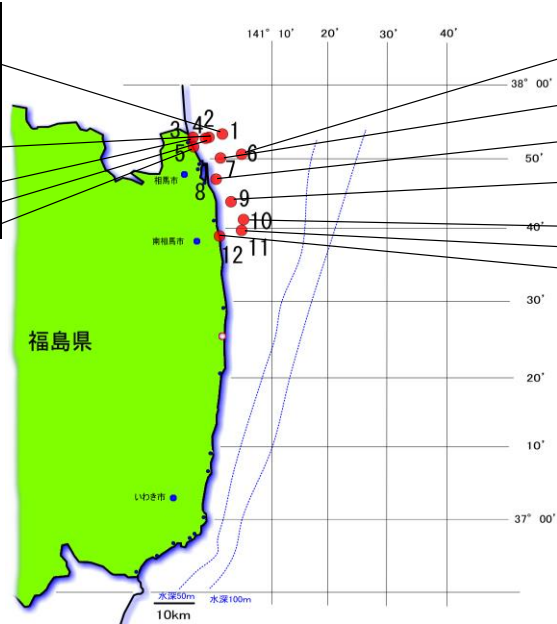


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-059724 コモンカスベ	8月21日	不検出<	18.0
	S-059727 ニベ	8月21日	不検出<	16.1
	S-059730 ヒラメ	8月21日	不検出<	15.1
	S-059732 ホウボウ	8月21日	不検出<	13.6
	S-059734 マゴチ	8月21日	不検出<	13.7
2	S-059725 サワラ	8月20日	不検出<	15.9
	S-059737 ガザミ	8月20日	不検出<	17.7
3	S-059739 ホツキガイ	8月23日	不検出<	17.7
4	S-059726 サワラ	8月20日	不検出<	15.3
5	S-059740 アワビ	8月21日	不検出<	15.4



No	魚種名	月日	不検出<	値
6	S-059722 アイナメ	8月22日	不検出<	18.1
	S-059731 ヒラメ	8月22日	不検出<	18.9
	S-059736 メイタガレイ	8月22日	不検出<	16.0
7	S-059723 エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月21日	不検出<	15.5
	S-059733 マアナゴ	8月21日	不検出<	15.1
8	S-059738 ホツキガイ	8月21日	不検出<	15.1
9	S-059728 ヒラメ	8月21日	不検出<	16.6
	S-059729 ヒラメ	8月21日	不検出<	17.9
	S-059735 マトウダイ	8月21日	不検出<	17.9
10	S-059720 シラス	8月23日	不検出<	15.7
11	S-059721 シラス	8月23日	不検出<	17.8
12	S-059741 アワビ	8月22日	不検出<	17.3

### モニタリング採取位置と結果

平成30年8月30日公表  
 (8月20日~8月23日採取 22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