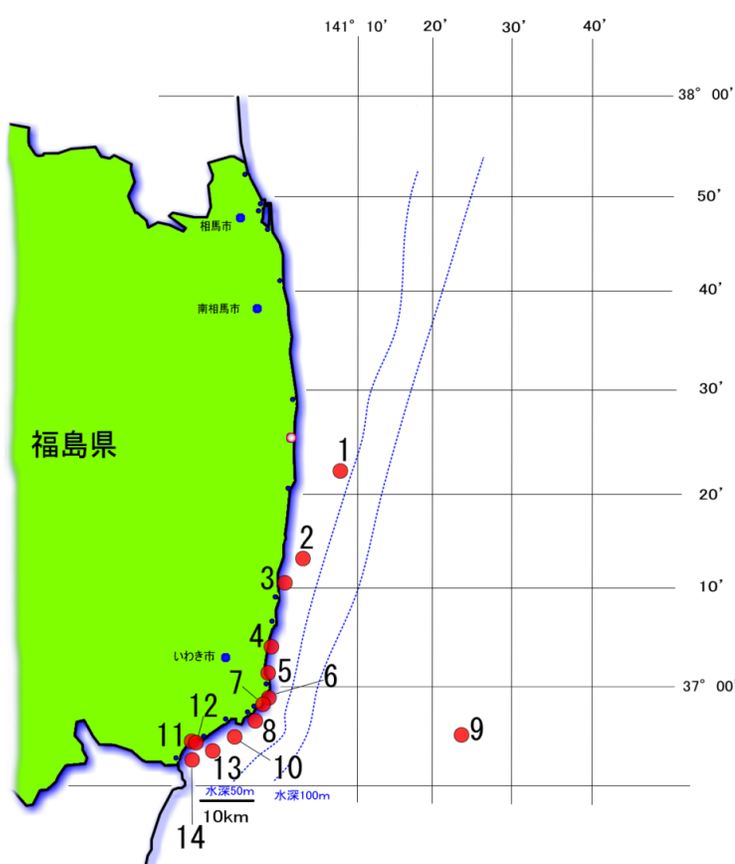


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086891 チダイ	11月19日	不検出<	16.6
2	S-086892 クロソイ	11月19日	不検出<	16.9
	S-086893 クロソイ			
3	S-086871 キツネメバル	11月19日	不検出<	18.4
	S-086879 ブリ			
4	S-086877 ニベ	11月19日	不検出<	17.9
	S-086880 ホウボウ			
5	S-086865 シラス	11月19日	不検出<	16.4
6	S-086866 シラス	11月19日	不検出<	17.8
7	S-086889 アワビ	11月19日	不検出<	15.3
	S-086890 キタムラサキウニ			
8	S-086872 コモンカスベ	11月19日	不検出<	15.2
	S-086875 シロメバル			
S-086878	ヒラメ	11月19日	不検出<	14.7
	S-086886 ムラソイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-086869 アコウダイ	11月22日	不検出<	14.2
10	S-086883 マコガレイ	11月23日	不検出<	17.8
11	S-086867 シラス	11月24日	不検出<	19.6
12	S-086887 イセエビ	11月20日	不検出<	15.7
13	S-086868 アカエイ	11月19日	不検出<	14.2
	S-086870 イシガレイ			
S-086881	ホシザメ	11月19日	不検出<	17.6
S-086884	マゴチ	11月19日	不検出<	15.4
S-086885	マトウダイ	11月19日	不検出<	15.9
S-086888	ガザミ	11月19日	不検出<	14.3
14	S-086873 ショウサイフグ	11月23日	不検出<	17.4
	S-086874 シログチ			
S-086876	スズキ	11月23日	不検出<	18.6
S-086882	マアナゴ	11月23日	不検出<	18.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月30日公表

(11月19日~11月24日採取 30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