

付表-B.2.69(c) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 宮城中部沖

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	6546	6546	6546	6546	
1101~1200																					0	6546	6546	6546	6546	
1001~1100																					0	6546	6546	6546	6546	
901~1000																					0	6546	6546	6546	6546	
801~900																					0	6546	6546	6546	6546	
701~800																					0	6546	6546	6546	6546	
651~700																					0	6546	6546	6546	6546	
601~650																					0	6546	6546	6546	6546	
551~600																					0	6546	6546	6546	6546	
501~550																					0	6546	6546	6546	6546	
451~500																					0	6546	6546	6546	6546	
401~450																					14	6546	6546	6546	6546	
351~400																					67	6532	67	6532	67	6532
301~350																					69	6465	69	6465	69	6465
251~300																					179	6396	179	6396	179	6396
201~250																					558	6217	558	6217	558	6217
176~200																					683	5659	683	5659	683	5659
151~175																					1037	4976	1037	4976	1037	4976
126~150																					1064	3939	1064	3939	1064	3939
101~125																					1676	2875	1676	2875	1676	2875
76~100																					917	1199	917	1199	917	1199
51~75																					282	282	282	282	282	282
26~50																					0	0	0	0	0	0
~25																					0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)																					6546	6546	6546	6546	6546	6546
未超過 (0.1%)																					6546	6546	6546	6546	6546	6546

(連続観測)

付表-B.2.69(d) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 宮城中部沖

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	6432	6432	6432	6432	
1101~1200																					0	6432	6432	6432	6432	
1001~1100																					0	6432	6432	6432	6432	
901~1000																					0	6432	6432	6432	6432	
801~900																					0	6432	6432	6432	6432	
701~800																					3	6432	3	6432	3	6432
651~700																					5	6429	5	6429	5	6429
601~650																					2	6424	2	6424	2	6424
551~600																					7	6422	7	6422	7	6422
501~550																					26	6415	26	6415	26	6415
451~500																					32	6389	32	6389	32	6389
401~450																					67	6357	67	6357	67	6357
351~400																					184	6290	184	6290	184	6290
301~350																					221	6106	221	6106	221	6106
251~300																					318	5885	318	5885	318	5885
201~250																					811	5567	811	5567	811	5567
176~200																					578	4756	578	4756	578	4756
151~175																					664	4178	664	4178	664	4178
126~150																					757	3514	757	3514	757	3514
101~125																					1222	2757	1222	2757	1222	2757
76~100																					752	1535	752	1535	752	1535
51~75																					685	783	685	783	685	783
26~50																					0	0	0	0	0	0
~25																					0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)																					6432	6432	6432	6432	6432	6432
未超過 (0.1%)																					6432	6432	6432	6432	6432	6432

(連続観測)

付表-B. 2. 69(e) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 宮城中部沖

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 (0)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)	
901~1000																				0 (0)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)	
801~ 900																				2 (0)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)	
701~ 800									3 (0)	15 (1)	7 (0)	18 (1)								45 (2)	22272 (1000)	45 (2)	22272 (1000)	
651~ 700									7 (0)	12 (1)	4 (0)	17 (1)								41 (2)	22227 (998)	41 (2)	22227 (998)	
601~ 650									11 (0)	6 (0)	10 (0)	6 (0)								35 (2)	22186 (996)	35 (2)	22186 (996)	
551~ 600									1 (0)	12 (1)	11 (0)	6 (0)								39 (2)	22151 (994)	39 (2)	22151 (994)	
501~ 550									1 (0)	9 (0)	10 (0)	15 (1)	25 (1)							63 (3)	22112 (993)	63 (3)	22112 (993)	
451~ 500									6 (0)	9 (0)	8 (0)	36 (2)	20 (1)							82 (4)	22049 (990)	82 (4)	22049 (990)	
401~ 450									1 (0)	27 (1)	8 (0)	28 (1)	33 (1)	22 (1)						122 (5)	21967 (986)	122 (5)	21967 (986)	
351~ 400									22 (1)	88 (4)	57 (3)	74 (3)	81 (4)	52 (2)						375 (17)	21845 (981)	375 (17)	21845 (981)	
301~ 350									6 (0)	81 (4)	59 (3)	61 (3)	55 (2)	94 (4)	50 (2)					408 (18)	21470 (964)	408 (18)	21470 (964)	
251~ 300									94 (4)	148 (7)	169 (8)	88 (4)	115 (5)	155 (7)	55 (2)	9 (0)	16 (1)	4 (0)	2 (0)	855 (38)	21062 (946)	855 (38)	21062 (946)	
201~ 250									459 (21)	388 (17)	527 (24)	195 (9)	297 (13)	256 (11)	80 (4)	55 (2)	74 (3)	40 (2)	12 (1)	2383 (107)	20207 (907)	2383 (107)	20207 (907)	
176~ 200									1 (0)	428 (19)	423 (19)	508 (23)	214 (10)	206 (9)	231 (10)	45 (2)	50 (2)	35 (2)	21 (1)	5 (0)	2167 (97)	17824 (800)	2167 (97)	17824 (800)
151~ 175									13 (1)	592 (27)	818 (37)	602 (27)	348 (16)	236 (11)	159 (7)	105 (5)	40 (2)	12 (1)	15 (1)	2940 (132)	15657 (703)	2940 (132)	15657 (703)	
126~ 150									49 (2)	613 (28)	1060 (48)	729 (33)	401 (18)	314 (14)	216 (10)	107 (5)	20 (1)	16 (1)	7 (0)	3532 (159)	12717 (571)	3532 (159)	12717 (571)	
101~ 125									37 (2)	570 (26)	1394 (63)	1200 (54)	571 (26)	377 (17)	148 (7)	94 (4)	41 (2)	10 (0)		4442 (199)	9185 (412)	4442 (199)	9185 (412)	
76~ 100									13 (1)	333 (15)	783 (35)	1009 (45)	432 (19)	202 (9)	93 (4)	47 (2)	19 (1)	1 (0)		2932 (132)	4743 (213)	2932 (132)	4743 (213)	
51~ 75									2 (0)	116 (5)	488 (22)	607 (27)	374 (17)	86 (4)	25 (1)	4 (0)	3 (0)			1705 (77)	1811 (81)	1705 (77)	1811 (81)	
26~ 50									6 (0)	42 (2)	47 (2)	10 (0)	1 (0)							106 (5)	106 (5)	106 (5)	106 (5)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)			
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	115 (5)	3217 (144)	5648 (254)	5579 (250)	2778 (125)	2042 (92)	1586 (71)	733 (33)	299 (13)	171 (8)	87 (4)	19 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	22274 (1000)		22274 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	115 (5)	3332 (150)	8980 (403)	14559 (654)	17337 (778)	19379 (870)	20965 (941)	21698 (974)	21997 (988)	22168 (995)	22255 (999)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)	22274 (1000)					

(連続観測)