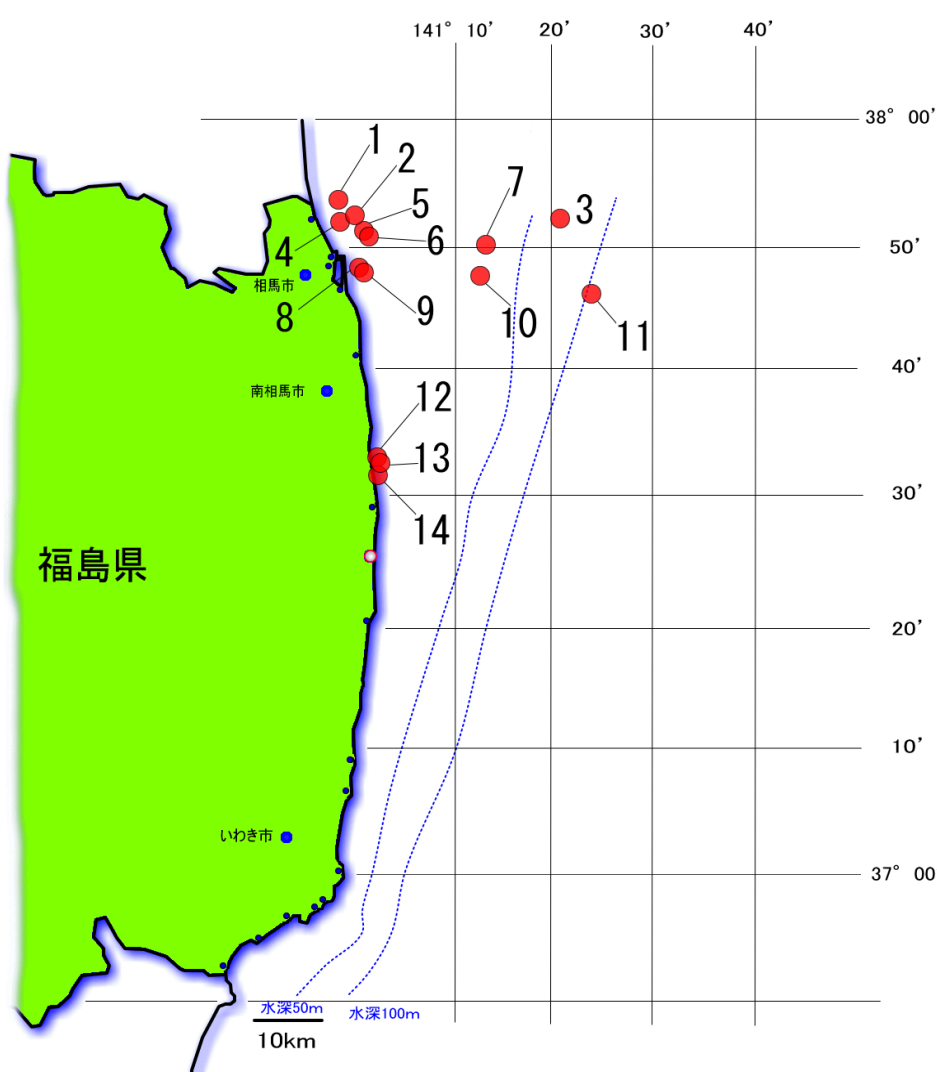


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090905 プリ	11月17日	不検出<	14.5
2	S-090888 カナガシラ	11月17日	不検出<	15.9
	S-090911 マサバ			
3	S-090895 シログチ	11月17日	不検出<	14.9
	S-090908 マガレイ			
	S-090914 メイタガレイ			
	S-090916 ジンドウイカ			
4	S-090900 タチウオ	11月20日	不検出<	14.6
	S-090892 ゴマサバ			
5	S-090892 ゴマサバ	11月17日	不検出<	14.9
	S-090910 マゴチ			
6	S-090886 アカエイ	11月17日	不検出<	18.8
	S-090891 ケムシカジカ			
	S-090893 コモンカスベ			
	S-090889 ガンゾウビラメ			
7	S-090889 ガンゾウビラメ	11月17日	不検出<	17.1
	S-090894 ショウサイフグ			
8	S-090901 チダイ	11月17日	不検出<	14.3
	S-090899 タチウオ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-090890 クロダイ	11月17日	不検出<	14.4
	S-090903 ニベ			
	S-090904 ヒラメ			
	S-090906 ホウボウ			
	S-090915 ガザミ			
10	S-090887 アカヤガラ	11月17日	不検出<	15.8
	S-090896 シロメバル			
	S-090909 マコガレイ			
	S-090912 マトウダイ			
11	S-090902 トラフグ	11月17日	不検出<	17.0
	S-090907 マアジ			
	S-090913 ムシガレイ			
	S-090917 スルメイカ(マイカ)			
	S-090918 ヤリイカ			
	S-090919 ホッキガイ			
12	S-090897 スズキ	11月17日	不検出<	17.6
13	S-090919 ホッキガイ	11月18日	不検出<	16.0
14	S-090898 スズキ	11月17日	不検出<	16.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年11月28日公表  
(11月17日~11月20日採取 34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