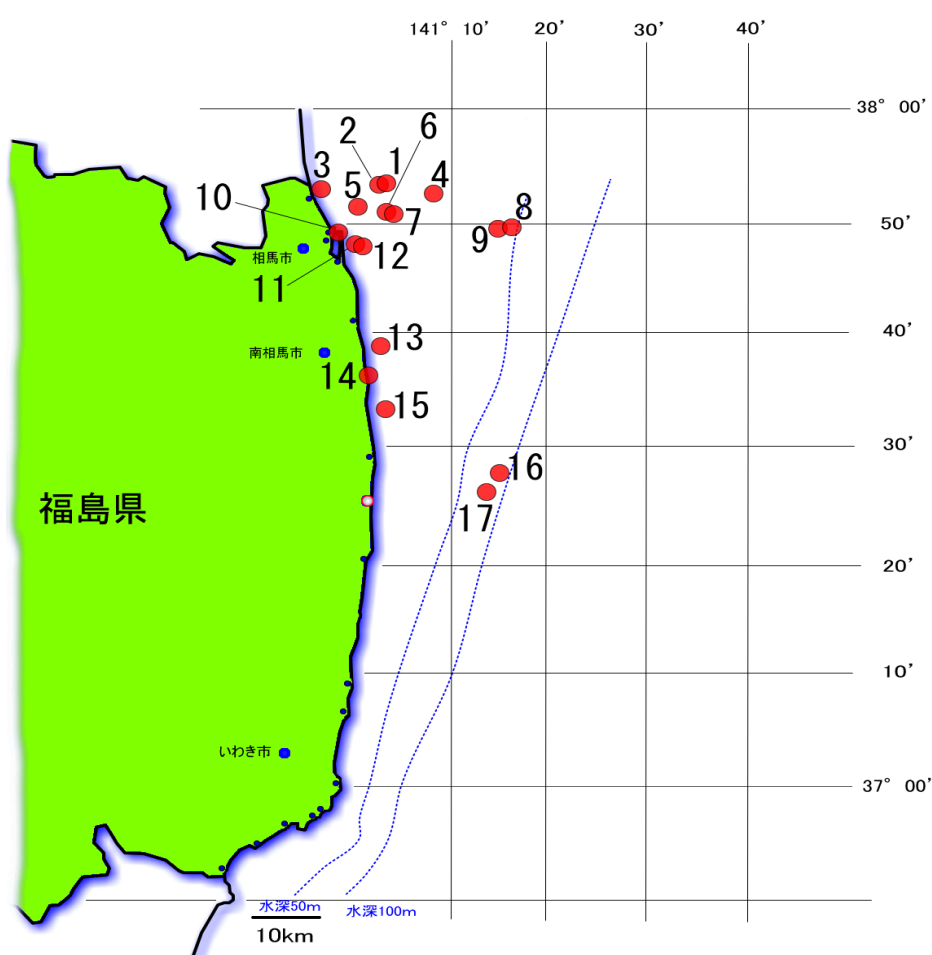


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081766 シラス	9月26日	不検出<	14.2
2	S-081767 シラス	9月26日	不検出<	19.7
3	S-081799 ホッキガイ	9月26日	不検出<	13.9
4	S-081773 ギンアナゴ	9月26日	不検出<	16.8
	S-081787 マアナゴ	9月26日	不検出<	16.4
5	S-081782 ヒラメ	9月26日	不検出<	15.2
6	S-081769 シラス	9月26日	不検出<	19.2
7	S-081768 シラス	9月26日	不検出<	15.4
8	S-081780 チダイ	9月25日	不検出<	16.7
	S-081790 マコガレイ	9月25日	不検出<	17.8
9	S-081777 ショウサイフグ	9月25日	不検出<	14.8
	S-081785 ホウボウ	9月25日	不検出<	16.0
10	S-081798 アサリ	9月21日	不検出<	18.0
11	S-081776 コモンカスベ	9月26日	不検出<	17.4
	S-081781 ニベ	9月26日	不検出<	16.9
12	S-081783 ヒラメ	9月26日	不検出<	15.8
	S-081796 ガザミ	9月26日	不検出<	16.0
	S-081797 ヒラツメガニ	9月26日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-081784 ブリ	9月27日	不検出<	18.5
	S-081791 マダイ	9月27日	不検出<	17.5
14	S-081778 スズキ	9月27日	不検出<	15.4
15	S-081774 クロダイ	9月27日	不検出<	19.4
16	S-081771 カナガシラ	9月25日	不検出<	14.8
	S-081775 ゴマサバ	9月25日	不検出<	15.6
	S-081779 タチウオ	9月25日	不検出<	17.3
	S-081786 マアジ	9月25日	不検出<	14.2
	S-081788 マガレイ	9月25日	不検出<	13.5
	S-081795 メイタガレイ	9月25日	不検出<	17.6
17	S-081770 カガミダイ	9月25日	不検出<	15.9
	S-081772 キアンコウ	9月25日	不検出<	16.6
	S-081789 マコガレイ	9月25日	不検出<	19.2
	S-081792 マトウダイ	9月25日	不検出<	14.5
	S-081793 マフグ	9月25日	不検出<	16.1
	S-081794 ムシガレイ	9月25日	不検出<	15.6
	S-081800 オキナマコ	9月25日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 4年10月 6日公表
 (9月21日~ 9月27日採取 35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