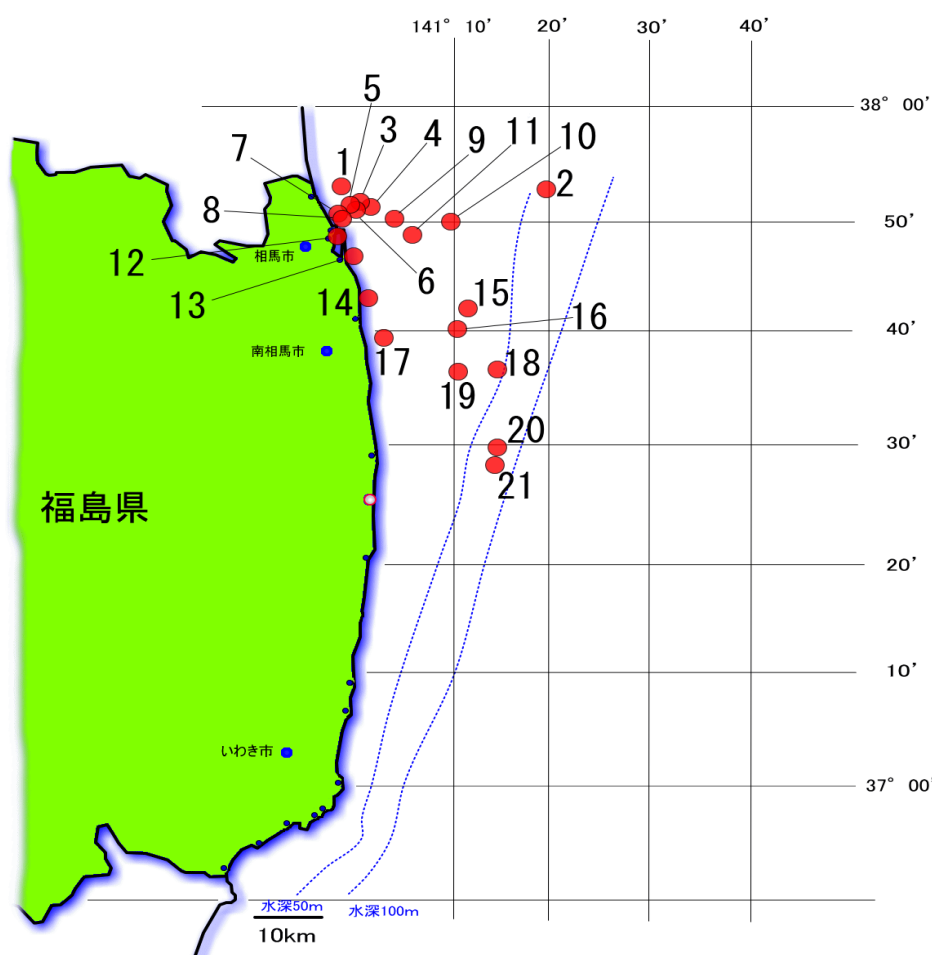


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085154 ガザミ	6月8日	不検出<	18.3
	S-085162 ヒメエゾボラ	6月8日	不検出<	16.7
	S-085164 モスソガイ	6月8日	不検出<	16.3
2	S-085128 キアンコウ	6月6日	不検出<	19.4
	S-085129 キツネメバル	6月6日	不検出<	14.3
	S-085132 コモンカスベ	6月6日	不検出<	16.2
	S-085145 マイワシ	6月6日	不検出<	16.7
	S-085155 ケンサキイカ	6月6日	不検出<	16.7
	S-085160 ヤリイカ	6月6日	不検出<	19.2
3	S-085131 コモンカスベ	6月4日	不検出<	16.7
	S-085138 ニベ	6月4日	不検出<	17.0
	S-085157 ヒラツメガニ	6月4日	不検出<	16.9
4	S-085173 クロソイ	6月7日	不検出<	15.4
	S-085174 クロソイ	6月7日	不検出<	16.5
5	S-085142 ホウボウ	6月5日	不検出<	16.1
	S-085148 マサバ	6月5日	不検出<	13.0
6	S-085140 ヒラメ	6月4日	不検出<	13.2
	S-085147 マゴチ	6月4日	不検出<	19.0
7	S-085125 アイナメ	6月6日	不検出<	16.6
	S-085130 コノシロ	6月6日	不検出<	18.5
	S-085136 スズキ	6月6日	不検出<	18.3
	S-085150 マトウダイ	6月6日	不検出<	13.7
8	S-085166 クロソイ	6月1日	不検出<	15.8
9	S-085167 クロソイ	6月1日	不検出<	17.2
	S-085168 クロソイ	6月1日	不検出<	15.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-085165 クロソイ	6月1日	不検出<	17.3
11	S-085169 クロソイ	6月1日	不検出<	16.1
12	S-085161 アサリ	6月6日	不検出<	15.7
13	S-085163 ホッキガイ	6月4日	不検出<	15.7
14	S-085171 クロソイ	6月7日	不検出<	16.9
	S-085172 クロソイ	6月7日	不検出<	14.9
15	S-085170 クロソイ	6月1日	不検出<	12.2
16	S-085135 シロメバル	6月6日	不検出<	16.8
17	S-085158 マダコ	6月6日	不検出<	16.7
18	S-085141 ヒラメ	6月6日	不検出<	14.1
	S-085146 マガレイ	6月6日	不検出<	14.3
	S-085149 マダイ	6月6日	不検出<	15.3
	S-085152 ムシガレイ	6月6日	不検出<	18.1
	S-085153 メイタガレイ	6月6日	不検出<	14.0
19	S-085139 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出<	16.8
20	S-085133 ショウサイフグ	6月6日	不検出<	15.1
	S-085143 マアジ	6月6日	不検出<	17.3
	S-085144 マアナゴ	6月6日	不検出<	16.5
	S-085151 マフグ	6月6日	不検出<	16.7
	S-085156 スルメイカ(マイカ)	6月6日	不検出<	17.0
	S-085159 ヤナギダコ	6月6日	不検出<	16.3
21	S-085126 ウルメイワシ	6月6日	不検出<	15.3
	S-085127 カナガシラ	6月6日	不検出<	15.8
	S-085134 シログチ	6月6日	不検出<	17.9
	S-085137 タチウオ	6月6日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月15日公表

(6月 1日～ 6月 8日採取 50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