

付表-A.2.16(a) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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		
		(0)	(2)	(13)	(63)	(299)	(369)	(272)	(70)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1092)	(1092)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1092	1	1092	1	1092
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	1091	4	1091	4	1091
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(7)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	15	1087	15	1087	15	1087
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(22)	(15)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	41	1072	41	1072	41	1072
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26)	(59)	(15)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	101	1031	101	1031	101	1031
251~300		(0)	(0)	(0)	(5)	(59)	(54)	(51)	(17)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	134	930	134	930	134	930
201~250		(0)	(0)	(1)	(50)	(116)	(106)	(59)	(4)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	230	796	230	796	230	796
176~200		(0)	(4)	(57)	(46)	(28)	(2)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	137	566	137	566	137	566
151~175		(1)	(6)	(42)	(52)	(22)	(2)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	125	429	125	429	125	429
126~150		(1)	(6)	(37)	(32)	(12)	(3)	(3)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	91	304	91	304	91	304
101~125		(2)	(15)	(42)	(17)	(5)	(2)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	83	213	83	213	83	213
76~100		(1)	(6)	(31)	(10)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	50	130	50	130	50	130
51~75		(2)	(2)	(9)	(21)	(7)	(4)	(4)	(4)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	45	80	45	80	45	80
26~50		(4)	(15)	(13)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	33	35	33	35	33	35
~25		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	2	2	2	2	2
合計 (0.1%)		(0)	(2)	(13)	(63)	(299)	(369)	(272)	(70)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	(1092)		1092	(1092)	
未超過 (0.1%)		(0)	(2)	(13)	(76)	(375)	(744)	(1016)	(1086)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)				(1092)	

付表-A.2.16(b) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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		
		(0)	(2)	(10)	(58)	(274)	(338)	(249)	(64)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104)	(1104)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	1104	3	1104	3	1104
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	1101	4	1101	4	1101
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1097	1	1097	1	1097
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	1096	4	1096	4	1096
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(4)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	1092	5	1092	5	1092
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(4)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	8	1087	8	1087	8	1087
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(7)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	12	1079	12	1079	12	1079
251~300		(0)	(0)	(0)	(2)	(9)	(5)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	19	1067	19	1067	19	1067
201~250		(0)	(3)	(17)	(11)	(12)	(10)	(4)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	50	1048	50	1048	50	1048
176~200		(0)	(2)	(17)	(14)	(4)	(1)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	43	998	43	998	43	998
151~175		(0)	(9)	(31)	(14)	(3)	(1)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	66	955	66	955	66	955
126~150		(1)	(14)	(43)	(25)	(4)	(5)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	101	889	101	889	101	889
101~125		(4)	(28)	(52)	(24)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	131	788	131	788	131	788
76~100		(1)	(23)	(51)	(33)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	129	657	129	657	129	657
51~75		(5)	(46)	(47)	(18)	(12)	(2)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	143	528	143	528	143	528
26~50		(2)	(41)	(70)	(63)	(32)	(2)	(2)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	230	385	230	385	230	385
~25		(37)	(82)	(33)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	155	155	155	155	155	155
合計 (0.1%)		(2)	(88)	(240)	(271)	(272)	(135)	(52)	(19)	(14)	(7)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1104)		1104	(1104)	
未超過 (0.1%)		(2)	(80)	(217)	(245)	(246)	(122)	(47)	(17)	(13)	(6)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)			(1000)		(1000)

