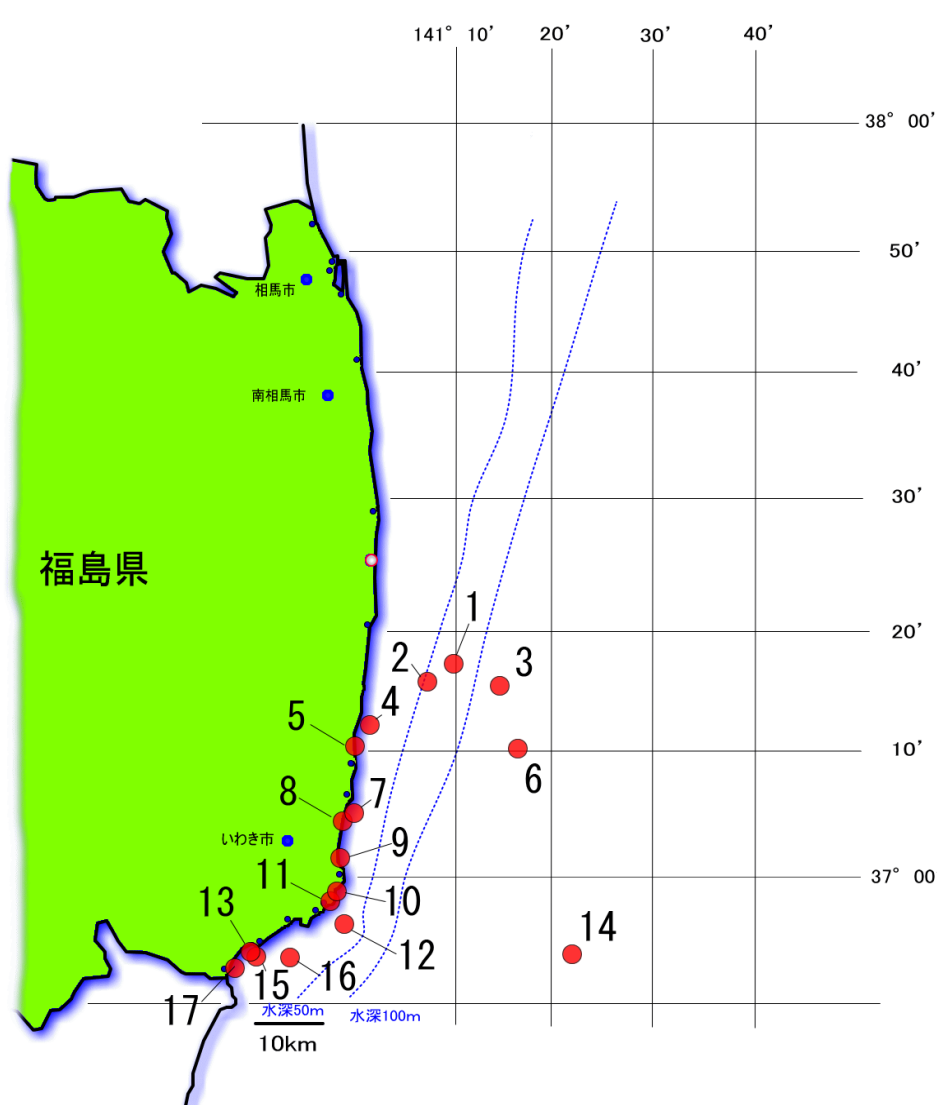


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088842 トラフグ	5月11日	不検出<	15.9
	S-088845 マアナゴ	5月11日	不検出<	16.1
	S-088853 ケンサキイカ	5月11日	不検出<	15.6
	S-088854 マダコ	5月11日	不検出<	18.9
2	S-088833 オオクチシナギ	5月11日	不検出<	19.0
	S-088841 チダイ	5月11日	不検出<	17.6
	S-088843 ナガレメイタガレイ	5月11日	不検出<	16.9
	S-088847 マガレイ	5月11日	不検出<	15.0
	S-088848 マコガレイ	5月11日	不検出<	17.7
	S-088850 マトウダイ	5月11日	不検出<	16.4
	S-088851 メイタガレイ	5月11日	不検出<	18.7
	S-088852 ヤナギムシガレイ	5月11日	不検出<	17.5
3	S-088831 アカカマス	5月11日	不検出<	16.6
	S-088832 アラ	5月11日	不検出<	16.6
	S-088834 カガミダイ	5月11日	不検出<	14.4
	S-088835 カナガシラ	5月11日	不検出<	18.7
	S-088836 キアンコウ	5月11日	不検出<	15.8
	S-088837 シログチ	5月11日	不検出<	19.1
	S-088839 ソウハチ	5月11日	不検出<	19.5
	S-088840 タチウオ	5月11日	不検出<	16.0
	S-088844 マアジ	5月11日	不検出<	16.7
	S-088846 マイワシ	5月11日	不検出<	14.9
	S-088849 マサバ	5月11日	不検出<	13.8
4	S-088838 スズキ	5月12日	不検出<	15.1
5	S-088813 クロダイ	5月12日	不検出<	15.5
	S-088817 ニベ	5月12日	不検出<	16.2
	S-088824 マダイ	5月12日	不検出<	19.0
6	S-088809 ウスメバル	5月11日	不検出<	14.4
	S-088825 ムシガレイ	5月11日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-088812 キツネメバル	5月12日	不検出<	19.4
	S-088814 コモンカスベ	5月12日	不検出<	15.5
	S-088818 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	15.8
	S-088855 クロソイ	5月12日	不検出<	16.6
8	S-088827 ホツキガイ	5月15日	不検出<	16.0
9	S-088805 シラス	5月12日	不検出<	15.6
10	S-088806 シラス	5月12日	不検出<	14.7
11	S-088829 アワビ	5月11日	不検出<	19.9
	S-088830 キタムラサキウニ	5月11日	不検出<	15.9
12	S-088810 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月12日	不検出<	16.2
	S-088815 ショウサイフグ	5月12日	不検出<	16.6
	S-088821 ホウボウ	5月12日	不検出<	18.6
	S-088826 サメハダテナガダコ	5月12日	不検出<	15.7
	S-088828 モスソガイ	5月12日	不検出<	17.7
	S-088856 クロソイ	5月12日	不検出<	17.8
	S-088857 クロソイ	5月12日	不検出<	13.9
	S-088858 クロソイ	5月12日	不検出<	16.3
	S-088859 クロソイ	5月12日	不検出<	13.5
	S-088860 クロソイ	5月12日	不検出<	14.3
13	S-088816 シロメバル	5月12日	不検出<	17.3
	S-088820 ヒラメ	5月12日	不検出<	17.0
14	S-088808 アコウダイ	5月14日	不検出<	17.1
	S-088811 ギス	5月14日	不検出<	16.8
15	S-088819 ヒゲソリダイ	5月11日	不検出<	17.8
	S-088822 ホシザメ	5月11日	不検出<	13.0
	S-088823 マゴチ	5月11日	不検出<	15.8
16	S-088861 クロソイ	5月15日	不検出<	15.2
17	S-088807 シラス	5月17日	不検出<	18.2

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月23日公表
 (5月11日～ 5月17日採取 57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