

付表-B.2.17(a) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2012年12月~2013年2月)

2012年12月~2013年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	2696	2696		2696	
1101~1200																				0	2696	2696		2696	
1001~1100																				0	2696	2696		2696	
901~1000																				0	2696	2696		2696	
801~900																				0	2696	2696		2696	
701~800																				0	2696	2696		2696	
651~700																				0	2696	2696		2696	
601~650																				0	2696	2696		2696	
551~600																				0	2696	2696		2696	
501~550																				0	2696	2696		2696	
451~500																				0	2696	2696		2696	
401~450																				0	2696	2696		2696	
351~400																				0	2696	2696		2696	
301~350																				0	2696	2696		2696	
251~300																				0	2696	2696		2696	
201~250																				0	2696	2696		2696	
176~200																				0	2696	2696	2696	2696	
151~175																				0	2696	2696		2696	
126~150												4	4							10	2696	2696	10	2696	
101~125												1	1							4	2686	2686	4	2686	
76~100												21	13	10						108	2686	108	2686		
51~75												8	5	4						40	2578	40	2578		
26~50												15	10							337	2241	337	2241		
~25												6	4							125	932	125	932		
合計												40	24	2	0	0	0	0	0	2696	2696	2696	2696		
未超過												15	9	1	0	0	0	0	0	1000	2696	1000	2696		
(0.1%)												9	5	1	0	0	0	0	0	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		

(連続観測)

付表-B.2.17(b) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2013年3月~2013年5月)

2013年3月~2013年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	6613	6613		6613	
1101~1200																				0	6613	6613		6613	
1001~1100																				0	6613	6613		6613	
901~1000																				0	6613	6613		6613	
801~900																				0	6613	6613		6613	
701~800																				0	6613	6613		6613	
651~700																				0	6613	6613		6613	
601~650																				0	6613	6613		6613	
551~600																				0	6613	6613		6613	
501~550																				0	6613	6613		6613	
451~500																				0	6613	6613		6613	
401~450																				0	6613	6613		6613	
351~400																				0	6613	6613		6613	
301~350																				0	6613	6613		6613	
251~300																				0	6613	6613		6613	
201~250																				0	6613	6613		6613	
176~200																				0	6613	6613	6613	6613	
151~175																				0	6613	6613		6613	
126~150																				12	6613	12	6613		
101~125																				2	6601	2	6601		
76~100																				49	6552	49	6552		
51~75																				7	623	7	623		
26~50																				9	623	9	623		
~25																				10	623	10	623		
合計																				3672	6613	3672	6613		
未超過																				3672	6613	3672	6613		
(0.1%)																				(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		

(连续観測)

付表-B. 2. 17(c) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	6573	0	6573	0	6573
1101~1200																				0	6573	0	6573	0	6573
1001~1100																				0	6573	0	6573	0	6573
901~1000																				0	6573	0	6573	0	6573
801~ 900																				0	6573	0	6573	0	6573
701~ 800																				0	6573	0	6573	0	6573
651~ 700																				0	6573	0	6573	0	6573
601~ 650																				0	6573	0	6573	0	6573
551~ 600																				0	6573	0	6573	0	6573
501~ 550																				0	6573	0	6573	0	6573
451~ 500																				0	6573	0	6573	0	6573
401~ 450																				0	6573	0	6573	0	6573
351~ 400																				0	6573	0	6573	0	6573
301~ 350																				0	6573	0	6573	0	6573
251~ 300																				0	6573	0	6573	0	6573
201~ 250																				0	6573	0	6573	0	6573
176~ 200																				0	6573	0	6573	6573	6573
151~ 175																				0	6573	0	6573	0	6573
126~ 150																				0	6573	0	6573	0	6573
101~ 125																				0	6573	0	6573	0	6573
76~ 100																				0	6573	0	6573	0	6573
51~ 75																				25	3	28	28	6573	6573
26~ 50																				4	0	4	4	6573	6573
~ 25																				53	6545	53	6545	53	6545
合計		60	1012	2758	1449	542	112	34	9	8	5	3	4	2	1	0	0	0	0	5992	5992	5992	5992	5992	
(0.1%)		(9)	(154)	(432)	(246)	(112)	(37)	(6)	(1)	(1)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(912)	(912)	(912)	(912)	(912)	
未超過		60	1072	3910	5524	6263	6503	6541	6550	6558	6563	6566	6570	6572	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573
(0.1%)		(9)	(163)	(595)	(840)	(953)	(989)	(995)	(997)	(998)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B. 2. 17(d) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	6548	0	6548	0	6548
1101~1200																				0	6548	0	6548	0	6548
1001~1100																				0	6548	0	6548	0	6548
901~1000																				0	6548	0	6548	0	6548
801~ 900																				0	6548	0	6548	0	6548
701~ 800																				0	6548	0	6548	0	6548
651~ 700																				0	6548	0	6548	0	6548
601~ 650																				0	6548	0	6548	0	6548
551~ 600																				0	6548	0	6548	0	6548
501~ 550																				0	6548	0	6548	0	6548
451~ 500																				0	6548	0	6548	0	6548
401~ 450																				0	6548	0	6548	0	6548
351~ 400																				0	6548	0	6548	0	6548
301~ 350																				0	6548	0	6548	0	6548
251~ 300																				1	3	4	4	6548	6548
201~ 250																				2	18	22	22	6544	6544
176~ 200																				3	3	33	33	6522	6522
151~ 175																				3	3	33	33	6522	6522
126~ 150																				3	5	27	27	6489	6489
101~ 125																				4	4	37	37	6462	6462
76~ 100																				6	6	37	37	6462	6462
51~ 75																				124	6425	124	6425	124	6425
26~ 50																				19	981	19	981	19	981
~ 25																				389	6301	389	6301	389	6301
合計		48	342	637	723	536	133	60	40	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2475	5002	2475	5002	2475	5002
(0.1%)		(7)	(52)	(97)	(110)	(82)	(20)	(9)	(6)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(378)	(764)	(378)	(764)	(378)	(764)
未超過		48	442	1565	3096	4767	5931	6313	6480	6542	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548	6548
(0.1%)		(7)	(68)	(239)	(473)	(728)	(906)	(964)	(990)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(连续観測)