付表-A.2.16(c) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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	1098		1098		1098
1101~1200																				0	1098		1098		1098
1001~1100																				0	1098		1098		1098
901~1000																				0	1098		1098		1098
801~900																				0	1098		1098		1098
701~800																				0	1098		1098		1098
651~700																				0	1098		1098		1098
601~650																				0	1098		1098		1098
551~600																				0	1098		1098		1098
501~550																				0	1098		1098		1098
451~500																				0	1098		1098		1098
401~450																				0	1098		1098		1098
351~400																				0	1098		1098		1098
301~350																				0	1098		1098		1098
251~300																				0	1098		1098		1098
201~250																				0	1098		1098		1098
176~200										1	1									2	1098	2	1098	1098	1098
151~175										6	1									7	1096	7	1096		
126~150					6	12	2	2	3	3										28	1089	28	1089		
101~125				1	18	17	14	4	2											56	1061	56	1061		
76~100				9	48	22	12		1	1										93	1005	93	1005		
51~75			6	57	87	51	13	1												215	912	215	912		
26~50			51	177	121	37	17	7												410	697	410	697		
~25			41	189	54	3														287	287	287	287		
合計		0	98	433	334	142	58	14	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1098		1098		1098	
未超過		0	98	531	865	1007	1065	1079	1092	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098					1098
(0.1%)		(0)	(89)	(484)	(788)	(917)	(970)	(983)	(995)	(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 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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	1092		1092		1092
1101~1200																				0	1092		1092		1092
1001~1100																				0	1092		1092		1092
901~1000																				0	1092		1092		1092
801~900																				0	1092		1092		1092
701~800																				0	1092		1092		1092
651~700																				0	1092		1092		1092
601~650																				0	1092		1092		1092
551~600																				0	1092		1092		1092
501~550																				0	1092		1092		1092
451~500																				0	1092		1092		1092
401~450										2										2	1092	2	1092	2	1092
351~400									1	2	7	6								16	1090	16	1090	16	1090
301~350									6	7	6	1								20	1074	20	1074	20	1074
251~300									1	19	19	23								64	1054	64	1054	64	1054
201~250									3	27	32	30								110	990	110	990	110	990
176~200									4	19	14	19								61	880	61	880	61	880
151~175									12	36	13	15								82	819	82	819	82	819
126~150									3	24	38	11								96	737	96	737	96	737
101~125									2	37	35	24								113	641	113	641	113	641
76~100									11	37	47	19								130	528	130	528	130	528
51~75									2	21	44	45								150	398	150	398	150	398
26~50									4	58	68	52								193	248	193	248	193	248
~25									1	40	14									55	55	55	55	55	55
合計		0	7	135	243	300	173	144	70	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1092		1092		1092	
未超過		0	7	142	385	685	858	1002	1072	1086	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092					1092
(0.1%)		(0)	(6)	(130)	(353)	(627)	(786)	(918)	(982)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)

付表-A.2.16(e) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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		
		(0)	(3)	(10)	(27)	(54)	(81)	(108)	(135)	(162)	(189)	(216)	(243)	(270)	(297)	(324)	(351)	(378)	(405)			(432)	(4386)	(4386)	合計	未超過
1201~		(0)																		0	4386		4386		4386	
1101~1200		(0)																		0	4386		4386		4386	
1001~1100		(0)																		0	4386		4386		4386	
901~1000		(0)																		0	4386		4386		4386	
801~ 900		(0)																		0	4386		4386		4386	
701~ 800		(0)																		0	4386		4386		4386	
651~ 700		(0)																		0	4386		4386		4386	
601~ 650										(0)	(0)	(0)	(0)							3	4386	3	4386	3	4386	
551~ 600										(0)	(0)	(0)	(0)							4	4383	4	4383	4	4383	
501~ 550										(0)	(0)	(0)	(0)							1	4379	1	4379	1	4379	
451~ 500									(0)	(0)	(0)	(0)	(0)							4	4378	4	4378	4	4378	
401~ 450								(9)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)							17	4374	17	4374	17	4374	
351~ 400							(5)	(36)	(24)	(13)	(13)	(13)	(13)							79	4357	79	4357	79	4357	
301~ 350							(29)	(77)	(24)	(9)	(9)	(9)	(9)							139	4278	139	4278	139	4278	
251~ 300						(11)	(90)	(76)	(40)	(2)	(1)	(1)	(1)							220	4139	220	4139	220	4139	
201~ 250					(9)	(90)	(157)	(88)	(26)	(0)	(0)	(0)	(0)							372	3919	372	3919	372	3919	
176~ 200					(14)	(79)	(68)	(43)	(5)	(4)	(1)	(1)	(1)							214	3547	214	3547	214	3547	
151~ 175			(2)	(27)	(103)	(76)	(39)	(9)	(4)	(3)	(3)	(3)	(3)							263	3333	263	3333	263	3333	
126~ 150			(5)	(53)	(124)	(84)	(30)	(17)	(6)	(2)	(2)	(2)	(2)							321	3070	321	3070	321	3070	
101~ 125			(9)	(103)	(139)	(83)	(32)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)							374	2749	374	2749	374	2749	
76~ 100		(1)	(49)	(146)	(141)	(69)	(16)	(4)	(3)	(1)	(1)	(1)	(1)							426	2375	426	2375	426	2375	
51~ 75		(15)	(131)	(193)	(141)	(68)	(19)	(4)												567	1949	567	1949	567	1949	
26~ 50		(2)	(100)	(319)	(275)	(145)	(30)	(9)	(1)											881	1382	881	1382	881	1382	
~ 25		(79)	(311)	(102)	(9)															501	501	501	501	501	501	
合計 (0.1%)		(2)	(195)	(826)	(922)	(982)	(759)	(474)	(161)	(48)	(13)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4386		4386		4386		
未超過 (0.1%)		(0)	(44)	(188)	(210)	(224)	(173)	(108)	(37)	(11)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)		