

海域礁設置位置一覧

世界測地系の緯度経度については、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変換したものです

施工年度	設置位置	事業量		設置位置				
				日本測地系		世界測地系		
H1～ H14	宮城県中部海域 A工区 石巻市尾崎灯台より各群体中心 真方位213° 16, 000m 真方位209° 16' 16, 100m 真方位205° 15' 16, 300m 真方位205° 22' 16, 600m 真方位198° 23' 15, 800m 真方位195° 06' 15, 100m 真方位197° 37' 16, 900m 真方位194° 31' 16, 200m 真方位191° 09' 15, 500m 真方位194° 01' 17, 300m 真方位190° 52' 16, 700m 真方位187° 27' 16, 100m 真方位190° 37' 17, 800m 真方位187° 31' 17, 200m 真方位184° 01' 16, 700m 真方位187° 29' 18, 400m 真方位184° 12' 17, 800m 真方位180° 49' 17, 300m 真方位184° 23' 19, 000m 真方位181° 12' 18, 500m 真方位181° 33' 19, 600m 真方位178° 25' 19, 100m 真方位178° 54' 20, 300m 真方位175° 49' 19, 900m	造成面積 3,260 ha 群 体 数 24 群 事業量 107,627 空m ³ 1.5角型ブロック 19,680 個 FP魚礁(3.25) 288 個 ジャンボ魚礁 60 基 ピラミッド魚礁 75 基 ドラゴンリーフ 60 基 テトラリーフ 12 基 SKリーフ 25 基 AT礁 16 基	群体N01	北緯 38° 15' 46.800"	東経 141° 16' 10.800"	北緯 38° 15' 57.541"	東経 141° 15' 58.307"	
			中心	群体N02	北緯 38° 15' 28.200"	東経 141° 16' 47.400"	北緯 38° 15' 38.944"	東経 141° 16' 34.905"
			群体N03	北緯 38° 15' 4.800"	東経 141° 17' 25.200"	北緯 38° 15' 15.547"	東経 141° 17' 12.691"	
			中心	群体N04	北緯 38° 14' 42.000"	東経 141° 18' 3.000"	北緯 38° 14' 52.750"	東経 141° 17' 50.487"
			中心	群体N05	北緯 38° 14' 56.400"	東経 141° 18' 46.200"	北緯 38° 15' 7.150"	東経 141° 18' 33.682"
			中心	群体N06	北緯 38° 15' 12.600"	東経 141° 19' 30.000"	北緯 38° 15' 23.349"	東経 141° 19' 17.478"
			中心	群体N07	北緯 38° 14' 21.000"	東経 141° 18' 30.000"	北緯 38° 14' 31.754"	東経 141° 18' 17.485"
			中心	群体N08	北緯 38° 14' 33.600"	東経 141° 19' 22.800"	北緯 38° 14' 44.354"	東経 141° 19' 10.280"
			中心	群体N09	北緯 38° 14' 48.600"	東経 141° 20' 7.900"	北緯 38° 14' 59.353"	東経 141° 19' 55.376"
			中心	群体N10	北緯 38° 13' 58.800"	東経 141° 19' 20.400"	北緯 38° 14' 9.558"	東経 141° 19' 7.882"
			中心	群体N11	北緯 38° 14' 11.400"	東経 141° 20' 3.000"	北緯 38° 14' 22.157"	東経 141° 19' 50.478"
			中心	群体N12	北緯 38° 14' 25.200"	東経 141° 20' 43.200"	北緯 38° 14' 35.957"	東経 141° 20' 30.674"
			中心	群体N13	北緯 38° 13' 36.000"	東経 141° 19' 54.000"	北緯 38° 13' 46.761"	東経 141° 19' 41.480"
			中心	群体N14	北緯 38° 13' 48.000"	東経 141° 20' 40.200"	北緯 38° 13' 58.761"	東経 141° 20' 27.676"
			中心	群体N15	北緯 38° 14' 3.690"	東経 141° 20' 40.200"	北緯 38° 14' 14.451"	東経 141° 20' 27.676"

			中心	東經 141 ° 21 ' 23.090 "	東經 141 ° 21 ' 10.471 "
			群体N016	北緯 38 ° 13 ' 12.860 "	北緯 38 ° 13 ' 23.625 "
			中心	東經 141 ° 20 ' 33.420 "	東經 141 ° 20 ' 20.898 "
			群体N017	北緯 38 ° 13 ' 26.550 "	北緯 38 ° 13 ' 37.315 "
			中心	東經 141 ° 21 ' 17.250 "	東經 141 ° 21 ' 4.724 "
			群体N018	北緯 38 ° 13 ' 40.960 "	北緯 38 ° 13 ' 51.724 "
			中心	東經 141 ° 22 ' 0.630 "	東經 141 ° 21 ' 48.099 "
			群体N019	北緯 38 ° 12 ' 49.680 "	北緯 38 ° 13 ' 0.449 "
			中心	東經 141 ° 21 ' 11.230 "	東經 141 ° 20 ' 58.706 "
			群体N020	北緯 38 ° 13 ' 4.060 "	北緯 38 ° 13 ' 14.828 "
			中心	東經 141 ° 21 ' 54.890 "	東經 141 ° 21 ' 42.361 "
			群体N021	北緯 38 ° 12 ' 25.530 "	北緯 38 ° 12 ' 36.303 "
			中心	東經 141 ° 21 ' 48.740 "	東經 141 ° 21 ' 36.214 "
			群体N022	北緯 38 ° 12 ' 43.490 "	北緯 38 ° 12 ' 54.262 "
			中心	東經 141 ° 22 ' 23.000 "	東經 141 ° 22 ' 10.469 "
			群体N023	北緯 38 ° 12 ' 3.460 "	北緯 38 ° 12 ' 14.237 "
			中心	東經 141 ° 22 ' 26.500 "	東經 141 ° 22 ' 13.969 "
			群体N024	北緯 38 ° 12 ' 18.800 "	北緯 38 ° 12 ' 29.577 "
			中心	東經 141 ° 23 ' 9.900 "	東經 141 ° 22 ' 57.364 "