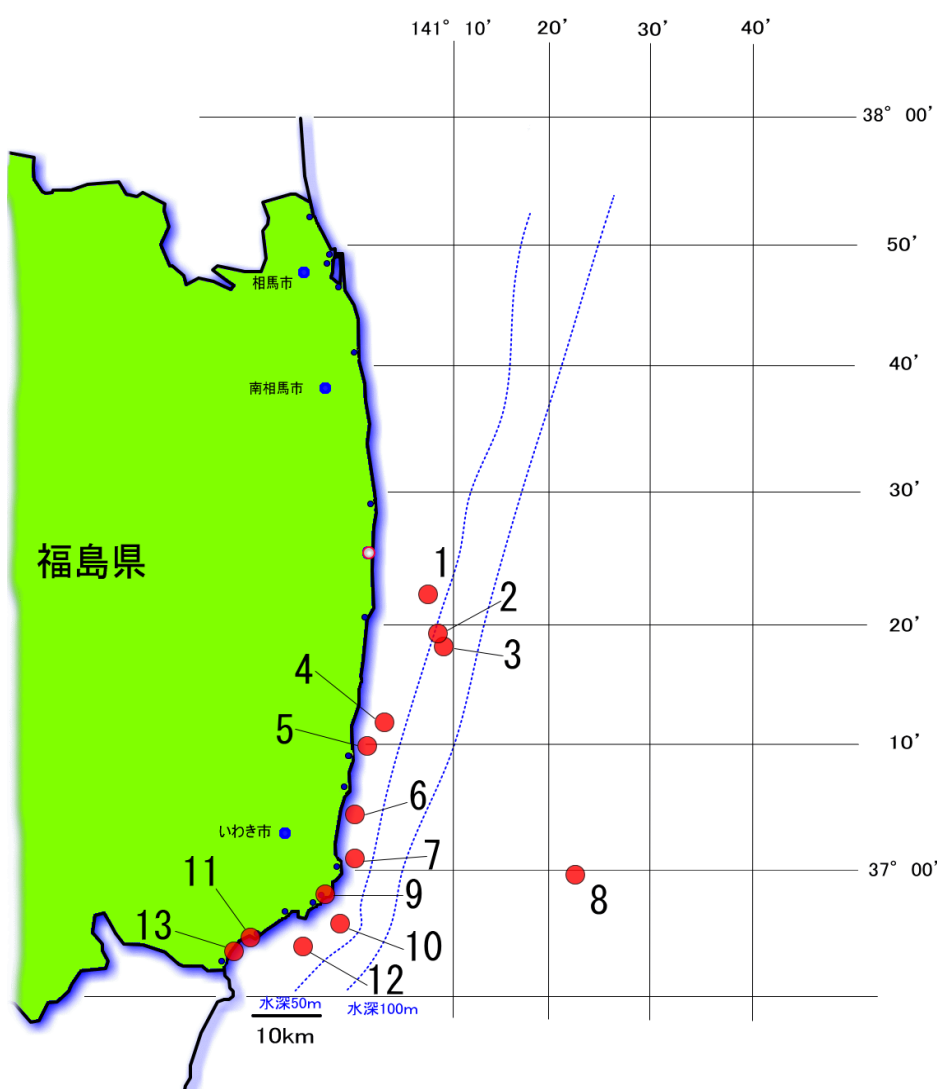


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-092035 ウスメバル	3月15日	不検出<	17.3
2	S-092038 サメガレイ	3月15日	不検出<	14.9
	S-092039 ソウハチ	3月15日	不検出<	16.3
	S-092041 ホウボウ	3月15日	不検出<	18.8
	S-092043 マアナゴ	3月15日	不検出<	15.8
	S-092044 マコガレイ	3月15日	不検出<	16.9
	S-092047 ヤナギムシガレイ	3月15日	不検出<	17.8
	S-092048 エゾハリイカ(コウイカ)	3月15日	不検出<	15.2
	S-092049 ジンドウイカ	3月15日	不検出<	16.6
3	S-092034 イネゴチ	3月15日	不検出<	15.5
	S-092036 オオクチイシナギ	3月15日	不検出<	15.8
	S-092040 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月15日	不検出<	18.7
	S-092042 マアジ	3月15日	不検出<	16.5
	S-092045 マサバ	3月15日	不検出<	19.7
	S-092046 マフグ	3月15日	不検出<	14.1
4	S-092037 クロソイ	3月16日	不検出<	17.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-092018 アイナメ	3月16日	不検出<	15.4
	S-092022 コモンカスベ	3月16日	不検出<	18.2
	S-092026 ヒラメ	3月16日	不検出<	16.9
	S-092028 ムシガレイ	3月16日	不検出<	15.9
6	S-092020 ウツカリカサゴ	3月16日	不検出<	15.4
	S-092021 ケムシカジカ	3月16日	不検出<	15.4
	S-092025 チダイ	3月16日	不検出<	16.2
7	S-092027 マハタ	3月15日	不検出<	16.7
8	S-092019 ウケグチメバル	3月18日	不検出<	18.8
	S-092030 メダイ	3月18日	不検出<	18.3
9	S-092032 アワビ	3月16日	不検出<	14.6
	S-092033 キタムラサキウニ	3月16日	不検出<	15.1
10	S-092031 マダコ	3月16日	不検出<	15.0
11	S-092024 タカノハダイ	3月16日	不検出<	19.5
	S-092029 ムラソイ	3月16日	不検出<	18.0
12	S-092023 シロメバル	3月15日	不検出<	14.6
13	S-092017 シラス	3月20日	不検出<	18.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 7年 3月27日公表  
 ( 3月15日~ 3月20日採取 33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