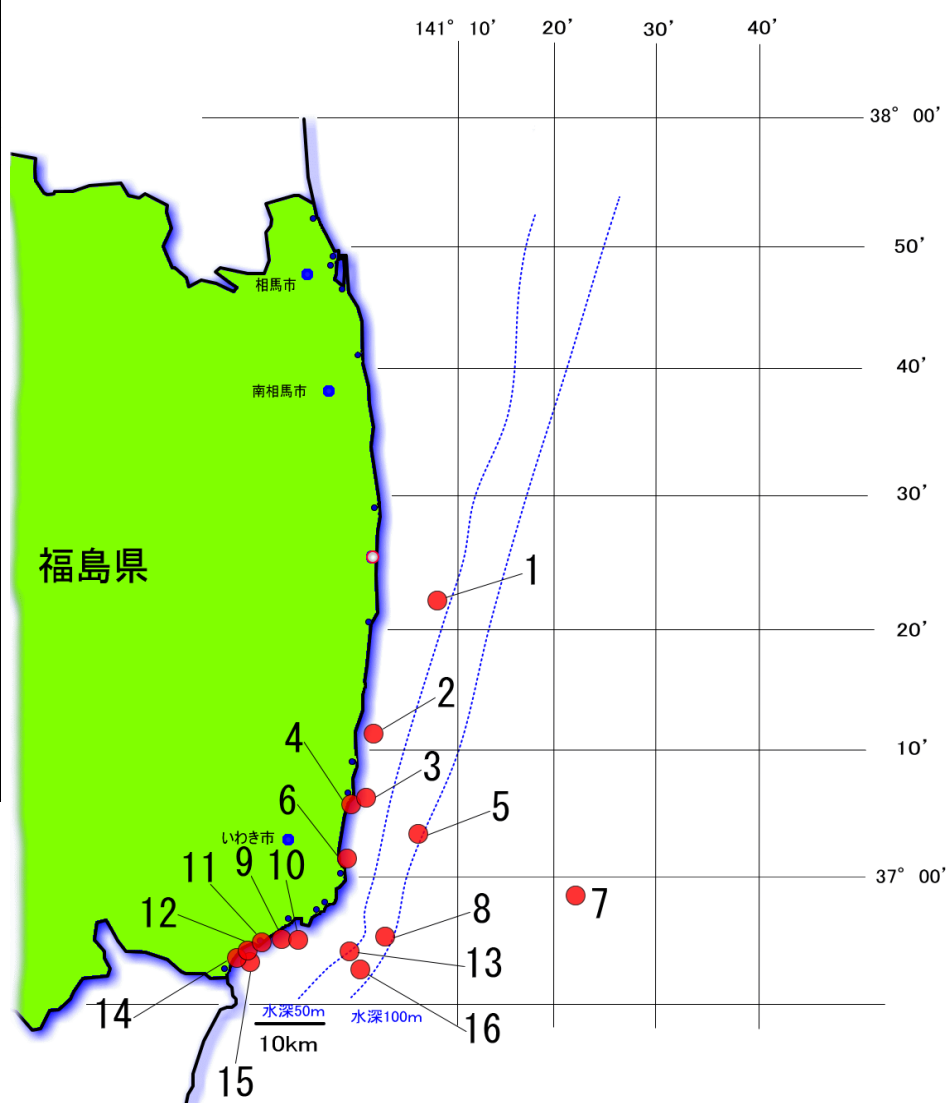


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095031 キツネメバル	1月3日	不検出<	15.4
2	S-095030 ワッカリカサゴ	1月8日	不検出<	17.7
3	S-095026 マダコ	1月5日	不検出<	16.4
4	S-094993 シラス	1月6日	不検出<	17.9
5	S-095024 エゾハリイカ(コウイカ)	1月6日	不検出<	16.6
6	S-095007 ヒラメ	1月4日	不検出<	15.2
7	S-094994 ウケグチメバル	1月2日	不検出<	14.4
S-095019	メダイ	1月2日	不検出<	16.3
S-095021	ユメカサゴ	1月2日	不検出<	13.7
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	ヨロイイタチウオ	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	コモンカスペ	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<	19.9
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 ミカドシャコ	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 15日公表  
( 1月 2日～ 1月 9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