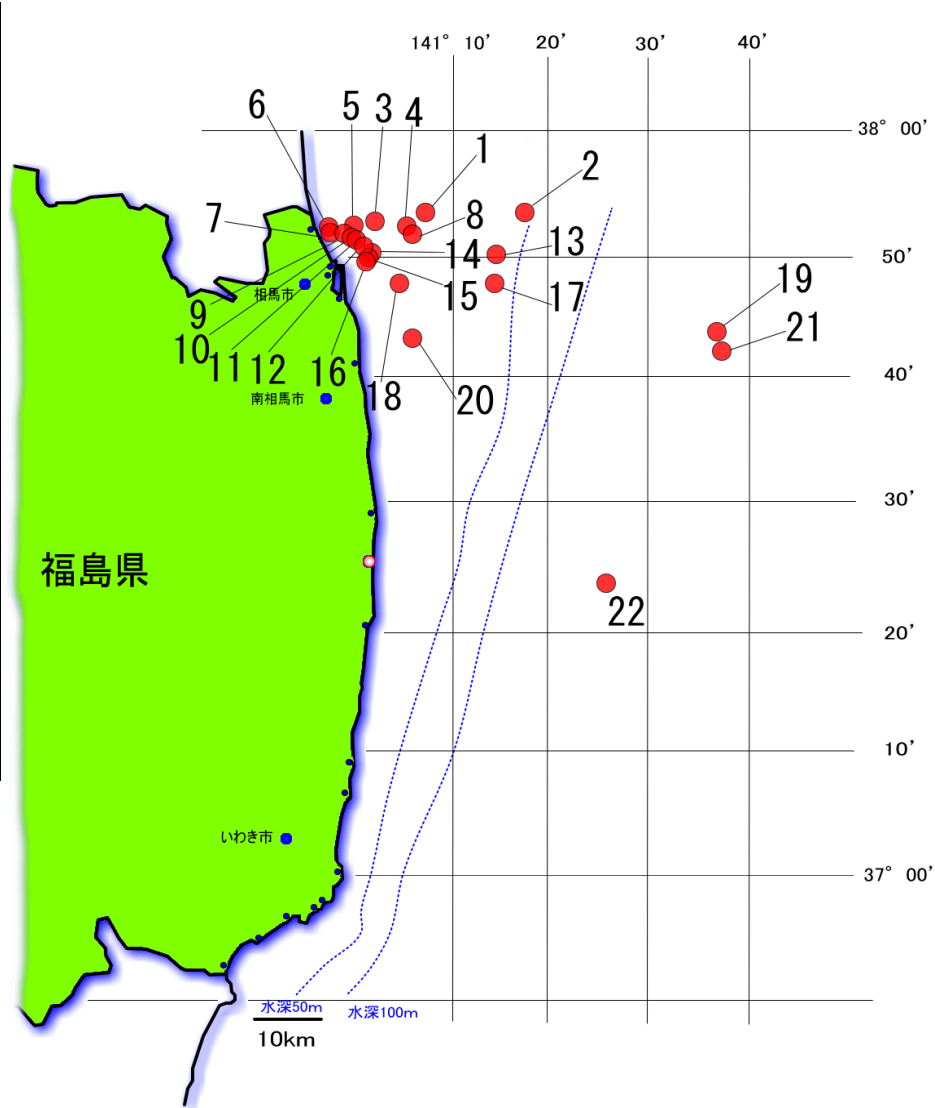


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093987 シラス	10月5日	不検出<	15.7
2	S-094007 ホシザメ	10月5日	不検出<	17.2
	S-094012 メイタガレイ	10月5日	不検出<	16.0
	S-094016 ケンサキイカ	10月5日	不検出<	18.0
3	S-094006 ヘダイ	10月5日	不検出<	14.1
4	S-094005 ブリ	10月5日	不検出<	14.0
5	S-093990 カナガシラ	10月5日	不検出<	16.7
	S-094000 チダイ	10月5日	不検出<	15.3
6	S-093993 ショウサイフグ	10月5日	不検出<	13.9
	S-094018 ヒラツメガニ	10月5日	不検出<	16.6
7	S-094019 マダコ	10月5日	不検出<	15.4
8	S-093986 シラス	10月5日	不検出<	15.2
9	S-093988 アカエイ	10月5日	不検出<	15.2
	S-093999 ダツ	10月5日	不検出<	18.9
10	S-093994 シログチ	10月5日	不検出<	14.4
	S-094014 ガザミ	10月5日	不検出<	18.4
11	S-094011 マダイ	10月5日	不検出<	18.2
12	S-094023 ヒメエゾボラ	10月5日	不検出<	18.0
13	S-094001 トラフグ	10月5日	不検出<	15.5
14	S-094004 ヒラメ	10月5日	不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-093995 シロメバル	10月5日	不検出<	18.2
	S-093996 スズキ	10月5日	不検出<	16.7
	S-094008 マアジ	10月5日	不検出<	18.7
	S-094010 マサバ	10月5日	不検出<	15.5
16	S-094020 マダコ	10月5日	不検出<	16.5
17	S-094002 トラフグ	10月5日	不検出<	18.4
18	S-093984 シラス	10月5日	不検出<	16.1
19	S-093989 カガミダイ	10月5日	不検出<	17.8
	S-093992 ケムシカジカ	10月5日	不検出<	18.8
20	S-093985 シラス	10月5日	不検出<	17.4
21	S-093997 スミクイウオ	10月5日	不検出<	17.3
	S-093998 ソウハチ	10月5日	不検出<	15.5
	S-094003 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月5日	不検出<	16.6
	S-094015 ケガニ	10月5日	不検出<	16.1
	S-094017 スルメイカ(マイカ)	10月5日	不検出<	16.7
	S-094021 ミズダコ	10月5日	不検出<	16.0
	S-094022 エゾボラモドキ	10月5日	不検出<	19.5
22	S-093991 キアンコウ	10月5日	不検出<	16.9
	S-094009 マガレイ	10月5日	不検出<	15.7
	S-094013 メダイ	10月5日	不検出<	19.4

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 0 月 1 6 日公表

( 1 0 月 5 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