

ぐち固定式刺網漁業の操業区域(1)の緯度経度

(秒表示)

鋼管番号	緯度			経度		
	度	分	秒	度	分	秒
332	33	8	21.287	130	11	53.071
335	33	6	4.860	130	13	0.483
337	33	5	55.616	130	12	37.140
350	33	6	0.760	130	12	14.189
392	33	6	9.435	130	12	4.764
351	33	5	58.776	130	11	35.954
395	33	5	58.292	130	11	32.001
374	33	5	36.911	130	11	46.129
375	33	5	13.632	130	11	40.575
431	33	4	51.390	130	11	58.836
432	33	4	36.083	130	11	49.218
429	33	4	22.788	130	11	16.503
58	33	4	6.863	130	11	0.628
422	33	3	53.307	130	11	9.523
444	33	3	6.701	130	10	21.997
414	33	4	17.273	130	9	45.279
404	33	5	26.544	130	9	20.595
403	33	5	52.486	130	9	20.439
400	33	6	6.250	130	9	23.351
379	33	6	20.401	130	9	27.658
397	33	6	22.674	130	9	51.252
367	33	6	40.529	130	10	2.136
396	33	6	47.361	130	9	50.892
360	33	7	5.044	130	10	2.676
358	33	7	28.565	130	10	21.591
394	33	7	31.931	130	10	27.103

(分表示)

鋼管番号	緯度		経度	
	度	分	度	分
332	33	8.355	130	11.885
335	33	6.081	130	13.008
337	33	5.927	130	12.619
350	33	6.013	130	12.236
392	33	6.157	130	12.079
351	33	5.980	130	11.599
395	33	5.972	130	11.533
374	33	5.615	130	11.769
375	33	5.227	130	11.676
431	33	4.857	130	11.981
432	33	4.601	130	11.820
429	33	4.380	130	11.275
58	33	4.114	130	11.010
422	33	3.888	130	11.159
444	33	3.112	130	10.367
414	33	4.288	130	9.755
404	33	5.442	130	9.343
403	33	5.875	130	9.341
400	33	6.104	130	9.389
379	33	6.340	130	9.461
397	33	6.378	130	9.854
367	33	6.675	130	10.036
396	33	6.789	130	9.848
360	33	7.084	130	10.045
358	33	7.476	130	10.360
394	33	7.532	130	10.452