

付表-A.2.55(a) 苜田 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: 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	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)																1	1080	( 1)	1080	( 1)	1080
76~ 100			( 4)	( 9)																13	1079	( 12)	1079	( 12)	1079
51~ 75		( 15)	( 48)	( 1)																64	1066	( 59)	1066	( 59)	1066
26~ 50		( 318)	( 80)	( 3)																426	1002	( 394)	1002	( 394)	1002
~ 25		( 293)	( 229)	( 12)																576	576	( 533)	576	( 533)	576
合 計		( 674)	( 379)	( 27)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1080		1080		1080	
未超過		( 674)	( 1053)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	( 1080)	1080		1080		1080	
(0.1%)		( 624)	( 975)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	1080		1080		1080	

付表-A.2.55(b) 苜田 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: 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	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				( 2)																2	1104	( 2)	1104	( 2)	1104
126~ 150				( 7)																8	1102	( 7)	1102	( 7)	1102
101~ 125			( 1)	( 16)																17	1094	( 15)	1094	( 15)	1094
76~ 100			( 22)	( 10)																34	1077	( 31)	1077	( 31)	1077
51~ 75		( 8)	( 91)	( 8)																108	1043	( 98)	1043	( 98)	1043
26~ 50		( 249)	( 117)	( 1)																405	935	( 367)	935	( 367)	935
~ 25		( 272)	( 244)	( 14)																530	530	( 480)	530	( 480)	530
合 計		( 555)	( 489)	( 60)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1104		1104		1104	
未超過		( 503)	( 443)	( 54)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1104		1104		1104	
(0.1%)		( 503)	( 946)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	1104		1104		1104	

付表-A.2.55(c) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	合 計	未超過	合 計
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			1	10																11	1104	11	1104	11	1104
76~ 100			41	17																58	1093	58	1093	58	1093
51~ 75			122	1																123	1035	123	1035	1035	1035
26~ 50		150	158																	308	912	308	912		
~ 25		271	316	17																604	604	604	604		
合 計		421	638	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		421	1059	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					

付表-A.2.55(d) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	合 計	未超過	合 計
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				1																1	1091	1	1091	1	1091
101~ 125			1	6																7	1090	7	1090	7	1090
76~ 100			34	7																41	1083	41	1083	41	1083
51~ 75		5	101	6																112	1042	112	1042	1042	1042
26~ 50		158	118																	276	930	276	930		
~ 25		360	291	3																654	654	654	654		
合 計		523	545	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1091		1091		1091	
未超過		523	1068	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091					

付表-A. 2. 55(e) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010年12月(年)

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
1201~																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
901~1000																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
651~ 700																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
601~ 650																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
551~ 600																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
501~ 550																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
451~ 500																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
401~ 450																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
351~ 400																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
301~ 350																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
251~ 300																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
201~ 250																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
176~ 200																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
151~ 175				2 (0)																2 (0)	4379 (1000)	2 (0)	4379 (1000)	2 (0)	4379 (1000)
126~ 150				9 (2)																9 (2)	4377 (1000)	9 (2)	4377 (1000)	9 (2)	4377 (1000)
101~ 125			3 (1)	36 (8)																39 (9)	4368 (997)	39 (9)	4368 (997)	39 (9)	4368 (997)
76~ 100			112 (26)	38 (9)																150 (34)	4329 (989)	150 (34)	4329 (989)	150 (34)	4329 (989)
51~ 75		39 (9)	382 (87)	21 (5)																442 (101)	4179 (954)	442 (101)	4179 (954)	4179 (954)	4179 (954)
26~ 50		895 (204)	485 (111)	5 (1)																1385 (316)	3737 (853)	1385 (316)	3737 (853)		
~ 25		1225 (280)	1081 (247)	46 (11)																2352 (537)	2352 (537)	2352 (537)	2352 (537)		
合 計 (0.1%)		2159 (493)	2063 (471)	157 (36)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
未超過 (0.1%)		2159 (493)	4222 (964)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)						