

表 - 8.38(a) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2003年12月~2004年2月)

2003年12月~2004年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201~																				0	1090	1090	1090	1090	1090
1101~1200																				0	1090	1090	1090	1090	1090
1001~1100																				0	1090	1090	1090	1090	1090
901~1000																				0	1090	1090	1090	1090	1090
801~900																				0	1090	1090	1090	1090	1090
701~800																				0	1090	1090	1090	1090	1090
651~700																				0	1090	1090	1090	1090	1090
601~650																				0	1090	1090	1090	1090	1090
551~600																				0	1090	1090	1090	1090	1090
501~550																				0	1090	1090	1090	1090	1090
451~500											2									3	1090	3	1090	3	1090
401~450										2										9	1087	9	1087	9	1087
351~400										2										12	1078	12	1078	12	1078
301~350										2										23	1066	23	1066	23	1066
251~300										4										52	1043	52	1043	52	1043
201~250										5										118	991	118	991	118	991
176~200										5										113	873	113	873	113	873
151~175										7										131	760	131	760	131	760
126~150										12										227	629	227	629	227	629
101~125										25										261	402	261	402	261	402
76~100										6										120	141	120	141	120	141
51~75										2										21	21	21	21	21	21
26~50										2										0	0	0	0	0	0
~ 25										0										0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)		0	0	14	184	401	276	113	47	24	12	14	5	0	0	0	0	0	0	1090		1090		1090	
未超過 (0.1%)		0	0	14	198	599	875	988	1035	1059	1071	1085	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090		1090		1090	

表 - 8.38(b) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2004年3月~2004年5月)

2004年3月~2004年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201~																				0	1103	1103	1103	1103	1103
1101~1200																				0	1103	1103	1103	1103	1103
1001~1100																				0	1103	1103	1103	1103	1103
901~1000																				0	1103	1103	1103	1103	1103
801~900																				0	1103	1103	1103	1103	1103
701~800																				0	1103	1103	1103	1103	1103
651~700																				0	1103	1103	1103	1103	1103
601~650																				0	1103	1103	1103	1103	1103
551~600																				0	1103	1103	1103	1103	1103
501~550																				0	1103	1103	1103	1103	1103
451~500																				0	1103	1103	1103	1103	1103
401~450																				3	1103	3	1103	3	1103
351~400																				9	1100	9	1100	9	1100
301~350																				14	1091	14	1091	14	1091
251~300																				55	1077	55	1077	55	1077
201~250																				101	1022	101	1022	101	1022
176~200																				114	921	114	921	114	921
151~175																				175	807	175	807	175	807
126~150																				187	632	187	632	187	632
101~125																				240	445	240	445	240	445
76~100																				188	205	188	205	188	205
51~75																				17	17	17	17	17	17
26~50																				0	0	0	0	0	0
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)		0	0	14	111	243	349	270	76	19	13	3	4	0	0	1	0	0	0	1103		1103		1103	
未超過 (0.1%)		0	0	14	125	368	717	987	1063	1082	1095	1098	1102	1102	1102	1103	1103	1103	1103	1103		1103		1103	

表 - 8.38(c) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2004年 6月 ~ 2004年 8月)

2004年 6月 ~ 2004年 8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201~																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
1101~1200																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
1001~1100																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
901~1000																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
801~900																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
701~800																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
651~700																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
601~650																				0	1085	1103		1103	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
551~600																				1	1085	1103		1103	
																				(1)	(1000)	(1000)		(1000)	
501~550																				3	1084	1102		1102	
																				(3)	(999)	(999)		(999)	
451~500																				2	1077	1095		1095	
																				(2)	(993)	(993)		(993)	
401~450																				1	1072	1090		1090	
																				(1)	(988)	(988)		(988)	
351~400																				4	1058	1076		1076	
																				(4)	(975)	(975)		(975)	
301~350																				5	1046	1064		1064	
																				(5)	(965)	(965)		(965)	
251~300																				7	1017	1035		1035	
																				(7)	(937)	(937)		(937)	
201~250																				9	974	992		992	
																				(9)	(898)	(898)		(898)	
176~200																				16	907	925		925	
																				(16)	(836)	(836)		(836)	
151~175																				23	838	856		856	
																				(23)	(772)	(772)		(772)	
126~150																				28	754	772		772	
																				(28)	(695)	(695)		(695)	
101~125																				31	620	638		638	
																				(31)	(571)	(571)		(571)	
76~100																				48	412	430		430	
																				(48)	(380)	(380)		(380)	
51~75																				55	165	177		177	
																				(55)	(152)	(152)		(152)	
26~50																				1	1	1		1	
																				(1)	(1)	(1)		(1)	
~ 25																				0	0	0		0	
																				(0)	(0)	(0)		(0)	
合計 (0.1%)																				1085		1103		1103	
																				(1000)		(1000)		(1000)	
未超過 (0.1%)																				0					
																				(0)					

表 - 8.38(d) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2004年 9月 ~ 2004年 11月)

