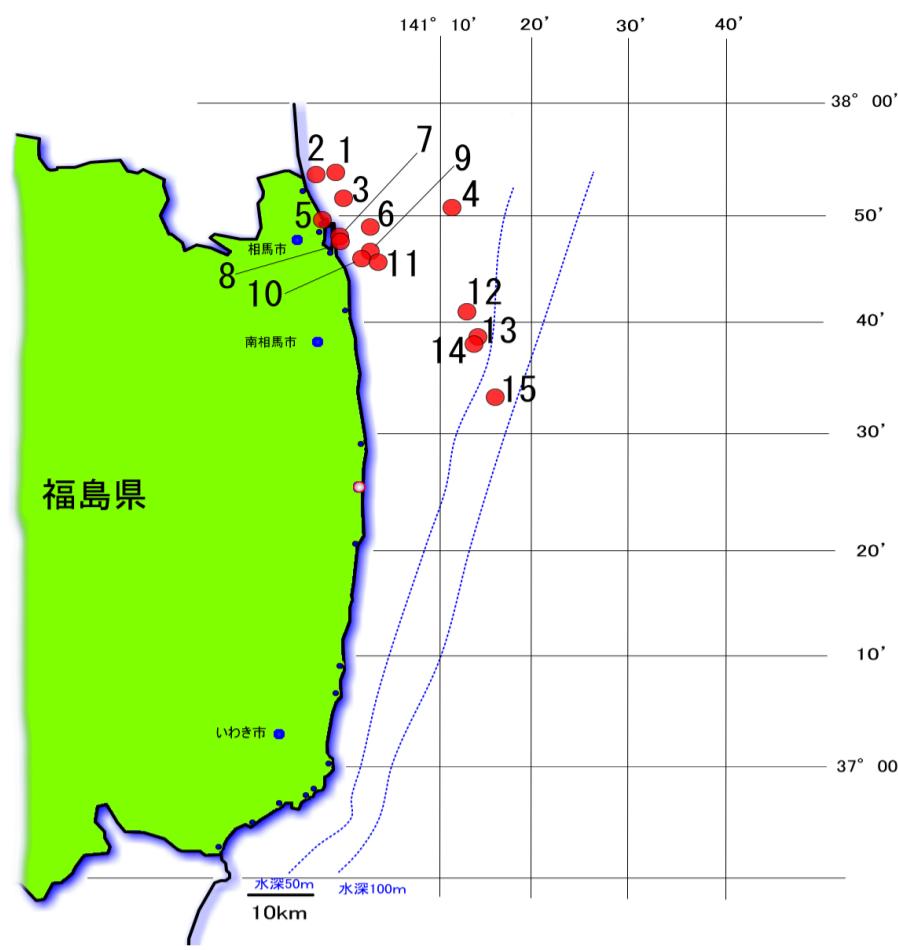


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083531 イシカワシラウオ	2月19日	不検出	17.8
2	S-083530 イシカワシラウオ	2月19日	不検出	17.2
3	S-083537 コモンカスベ	2月19日	不検出	17.2
	S-083559 ヒラメ	2月19日	不検出	15.5
	S-083565 ムシガレイ	2月19日	不検出	14.6
4	S-083534 ウスメバル	2月19日	不検出	16.7
	S-083538 シロメバル	2月19日	不検出	19.3
5	S-083567 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月16日	不検出	8.5
6	S-083575 クロソイ	2月17日	不検出	16.0
7	S-083532 イシカワシラウオ	2月21日	不検出	17.3
8	S-083533 イシカワシラウオ	2月21日	不検出	15.5
9	S-083536 クロウシノシタ	2月19日	不検出	15.2
	S-083556 ヌマガレイ	2月19日	不検出	17.4
	S-083558 ヒガンフグ	2月19日	不検出	18.0
10	S-083539 スズキ	2月16日	不検出	20.0
	S-083540 スズキ	2月16日	不検出	13.5
	S-083568 クロソイ	2月16日	不検出	18.3
	S-083569 クロソイ	2月16日	不検出	15.9
	S-083570 クロソイ	2月16日	不検出	15.6
11	S-083541 スズキ	2月17日	不検出	19.3
	S-083542 スズキ	2月17日	不検出	16.5
	S-083543 スズキ	2月17日	不検出	18.0
	S-083544 スズキ	2月17日	不検出	16.7
	S-083571 クロソイ	2月17日	不検出	14.4
	S-083572 クロソイ	2月17日	不検出	17.3
	S-083573 クロソイ	2月17日	不検出	12.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-083574 クロソイ	2月17日	不検出	14.3
13	S-083529 イシガレイ	2月19日	不検出	15.7
	S-083545 スズキ	2月19日	不検出	18.1
	S-083546 スズキ	2月19日	不検出	15.7
	S-083547 スズキ	2月19日	不検出	19.3
	S-083555 ナガレメイタガレイ	2月19日	不検出	18.2
	S-083557 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月19日	不検出	15.3
	S-083562 マガレイ	2月19日	不検出	17.3
	S-083563 マコガレイ	2月19日	不検出	15.4
	S-083566 メイタガレイ	2月19日	不検出	16.1
14	S-083528 アイナメ	2月19日	不検出	15.9
	S-083535 カナガシラ	2月19日	不検出	19.2
	S-083548 スズキ	2月19日	不検出	17.8
	S-083549 スズキ	2月19日	不検出	17.2
	S-083550 スズキ	2月19日	不検出	19.0
	S-083554 チダイ	2月19日	不検出	15.4
	S-083560 ホウボウ	2月19日	不検出	16.9
	S-083561 マアナゴ	2月19日	不検出	14.2
	S-083564 マダイ	2月19日	不検出	19.3
15	S-083551 スズキ	2月19日	不検出	14.3
	S-083552 スズキ	2月19日	不検出	15.1
	S-083553 スズキ	2月19日	不検出	17.8

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 5年 3月 2日公表  
 ( 2月16日～ 2月21日採取 48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