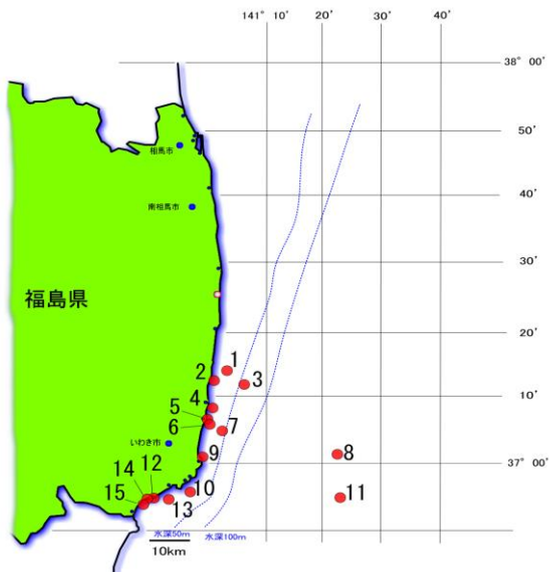


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073017 プリ	9月18日	不検出<	15.1
2	S-073016 ヒラメ	9月13日	不検出<	15.0
3	S-073018 マコガレイ	9月13日	不検出<	15.0
4	S-073011 ホウボウ	9月13日	不検出<	16.4
5	S-073015 キタムラサキウニ	9月11日	不検出<	14.7
6	S-073004 シラス	9月12日	不検出<	14.0
7	S-073009 ショウサイフゲ	9月14日	不検出<	14.9
8	S-073013 マダラ	9月18日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-073010 ニベ	9月13日	不検出<	14.2
10	S-073007 キチヌ	9月16日	不検出<	11.6
11	S-073012 マダラ	9月12日	不検出<	13.8
12	S-073006 アイナメ	9月14日	不検出<	12.8
13	S-073014 マトウダイ	9月13日	不検出<	17.1
14	S-073008 コショウダイ	9月18日	不検出<	14.2
15	S-073005 シラス	9月13日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 9月24日公表
 (9月11日~ 9月18日採取 15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