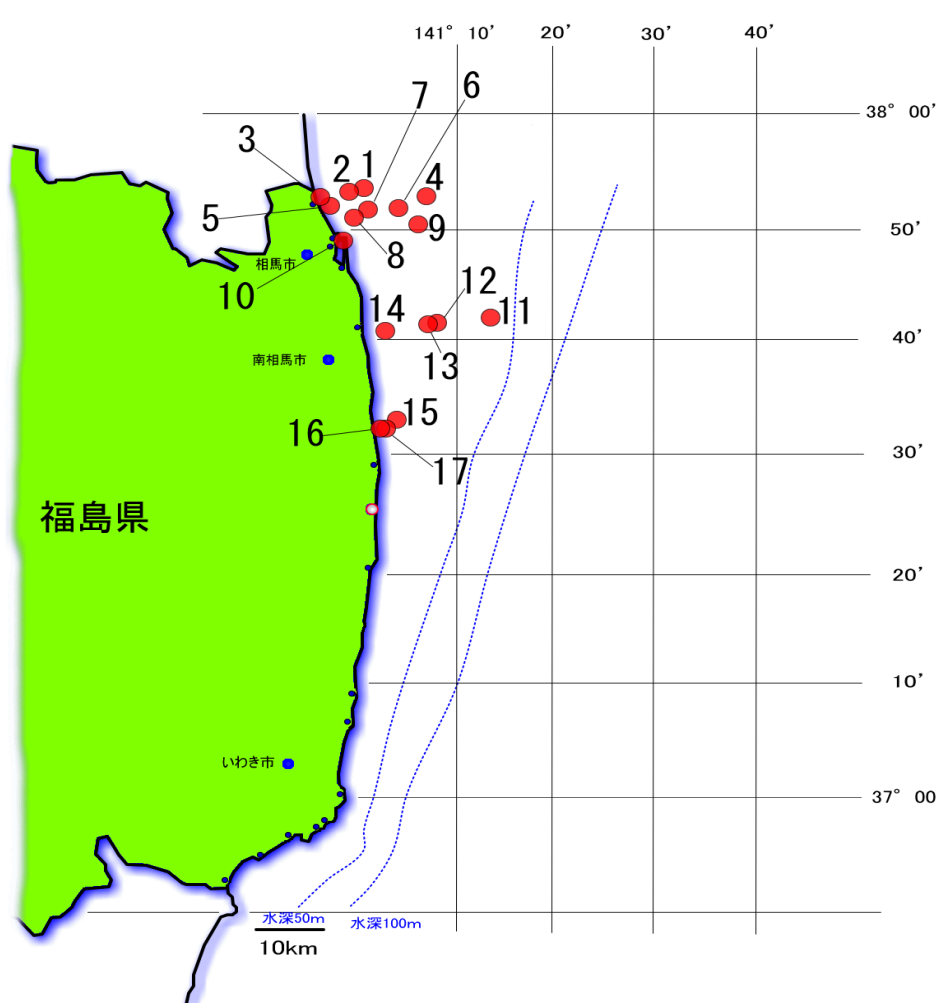


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082646 プリ	11月29日	不検出<	15.1
2	S-082638 サワラ	11月29日	不検出<	17.3
3	S-082654 ホッキガイ	11月23日	不検出<	13.9
4	S-082633 シラス	11月28日	不検出<	15.7
5	S-082651 マダコ	11月30日	不検出<	17.5
6	S-082639 ショウサイフグ	11月28日	不検出<	19.7
	S-082644 トラフグ	11月28日	不検出<	19.0
	S-082648 マフグ	11月28日	不検出<	17.2
7	S-082640 シログチ	11月28日	不検出<	16.1
	S-082645 プリ	11月28日	不検出<	15.1
8	S-082637 カナガシラ	11月28日	不検出<	15.7
9	S-082636 シラス	11月28日	不検出<	15.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-082652 アサリ	11月30日	不検出<	16.3
11	S-082643 トラフグ	11月28日	不検出<	17.0
	S-082647 ホウボウ	11月28日	不検出<	16.8
12	S-082635 シラス	11月28日	不検出<	16.0
13	S-082634 シラス	11月28日	不検出<	14.9
14	S-082650 マダコ	11月29日	不検出<	16.6
	S-082653 ヒメエゾボラ	11月29日	不検出<	16.6
15	S-082642 スズキ	11月29日	不検出<	15.9
	S-082649 ガザミ	11月29日	不検出<	16.2
16	S-082655 ホッキガイ	11月29日	不検出<	14.8
17	S-082641 スズキ	11月28日	不検出<	16.1

モニタリング採取位置と結果

令和 4年12月 8日公表
 (11月23日~11月30日採取 23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