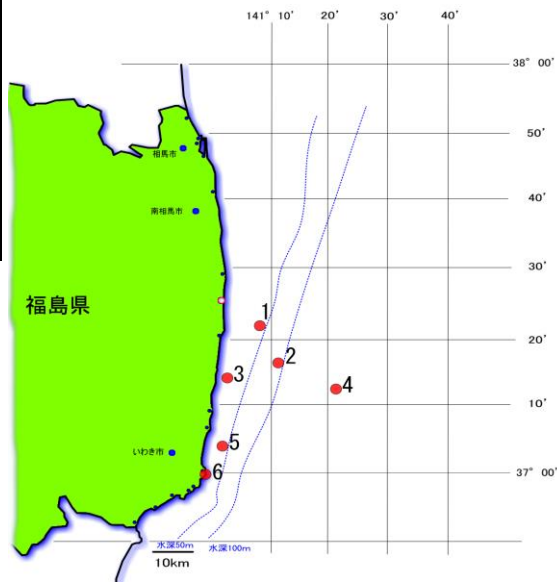


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076684 ウスメバル	6月26日	不検出<	15.4
	S-076685 カサゴ	6月26日	不検出<	16.3
	S-076688 シロメバル	6月26日	不検出<	18.8
2	S-076686 カナガシラ	6月26日	不検出<	14.6
	S-076690 ヒラメ	6月26日	不検出<	17.1
	S-076692 マアナゴ	6月26日	不検出<	16.8
	S-076693 マガレイ	6月26日	不検出<	14.6
	S-076694 マコガレイ	6月26日	不検出<	16.2
	S-076697 メイタガレイ	6月26日	不検出<	16.2
	S-076698 ヤナギムシガレイ	6月26日	不検出<	15.3
	S-076700 ヤリイカ	6月26日	不検出<	13.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-076683 インガレイ	6月27日	不検出<	17.5
	S-076691 ホウボウ	6月27日	不検出<	16.8
	S-076695 マダイ	6月27日	不検出<	16.2
4	S-076682 アカムツ	6月26日	不検出<	14.3
	S-076687 キアンコウ	6月26日	不検出<	15.1
	S-076689 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	不検出<	14.9
	S-076696 ムシガレイ	6月26日	不検出<	14.4
	S-076699 ヤナギダコ	6月26日	不検出<	14.9
5	S-076678 アイナメ	6月27日	不検出<	12.9
	S-076679 キツネメバル	6月27日	不検出<	15.1
6	S-076680 アワビ	6月26日	不検出<	14.2
	S-076681 キタムラサキウニ	6月26日	不検出<	17.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 7月 8日公表

( 6月26日～ 6月27日採取 23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