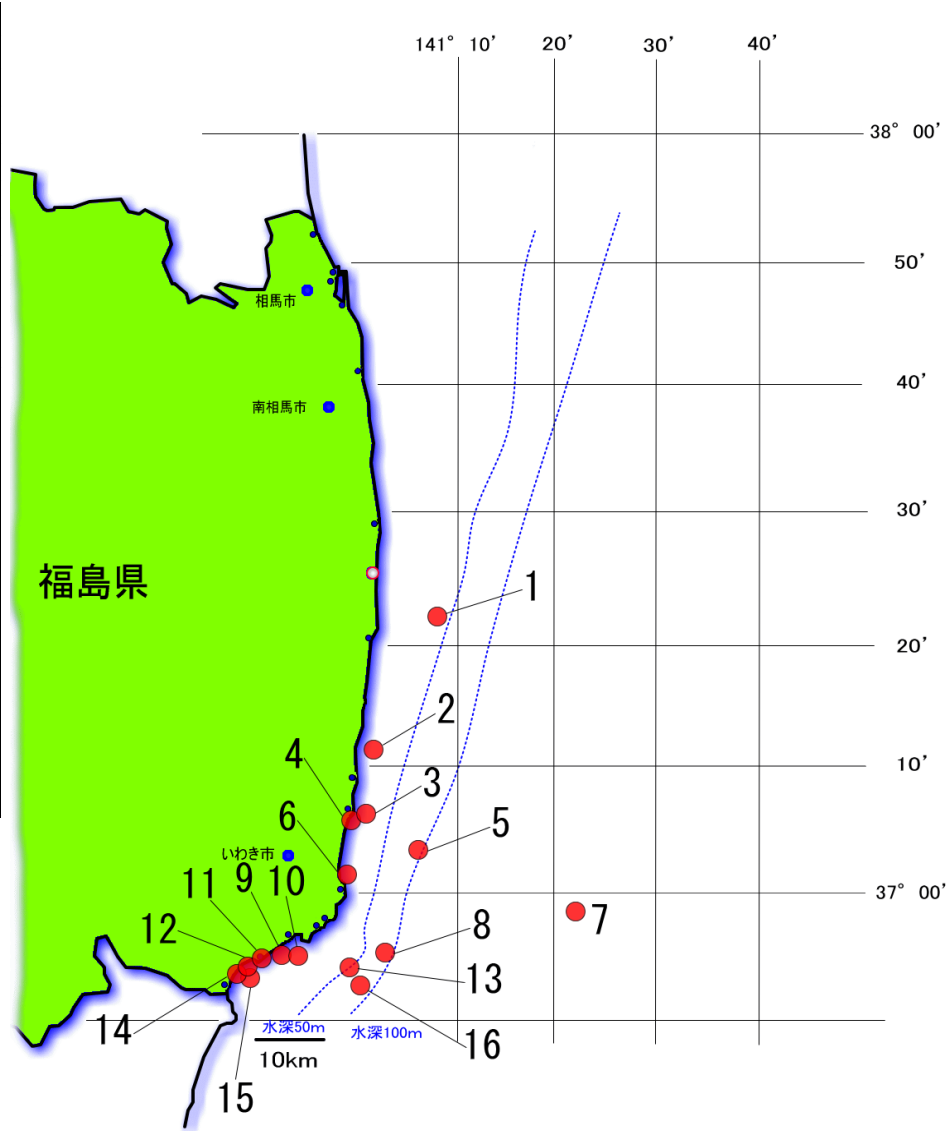


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095031 キツネメバル	1月3日	不検出<	15.4
2	S-095030 ウツカリカサゴ	1月8日	不検出<	17.7
3	S-095026 マダコ	1月5日	不検出<	16.4
4	S-094993 シラス	1月6日	不検出<	17.9
5	S-095024 エゾハリイカ(コウイカ)	1月6日	不検出<	16.6
6	S-095007 ヒラメ	1月4日	不検出<	15.2
7	S-094994 ウケグチメバル	1月2日	不検出<	14.4
	S-095019 メダイ	1月2日	不検出<	16.3
	S-095021 ユメカサゴ	1月2日	不検出<	13.7
8	S-094999 ショウサイフグ	1月5日	不検出<	15.0
	S-095000 シログチ	1月5日	不検出<	15.7
	S-095002 スズキ	1月5日	不検出<	17.8
	S-095004 タチウオ	1月5日	不検出<	16.3
	S-095006 ニベ	1月5日	不検出<	16.8
	S-095010 マアジ	1月5日	不検出<	19.7
	S-095011 マアナゴ	1月5日	不検出<	15.3
	S-095020 ヤナギムシガレイ	1月5日	不検出<	11.7
	S-095022 ヨロイトチウオ	1月5日	不検出<	17.2
	S-095023 ワニエソ	1月5日	不検出<	17.5
	S-095025 スルメイカ(マイカ)	1月5日	不検出<	17.0
	S-095028 ヤリイカ	1月5日	不検出<	14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-095001 シロメバル	1月5日	不検出<	15.7
	S-095012 マコガレイ	1月5日	不検出<	16.0
10	S-095008 ヒラメ	1月9日	不検出<	18.2
11	S-095029 チョウセンハマグリ	1月5日	不検出<	15.6
12	S-094995 カサゴ	1月5日	不検出<	18.7
	S-094998 コモンカスベ	1月5日	不検出<	14.7
	S-095003 タカノハダイ	1月5日	不検出<	16.1
	S-095018 ムラソイ	1月5日	不検出<	15.0
13	S-094996 カナガシラ	1月4日	不検出<	19.9
	S-094997 キアンコウ	1月4日	不検出<	16.3
	S-095005 チダイ	1月4日	不検出<	17.9
	S-095009 ホウボウ	1月4日	不検出<	17.7
	S-095013 マダイ	1月4日	不検出<	15.4
	S-095015 マトウダイ	1月4日	不検出<	19.7
	S-095016 マハタ	1月4日	不検出<	15.1
	S-095017 ムシガレイ	1月4日	不検出<	17.8
14	S-094992 シラス	1月4日	不検出<	15.0
15	S-095014 マダラ	1月9日	不検出<	16.7
16	S-095027 ミカドシヤコ	1月7日	不検出<	13.2

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 1 5 日公表  
( 1 月 2 日～ 1 月 9 日採取 4 0 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／k g
- \* 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