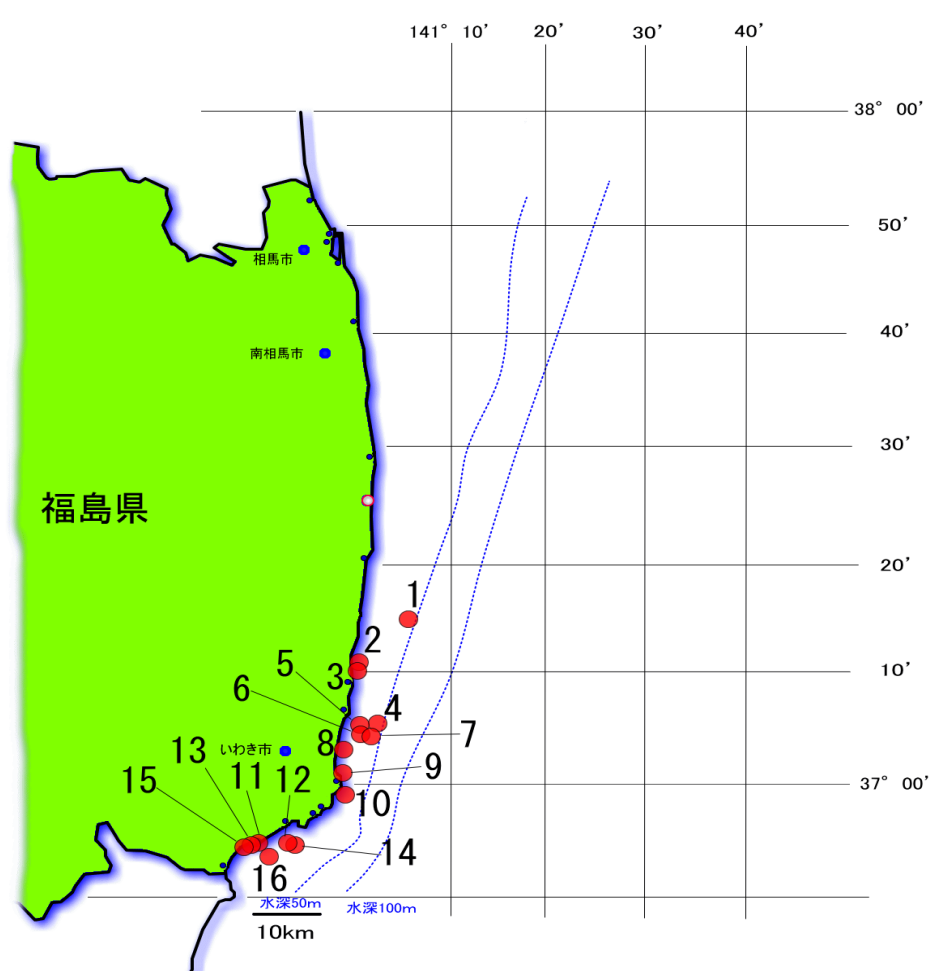


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081708 アカエイ	9月10日	不検出<	19.1
	S-081709 カスザメ	9月10日	不検出<	15.3
	S-081710 カナガシラ	9月10日	不検出<	15.1
	S-081711 ショウサイフグ	9月10日	不検出<	17.2
	S-081712 チダイ	9月10日	不検出<	17.4
	S-081713 ナガレメイタガレイ	9月10日	不検出<	15.2
	S-081714 ホウボウ	9月10日	不検出<	14.9
	S-081715 ホシザメ	9月10日	不検出<	16.2
	S-081716 マコガレイ	9月10日	不検出<	16.3
	S-081717 マダイ	9月10日	不検出<	17.1
	S-081718 ムシガレイ	9月10日	不検出<	14.7
	S-081719 メイタガレイ	9月10日	不検出<	15.6
2	S-081697 ニベ	9月11日	不検出<	15.8
	S-081700 マゴチ	9月11日	不検出<	18.6
	S-081720 クロソイ	9月11日	不検出<	16.0
3	S-081698 ヒラマサ	9月11日	不検出<	17.5
4	S-081694 カンパチ	9月11日	不検出<	16.1
5	S-081701 マダイ	9月13日	不検出<	16.0
6	S-081689 シラス	9月15日	不検出<	16.2
7	S-081688 シラス	9月10日	不検出<	18.2
8	S-081705 ガザミ	9月11日	不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-081690 シラス	9月16日	不検出<	14.6
10	S-081691 シラス	9月16日	不検出<	17.9
11	S-081704 ムラソイ	9月16日	不検出<	16.8
12	S-081696 コモンカスベ	9月11日	不検出<	17.2
	S-081699 ヒラメ	9月11日	不検出<	16.6
	S-081702 マトウダイ	9月11日	不検出<	16.4
13	S-081706 アワビ	9月11日	不検出<	16.0
	S-081707 キタムラサキウニ	9月11日	不検出<	17.3
14	S-081693 シラス	9月16日	不検出<	16.2
15	S-081695 コショウダイ	9月11日	不検出<	15.0
	S-081703 ムラソイ	9月11日	不検出<	17.0
16	S-081692 シラス	9月16日	不検出<	16.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 9月22日公表

( 9月10日～ 9月16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