

付表-B. 2. 59(a) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

波高	周期	~ 3	3~ 4	4~ 5	5~ 6	6~ 7	7~ 8	8~ 9	9~ 10	10~ 11	11~ 12	12~ 13	13~ 14	14~ 15	15~ 16	16~ 17	17~ 18	18~ 19	19~	合 計	未超過	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6523	6526	6526	6526	
1101~1200																				0	6523	6526	6526	6526	
1001~1100																				0	6523	6526	6526	6526	
901~1000																				0	6523	6526	6526	6526	
801~ 900																				0	6523	6526	6526	6526	
701~ 800																				0	6523	6526	6526	6526	
651~ 700																				0	6523	6526	6526	6526	
601~ 650																				0	6523	6526	6526	6526	
551~ 600																				0	6523	6526	6526	6526	
501~ 550																				0	6523	6526	6526	6526	
451~ 500																				0	6523	6526	6526	6526	
401~ 450																				0	6523	6526	6526	6526	
351~ 400																				0	6523	6526	6526	6526	
301~ 350									14	4										18	6523	18	6526	18	6526
251~ 300						9	45	25	47	18										144	6505	144	6508	144	6508
201~ 250				2	44	98	44	90	28											306	6361	306	6364	306	6364
176~ 200				11	38	54	21	69	12											205	6055	205	6058	205	6058
151~ 175				22	74	106	40	55	3											300	5850	300	5853	300	5853
126~ 150				124	172	306	176	83												861	5550	861	5553	861	5553
101~ 125				11	377	218	317	246	88	7										1264	4689	1264	4692	1264	4692
76~ 100				19	514	1026	532	192	155	6										2444	3425	2446	3428	2446	3428
51~ 75				26	222	387	258	36												929	981	930	982	930	982
26~ 50				1	1	12	30	8												52	52	52	52	52	52
~ 25				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	57	1273	1980	1746	788	601	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6523	6523	6526	3	6526	
未超過		0	0	57	1330	3310	5056	5844	6445	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523	6523

(連続観測)

付表-B. 2. 59(b) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

波高	周期	~ 3	3~ 4	4~ 5	5~ 6	6~ 7	7~ 8	8~ 9	9~ 10	10~ 11	11~ 12	12~ 13	13~ 14	14~ 15	15~ 16	16~ 17	17~ 18	18~ 19	19~	合 計	未超過	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6554	6561	6561	6561	
1101~1200																				0	6554	6561	6561	6561	
1001~1100																				0	6554	6561	6561	6561	
901~1000																				0	6554	6561	6561	6561	
801~ 900																				0	6554	6561	6561	6561	
701~ 800																				0	6554	6561	6561	6561	
651~ 700																				0	6554	6561	6561	6561	
601~ 650																				0	6554	6561	6561	6561	
551~ 600																				0	6554	6561	6561	6561	
501~ 550																				0	6554	6561	6561	6561	
451~ 500																				0	6554	6561	6561	6561	
401~ 450													3							3	6554	3	6561	3	6561
351~ 400											1	1	7							9	6551	9	6558	9	6558
301~ 350									6	12	6	5								29	6542	29	6549	29	6549
251~ 300							4	5	15	27	17									68	6513	68	6520	68	6520
201~ 250						15	22	21	11	36	2	1	5							113	6445	113	6452	113	6452
176~ 200					1	54	39	29	11	14	6	1								155	6332	155	6339	155	6339
151~ 175				1	32	122	39	53	22	1	3	7								280	6177	280	6184	280	6184
126~ 150				6	53	288	113	95	37	3	5									600	5897	600	5904	600	5904
101~ 125				23	97	329	222	138	47	12	1									869	5297	871	5304	871	5304
76~ 100				29	264	406	493	366	100	33	2									1693	4428	1698	4433	1698	4433
51~ 75				73	308	473	701	553	266	55										2429	2735	2429	2735	2429	2735
26~ 50				52	28	39	113	72	2											306	306	306	306	306	306
~ 25				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	184	783	1726	1746	1332	517	193	37	20	16	0	0	0	0	0	0	6554	6554	6561	7	6561	
未超過		0	0	184	967	2693	4439	5771	6288	6481	6518	6538	6554	6554	6554	6554	6554	6554	6554	6554	6554	6554	6554	6554	6554

(连续観測)

付表-B. 2. 59(e) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合計	未超過	補足1		補足2	
		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(26231)	(0)
1201 ~		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
1101 ~ 1200		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
1001 ~ 1100		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
901 ~ 1000		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
801 ~ 900		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
701 ~ 800		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
651 ~ 700		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
601 ~ 650		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
551 ~ 600		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
501 ~ 550		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
451 ~ 500		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
401 ~ 450		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
351 ~ 400		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
301 ~ 350		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
251 ~ 300		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
201 ~ 250		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
176 ~ 200		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
151 ~ 175		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
126 ~ 150		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
101 ~ 125		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
76 ~ 100		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
51 ~ 75		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
26 ~ 50		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
~ 25		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(6)	(418)	(3674)	(6932)	(7116)	(5167)	(1860)	(749)	(220)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26231)	(0)	(26239)	(8)	(26239)

(連続観測)