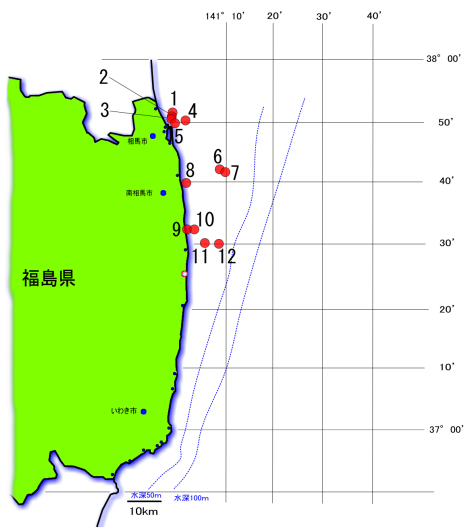
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-085	5791 カンパチ	8月22日	不検出<	18.7
S-085	5795 スズキ	8月22日	不検出<	15.1
2 S-085	5805 クロソイ	8月23日	不検出<	15.4
3 S-085	5790 カナガシラ	8月22日	不検出<	15.6
4 S-085	5793 コモンカスベ	8月20日	不検出<	16.1
S-085	5798 ホウボウ	8月20日	不検出<	15.7
S-085	5799 マアナゴ	8月20日	不検出<	18.7
5 S-085	5788 アイナメ	8月20日	不検出<	14.9
S-085	5789 ウミタナゴ	8月20日	不検出<	19.2
S-085	5794 シロメバル	8月20日	不検出〈	18.1
6 S-085	5787 シラス	8月22日	不検出<	13.4



モニタリング採取位置と結果

- 令和 5年 8月31日公表 (8月20日~ 8月23日採取 22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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
7 S-085786	シラス	8月22日	不検出<	16.7
8 S-085792	キツネメバル	8月21日	不検出<	18.9
S-085804	クロソイ	8月21日	不検出<	15.0
9 S-085803	ホッキガイ	8月22日	不検出<	15.4
10 S-085796	ニベ	8月21日	不検出<	15.2
S-085797	ヒラメ	8月21日	不検出<	14.1
S-085800	マゴチ	8月21日	不検出<	17.6
S-085801	マダイ	8月21日	不検出<	16.7
S-085802	ガザミ	8月21日	不検出<	17.6
11 S-085784	シラス	8月22日	不検出<	14.7
12 S-085785	シラス	8月22日	不検出<	17.4