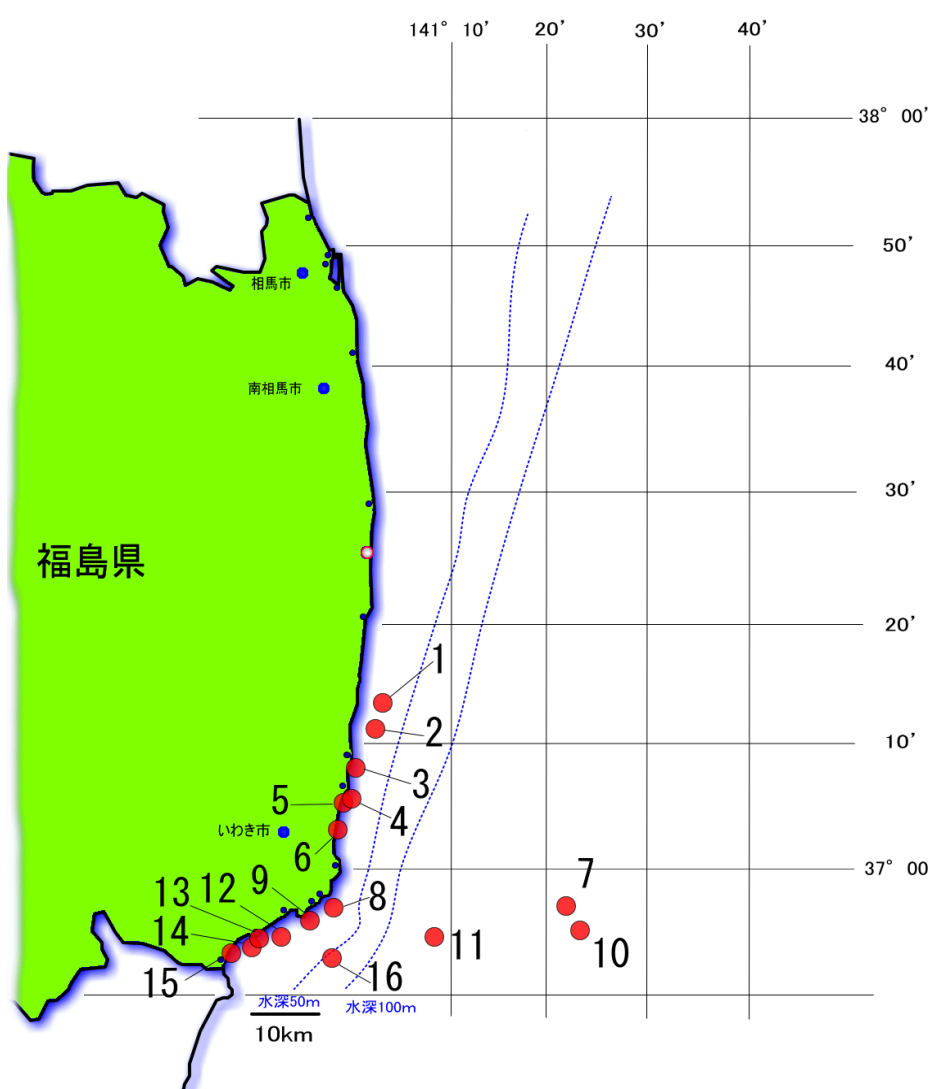


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090433 プリ	10月10日	不検出<	15.5
2	S-090432 プリ	10月6日	不検出<	18.0
3	S-090415 ヒラメ	10月6日	不検出<	17.2
	S-090418 マゴチ	10月6日	不検出<	19.6
4	S-090397 シラス	10月5日	不検出<	18.8
5	S-090398 シラス	10月5日	不検出<	16.6
6	S-090407 コモンカスベ	10月6日	不検出<	19.5
	S-090408 シマウシノシタ	10月6日	不検出<	18.4
	S-090414 ヒラマサ	10月6日	不検出<	15.4
	S-090416 ホウボウ	10月6日	不検出<	15.5
7	S-090413 パパガレイ(ナメタガレイ)	10月6日	不検出<	14.8
	S-090421 ミギガレイ(ニクモチ)	10月6日	不検出<	14.5
	S-090423 ヤナギムシガレイ	10月6日	不検出<	14.0
	S-090428 スルメイカ(マイカ)	10月6日	不検出<	17.0
	S-090429 ヤナギダコ	10月6日	不検出<	14.4
	S-090431 キタムラサキウニ	10月6日	不検出<	18.7
8	S-090399 シラス	10月6日	不検出<	16.4
9	S-090430 アワビ	10月6日	不検出<	16.9
	S-090431 キタムラサキウニ	10月6日	不検出<	18.7
10	S-090403 アコウダイ	10月8日	不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-090402 アカムツ	10月6日	不検出<	15.1
	S-090405 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月6日	不検出<	16.6
	S-090411 スミクイウオ	10月6日	不検出<	16.1
	S-090412 タチウオ	10月6日	不検出<	18.6
	S-090420 マトウダイ	10月6日	不検出<	18.1
	S-090425 ユメカサゴ	10月6日	不検出<	19.3
S-090427 ケンサキイカ	10月6日	不検出<	15.0	
12	S-090401 アカカマス	10月6日	不検出<	19.8
13	S-090406 カサゴ	10月6日	不検出<	14.4
	S-090426 イセエビ	10月6日	不検出<	17.5
14	S-090404 ウツカリカサゴ	10月6日	不検出<	17.8
	S-090410 シログチ	10月6日	不検出<	14.3
	S-090434 クロソイ	10月6日	不検出<	17.3
	S-090435 クロソイ	10月6日	不検出<	15.3
	S-090400 シラス	10月6日	不検出<	17.6
16	S-090409 ショウサイフグ	10月6日	不検出<	17.4
	S-090417 マコガレイ	10月6日	不検出<	15.1
	S-090419 マダイ	10月6日	不検出<	16.5
	S-090422 メイタガレイ	10月6日	不検出<	14.0
	S-090424 ヤマトカマス	10月6日	不検出<	16.6

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年10月17日公表
 (10月 5日~10月10日採取 39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