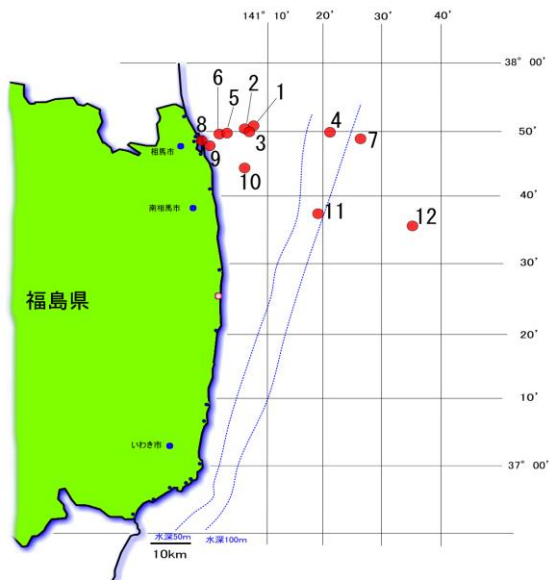


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074635 ヒガンフグ	2月2日	不検出<	14.9
	S-074643 マダラ	2月2日	不検出<	12.6
2	S-074651 マダコ	2月2日	不検出<	16.5
	S-074654 ヒメエソボラ	2月2日	不検出<	16.9
	S-074655 モスソガイ	2月2日	不検出<	15.2
3	S-074622 イシガレイ	2月1日	不検出<	14.4
	S-074634 パパガレイ(ナメタガレイ)	2月1日	不検出<	17.0
	S-074639 マコガレイ	2月1日	不検出<	14.0
	S-074644 ムシガレイ	2月1日	不検出<	16.3
	S-074656 マボヤ	2月1日	不検出<	13.9
	S-074629 シログチ	1月31日	不検出<	14.8
4	S-074637 マアナゴ	1月31日	不検出<	15.7
	S-074647 ヤナギムシガレイ	1月31日	不検出<	15.8
	S-074653 ヤリイカ	1月31日	不検出<	14.4
	S-074626 キツネメバル	2月2日	不検出<	15.6
5	S-074628 ケムシカジカ	2月2日	不検出<	17.2
	S-074627 クロソイ	2月2日	不検出<	16.5
6	S-074632 スズキ	2月2日	不検出<	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
7	S-074624 カナガシラ	1月31日	不検出<	16.1	
	S-074631 スズキ	1月31日	不検出<	15.7	
	S-074641 マサバ	1月31日	不検出<	15.7	
	S-074652 ヤナギダコ	1月31日	不検出<	16.3	
8	S-074657 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	2月2日	不検出<	6.1	
9	S-074623 イシカワシラウオ	1月31日	不検出<	15.2	
	S-074640 マコガレイ	2月2日	不検出<	16.0	
10	S-074645 ムシガレイ	2月2日	不検出<	16.6	
	S-074625 キアンコウ	1月31日	不検出<	14.9	
11	S-074630 スケトウダラ	1月31日	不検出<	16.4	
	S-074633 ナガレメイタガレイ	1月31日	不検出<	15.5	
	S-074638 マガレイ	1月31日	不検出<	14.4	
	S-074646 メイタガレイ	1月31日	不検出<	12.0	
	S-074649 ジンドウイカ	1月31日	不検出<	14.7	
	S-074650 スルメイカ(マイカ)	1月31日	不検出<	17.7	
	12	S-074621 アカガレイ	1月31日	不検出<	14.7
		S-074636 ヒラメ	1月31日	不検出<	15.8
		S-074642 マダラ	1月31日	不検出<	13.8
		S-074648 ユメカサゴ	1月31日	不検出<	15.3

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 2月10日公表
 (1月31日~ 2月 2日採取 37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