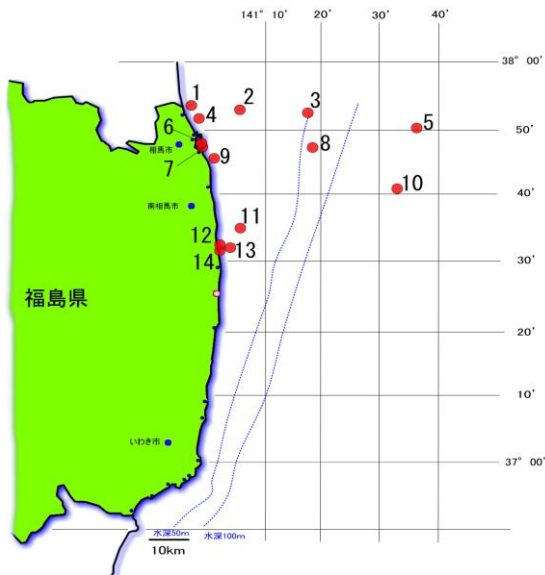


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074095 サワラ	11月29日	不検出<	14.7
	S-074099 スズキ	11月29日	不検出<	17.0
2	S-074093 ゴマサバ	12月1日	不検出<	16.9
	S-074100 タチウオ	12月1日	不検出<	16.2
	S-074105 マアジ	12月1日	不検出<	16.2
3	S-074096 ショウサイフゲ	12月1日	不検出<	18.8
	S-074101 チダイ	12月1日	不検出<	13.4
	S-074102 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月1日	不検出<	16.9
	S-074106 マアナゴ	12月1日	不検出<	14.8
	S-074110 マトウダイ	12月1日	不検出<	14.3
	S-074113 メイタガレイ	12月1日	不検出<	16.4
	S-074108 マコガレイ	11月30日	不検出<	16.3
5	S-074088 エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月1日	不検出<	14.1
	S-074085 イシカワシラウオ	11月30日	不検出<	14.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-074086 イシカワシラウオ	11月30日	不検出<	16.2
	S-074083 アイナメ	12月1日	不検出<	16.7
	S-074087 ウスメバル	12月1日	不検出<	15.6
	S-074089 オオクチイシナギ	12月1日	不検出<	15.3
	S-074097 シログチ	12月1日	不検出<	16.1
	S-074107 マガレイ	12月1日	不検出<	16.3
9	S-074112 ムシガレイ	12月1日	不検出<	16.4
	S-074116 マダコ	11月30日	不検出<	15.4
10	S-074091 キアンコウ	12月1日	不検出<	13.1
	S-074111 ミギガレイ(ニクモチ)	12月1日	不検出<	16.2
	S-074114 ヤナギムシガレイ	12月1日	不検出<	17.9
	S-074115 スルメイカ(マイカ)	12月1日	不検出<	16.8
	S-074118 ヤナギダコ	12月1日	不検出<	14.7
	S-074119 ヤリイカ	12月1日	不検出<	16.9
	S-074109 マサバ	12月1日	不検出<	17.3
12	S-074120 ホッキガイ	11月30日	不検出<	12.7
	S-074117 マダコ	11月30日	不検出<	14.7
14	S-074104 ブリ	11月29日	不検出<	17.6

モニタリング採取位置と結果

令和 2年12月10日公表
(11月29日~12月1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