

付表-B.2.48(a) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 潮岬

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	6480	6480	6480	6480
1101~1200																					0	6480	6480	6480	6480
1001~1100																					0	6480	6480	6480	6480
901~1000																					0	6480	6480	6480	6480
801~ 900																					0	6480	6480	6480	6480
701~ 800																					0	6480	6480	6480	6480
651~ 700																					0	6480	6480	6480	6480
601~ 650																					0	6480	6480	6480	6480
551~ 600																					0	6480	6480	6480	6480
501~ 550																					0	6480	6480	6480	6480
451~ 500								1												1	6480	6480	6480	6480	
401~ 450								6	4											10	6479	6479	6479	6479	
351~ 400								3	25	3										31	6469	6469	6469	6469	
301~ 350								11	39	7										60	6438	6438	6438	6438	
251~ 300								2	21	13										155	6378	6378	6378	6378	
201~ 250								6	92	91										249	6223	6223	6223	6223	
176~ 200								1	11	79										211	5974	5974	5974	5974	
151~ 175								2	75	153										468	5763	5763	5763	5763	
126~ 150								11	212	214										601	5295	5295	5295	5295	
101~ 125								67	363	236										851	4694	4694	4694	4694	
76~ 100								124	580	329										1329	3843	3843	3843	3843	
51~ 75								1	246	669										1705	2514	2514	2514	2514	
26~ 50								26	222	290										809	809	809	809	809	
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合 計								0	477	2140										6480	6480	6480	6480	6480	
未超過								0	478	2618										6480	6480	6480	6480	6480	

(連続観測)

付表-B.2.48(b) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 潮岬

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	6624	6624	6624	6624
1101~1200																					0	6624	6624	6624	6624
1001~1100																					0	6624	6624	6624	6624
901~1000																					0	6624	6624	6624	6624
801~ 900																					0	6624	6624	6624	6624
701~ 800																					6	6624	6624	6624	6624
651~ 700																					6	6618	6618	6618	6618
601~ 650																					2	6612	6612	6612	6612
551~ 600																					3	6610	6610	6610	6610
501~ 550																					3	6607	6607	6607	6607
451~ 500																					1	6604	6604	6604	6604
401~ 450																					7	6603	6603	6603	6603
351~ 400																					26	6596	6596	6596	6596
301~ 350																					81	6570	6570	6570	6570
251~ 300																					169	6489	6489	6489	6489
201~ 250																					258	6320	6320	6320	6320
176~ 200																					288	6062	6062	6062	6062
151~ 175																					453	5774	5774	5774	5774
126~ 150																					742	5321	5321	5321	5321
101~ 125																					1012	4579	4579	4579	4579
76~ 100																					1813	3567	3567	3567	3567
51~ 75																					1415	1754	1754	1754	1754
26~ 50																					339	339	339	339	339
~ 25																					0	0	0	0	0
合 計																					6624	6624	6624	6624	6624
未超過																					6624	6624	6624	6624	6624

(连续観測)

付表-B.2.48(e) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 潮岬

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	24272		24272	24272	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	(1000)
1101~1200															1					1	24272		24272	24272	
															(0)					(0)	(1000)		(1000)	(1000)	(1000)
1001~1100													1	3	1					5	24271		24271	24271	
													(0)	(0)	(0)					(0)	(1000)		(1000)	(1000)	(1000)
901~1000													19	1						20	24266		24266	24266	
													(1)	(0)						(1)	(1000)		(1000)	(1000)	(1000)
801~900												2	23	33	4					62	24246		24246	24246	
												(0)	(1)	(1)	(0)					(3)	(999)		(999)	(999)	(999)
701~800												5	19	54	32					110	24184		24184	24184	
												(0)	(1)	(2)	(1)					(5)	(996)		(996)	(996)	(996)
651~700									2	10	16	22	11							61	24074		24074	24074	
									(0)	(0)	(1)	(1)	(0)							(3)	(992)		(992)	(992)	(992)
601~650									7	11	11	21	7							57	24013		24013	24013	
									(0)	(0)	(0)	(1)	(0)							(2)	(989)		(989)	(989)	(989)
551~600									1	11	15	9	33	9						78	23956		23956	23956	
									(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(0)						(3)	(987)		(987)	(987)	(987)
501~550									2	13	12	13	29	7	1					77	23878		23878	23878	
									(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)					(3)	(984)		(984)	(984)	(984)
451~500									1	7	26	13	10	21	4					82	23801		23801	23801	
									(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(1)	(0)					(3)	(981)		(981)	(981)	(981)
401~450									7	15	28	19	18	15						102	23719		23719	23719	
									(0)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)						(4)	(977)		(977)	(977)	(977)
351~400									2	37	10	24	49	37	7					166	23617		23617	23617	
									(0)	(2)	(0)	(1)	(2)	(2)	(0)					(7)	(973)		(973)	(973)	(973)
301~350									27	82	28	43	109	65	15	2				371	23451		23451	23451	
									(1)	(3)	(1)	(2)	(4)	(3)	(1)	(0)				(15)	(966)		(966)	(966)	(966)
251~300									99	117	159	116	121	94	22	5				733	23080		23080	23080	
									(4)	(5)	(7)	(5)	(4)	(4)	(1)	(0)				(30)	(951)		(951)	(951)	(951)
201~250									21	257	222	296	183	116	86	7				1188	22347		22347	22347	
									(1)	(11)	(9)	(12)	(8)	(5)	(4)	(0)				(49)	(921)		(921)	(921)	(921)
176~200									57	215	181	224	113	80	21	1				892	21159		21159	21159	
									(2)	(9)	(7)	(9)	(5)	(3)	(1)	(0)				(37)	(872)		(872)	(872)	(872)
151~175									1	200	375	347	506	153	37	1				1620	20267		20267	20267	
									(0)	(8)	(15)	(14)	(21)	(6)	(2)	(0)				(67)	(835)		(835)	(835)	(835)
126~150									16	525	615	686	640	68	21	2	4			2577	18647		18647	18647	
									(1)	(22)	(25)	(28)	(26)	(3)	(1)	(0)	(4)			(106)	(768)		(768)	(768)	(768)
101~125									99	705	992	1116	454	79	28	13	3			3489	16070		16070	16070	
									(4)	(29)	(41)	(46)	(19)	(3)	(1)	(1)	(0)			(144)	(662)		(662)	(662)	(662)
76~100									8	199	1272	1491	1656	639	213	53	7			5538	12581		12581	12581	
									(0)	(8)	(52)	(61)	(68)	(26)	(9)	(2)	(0)			(228)	(518)		(518)	(518)	(518)
51~75									7	282	1288	1303	1477	901	197	6				5461	7043		7043	7043	
									(0)	(12)	(53)	(54)	(61)	(37)	(8)	(0)				(225)	(290)		(290)	(290)	(290)
26~50									39	441	457	452	184	9						1582	1582		1582	1582	
									(2)	(18)	(19)	(19)	(8)	(0)						(65)	(65)		(65)	(65)	(65)
~25																				0	0		0	0	
																				(0)	(0)		(0)	(0)	
合計		0	15	636	4509	5833	6381	4066	1285	705	423	279	132	8	0	0	0	0	0	24272		24272	24272		
(0.1%)		(0)	(1)	(26)	(186)	(240)	(263)	(168)	(53)	(29)	(17)	(11)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(1000)		
未超過		0	15	651	5160	10993	17374	21440	22725	23430	23853	24132	24264	24272	24272	24272	24272	24272	24272						
(0.1%)		(0)	(1)	(27)	(213)	(453)	(716)	(883)	(936)	(965)	(983)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

(連続観測)