2004年 9月 ~ 2004年 11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201~																				0	1020	1020		1020	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
1101~1200																				0	1020	1020		1020	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
1001~1100																				0	1020	1020		1020	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
901~1000																				0	1020	1020		1020	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
801~900																				0	1020	1020		1020	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
701~800																				0	1020	1020		1020	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
651~700																				0	1020	1020		1020	
																				(0)	(1000)	(1000)		(1000)	
601~650																				1	1020	1020		1020	
																				(1)	(1000)	(1000)		(1000)	
551~600																				1	1018	1018		1018	
																				(1)	(998)	(998)		(998)	
501~550																				1	1017	1017		1017	
																				(1)	(997)	(997)		(997)	
451~500																				3	1017	1017		1017	
																				(3)	(997)	(997)		(997)	
401~450																				3	1014	1014		1014	
																				(3)	(994)	(994)		(994)	
351~400																				4	1011	1011		1011	
																				(4)	(991)	(991)		(991)	
301~350																				4	1007	1007		1007	
																				(4)	(987)	(987)		(987)	
251~300																				9	994	994		994	
																				(9)	(975)	(975)		(975)	
201~250																				31	955	955		955	
																				(31)	(936)	(936)		(936)	
176~200																				24	856	856		856	
																				(24)	(839)	(839)		(839)	
151~175																				27	764	764		764	
																				(27)	(749)	(749)		(749)	

表 - 8.38(e) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2004年 1月 ~ 2004年12月)

2004年 1月 ~ 2004年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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	4298		4316	4316	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101 ~ 1200																				0	4298		4316	4316	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001 ~ 1100																				0	4298		4316	4316	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
901 ~ 1000																				0	4298		4316	4316	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
801 ~ 900																				0	4298		4316	4316	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
701 ~ 800																				0	4298		4316	4316	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
651 ~ 700																				0	4298		4316	4316	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
601 ~ 650										2		1								3	4298	3	4316	3	4316
										(0)		(0)								(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
551 ~ 600										1	1									2	4295	2	4313	2	4313
										(0)	(0)									(0)	(999)	(0)	(999)	(0)	(999)
501 ~ 550										1	4	3	1							9	4293	9	4311	9	4311
										(0)	(1)	(1)	(0)							(2)	(999)	(2)	(999)	(2)	(999)
451 ~ 500										3	2	5								10	4284	10	4302	10	4302
										(1)	(0)	(1)								(2)	(997)	(2)	(997)	(2)	(997)
401 ~ 450										3	7	8	1	2						24	4274	24	4292	24	4292
										(1)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)					(6)	(994)	(6)	(994)	(6)	(994)
351 ~ 400										4	8	7	5	2	3	1				31	4250	31	4268	31	4268
										(1)	(2)	(2)	(1)	(0)	(1)	(0)				(7)	(989)	(7)	(989)	(7)	(989)
301 ~ 350										2	13	25	20	5	7	2				76	4219	76	4237	76	4237
										(0)	(3)	(6)	(5)	(1)	(2)	(0)				(18)	(982)	(18)	(982)	(18)	(982)
251 ~ 300										6	44	47	23	14	9	8				160	4143	160	4161	160	4161
										(1)	(10)	(11)	(5)	(3)	(2)	(2)	(0)			(37)	(964)	(37)	(964)	(37)	(964)
201 ~ 250										8	80	88	86	47	12	20	21			367	3983	367	4001	367	4001
										(2)	(19)	(20)	(20)	(11)	(3)	(5)	(5)	(1)		(85)	(927)	(85)	(927)	(85)	(927)
176 ~ 200										32	79	120	88	33	22	18	5			397	3616	397	3634	3634	3634
										(7)	(18)	(28)	(20)	(8)	(5)	(4)	(1)			(92)	(841)	(92)	(842)	(842)	(842)
151 ~ 175										2	49	113	178	132	47	22	15	5		563	3219	563	3237		
										(0)	(11)	(26)	(41)	(31)	(11)	(5)	(3)	(1)		(131)	(749)	(130)	(750)		
126 ~ 150										6	79	181	212	170	65	21	15	4		753	2656	753	2674		
										(1)	(18)	(42)	(49)	(40)	(15)	(5)	(3)	(1)		(175)	(618)	(174)	(620)		
101 ~ 125										18	128	255	284	166	67	10	2			930	1903	930	1921		
										(4)	(30)	(59)	(66)	(39)	(16)	(2)	(0)			(216)	(443)	(215)	(445)		
76 ~ 100										12	78	176	290	163	38	4				761	973	767	991		
										(3)	(18)	(41)	(67)	(38)	(9)	(1)				(177)	(226)	(178)	(230)		
51 ~ 75										1	10	48	76	52	18	6				211	212	223	224		
										(0)	(2)	(11)	(18)	(12)	(4)	(1)				(49)	(52)	(52)	(52)		
26 ~ 50											1									(0)	(0)	(0)	(0)		
											(0)									(0)	(0)	(0)	(0)		
~ 25																				0	0				
																				(0)	(0)				
合計		0	0	39	384	941	1309	940	376	138	98	52	17	3	0	1	0	0	0	4298		4316	18	4316	
(0.1%)		(0)	(0)	(9)	(89)	(219)	(305)	(219)	(87)	(32)	(23)	(12)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(4)	(1000)	
未超過		0	0	39	423	1364	2673	3613	3989	4127	4225	4277	4294	4297	4297	4298	4298	4298	4298						
(0.1%)		(0)	(0)	(9)	(98)	(317)	(622)	(841)	(928)	(960)	(983)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						