

付表-B. 2. 58(a) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011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	
		(0)	(2)	(31)	(244)	(595)	(780)	(892)	(952)	(973)	(983)	(991)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6470	0	6470	0	6470
1101~1200																				0	6470	0	6470	0	6470
1001~1100																				0	6470	0	6470	0	6470
901~1000																				0	6470	0	6470	0	6470
801~ 900																				0	6470	0	6470	0	6470
701~ 800																				0	6470	0	6470	0	6470
651~ 700																				0	6470	0	6470	0	6470
601~ 650																				0	6470	0	6470	0	6470
551~ 600																				0	6470	0	6470	0	6470
501~ 550																				0	6470	0	6470	0	6470
451~ 500																				0	6470	0	6470	0	6470
401~ 450																				0	6470	0	6470	0	6470
351~ 400																				0	6470	0	6470	0	6470
301~ 350																				0	6470	0	6470	0	6470
251~ 300																				5	6470	5	6470	5	6470
201~ 250																				187	6465	187	6465	187	6465
176~ 200																				210	6278	210	6278	210	6278
151~ 175																				284	6068	284	6068	284	6068
126~ 150																				460	5784	460	5784	460	5784
101~ 125																				1178	5324	1178	5324	1178	5324
76~ 100																				2214	4146	2214	4146	2214	4146
51~ 75																				1604	1932	1604	1932	1604	1932
26~ 50																				328	328	328	328	328	328
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合 計																				6470		6470		6470	
未超過																				6470		6470		6470	

(連続観測)

付表-B. 2. 58(b) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011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	
		(0)	(0)	(23)	(195)	(293)	(212)	(189)	(73)	(13)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6504	0	6504	0	6504
1101~1200																				0	6504	0	6504	0	6504
1001~1100																				0	6504	0	6504	0	6504
901~1000																				0	6504	0	6504	0	6504
801~ 900																				0	6504	0	6504	0	6504
701~ 800																				0	6504	0	6504	0	6504
651~ 700																				0	6504	0	6504	0	6504
601~ 650																				0	6504	0	6504	0	6504
551~ 600																				0	6504	0	6504	0	6504
501~ 550																				0	6504	0	6504	0	6504
451~ 500																				0	6504	0	6504	0	6504
401~ 450																				0	6504	0	6504	0	6504
351~ 400																				0	6504	0	6504	0	6504
301~ 350																				0	6504	0	6504	0	6504
251~ 300																				0	6504	0	6504	0	6504
201~ 250																				0	6504	0	6504	0	6504
176~ 200																				0	6504	0	6504	0	6504
151~ 175																				0	6504	0	6504	0	6504
126~ 150																				0	6504	0	6504	0	6504
101~ 125																				0	6504	0	6504	0	6504
76~ 100																				0	6504	0	6504	0	6504
51~ 75																				0	6504	0	6504	0	6504
26~ 50																				0	6504	0	6504	0	6504
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合 計																				6504		6504		6504	
未超過																				6504		6504		6504	

(連続観測)

付表-B.2.58(c) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011年8月(夏)

