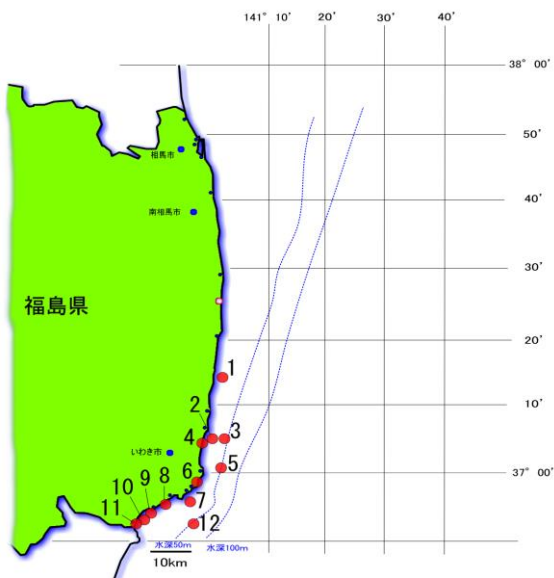


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074618 クロソイ	1月24日	不検出<	15.0
	S-074619 ヒラメ	1月24日	不検出<	16.6
2	S-074599 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月24日	不検出<	14.8
3	S-074588 ウスマバル	1月23日	不検出<	15.2
	S-074592 キツネメバル	1月23日	不検出<	17.3
4	S-074587 イシカワシラウオ	1月26日	不検出<	16.0
5	S-074589 ウマヅラハギ	1月23日	不検出<	17.8
	S-074590 カナガシラ	1月23日	不検出<	15.4
	S-074596 ショウサイフグ	1月23日	不検出<	17.0
	S-074597 スズキ	1月23日	8.8	-
	S-074601 ホシガレイ	1月23日	不検出<	13.4
	S-074604 マガレイ	1月23日	不検出<	15.1
	S-074608 マフグ	1月23日	不検出<	14.6
	S-074611 メイタガレイ	1月23日	不検出<	14.5
	S-074612 ヤナギムシガレイ	1月23日	不検出<	17.5
	S-074613 エソハライカ(コウイカ)	1月23日	不検出<	16.9
	S-074614 ジンドウイカ	1月23日	不検出<	18.9
S-074616 ヤリイカ	1月23日	不検出<	15.1	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-074617 キタムラサキウニ	1月22日	不検出<	15.8
7	S-074595 サヨリ	1月23日	不検出<	14.9
8	S-074605 マコガレイ	1月25日	不検出<	14.2
9	S-074593 クロダイ	1月25日	不検出<	13.0
	S-074610 ムラソイ	1月25日	不検出<	15.0
10	S-074585 アイナメ	1月24日	不検出<	16.9
	S-074594 コモンカスベ	1月24日	不検出<	16.2
	S-074602 ホシザメ	1月24日	不検出<	12.0
11	S-074586 イシガレイ	1月24日	不検出<	14.0
	S-074600 ホウボウ	1月24日	不検出<	16.2
	S-074606 マゴチ	1月24日	不検出<	13.9
	S-074609 ムシガレイ	1月24日	不検出<	16.3
12	S-074591 キアンコウ	1月28日	不検出<	17.3
	S-074598 チダイ	1月28日	不検出<	15.9
	S-074603 マアナゴ	1月28日	不検出<	17.0
	S-074607 マダイ	1月28日	不検出<	12.3
	S-074615 マダコ	1月28日	不検出<	13.7

### 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 2 2 日 ~ 1 月 2 8 日採取 3 5 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