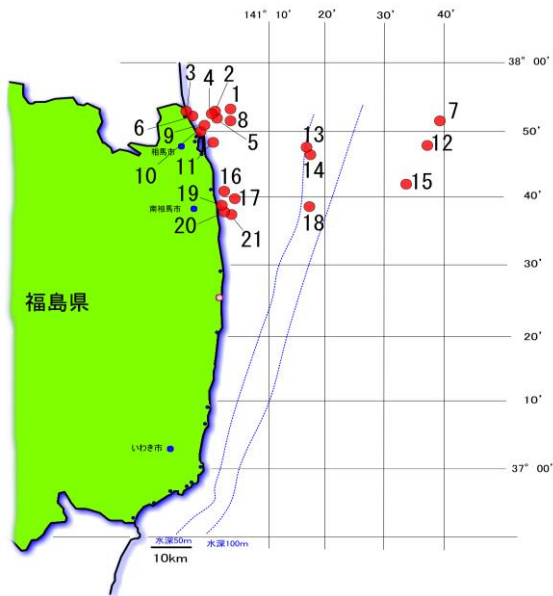


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073682 マサバ	10月29日	不検出<	17.5
2	S-073683 マサバ	11月5日	不検出<	17.8
3	S-073700 ホツキガイ	11月1日	不検出<	17.7
4	S-073653 アカンタピラメ	10月29日	不検出<	14.6
	S-073662 ゴマサバ	10月29日	不検出<	16.3
	S-073684 マダイ	10月29日	不検出<	13.7
5	S-073654 インガレイ	11月1日	不検出<	15.9
	S-073657 カナガシラ	11月1日	不検出<	17.1
	S-073668 シログチ	11月1日	不検出<	17.5
	S-073673 ニベ	11月1日	不検出<	17.5
	S-073675 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月1日	不検出<	15.6
6	S-073697 マダコ	10月31日	不検出<	16.9
7	S-073658 キアンコウ	11月1日	不検出<	17.2
	S-073676 ヒラメ	11月1日	不検出<	13.6
	S-073699 ヤリイカ	11月1日	不検出<	18.5
8	S-073663 ゴマサバ	11月5日	不検出<	14.8
	S-073669 シロメバル	11月5日	不検出<	14.5
9	S-073648 シラス	11月1日	不検出<	17.5
10	S-073666 サヨリ	11月5日	不検出<	15.0
11	S-073649 シラス	11月1日	不検出<	15.9
12	S-073659 クサウオ	10月28日	不検出<	14.8
	S-073661 ゴマサバ	10月28日	不検出<	16.6
	S-073674 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月28日	不検出<	16.0
	S-073689 ミギガレイ(ニクモチ)	10月28日	不検出<	14.3
	S-073694 メダイ	10月28日	不検出<	15.2
	S-073695 ユメカサゴ	10月28日	不検出<	14.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-073656 オオクチイシナギ	11月1日	不検出<	16.7
	S-073664 ゴマフグ	11月1日	不検出<	13.3
	S-073670 タチウオ	11月1日	不検出<	15.5
	S-073685 マダイ	11月1日	不検出<	15.8
	S-073688 マフグ	11月1日	不検出<	17.7
	S-073693 メイタガレイ	11月1日	不検出<	16.1
14	S-073655 ウスメバル	10月28日	不検出<	16.2
	S-073671 チダイ	10月28日	不検出<	16.4
	S-073686 マトウダイ	10月28日	不検出<	16.3
	S-073691 ムシガレイ	10月28日	不検出<	13.2
15	S-073660 クサウオ	11月1日	不検出<	14.1
	S-073678 マアジ	11月1日	不検出<	13.7
	S-073679 マアナゴ	11月1日	不検出<	15.5
	S-073680 マガレイ	11月1日	不検出<	14.4
	S-073681 マコガレイ	11月1日	不検出<	13.2
	S-073690 ミギガレイ(ニクモチ)	11月1日	不検出<	13.8
	S-073692 ムシガレイ	11月1日	不検出<	16.2
	S-073696 スルメイカ(マイカ)	11月1日	不検出<	13.8
	S-073701 オキナマコ	11月1日	不検出<	16.6
16	S-073667 シマフグ	11月2日	不検出<	17.3
17	S-073698 マダコ	11月5日	不検出<	13.8
18	S-073672 チダイ	11月1日	不検出<	14.5
	S-073687 マトウダイ	11月1日	不検出<	14.2
19	S-073650 シラス	11月1日	不検出<	18.2
20	S-073651 シラス	11月1日	不検出<	13.6
21	S-073652 アイナメ	11月1日	不検出<	15.0
	S-073665 コモンカスベ	11月1日	不検出<	15.3
	S-073677 ホウボウ	11月1日	不検出<	18.1

モニタリング採取位置と結果

令和 2年11月12日公表
(10月28日~11月5日採取 54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