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)	(12)	(186)	(531)	(690)	(784)	(866)	(945)	(980)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(6621)	(1000)	合計	未超過
1201~																				0	6621	6621		6621		
1101~1200											1									1	6621	6621	1	6621	1	6621
1001~1100											3	3								6	6620	6620	6	6620	6	6620
901~1000											9	3								12	6614	6614	12	6614	12	6614
801~900											14	7								21	6602	6602	21	6602	21	6602
701~800											4	30	15	1						51	6581	6581	51	6581	51	6581
651~700											1	5	13	5						24	6530	6530	24	6530	24	6530
601~650											1	4	11	7						23	6506	6506	23	6506	23	6506
551~600											1	9	7	1						18	6483	6483	18	6483	18	6483
501~550											7	20	6	2						35	6465	6465	35	6465	35	6465
451~500											18	5	4	1						29	6430	6430	29	6430	29	6430
401~450											2	30	8	3	4					56	6401	6401	56	6401	56	6401
351~400											1	8	37	23	9	18	13			113	6345	6345	113	6345	113	6345
301~350											2	16	22	28	23	17	1			109	6232	6232	109	6232	109	6232
251~300											10	30	49	128	32	5	1			255	6123	6123	255	6123	255	6123
201~250											4	135	87	129	113	12	2			482	5868	5868	482	5868	482	5868
176~200											25	88	22	55	33	6	1			230	5386	5386	230	5386	230	5386
151~175											2	113	104	5	5	17	12			258	5156	5156	258	5156	258	5156
126~150											22	148	117	16	22	43	15	6		389	4898	4898	389	4898	389	4898
101~125											73	317	150	129	90	56	10	2		827	4509	4509	827	4509	827	4509
76~100											2	207	478	158	254	68	29	8	3	1207	3682	3682	1207	3682	1207	3682
51~75											45	546	962	237	48	8	3			1849	2475	2475	1849	2475	1849	2475
26~50											34	300	241	50	1					626	626	626	626	626	626	626
~25											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)		0	0	81	1150	2288	1052	618	543	528	228	102	24	7	0	0	0	0	0	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621
未超過(0.1%)		0	0	81	1231	3519	4571	5189	5732	6260	6488	6590	6614	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621

(連続観測)

付表-B.2.58(d) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011年11月(秋)

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)	(8)	(107)	(241)	(308)	(214)	(93)	(67)	(120)	(18)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6552) <th>(1000)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	(1000)	合計	未超過
1201~																				0	6552	6552		6552		
1101~1200																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
1001~1100																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
901~1000																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
801~900																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
701~800																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
651~700																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
601~650																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
551~600																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
501~550																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
451~500																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
401~450																				0	6552	6552	0	6552	0	6552
351~400											5									5	6552	6552	5	6552	5	6552
301~350											9	22								34	6547	6547	34	6547	34	6547
251~300											5	134	97	12						254	6513	6513	254	6513	254	6513
201~250											51	369	163	45	11	58	8			705	6259	6259	705	6259	705	6259
176~200											186	227	175	56	13	36				693	5554	5554	693	5554	693	5554
151~175											24	198	196	239	99	6	14			776	4861	4861	776	4861	776	4861
126~150											196	380	208	239	62	17	6			1108	4085	4085	1108	4085	1108	4085
101~125											30	235	317	291	129	65	12			1079	2977	2977	1079	2977	1079	2977
76~100											22	190	234	368	220	205	8			1247	1898	1898	1247	1898	1247	1898
51~75											3	46	189	201	105	61				605	651	651	605	651	605	651
26~50											9	19	13	5						46	46	46	46	46	46	46
~25											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)		0	0	55	700	1579	2016	1399	608	67	120	8	0	0	0	0	0	0	0	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552
未超過(0.1%)		0	0	55	755	2334	4350	5749	6357	6424	6544	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552

(連続観測)

