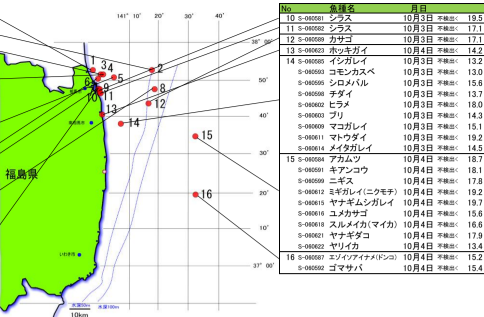
Vo	魚種名	月日	
1 S-0606		10月4日 不検出<	20.0
2 S-0606	01 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出(15.8
S-0606	06 マアジ	10月4日 不検出<	16.0
3 S-0606	05 ホシザメ	10月2日 不検出(19.8
4 S-0605	94 シログチ	10月2日 不検出<	19.3
S-0605	96 スズキ	10月2日 不検出<	14.8
S-0606	00 ニベ	10月2日 不検出<	15.1
S-0606	10 マダイ	10月2日 不検出<	15.3
S-0606	17 ガザミ	10月2日 不検出<	15.5
5 S-0605	90 ガンゾウビラメ	10月3日 不検出<	17.3
S-0606	04 ホウボウ	10月3日 不検出<	14.1
S-0606	08 マガレイ	10月3日 不検出(17.3
6 S-0606	19 マダコ	10月4日 不検出<	15.9°
7 S-0605	79 シラス	10月2日 不検出<	17.2
8 S-0605	83 アイナメ	10月4日 不検出<	13.6
S-0605	86 ウスメバル	10月4日 不検出<	18.6
S-0605	88 オオクチイシナギ	10月4日 不検出<	17.0
S-0605	97 タチウオ	10月4日 不検出<	17.0
S-0606	07 マアナゴ	10月4日 不検出<	14.5
S-0606	13 ムシガレイ	10月4日 不検出(15.1
9 S-0605	80 シラス	10月2日 不検出(19.4



モニタリング採取位置と結果

平成30年10月11日公表 (10月2日~10月4日採取 45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