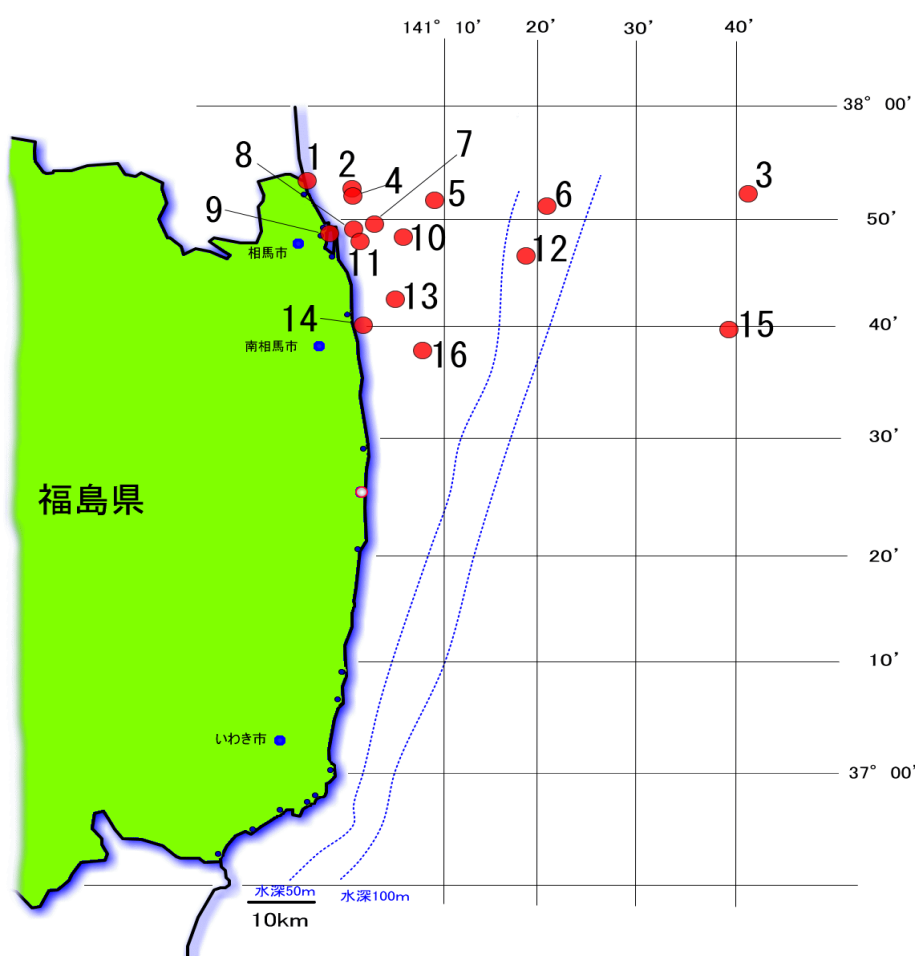


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087872 イシカワシラウオ	3月5日	不検出<	18.3
2	S-087878 ショウサイフグ	3月6日	不検出<	19.4
3	S-087873 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月3日	不検出<	20.0
	S-087876 ギス	3月3日	不検出<	16.7
	S-087880 スケトウダラ	3月3日	不検出<	17.8
	S-087897 マダラ	3月3日	不検出<	15.3
	S-087887 ヒラメ	3月3日	不検出<	17.1
4	S-087894 マコガレイ	3月3日	不検出<	18.2
	S-087883 ソウハチ	3月6日	不検出<	12.9
6	S-087875 キアンコウ	3月3日	不検出<	17.7
	S-087881 スズキ	3月3日	不検出<	14.9
	S-087885 ニベ	3月3日	不検出<	15.9
	S-087891 マアジ	3月3日	不検出<	13.7
	S-087898 ムシガレイ	3月3日	不検出<	14.1
	S-087901 ケンサキイカ	3月3日	不検出<	13.8
7	S-087902 マダコ	3月3日	不検出<	14.7
8	S-087879 シロメバル	3月3日	不検出<	15.3
9	S-087907 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月29日	不検出<	8.2
10	S-087903 マダコ	3月6日	不検出<	18.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-087874 カナガシラ	3月3日	不検出<	16.3
	S-087877 コモンカスベ	3月3日	不検出<	17.2
12	S-087884 タチウオ	3月3日	不検出<	12.9
	S-087890 ホシガレイ	3月3日	不検出<	17.3
	S-087892 マアナゴ	3月3日	不検出<	16.3
	S-087893 マガレイ	3月3日	不検出<	19.5
	S-087895 マサバ	3月3日	不検出<	15.4
	S-087899 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出<	14.6
	S-087904 ヤナギダコ	3月3日	不検出<	14.8
	S-087905 ヤリイカ	3月3日	不検出<	15.0
13	S-087906 モスソガイ	3月6日	不検出<	18.6
14	S-087888 ヒラメ	3月3日	不検出<	17.4
15	S-087870 アオメソ(メヒカリ)	3月3日	不検出<	19.0
	S-087871 アカガレイ	3月3日	不検出<	17.2
	S-087886 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月3日	不検出<	15.3
	S-087900 ユメカサゴ	3月3日	不検出<	16.3
16	S-087882 ソウハチ	3月3日	不検出<	14.8
	S-087889 ホウボウ	3月3日	不検出<	14.4
	S-087896 マダイ	3月3日	不検出<	19.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 3月 14日公表

( 2月29日～ 3月 6日採取 38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