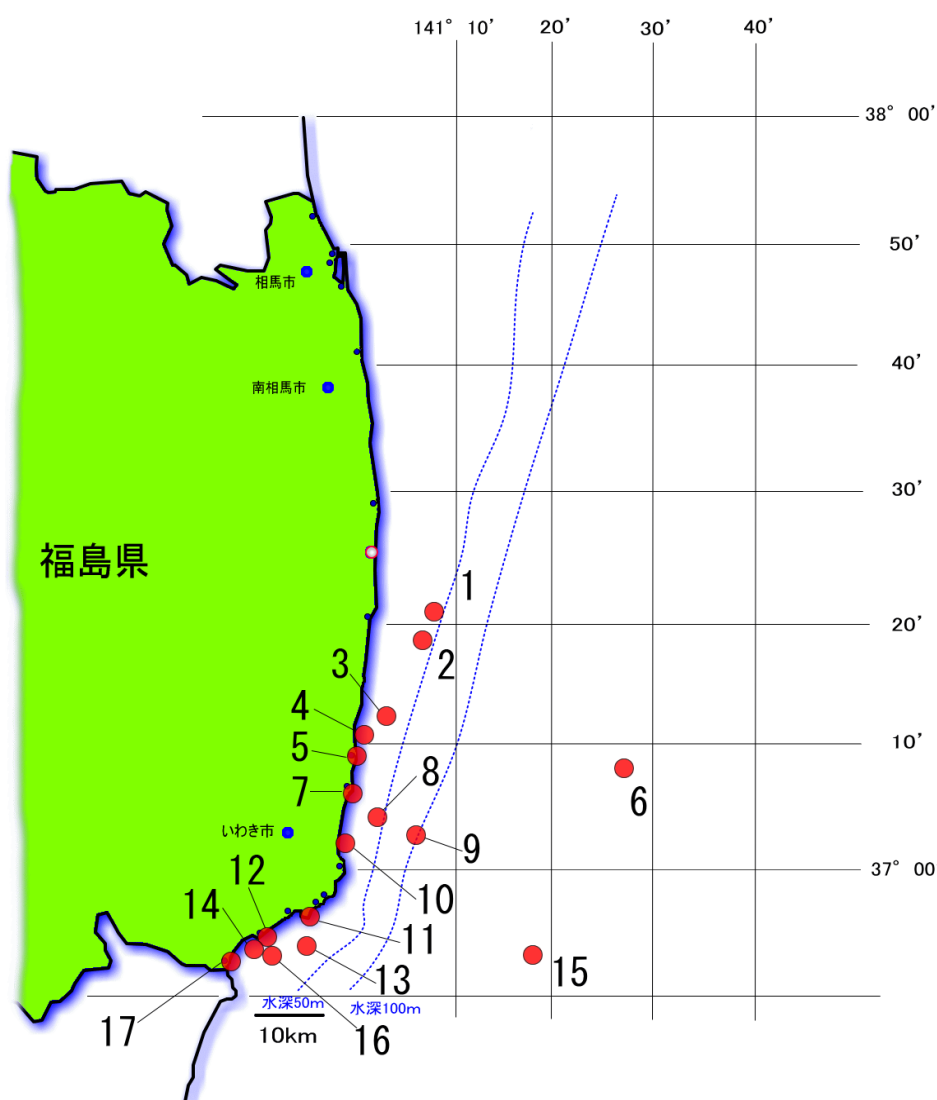


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-090879 ツムブリ	11月11日	不検出<	14.9	
2	S-090874 アカエイ	11月10日	不検出<	14.9	
	S-090875 アカヤガラ	11月10日	不検出<	12.7	
	S-090876 ガンゾウビラメ	11月10日	不検出<	14.0	
	S-090877 クロウシノシタ	11月10日	不検出<	18.3	
	S-090878 チダイ	11月10日	不検出<	18.6	
	S-090880 ヒラマサ	11月10日	不検出<	12.8	
	S-090881 ホウボウ	11月10日	不検出<	17.8	
	S-090882 マダイ	11月10日	不検出<	16.0	
4	S-090834 カサゴ	11月10日	不検出<	19.6	
	S-090849 ニベ	11月10日	不検出<	16.3	
	S-090858 マトウダイ	11月10日	不検出<	15.6	
	S-090861 ムラソイ	11月10日	不検出<	17.1	
5	S-090871 アワビ	11月8日	不検出<	14.2	
	S-090873 キタムラサキウニ	11月8日	不検出<	18.9	
6	S-090830 アカムツ	11月10日	不検出<	18.2	
	S-090832 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月10日	不検出<	16.8	
	S-090833 カガミダイ	11月10日	不検出<	18.3	
	S-090846 スミクイウオ	11月10日	不検出<	15.9	
	S-090848 ニギス	11月10日	不検出<	14.3	
	S-090857 マサバ	11月10日	不検出<	15.8	
	S-090860 ムシガレイ	11月10日	不検出<	16.5	
	S-090863 ユメカサゴ	11月10日	不検出<	15.5	
	S-090867 スルメイカ(マイカ)	11月10日	不検出<	17.4	
	S-090868 ヤナギダコ	11月10日	不検出<	17.9	
	S-090869 ヤリイカ	11月10日	不検出<	13.1	
	S-090872 オキナマコ	11月10日	不検出<	17.0	
	7	S-090865 ガザミ	11月11日	不検出<	16.9
	8	S-090836 キツネメバル	11月9日	不検出<	18.7
		S-090842 シイラ	11月9日	不検出<	15.8
		S-090859 マハタ	11月9日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-090829 アカアマダイ	11月10日	不検出<	14.6
	S-090835 カナガシラ	11月10日	不検出<	16.0
	S-090839 ゴテンアナゴ	11月10日	不検出<	19.3
	S-090840 ゴマサバ	11月10日	不検出<	15.7
	S-090843 ショウサイフグ	11月10日	不検出<	16.2
	S-090844 シログチ	11月10日	不検出<	17.2
	S-090847 ナガレメイタガレイ	11月10日	不検出<	14.7
	S-090854 マアジ	11月10日	不検出<	17.6
	S-090855 マコガレイ	11月10日	不検出<	15.8
	S-090866 ケンサキイカ	11月10日	不検出<	16.8
10	S-090826 シラス	11月10日	不検出<	18.1
11	S-090828 アイナメ	11月10日	不検出<	14.4
	S-090845 シロメバル	11月10日	不検出<	18.5
	S-090864 イセエビ	11月10日	不検出<	15.7
	S-090870 サザエ	11月10日	不検出<	17.9
12	S-090841 コモンカスベ	11月10日	不検出<	14.2
13	S-090850 ヒラメ	11月10日	不検出<	16.6
14	S-090837 クロソイ	11月10日	不検出<	18.3
	S-090851 ブリ	11月10日	不検出<	15.1
	S-090852 ヘダイ	11月10日	不検出<	16.2
	S-090853 ホシザメ	11月10日	不検出<	16.3
15	S-090831 ウスメバル	11月14日	不検出<	17.1
	S-090838 クロムツ	11月14日	不検出<	19.1
	S-090862 メダイ	11月14日	不検出<	15.4
16	S-090856 マゴチ	11月10日	不検出<	15.9
17	S-090827 シラス	11月15日	不検出<	18.8

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年11月21日公表
 (11月 8日~11月15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