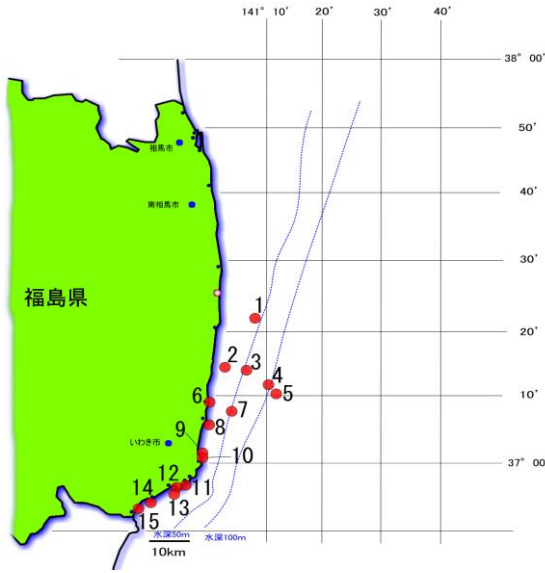


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077321 クロソイ	9月4日	不検出<	17.6
2	S-077315 アイナメ	9月5日	不検出<	18.3
	S-077323 タチウオ	9月5日	不検出<	14.9
	S-077327 ホウボウ	9月5日	不検出<	18.3
	S-077331 マダイ	9月5日	不検出<	13.8
3	S-077316 アカエイ	9月4日	不検出<	15.0
	S-077319 カナガシラ	9月4日	不検出<	18.4
	S-077322 ショウサイフグ	9月4日	不検出<	15.9
	S-077324 チダイ	9月4日	不検出<	14.8
	S-077326 ナガレメイタガレイ	9月4日	不検出<	13.6
	S-077328 ホシザメ	9月4日	12 -	
	S-077330 マコガレイ	9月4日	不検出<	15.8
	S-077332 マトウダイ	9月4日	不検出<	14.9
	S-077333 ムシガレイ	9月4日	不検出<	14.8
	4	S-077317 アラ	9月10日	不検出<
S-077318 カガミダイ		9月10日	不検出<	16.9
S-077320 キアンコウ		9月10日	不検出<	16.1
S-077325 トラフグ		9月10日	不検出<	14.5
S-077329 マアナゴ		9月10日	不検出<	18.6
S-077290 アカムツ		9月10日	不検出<	16.9
5	S-077300 マアジ	9月10日	不検出<	16.5
	S-077301 マガレイ	9月10日	不検出<	15.2
	S-077304 ヤナギムシガレイ	9月10日	不検出<	14.3
	S-077305 ユメカサゴ	9月10日	不検出<	14.8
	S-077308 ケンサキイカ	9月10日	不検出<	19.7
	S-077309 ジンドウイカ	9月10日	不検出<	17.8
	S-077310 スルメイカ(マイカ)	9月10日	不検出<	13.9
	S-077312 ヤナギダコ	9月10日	不検出<	17.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-077313 アウビ	9月1日	不検出<	15.9
	S-077314 キタムラサキウニ	9月1日	不検出<	16.6
7	S-077295 クロソイ	9月8日	不検出<	14.9
8	S-077298 コモンカスベ	9月5日	不検出<	17.6
	S-077307 ガザミ	9月5日	不検出<	14.6
9	S-077289 シラス	9月5日	不検出<	16.4
10	S-077297 クロソイ	9月9日	不検出<	15.5
11	S-077291 イシガキダイ	9月5日	不検出<	17.7
	S-077306 イセエビ	9月5日	不検出<	14.9
	S-077311 マダコ	9月5日	不検出<	14.4
12	S-077296 クロソイ	9月9日	不検出<	14.7
13	S-077302 マゴチ	9月6日	不検出<	16.8
14	S-077293 イシダイ	9月5日	不検出<	17.3
	S-077299 ヒラメ	9月5日	不検出<	13.3
	S-077303 ムラソイ	9月5日	不検出<	15.4
15	S-077292 イシガレイ	9月5日	不検出<	16.0
	S-077294 クロソイ	9月5日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 9 月 1 6 日公表
 (9 月 1 日 ~ 9 月 1 0 日採取 4 5 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