附表-B.2.17(e) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計(連續觀測, 2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

觀測地点: 柴山(港內)

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
1201~																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1101~1200																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1001~1100																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
901~1000																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
801~ 900																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
701~ 800																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
651~ 700																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
601~ 650																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
551~ 600																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
501~ 550																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
451~ 500																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
401~ 450																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
351~ 400																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
301~ 350																				0	24662	24662	24662
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
251~ 300										1	3									4	24662	24662	24662
										(0)	(0)									(0)	(1000)	(1000)	(1000)
201~ 250									2	18	2									22	24658	22	24658
									(0)	(1)	(0)									(1)	(1000)	(1)	(1000)
176~ 200							1	16	2	13	1									33	24636	33	24636
							(0)	(1)	(0)	(1)	(0)									(1)	(999)	(1)	(999)
151~ 175					3	5	9	11	17	3										48	24603	48	24603
					(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)										(2)	(998)	(2)	(998)
126~ 150			3	9	16	29	38	22	19	8	1									145	24555	145	24555
			(0)	(0)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)									(6)	(996)	(6)	(996)
101~ 125			12	67	91	88	88	74	30	10	1									461	24410	461	24410
			(0)	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(1)	(0)	(0)									(19)	(990)	(19)	(990)
76~ 100			7	87	372	406	174	124	78	18										1266	23949	1266	23949
			(0)	(4)	(15)	(16)	(7)	(5)	(3)	(1)										(51)	(971)	(51)	(971)
51~ 75			93	506	858	991	344	160	57	5										3014	22683	3014	22683
			(4)	(21)	(35)	(40)	(14)	(6)	(2)	(0)										(122)	(920)	(122)	(920)
26~ 50		1	94	934	1518	1528	1663	537	168	42										6485	19669	6485	19669
		(0)	(4)	(38)	(62)	(62)	(67)	(22)	(7)	(2)										(263)	(798)	(263)	(798)
~ 25		151	1688	4761	3523	1877	753	288	101	23	6	4	6	2	1					13184	13184	13184	13184
		(6)	(68)	(193)	(143)	(76)	(31)	(12)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)					(535)	(535)	(535)	(535)
合計		152	1782	5795	5649	4714	3926	1485	694	345	87	22	8	2	1	0	0	0	0	24662		24662	
(0.1%)		(6)	(72)	(235)	(229)	(191)	(159)	(60)	(28)	(14)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	
未超過		152	1934	7729	13378	18092	22018	23503	24197	24542	24629	24651	24659	24661	24662	24662	24662	24662	24662				
(0.1%)		(6)	(78)	(313)	(542)	(734)	(893)	(953)	(981)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				

(連續觀測)