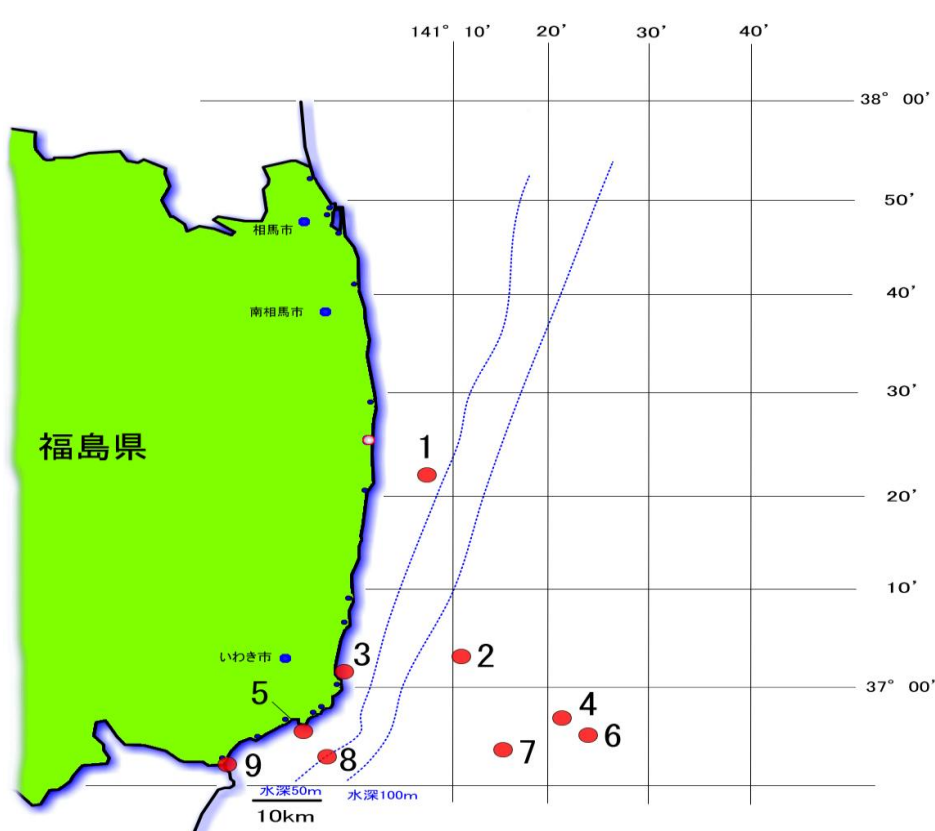


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095903 シロメバル	3月28日	不検出<	15.7
	S-095904 マハタ	3月28日	不検出<	13.2
2	S-095869 ウツカリカサゴ	3月29日	不検出<	17.4
3	S-095881 チダイ	3月29日	不検出<	15.9
4	S-095866 アオメソ(メヒカリ)	3月29日	不検出<	14.4
	S-095870 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月29日	不検出<	17.1
	S-095872 カナガシラ	3月29日	不検出<	16.6
	S-095873 キアンコウ	3月29日	不検出<	18.8
	S-095878 サメガレイ	3月29日	不検出<	16.5
	S-095882 ツボダイ	3月29日	不検出<	16.7
	S-095883 ニギス	3月29日	不検出<	16.5
	S-095884 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	不検出<	14.4
	S-095888 マアジ	3月29日	不検出<	16.0
	S-095889 マアナゴ	3月29日	不検出<	17.9
	S-095890 マイワシ	3月29日	不検出<	17.0
	S-095891 マサバ	3月29日	不検出<	16.8
	S-095895 ムツ	3月29日	不検出<	17.8
	S-095896 ヤナギムシガレイ	3月29日	不検出<	14.4
	S-095898 スルメイカ(マイカ)	3月29日	不検出<	14.8
	S-095899 ヤナギダコ	3月29日	不検出<	16.8
S-095900 ヤリイカ	3月29日	不検出<	15.6	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-095875 キツネメバル	3月29日	不検出<	19.9
	S-095876 クロダイ	3月29日	不検出<	17.0
	S-095880 チダイ	3月29日	不検出<	16.3
	S-095892 マダイ	3月29日	不検出<	17.4
6	S-095867 アカムツ	3月29日	不検出<	14.9
	S-095868 アコウダイ	3月29日	不検出<	16.4
	S-095874 ギス	3月29日	不検出<	16.1
	S-095885 フツノザメ	3月29日	不検出<	14.4
	S-095893 ミギガレイ(ニクモチ)	3月29日	不検出<	13.8
7	S-095897 ユメカサゴ	3月29日	不検出<	17.0
8	S-095871 オオクチイシナギ	3月29日	不検出<	17.0
	S-095877 ゴマフグ	3月29日	不検出<	17.8
	S-095879 ショウサイフグ	3月29日	不検出<	15.7
	S-095886 プリ	3月29日	不検出<	15.3
	S-095887 ホウボウ	3月29日	不検出<	15.0
9	S-095894 ムシガレイ	3月29日	不検出<	16.2
	S-095901 アワビ	3月28日	不検出<	20.0
S-095902	キタムラサキウニ	3月28日	不検出<	14.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 4月 9日公表

( 3月28日~ 3月29日採取 39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