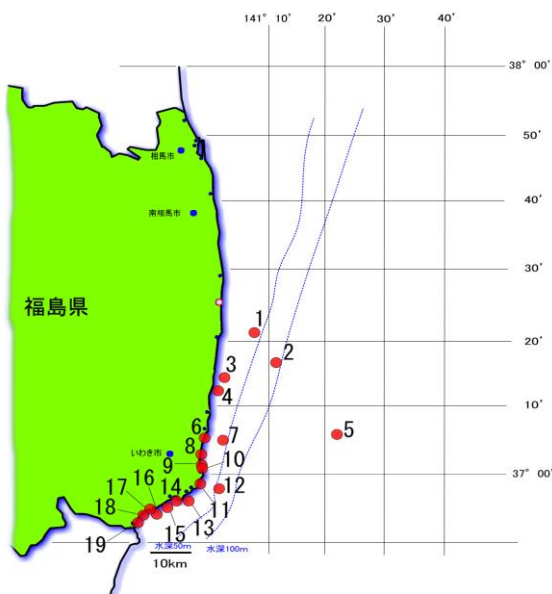


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073949 アイナメ	11月14日	不検出<	14.6
	S-073951 ウスメバル	11月14日	不検出<	14.5
	S-073952 キツネメバル	11月14日	不検出<	19.7
2	S-073953 シログチ	11月15日	不検出<	13.4
	S-073954 チダイ	11月15日	不検出<	15.9
	S-073956 マアナゴ	11月15日	不検出<	14.6
	S-073957 マコガレイ	11月15日	不検出<	15.0
	S-073959 マフグ	11月15日	不検出<	15.7
	S-073960 ムシガレイ	11月15日	不検出<	16.1
	S-073961 マダコ	11月15日	不検出<	15.4
S-073962 オキナマコ	11月15日	不検出<	16.2	
3	S-073955 プリ	11月15日	不検出<	15.5
	S-073958 マゴチ	11月15日	不検出<	15.3
4	S-073950 イシガレイ	11月20日	不検出<	14.5
5	S-073923 アカムツ	11月15日	不検出<	20.0
	S-073924 カナガシラ	11月15日	不検出<	16.4
	S-073925 キアンコウ	11月15日	不検出<	17.2
	S-073932 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月15日	不検出<	15.0
	S-073937 マアジ	11月15日	不検出<	14.3
	S-073938 マガレイ	11月15日	不検出<	12.8
	S-073940 ミギガレイ(ニクモチ)	11月15日	不検出<	14.9
	S-073942 ユメカサゴ	11月15日	不検出<	14.5
	S-073944 スルメイカ(マイカ)	11月15日	不検出<	18.3
	S-073945 ヤナギダコ	11月15日	不検出<	16.8
	S-073946 ヤリイカ	11月15日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-073931 ニベ	11月15日	不検出<	13.8
	S-073939 マトウダイ	11月15日	不検出<	14.6
7	S-073935 ヒラメ	11月20日	不検出<	13.4
8	S-073928 シロザケ(筋肉)	11月18日	不検出<	16.8
9	S-073918 シラス	11月15日	不検出<	14.3
10	S-073922 シラス	11月20日	不検出<	15.9
11	S-073920 シラス	11月20日	不検出<	15.3
12	S-073933 ハモ	11月16日	不検出<	16.6
13	S-073934 ヒラメ	11月15日	不検出<	13.3
	S-073943 ガザミ	11月15日	不検出<	16.6
14	S-073947 アワビ	11月17日	不検出<	12.1
	S-073948 キタムラサキウニ	11月17日	不検出<	17.1
15	S-073919 シラス	11月16日	不検出<	17.4
16	S-073941 ムラソイ	11月20日	不検出<	15.1
17	S-073921 シラス	11月20日	不検出<	16.3
18	S-073927 コモンカスベ	11月16日	不検出<	18.6
	S-073929 シロメバル	11月16日	不検出<	10.9
	S-073930 スズキ	11月16日	不検出<	18.1
S-073936 ホウボウ	11月16日	不検出<	14.4	
19	S-073926 クロソイ	11月15日	不検出<	14.5

モニタリング採取位置と結果

令和 2年11月26日公表
(11月14日~11月20日採取 45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