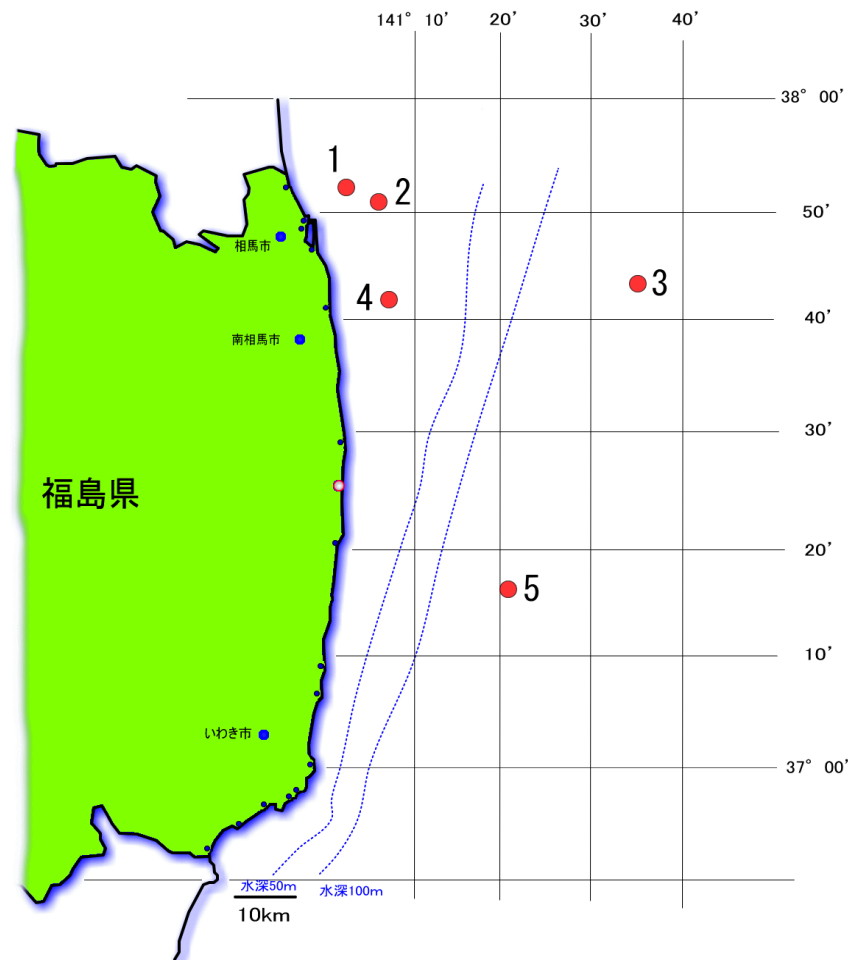


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095957 イシガレイ	4月13日	不検出<	15.4
	S-095960 ガンゾウビラメ	4月13日	不検出<	16.7
	S-095973 マコガレイ	4月13日	不検出<	16.5
	S-095977 ムシガレイ	4月13日	不検出<	16.3
	S-095978 メイタガレイ	4月13日	不検出<	17.1
	S-095982 ヒラツメガニ	4月13日	不検出<	17.0
2	S-095964 シロメバル	4月13日	不検出<	16.5
3	S-095955 アオメエソ(メヒカリ)	4月13日	不検出<	15.9
	S-095961 キアンコウ	4月13日	不検出<	17.5
	S-095962 サメガレイ	4月13日	不検出<	17.0
	S-095965 ソウハチ	4月13日	不検出<	15.5
	S-095968 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月13日	不検出<	19.9
	S-095970 ヒレグロ	4月13日	不検出<	18.5
	S-095972 マアナゴ	4月13日	不検出<	12.7
	S-095975 マダラ	4月13日	不検出<	16.8
	S-095976 ミギガレイ(ニクモチ)	4月13日	不検出<	17.6
	S-095979 ヤナギムシガレイ	4月13日	不検出<	15.4
	S-095980 ユメカサゴ	4月13日	不検出<	15.4
	S-095981 ジンドウイカ	4月13日	不検出<	14.1
	S-095983 ヤナギダコ	4月13日	不検出<	15.6
	S-095984 ヤリイカ	4月13日	不検出<	17.3
	S-095985 シライトマキバイ	4月13日	不検出<	18.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-095958 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月13日	不検出<	17.3
	S-095986 モスソガイ	4月13日	不検出<	15.0
5	S-095956 アカムツ	4月13日	不検出<	18.5
	S-095959 カナガシラ	4月13日	不検出<	18.6
	S-095963 シログチ	4月13日	不検出<	17.0
	S-095966 タチウオ	4月13日	不検出<	15.2
	S-095967 ニベ	4月13日	不検出<	16.4
	S-095969 ヒラメ	4月13日	不検出<	13.6
	S-095971 マアジ	4月13日	不検出<	16.2
	S-095974 マサバ	4月13日	不検出<	15.5
	S-095987 オキナマコ	4月13日	不検出<	14.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 4月 23日公表  
( 4月13日採取 33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