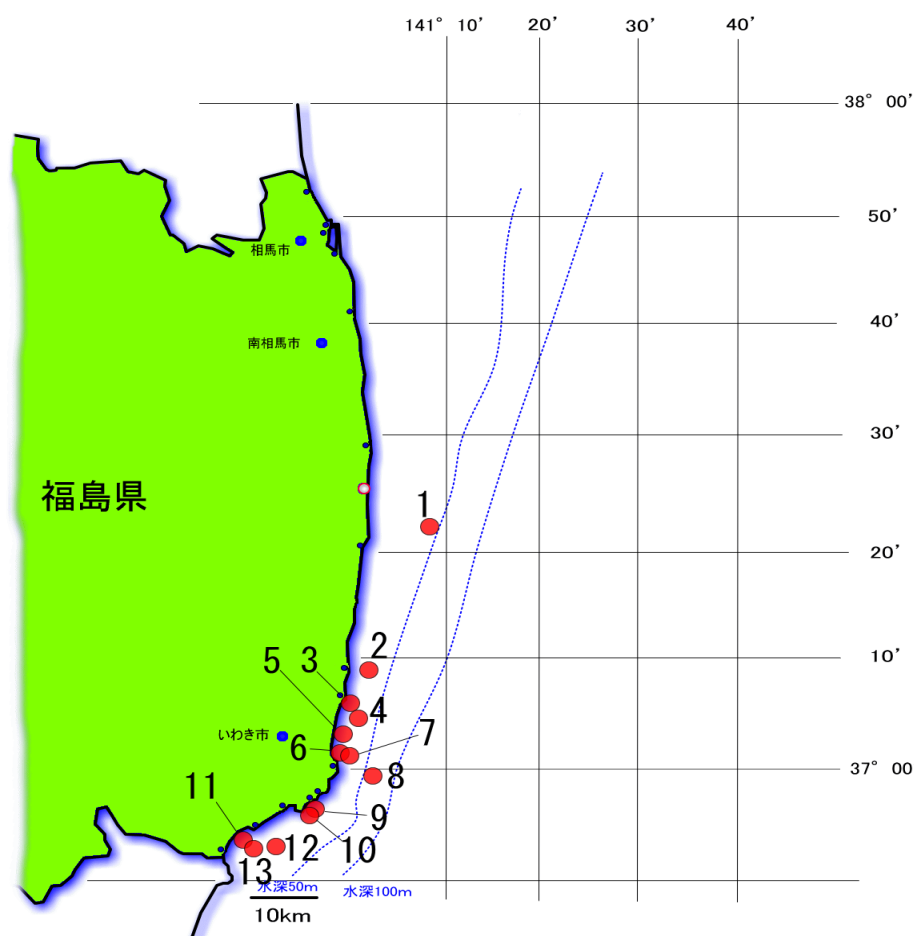


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081823 プリ	9月24日	不検出<	16.3
	S-081826 クロソイ	9月24日	不検出<	15.2
2	S-081825 クロソイ	9月29日	不検出<	15.6
3	S-081811 ニベ	9月25日	不検出<	16.9
	S-081814 ホシエイ	9月25日	不検出<	18.2
4	S-081803 シラス	9月25日	不検出<	18.8
5	S-081816 マゴチ	9月30日	不検出<	16.3
6	S-081801 シラス	9月25日	不検出<	15.8
7	S-081802 シラス	9月25日	不検出<	18.7
8	S-081805 カナガシラ	9月26日	不検出<	17.5
	S-081807 ショウサイフグ	9月26日	不検出<	15.4
	S-081808 シログチ	9月26日	不検出<	15.3
	S-081809 タチウオ	9月26日	不検出<	16.0
	S-081815 マコガレイ	9月26日	不検出<	16.8
	S-081817 マダイ	9月26日	不検出<	13.7
	S-081818 マトウダイ	9月26日	不検出<	16.1
	S-081819 メイタガレイ	9月26日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-081806 コモンカスベ	9月25日	不検出<	14.9
	S-081812 ヒラメ	9月25日	不検出<	18.6
	S-081820 ガザミ	9月25日	不検出<	15.3
10	S-081821 アワビ	9月23日	不検出<	15.6
	S-081822 キタムラサキウニ	9月23日	不検出<	15.6
11	S-081804 シラス	9月30日	不検出<	18.6
12	S-081810 チダイ	9月24日	不検出<	18.3
	S-081813 ホウボウ	9月24日	不検出<	15.1
13	S-081824 クロソイ	9月25日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 1 0 月 6 日公表  
 ( 9 月 2 3 日 ~ 9 月 3 0 日採取 2 6 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