



付表-A.2.44(c) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007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		補足2	
		(0)	(0)	(22)	(115)	(225)	(350)	(164)	(71)	(28)	(14)	(5)	(4)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1103)	(1000)	合計
1201~																				0	1103		1103		1103
1101~1200																				0	1103		1103		1103
1001~1100																				0	1103		1103		1103
901~1000																				0	1103		1103		1103
801~900																				0	1103		1103		1103
701~800																				0	1103		1103		1103
651~700												1								1	1103	1	1103	1	1103
601~650									1	1										2	1102	2	1102	2	1102
551~600										2										2	1100	2	1100	2	1100
501~550																				0	1098		1098		1098
451~500														1						1	1098	1	1098	1	1098
401~450																				0	1097		1097		1097
351~400									1	1		1	2	1						6	1097	6	1097	6	1097
301~350							2		2	2										6	1091	6	1091	6	1091
251~300							2	1	2	2	3				2					12	1085	12	1085	12	1085
201~250						3	6	6	8	8	3	1	1							36	1073	36	1073	36	1073
176~200					1	2	5	16	8	3	1	2	1							39	1037	39	1037	39	1037
151~175					7	5	21	15	4	4	2									58	998	58	998	58	998
126~150			1	26	8	35	22	25	25	8	1									126	940	126	940	126	940
101~125			5	37	50	63	42	25	2											224	814	224	814	224	814
76~100			7	37	98	158	58	3												361	590	361	590	361	590
51~75			10	16	76	82	19	2												205	229	205	229	205	229
26~50			1	3	6	12	2													24	24	24	24	24	24
~25																				0	0				
合計		0	0	24	127	248	386	181	78	31	15	5	4	4	0	0	0	0	0	1103		1103		1103	
未超過		0	0	24	151	399	785	966	1044	1075	1090	1095	1099	1103	1103	1103	1103	1103	1103	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		(0)	(0)	(22)	(137)	(362)	(712)	(876)	(947)	(975)	(988)	(993)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.44(d) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007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		補足2	
		(0)	(0)	(4)	(59)	(216)	(326)	(198)	(108)	(53)	(34)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1090) <th>(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th>	(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	合計
1201~																				0	1090		1090		1090
1101~1200																				0	1090		1090		1090
1001~1100																				0	1090		1090		1090
901~1000																				0	1090		1090		1090
801~900																				0	1090		1090		1090
701~800										1	3									4	1090	4	1090	4	1090
651~700										1										1	1086	1	1086	1	1086
601~650											2									2	1085	2	1085	2	1085
551~600										1	1	1								3	1083	3	1083	3	1083
501~550									1											1	1080	1	1080	1	1080
451~500									1											1	1079	1	1079	1	1079
401~450									1	3										4	1078	4	1078	4	1078
351~400							1	2		6	1									10	1074	10	1074	10	1074
301~350							5	2		5	2									14	1064	14	1064	14	1064
251~300						2	4	6	8	3	1									24	1050	24	1050	24	1050
201~250					3	15	26	11	5	5	10									70	1026	70	1026	70	1026
176~200					3	25	32	16	18	15	11									120	950	120	950	120	950
151~175					4	39	41	37	32	13	3									169	830	169	830	169	830
126~150					16	62	91	60	27	6	2									264	661	264	661	264	661
101~125					3	27	58	104	48	19	1									397	260	397	260	397	260
76~100					1	11	33	51	28	4										128	137	128	137	128	137
51~75																				9	9	9	9	9	9
26~50																				0	0				
~25																				0	0				
合計		0	0	4	64	235	355	216	118	58	37	2	1	0	0	0	0	0	0	1090		1090		1090	
未超過		0	0	4	68	303	658	874	992	1050	1087	1089	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		(0)	(0)	(4)	(62)	(278)	(604)	(802)	(910)	(963)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.44(e) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007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	
		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )			( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 4 )
1201~		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	
1101~1200		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	
1001~1100		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	
901~1000		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	
801~ 900		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	
701~ 800		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	
651~ 700		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4373	4373	4373	4373	4373	
601~ 650		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4371	4371	4371	4371	4371	
551~ 600		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4367	4367	4367	4367	4367	
501~ 550		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4362	4362	4362	4362	4362	
451~ 500		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4361	4361	4361	4361	4361	
401~ 450		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4358	4358	4358	4358	4358	
351~ 400		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4350	4350	4350	4350	4350	
301~ 350		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4320	4320	4320	4320	4320	
251~ 300		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4274	4274	4274	4274	4274	
201~ 250		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4141	4141	4141	4141	4141	
176~ 200		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	3793	3793	3793	3793	3793	
151~ 175		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	3441	3441	3441	3441	3441	
126~ 150		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	2942	2942	2942	2942	2942	
101~ 125		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	2150	2150	2150	2150	2150	
76~ 100		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	1196	1196	1196	1196	1196	
51~ 75		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	329	329	329	329	329	
26~ 50		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	25	25	25	25	25	
~ 25		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	0	0	0	0	0	
合 計 (0.1%)		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	
未超過 (0.1%)		( 0 )	( 0 )	( 4 )	( 4 )	( 12 )	( 13 )	( 13 )	( 9 )	( 1 )	( 3 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4377	4377	4377	4377	4377	