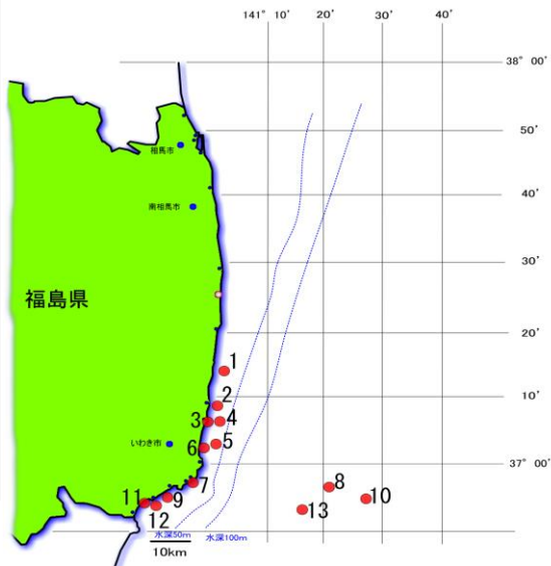


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078122 ブリ	11月7日	不検出<	16.5
2	S-078085 インガレイ	11月7日	不検出<	18.3
	S-078094 クロダイ	11月7日	不検出<	16.3
	S-078097 ケムシカジカ	11月7日	不検出<	15.1
	S-078102 ニベ	11月7日	不検出<	18.0
	S-078103 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月7日	不検出<	17.1
3	S-078120 アウビ	11月8日	不検出<	16.5
	S-078121 キタムラサキウニ	11月8日	不検出<	15.4
4	S-078104 ヒラメ	11月7日	不検出<	16.2
5	S-078086 ウスマバル	11月6日	不検出<	15.4
	S-078093 クロソイ	11月6日	不検出<	14.2
6	S-078114 ガザミ	11月7日	不検出<	17.4
7	S-078081 シラス	11月6日	不検出<	16.6
8	S-078083 アオメエソ(メヒカリ)	11月7日	不検出<	16.7
	S-078087 エゾイソイナメ(ドンコ)	11月7日	不検出<	15.6
	S-078091 ギス	11月7日	不検出<	19.3
	S-078096 クロムツ	11月7日	不検出<	16.0
	S-078113 ユメカサゴ	11月7日	不検出<	16.6
	S-078092 キツネメバル	11月7日	不検出<	16.0
S-078099 コモンカスベ	11月7日	不検出<	18.7	
S-078105 ホウボウ	11月7日	不検出<	17.9	
S-078108 マトウダイ	11月7日	不検出<	16.2	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-078095 クロマグロ(メジマグロ)	11月8日	不検出<	15.2
11	S-078082 シラス	11月7日	不検出<	19.0
12	S-078100 シロメバル	11月8日	不検出<	17.3
	S-078101 スズキ	11月8日	不検出<	18.7
13	S-078084 アカムツ	11月7日	不検出<	15.8
	S-078088 カガミダイ	11月7日	不検出<	17.8
	S-078089 カナガシラ	11月7日	不検出<	14.1
	S-078090 キアンコウ	11月7日	不検出<	16.9
	S-078098 ゴマサバ	11月7日	不検出<	15.9
	S-078106 マアジ	11月7日	不検出<	13.2
	S-078107 マアナゴ	11月7日	不検出<	16.9
	S-078109 ミギガレイ(ニクモチ)	11月7日	不検出<	16.7
	S-078110 ムシガレイ	11月7日	不検出<	14.9
	S-078111 メダイ	11月7日	不検出<	15.4
	S-078112 ヤナギムシガレイ	11月7日	不検出<	13.2
	S-078115 コウイカ	11月7日	不検出<	16.3
	S-078116 スルメイカ(マイカ)	11月7日	不検出<	16.2
S-078117 ヤナギダコ	11月7日	不検出<	17.4	
S-078118 ヤリイカ	11月7日	不検出<	18.2	
S-078119 エゾボラモドキ	11月7日	不検出<	16.3	

モニタリング採取位置と結果

令和 3年11月18日公表
(11月 6日~11月 8日採取 42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