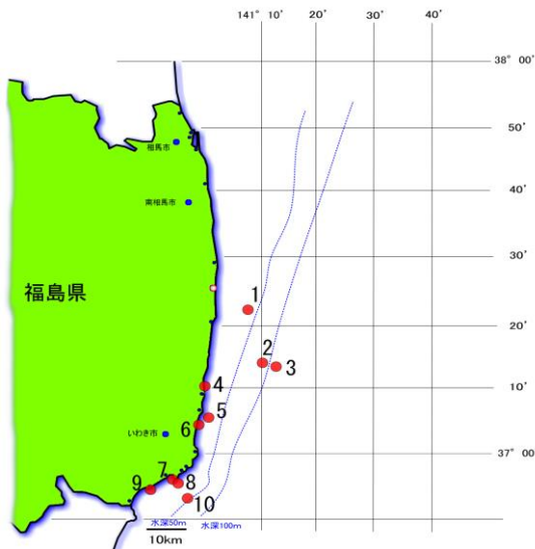


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079722 シロメバル	3月25日	不検出<	15.4
2	S-079721 シログチ	3月28日	不検出<	18.2
	S-079723 ソウハチ			
	S-079724 マアナゴ			
	S-079725 マダラ			
	S-079728 ジンドウイカ			
	S-079730 ヤリイカ			
3	S-079726 ミギガレイ(ニクモチ)	3月28日	不検出<	15.9
	S-079727 ユメカサゴ			
	S-079729 ヤナギダコ			
	S-079701 イシカワシラウオ			
5	S-079700 アイナメ	3月27日	不検出<	15.6
	S-079704 カナガシラ			
	S-079705 キアンコウ			
	S-079706 ケムシカジカ			
	S-079707 コモンカスベ			
	S-079716 ムシガレイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-079702 イシカワシラウオ	3月29日	不検出<	19.1
7	S-079719 アワビ	3月29日	不検出<	18.4
	S-079720 キタムラサキウニ			
8	S-079708 サヨリ	3月25日	不検出<	16.8
9	S-079703 イシカワシラウオ	3月31日	不検出<	19.9
10	S-079709 チダイ	3月26日	不検出<	16.1
	S-079710 ニベ			
	S-079711 ネズミゴチ			
	S-079712 ヒラメ			
	S-079713 ホウボウ			
	S-079714 ホシガレイ			
	S-079715 マコガレイ			
	S-079717 メイタガレイ			
	S-079718 ヤナギムシガレイ			

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 4 月 7 日公表

(3 月 2 5 日 ~ 3 月 3 1 日採取 3 1 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