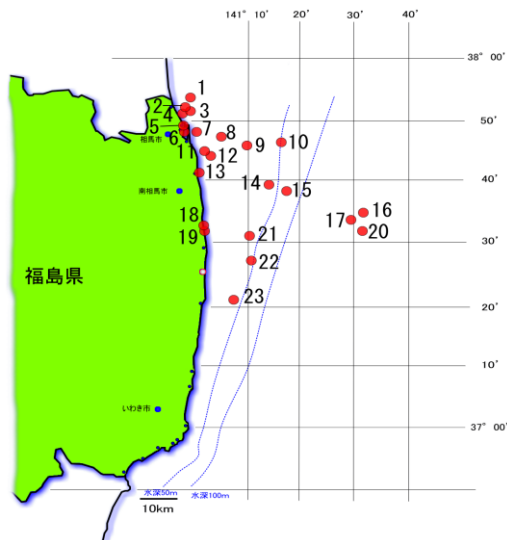


No.	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079279 クロソイ	2月24日	不検出	17.1
2	S-079281 クロソイ	3月2日	不検出	15.3
	S-079282 クロソイ	3月2日	不検出	13.1
	S-079283 クロソイ	3月2日	不検出	18.1
3	S-079301 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出	16.8
	S-079314 ヒメエソボラ	2月26日	不検出	15.1
	S-079315 モスソガイ	2月26日	不検出	15.5
4	S-079275 イシカワシラウオ	3月1日	不検出	15.5
5	S-079313 アサリ	3月1日	不検出	18.3
6	S-079317 ヒトエダサ(アオノリ)(養殖)	3月1日	不検出	6.7
7	S-079302 ヒラメ	2月27日	不検出	18.1
	S-079304 マコガレイ	2月27日	不検出	15.4
	S-079307 ムシガレイ	2月27日	不検出	16.3
	S-079310 ヒラツメガニ	2月27日	不検出	16.6
8	S-079299 ナガレメイタガレイ	2月27日	不検出	15.0
9	S-079277 キアンコウ	3月1日	不検出	16.5
	S-079294 シロギス	3月1日	不検出	14.7
10	S-079276 カナガシラ	2月27日	不検出	16.0
	S-079293 コモンカスベ	2月27日	不検出	13.2
11	S-079292 ケムシカジカ	2月28日	不検出	16.3
	S-079311 マダコ	2月28日	不検出	15.9
12	S-079278 キツネメバル	2月28日	不検出	17.8
	S-079295 シロメバル	2月28日	不検出	13.9
13	S-079274 イシカワシラウオ	3月1日	不検出	12.8



No.	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-079297 スズキ	3月1日	不検出	14.9
	S-079305 マダラ	3月1日	不検出	15.5
	S-079308 ジンドウイカ	3月1日	不検出	15.6
15	S-079280 クロソイ	2月24日	不検出	14.9
16	S-079290 クロソイ	3月2日	不検出	15.0
	S-079291 クロソイ	3月2日	不検出	16.6
17	S-079298 ソウハチ	3月1日	不検出	16.3
	S-079306 ミギガレイ(ニクモチ)	3月1日	不検出	14.9
	S-079312 ヤナギダコ	3月1日	不検出	17.3
	S-079316 オキナマコ	3月1日	不検出	16.2
18	S-079273 イシカワシラウオ	2月28日	不検出	15.3
19	S-079272 イシカワシラウオ	2月28日	不検出	17.1
20	S-079271 アオメエソ(メヒカリ)	3月1日	不検出	18.5
	S-079296 スケトウダラ	3月1日	不検出	15.6
	S-079300 ニシン	3月1日	不検出	17.8
	S-079303 ヒレグロ	3月1日	不検出	18.6
	S-079308 ユメカサゴ	3月1日	不検出	16.8
21	S-079286 クロソイ	3月2日	不検出	16.5
	S-079287 クロソイ	3月2日	不検出	14.1
22	S-079288 クロソイ	3月2日	不検出	16.6
	S-079289 クロソイ	3月2日	不検出	15.5
23	S-079284 クロソイ	3月2日	不検出	17.8
	S-079285 クロソイ	3月2日	不検出	16.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 3月10日公表  
( 2月24日～ 3月 2日採取 47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