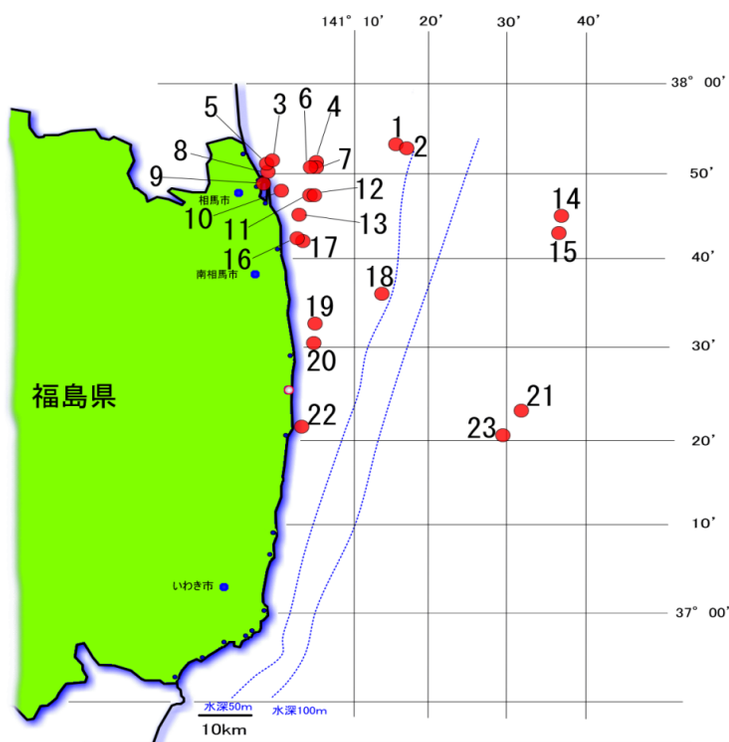


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082902 トラフグ	12月17日	不検出<	18.2
2	S-082903 ナガレメイタガレイ	12月20日	不検出<	15.9
	S-082905 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月20日	不検出<	16.2
	S-082911 マコガレイ	12月20日	不検出<	17.5
	S-082914 マダイ	12月20日	不検出<	15.3
3	S-082898 ショウサイフグ	12月20日	不検出<	16.3
	S-082908 ホウボウ	12月20日	不検出<	16.3
	S-082932 クロソイ	12月20日	不検出<	17.1
4	S-082885 シラス	12月19日	不検出<	19.4
5	S-082897 コモンカスベ	12月18日	不検出<	15.4
	S-082919 ムシガレイ	12月18日	不検出<	16.0
6	S-082887 シラス	12月19日	不検出<	18.0
7	S-082888 シラス	12月19日	不検出<	19.1
8	S-082924 マダコ	12月19日	不検出<	16.3
	S-082929 ヒメエゾボラ	12月19日	不検出<	18.1
9	S-082930 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月19日	不検出<	7.2
10	S-082892 カナガシラ	12月18日	不検出<	17.1
	S-082894 クサウオ	12月18日	不検出<	17.3
	S-082904 ニベ	12月18日	不検出<	17.5
	S-082906 ヒラメ	12月18日	不検出<	15.4
	S-082912 マゴチ	12月18日	不検出<	15.5
	S-082920 メイタガレイ	12月18日	不検出<	17.5
	S-082923 ヒラツメガニ	12月18日	不検出<	19.2
11	S-082884 シラス	12月19日	不検出<	15.9
12	S-082886 シラス	12月19日	不検出<	17.2



### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 1 2 月 2 8 日公表  
( 1 2 月 1 7 日 ~ 1 2 月 2 2 日採取 5 0 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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-082931 クロソイ	12月19日	不検出<	13.0
14	S-082890 エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月20日	不検出<	16.1
	S-082915 マダラ	12月20日	不検出<	17.3
	S-082926 ヤナギダコ	12月20日	不検出<	16.0
	S-082928 シライトマキバイ	12月20日	不検出<	14.4
15	S-082893 キアンコウ	12月20日	不検出<	18.9
	S-082895 クロムツ	12月20日	不検出<	17.2
16	S-082913 マサバ	12月20日	不検出<	16.1
17	S-082883 シラス	12月17日	不検出<	16.6
18	S-082901 チダイ	12月20日	不検出<	15.8
	S-082910 マガレイ	12月20日	不検出<	19.2
	S-082917 マフグ	12月20日	不検出<	17.0
19	S-082899 スズキ	12月20日	不検出<	17.5
	S-082900 ダツ	12月20日	不検出<	18.1
20	S-082907 プリ	12月19日	不検出<	15.7
	S-082916 マトウダイ	12月19日	不検出<	14.7
21	S-082889 アカムツ	12月20日	不検出<	16.8
	S-082896 ゴマサバ	12月20日	不検出<	17.8
	S-082909 マアジ	12月20日	不検出<	17.0
	S-082921 ヤナギムシガレイ	12月20日	不検出<	17.2
	S-082922 ユメカサゴ	12月20日	不検出<	15.5
22	S-082925 マダコ	12月22日	不検出<	16.8
23	S-082891 カガミダイ	12月20日	不検出<	16.1
	S-082918 ミギガレイ(ニクモチ)	12月20日	不検出<	17.2
	S-082927 ヤリイカ	12月20日	不検出<	17.3