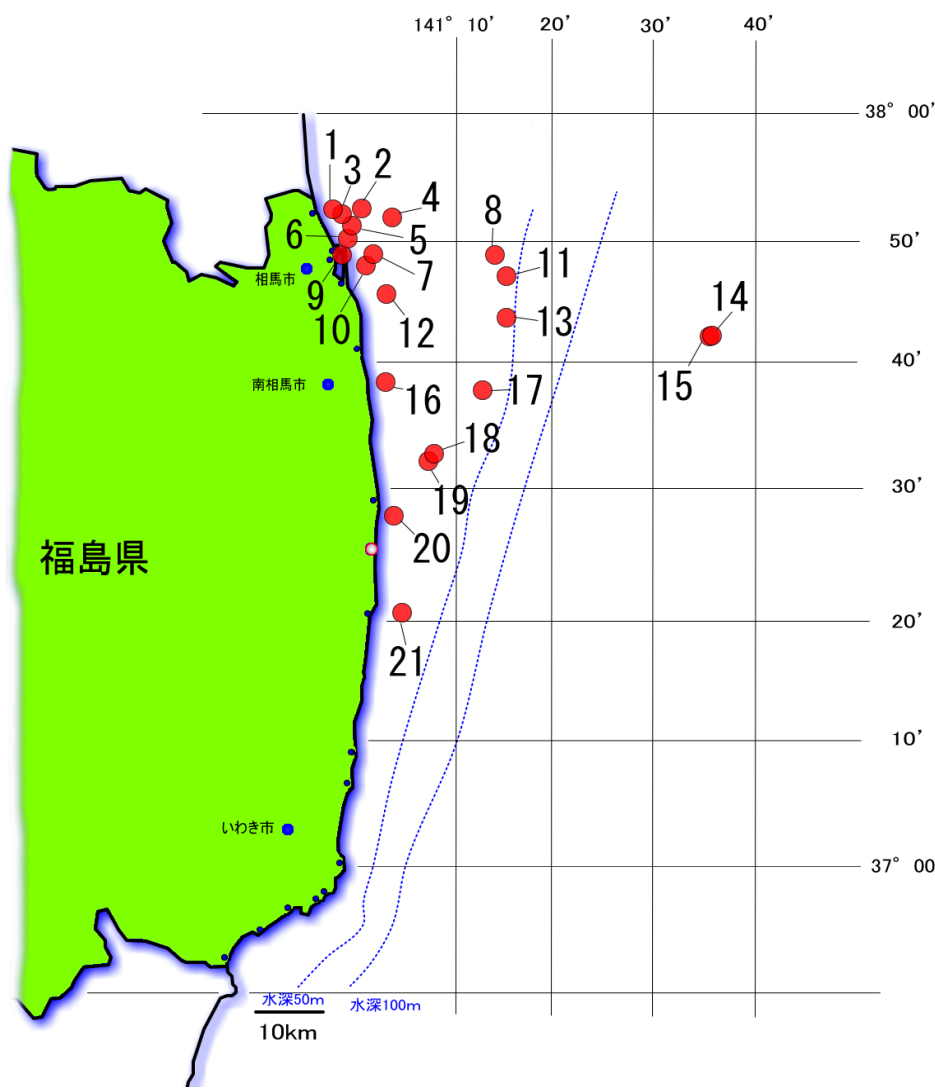


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088899 コウイカ	5月19日	不検出<	16.3
	S-088901 ヒラツメガニ	5月19日	不検出<	15.8
	S-088905 ヒメエゾボラ	5月19日	不検出<	14.0
2	S-088917 クロソイ	5月22日	不検出<	15.7
3	S-088871 ウツカリカサゴ	5月19日	不検出<	15.3
	S-088874 キアンコウ	5月19日	不検出<	16.0
	S-088886 ヒラメ	5月19日	不検出<	16.6
4	S-088915 クロソイ	5月20日	不検出<	13.1
	S-088916 クロソイ	5月20日	不検出<	17.2
5	S-088918 クロソイ	5月22日	不検出<	18.2
6	S-088875 キツネメバル	5月21日	不検出<	16.8
7	S-088909 クロソイ	5月17日	不検出<	14.9
	S-088910 クロソイ	5月17日	不検出<	15.3
8	S-088920 クロソイ	5月22日	不検出<	15.7
9	S-088904 アサリ	5月21日	不検出<	16.5
10	S-088876 クロダイ	5月19日	不検出<	17.7
	S-088878 コモンカスベ	5月19日	不検出<	17.0
	S-088913 クロソイ	5月19日	不検出<	17.3
11	S-088919 クロソイ	5月22日	不検出<	16.8
12	S-088914 クロソイ	5月20日	不検出<	16.0
13	S-088879 ショウサイフグ	5月19日	不検出<	15.7
	S-088887 ホウボウ	5月19日	不検出<	19.7
	S-088889 マガレイ	5月19日	不検出<	18.6
	S-088890 マコガレイ	5月19日	不検出<	19.3
	S-088893 ムシガレイ	5月19日	不検出<	17.3
	S-088894 メイタガレイ	5月19日	不検出<	17.5
	S-088898 ケンサキイカ	5月19日	不検出<	14.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-088870 アカムツ	5月19日	不検出<	14.6
	S-088896 ユメカサゴ	5月19日	不検出<	16.3
	S-088903 ヤナギダコ	5月19日	不検出<	16.7
15	S-088869 アオメエソ(メヒカリ)	5月19日	不検出<	15.2
	S-088872 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月19日	不検出<	19.0
	S-088877 ケムシカジカ	5月19日	不検出<	14.1
	S-088891 マサバ	5月19日	不検出<	13.9
	S-088892 ミギガレイ(ニクモチ)	5月19日	不検出<	12.5
	S-088895 ヤナギムシガレイ	5月19日	不検出<	15.6
	S-088900 スルメイカ(マイカ)	5月19日	不検出<	17.6
16	S-088906 クロソイ	5月17日	不検出<	17.6
	S-088907 クロソイ	5月17日	不検出<	18.2
	S-088908 クロソイ	5月17日	不検出<	16.6
17	S-088868 アイナメ	5月19日	不検出<	17.5
	S-088873 カナガシラ	5月19日	不検出<	12.3
	S-088880 スズキ	5月19日	不検出<	18.9
	S-088883 チダイ	5月19日	不検出<	19.2
	S-088888 マアナゴ	5月19日	不検出<	15.7
18	S-088882 スズキ	5月22日	不検出<	12.7
19	S-088881 スズキ	5月22日	不検出<	18.7
20	S-088884 ニベ	5月19日	不検出<	13.6
	S-088885 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出<	14.0
	S-088897 ガザミ	5月19日	不検出<	15.0
	S-088911 クロソイ	5月19日	不検出<	14.3
	S-088912 クロソイ	5月19日	不検出<	16.0
21	S-088902 マダコ	5月21日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月30日公表

(5月17日～ 5月22日採取 53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