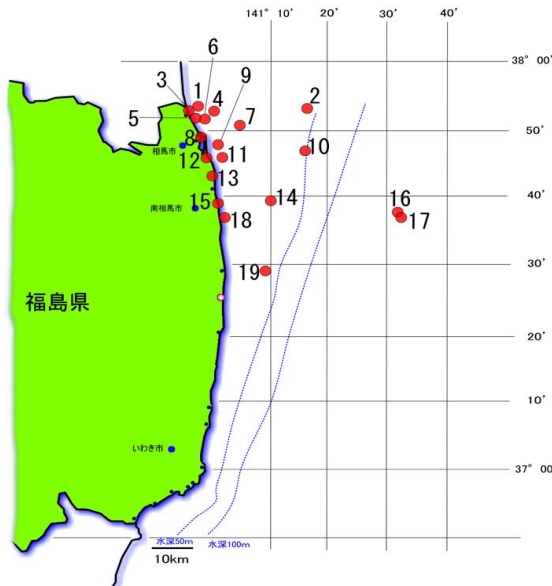


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076449 サワラ	6月14日	不検出<	16.9
2	S-076431 カナガシラ	6月14日	不検出<	13.9
	S-076458 マガレイ	6月14日	不検出<	16.1
	S-076459 マコガレイ	6月14日	不検出<	15.6
	S-076462 マトウダイ	6月14日	不検出<	13.9
	S-076464 ムシガレイ	6月14日	不検出<	14.9
	S-076470 ジンドウイカ	6月14日	不検出<	14.3
3	S-076476 ホツキガイ	6月15日	不検出<	15.2
4	S-076442 クロソイ	6月14日	不検出<	15.6
	S-076443 クロソイ	6月14日	不検出<	16.2
	S-076460 マサバ	6月14日	不検出<	16.5
	S-076468 ガザミ	6月14日	不検出<	12.7
5	S-076436 クロソイ	6月13日	不検出<	19.9
	S-076437 クロソイ	6月13日	不検出<	15.1
	S-076472 マダコ	6月13日	不検出<	14.4
6	S-076450 ショウサイフダ	6月13日	不検出<	16.6
	S-076475 ヒメエソボラ	6月13日	不検出<	16.7
7	S-076438 クロソイ	6月14日	不検出<	17.8
8	S-076474 アサリ	6月15日	不検出<	16.4
9	S-076447 コモンカスベ	6月13日	不検出<	15.7
	S-076451 シログチ	6月13日	不検出<	16.2
	S-076453 ヒラメ	6月13日	不検出<	14.9
	S-076456 ホウボウ	6月13日	不検出<	14.9
10	S-076428 アイナメ	6月15日	不検出<	14.9
	S-076457 マアナゴ	6月15日	不検出<	16.2
	S-076465 メイタガレイ	6月15日	不検出<	14.9
	S-076469 ケンサキイカ	6月15日	不検出<	14.3
	S-076471 スルメイカ(マイカ)	6月15日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-076439 クロソイ	6月14日	不検出<	18.7
12	S-076477 アワビ	6月15日	不検出<	15.1
13	S-076444 クロソイ	6月15日	不検出<	15.9
	S-076445 クロソイ	6月15日	不検出<	18.8
14	S-076446 クロソイ	6月16日	不検出<	13.2
15	S-076440 クロソイ	6月14日	不検出<	14.9
	S-076441 クロソイ	6月14日	不検出<	14.1
16	S-076430 エゾイソイナメ(ドンコ)	6月15日	不検出<	16.7
	S-076432 キアンコウ	6月15日	不検出<	14.6
	S-076433 ギス	6月15日	不検出<	14.5
	S-076448 サメガレイ	6月15日	不検出<	15.3
	S-076461 マダラ	6月15日	不検出<	15.7
	S-076466 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出<	18.2
	S-076467 ユメカサゴ	6月15日	不検出<	18.7
	S-076473 ヤナギダコ	6月15日	不検出<	14.6
17	S-076429 アオメソ(メヒカリ)	6月15日	不検出<	19.2
	S-076452 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出<	16.4
	S-076455 ヒレグロ	6月15日	不検出<	14.3
	S-076463 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出<	16.7
18	S-076434 クロソイ	6月11日	不検出<	16.0
	S-076435 クロソイ	6月11日	不検出<	15.1
19	S-076454 ヒラメ	6月15日	不検出<	17.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 6月24日公表

( 6月11日～ 6月16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