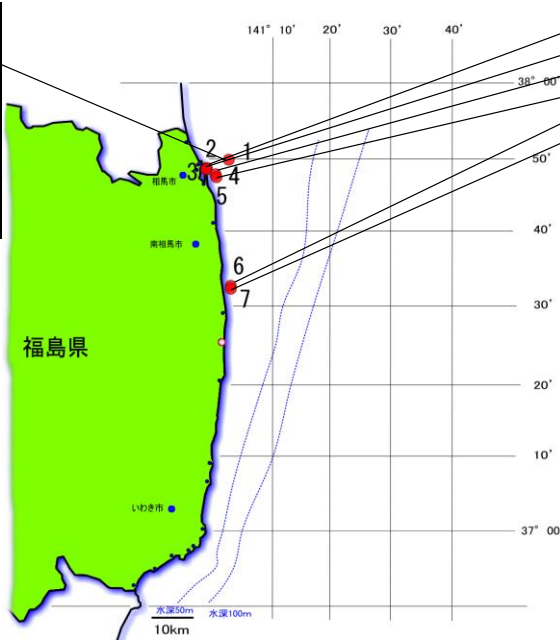


No	魚種名	月日	不検出<	数値
1	S-059581 コモンカスベ	8月7日	不検出<	16.5
	S-059582 ニベ	8月7日	不検出<	16.8
	S-059583 ヒラメ	8月7日	不検出<	14.9
	S-059584 ヒラメ	8月7日	不検出<	17.3
	S-059585 ヒラメ	8月7日	不検出<	16.1
	S-059586 ヒラメ	8月7日	不検出<	14.4
	S-059587 マコガレイ	8月7日	不検出<	14.5
	S-059588 ヒラツメガニ	8月7日	不検出<	15.4
	S-059591 マナマコ	8月7日	不検出<	17.9
	S-059592 マボヤ	8月7日	不検出<	14.5



No	魚種名	月日	不検出<	数値
2	S-059589 コタマガイ	8月6日	不検出<	15.9
3	S-059590 コタマガイ	8月6日	不検出<	15.2
4	S-059578 シラス	8月6日	不検出<	15.0
5	S-059577 シラス	8月6日	不検出<	17.9
6	S-059579 シラス	8月6日	不検出<	16.0
7	S-059580 シラス	8月6日	不検出<	16.2

### モニタリング採取位置と結果

平成30年8月23日公表  
 (8月6日~8月7日採取 16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