

付表-A.2.55(a) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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
1201~																				0	1014		1063		1063
1101~1200																				0	1014		1063		1063
1001~1100																				0	1014		1063		1063
901~1000																				0	1014		1063		1063
801~ 900																				0	1014		1063		1063
701~ 800																				0	1014		1063		1063
651~ 700																				0	1014		1063		1063
601~ 650																				0	1014		1063		1063
551~ 600																				0	1014		1063		1063
501~ 550																				0	1014		1063		1063
451~ 500																				0	1014		1063		1063
401~ 450																				0	1014		1063		1063
351~ 400																				0	1014		1063		1063
301~ 350																				0	1014		1063		1063
251~ 300																				0	1014		1063		1063
201~ 250																				0	1014		1063		1063
176~ 200																				0	1014		1063		1063
151~ 175																				0	1014		1063		1063
126~ 150																				0	1014		1063		1063
101~ 125				( 1)																1	1014		1063		1063
76~ 100			( 2)	( 2)																4	1013		1060		1060
51~ 75		( 21)	( 53)	( 2)																76	1009		1053		1053
26~ 50		( 222)	( 58)	( 1)																285	933		969		969
~ 25		( 330)	( 298)	( 11)																648	648		668		668
合 計		( 573)	( 410)	( 17)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1014		1063		1063	
未超過		( 573)	( 983)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	1014		( 46)		( 1000)	

付表-A.2.55(b) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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
1201~																				0	1103		1103		1103
1101~1200																				0	1103		1103		1103
1001~1100																				0	1103		1103		1103
901~1000																				0	1103		1103		1103
801~ 900																				0	1103		1103		1103
701~ 800																				0	1103		1103		1103
651~ 700																				0	1103		1103		1103
601~ 650																				0	1103		1103		1103
551~ 600																				0	1103		1103		1103
501~ 550																				0	1103		1103		1103
451~ 500																				0	1103		1103		1103
401~ 450																				0	1103		1103		1103
351~ 400																				0	1103		1103		1103
301~ 350																				0	1103		1103		1103
251~ 300																				0	1103		1103		1103
201~ 250																				0	1103		1103		1103
176~ 200																				0	1103		1103		1103
151~ 175																				0	1103		1103		1103
126~ 150				( 5)																5	1103		1103		1103
101~ 125				( 15)																17	1098		1098		1098
76~ 100			( 19)	( 7)																27	1081		1081		1081
51~ 75		( 8)	( 54)	( 8)																78	1054		1054		1054
26~ 50		( 189)	( 59)	( 3)																276	976		976		976
~ 25		( 306)	( 312)	( 16)																700	700		700		700
合 計		( 503)	( 442)	( 54)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1103		1103		1103	
未超過		( 503)	( 946)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	1103		( 1000)		( 1000)	

付表-A.2.55(c) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009年8月(夏)

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		
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )
1201~																				0	1100		1101		1101	
1101~1200																					0	1100		1101		1101
1001~1100																					0	1100		1101		1101
901~1000																					0	1100		1101		1101
801~ 900																					0	1100		1101		1101
701~ 800																					0	1100		1101		1101
651~ 700																					0	1100		1101		1101
601~ 650																					0	1100		1101		1101
551~ 600																					0	1100		1101		1101
501~ 550																					0	1100		1101		1101
451~ 500																					0	1100		1101		1101
401~ 450																					0	1100		1101		1101
351~ 400																					0	1100		1101		1101
301~ 350																					0	1100		1101		1101
251~ 300																					0	1100		1101		1101
201~ 250																					0	1100		1101		1101
176~ 200																					0	1100		1101		1101
151~ 175																					0	1100		1101		1101
126~ 150																					0	1100		1101		1101
101~ 125			1	3																	4	1100	4	1101	4	1101
76~ 100			8	3																	11	1096	11	1097	11	1097
51~ 75		4	80	1																	85	1085	85	1086	1086	1086
26~ 50		270	114																		384	1000	384	1001		
~ 25		324	283	9																	616	616	617	617		
合 計		598	486	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100		1101	1	1101		
未超過	(0.1%)	(544)	(442)	(104)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)	( 1)	(1000)		

付表-A.2.55(d) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009年11月(秋)

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			
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )	( )
1201~																					0	1091		1091		1091	
1101~1200																						0	1091		1091		1091
1001~1100																						0	1091		1091		1091
901~1000																						0	1091		1091		1091
801~ 900																						0	1091		1091		1091
701~ 800																						0	1091		1091		1091
651~ 700																						0	1091		1091		1091
601~ 650																						0	1091		1091		1091
551~ 600																						0	1091		1091		1091
501~ 550																						0	1091		1091		1091
451~ 500																						0	1091		1091		1091
401~ 450																						0	1091		1091		1091
351~ 400																						0	1091		1091		1091
301~ 350																						0	1091		1091		1091
251~ 300																						0	1091		1091		1091
201~ 250																						0	1091		1091		1091
176~ 200																						0	1091		1091		1091
151~ 175																						0	1091		1091		1091
126~ 150				2																		2	1091	2	1091	2	1091
101~ 125			2	4																		6	1089	6	1089	6	1089
76~ 100			23	3																		26	1083	26	1083	26	1083
51~ 75		3	66	3																		72	1057	72	1057	1057	1057
26~ 50		183	86																			269	985	269	985		
~ 25		386	317	13																		716	716	716	716		
合 計		572	494	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1091		1091		1091			
未超過	(0.1%)	(524)	(453)	(23)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)		

付表-A. 2. 55(e) 荇田 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 荇田

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
1201~																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
1101~1200																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
1001~1100																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
901~1000																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
801~ 900																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
701~ 800																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
651~ 700																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
601~ 650																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
551~ 600																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
501~ 550																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
451~ 500																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
401~ 450																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
351~ 400																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
301~ 350																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
251~ 300																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
201~ 250																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
176~ 200																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
151~ 175																				0	4310		4358		4358	
																				(0)	(1000)		(4358)		(1000)	
126~ 150																				7	4310		4358		4358	
																				(2)	(1000)		(7)		(2)	4358
101~ 125																				29	4303		31		31	4351
																				(7)	(998)		(7)		(7)	(998)
76~ 100																				77	4274		80		80	4320
																				(18)	(992)		(18)		(18)	(991)
51~ 75																				314	4197		322		4240	4240
																				(73)	(974)		(74)		(973)	(973)
26~ 50																				1263	3883		1279		3918	
																				(293)	(901)		(293)		(899)	
~ 25																				2620	2620		2639		2639	
																				(608)	(608)		(606)		(606)	
合 計																				4310			4358		4358	
																				(1000)			(1000)		(1000)	
未超過																				2330	4187		4310		4310	
(0.1%)																				(541)	(971)		(1000)		(1000)	