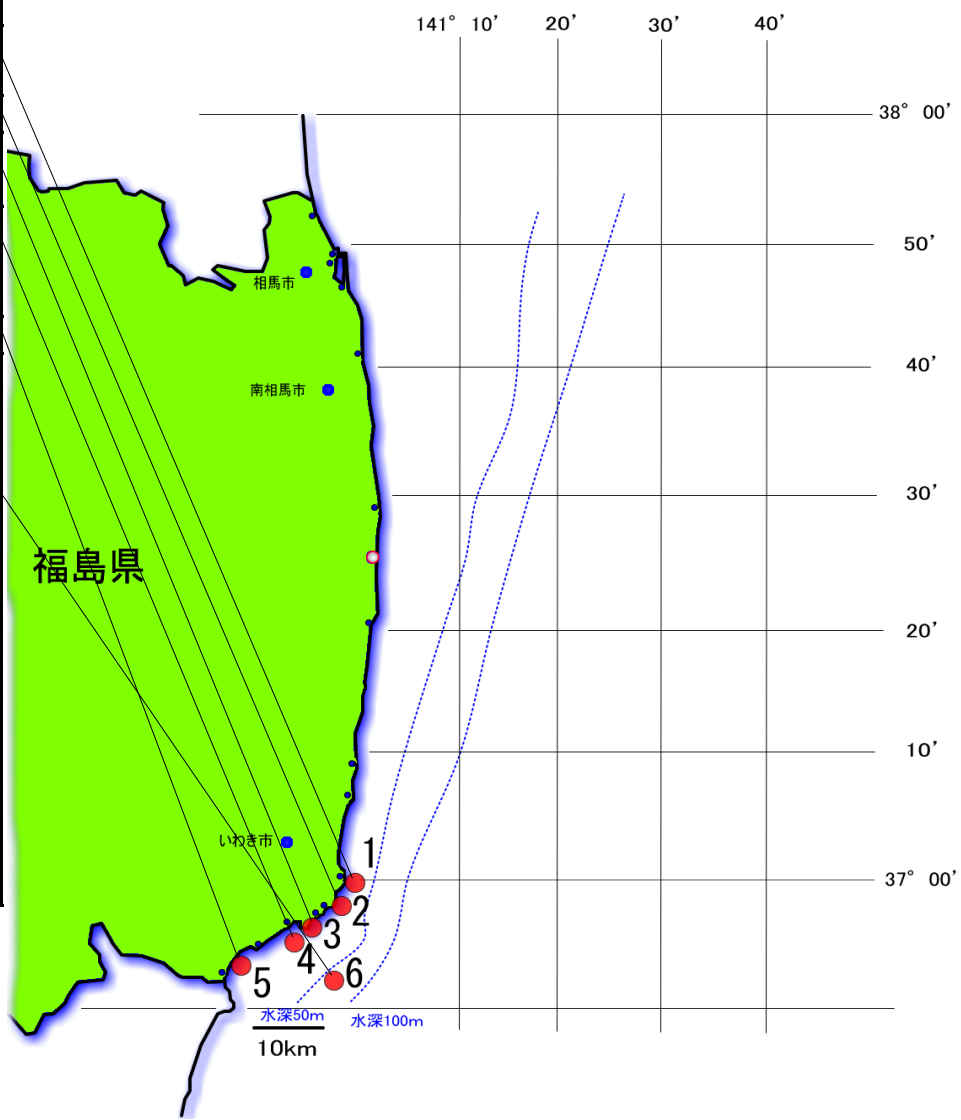


No	魚種名	月日		
1	S-041781 コモンカスベ	8月20日	不検出<	15.8
	S-041796 ガザミ	8月20日	不検出<	14.2
2	S-041777 シラス	8月22日	不検出<	16.3
3	S-041799 アワビ	8月22日	不検出<	16.4
	S-041800 キタムラサキウニ	8月22日	不検出<	15.1
4	S-041782 コモンカスベ	8月21日	18	
	S-041793 マトウダイ	8月21日	不検出<	13.1
	S-041797 ガザミ	8月21日	不検出<	13.9
5	S-041778 シラス	8月22日	不検出<	18.3
6	S-041779 イシガレイ	8月22日	不検出<	13.6
	S-041780 カナガシラ	8月22日	不検出<	14.2
	S-041783 コモンカスベ	8月22日	不検出<	14.3
	S-041784 ショウサイフグ	8月22日	不検出<	12.1
	S-041785 シログチ	8月22日	不検出<	11.0
	S-041786 スズキ	8月22日	不検出<	14.8
	S-041787 ナガレメイタガレイ	8月22日	不検出<	16.1
	S-041788 ヒラメ	8月22日	不検出<	12.3
	S-041789 ホウボウ	8月22日	不検出<	14.1
	S-041790 ホシザメ	8月22日	不検出<	14.7
	S-041791 マアナゴ	8月22日	不検出<	14.5
	S-041792 マコガレイ	8月22日	不検出<	16.1
	S-041794 マトウダイ	8月22日	不検出<	14.7
	S-041795 ムシガレイ	8月22日	不検出<	15.4
	S-041798 マダコ	8月22日	不検出<	16.2



モニタリング採取位置と結果

平成28年 8月24日公表
 (8月20日～ 8月22日採取 24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

*ND：検出限界未満
 *基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg