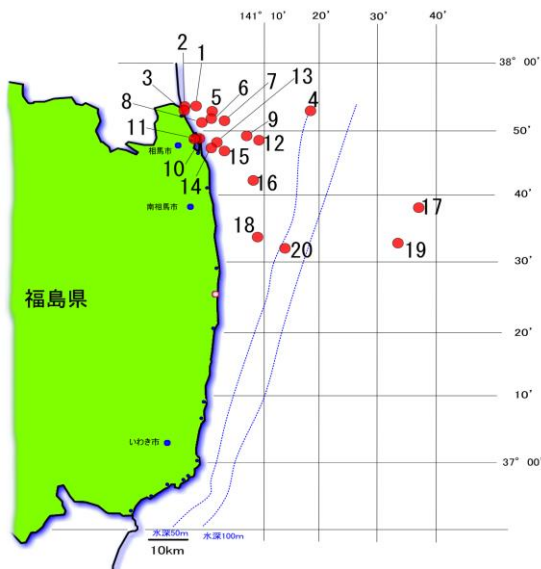


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079657 カナガシラ	3月28日	不検出<	15.7
	S-079662 クロソイ	3月28日	不検出<	14.8
	S-079673 シログチ	3月28日	不検出<	17.6
2	S-079655 イシカワシラウオ	3月29日	不検出<	20.0
	S-079654 イシカワシラウオ	3月29日	不検出<	17.5
4	S-079665 クロソイ	3月29日	不検出<	15.7
	S-079684 マダイ	3月29日	不検出<	16.1
	S-079685 マダラ	3月29日	不検出<	15.0
	S-079692 ジンドウイカ	3月29日	不検出<	16.1
	S-079695 ヤナギダコ	3月29日	不検出<	13.7
	S-079649 コウナゴ	3月26日	不検出<	15.9
6	S-079658 キアソコウ	3月28日	不検出<	17.4
	S-079670 コモンカスベ	3月28日	不検出<	15.9
	S-079679 ヒラメ	3月28日	不検出<	17.2
	S-079682 マコガレイ	3月28日	不検出<	19.6
	S-079687 ムシガレイ	3月28日	不検出<	16.6
	S-079667 クロソイ	3月30日	不検出<	13.9
8	S-079663 クロソイ	3月29日	不検出<	15.5
	S-079664 クロソイ	3月29日	不検出<	16.9
	S-079693 ヒラツメガニ	3月29日	不検出<	18.9
	S-079666 クロソイ	3月30日	不検出<	18.6
S-079699 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月28日	不検出<	7.6	
S-079696 アサリ	3月29日	不検出<	15.6	
S-079659 クロソイ	3月25日	不検出<	16.5	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-079650 アイナメ	3月28日	不検出<	19.6
	S-079652 イシガレイ	3月28日	不検出<	14.6
	S-079656 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月28日	不検出<	15.7
S-079661	クロソイ	3月28日	不検出<	15.8
	S-079678 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	不検出<	15.9
S-079697	モスソガイ	3月29日	不検出<	15.6
16	S-079668 クロソイ	3月30日	不検出<	16.3
	S-079669 クロソイ	3月30日	不検出<	15.9
17	S-079651 アカガレイ	3月29日	不検出<	16.0
	S-079671 サメガレイ	3月29日	不検出<	16.3
	S-079686 ミギガレイ(ニクモチ)	3月29日	不検出<	16.9
	S-079689 ヤナギムシガレイ	3月29日	不検出<	16.0
	S-079660 クロソイ	3月25日	不検出<	14.2
19	S-079674 スケトウダラ	3月29日	不検出<	16.6
	S-079680 ホッケ	3月29日	不検出<	14.2
	S-079690 ユメカサゴ	3月29日	不検出<	17.1
	S-079691 ケガニ	3月29日	不検出<	16.2
20	S-079653 イシガレイ	3月29日	不検出<	17.1
	S-079672 シロギス	3月29日	不検出<	14.1
	S-079675 ソウハチ	3月29日	不検出<	17.6
	S-079676 ナガレメイタガレイ	3月29日	不検出<	15.9
	S-079677 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	不検出<	14.0
	S-079681 マガレイ	3月29日	不検出<	16.9
	S-079683 マコガレイ	3月29日	不検出<	14.7
	S-079688 メイタガレイ	3月29日	不検出<	16.4
	S-079694 マダコ	3月29日	不検出<	15.3
	S-079698 オキナマコ	3月29日	不検出<	14.2

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25日~ 3月30日採取 51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