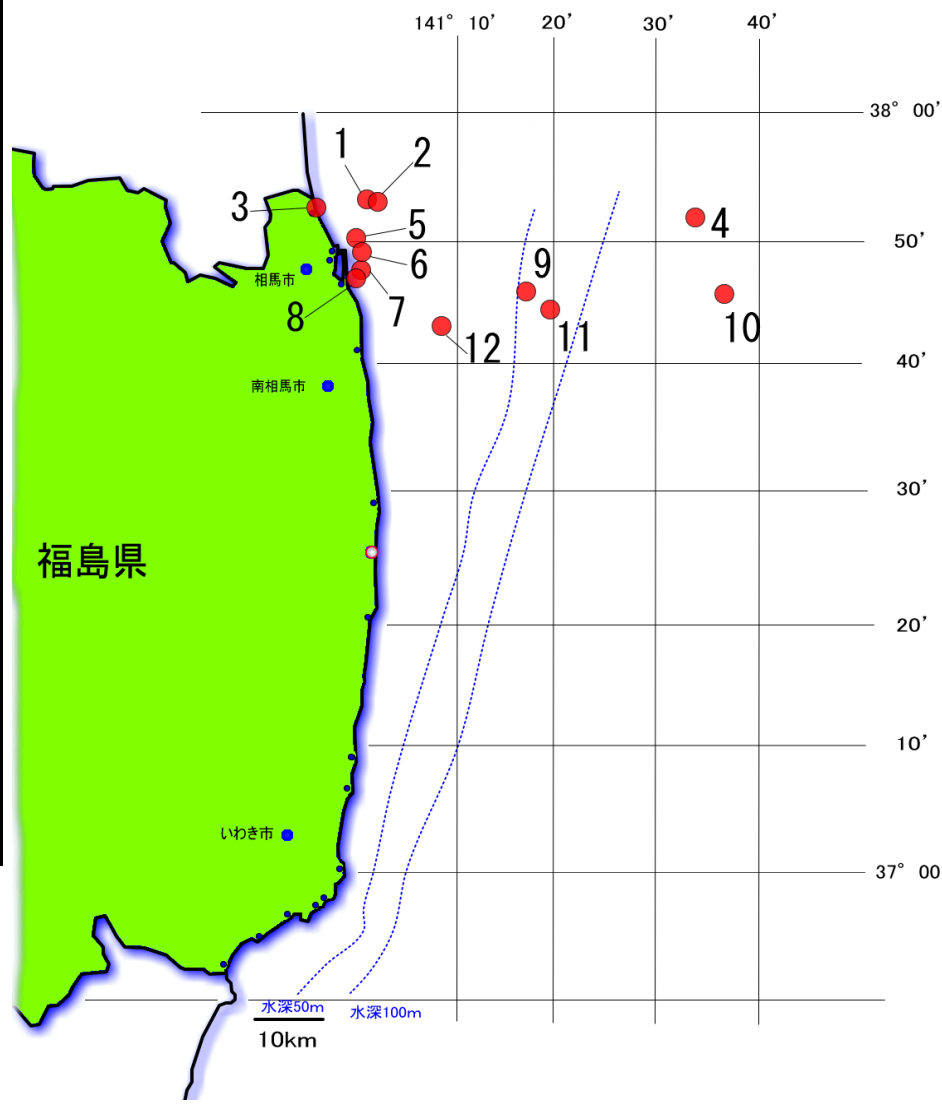


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090452 シログチ	10月13日	不検出<	16.0
	S-090473 ガザミ	10月13日	不検出<	15.1
2	S-090451 サワラ	10月13日	不検出<	18.4
3	S-090481 ホッキガイ	10月14日	不検出<	18.0
4	S-090448 オアカムロ	10月14日	不検出<	13.7
	S-090478 ヤリイカ	10月14日	不検出<	15.1
	S-090479 シライトマキバイ	10月14日	不検出<	13.3
5	S-090480 ヒメエゾボラ	10月17日	不検出<	16.5
6	S-090476 マダコ	10月17日	不検出<	20.0
7	S-090454 スズキ	10月14日	不検出<	15.6
	S-090460 ニベ	10月14日	不検出<	14.4
	S-090469 マダイ	10月14日	不検出<	14.6
8	S-090455 スズキ	10月14日	不検出<	13.4
	S-090456 タチウオ	10月14日	不検出<	18.5
	S-090462 ブリ	10月14日	不検出<	16.8
9	S-090447 ウスマバル	10月14日	不検出<	16.1
	S-090450 コモンカスベ	10月14日	不検出<	15.8
	S-090457 チダイ	10月14日	不検出<	16.7
	S-090461 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月14日	不検出<	17.5
	S-090463 ホウボウ	10月14日	不検出<	17.7
	S-090466 マアナゴ	10月14日	不検出<	17.1
	S-090468 マコガレイ	10月14日	不検出<	13.8
	S-090471 メイタガレイ	10月14日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-090449 キアンコウ	10月14日	不検出<	13.3
	S-090472 ユメカサゴ	10月14日	不検出<	18.0
	S-090475 スルメイカ(マイカ)	10月14日	不検出<	18.0
S-090477	ヤナギダコ	10月14日	不検出<	16.1
	11	S-090459 ナガレメイタガレイ	10月14日	不検出<
S-090464 ホシザメ		10月14日	不検出<	16.8
S-090465 マアジ		10月14日	不検出<	18.0
S-090467 マガレイ		10月14日	不検出<	14.5
S-090470 ムシガレイ		10月14日	不検出<	16.4
S-090474 ケンサキイカ		10月14日	不検出<	20.0
12	S-090446 アカエイ	10月14日	不検出<	14.4
	S-090453 シロサバフグ	10月14日	不検出<	15.1
	S-090458 トラフグ	10月14日	不検出<	15.8

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年10月24日公表
 (10月13日~10月17日採取 36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