

付表-A. 2. 69(a) 宮城中部沖 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: 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
1201~																					0	1073	1073	1073	1073
1101~1200																					0	1073	1073	1073	1073
1001~1100																					0	1073	1073	1073	1073
901~1000																					0	1073	1073	1073	1073
801~900																					1	1073	1073	1073	1073
701~800																					2	1072	1072	1072	1072
651~700																					1	1065	1065	1065	1065
601~650																					2	1064	1064	1064	1064
551~600																					2	1061	1061	1061	1061
501~550																					3	1053	1053	1053	1053
451~500																					1	1041	1041	1041	1041
401~450																					3	1023	1023	1023	1023
351~400																					2	1011	1011	1011	1011
301~350																					5	993	993	993	993
251~300																					11	963	963	963	963
201~250																					28	904	904	904	904
176~200																					10	897	897	897	897
151~175																					19	842	842	842	842
126~150																					22	770	770	770	770
101~125																					32	718	718	718	718
76~100																					47	627	627	627	627
51~75																					26	558	558	558	558
26~50																					6	439	439	439	439
~25																					0	267	267	267	267
合計																					1073	1073	1073	1073	1073
未超過																					1073	1073	1073	1073	1073
(0.1%)																					(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A. 2. 69(b) 宮城中部沖 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: 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
1201~																					0	1083	1083	1083	1083
1101~1200																					0	1083	1083	1083	1083
1001~1100																					0	1083	1083	1083	1083
901~1000																					0	1083	1083	1083	1083
801~900																					0	1083	1083	1083	1083
701~800																					0	1083	1083	1083	1083
651~700																					0	1083	1083	1083	1083
601~650																					0	1083	1083	1083	1083
551~600																					0	1083	1083	1083	1083
501~550																					8	1083	1083	1083	1083
451~500																					6	1075	1075	1075	1075
401~450																					1	1069	1069	1069	1069
351~400																					26	1059	1059	1059	1059
301~350																					34	1033	1033	1033	1033
251~300																					11	996	996	996	996
201~250																					23	954	954	954	954
176~200																					32	840	840	840	840
151~175																					42	748	748	748	748
126~150																					39	691	691	691	691
101~125																					52	583	583	583	583
76~100																					48	418	418	418	418
51~75																					22	239	239	239	239
26~50																					6	96	96	96	96
~25																					0	0	0	0	0
合計																					1083	1083	1083	1083	1083
未超過																					1083	1083	1083	1083	1083
(0.1%)																					(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A. 2. 69(e) 宮城中部沖 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: 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 (0)	4335 (1000)		4335 (1000)	4335 (1000)		
1101~1200																					0 (0)	4335 (1000)		4335 (1000)	4335 (1000)		
1001~1100																					0 (0)	4335 (1000)		4335 (1000)	4335 (1000)		
901~1000																					0 (0)	4335 (1000)		4335 (1000)	4335 (1000)		
801~ 900											1 (0)										1 (0)	4335 (1000)	1 (0)	4335 (1000)	1 (0)	4335 (1000)	
701~ 800										2 (0)	5 (1)										7 (2)	4334 (1000)	7 (2)	4334 (1000)	7 (2)	4334 (1000)	
651~ 700											1 (0)										1 (0)	4327 (998)	1 (0)	4327 (998)	1 (0)	4327 (998)	
601~ 650											2 (0)										2 (0)	4326 (998)	2 (0)	4326 (998)	2 (0)	4326 (998)	
551~ 600								3 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)										7 (2)	4324 (997)	7 (2)	4324 (997)	7 (2)	4324 (997)	
501~ 550									5 (1)	5 (1)	4 (1)										14 (3)	4317 (996)	14 (3)	4317 (996)	14 (3)	4317 (996)	
451~ 500							1 (0)	5 (1)	3 (1)	10 (2)	8 (2)										27 (6)	4303 (993)	27 (6)	4303 (993)	27 (6)	4303 (993)	
401~ 450							5 (1)	3 (1)	5 (1)	10 (2)	4 (1)	1 (0)									28 (6)	4276 (986)	28 (6)	4276 (986)	28 (6)	4276 (986)	
351~ 400						3 (1)	12 (3)	11 (3)	16 (4)	17 (4)	3 (1)										62 (14)	4248 (980)	62 (14)	4248 (980)	62 (14)	4248 (980)	
301~ 350						9 (2)	29 (7)	21 (5)	19 (4)	17 (4)	12 (3)	1 (0)										108 (25)	4186 (966)	108 (25)	4186 (966)	108 (25)	4186 (966)
251~ 300						11 (3)	52 (12)	43 (10)	36 (8)	34 (8)	28 (6)	13 (3)	3 (1)									220 (51)	4078 (941)	220 (51)	4078 (941)	220 (51)	4078 (941)
201~ 250						77 (18)	98 (23)	91 (21)	60 (14)	54 (12)	39 (9)	14 (3)	6 (1)	1 (0)								440 (101)	3858 (890)	440 (101)	3858 (890)	440 (101)	3858 (890)
176~ 200						69 (16)	89 (21)	100 (23)	63 (15)	25 (6)	28 (6)	11 (3)	9 (2)	1 (0)								395 (91)	3418 (788)	395 (91)	3418 (788)	3418 (788)	3418 (788)
151~ 175						3 (1)	116 (27)	110 (25)	137 (32)	93 (21)	38 (9)	15 (3)	1 (0)									548 (126)	3023 (697)	548 (126)	3023 (697)		
126~ 150						10 (2)	103 (24)	144 (33)	154 (36)	114 (26)	46 (11)	34 (8)	15 (3)	7 (2)								627 (145)	2475 (571)	627 (145)	2475 (571)		
101~ 125						14 (3)	97 (22)	174 (40)	189 (44)	156 (36)	84 (19)	20 (5)	14 (3)	5 (1)								753 (174)	1848 (426)	753 (174)	1848 (426)		
76~ 100						12 (3)	92 (21)	182 (42)	195 (45)	139 (32)	55 (13)	20 (5)	2 (0)									697 (161)	1095 (253)	697 (161)	1095 (253)		
51~ 75						38 (9)	106 (24)	120 (28)	58 (13)	36 (8)	9 (2)	1 (0)	1 (0)									369 (85)	398 (92)	369 (85)	398 (92)		
26~ 50						4 (1)	14 (3)	9 (2)	2 (0)													29 (7)	29 (7)	29 (7)	29 (7)		
~ 25																					0 (0)	0 (0)					
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	39 (9)	603 (139)	971 (224)	1090 (251)	771 (178)	423 (98)	276 (64)	126 (29)	34 (8)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4335 (1000)		4335 (1000)		4335 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	39 (9)	642 (148)	1613 (372)	2703 (624)	3474 (801)	3897 (899)	4173 (963)	4299 (992)	4333 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)	4335 (1000)						