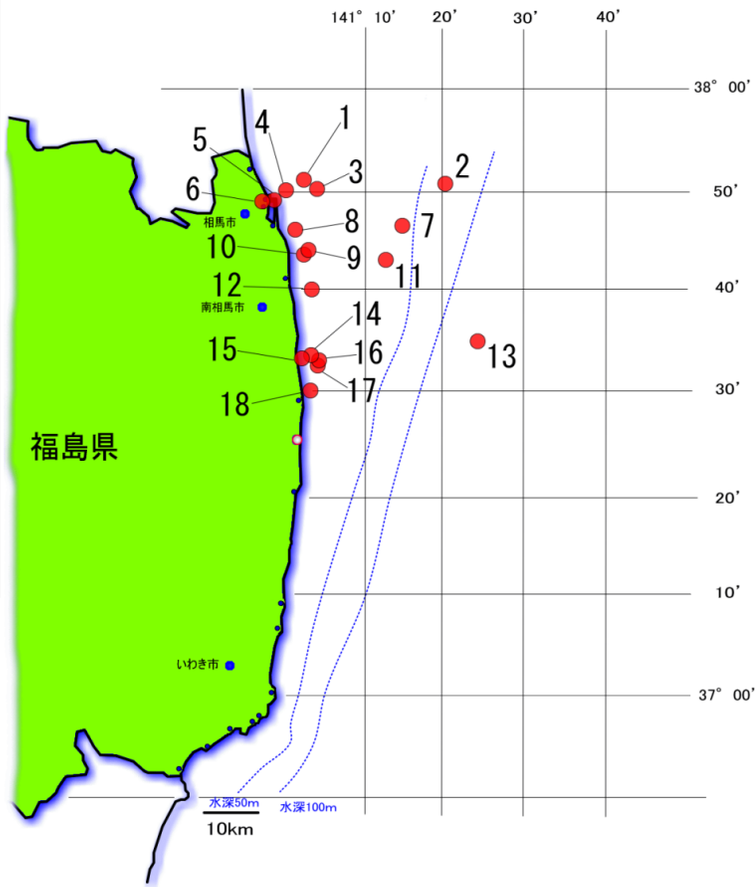


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-092943 アカエイ	6月15日	不検出<	15.1
	S-092955 シログチ	6月15日	不検出<	17.7
	S-092968 マコガレイ	6月15日	不検出<	17.2
	S-092974 ガザミ	6月15日	不検出<	15.6
2	S-092947 カナガシラ	6月17日	不検出<	19.6
	S-092967 マイワシ	6月17日	不検出<	19.2
3	S-092961 ヒラメ	6月15日	不検出<	19.8
4	S-092966 マアナゴ	6月15日	不検出<	16.7
5	S-092980 アサリ	6月17日	不検出<	17.0
6	S-092979 アサリ	6月12日	不検出<	15.8
7	S-092954 ショウサイフグ	6月17日	不検出<	17.3
	S-092958 ナガレメイタガレイ	6月17日	不検出<	16.5
	S-092970 マダイ	6月17日	不検出<	15.2
8	S-092950 クロダイ	6月17日	不検出<	15.5
	S-092951 コノシロ	6月17日	不検出<	16.9
	S-092959 ニベ	6月17日	不検出<	14.2
	S-092962 ブリ	6月17日	不検出<	17.2
	S-092965 マアジ	6月17日	不検出<	14.1
9	S-092946 カサゴ	6月15日	不検出<	16.4
	S-092960 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出<	19.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-092977 マダコ	6月17日	不検出<	14.5
11	S-092948 キアンコウ	6月17日	不検出<	19.8
	S-092953 コモンカスベ	6月17日	不検出<	15.6
	S-092971 マトウダイ	6月17日	不検出<	16.7
12	S-092957 タチウオ	6月17日	不検出<	19.3
	S-092969 マサバ	6月17日	不検出<	17.0
13	S-092945 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月17日	不検出<	17.1
	S-092952 ゴマサバ	6月17日	不検出<	18.1
	S-092972 ミギガレイ(ニクモチ)	6月17日	不検出<	17.2
	S-092973 ヤナギムシガレイ	6月17日	不検出<	16.5
	S-092975 スルメイカ(マイカ)	6月17日	不検出<	16.1
	S-092978 ヤナギダコ	6月17日	不検出<	16.6
	S-092982 オキナマコ	6月17日	不検出<	15.1
14	S-092964 ホシザメ	6月16日	不検出<	15.6
15	S-092981 ホッキガイ	6月16日	不検出<	16.2
16	S-092944 ウスメバル	6月17日	不検出<	17.5
	S-092949 キツネメバル	6月17日	不検出<	17.0
	S-092963 ホウボウ	6月17日	不検出<	14.7
17	S-092956 スズキ	6月16日	不検出<	19.8
18	S-092976 マダコ	6月17日	不検出<	19.4

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 6月26日公表
(6月12日～ 6月17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