

付表－A. 2. 58(a) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2012年12月～2013年2月)

2012年12月～2013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 合計	補足1 未超過 合計	補足2 未超過 合計	
		(0)	(0)	(2)	(127)	(351)	(340)	(173)	(26)	(11)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)					(0)
1201～																				(0)	1036	1036	1036	
1101～1200																				(0)	1036	1036	1036	
1001～1100																				(0)	1036	1036	1036	
901～1000																				(0)	1036	1036	1036	
801～900																				(0)	1036	1036	1036	
701～800																				(0)	1036	1036	1036	
651～700																				(0)	1036	1036	1036	
601～650																				(0)	1036	1036	1036	
551～600																				(0)	1036	1036	1036	
501～550																				(0)	1036	1036	1036	
451～500																				(0)	1036	1036	1036	
401～450																				(0)	1036	1036	1036	
351～400																				(0)	1036	1036	1036	
301～350							(1)	(2)												(3)	1036	1036	1036	
251～300						(1)	(2)													(3)	1033	1033	1033	
201～250						(8)	(7)			(1)										(15)	1030	1030	1030	
176～200					(1)	(16)	(7)	(2)												(26)	1014	1014	1014	
151～175					(9)	(47)	(37)	(10)	(2)	(4)										(109)	988	988	988	
126～150					(18)	(76)	(83)	(25)	(7)			(1)								(214)	879	879	879	
101～125				(1)	(53)	(93)	(69)	(45)	(10)	(6)	(5)									(282)	665	665	665	
76～100				(1)	(42)	(93)	(99)	(55)	(6)											(296)	383	383	383	
51～75					(3)	(17)	(32)	(34)	(1)											(87)	87	87	87	
26～50																				(0)	0	0	0	
～25																				(0)	0	0	0	
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(2)	(127)	(351)	(340)	(173)	(26)	(11)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1036)	1036	1036	1036	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(2)	(129)	(480)	(820)	(993)	(1019)	(1030)	(1035)	(1036)	(1036)	(1036)	(1036)	(1036)	(1036)	(1036)	(1036)	(1000)	1100	1100	1100	

付表－A. 2. 58(b) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2013年3月～2013年5月)

2013年3月～2013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 合計	補足1 未超過 合計	補足2 未超過 合計	
		(0)	(0)	(37)	(218)	(367)	(299)	(174)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)					(0)
1201～																				(0)	1100	1100	1100	
1101～1200																				(0)	1100	1100	1100	
1001～1100																				(0)	1100	1100	1100	
901～1000																				(0)	1100	1100	1100	
801～900																				(0)	1100	1100	1100	
701～800																				(0)	1100	1100	1100	
651～700																				(0)	1100	1100	1100	
601～650																				(0)	1100	1100	1100	
551～600																				(0)	1100	1100	1100	
501～550																				(0)	1100	1100	1100	
451～500																				(0)	1100	1100	1100	
401～450																				(0)	1100	1100	1100	
351～400																				(0)	1100	1100	1100	
301～350																				(0)	1100	1100	1100	
251～300							(2)													(2)	1100	1100	1100	
201～250							(13)	(2)												(15)	1098	1098	1098	
176～200					(2)	(7)	(12)	(3)												(24)	1083	1083	1083	
151～175					(8)	(15)	(8)	(3)												(31)	1059	1059	1059	
126～150				(1)	(24)	(44)	(15)	(18)												(93)	1025	1025	1025	
101～125				(4)	(54)	(90)	(66)	(37)	(2)											(230)	923	923	923	
76～100				(18)	(80)	(108)	(102)	(76)	(3)											(352)	670	670	670	
51～75				(14)	(50)	(102)	(79)	(35)												(255)	283	283	283	
26～50					(1)	(2)														(3)	3	3	3	
～25																				(0)	0	0	0	
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(37)	(218)	(367)	(299)	(174)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1100)	1100	1100	1100	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(37)	(255)	(622)	(921)	(1095)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1100)	(1000)	1100	1100	1100	



付表-A. 2. 58(e) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013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)	(79)	(591)	(1150)	(1196)	(673)	(198)	(101)	(88)	(32)	(14)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	合 計	未超過	合 計
1201~		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
801~ 900		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
701~ 800		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
651~ 700		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
601~ 650		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
551~ 600		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
501~ 550		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
451~ 500		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
401~ 450		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
351~ 400		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
301~ 350		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
251~ 300		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
201~ 250		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
176~ 200		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
151~ 175		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
126~ 150		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
101~ 125		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
76~ 100		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
51~ 75		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
26~ 50		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
~ 25		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
合 計		(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(19)	(143)	(279)	(290)	(163)	(48)	(24)	(21)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4127	(1000)	4127	(1000)	4127	(1000)