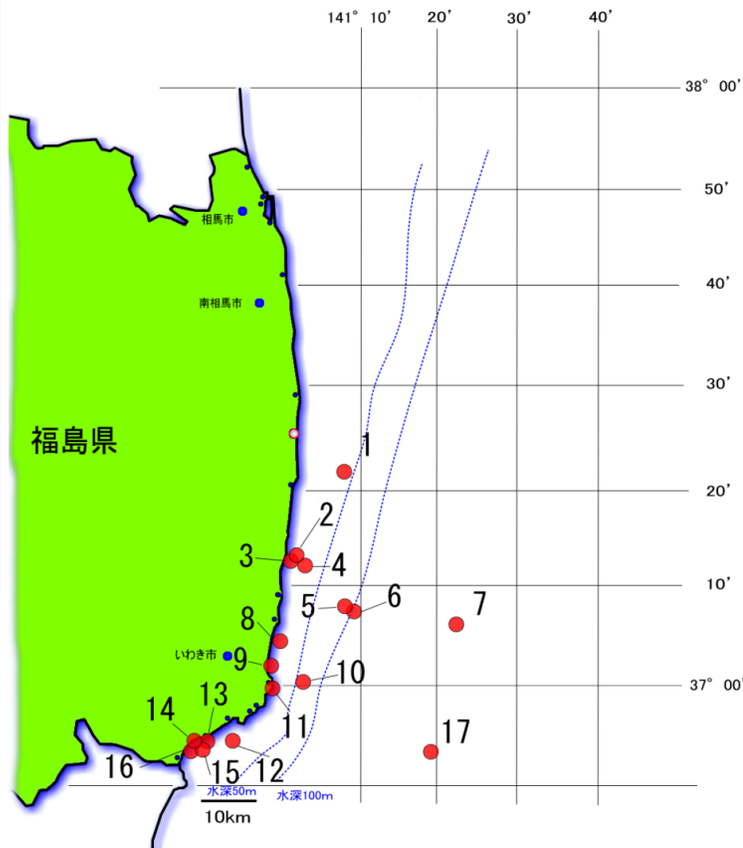


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090082	9月7日	不検出<	17.4
	S-090084	9月7日	不検出<	16.1
2	S-090083	9月8日	不検出<	17.8
	S-090085	9月8日	不検出<	17.4
3	S-090086	9月8日	不検出<	17.5
	S-090087	9月13日	不検出<	14.6
4	S-090051	9月8日	不検出<	16.9
	S-090058	9月8日	不検出<	19.1
	S-090066	9月8日	不検出<	19.3
	S-090067	9月8日	不検出<	16.3
	S-090055	9月8日	不検出<	15.3
5	S-090070	9月8日	不検出<	18.5
	S-090078	9月8日	不検出<	13.1
	S-090079	9月8日	不検出<	14.7
	S-090053	9月7日	不検出<	15.7
6	S-090054	9月7日	不検出<	18.7
	S-090072	9月7日	不検出<	17.9
	S-090074	9月7日	不検出<	17.9
	S-090075	9月7日	不検出<	16.3
	S-090048	9月7日	不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-090056	9月8日	不検出<	19.7
	S-090061	9月8日	不検出<	14.8
	S-090064	9月8日	不検出<	14.5
	S-090069	9月8日	不検出<	17.1
10	S-090077	9月8日	不検出<	16.0
	S-090057	9月8日	不検出<	17.0
	S-090060	9月8日	不検出<	15.8
	S-090065	9月8日	不検出<	16.6
	S-090068	9月8日	不検出<	15.9
11	S-090076	9月8日	不検出<	19.6
	S-090080	9月7日	不検出<	14.0
12	S-090081	9月7日	不検出<	16.2
	S-090063	9月8日	不検出<	19.1
13	S-090062	9月8日	不検出<	16.1
	S-090049	9月8日	不検出<	18.8
14	S-090059	9月8日	不検出<	14.0
	S-090071	9月8日	不検出<	16.6
	S-090073	9月8日	不検出<	19.5
15	S-090050	9月13日	不検出<	17.3
	S-090052	9月11日	不検出<	17.3

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 6年 9月19日公表  
 ( 9月 7日~ 9月13日採取 40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