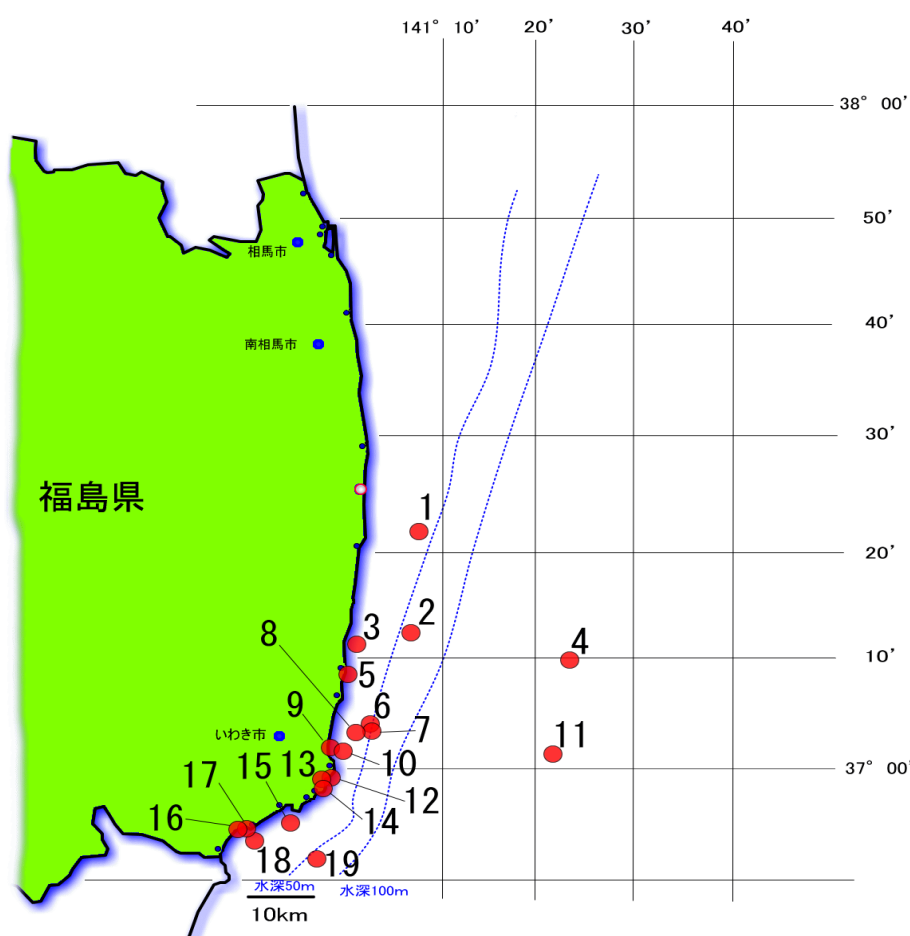


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081933 ブリ	10月1日	不検出<	17.0
2	S-081931 カンパチ	10月2日	不検出<	16.2
	S-081932 タチウオ	10月2日	不検出<	19.4
	S-081935 メイタガレイ	10月2日	不検出<	17.3
	S-081936 マダコ	10月2日	不検出<	15.5
3	S-081934 マトウダイ	10月2日	不検出<	17.3
4	S-081897 アカムツ	10月2日	不検出<	16.4
	S-081904 キアンコウ	10月2日	不検出<	18.6
	S-081921 ミギガレイ(ニクモチ)	10月2日	不検出<	17.1
	S-081927 スルメイカ(マイカ)	10月2日	不検出<	17.3
	S-081928 ヤナギダコ	10月2日	不検出<	14.4
5	S-081914 ヒラメ	10月2日	不検出<	15.2
	S-081920 マダイ	10月2日	不検出<	16.7
6	S-081896 アイナメ	10月4日	不検出<	20.0
7	S-081906 キツネメバル	10月2日	不検出<	18.1
8	S-081890 シラス	10月6日	不検出<	18.9
9	S-081893 シラス	10月7日	不検出<	18.5
10	S-081905 キツネメバル	10月2日	不検出<	17.2
11	S-081898 ウスメバル	10月1日	不検出<	16.9
	S-081900 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月1日	不検出<	16.9
	S-081907 ゴマサバ	10月1日	不検出<	16.3
	S-081919 マサバ	10月1日	不検出<	16.2
	S-081922 ムシガレイ	10月1日	不検出<	16.1
	S-081924 メダイ	10月1日	不検出<	14.6
	S-081925 ユメカサゴ	10月1日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-081892 シラス	10月7日	不検出<	19.0
13	S-081891 シラス	10月6日	不検出<	17.5
14	S-081929 アワビ	9月30日	不検出<	15.8
	S-081930 キタムラサキウニ	9月30日	不検出<	17.0
15	S-081926 ガザミ	10月2日	不検出<	16.1
16	S-081895 アイナメ	10月2日	不検出<	19.1
	S-081899 ウミタナゴ	10月2日	不検出<	16.2
	S-081911 シロメバル	10月2日	不検出<	17.8
17	S-081902 カサゴ	10月7日	不検出<	20.0
	S-081923 ムラソイ	10月7日	不検出<	19.3
18	S-081894 シラス	10月7日	不検出<	17.4
19	S-081901 カガミダイ	10月3日	不検出<	16.1
	S-081903 カナガシラ	10月3日	不検出<	18.8
	S-081908 コモンカスベ	10月3日	不検出<	17.3
	S-081909 ショウサイフグ	10月3日	不検出<	15.7
	S-081910 シログチ	10月3日	不検出<	13.9
	S-081912 チダイ	10月3日	不検出<	15.9
	S-081913 ナガレメイタガレイ	10月3日	不検出<	15.7
	S-081915 ホウボウ	10月3日	不検出<	19.4
	S-081916 ホシザメ	10月3日	不検出<	17.9
	S-081917 マアジ	10月3日	不検出<	17.8
	S-081918 マコガレイ	10月3日	不検出<	15.8

モニタリング採取位置と結果

令和 4年10月13日公表
(9月30日~10月 7日採取 47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