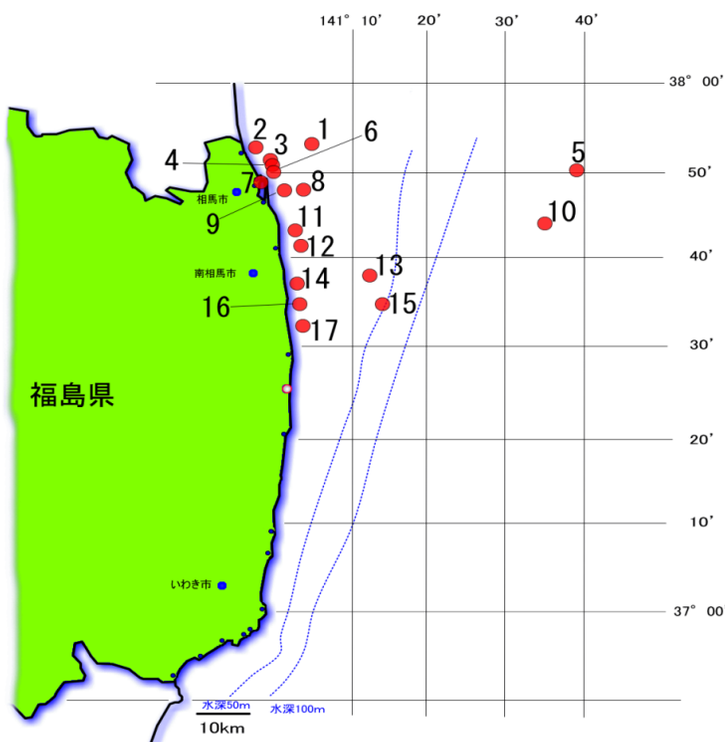


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083006 マサバ	1月9日	不検出<	16.4
2	S-082992 コモンカスベ	1月8日	不検出<	14.3
	S-083017 ヒラツメガニ	1月8日	不検出<	16.6
	S-083025 クロソイ	1月8日	不検出<	15.1
3	S-082988 カナガシラ	1月8日	不検出<	18.5
4	S-082996 スズキ	1月9日	不検出<	16.4
5	S-082983 アオメエソ(メヒカリ)	1月9日	不検出<	16.4
	S-082984 アカガレイ	1月9日	不検出<	17.5
	S-082985 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月9日	不検出<	18.7
	S-083008 マダラ	1月9日	不検出<	16.0
	S-083015 ユメカサゴ	1月9日	不検出<	15.8
	S-083019 ヤナギダコ	1月9日	不検出<	17.8
6	S-082990 キツネメバル	1月8日	不検出<	15.3
	S-082994 シロメバル	1月8日	不検出<	17.3
7	S-083024 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月10日	不検出<	8.0
8	S-083018 マダコ	1月9日	不検出<	17.0
	S-083022 モスソガイ	1月9日	不検出<	18.2
9	S-082991 クサウオ	1月9日	不検出<	17.4
	S-083026 クロソイ	1月9日	不検出<	14.9
10	S-082986 オオクチイシナギ	1月9日	不検出<	15.6
	S-082987 カガミダイ	1月9日	不検出<	16.0
	S-082989 キアンコウ	1月9日	不検出<	16.3
	S-082995 スケトウダラ	1月9日	不検出<	15.4
	S-083011 ムシガレイ	1月9日	不検出<	17.2
	S-083014 ヤナギムシガレイ	1月9日	不検出<	15.8
	S-083016 スルメイカ(マイカ)	1月9日	不検出<	16.7
	S-083021 シライトマキバイ	1月9日	不検出<	17.4



**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 5年 1月19日公表  
 ( 1月 8日～ 1月10日採取 49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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-082980 シラス	1月9日	不検出<	17.6
12	S-082978 シラス	1月9日	不検出<	16.2
13	S-082997 タチウオ	1月9日	不検出<	15.9
	S-082998 チダイ	1月9日	不検出<	18.8
	S-083000 パバガレイ(ナメタガレイ)	1月9日	不検出<	16.7
	S-083003 ホウボウ	1月9日	不検出<	19.2
	S-083004 マガレイ	1月9日	不検出<	15.9
	S-083005 マコガレイ	1月9日	不検出<	15.2
	S-083007 マダイ	1月9日	不検出<	19.4
14	S-082979 シラス	1月9日	不検出<	18.4
15	S-082982 アイナメ	1月9日	不検出<	18.8
	S-082993 ショウサイフグ	1月9日	不検出<	19.3
	S-082999 ナガレメイタガレイ	1月9日	不検出<	15.6
	S-083001 ヒラメ	1月9日	不検出<	17.7
	S-083002 プリ	1月9日	不検出<	14.3
	S-083009 マトウダイ	1月9日	不検出<	17.6
	S-083010 マフグ	1月9日	不検出<	16.6
	S-083013 メイタガレイ	1月9日	不検出<	15.5
	S-083020 ヤリイカ	1月9日	不検出<	17.3
	S-083023 オキナマコ	1月9日	不検出<	16.7
16	S-082981 シラス	1月9日	不検出<	19.1
17	S-083012 ムシガレイ	1月9日	不検出<	17.7