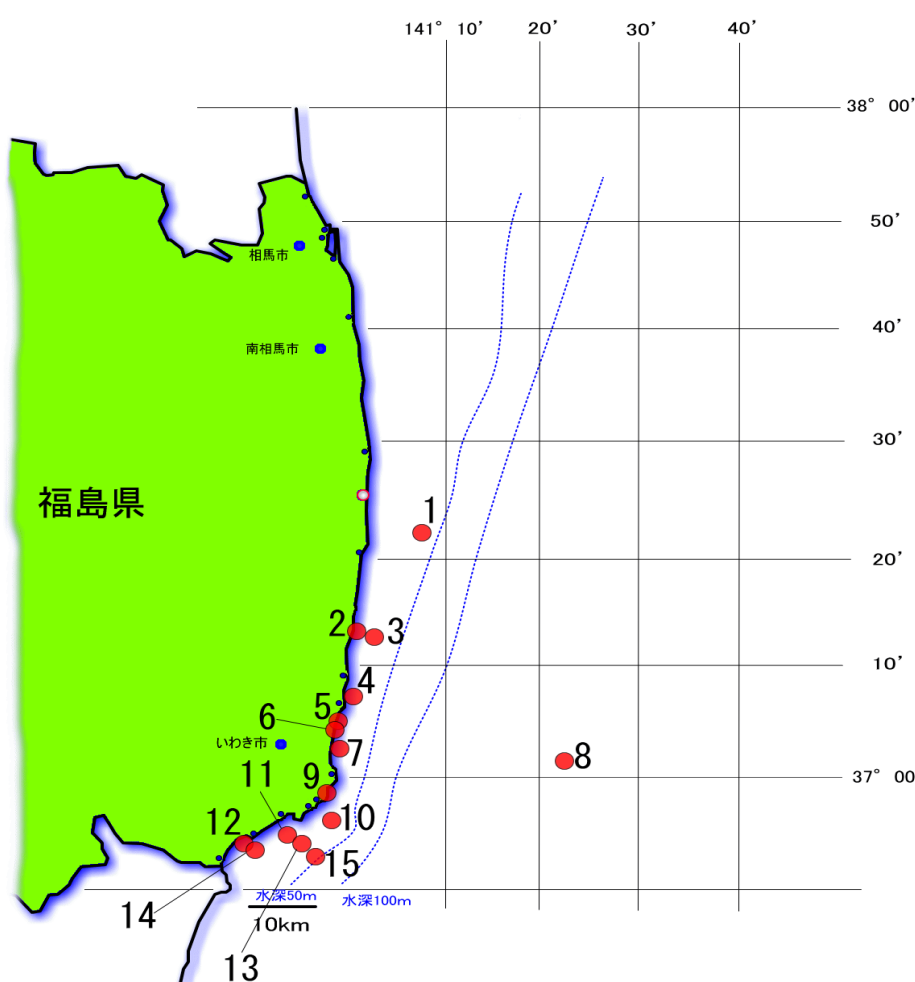


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084923 シロメバル	5月13日	不検出<	16.5
2	S-084921 イシガレイ	5月14日	不検出<	16.6
	S-084922 クロダイ	5月14日	不検出<	14.9
	S-084924 チダイ	5月14日	不検出<	15.6
	S-084925 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月14日	不検出<	14.1
	S-084927 ホウボウ	5月14日	不検出<	17.0
	S-084928 マダイ	5月14日	不検出<	17.5
3	S-084926 ヒラメ	5月14日	不検出<	14.8
4	S-084917 ホッキガイ	5月14日	不検出<	16.1
5	S-084885 シラス	5月13日	不検出<	16.6
6	S-084918 ホッキガイ	5月18日	不検出<	16.8
7	S-084893 キアンコウ	5月14日	不検出<	17.4
	S-084899 ニベ	5月14日	不検出<	16.0
	S-084910 メイタガレイ	5月14日	不検出<	14.5
8	S-084888 ウスメバル	5月13日	不検出<	18.3
	S-084894 キツネメバル	5月13日	不検出<	16.6
	S-084906 マサバ	5月13日	不検出<	15.5
	S-084911 メダイ	5月13日	不検出<	12.4
	S-084912 ヤナギノマイ	5月13日	不検出<	16.0
	S-084914 ユメカサゴ	5月13日	不検出<	15.5
9	S-084919 アワビ	5月14日	不検出<	15.2
	S-084920 キタムラサキウニ	5月14日	不検出<	16.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-084889 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出<	16.4
	S-084891 カサゴ	5月18日	不検出<	19.3
	S-084916 マダコ	5月18日	不検出<	17.6
11	S-084900 ブリ	5月14日	不検出<	17.9
12	S-084909 ムラソイ	5月15日	不検出<	16.4
13	S-084931 クロソイ	5月12日	不検出<	17.4
14	S-084887 アカシタビラメ	5月19日	不検出<	19.8
	S-084901 ホシザメ	5月19日	不検出<	18.3
	S-084905 マゴチ	5月19日	不検出<	17.0
	S-084915 ガザミ	5月19日	不検出<	18.3
15	S-084886 アカエイ	5月13日	不検出<	16.3
	S-084890 オオクチイシナギ	5月13日	不検出<	16.8
	S-084892 カナガシラ	5月13日	不検出<	16.0
	S-084895 コモンカスベ	5月13日	不検出<	17.1
	S-084896 ショウサイフグ	5月13日	不検出<	17.2
	S-084897 シログチ	5月13日	不検出<	16.9
	S-084898 スズキ	5月13日	不検出<	19.6
	S-084902 マアナゴ	5月13日	不検出<	16.6
	S-084903 マガレイ	5月13日	不検出<	16.1
	S-084904 マコガレイ	5月13日	不検出<	15.6
	S-084907 マトウダイ	5月13日	不検出<	15.8
	S-084908 ムシガレイ	5月13日	不検出<	17.6
	S-084913 ヤナギムシガレイ	5月13日	不検出<	16.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 5月25日公表  
( 5月12日～ 5月19日採取 45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