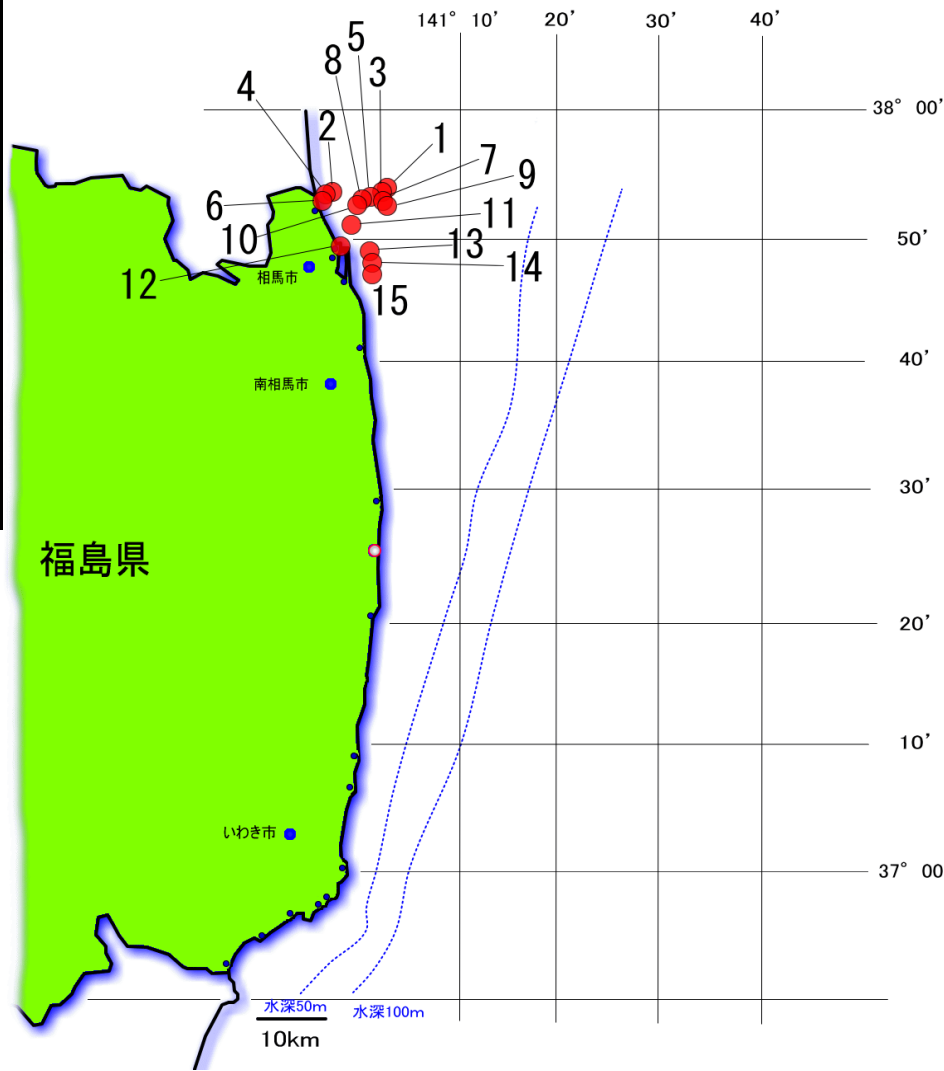


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086840 シラス	11月20日	不検出<	19.1
2	S-086852 スズキ	11月17日	不検出<	15.5
3	S-086841 シラス	11月20日	不検出<	15.1
4	S-086851 スズキ	11月16日	不検出<	17.9
5	S-086839 シラス	11月20日	不検出<	15.6
6	S-086864 ホッキガイ	11月20日	不検出<	16.9
7	S-086838 シラス	11月20日	不検出<	14.8
8	S-086848 ショウサイフグ	11月20日	不検出<	17.6
	S-086849 シログチ	11月20日	不検出<	17.2
	S-086858 プリ	11月20日	不検出<	15.6
9	S-086842 イシガレイ	11月19日	不検出<	16.0
	S-086843 カナガシラ	11月19日	不検出<	14.5
	S-086857 ヒラメ	11月19日	不検出<	18.2
10	S-086853 スズキ	11月20日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-086855 ニベ	11月20日	不検出<	18.4
12	S-086863 アサリ	11月21日	不検出<	15.5
13	S-086862 マダコ	11月19日	不検出<	16.2
14	S-086845 クロダイ	11月19日	不検出<	16.7
	S-086846 コモンカスベ	11月19日	不検出<	18.0
	S-086859 マゴチ	11月19日	不検出<	16.5
	S-086861 ガザミ	11月19日	不検出<	17.6
15	S-086844 キツネメバル	11月20日	不検出<	19.6
	S-086847 サワラ	11月20日	不検出<	18.4
	S-086850 シロメバル	11月20日	不検出<	16.2
	S-086854 タチウオ	11月20日	不検出<	18.1
	S-086856 ヒガンフグ	11月20日	不検出<	17.3
	S-086860 マトウダイ	11月20日	不検出<	14.2

モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月30日公表
 (11月16日~11月21日採取 27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