

# 人工魚礁設置位置一覧

注1：仙台湾地区，牡鹿地区，雄勝地区の位置については真方位のみのため掲載していません。  
 注2：唐桑地区～大根地区の設置位置については，日本測地系を海上保安庁海洋情報部の変換プログラムで世界測地系に変換したものです。

## 唐桑地区

施工年度	事業量	No	設置位置
S59～ H4	唐桑町御崎沖 唐桑町御崎灯台から真方位 174° 5,000m 168° 30' 6,360m 181° 30' 8,750m 184° 6,620m 189° 6,040m 197° 30' 5,530m 181° 30' 6,160m で囲まれた水域 水深：90～118m  造成面積 500 ha 群体数 11 群 事業量 46,243 空m <sup>3</sup>  設置ブロック FP魚礁 3.25型 230 基 かまぼこ魚礁 75 基 SKリーフ 30 基 新AK-5型 12 基 リ-スターリーフ 20 基	1	北緯 38° 48' 20.554 '' 東経 141° 39' 15.686 ''
		2	北緯 38° 48' 11.356 '' 東経 141° 39' 37.585 ''
		3	北緯 38° 48' 2.158 '' 東経 141° 39' 59.584 ''
		4	北緯 38° 48' 22.857 '' 東経 141° 40' 42.279 ''
		5	北緯 38° 48' 5.259 '' 東経 141° 40' 56.179 ''
		6	北緯 38° 48' 2.858 '' 東経 141° 40' 28.581 ''
		7	北緯 37° 47' 45.161 '' 東経 141° 40' 42.481 ''
		8	北緯 38° 47' 42.860 '' 東経 141° 40' 14.783 ''
		9	北緯 38° 47' 25.163 '' 東経 141° 40' 28.783 ''
		10	北緯 38° 47' 22.862 '' 東経 141° 40' 1.185 ''
		11	北緯 38° 47' 5.165 '' 東経 141° 40' 15.085 ''

## 志津川地区

施工年度	事業量	No	設置位置
S55～ S59	志津川町寺浜灯台から真方位 41° 3,850m 49° 5,000m 52° 5,250m 53° 4,750m 60° 2,900m 67° 3,950m 65° 5,200m 67° 3,750m 68° 5,100m 水深：63～77m  造成面積 270 ha 群体数 11 群 事業量 36,120 空m <sup>3</sup>  設置ブロック 1.5角型ブロック 2,782 基 3.0角型ブロック 51 基 FP魚礁 3.25型 287 基 SKリーフ 40 基 ピラミッド魚礁 126 基	1	北緯 38° 39' 22.607 '' 東経 141° 34' 43.341 ''
		2	
		3	北緯 38° 39' 50.604 '' 東経 141° 34' 17.343 ''
		4	北緯 38° 39' 23.606 '' 東経 141° 34' 17.343 ''
		5	北緯 38° 39' 37.605 '' 東経 141° 34' 13.344 ''
		6	北緯 38° 39' 18.606 '' 東経 141° 34' 3.344 ''
		7	北緯 37° 39' 36.604 '' 東経 141° 33' 52.345 ''
		8	北緯 38° 39' 30.604 '' 東経 141° 33' 30.346 ''
		9	北緯 38° 39' 18.605 '' 東経 141° 33' 39.346 ''
		10	北緯 38° 39' 9.606 '' 東経 141° 33' 46.346 ''
		11	北緯 38° 39' 9.605 '' 東経 141° 33' 30.347 ''

荒浜地区

施工年度	事業量	No	設置位置			
H2～ H8	巨理町荒浜沖 名取市閑上灯台から真方位 148° 30' 17,600m 水深：29m  造成面積 1,323 ha 群体数 10 群 事業量 31,126 空m <sup>3</sup>  設置ブロック 1.5角型ブロック 2,076 個 テトラリーフ 480 個 新AK5-3型 20 個 トラゴンリーフ 30 個	1	北緯 38° 1'	45.602 "	東経 141° 3'	4.333 "
		2	北緯 38° 1'	55.109 "	東経 141° 3'	50.021 "
		3	北緯 38° 1'	9.513 "	東経 141° 3'	16.332 "
		4	北緯 38° 1'	18.985 "	東経 141° 4'	1.933 "
		5	北緯 38° 0'	33.435 "	東経 141° 3'	28.296 "
		6	北緯 38° 0'	42.905 "	東経 141° 4'	13.892 "
		7	北緯 37° 59'	57.356 "	東経 141° 3'	40.257 "
		8	北緯 38° 0'	6.286 "	東経 141° 4'	25.844 "
		9	北緯 37° 59'	21.279 "	東経 141° 3'	52.207 "
		10	北緯 37° 59'	30.749 "	東経 141° 4'	37.789 "

