

付表-A.2.49(a) 潮岬 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: 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		
		(0)	(0)	(77)	(348)	(270)	(185)	(79)	(36)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1057)	(1057)	合計	未超過
1201~																				0	1057		1057		0	1057
1101~1200																				0	1057		1057		0	1057
1001~1100																				0	1057		1057		0	1057
901~1000																				0	1057		1057		0	1057
801~900																				0	1057		1057		0	1057
701~800																				0	1057		1057		0	1057
651~700																				0	1057		1057		0	1057
601~650																				0	1057		1057		0	1057
551~600																				0	1057		1057		0	1057
501~550																				1	1057		1057		1	1057
451~500																				3	1056		1056		3	1056
401~450																				2	1053		1053		2	1053
351~400																				6	1051		1051		6	1051
301~350																				10	1045		1045		10	1045
251~300																				19	1035		1035		19	1035
201~250																				21	1016		1016		21	1016
176~200																				27	995		995		27	995
151~175																				74	968		968		74	968
126~150																				122	894		894		122	894
101~125																				170	772		772		170	772
76~100																				259	602		602		259	602
51~75																				236	343		343		236	343
26~50																				107	107		107		107	107
~25																				0	0		0		0	0
合計																				1057		1057		1057		1057
未超過																				1057		1057		1057		1057

付表-A.2.49(b) 潮岬 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: 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		
		(0)	(0)	(11)	(110)	(202)	(331)	(280)	(62)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1102)	(1102)	合計	未超過
1201~																				0	1102		1102		0	1102
1101~1200																				0	1102		1102		0	1102
1001~1100																				0	1102		1102		0	1102
901~1000																				0	1102		1102		0	1102
801~900																				0	1102		1102		0	1102
701~800																				0	1102		1102		0	1102
651~700																				0	1102		1102		0	1102
601~650																				0	1102		1102		0	1102
551~600																				0	1102		1102		0	1102
501~550																				1	1102		1102		1	1102
451~500																				5	1101		1101		5	1101
401~450																				6	1096		1096		6	1096
351~400																				17	1089		1089		17	1089
301~350																				21	1072		1072		21	1072
251~300																				46	1051		1051		46	1051
201~250																				100	1005		1005		100	1005
176~200																				91	912		912		91	912
151~175																				56	905		905		56	905
126~150																				86	849		849		86	849
101~125																				120	763		763		120	763
76~100																				141	643		643		141	643
51~75																				236	502		502		236	502
26~50																				222	266		266		222	266
~25																				0	0		0		0	0
合計																				1102		1102		1102		1102
未超過																				1102		1102		1102		1102

