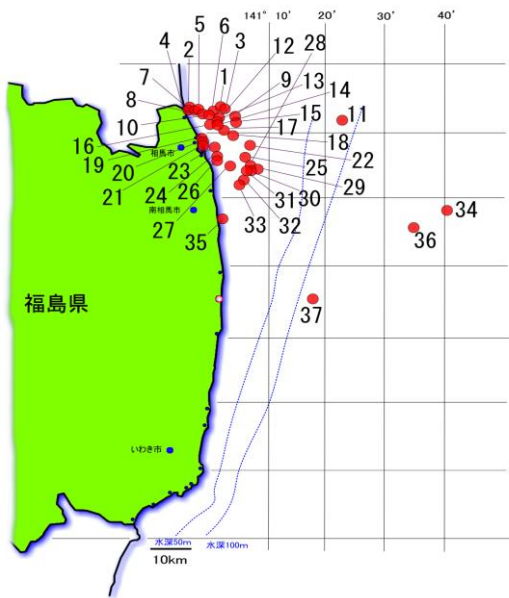


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075482 クロソイ	4月5日	不検出<	18.7
2	S-075476 イシカワシラウオ	4月4日	不検出<	17.3
3	S-075490 クロソイ	4月5日	不検出<	17.3
4	S-075478 イシカワシラウオ	4月11日	不検出<	18.2
5	S-075475 イシガレイ	4月11日	不検出<	16.6
S-075504	クロソイ	4月11日	不検出<	15.1
S-075505	クロソイ	4月11日	不検出<	17.3
S-075528	スマガレイ	4月11日	不検出<	17.8
S-075530	ヒガンフグ	4月11日	不検出<	19.0
S-075531	ヒラメ	4月11日	不検出<	16.1
6	S-075525 スズキ	4月8日	不検出<	17.2
7	S-075507 クロソイ	4月11日	不検出<	18.3
S-075521	コモンカスベ	4月11日	不検出<	18.1
S-075526	スズキ	4月11日	不検出<	16.0
S-075536	マコガレイ	4月11日	不検出<	15.1
8	S-075491 クロソイ	4月7日	不検出<	13.6
S-075492	クロソイ	4月7日	不検出<	18.5
S-075523	シロメバル	4月7日	不検出<	15.4
S-075555	モスソガイ	4月7日	不検出<	15.8
9	S-075512 クロソイ	4月12日	不検出<	17.1
S-075513	クロソイ	4月12日	不検出<	16.6
10	S-075516 クロソイ	4月12日	不検出<	14.9
S-075517	クロソイ	4月12日	不検出<	15.5
11	S-075527 ソウハチ	4月11日	不検出<	17.5
S-075529	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月11日	不検出<	11.2
S-075538	マダラ	4月11日	不検出<	15.6
S-075549	ヤリイカ	4月11日	不検出<	17.4
12	S-075500 クロソイ	4月8日	不検出<	16.4
S-075501	クロソイ	4月8日	不検出<	17.6
13	S-075498 クロソイ	4月7日	不検出<	15.8
S-075499	クロソイ	4月7日	不検出<	13.6
14	S-075510 クロソイ	4月12日	不検出<	18.1
S-075511	クロソイ	4月12日	不検出<	13.8
15	S-075503 クロソイ	4月8日	不検出<	17.2
16	S-075556 モスソガイ	4月11日	不検出<	16.1
17	S-075489 クロソイ	4月5日	不検出<	15.4
18	S-075497 クロソイ	4月7日	不検出<	14.0
19	S-075550 アサリ	4月4日	不検出<	15.1
20	S-075551 アサリ	4月11日	不検出<	16.3
S-075557	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月4日	不検出<	5.9
21	S-075558 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月13日	不検出<	8.6
22	S-075518 クロソイ	4月12日	不検出<	15.8
23	S-075474 イシガレイ	4月4日	不検出<	13.2
S-075519	クロダイ	4月4日	不検出<	17.1
S-075535	マコガレイ	4月4日	不検出<	16.3
S-075546	ヒラツメガニ	4月4日	不検出<	17.9



**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 3年 4月22日公表  
 ( 4月 4日~ 4月13日採取 87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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
24	S-075508 クロソイ	4月11日	不検出<	16.9
S-075509	クロソイ	4月11日	不検出<	12.8
S-075543	ガザミ	4月11日	不検出<	15.7
25	S-075514 クロソイ	4月12日	不検出<	14.8
S-075515	クロソイ	4月12日	不検出<	17.3
26	S-075493 クロソイ	4月7日	不検出<	15.3
27	S-075502 クロソイ	4月8日	不検出<	19.4
28	S-075494 クロソイ	4月7日	不検出<	16.0
29	S-075483 クロソイ	4月5日	不検出<	17.0
S-075484	クロソイ	4月5日	不検出<	14.7
30	S-075495 クロソイ	4月7日	不検出<	16.1
S-075496	クロソイ	4月7日	不検出<	14.6
31	S-075485 クロソイ	4月5日	不検出<	12.9
S-075486	クロソイ	4月5日	不検出<	15.7
S-075487	クロソイ	4月5日	不検出<	16.8
S-075488	クロソイ	4月5日	不検出<	15.1
32	S-075506 クロソイ	4月11日	不検出<	15.2
S-075537	マサバ	4月11日	不検出<	17.3
33	S-075520 ケムシカジカ	4月11日	不検出<	14.8
S-075534	マアナゴ	4月11日	不検出<	18.2
S-075547	マダコ	4月11日	不検出<	14.3
S-075554	ヒメエソボラ	4月11日	不検出<	16.9
34	S-075473 アカガレイ	4月11日	不検出<	16.8
S-075479	エゾイソイナメ(ドンコ)	4月11日	不検出<	16.6
S-075481	ギス	4月11日	不検出<	15.9
S-075524	スケトウダラ	4月11日	不検出<	18.5
S-075532	ヒレグロ	4月11日	不検出<	16.2
S-075539	マツカワ	4月11日	不検出<	14.1
S-075540	ミギガレイ(ニクモチ)	4月11日	不検出<	13.9
S-075541	ヤナギムシガレイ	4月11日	不検出<	16.2
S-075542	ユメカサゴ	4月11日	不検出<	19.1
S-075548	ヤナギダコ	4月11日	不検出<	14.9
S-075552	エソボラモドキ	4月11日	不検出<	13.3
S-075553	シライトマキバイ	4月11日	不検出<	16.6
35	S-075477 イシカワシラウオ	4月5日	不検出<	14.9
36	S-075472 アオメソ(メヒカリ)	4月11日	不検出<	16.2
S-075544	ケガニ	4月11日	不検出<	14.7
37	S-075480 キアンコウ	4月11日	不検出<	19.6
S-075522	サメガレイ	4月11日	不検出<	12.8
S-075533	ホウボウ	4月11日	不検出<	14.8
S-075545	ジンドウイカ	4月11日	不検出<	14.7