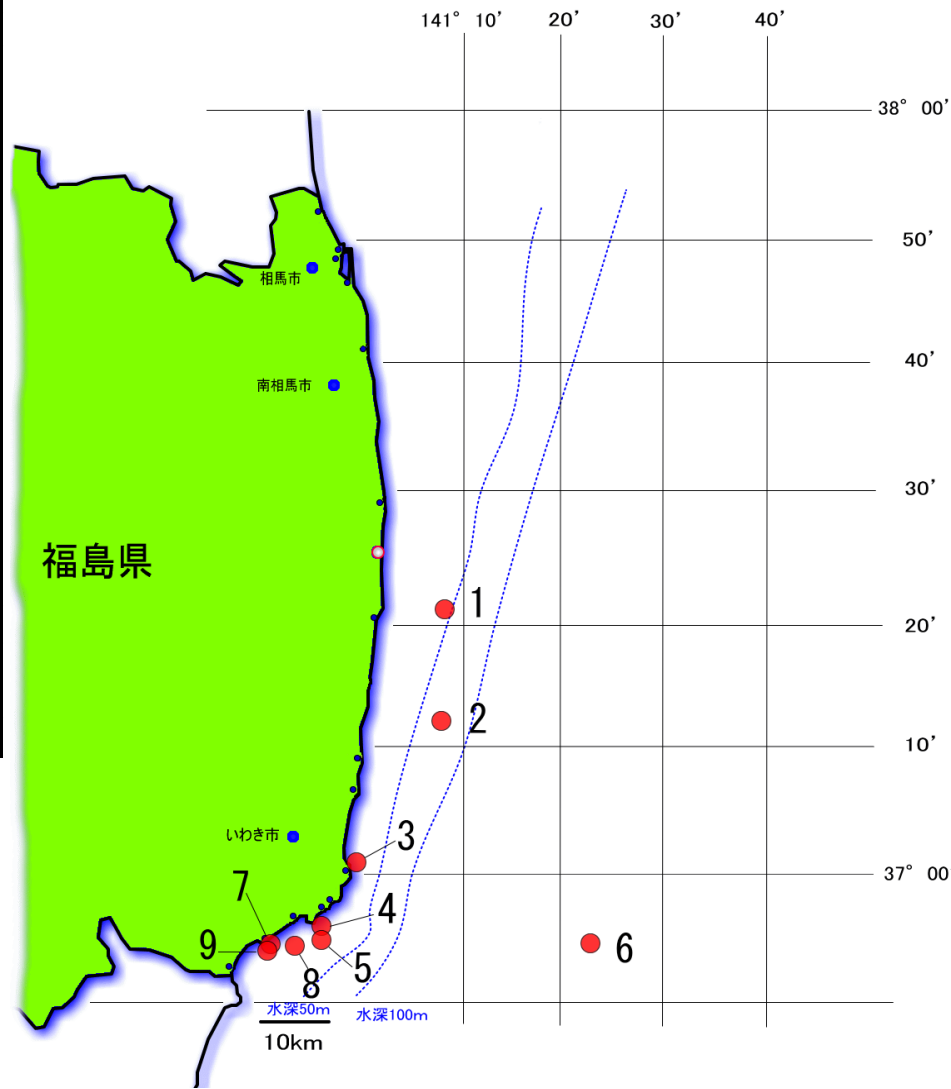


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090514 ヒラメ	10月13日	不検出<	17.9
2	S-090506 アカカマス	10月13日	不検出<	14.3
	S-090507 イボダイ	10月13日	不検出<	17.7
	S-090508 カナガシラ	10月13日	不検出<	16.2
	S-090509 ショウサイフグ	10月13日	不検出<	14.2
	S-090510 シログチ	10月13日	不検出<	16.5
	S-090511 タチウオ	10月13日	不検出<	19.2
	S-090512 チダイ	10月13日	不検出<	15.5
	S-090513 ナガレメイタガレイ	10月13日	不検出<	16.4
	S-090515 ホウボウ	10月13日	不検出<	14.0
	S-090516 マアジ	10月13日	不検出<	15.5
	S-090517 マコガレイ	10月13日	不検出<	18.5
	S-090518 マトウダイ	10月13日	不検出<	14.2
S-090519 メイタガレイ	10月13日	不検出<	15.5	
S-090520 ヤマトカマス	10月13日	不検出<	16.6	
S-090521 ワニエソ	10月13日	不検出<	14.8	
3	S-090482 シラス	10月14日	不検出<	17.6
4	S-090504 アワビ	10月14日	不検出<	16.2
	S-090505 キタムラサキウニ	10月14日	不検出<	15.2
5	S-090485 ウツカリカサゴ	10月18日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-090484 アオメエソ(メヒカリ)	10月14日	不検出<	18.1
	S-090487 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月14日	不検出<	15.4
	S-090489 キアンコウ	10月14日	不検出<	19.7
	S-090490 キンメダイ	10月14日	不検出<	17.6
	S-090493 ニギス	10月14日	不検出<	16.8
	S-090495 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月14日	不検出<	15.6
	S-090498 マダラ	10月14日	不検出<	17.9
	S-090499 ミギガレイ(ニクモチ)	10月14日	不検出<	16.8
	S-090500 ヤナギムシガレイ	10月14日	不検出<	17.9
	S-090501 ユメカサゴ	10月14日	不検出<	17.2
	S-090503 スルメイカ(マイカ)	10月14日	不検出<	16.9
	7	S-090502 イセエビ	10月15日	不検出<
8	S-090486 ウマヅラハギ	10月14日	不検出<	14.7
	S-090488 カサゴ	10月14日	不検出<	15.9
	S-090491 シロメバル	10月14日	不検出<	17.5
	S-090492 タカノハダイ	10月14日	不検出<	15.5
	S-090494 ニベ	10月14日	不検出<	15.9
	S-090496 ブリ	10月14日	不検出<	19.5
S-090497 マダイ	10月14日	不検出<	17.9	
9	S-090483 シラス	10月14日	不検出<	18.6

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18日採取 40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