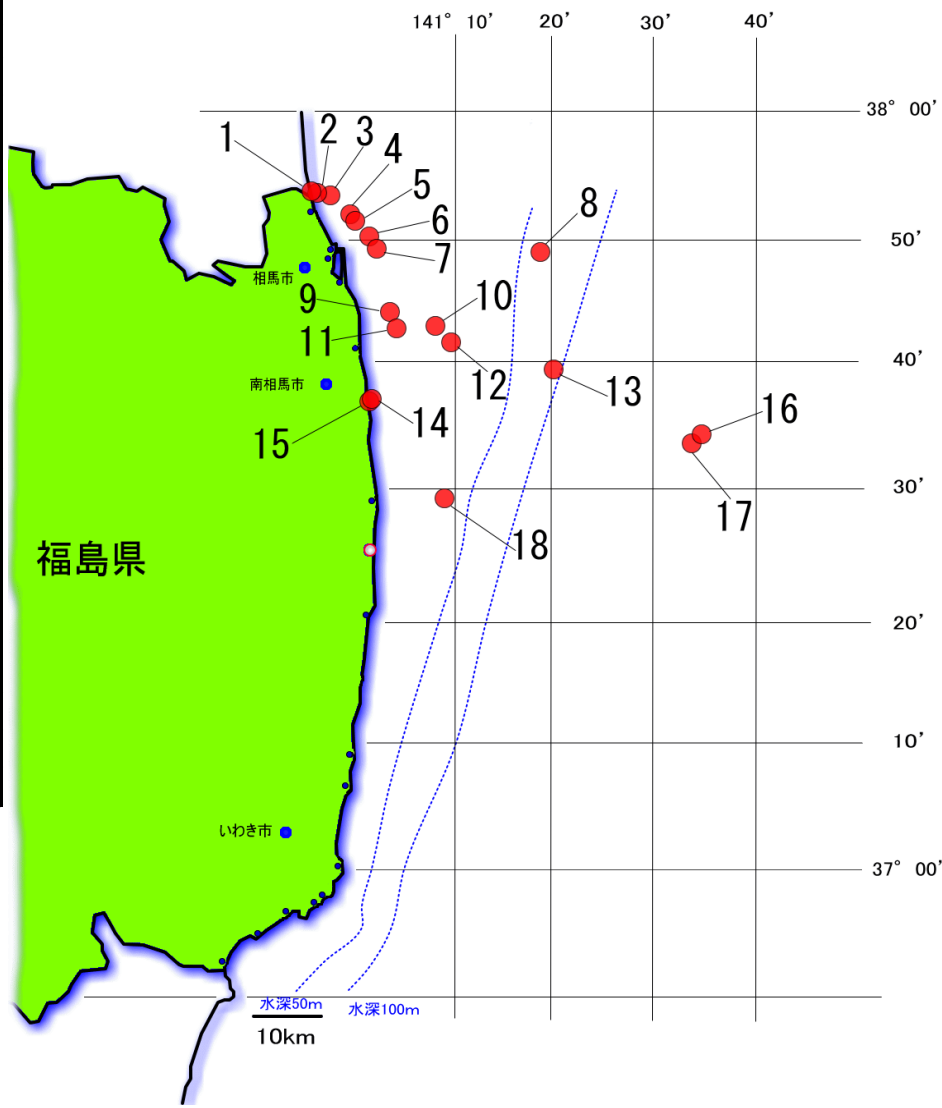


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091922 イシカワシラウオ	3月9日	不検出<	15.3
2	S-091921 イシカワシラウオ	3月9日	不検出<	16.5
3	S-091920 イシガレイ	3月9日	不検出<	17.2
	S-091935 ソウハチ	3月9日	不検出<	15.9
4	S-091927 キアンコウ	3月9日	不検出<	19.0
	S-091928 クロソイ	3月9日	不検出<	17.7
	S-091945 マダラ	3月9日	不検出<	18.2
5	S-091926 カナガシラ	3月9日	不検出<	17.9
	S-091930 コモンカスベ	3月9日	不検出<	17.7
	S-091938 ヒラメ	3月9日	不検出<	16.0
6	S-091939 ヒラメ	3月9日	不検出<	13.6
7	S-091953 マダコ	3月9日	不検出<	17.2
8	S-091937 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月9日	不検出<	17.0
	S-091943 マコガレイ	3月9日	不検出<	16.2
	S-091946 ミギガレイ(ニクモチ)	3月9日	不検出<	15.4
	S-091947 ムシガレイ	3月9日	不検出<	16.3
	S-091956 ヤリイカ	3月9日	不検出<	15.4
	S-091959 オキナマコ	3月9日	不検出<	18.2
9	S-091952 マダコ	3月9日	不検出<	17.7
10	S-091933 スズキ	3月9日	不検出<	15.9
11	S-091954 マダコ	3月9日	不検出<	18.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-091934 スズキ	3月9日	不検出<	17.8
13	S-091936 タチウオ	3月9日	不検出<	19.3
	S-091941 ホウボウ	3月9日	不検出<	14.7
	S-091944 マサバ	3月9日	不検出<	17.8
	S-091948 メイタガレイ	3月9日	不検出<	14.4
	S-091949 ヤナギムシガレイ	3月9日	不検出<	14.9
	S-091951 スルメイカ(マイカ)	3月9日	不検出<	16.6
	S-091958 モスソガイ	3月9日	不検出<	16.1
14	S-091923 イシカワシラウオ	3月9日	不検出<	14.9
15	S-091924 イシカワシラウオ	3月9日	不検出<	13.4
16	S-091918 アオメエソ(メヒカリ)	3月11日	不検出<	16.8
	S-091919 アカガレイ	3月11日	不検出<	15.3
	S-091925 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月11日	不検出<	19.0
	S-091929 クロムツ	3月11日	不検出<	17.8
	S-091942 マアナゴ	3月11日	不検出<	13.8
17	S-091931 サメガレイ	3月11日	不検出<	15.2
	S-091940 ヒレグロ	3月11日	不検出<	19.9
	S-091950 ユメカサゴ	3月11日	不検出<	16.2
	S-091955 ヤナギダコ	3月11日	不検出<	18.4
18	S-091932 ショウサイフグ	3月11日	不検出<	15.5
	S-091957 ヒメエゾボラ	3月11日	不検出<	15.7

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 3月19日公表
 (3月 9日~ 3月11日採取 42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