

付表 - A.2.53(a) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2004年12月 ~ 2005年 2月)

2004年12月 ~ 2005年 2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 苜田

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	1080		1080		1080	
1101 ~ 1200																						0	1080		1080		1080
1001 ~ 1100																						0	1080		1080		1080
901 ~ 1000																						0	1080		1080		1080
801 ~ 900																						0	1080		1080		1080
701 ~ 800																						0	1080		1080		1080
651 ~ 700																						0	1080		1080		1080
601 ~ 650																						0	1080		1080		1080
551 ~ 600																						0	1080		1080		1080
501 ~ 550																						0	1080		1080		1080
451 ~ 500																						0	1080		1080		1080
401 ~ 450																						0	1080		1080		1080
351 ~ 400																						0	1080		1080		1080
301 ~ 350																						0	1080		1080		1080
251 ~ 300																						0	1080		1080		1080
201 ~ 250																						0	1080		1080		1080
176 ~ 200																						0	1080		1080		1080
151 ~ 175																						0	1080		1080		1080
126 ~ 150																						0	1080		1080		1080
101 ~ 125			1	2																		3	1080	3	1080	3	1080
76 ~ 100			7	12																		19	1077	19	1077	19	1077
51 ~ 75			6	11																		18	997	18	997	18	997
26 ~ 50			8	60	12																	80	1058	80	1058	1058	1058
~ 25			318	272	10																	74	980	74	980	980	980
合 計			601	441	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080		1080			
未超過			601	408	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080					
(0.1%)			(556)	(965)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表 - A.2.53(b) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2005年 3月 ~ 2005年 5月)

2005年 3月 ~ 2005年 5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 苜田

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	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
151 ~ 175																						0	1104		1104		1104
126 ~ 150																						0	1104		1104		1104
101 ~ 125																						0	1104		1104		1104
76 ~ 100			2	9																		11	1104	11	1104	11	1104
51 ~ 75			4	44	5																	53	1093	53	1093	1093	1093
26 ~ 50			168	66	4																	238	1040	238	1040		
~ 25			428	358	16																	802	802	802	802		
合 計			600	470	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104			
未超過			600	426	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					
(0.1%)			(543)	(969)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表 - A.2.53(e) 苧田 波高・周期別出現頻度統計 (2005年1月~2005年12月)

2005年1月~2005年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 苧田

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	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
1101 ~ 1200																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
1001 ~ 1100																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
901 ~ 1000																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
801 ~ 900																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
701 ~ 800																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
651 ~ 700																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
601 ~ 650																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
551 ~ 600																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
501 ~ 550																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
451 ~ 500																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
401 ~ 450																				0	4340		4340	
																				(0)	(1000)		(1000)	
351 ~ 400																				1	4340	1	4340	
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	
301 ~ 350																				1	4339	1	4339	
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	
251 ~ 300																				3	4338	3	4338	
																				(1)	(1000)	(1)	(1000)	
201 ~ 250																				2	4335	2	4335	
																				(0)	(999)	(0)	(999)	
176 ~ 200																				0	4333		4333	
																				(0)	(998)		(998)	
151 ~ 175																				3	4333	3	4333	
																				(1)	(998)	(1)	(998)	
126 ~ 150																				4	4330	4	4330	
																				(1)	(998)	(1)	(998)	
101 ~ 125																				14	4326	14	4326	
																				(3)	(997)	(3)	(997)	
76 ~ 100																				6	4312	6	4312	
																				(14)	(994)	(14)	(994)	
51 ~ 75																				257	4251	257	4251	
																				(59)	(979)	(59)	(979)	
26 ~ 50																				1230	3994	1230	3994	
																				(283)	(920)	(283)	(920)	
~ 25																				2764	2764	2764	2764	
																				(637)	(637)	(637)	(637)	
合計																				4340		4340		
(0.1%)																				(1000)		(1000)		
未超過																				2178	4206	4327	4340	
(0.1%)																				(502)	(969)	(997)	(1000)	