

付表-B.2.55(a) 苜田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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	6480	6480	6480	6480	
1101~1200																				0	6480	6480	6480	6480	
1001~1100																				0	6480	6480	6480	6480	
901~1000																				0	6480	6480	6480	6480	
801~ 900																				0	6480	6480	6480	6480	
701~ 800																				0	6480	6480	6480	6480	
651~ 700																				0	6480	6480	6480	6480	
601~ 650																				0	6480	6480	6480	6480	
551~ 600																				0	6480	6480	6480	6480	
501~ 550																				0	6480	6480	6480	6480	
451~ 500																				0	6480	6480	6480	6480	
401~ 450																				0	6480	6480	6480	6480	
351~ 400																				0	6480	6480	6480	6480	
301~ 350																				0	6480	6480	6480	6480	
251~ 300																				0	6480	6480	6480	6480	
201~ 250																				0	6480	6480	6480	6480	
176~ 200																				0	6480	6480	6480	6480	
151~ 175																				0	6480	6480	6480	6480	
126~ 150																				0	6480	6480	6480	6480	
101~ 125				( 14																14	6480	14	6480	14	6480
				( 2)																( 2)	(1000)	( 2)	(1000)	( 2)	(1000)
76~ 100			( 25	( 43																68	6466	68	6466	68	6466
			( 4)	( 7)																( 10)	( 998)	( 10)	( 998)	( 10)	( 998)
51~ 75		( 103	( 295	( 9																407	6398	407	6398	6398	6398
		( 16)	( 46)	( 1)																( 63)	( 987)	( 63)	( 987)	( 987)	( 987)
26~ 50		( 2004	( 471	( 14																2489	5991	2489	5991	5991	5991
		( 309)	( 73)	( 2)																( 384)	( 925)	( 384)	( 925)	( 925)	( 925)
~ 25		( 1884	( 1573	( 45																3502	3502	3502	3502	3502	3502
		( 291)	( 243)	( 7)																( 540)	( 540)	( 540)	( 540)	( 540)	( 540)
合 計		3991	2364	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6480		6480	6480		
		( 616)	( 365)	( 19)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	(1000)		(1000)	(1000)		
未超過		3991	6355	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480				6480	
(0.1%)		( 616)	( 981)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.55(b) 苜田 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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	6624	6624	6624	6624	
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624	
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624	
801~ 900																				0	6624	6624	6624	6624	
701~ 800																				0	6624	6624	6624	6624	
651~ 700																				0	6624	6624	6624	6624	
601~ 650																				0	6624	6624	6624	6624	
551~ 600																				0	6624	6624	6624	6624	
501~ 550																				0	6624	6624	6624	6624	
451~ 500																				0	6624	6624	6624	6624	
401~ 450																				0	6624	6624	6624	6624	
351~ 400																				0	6624	6624	6624	6624	
301~ 350																				0	6624	6624	6624	6624	
251~ 300																				0	6624	6624	6624	6624	
201~ 250																				0	6624	6624	6624	6624	
176~ 200																				0	6624	6624	6624	6624	
151~ 175				( 10		3														13	6624	13	6624	13	6624
				( 2)		( 0)														( 2)	(1000)	( 2)	(1000)	( 2)	(1000)
126~ 150				( 41		4														45	6611	45	6611	45	6611
				( 6)		( 1)														( 7)	( 998)	( 7)	( 998)	( 7)	( 998)
101~ 125			( 11	( 99																110	6566	110	6566	110	6566
			( 2)	( 15)																( 17)	( 991)	( 17)	( 991)	( 17)	( 991)
76~ 100			( 130	( 55																185	6456	185	6456	185	6456
			( 20)	( 8)																( 28)	( 975)	( 28)	( 975)	( 28)	( 975)
51~ 75		( 75	( 563	( 46																684	6271	684	6271	6271	6271
		( 11)	( 85)	( 7)																( 103)	( 947)	( 103)	( 947)	( 947)	( 947)
26~ 50		( 1660	( 785	( 9																2454	5587	2454	5587	5587	5587
		( 251)	( 119)	( 1)																( 370)	( 843)	( 370)	( 843)	( 843)	( 843)
~ 25		( 1642	( 1444	( 47																3133	3133	3133	3133	3133	3133
		( 248)	( 218)	( 7)																( 473)	( 473)	( 473)	( 473)	( 473)	( 473)
合 計		3377	2933	307	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6624		6624	6624		
		( 510)	( 443)	( 46)	( 1)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	(1000)		(1000)	(1000)		
未超過		3377	6310	6617	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624				6624	
(0.1%)		( 510)	( 953)	( 999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)	

(连续観測)

