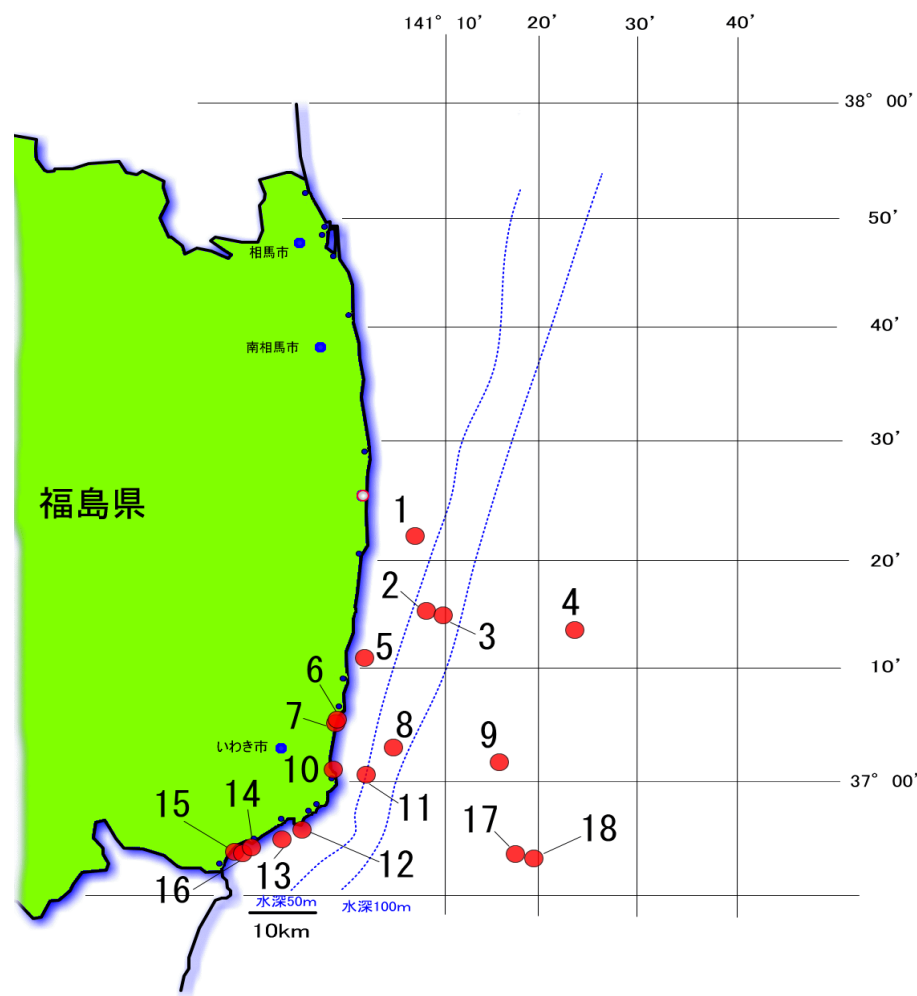


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095839 シロメバル	3月21日	不検出<	15.7
2	S-095837 キアンコウ	3月22日	不検出<	13.7
	S-095838 シログチ	3月22日	不検出<	16.0
	S-095841 タチウオ	3月22日	不検出<	18.1
	S-095845 マサバ	3月22日	不検出<	14.7
	S-095846 マフグ	3月22日	不検出<	17.2
	S-095848 ヨロイトチウオ	3月22日	不検出<	16.4
	S-095849 ミズダコ	3月22日	不検出<	16.3
	3	S-095840 ソウハチ	3月22日	不検出<
S-095843 マアナゴ		3月22日	不検出<	17.0
S-095844 マイワシ		3月22日	不検出<	16.5
S-095850 ヤリイカ		3月22日	不検出<	14.1
4	S-095834 ウスメバル	3月22日	不検出<	14.8
	S-095836 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日	不検出<	17.2
5	S-095835 ウツカリカサゴ	3月22日	不検出<	16.8
	S-095842 チダイ	3月22日	不検出<	15.2
	S-095847 ムシガレイ	3月22日	不検出<	13.5
6	S-095804 シラス	3月20日	不検出<	14.4
7	S-095805 シラス	3月24日	不検出<	19.4
8	S-095808 アカムツ	3月22日	不検出<	14.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-095807 アカエイ	3月22日	不検出<	18.9
	S-095813 サメガレイ	3月22日	不検出<	16.2
	S-095814 シャチブリ	3月22日	不検出<	19.7
	S-095819 ニベ	3月22日	不検出<	19.7
	S-095820 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出<	14.8
	S-095828 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出<	17.4
	S-095832 オキナマコ	3月22日	不検出<	19.1
	S-095822 ブリ	3月22日	不検出<	17.0
11	S-095811 ゴテンアナゴ	3月22日	不検出<	16.0
	S-095815 ショウサイフグ	3月22日	不検出<	18.3
	S-095816 スズキ	3月22日	不検出<	17.2
	S-095818 ナガレメイトガレイ	3月22日	不検出<	19.1
	S-095825 ボラ	3月22日	9.0	-
S-095829 ヤナギムシガレイ	3月22日	不検出<	16.4	
12	S-095831 アワビ	3月21日	不検出<	19.5
	S-095833 キタムラサキウニ	3月21日	不検出<	14.6
13	S-095821 ヒラメ	3月21日	不検出<	15.9
	S-095826 マアジ	3月21日	不検出<	14.3
14	S-095810 クロダイ	3月22日	不検出<	17.7
	S-095812 コモンカスベ	3月22日	不検出<	17.4
	S-095817 タカノハダイ	3月22日	不検出<	16.6
	S-095823 ホウボウ	3月22日	不検出<	15.9
15	S-095806 シラス	3月27日	不検出<	15.2
16	S-095824 ホシザメ	3月22日	不検出<	17.0
	S-095827 マダイ	3月22日	不検出<	15.6
17	S-095809 アコウダイ	3月22日	不検出<	19.1
18	S-095830 ユメカサゴ	3月22日	不検出<	19.9

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 4月 2日公表
(3月20日～ 3月27日採取 47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