

付表-A.2.54(a) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1079		1079		1079
1101~1200																				0	1079		1079		1079
1001~1100																				0	1079		1079		1079
901~1000																				0	1079		1079		1079
801~ 900																				0	1079		1079		1079
701~ 800																				0	1079		1079		1079
651~ 700																				0	1079		1079		1079
601~ 650																				0	1079		1079		1079
551~ 600																				0	1079		1079		1079
501~ 550																				0	1079		1079		1079
451~ 500																				0	1079		1079		1079
401~ 450																				0	1079		1079		1079
351~ 400																				0	1079		1079		1079
301~ 350																				0	1079		1079		1079
251~ 300																				0	1079		1079		1079
201~ 250																				0	1079		1079		1079
176~ 200																				0	1079		1079		1079
151~ 175																				0	1079		1079		1079
126~ 150				(2)	(2)															0	1079		1079		1079
101~ 125			(1)	(12)																13	1075	13	1075	13	1075
76~ 100			(16)	(11)																29	1062	29	1062	29	1062
51~ 75		(10)	(93)	(4)																115	1033	115	1033	1033	1033
26~ 50		(212)	(70)	(3)																308	918	308	918	(957)	(957)
~ 25		(319)	(232)	(15)																610	610	610	610		
合 計		(541)	(411)	(45)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1079	(1000)	1079	(1000)	1079	
未超過	(0.1%)	(541)	(953)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)	

付表-A.2.54(b) 苜田 波高・周期別出現頻度統計 (2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
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				(3)																3	1104	3	1104	3	1104
101~ 125				(12)																13	1101	13	1101	13	1101
76~ 100			(14)	(13)																29	1088	29	1088	29	1088
51~ 75		(5)	(67)	(5)																85	1059	85	1059	1059	1059
26~ 50		(182)	(91)	(3)																304	974	304	974	(959)	(959)
~ 25		(323)	(277)	(6)																670	670	670	670		
合 計		(511)	(449)	(40)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)	1104	(1000)	1104	
未超過	(0.1%)	(511)	(960)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)	

付表-A.2.54(e) 苧田 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014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
1201~																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
901~1000																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
651~ 700																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
601~ 650																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
551~ 600																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
501~ 550																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
451~ 500																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
401~ 450																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
351~ 400																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
301~ 350																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
251~ 300																				0 (0)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)
201~ 250					1 (0)	2 (0)														3 (1)	4340 (1000)	3 (1)	4340 (1000)	3 (1)	4340 (1000)
176~ 200					2 (0)															2 (0)	4337 (999)	2 (0)	4337 (999)	2 (0)	4337 (999)
151~ 175				1 (0)	2 (0)															3 (1)	4335 (999)	3 (1)	4335 (999)	3 (1)	4335 (999)
126~ 150				23 (5)	8 (2)															31 (7)	4332 (998)	31 (7)	4332 (998)	31 (7)	4332 (998)
101~ 125				4 (1)	62 (14)	2 (0)														68 (16)	4301 (991)	68 (16)	4301 (991)	68 (16)	4301 (991)
76~ 100				79 (18)	53 (12)															132 (30)	4233 (975)	132 (30)	4233 (975)	132 (30)	4233 (975)
51~ 75				28 (6)	369 (85)	14 (3)														411 (95)	4101 (945)	411 (95)	4101 (945)	4101 (945)	4101 (945)
26~ 50				806 (186)	385 (89)	6 (1)														1197 (276)	3690 (850)	1197 (276)	3690 (850)		
~ 25				1327 (306)	1132 (261)	34 (8)														2493 (574)	2493 (574)	2493 (574)	2493 (574)		
合 計 (0.1%)		2161 (498)	1969 (454)	193 (44)	15 (3)	2 (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)	4340 (1000)		4340 (1000)		4340 (1000)	
未超過 (0.1%)		2161 (498)	4130 (952)	4323 (996)	4338 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)	4340 (1000)					