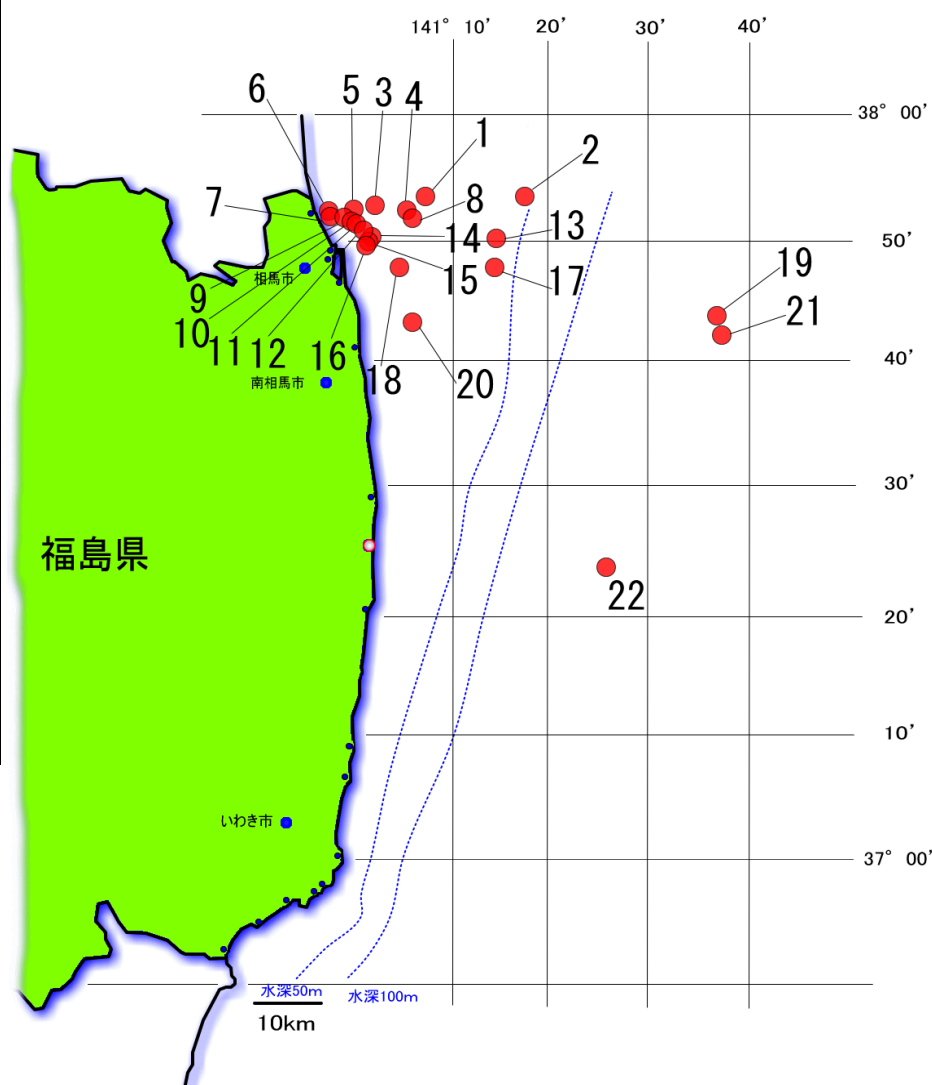


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093987 シラス	10月5日	不検出<	15.7
2	S-094007 ホシザメ	10月5日	不検出<	17.2
S-094012	メイタガレイ	10月5日	不検出<	16.0
S-094016	ケンサキイカ	10月5日	不検出<	18.0
3	S-094006 ヘダイ	10月5日	不検出<	14.1
4	S-094005 ブリ	10月5日	不検出<	14.0
5	S-093990 カナガシラ	10月5日	不検出<	16.7
S-094000	チダイ	10月5日	不検出<	15.3
6	S-093993 ショウサイフグ	10月5日	不検出<	13.9
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 シロメバツ	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	パパガレイ(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 10月 16日公表

(10月 5日採取 40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