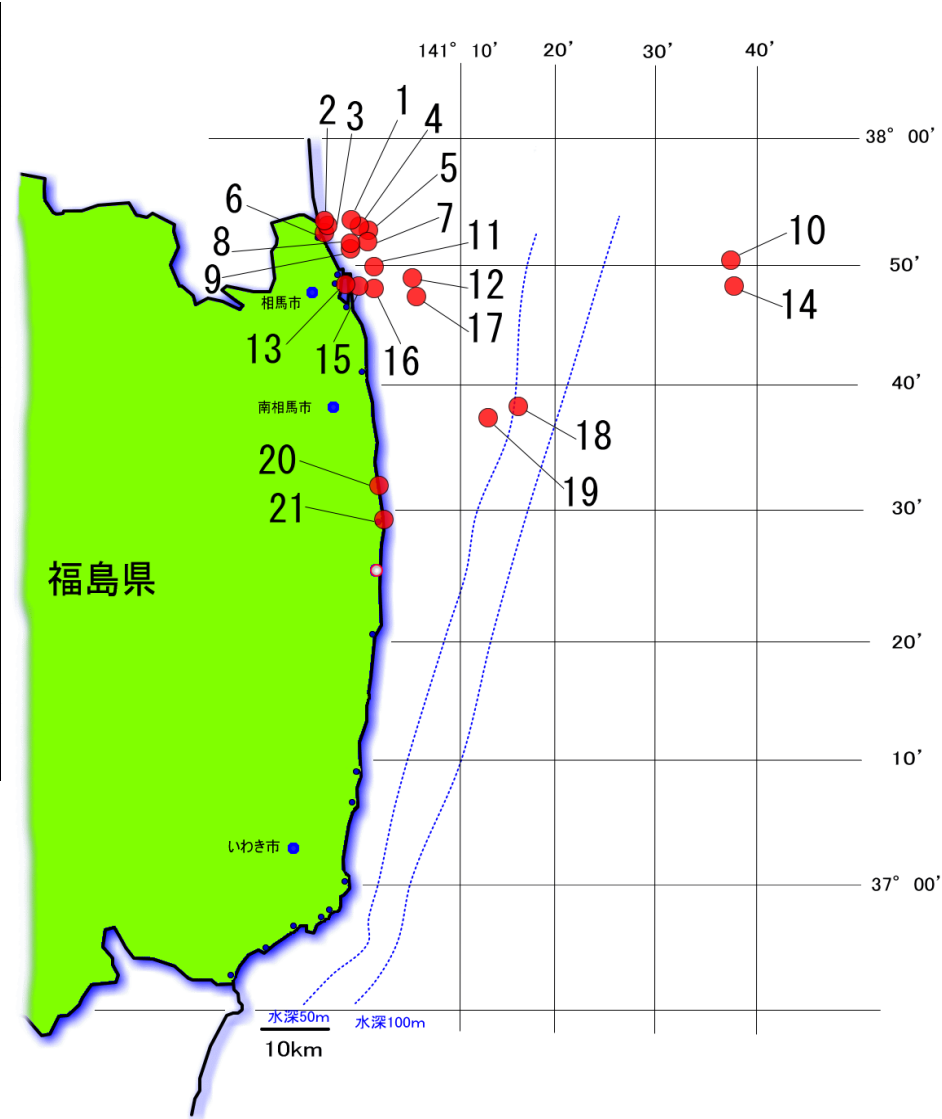


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095083 クロソイ	1月20日	不検出<	16.8
2	S-095074 イシカワシラウオ	1月20日	不検出<	18.8
3	S-095084 コモンカスベ	1月18日	不検出<	16.5
	S-095092 ヒラメ	1月18日	不検出<	17.8
4	S-095101 マダラ	1月19日	不検出<	13.1
5	S-095080 ガンゾウビラメ	1月20日	不検出<	17.1
6	S-095109 ホッキガイ	1月19日	不検出<	16.2
7	S-095077 ウツカリカサゴ	1月18日	不検出<	15.8
	S-095082 キツネメバル	1月18日	不検出<	15.9
8	S-095085 ショウサイフグ	1月20日	不検出<	15.1
9	S-095094 ホウボウ	1月18日	不検出<	17.8
	S-095097 マコガレイ	1月18日	不検出<	19.5
10	S-095078 カガミダイ	1月17日	不検出<	17.7
	S-095086 スケトウダラ	1月17日	不検出<	16.4
	S-095090 ニギス	1月17日	不検出<	15.2
	S-095091 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月17日	不検出<	11.7
	S-095102 ミギガレイ(ニクモチ)	1月17日	不検出<	18.8
	S-095108 ヤリイカ	1月17日	不検出<	18.3
11	S-095100 マダラ	1月18日	不検出<	17.0
	S-095105 ヒラツメガニ	1月18日	不検出<	18.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-095106 マダコ	1月18日	不検出<	17.6
13	S-095110 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月20日	不検出<	8.0
14	S-095098 マサバ	1月17日	不検出<	15.8
	S-095104 スルメイカ(マイカ)	1月17日	不検出<	16.3
	S-095107 ヤナギダコ	1月17日	不検出<	16.1
15	S-095075 イシカワシラウオ	1月20日	不検出<	19.3
16	S-095093 ブリ	1月17日	不検出<	18.3
17	S-095087 スズキ	1月18日	不検出<	17.0
18	S-095088 タチウオ	1月17日	不検出<	14.2
	S-095089 チダイ	1月17日	不検出<	20.0
	S-095095 ホシザメ	1月17日	不検出<	17.9
	S-095096 マアナゴ	1月17日	不検出<	19.3
	S-095099 マダイ	1月17日	不検出<	18.7
19	S-095072 アカエイ	1月17日	不検出<	16.1
	S-095079 カナガシラ	1月17日	不検出<	15.7
	S-095081 キアンコウ	1月17日	不検出<	15.5
	S-095103 ムシガレイ	1月17日	不検出<	15.7
20	S-095073 イシカワシラウオ	1月20日	不検出<	17.2
21	S-095076 イシカワシラウオ	1月20日	不検出<	17.2

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 2 9 日公表

(1 月 1 7 日 ~ 1 月 2 0 日採取 3 9 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／k g

* 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