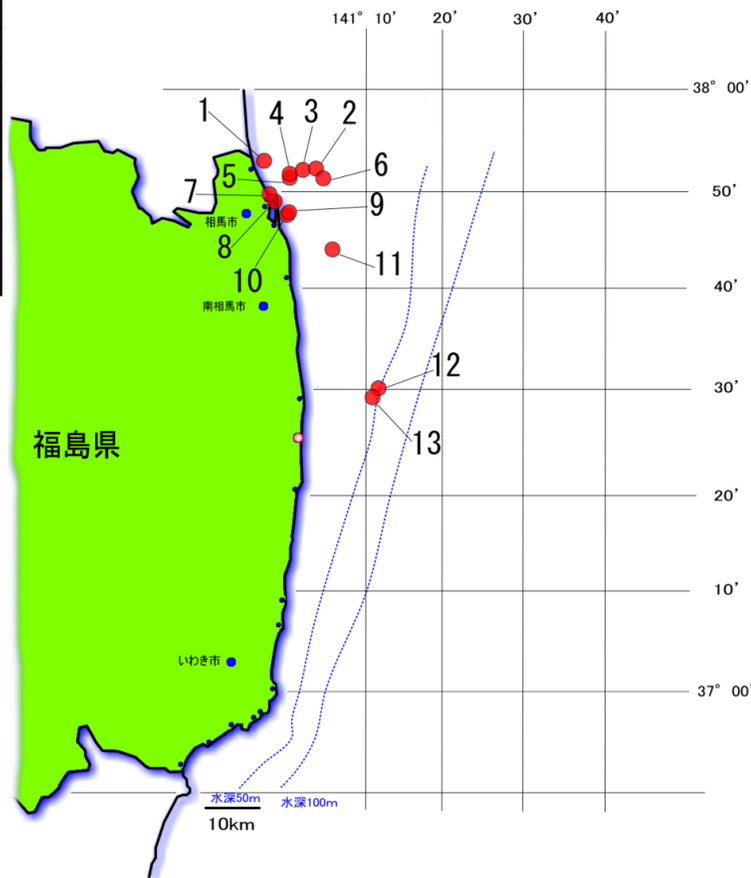


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093295 マサバ	7月21日	不検出<	16.9
2	S-093291 ヒラメ	7月21日	不検出<	15.8
3	S-093281 シラス	7月22日	不検出<	15.4
4	S-093292 ホウボウ	7月22日	不検出<	14.9
	S-093294 マゴチ	7月22日	不検出<	15.9
	S-093297 ガザミ	7月22日	不検出<	18.2
5	S-093285 カナガシラ	7月22日	不検出<	15.9
	S-093287 シログチ	7月22日	不検出<	17.5
	S-093288 シロメバル	7月22日	不検出<	16.0
	S-093289 チダイ	7月22日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-093293 ホシザメ	7月21日	不検出<	15.3
	S-093296 マダイ	7月21日	不検出<	18.0
7	S-093301 アワビ	7月22日	不検出<	15.7
8	S-093299 アサリ	7月22日	不検出<	16.0
9	S-093286 コモンカスベ	7月22日	不検出<	19.1
	S-093290 ニベ	7月22日	不検出<	14.9
	S-093298 ヒラツメガニ	7月22日	不検出<	14.8
10	S-093300 ホッキガイ	7月21日	不検出<	17.0
11	S-093282 シラス	7月22日	不検出<	17.4
12	S-093284 シラス	7月22日	不検出<	17.4
13	S-093283 シラス	7月22日	不検出<	17.9

モニタリング採取位置と結果
 令和 7年 7月31日公表
 (7月21日～ 7月22日採取 21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