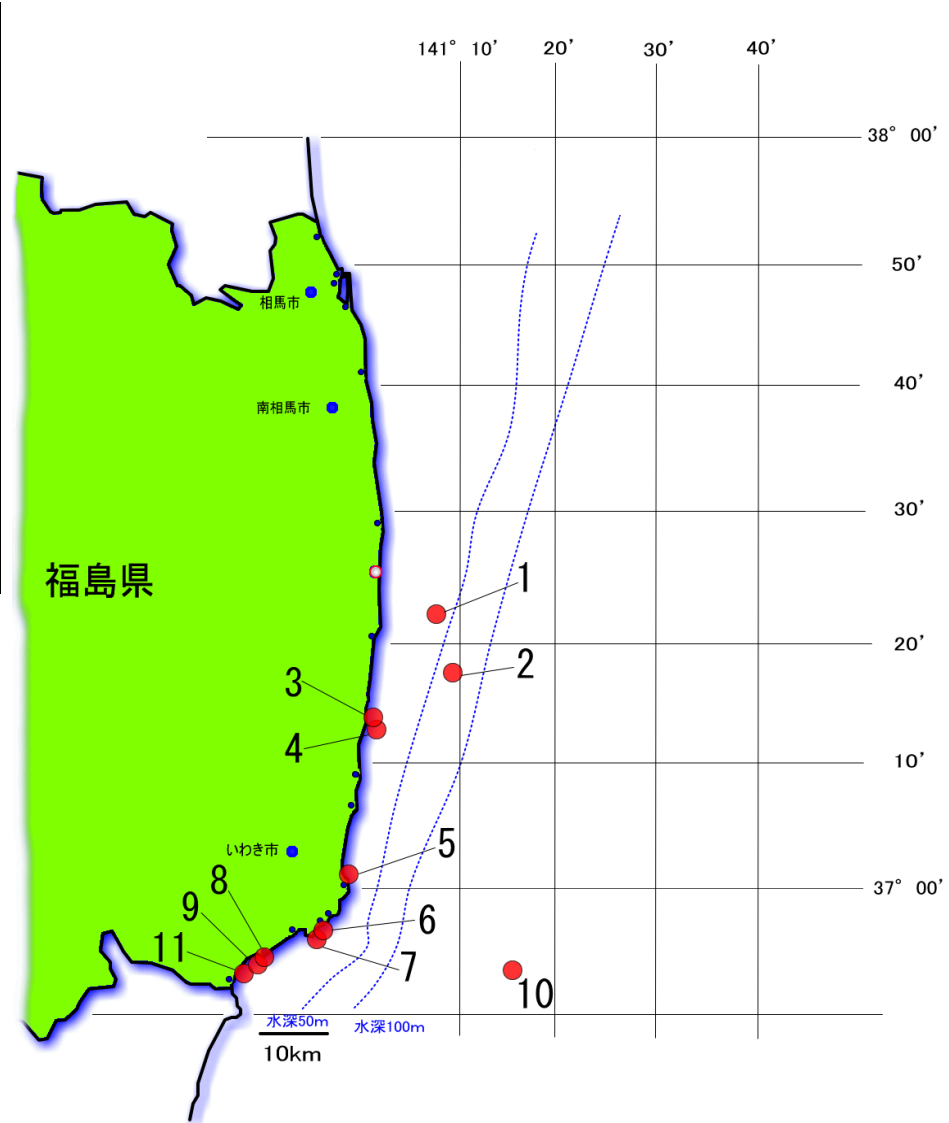


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095055 キツネメバル	1月10日	不検出<	18.3
2	S-095054 キアンコウ	1月10日	不検出<	15.2
	S-095056 ショウサイフゲ	1月10日	不検出<	18.3
	S-095057 シログチ	1月10日	不検出<	17.6
	S-095060 タチウオ	1月10日	不検出<	15.9
	S-095061 チダイ	1月10日	不検出<	19.5
	S-095063 ホウボウ	1月10日	不検出<	16.7
	S-095064 マアナゴ	1月10日	不検出<	18.3
	S-095065 マガレイ	1月10日	不検出<	15.9
	S-095066 マダイ	1月10日	不検出<	13.2
	S-095067 マトウダイ	1月10日	不検出<	15.5
	S-095068 ムシガレイ	1月10日	不検出<	18.6
	S-095069 メイタガレイ	1月10日	不検出<	17.1
	S-095070 ヤナギムシガレイ	1月10日	不検出<	16.2
	S-095071 エゾハリイカ(コウイカ)	1月10日	不検出<	15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-095053 アイナメ	1月12日	不検出<	15.4
	S-095058 シロメバル	1月12日	不検出<	15.5
	S-095059 タカノハダイ	1月12日	不検出<	16.8
4	S-095062 ヒラメ	1月12日	不検出<	19.6
5	S-095046 ウツカリカサゴ	1月12日	不検出<	18.6
6	S-095048 サヨリ	1月11日	不検出<	14.1
7	S-095051 アワビ	1月12日	不検出<	14.2
	S-095052 キタムラサキウニ	1月12日	不検出<	18.8
8	S-095047 カサゴ	1月13日	不検出<	16.1
9	S-095049 ムシガレイ	1月16日	不検出<	16.0
10	S-095045 ウスメバル	1月12日	不検出<	19.6
	S-095050 メダイ	1月12日	不検出<	19.0
11	S-095044 シラス	1月16日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 2 2 日公表

( 1 月 1 0 日 ~ 1 月 1 6 日採取 2 8 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