

付表-A.2.16(a) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山

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
1201~																				0	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~600																				0	1080	0	1080	0	1080
501~550																				2	1080	2	1080	2	1080
451~500																				6	1078	6	1078	6	1078
401~450																				18	1072	18	1072	18	1072
351~400																				31	1054	31	1054	31	1054
301~350																				86	1023	86	1023	86	1023
251~300																				153	937	153	937	153	937
201~250																				189	784	189	784	189	784
176~200																				83	595	83	595	83	595
151~175																				84	512	84	512	84	512
126~150																				91	428	91	428	91	428
101~125																				108	337	108	337	108	337
76~100																				80	229	80	229	80	229
51~75																				80	149	80	149	80	149
26~50																				60	69	60	69	60	69
~25																				9	9	9	9	9	9
合計																				1080	1080	1080	1080	1080	1080
未超過																				1080	1080	1080	1080	1080	1080
(0.1%)																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)

付表-A.2.16(b) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山

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
1201~																				0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200																				0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100																				0	1104	0	1104	0	1104
901~1000																				0	1104	0	1104	0	1104
801~900																				0	1104	0	1104	0	1104
701~800																				0	1104	0	1104	0	1104
651~700																				0	1104	0	1104	0	1104
601~650																				0	1104	0	1104	0	1104
551~600																				0	1104	0	1104	0	1104
501~550																				0	1104	0	1104	0	1104
451~500																				0	1104	0	1104	0	1104
401~450																				0	1104	0	1104	0	1104
351~400																				1	1104	1	1104	1	1104
301~350																				25	1103	25	1103	25	1103
251~300																				33	1078	33	1078	33	1078
201~250																				88	1042	88	1042	88	1042
176~200																				68	954	68	954	68	954
151~175																				83	886	83	886	83	886
126~150																				98	803	98	803	98	803
101~125																				103	705	103	705	103	705
76~100																				133	602	133	602	133	602
51~75																				150	469	150	469	150	469
26~50																				182	319	182	319	182	319
~25																				137	137	137	137	137	137
合計																				1104	1104	1104	1104	1104	1104
未超過																				1104	1104	1104	1104	1104	1104
(0.1%)																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)

付表-A.2.16(c) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山

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
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	1104
151~175																				0	1104		1104		1104
126~150					3	2	2													7	1104	7	1104		1104
101~125					2	5	8													15	1097	15	1097		1097
76~100			4	6	11	7	5	4												37	1082	37	1082		1082
51~75		2	25	15	19	13	4	2												80	1045	80	1045		1045
26~50		55	158	140	36	3	1	1												394	965	394	965		965
~25		101	333	119	15	3														571	571	571	571		571
合計		0	158	520	285	88	36	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		0	158	678	963	1051	1087	1097	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104				1104	
(0.1%)		(0)	(143)	(614)	(872)	(952)	(985)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)	

付表-A.2.16(d) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山

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
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																				0	1090		1090		1090
651~700																				0	1090		1090		1090
601~650																				0	1090		1090		1090
551~600																				0	1090		1090		1090
501~550																				0	1090		1090		1090
451~500																				0	1090		1090		1090
401~450								1	1											2	1090	2	1090		1090
351~400							2	5	3											10	1088	10	1088		1088
301~350							12	9	9	2										32	1078	32	1078		1078
251~300						3	27	15	13											58	1046	58	1046		1046
201~250					1	38	44	15	8											106	988	106	988		988
176~200				3	20	14	7	3												47	882	47	882		882
151~175				8	23	17	3	4												55	835	55	835		835
126~150			3	13	39	13	5	2												75	780	75	780		780
101~125		1	9	35	39	19	8	4	1											116	705	116	705		705
76~100			13	56	54	21	3	1												148	589	148	589		589
51~75			4	12	68	62	18	2												167	441	167	441		441
26~50			12	40	103	27	3													185	274	185	274		274
~25			11	62	15	1														89	89	89	89		89
合計		0	28	140	302	305	191	73	48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1090		1090		1090	
未超過		0	28	168	470	775	966	1039	1087	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090				1090	
(0.1%)		(0)	(26)	(128)	(277)	(280)	(175)	(67)	(44)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.16(e) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山

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)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
1101~1200																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
1001~1100																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
901~1000																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
801~ 900																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
701~ 800																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
651~ 700																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
601~ 650																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
551~ 600																				0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		
501~ 550										2 (0)										2 (0)	4378 (1000)	2 (0)	4378 (1000)	2 (0)	4378 (1000)		
451~ 500								1 (0)		6 (1)										7 (2)	4376 (1000)	7 (2)	4376 (1000)	7 (2)	4376 (1000)		
401~ 450								8 (2)	17 (4)	8 (2)	4 (1)									37 (8)	4369 (998)	37 (8)	4369 (998)	37 (8)	4369 (998)		
351~ 400							3 (1)	15 (3)	19 (4)	7 (2)	4 (1)									48 (11)	4332 (989)	48 (11)	4332 (989)	48 (11)	4332 (989)		
301~ 350							46 (11)	48 (11)	43 (10)	8 (2)											145 (33)	4284 (979)	145 (33)	4284 (979)	145 (33)	4284 (979)	
251~ 300						15 (3)	114 (26)	68 (16)	40 (9)	7 (2)											244 (56)	4139 (945)	244 (56)	4139 (945)	244 (56)	4139 (945)	
201~ 250					4 (1)	101 (23)	169 (39)	80 (18)	27 (6)	2 (0)											383 (87)	3895 (890)	383 (87)	3895 (890)	383 (87)	3895 (890)	
176~ 200					11 (3)	80 (18)	70 (16)	23 (5)	9 (2)	2 (0)											195 (45)	3512 (802)	195 (45)	3512 (802)	195 (45)	3512 (802)	
151~ 175					31 (7)	84 (19)	72 (16)	23 (5)	5 (1)	2 (0)											217 (50)	3317 (758)	217 (50)	3317 (758)	217 (50)	3317 (758)	
126~ 150				6 (1)	61 (14)	117 (27)	70 (16)	12 (3)	6 (1)	4 (1)											276 (63)	3100 (708)	276 (63)	3100 (708)	276 (63)	3100 (708)	
101~ 125		1 (0)	18 (4)	74 (17)	115 (26)	86 (20)	13 (3)	5 (1)	2 (0)												314 (72)	2824 (645)	314 (72)	2824 (645)	314 (72)	2824 (645)	
76~ 100		3 (1)	45 (10)	117 (27)	135 (31)	74 (17)	16 (4)	9 (2)	1 (0)												400 (91)	2510 (573)	400 (91)	2510 (573)	400 (91)	2510 (573)	
51~ 75		9 (2)	68 (16)	153 (35)	176 (40)	59 (13)	16 (4)	2 (0)													483 (110)	2110 (482)	483 (110)	2110 (482)	483 (110)	2110 (482)	
26~ 50		75 (17)	260 (59)	340 (78)	112 (26)	20 (5)	6 (1)	1 (0)													814 (186)	1627 (372)	814 (186)	1627 (372)	814 (186)	1627 (372)	
~ 25		126 (29)	485 (111)	176 (40)	22 (5)	4 (1)															813 (186)	813 (186)	813 (186)	813 (186)	813 (186)	813 (186)	
合計 (0.1%)		0 (0)	214 (49)	882 (201)	967 (221)	957 (219)	787 (180)	329 (75)	183 (42)	51 (12)	8 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	214 (49)	1096 (250)	2063 (471)	3020 (690)	3807 (870)	4136 (945)	4319 (987)	4370 (998)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)							