

表 - 8.38(a) 清水 波高・周期別出現頻度統計 (2000年12月~2001年2月)

2000年12月~2001年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 清水

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
1201~																				0	1080		1080		1080
1101~1200																				0	1080		1080		1080
1001~1100																				0	1080		1080		1080
901~1000																				0	1080		1080		1080
801~900																				0	1080		1080		1080
701~800																				0	1080		1080		1080
651~700																				0	1080		1080		1080
601~650																				0	1080		1080		1080
551~600																				0	1080		1080		1080
501~550																				0	1080		1080		1080
451~500																				0	1080		1080		1080
401~450																				0	1080		1080		1080
351~400																				0	1080		1080		1080
301~350																				0	1080		1080		1080
251~300																				0	1080		1080		1080
201~250																				2	1080		1080	2	1080
176~200																				2	1080		1080	2	1080
151~175																				2	1080		1080	2	1080
126~150																				2	1080		1080	2	1080
101~125																				2	1080		1080	2	1080
76~100																				2	1080		1080	2	1080
51~75																				2	1080		1080	2	1080
26~50																				2	1080		1080	2	1080
~ 25																				2	1080		1080	2	1080
合 計																				0	1080		1080		1080
未超過																				0	1080		1080		1080
(0.1%)																				0	1080		1080		1080

表 - 8.38(b) 清水 波高・周期別出現頻度統計 (2001年3月~2001年5月)

2001年3月~2001年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 清水

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
1201~																				0	1104		1104		1104
1101~1200																				0	1104		1104		1104
1001~1100																				0	1104		1104		1104
901~1000																				0	1104		1104		1104
801~900																				0	1104		1104		1104
701~800																				0	1104		1104		1104
651~700																				0	1104		1104		1104
601~650																				0	1104		1104		1104
551~600																				0	1104		1104		1104
501~550																				0	1104		1104		1104
451~500																				0	1104		1104		1104
401~450																				0	1104		1104		1104
351~400																				0	1104		1104		1104
301~350																				0	1104		1104		1104
251~300																				0	1104		1104		1104
201~250																				0	1104		1104		1104
176~200																				0	1104		1104		1104
151~175																				0	1104		1104		1104
126~150																				0	1104		1104		1104
101~125																				0	1104		1104		1104
76~100																				0	1104		1104		1104
51~75																				0	1104		1104		1104
26~50																				0	1104		1104		1104
~ 25																				0	1104		1104		1104
合 計																				0	1104		1104		1104
未超過																				0	1104		1104		1104
(0.1%)																				0	1104		1104		1104

表 - 8.38(c) 清水 波高・周期別出現頻度統計 (2001年6月~2001年8月)

2001年6月~2001年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 清水

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	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
901~1000																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
801~900																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
701~800																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
651~700																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
601~650																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
551~600																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
501~550																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
451~500																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
401~450																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
351~400																				0	1104	1104	1104	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
301~350																				1	1104	1104	1104	
																				(1)	(1000)	(1000)	(1000)	
251~300																				2	1103	1103	1103	
																				(2)	(999)	(999)	(999)	
201~250																				3	1098	1098	1098	
																				(3)	(995)	(995)	(995)	
176~200																				2	1092	1092	1092	
																				(2)	(989)	(989)	(989)	
151~175																				2	1089	1089	1089	
																				(2)	(986)	(986)	(986)	
126~150																				1	1077	1077	1077	
																				(1)	(976)	(976)	(976)	
101~125																				1	1054	1054	1054	
																				(1)	(955)	(955)	(955)	
76~100																				2	1016	1016	1016	
																				(2)	(920)	(920)	(920)	
51~75																				14	960	960	960	
																				(14)	(870)	(870)	(870)	
26~50																				37	786	786	786	
																				(37)	(712)	(712)	(712)	
~ 25																				2	137	137	137	
																				(2)	(124)	(124)	(124)	
合計																				0	1104	1104	1104	
(0.1%)																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
未超過																				0	1104	1104	1104	
(0.1%)																				(0)	(50)	(284)	(608)	

表 - 8.38(d) 清水 波高・周期別出現頻度統計 (2001年9月~2001年11月)

2001年9月~2001年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 清水

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	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
901~1000																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
801~900																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
701~800																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
651~700																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
601~650																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
551~600																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
501~550																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
451~500																				0	1090	1090	1090	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
401~450																				0	1090	1090	1090	

