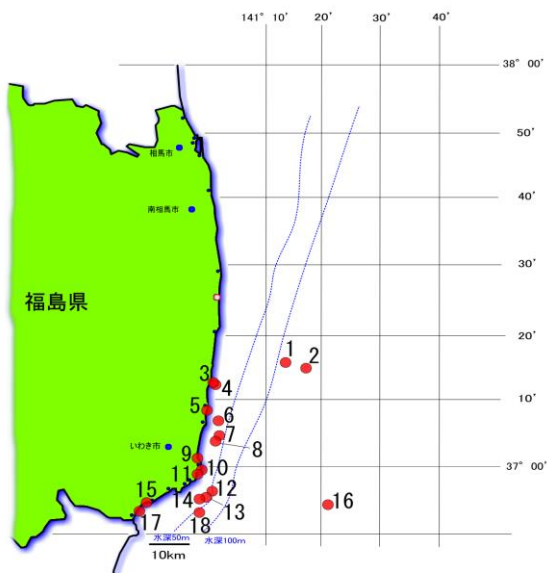


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075946 カナガシラ	5月9日	不検出<	16.0
	S-075952 シログチ	5月9日	不検出<	13.8
	S-075955 マアナゴ	5月9日	不検出<	16.1
	S-075958 ミギガレイ(ニクモチ)	5月9日	不検出<	18.7
	S-075959 ムシガレイ	5月9日	不検出<	12.0
	S-075960 ヤナギムシガレイ	5月9日	不検出<	16.4
	S-075961 ヤナギダコ	5月9日	不検出<	18.1
2	S-075945 アカムツ	5月9日	不検出<	16.0
	S-075947 キアンコウ	5月9日	不検出<	16.1
	S-075962 ヤリイカ	5月9日	不検出<	13.7
3	S-075948 キツネメバル	5月9日	不検出<	14.8
	S-075950 クロソイ	5月9日	不検出<	15.9
	S-075951 クロダイ	5月9日	不検出<	12.3
	S-075953 ニベ	5月9日	不検出<	18.1
	S-075954 ホウボウ	5月9日	不検出<	17.4
	S-075956 マゴチ	5月9日	不検出<	14.6
4	S-075949 クロソイ	5月9日	不検出<	16.4
	S-075957 マサバ	5月9日	不検出<	12.9
5	S-075924 クロソイ	5月9日	不検出<	15.6
6	S-075921 クロソイ	5月7日	不検出<	13.2
	S-075922 クロソイ	5月7日	不検出<	17.5
7	S-075911 アカエイ	5月9日	不検出<	19.6
	S-075927 コモンカスベ	5月9日	不検出<	16.5
8	S-075931 バイガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出<	15.9
9	S-075908 シラス	5月9日	不検出<	13.7
10	S-075943 アワビ	5月8日	不検出<	19.1
	S-075944 キタムラサキウニ	5月8日	不検出<	12.5
11	S-075909 シラス	5月10日	不検出<	15.5



モニタリング採取位置と結果

令和 3年 5月20日公表
(5月 7日～ 5月13日採取 55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*
12	S-075925 クロソイ	5月13日	不検出<	17.9
13	S-075926 クロソイ	5月13日	不検出<	15.4
14	S-075941 マダコ	5月9日	不検出<	15.1
	S-075942 モスソガイ	5月9日	不検出<	15.5
15	S-075916 ウミタナゴ	5月10日	不検出<	16.4
	S-075929 シロメバル	5月10日	不検出<	15.0
	S-075937 ムラソイ	5月10日	不検出<	16.5
16	S-075912 アコウダイ	5月8日	不検出<	17.8
	S-075915 ウケグチメバル	5月8日	不検出<	15.7
	S-075917 エゾイソイナメ(ドンコ)	5月8日	不検出<	16.6
	S-075920 ギス	5月8日	不検出<	13.5
	S-075935 マダラ	5月8日	不検出<	17.3
	S-075939 メダイ	5月8日	不検出<	15.9
	S-075940 ユメカサゴ	5月8日	不検出<	18.4
17	S-075910 アイナメ	5月9日	不検出<	12.9
	S-075913 イシガレイ	5月9日	不検出<	14.4
	S-075914 イシダイ	5月9日	不検出<	15.6
	S-075919 カサゴ	5月9日	不検出<	17.8
	S-075923 クロソイ	5月9日	不検出<	14.2
	S-075930 スズキ	5月9日	不検出<	13.4
18	S-075918 オオクチイシナギ	5月9日	不検出<	16.2
	S-075928 ショウサイフグ	5月9日	不検出<	17.8
	S-075932 ヒラメ	5月9日	不検出<	12.8
	S-075933 マコガレイ	5月9日	不検出<	18.1
	S-075934 マダイ	5月9日	不検出<	16.2
	S-075936 マフグ	5月9日	不検出<	16.0
	S-075938 メイタガレイ	5月9日	不検出<	14.2