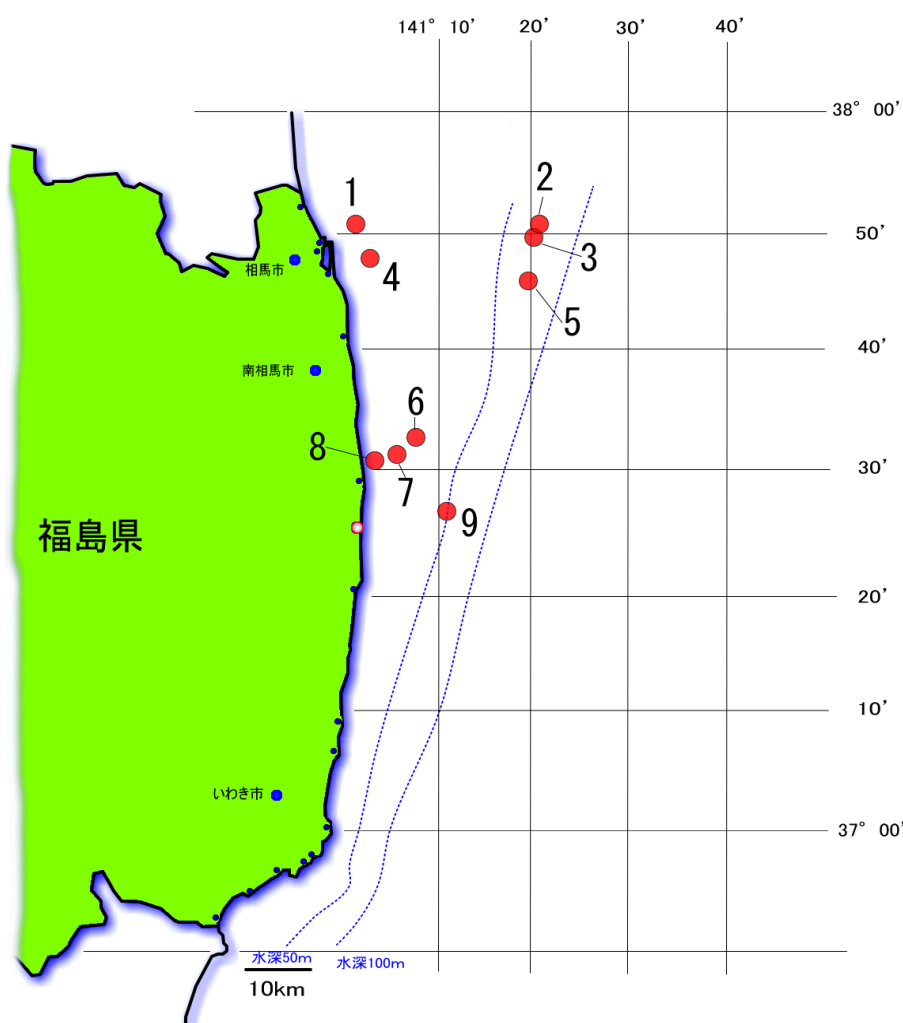


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096093 ヒメエゾボラ	4月27日	不検出<	15.2
	S-096094 モスソガイ	4月27日	不検出<	14.5
2	S-096063 カナガシラ	4月27日	不検出<	15.8
	S-096065 キアンコウ	4月27日	不検出<	18.2
	S-096068 シログチ	4月27日	不検出<	19.3
	S-096075 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月27日	不検出<	14.6
	S-096077 ヒラメ	4月27日	不検出<	15.6
	S-096078 ヒレグロ	4月27日	不検出<	14.7
	S-096081 マガレイ	4月27日	不検出<	15.6
	S-096084 マフグ	4月27日	不検出<	17.6
	S-096085 ミギガレイ(ニクモチ)	4月27日	不検出<	13.6
	S-096087 ムシガレイ	4月27日	不検出<	13.2
	S-096089 ヤナギムシガレイ	4月27日	不検出<	18.1
	S-096090 ジンドウイカ	4月27日	不検出<	14.0
	S-096091 ヤナギダコ	4月27日	不検出<	17.1
	S-096095 オキナマコ	4月27日	不検出<	16.6
3	S-096062 オヒョウ	4月27日	不検出<	14.4
4	S-096070 シロメバル	4月27日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-096061 ウツカリカサゴ	4月27日	不検出<	15.9
	S-096066 キツネメバル	4月27日	不検出<	16.3
	S-096067 ゴマサバ	4月27日	不検出<	16.7
	S-096071 スケトウダラ	4月27日	不検出<	17.2
	S-096074 タチウオ	4月27日	不検出<	17.4
	S-096080 マアナゴ	4月27日	不検出<	15.9
	S-096082 マコガレイ	4月27日	不検出<	18.0
	S-096088 メイタガレイ	4月27日	不検出<	15.8
	S-096092 ヤリイカ	4月27日	不検出<	15.6
6	S-096072 スズキ	4月24日	不検出<	16.4
7	S-096060 ウスメバル	4月24日	不検出<	18.3
	S-096069 シロメバル	4月24日	不検出<	17.3
8	S-096083 マダイ	4月24日	不検出<	16.3
9	S-096064 キアンコウ	4月24日	不検出<	16.5
	S-096073 ソウハチ	4月24日	不検出<	16.5
	S-096076 ヒラメ	4月24日	不検出<	16.9
	S-096079 ブリ	4月24日	不検出<	17.7
	S-096086 ムシガレイ	4月24日	不検出<	18.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 5月 14日公表

( 4月24日～ 4月27日採取 36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