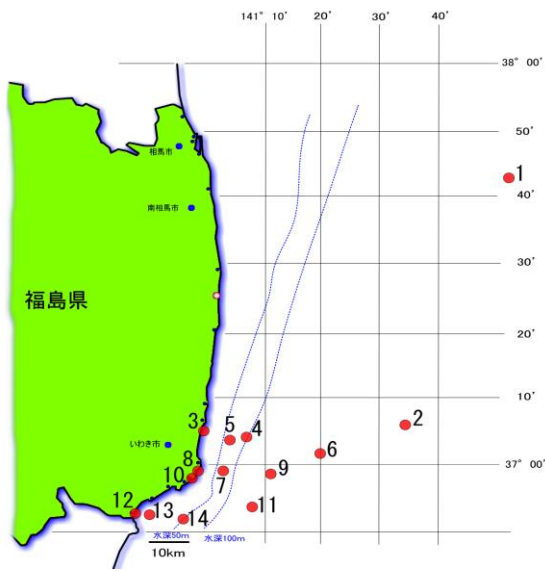


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074073 キチンブ	11月18日	不検出<	15.1
	S-074074 チヂミエソボラ	11月18日	不検出<	15.9
	S-074075 ナガノバイ	11月18日	不検出<	14.7
2	S-074066 エソボラモドキ	11月17日	不検出<	15.3
	S-074067 シライトマキバイ	11月17日	不検出<	14.1
	S-074068 チヂミエソボラ	11月17日	不検出<	16.4
3	S-074021 シラス	11月22日	不検出<	16.2
4	S-074024 アカアマダイ	11月24日	不検出<	14.9
	S-074029 カガミダイ	11月24日	不検出<	14.5
	S-074038 ナガレメイタガレイ	11月24日	不検出<	13.5
	S-074044 マアジ	11月24日	不検出<	20.0
	S-074055 ヤナギムシガレイ	11月24日	不検出<	17.4
	S-074057 エソハライカ(コウイカ)	11月24日	不検出<	14.4
	S-074060 ジンドウイカ	11月24日	不検出<	16.8
	S-074061 スルメイカ(マイカ)	11月24日	不検出<	16.7
	S-074065 ヤリイカ	11月24日	不検出<	16.6
	5	S-074030 カナガシラ	11月24日	不検出<
S-074033 ショウサイフグ		11月24日	不検出<	14.1
S-074034 シログチ		11月24日	不検出<	13.1
S-074035 スズキ		11月24日	不検出<	19.0
S-074036 タチウオ		11月24日	不検出<	15.5
S-074039 ニベ		11月24日	不検出<	14.8
S-074041 ヒラメ		11月24日	不検出<	15.9
S-074042 ホウボウ		11月24日	不検出<	15.7
S-074046 マガレイ		11月24日	不検出<	17.0
S-074049 マダイ		11月24日	不検出<	17.0
S-074052 ムシガレイ		11月24日	不検出<	15.5
S-074053 メイタガレイ		11月24日	不検出<	14.8
S-074062 マダコ		11月24日	不検出<	14.2
S-074063 ミズダコ		11月24日	不検出<	14.4
S-074072 マナマコ		11月24日	不検出<	16.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-074027 ウスマハル	11月26日	不検出<	15.4
	S-074054 メダイ	11月26日	不検出<	15.1
	S-074056 ユメカサゴ	11月26日	不検出<	14.9
7	S-074026 イシガレイ	11月24日	不検出<	14.6
	S-074028 オオクチイシナギ	11月24日	不検出<	17.7
	S-074031 キアンコウ	11月24日	不検出<	14.0
	S-074037 チダイ	11月24日	不検出<	16.5
	S-074047 マコガレイ	11月24日	不検出<	13.0
	S-074050 マトウダイ	11月24日	不検出<	15.1
S-074070 オキナマコ	11月24日	不検出<	13.2	
8	S-074022 シラス	11月24日	不検出<	14.9
9	S-074025 アカムツ	11月27日	不検出<	17.5
10	S-074069 アワビ	11月23日	不検出<	16.1
	S-074071 キタムラサキウニ	11月23日	不検出<	13.8
11	S-074032 クロムツ	11月27日	不検出<	13.2
	S-074051 ミギガレイ(ニクモチ)	11月27日	不検出<	14.6
	S-074059 コウイカ	11月27日	不検出<	15.4
	S-074064 ヤナギダコ	11月27日	不検出<	15.8
12	S-074023 シラス	11月27日	不検出<	15.2
13	S-074043 ホシザメ	11月27日	不検出<	14.2
	S-074048 マゴチ	11月27日	不検出<	14.0
14	S-074040 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月27日	不検出<	15.5
	S-074045 マアナゴ	11月27日	不検出<	14.5
	S-074058 ガザミ	11月27日	不検出<	17.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年12月 3日公表

( 11月17日~11月27日採取 55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