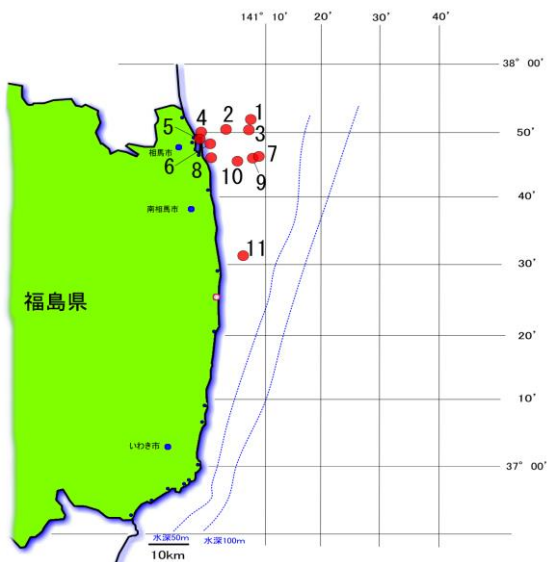


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074504 スズキ	1月21日	不検出<	18.3
2	S-074512 ヒメエソボラ	1月19日	不検出<	14.5
3	S-074505 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月21日	不検出<	13.2
	S-074509 マダラ	1月21日	不検出<	13.9
4	S-074513 ホツキガイ	1月21日	不検出<	14.7
5	S-074514 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月19日	不検出<	6.2
6	S-074498 イシカワシラウオ	1月19日	不検出<	13.0
7	S-074498 カナガシラ	1月20日	不検出<	16.6
	S-074500 ケムシカジカ	1月20日	不検出<	14.7
	S-074502 シロメバル	1月20日	不検出<	15.0
	S-074506 ホウボウ	1月20日	不検出<	16.9
	S-074507 マガレイ	1月20日	不検出<	14.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-074497 イシカワシラウオ	1月19日	不検出<	15.0
9	S-074503 スズキ	1月20日	不検出<	14.7
10	S-074511 マダコ	1月19日	不検出<	16.1
11	S-074495 イシガレイ	1月18日	不検出<	17.0
	S-074499 キツネメバル	1月18日	不検出<	16.1
	S-074501 コモンカスベ	1月18日	不検出<	14.2
	S-074508 マコガレイ	1月18日	不検出<	14.7
	S-074510 ムシガレイ	1月18日	不検出<	18.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 1月 28日公表  
( 1月18日～ 1月21日採取 20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