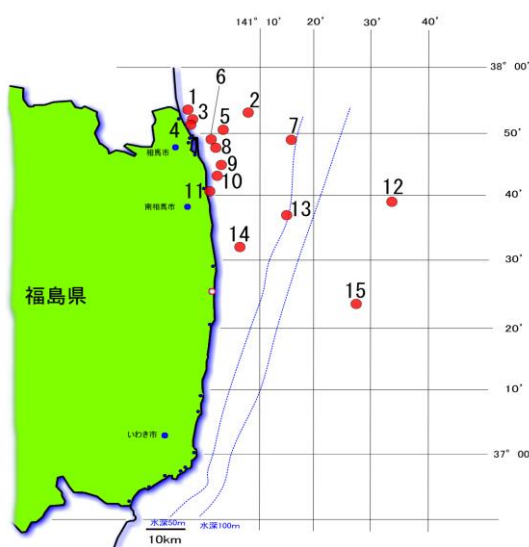


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076212 タチウオ	6月2日	不検出<	13.7
2	S-076222 マサバ	5月30日	不検出<	13.5
3	S-076200 カナガシラ	5月30日	不検出<	15.7
	S-076207 コモンカスベ	5月31日	不検出<	17.3
	S-076229 ガザミ	5月30日	不検出<	14.4
4	S-076232 マダコ	5月30日	不検出<	15.9
5	S-076204 クロソイ	6月2日	不検出<	15.5
6	S-076235 ヒメエソボラ	5月31日	不検出<	15.8
7	S-076196 アイナメ	6月1日	不検出<	14.1
	S-076209 シロメバル	6月1日	不検出<	13.5
	S-076211 ソウハチ	6月1日	不検出<	17.4
	S-076214 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	不検出<	19.4
	S-076218 ホウボウ	6月1日	不検出<	16.1
	S-076223 マトウダイ	6月1日	不検出<	15.2
	S-076225 ムシガレイ	6月1日	不検出<	16.0
	S-076234 ヤリイカ	6月1日	不検出<	15.9
8	S-076215 ヒラメ	5月31日	不検出<	16.2
9	S-076210 スズキ	6月1日	不検出<	14.9
	S-076217 プリ	6月1日	不検出<	19.4
10	S-076205 クロソイ	6月2日	不検出<	15.4
	S-076206 クロソイ	6月2日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-076236 アフビ	5月31日	8.0	-
12	S-076202 ギス	6月1日	不検出<	12.7
	S-076224 ミギガレイ(ニクモチ)	6月1日	不検出<	16.2
	S-076227 ヤナギムシガレイ	6月1日	不検出<	14.8
	S-076228 ユメカサゴ	6月1日	不検出<	15.3
	S-076231 スルメイカ(マイカ)	6月1日	不検出<	17.6
	S-076233 ヤナギダコ	6月1日	不検出<	18.4
13	S-076199 ウスメバル	6月1日	不検出<	13.4
	S-076203 キツネメバル	6月1日	不検出<	18.3
	S-076208 シログチ	6月1日	不検出<	18.0
	S-076219 マアナゴ	6月1日	不検出<	17.2
	S-076220 マガレイ	6月1日	不検出<	16.4
	S-076221 マコガレイ	6月1日	不検出<	13.6
	S-076226 メイタガレイ	6月1日	不検出<	16.6
	S-076230 ジンドウイカ	6月1日	不検出<	17.0
14	S-076213 トラフグ	6月1日	不検出<	14.3
15	S-076197 アオメソ(メヒカリ)	6月1日	不検出<	16.5
	S-076198 アカムツ	6月1日	不検出<	14.1
	S-076201 キアンコウ	6月1日	不検出<	16.6
	S-076216 ヒレグロ	6月1日	不検出<	14.8

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 6月10日公表
 (5月30日～ 6月 2日採取 41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