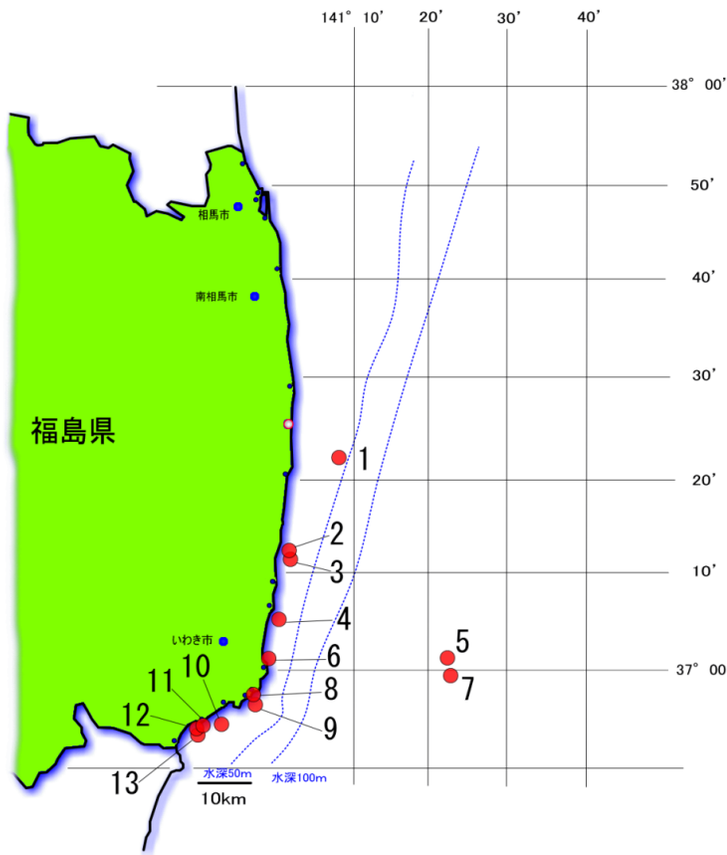


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093199 ウスメバル	7月6日	不検出<	17.0
2	S-093200 コショウダイ	7月6日	不検出<	19.2
	S-093202 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出<	15.7
3	S-093201 コモンカスベ	7月6日	不検出<	15.6
	S-093203 ガザミ	7月6日	不検出<	15.7
4	S-093186 キツネメバル	7月6日	不検出<	12.8
5	S-093193 ムシガレイ	7月6日	不検出<	16.7
	S-093194 メダイ	7月6日	不検出<	16.8
	S-093195 ヤナギノマイ	7月6日	不検出<	15.3
	S-093196 ユメカサゴ	7月6日	不検出<	18.6
6	S-093190 ホウボウ	7月6日	不検出<	14.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-093184 ウケグチメバル	7月9日	不検出<	20.0
8	S-093197 アワビ	7月3日	不検出<	19.3
	S-093198 キタムラサキウニ	7月3日	不検出<	17.6
9	S-093189 ヒラメ	7月6日	不検出<	19.4
10	S-093192 マダイ	7月6日	不検出<	15.7
11	S-093183 イシダイ	7月7日	不検出<	19.0
	S-093185 カサゴ	7月7日	不検出<	16.3
12	S-093187 ショウサイフグ	7月6日	不検出<	15.7
	S-093188 シロメバル	7月6日	不検出<	17.5
	S-093191 マゴチ	7月6日	不検出<	15.1
13	S-093182 シラス	7月10日	不検出<	18.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 7年 7月17日公表  
 ( 7月 3日~ 7月10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