付表-B.2.55(c) 苜田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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	未超過
1201~																				0	6624	6624	6624	6624	
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624	
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624	
801~900																				0	6624	6624	6624	6624	
701~800																				0	6624	6624	6624	6624	
651~700																				0	6624	6624	6624	6624	
601~650																				0	6624	6624	6624	6624	
551~600																				0	6624	6624	6624	6624	
501~550																				0	6624	6624	6624	6624	
451~500																				0	6624	6624	6624	6624	
401~450																				0	6624	6624	6624	6624	
351~400																				0	6624	6624	6624	6624	
301~350																				0	6624	6624	6624	6624	
251~300																				0	6624	6624	6624	6624	
201~250																				0	6624	6624	6624	6624	
176~200																				0	6624	6624	6624	6624	
151~175																				0	6624	6624	6624	6624	
126~150																				0	6624	6624	6624	6624	
101~125			6	69																75	6624	75	6624	75	6624
76~100			225	96																321	6549	321	6549	321	6549
51~75		1	746	9																756	6228	756	6228	756	6228
26~50		890	969		1															1860	5472	1860	5472	1860	5472
~25		1589	1924	99																3612	3612	3612	3612	3612	3612
合計		2480	3870	273	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6624		6624		6624	
未超過		2480	6350	6623	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624					

(連続観測)

付表-B.2.55(d) 苜田 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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	未超過
1201~																				0	6535	6535	6535	6535	
1101~1200																				0	6535	6535	6535	6535	
1001~1100																				0	6535	6535	6535	6535	
901~1000																				0	6535	6535	6535	6535	
801~900																				0	6535	6535	6535	6535	
701~800																				0	6535	6535	6535	6535	
651~700																				0	6535	6535	6535	6535	
601~650																				0	6535	6535	6535	6535	
551~600																				0	6535	6535	6535	6535	
501~550																				0	6535	6535	6535	6535	
451~500																				0	6535	6535	6535	6535	
401~450																				0	6535	6535	6535	6535	
351~400																				0	6535	6535	6535	6535	
301~350																				0	6535	6535	6535	6535	
251~300																				0	6535	6535	6535	6535	
201~250																				0	6535	6535	6535	6535	
176~200																				0	6535	6535	6535	6535	
151~175																				0	6535	6535	6535	6535	
126~150					6															6	6535	6	6535	6	6535
101~125			3	31																34	6529	34	6529	34	6529
76~100			188	52																240	6495	240	6495	240	6495
51~75		27	655	20																702	6255	702	6255	702	6255
26~50		991	653	2																1646	5553	1646	5553	1646	5553
~25		2089	1783	35																3907	3907	3907	3907	3907	3907
合計		3107	3282	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6535		6535		6535	
未超過		3107	6389	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535	6535					

(连续観測)

付表-B.2.55(e) 苺田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 苺田

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	26263		26263		26263
1101 ~ 1200																				( 0)	(1000)		26263		26263
1001 ~ 1100																				( 0)	(1000)		26263		26263
901 ~ 1000																				( 0)	(1000)		26263		26263
801 ~ 900																				( 0)	(1000)		26263		26263
701 ~ 800																				( 0)	(1000)		26263		26263
651 ~ 700																				( 0)	(1000)		26263		26263
601 ~ 650																				( 0)	(1000)		26263		26263
551 ~ 600																				( 0)	(1000)		26263		26263
501 ~ 550																				( 0)	(1000)		26263		26263
451 ~ 500																				( 0)	(1000)		26263		26263
401 ~ 450																				( 0)	(1000)		26263		26263
351 ~ 400																				( 0)	(1000)		26263		26263
301 ~ 350																				( 0)	(1000)		26263		26263
251 ~ 300																				( 0)	(1000)		26263		26263
201 ~ 250																				( 0)	(1000)		26263		26263
176 ~ 200																				( 0)	(1000)		26263		26263
151 ~ 175				10	3															13	26263	13	26263	13	26263
126 ~ 150			49	4																( 2)	(1000)	( 2)	(1000)	( 2)	(1000)
101 ~ 125		20	221																	241	26197	241	26197	241	26197
76 ~ 100		623	221																	( 9)	( 997)	( 9)	( 997)	( 9)	( 997)
51 ~ 75		292	2351	107																844	25956	844	25956	844	25956
26 ~ 50		5375	2906	35	1															( 32)	( 988)	( 32)	( 988)	( 32)	( 988)
~ 25		7205	6614	226																2750	25112	2750	25112	25112	25112
合計		12872	12514	869	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26263		26263		26263	
未超過		( 490)	( 476)	( 33)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		12872	25386	26255	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263	26263						
(0.1%)		( 490)	( 967)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)