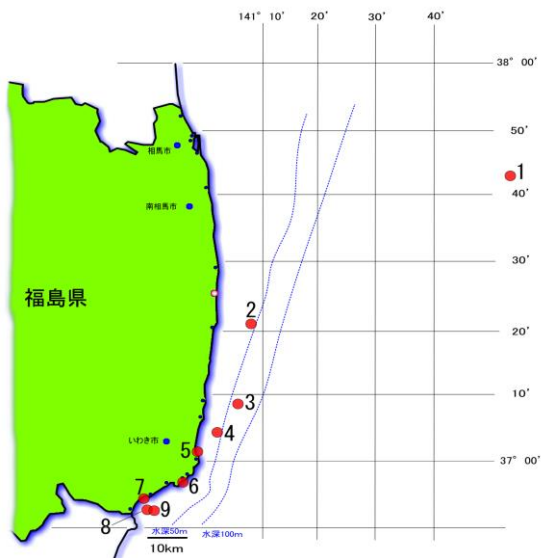


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075318 チヂミエソボラ	3月18日	不検出<	18.9
	S-075319 ナガバイ	3月18日	不検出<	15.2
2	S-075315 カサゴ	3月19日	不検出<	18.0
	S-075316 キツネメバル	3月19日	不検出<	15.2
3	S-075317 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月19日	不検出<	15.8
	S-075303 クロソイ	3月24日	不検出<	17.1
4	S-075310 マダコ	3月20日	不検出<	14.4
	S-075311 ミズダコ	3月20日	不検出<	16.5
	S-075312 モスソガイ	3月20日	不検出<	16.1
5	S-075298 イシカワシラウオ	3月20日	不検出<	16.8
	S-075313 アワビ	3月19日	不検出<	15.0
6	S-075314 キタムラサキウニ	3月19日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-075297 アイナメ	3月20日	不検出<	14.7
	S-075304 クロダイ	3月20日	不検出<	16.3
	S-075305 コモンカスベ	3月20日	不検出<	15.7
8	S-075299 カナガシラ	3月21日	不検出<	17.3
	S-075300 クロソイ	3月21日	不検出<	17.2
	S-075301 クロソイ	3月21日	不検出<	16.0
	S-075306 シロメバル	3月21日	不検出<	14.9
	S-075307 ヒラメ	3月21日	不検出<	19.4
	S-075308 ホウボウ	3月21日	不検出<	15.7
9	S-075309 ムシガレイ	3月21日	不検出<	17.5
	S-075302 クロソイ	3月23日	不検出<	15.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 4月 1日公表  
 ( 3月18日~ 3月24日採取 23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