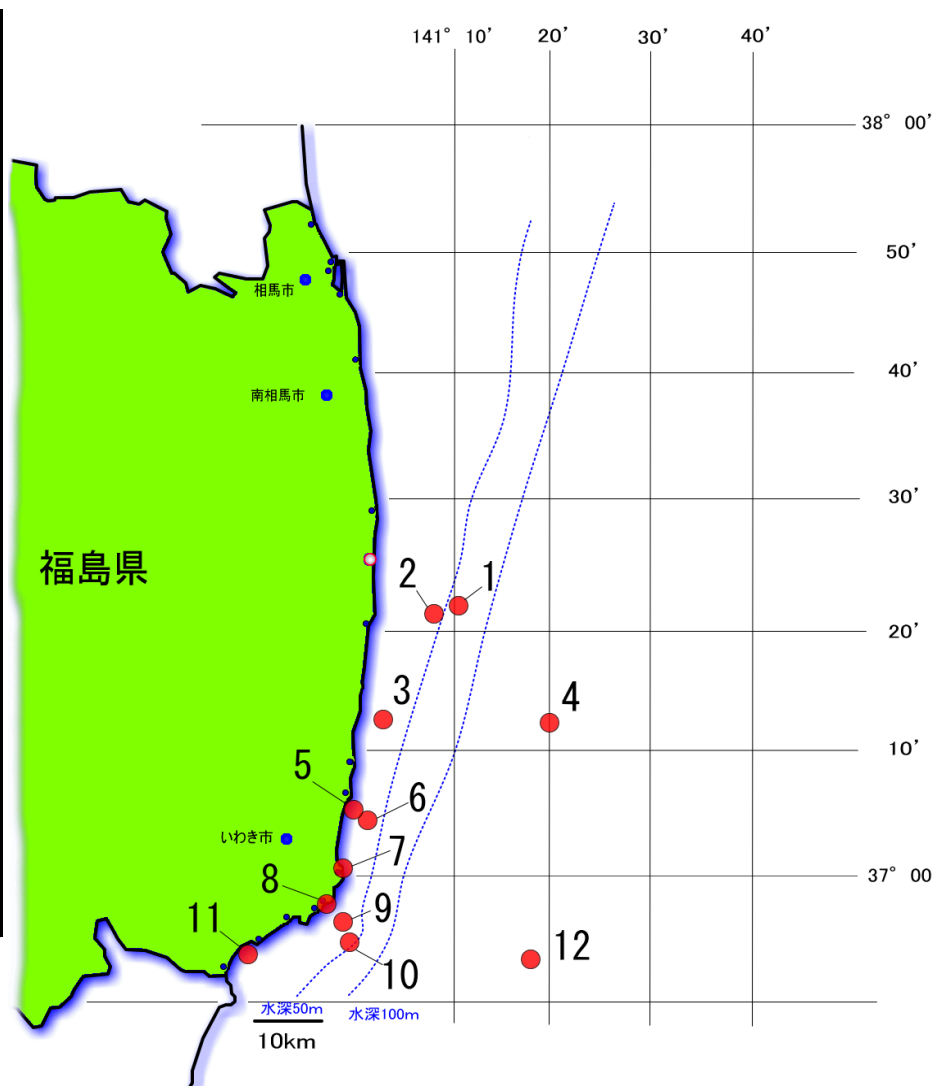


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-089069 アイナメ	5月26日	不検出<	13.4	
	S-089072 オオクチシナギ	5月26日	不検出<	16.2	
	S-089074 シログチ	5月26日	不検出<	16.7	
	S-089076 スズキ	5月26日	不検出<	17.4	
	S-089080 マアジ	5月26日	不検出<	19.1	
	S-089082 マガレイ	5月26日	不検出<	16.4	
	S-089083 マコガレイ	5月26日	不検出<	13.8	
	S-089085 メイタガレイ	5月26日	不検出<	16.4	
	S-089087 マダコ	5月26日	不検出<	15.6	
	2	S-089071 ウスメバル	5月25日	不検出<	17.2
S-089075 シロメバル		5月25日	不検出<	16.3	
S-089078 パバガレイ(ナメタガレイ)		5月25日	不検出<	17.0	
S-089091 クロソイ		5月25日	不検出<	17.2	
S-089079 ヒラメ		5月26日	不検出<	14.4	
4	S-089070 アカムツ	5月26日	不検出<	15.5	
	S-089073 キアンコウ	5月26日	不検出<	16.8	
	S-089077 タチウオ	5月26日	不検出<	17.0	
	S-089081 マアナゴ	5月26日	不検出<	17.0	
	S-089084 マサバ	5月26日	不検出<	16.2	
	S-089086 ケンサキイカ	5月26日	不検出<	16.0	
	S-089088 ヤナギダコ	5月26日	不検出<	16.8	
	S-089089 オキナマコ	5月26日	不検出<	15.3	
	5	S-089051 キツネメバル	5月26日	不検出<	17.3
		S-089064 ガザミ	5月26日	不検出<	15.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-089046 シラス	5月30日	不検出<	16.4
	S-089045 シラス	5月26日	不検出<	15.3
8	S-089067 アワビ	5月25日	不検出<	13.6
	S-089068 キタムラサキウニ	5月25日	不検出<	17.6
9	S-089049 ウツカリカサゴ	5月26日	不検出<	19.5
	S-089063 イセエビ	5月26日	不検出<	16.3
	S-089065 ヒメエゾボラ	5月26日	不検出<	16.4
	S-089066 モスソガイ	5月26日	不検出<	16.1
	S-089090 クロソイ	5月26日	不検出<	15.0
	S-089050 カナガシラ	5月26日	不検出<	18.1
10	S-089053 コモンカスベ	5月26日	不検出<	13.3
	S-089054 ショウサイフグ	5月26日	不検出<	18.4
	S-089055 チダイ	5月26日	不検出<	15.1
	S-089056 ホウボウ	5月26日	不検出<	14.5
	S-089057 ホシザメ	5月26日	不検出<	15.3
	S-089058 マダイ	5月26日	不検出<	15.7
	S-089059 マトウダイ	5月26日	不検出<	17.3
	S-089060 ムシガレイ	5月26日	不検出<	16.9
	S-089061 ヤナギムシガレイ	5月26日	不検出<	15.5
	S-089047 シラス	5月31日	不検出<	17.9
	12	S-089048 ウケグチメバル	5月29日	不検出<
S-089052 クロムツ		5月29日	不検出<	16.9
S-089062 ユメカサゴ		5月29日	不検出<	18.4

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 6月 6日公表
(5月25日～ 5月31日採取 47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