出島地区

施工年度	事業量	No	設置位置			
H3～ H9	女川町出島地先 女川町四ノ崎灯台から真方位 66° 45' 4,600m 95° 30' 4,330m 水深：50～70m  造成面積 487.5 ha 群体数 10 群 事業量 31,180 空m <sup>3</sup>  設置ブロック 1.5角型ブロック 2,250 基 かまぼこ魚礁 160 基 オクタゴン 160 基 SKリーフ 20 基 新AK-5型 15 基	1	北緯 38° 26'	17.417 "	東経 141° 34'	54.983 "
		2	北緯 38° 26'	41.714 "	東経 141° 34'	55.222 "
		3	北緯 38° 27'	6.071 "	東経 141° 34'	55.521 "
		4	北緯 38° 26'	5.059 "	東経 141° 35'	21.681 "
		5	北緯 38° 26'	29.416 "	東経 141° 35'	21.920 "
		6	北緯 38° 26'	53.714 "	東経 141° 35'	22.160 "
		7	北緯 38° 27'	18.011 "	東経 141° 35'	22.398 "
		8	北緯 38° 26'	17.059 "	東経 141° 35'	48.618 "
		9	北緯 38° 26'	41.356 "	東経 141° 35'	48.857 "
		10	北緯 38° 27'	5.713 "	東経 141° 35'	49.096 "

大根地区

施工年度	事業量	No	設置位置			
H9～ H13	七ヶ浜町沖 七ヶ浜町花渚灯台から真方位 171° 00' 13,500m 水深：26～30m  造成面積 1,322.5 ha 群体数 10 群 事業量 30,458 空m <sup>3</sup>  設置ブロック 1.5角型ブロック 3,200 基 テトラリーフ 160 基 FP魚礁 3.25型 160 基 スリーパーリーフ 50 基	1	北緯 38° 11'	6.753 "	東経 141° 5'	11.193 "
		2	北緯 38° 11'	6.755 "	東経 141° 5'	58.489 "
		3	北緯 38° 11'	6.758 "	東経 141° 6'	45.683 "
		4	北緯 38° 11'	6.762 "	東経 141° 7'	32.973 "
		5	北緯 38° 11'	6.765 "	東経 141° 8'	20.264 "
		6	北緯 38° 10'	29.758 "	東経 141° 5'	11.595 "
		7	北緯 38° 10'	29.759 "	東経 141° 5'	58.590 "
		8	北緯 38° 10'	29.763 "	東経 141° 6'	45.582 "
		9	北緯 38° 10'	29.767 "	東経 141° 7'	32.571 "
		10	北緯 38° 10'	29.772 "	東経 141° 8'	20.559 "

宮城県中部（北上地区）

施工年度	事業量	No	設置位置			
H14～ H16	北上町大指沖 水深：80～120m  造成面積 146 ha 群体数 5 群 事業量 24,141 空m <sup>3</sup>  設置ブロック ドラゴンリーフ 15 基 AT魚礁Ⅳ型 60 基	1	北緯 38° 35'	28.7 "	東経 141° 37'	3.3 "
		2	北緯 38° 36'	2.7 "	東経 141° 36'	40.2 "
		3	北緯 38° 36'	22.0 "	東経 141° 35'	26.0 "
		4	北緯 38° 36'	30.3 "	東経 141° 35'	6.3 "
		5	北緯 38° 36'	47.8 "	東経 141° 35'	6.3 "

仙台湾（田代地区）

施工年度	事業量	No	設置位置			
H14～ H17	石巻市田代島三石崎沖 水深：40～45m  造成面積 1,086 ha 群体数 10 群 事業量 31,080 空m <sup>3</sup>  設置ブロック 1.5角型ブロック 3,200 基 ハニカム魚礁 200 基 SKリーフ 80 基	1	北緯 38° 15'	25.6 "	東経 141° 25'	7.1 "
		2	北緯 38° 15'	32.2 "	東経 141° 24'	21.8 "
		3	北緯 38° 15'	38.7 "	東経 141° 23'	36.5 "
		4	北緯 38° 15'	45.2 "	東経 141° 22'	51.2 "
		5	北緯 38° 15'	51.7 "	東経 141° 22'	5.8 "
		6	北緯 38° 16'	19.4 "	東経 141° 22'	35.7 "
		7	北緯 38° 16'	12.9 "	東経 141° 23'	21.0 "
		8	北緯 38° 16'	6.4 "	東経 141° 24'	6.3 "
		9	北緯 38° 16'	20.8 "	東経 141° 24'	39.8 "
		10	北緯 38° 16'	25.1 "	東経 141° 25'	25.5 "

※No9, 10は採捕制限区域に設定  
(平成18年4月1日より3年間)  
※No9, 10の設置位置について  
一部修正しました。