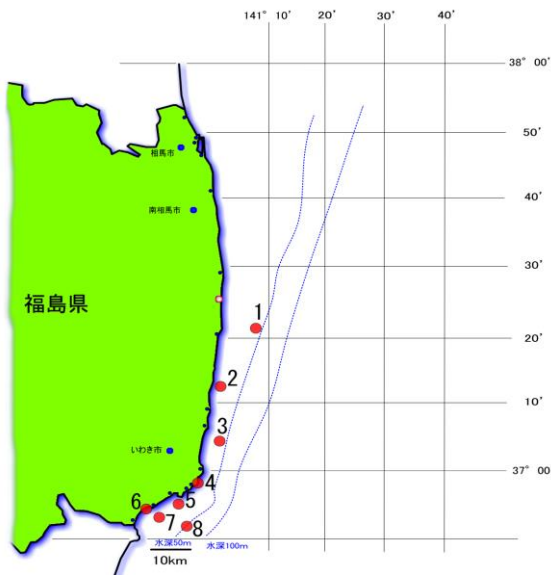


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075723 カサゴ	4月18日	不検出<	14.2
2	S-075724 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月19日	不検出<	17.2
	S-075725 マガレイ	4月19日	不検出<	15.3
3	S-075693 アイナメ	4月17日	不検出<	16.4
	S-075695 ウスメバル	4月17日	不検出<	16.9
	S-075699 キツネメバル	4月17日	不検出<	15.0
	S-075714 マサバ	4月17日	不検出<	15.0
4	S-075721 アワビ	4月18日	不検出<	15.9
	S-075722 キタムラサキウニ	4月18日	不検出<	14.8
5	S-075707 シロメバル	4月18日	不検出<	15.6
	S-075710 ヒラメ	4月18日	不検出<	14.1
	S-075701 クロソイ	4月16日	不検出<	16.5
6	S-075702 クロソイ	4月16日	不検出<	18.8
	S-075704 コモンカスベ	4月16日	不検出<	14.1
	S-075716 ムシガレイ	4月16日	不検出<	13.9
	S-075717 ムラソイ	4月16日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-075703 クロソイ	4月22日	不検出<	16.7
8	S-075694 アカエイ	4月20日	不検出<	16.8
	S-075696 オオクチイシナギ	4月20日	不検出<	14.2
	S-075697 カナガシラ	4月20日	不検出<	15.2
	S-075698 キアンコウ	4月20日	不検出<	13.1
	S-075700 ギンアナゴ	4月20日	不検出<	14.4
	S-075705 ショウサイフグ	4月20日	不検出<	14.4
	S-075706 シログチ	4月20日	不検出<	17.5
	S-075708 スズキ	4月20日	不検出<	18.7
	S-075709 チダイ	4月20日	不検出<	17.4
	S-075711 ホウボウ	4月20日	不検出<	16.3
	S-075712 ホシザメ	4月20日	不検出<	15.5
	S-075713 マコガレイ	4月20日	不検出<	14.9
	S-075715 マダイ	4月20日	不検出<	17.1
	S-075718 メイタガレイ	4月20日	不検出<	13.6
S-075719 ガザミ	4月20日	不検出<	14.5	
S-075720 マダコ	4月20日	不検出<	14.5	

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 4月28日公表
 (4月16日～ 4月22日採取 33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