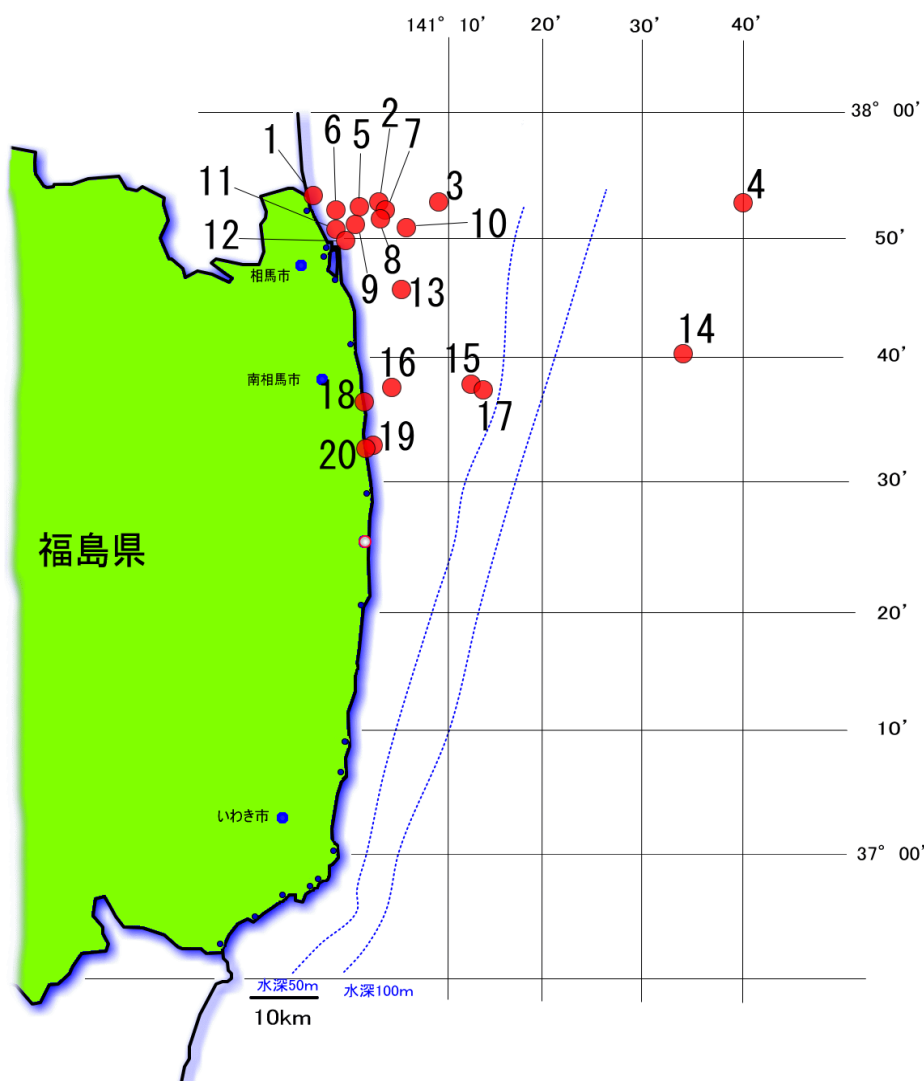


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087526 イシカワシラウオ	2月4日	不検出<	16.1
2	S-087555 ホウボウ	2月1日	不検出<	17.3
3	S-087548 トラフグ	2月4日	不検出<	15.4
4	S-087541 スケトウダラ	2月4日	不検出<	17.9
	S-087563 マダラ	2月4日	不検出<	15.2
	S-087574 シライトマキバイ	2月4日	不検出<	16.7
5	S-087543 スズキ	2月1日	不検出<	16.9
6	S-087560 マゴチ	2月4日	不検出<	17.8
	S-087581 クロソイ	2月4日	不検出<	17.8
	S-087582 クロソイ	2月4日	不検出<	18.1
7	S-087536 コブダイ	2月1日	不検出<	16.7
	S-087561 マサバ	2月1日	不検出<	16.6
8	S-087532 カナガシラ	2月1日	不検出<	15.9
	S-087542 スズキ	2月1日	不検出<	15.6
	S-087545 タチウオ	2月1日	不検出<	16.1
9	S-087559 マコガレイ	2月4日	不検出<	19.3
10	S-087524 アカエイ	2月4日	不検出<	16.7
	S-087525 イシガレイ	2月4日	不検出<	17.8
	S-087547 トラフグ	2月4日	不検出<	17.3
	S-087551 ヌマガレイ	2月4日	不検出<	16.3
	S-087578 クロソイ	2月4日	不検出<	19.8
	S-087579 クロソイ	2月4日	不検出<	16.9
	S-087580 クロソイ	2月4日	不検出<	17.1
11	S-087535 クサウオ	2月4日	不検出<	16.2
	S-087553 ヒラメ	2月4日	不検出<	18.6
	S-087577 クロソイ	2月4日	不検出<	15.7
12	S-087540 シロメバル	2月4日	不検出<	18.7
13	S-087571 マダコ	2月4日	不検出<	19.5
	S-087575 ヒメエゾボラ	2月4日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-087531 カガミダイ	2月4日	不検出<	19.6
	S-087564 マトウダイ	2月4日	不検出<	15.2
	S-087566 ミギガレイ(ニクモチ)	2月4日	不検出<	17.9
	S-087568 ケンサキイカ	2月4日	不検出<	15.6
	S-087570 スルメイカ(マイカ)	2月4日	不検出<	16.5
	S-087572 ヤナギダコ	2月4日	不検出<	18.2
	S-087573 ヤリイカ	2月4日	不検出<	13.6
	S-087576 オキナマコ	2月4日	不検出<	16.4
15	S-087523 アイナメ	2月4日	不検出<	19.4
	S-087530 オオクチイシナギ	2月4日	不検出<	19.9
	S-087533 カナガシラ	2月4日	不検出<	16.8
	S-087537 コモンカスベ	2月4日	不検出<	19.4
	S-087538 ショウサイフグ	2月4日	不検出<	15.6
	S-087546 チダイ	2月4日	不検出<	17.0
	S-087550 ナガレメイタガレイ	2月4日	不検出<	17.1
	S-087552 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月4日	不検出<	16.5
	S-087556 ホシザメ	2月4日	不検出<	19.3
	S-087557 マアナゴ	2月4日	不検出<	16.9
	S-087562 マダイ	2月4日	不検出<	18.8
	S-087565 マフグ	2月4日	不検出<	16.8
	S-087567 ムシガレイ	2月4日	不検出<	17.8
	S-087569 コウイカ	2月4日	不検出<	18.5
16	S-087534 キアンコウ	2月5日	不検出<	19.3
	S-087549 トラフグ	2月5日	不検出<	17.1
17	S-087539 シログチ	2月4日	不検出<	15.3
	S-087544 スズキ	2月4日	不検出<	18.5
	S-087554 ブリ	2月4日	不検出<	14.1
	S-087558 マガレイ	2月4日	不検出<	14.0
18	S-087527 イシカワシラウオ	2月4日	不検出<	16.3
19	S-087529 イシカワシラウオ	2月4日	不検出<	17.4
20	S-087528 イシカワシラウオ	2月4日	不検出<	16.1

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 2月15日公表

(2月 1日~ 2月 5日採取 60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