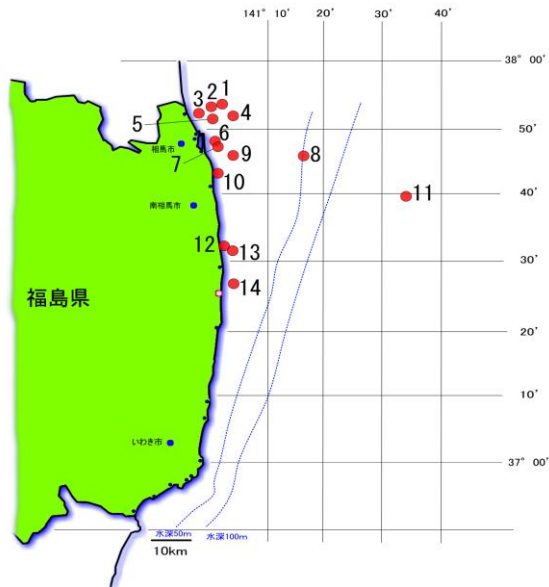


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073588 シラス	10月26日	不検出<	15.6
2	S-073599 スズキ	10月27日	不検出<	13.4
3	S-073592 カナガシラ	10月26日	不検出<	17.0
	S-073596 コモンカスベ	10月26日	不検出<	16.9
	S-073600 ニベ	10月26日	不検出<	15.5
	S-073601 ヒラメ	10月26日	不検出<	13.8
	S-073604 プリ	10月26日	不検出<	15.5
4	S-073587 シラス	10月26日	不検出<	15.8
5	S-073602 ヒラメ	10月27日	不検出<	18.1
6	S-073597 サワラ	10月26日	不検出<	15.3
7	S-073611 マダコ	10月28日	不検出<	14.5
8	S-073589 アイナメ	10月28日	不検出<	18.6
	S-073591 イシガレイ	10月28日	不検出<	14.2
	S-073593 カナガシラ	10月28日	不検出<	15.3
	S-073595 ギンアナゴ	10月28日	不検出<	17.0
	S-073598 ショウサイフゲ	10月28日	不検出<	14.2
	S-073603 ヒラメ	10月28日	不検出<	16.0
	S-073607 マコガレイ	10月28日	不検出<	16.8
	S-073608 メイタガレイ	10月28日	不検出<	17.3
	S-073609 ジンドウイカ	10月28日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-073586 シラス	10月26日	不検出<	15.4
10	S-073585 シラス	10月26日	不検出<	14.8
11	S-073590 アオメエソ(メヒカリ)	10月28日	不検出<	16.4
	S-073594 キアンコウ	10月28日	不検出<	13.2
	S-073606 マガレイ	10月28日	不検出<	14.8
	S-073612 ヤナギダコ	10月28日	不検出<	14.4
12	S-073614 ホツキガイ	10月27日	不検出<	14.5
13	S-073610 マダコ	10月27日	不検出<	14.1
	S-073613 ヒメエソボラ	10月27日	不検出<	17.0
14	S-073605 ホウボウ	10月27日	不検出<	16.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年11月 5日公表  
 ( 10月26日~10月28日採取 30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
- \*DL=検出限界値