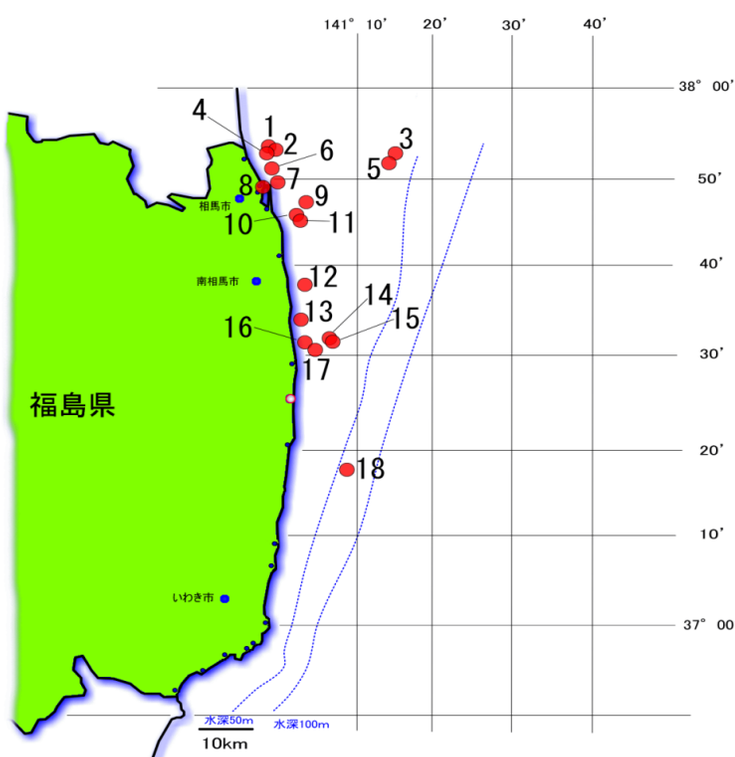


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082818 プリ	12月13日	不検出<	18.3
2	S-082819 プリ	12月13日	不検出<	15.9
3	S-082805 ゴマフグ	12月11日	不検出<	19.9
	S-082807 ショウサイフグ	12月11日	不検出<	15.1
	S-082808 スズキ	12月11日	不検出<	16.3
	S-082813 ナガレメイタガレイ	12月11日	不検出<	16.4
	S-082817 プリ	12月11日	不検出<	15.5
	S-082824 マダイ	12月11日	不検出<	17.2
	S-082825 マトウダイ	12月11日	不検出<	14.4
	S-082827 メイタガレイ	12月11日	不検出<	16.3
4	S-082831 ホッキガイ	12月11日	不検出<	18.2
5	S-082803 カナガシラ	12月11日	不検出<	16.0
	S-082815 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月11日	不検出<	14.6
	S-082822 マアナゴ	12月11日	不検出<	18.2
	S-082823 マコガレイ	12月11日	不検出<	16.3
6	S-082806 コモンカスベ	12月11日	不検出<	15.2
	S-082816 ヒラメ	12月11日	不検出<	17.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-082811 チダイ	12月11日	不検出<	17.2
	S-082833 クロソイ	12月11日	不検出<	15.4
8	S-082832 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月15日	不検出<	7.5
9	S-082829 マダコ	12月11日	不検出<	18.2
10	S-082830 ヒメエゾボラ	12月11日	不検出<	16.5
11	S-082820 プリ	12月13日	不検出<	14.8
12	S-082804 コブダイ	12月11日	不検出<	16.1
	S-082821 ホウボウ	12月11日	不検出<	15.3
13	S-082828 マダコ	12月8日	不検出<	13.4
14	S-082800 シラス	12月12日	不検出<	18.4
15	S-082801 シラス	12月12日	不検出<	16.5
16	S-082802 アイナメ	12月11日	不検出<	16.1
	S-082826 ムシガレイ	12月11日	不検出<	16.8
17	S-082809 スズキ	12月13日	不検出<	15.8
	S-082810 タチウオ	12月13日	不検出<	18.7
	S-082814 ニベ	12月13日	不検出<	16.0
18	S-082812 トラフグ	12月13日	不検出<	19.4

モニタリング採取位置と結果
 令和 4年12月22日公表
 (12月 8日~12月15日採取 34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