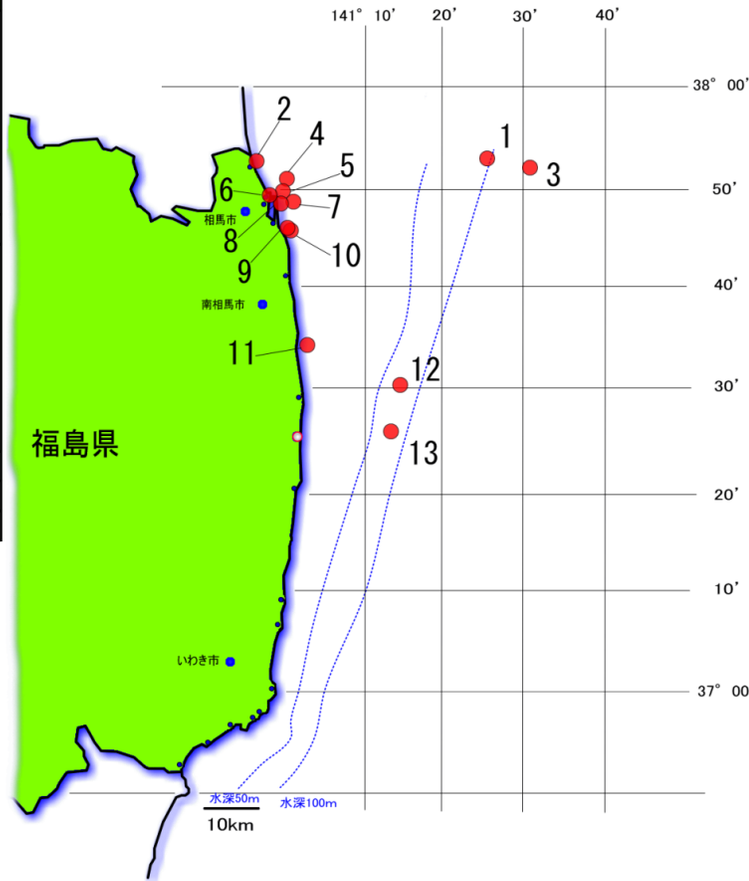


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090986 カナガシラ	11月26日	不検出<	16.0
	S-090987 キアンコウ	11月26日	不検出<	15.0
	S-090992 シログチ	11月26日	不検出<	15.7
	S-090995 タチウオ	11月26日	不検出<	18.3
	S-091002 マアナゴ	11月26日	不検出<	15.6
	S-091004 マコガレイ	11月26日	不検出<	15.0
	S-091008 ヤナギムシガレイ	11月26日	不検出<	17.7
2	S-091016 ホッキガイ	11月24日	不検出<	15.1
3	S-090983 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月26日	不検出<	15.6
	S-090994 タチウオ	11月26日	不検出<	16.0
	S-091000 ホシザメ	11月26日	不検出<	15.3
	S-091001 マアジ	11月26日	不検出<	16.0
	S-091006 ミギガレイ(ニクモチ)	11月26日	不検出<	17.4
	S-091012 ヤナギダコ	11月26日	不検出<	16.8
	S-091013 ヤリイカ	11月26日	不検出<	18.4
4	S-090998 ヒラメ	11月24日	不検出<	16.9
5	S-091011 マダコ	11月24日	不検出<	16.3
6	S-091014 アサリ	11月26日	不検出<	18.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-091010 マダコ	11月22日	不検出<	12.8
8	S-091015 ヒメエゾボラ	11月24日	不検出<	16.1
9	S-090988 クロダイ	11月26日	不検出<	18.4
	S-090993 スズキ	11月26日	不検出<	16.2
10	S-090999 ホウボウ	11月26日	不検出<	18.6
	S-091005 マゴチ	11月26日	不検出<	16.5
11	S-091009 マダコ	11月22日	不検出<	16.4
12	S-090982 アカエイ	11月26日	不検出<	14.6
	S-090985 カナガシラ	11月26日	不検出<	16.5
	S-090989 コモンカスベ	11月26日	不検出<	15.2
	S-090991 シログチ	11月26日	不検出<	18.1
	S-091003 マガレイ	11月26日	不検出<	17.4
	S-091007 ムシガレイ	11月26日	不検出<	15.7
13	S-090984 カイワリ	11月26日	不検出<	17.8
	S-090990 ショウサイフグ	11月26日	不検出<	17.0
	S-090996 チダイ	11月26日	不検出<	15.7
	S-090997 ナガレメイタガレイ	11月26日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

令和 6年12月 5日公表
(11月22日~11月26日採取 35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