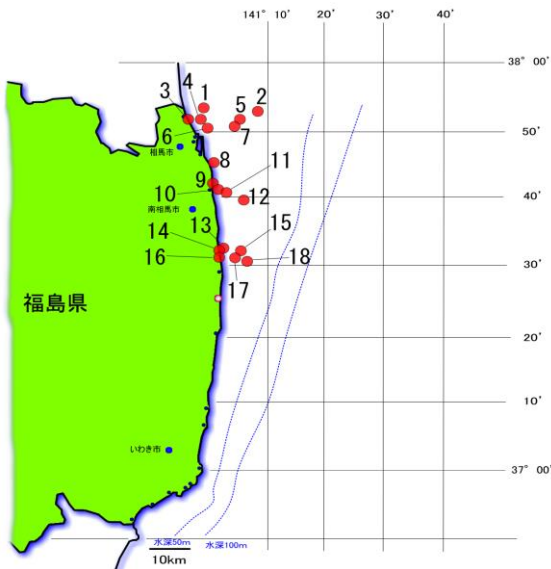


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077095 マアナゴ	8月24日	不検出<	16.6
2	S-077081 シラス	8月24日	不検出<	17.2
3	S-077100 アワビ	8月22日	不検出<	13.2
4	S-077096 マゴチ	8月22日	不検出<	17.6
	S-077098 ガザミ	8月22日	不検出<	14.4
5	S-077080 シラス	8月24日	不検出<	14.0
6	S-077085 クロソイ	8月23日	不検出<	17.2
7	S-077086 クロソイ	8月24日	不検出<	14.2
	S-077088 コモンカスベ	8月24日	不検出<	14.4
	S-077090 ニベ	8月24日	不検出<	15.3
8	S-077082 クロソイ	8月22日	不検出<	15.6
9	S-077083 クロソイ	8月23日	不検出<	13.6
	S-077084 クロソイ	8月23日	不検出<	16.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-077077 シラス	8月24日	不検出<	16.8
11	S-077087 クロソイ	8月24日	不検出<	19.8
	S-077091 ヒラメ	8月24日	不検出<	15.9
	S-077094 ホウボウ	8月24日	不検出<	13.9
	S-077097 マトウダイ	8月24日	不検出<	13.1
12	S-077076 シラス	8月24日	不検出<	16.1
13	S-077099 ホッキガイ	8月24日	不検出<	15.5
14	S-077089 スズキ	8月24日	不検出<	13.0
15	S-077079 シラス	8月24日	不検出<	19.0
16	S-077093 プリ	8月24日	不検出<	15.5
17	S-077078 シラス	8月24日	不検出<	16.2
18	S-077092 ヒラメ	8月26日	不検出<	16.6

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 9月 2日公表
 (8月22日~ 8月26日採取 25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