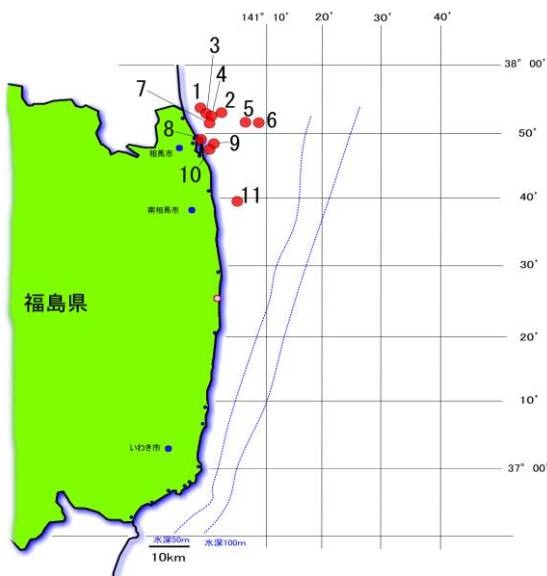


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074569 ケムシカジカ	1月27日	不検出<	13.7
	S-074575 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月27日	不検出<	14.6
	S-074582 ミズダコ	1月27日	不検出<	13.8
2	S-074565 イシガレイ	1月25日	不検出<	13.2
	S-074577 マゴチ	1月25日	不検出<	12.5
	S-074580 ヒラツメガニ	1月25日	不検出<	13.5
3	S-074571 シロメバル	1月26日	不検出<	11.5
	S-074579 ムシガレイ	1月26日	不検出<	14.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-074572 スズキ	1月26日	不検出<	14.5
5	S-074573 スズキ	1月28日	不検出<	16.4
6	S-074578 マダラ	1月28日	不検出<	16.3
7	S-074567 カナガシラ	1月24日	不検出<	15.9
	S-074568 クロソイ	1月24日	不検出<	18.8
	S-074570 コモンカスベ	1月24日	不検出<	15.9
	S-074574 スマガレイ	1月24日	不検出<	17.3
8	S-074576 マコガレイ	1月24日	不検出<	15.3
	S-074584 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	1月26日	不検出<	8.7
9	S-074566 イシカワシラウオ	1月26日	不検出<	12.7
10	S-074583 ホッキガイ	1月27日	不検出<	17.2
11	S-074581 マダコ	1月26日	不検出<	13.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 2月 4日公表  
( 1月24日～ 1月28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