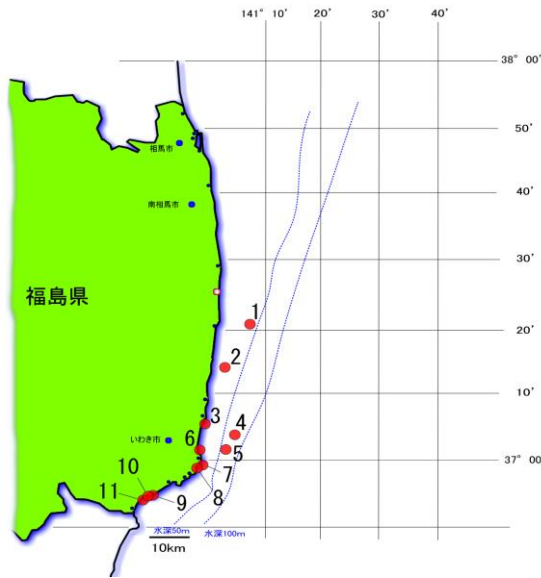


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-074696	ウスメバル	1月31日	不検出<	16.5
	S-074697	カサゴ	1月31日	不検出<	14.8
	S-074698	キツネメバル	1月31日	不検出<	19.6
	S-074700	ホウボウ	1月31日	不検出<	15.9
2	S-074699	クロソイ	1月31日	不検出<	16.4
	S-074683	イシカワシラウオ	1月31日	不検出<	14.2
4	S-074664	イネゴチ	1月31日	不検出<	13.3
	S-074667	カナガシラ	1月31日	不検出<	13.1
	S-074669	ギンアナゴ	1月31日	不検出<	13.6
	S-074674	チダイ	1月31日	不検出<	15.6
	S-074675	ナガレメイタガレイ	1月31日	不検出<	16.1
	S-074679	ホンザメ	1月31日	不検出<	14.0
	S-074680	マアナゴ	1月31日	不検出<	14.8
	S-074683	マサバ	1月31日	不検出<	15.9
	S-074684	マフグ	1月31日	不検出<	15.3
	S-074689	エソハライカ(コウイカ)	1月31日	不検出<	15.2
	S-074691	スルメイカ(マイカ)	1月31日	不検出<	15.5
S-074694	モスソガイ	1月31日	不検出<	13.9	



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
5	S-074658	アイナメ	1月31日	不検出<	13.5
	S-074665	ウマヅラハギ	1月31日	不検出<	16.5
	S-074666	オオクチイシナギ	1月31日	不検出<	13.3
	S-074668	キアンコウ	1月31日	不検出<	14.6
	S-074670	シウサイフグ	1月31日	不検出<	16.3
	S-074671	シログチ	1月31日	不検出<	15.4
	S-074673	スズキ	1月31日	不検出<	15.5
	S-074676	ニベ	1月31日	不検出<	17.5
	S-074677	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月31日	不検出<	14.3
	S-074678	ヒラメ	1月31日	不検出<	15.3
	S-074681	マガレイ	1月31日	不検出<	13.8
	S-074682	マコガレイ	1月31日	不検出<	14.4
	S-074685	ムシガレイ	1月31日	不検出<	15.0
	S-074687	メイタガレイ	1月31日	不検出<	18.5
S-074688	ヤナギムシガレイ	1月31日	不検出<	14.5	
9	S-074690	ジンドウイカ	1月31日	不検出<	15.5
	S-074692	マダコ	1月31日	不検出<	15.4
	S-074693	ヤリイカ	1月31日	不検出<	16.4
6	S-074662	イシカワシラウオ	1月31日	不検出<	16.8
7	S-074661	イシカワシラウオ	1月31日	不検出<	14.0
8	S-074660	イシカワシラウオ	1月31日	不検出<	16.6
9	S-074672	シロメバル	2月1日	不検出<	14.2
	S-074686	ムラソイ	2月1日	不検出<	13.5
10	S-074695	キタムラサキウニ	1月31日	不検出<	15.8
11	S-074659	イシカワシラウオ	1月30日	不検出<	16.1

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 2月10日公表
(1月30日～ 2月 1日採取 43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