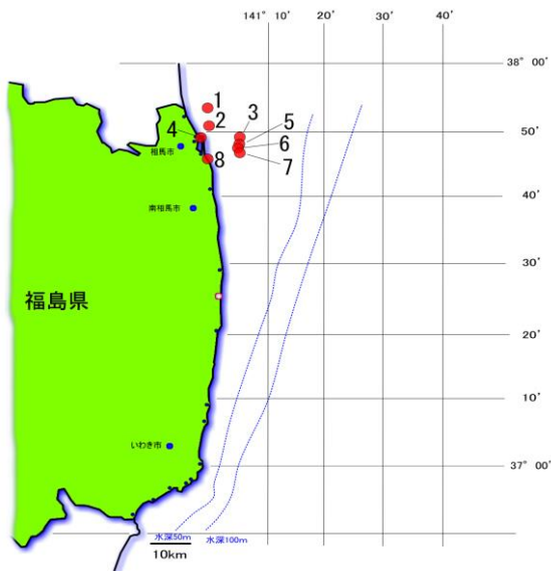


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072999 ヒラメ	9月16日	不検出<	13.8
	S-073000 マダイ	9月16日	不検出<	19.2
2	S-072997 コモンカスベ	9月16日	不検出<	13.9
	S-072998 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月16日	不検出<	12.9
3	S-073001 ガザミ	9月16日	不検出<	17.0
	S-072993 シラス	9月15日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-073002 アサリ	9月9日	不検出<	14.3
5	S-072995 シラス	9月15日	不検出<	18.1
6	S-072996 シラス	9月15日	不検出<	14.4
7	S-072994 シラス	9月15日	不検出<	14.6
8	S-073003 アワビ	9月15日	不検出<	14.5

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 9日~ 9月16日採取 11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