付表-B. 2. 58(e) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011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		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0 (0)	26157 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)	
1101~1200											1 (0)									1 (0)	26157 (1000)	1 (0)	26157 (1000)	1 (0)	26157 (1000)
1001~1100											3 (0)	3 (0)								6 (0)	26156 (1000)	6 (0)	26156 (1000)	6 (0)	26156 (1000)
901~1000											9 (0)	3 (0)								12 (0)	26150 (1000)	12 (0)	26150 (1000)	12 (0)	26150 (1000)
801~ 900								1 (0)	1 (0)		14 (1)	7 (0)								23 (1)	26138 (999)	23 (1)	26138 (999)	23 (1)	26138 (999)
701~ 800										5 (0)	30 (1)	15 (1)	1 (0)	1 (0)						52 (2)	26115 (998)	52 (2)	26115 (998)	52 (2)	26115 (998)
651~ 700									2 (0)	5 (0)	13 (0)	5 (0)								25 (1)	26063 (996)	25 (1)	26063 (996)	25 (1)	26063 (996)
601~ 650									1 (0)	4 (0)	11 (0)	7 (0)								23 (1)	26038 (995)	23 (1)	26038 (995)	23 (1)	26038 (995)
551~ 600									2 (0)	9 (0)	7 (0)	1 (0)								19 (1)	26015 (995)	19 (1)	26015 (995)	19 (1)	26015 (995)
501~ 550									7 (0)	23 (1)	6 (0)	2 (0)								38 (1)	25996 (994)	38 (1)	25996 (994)	38 (1)	25996 (994)
451~ 500									18 (1)	7 (0)	4 (0)	1 (0)	1 (0)							31 (1)	25958 (992)	31 (1)	25958 (992)	31 (1)	25958 (992)
401~ 450								3 (0)	32 (1)	10 (0)	3 (0)	4 (0)	7 (0)	2 (0)						61 (2)	25927 (991)	61 (2)	25927 (991)	61 (2)	25927 (991)
351~ 400							3 (0)	18 (1)	37 (1)	23 (1)	9 (0)	18 (1)	13 (0)	4 (0)						125 (5)	25866 (989)	125 (5)	25866 (989)	125 (5)	25866 (989)
301~ 350							18 (1)	44 (2)	26 (1)	29 (1)	23 (1)	17 (0)	1 (0)							158 (6)	25741 (984)	158 (6)	25741 (984)	158 (6)	25741 (984)
251~ 300					8 (0)	157 (6)	147 (6)	70 (3)	128 (5)	38 (1)	5 (0)	4 (0)								557 (21)	25583 (978)	557 (21)	25583 (978)	557 (21)	25583 (978)
201~ 250					65 (2)	601 (23)	339 (13)	179 (7)	128 (5)	71 (3)	20 (1)	43 (2)	2 (0)							1448 (55)	25026 (957)	1448 (55)	25026 (957)	1448 (55)	25026 (957)
176~ 200					7 (0)	298 (11)	412 (16)	298 (11)	141 (5)	73 (3)	79 (3)	39 (1)	11 (0)							1358 (52)	23578 (901)	1358 (52)	23578 (901)	1358 (52)	23578 (901)
151~ 175					134 (5)	588 (22)	496 (19)	439 (17)	197 (8)	64 (2)	54 (2)	5 (0)								1977 (76)	22220 (849)	1977 (76)	22220 (849)	1977 (76)	22220 (849)
126~ 150			1 (0)	465 (18)	1168 (45)	564 (22)	481 (18)	189 (7)	77 (3)	25 (1)	6 (0)									2976 (114)	20243 (774)	2976 (114)	20243 (774)	2976 (114)	20243 (774)
101~ 125			63 (2)	833 (32)	1666 (64)	949 (36)	680 (26)	433 (17)	133 (5)	19 (1)	2 (0)									4778 (183)	17267 (660)	4778 (183)	17267 (660)	4778 (183)	17267 (660)
76~ 100			144 (6)	1625 (62)	2204 (84)	1444 (55)	1090 (42)	553 (21)	69 (3)	8 (0)	3 (0)									7140 (273)	12489 (477)	7140 (273)	12489 (477)	7140 (273)	12489 (477)
51~ 75			127 (5)	1023 (39)	2163 (83)	881 (34)	272 (10)	99 (4)	4 (0)											4569 (175)	5349 (204)	4569 (175)	5349 (204)	4569 (175)	5349 (204)
26~ 50			38 (1)	317 (12)	317 (12)	91 (3)	16 (1)	1 (0)												780 (30)	780 (30)	780 (30)	780 (30)	780 (30)	780 (30)
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	373 (14)	4404 (168)	8477 (324)	5616 (215)	3828 (146)	1988 (76)	791 (30)	427 (16)	163 (6)	81 (3)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26157 (1000)		26157 (1000)		26157 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	373 (14)	4777 (183)	13254 (507)	18870 (721)	22698 (868)	24686 (944)	25477 (974)	25904 (990)	26067 (997)	26148 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)	26157 (1000)					

(連続観測)