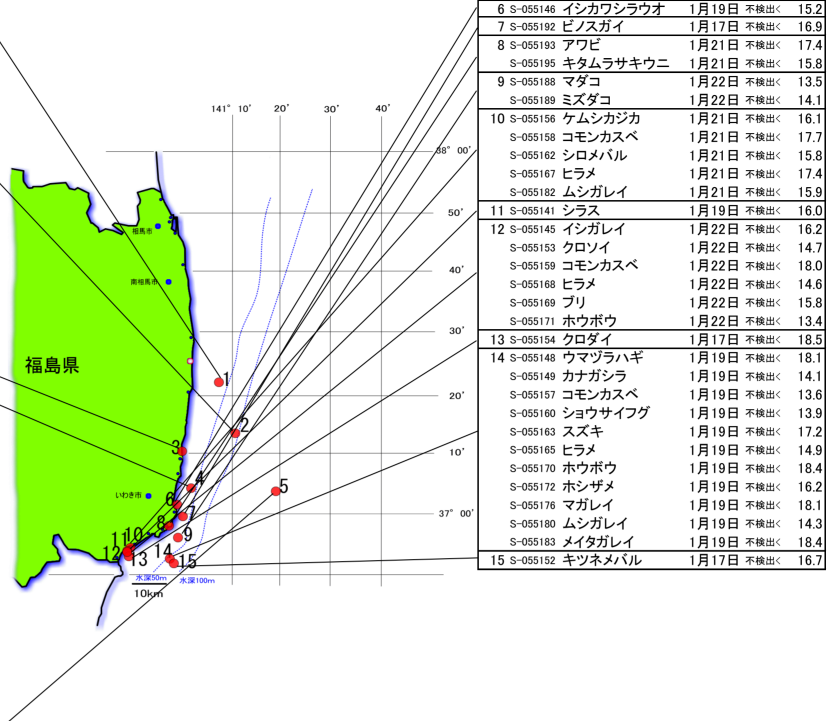
No	魚種名	月日		
	97 ウスメバル	1月20日	不検出<	13.3
S-0552	00 キツネメバノ			14.8
S-0552	01 クロソイ	1月20日	不検出<	17.3
S-0552	03 シロメバル	1月20日	不検出<	15.8
2 S-0551	96 アイナメ	1月21日	不検出<	16.0
S-0551	98 カナガシラ	1月21日	不検出<	14.6
S-0551	99 キアンコウ	1月21日	不検出<	11.1
S-0552	02 シログチ	1月21日	不検出<	16.2
S-0552	04 スズキ	1月21日	不検出<	15.7
S-0552	05 ババガレイ(ナ:	メタガレイ)1月21日	不検出<	14.8
S-0552	06 ヒラメ	1月21日	不検出<	14.7
S-0552	07 ホウボウ	1月21日	不検出<	15.4
S-0552	08 マアナゴ	1月21日	不検出<	13.6
S-0552	09 マガレイ	1月21日	不検出<	14.2
S-0552	10 マダラ	1月21日	不検出<	16.1
S-0552	11 ムシガレイ	1月21日	不検出<	14.5
S-0552	12 メイタガレイ	1月21日	不検出<	19.4
S-0552	13 ヤナギムシ	ガレイ 1月21日	不検出<	15.7
S-0552	14 マダコ	1月21日	不検出<	16.8
	15 ヤリイカ	1月21日	不検出<	14.7
3 S-0551	47 イシカワシラ	ラウオ 1月19日	不検出<	15.2
4 S-0551	42 アイナメ	1月22日	不検出<	17.9
S-0551	87 マダコ	1月22日	不検出<	17.7
5 S-0551	43 アカガレイ	1月21日	不検出<	19.0
S-0551	44 アカムツ	1月21日	不検出<	19.3
S-0551	50 カナガシラ	1月21日	不検出<	17.7
	51 キアンコウ		不検出<	15.3
S-0551	55 ケムシカジカ	り 1月21日	不検出<	18.5
S-0551	61 シログチ	1月21日	不検出<	14.4
S-0551	64 ババガレイ(ナ)	メタガレイ)1月21日	不検出<	17.4
S-0551	66 ヒラメ	1月21日	不検出<	17.4
	73 ホシザメ	1月21日	不検出<	16.1
	74 マアジ	1月21日		16.0
	75 マアナゴ	1月21日	不検出<	
	77 マサバ		不検出<	
	78 マダラ	1月21日		14.6
	79 マフグ	1月21日		18.8
	81 ムシガレイ	1月21日		15.6
	84 メダイ	1月21日		15.2
	85 ヤナギムシ			16.0
	86 スルメイカ([*]			
	90 ヤナギダコ	1月21日		15.5
	91 ヤリイカ	1月21日		17.3
S-0551	94 オキナマコ	1月21日	不検出<	12.6



モニタリング採取位置と結果

平成30年1月25日公表 (1月17日~1月22日採取 75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