

付表-A. 2. 67(a) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1074	0	1074	0	1074
1101~1200																				0	1074	0	1074	0	1074
1001~1100																				0	1074	0	1074	0	1074
901~1000																				0	1074	0	1074	0	1074
801~900										(1)										1	1074	1	1074	1	1074
701~800										(1)	(1)	(1)								3	1073	3	1073	3	1073
651~700										(1)	(3)									4	1070	4	1070	4	1070
601~650									(1)	(1)	(1)									3	1066	3	1066	3	1066
551~600									(1)	(1)	(1)									2	1063	2	1063	2	1063
501~550								(1)		(1)	(1)									2	1061	2	1061	2	1061
451~500						(1)			(1)	(3)	(1)									6	1059	6	1059	6	1059
401~450						(3)	(3)	(1)		(1)	(1)	(1)	(1)							10	1053	10	1053	10	1053
351~400					(2)	(4)	(8)	(4)	(1)	(1)	(2)	(3)	(1)							27	1042	27	1042	27	1042
301~350				(1)	(3)	(7)	(4)	(7)	(4)	(7)	(8)	(2)								44	1015	44	1015	44	1015
251~300				(26)	(15)	(11)	(1)	(16)	(13)	(14)	(4)	(5)	(1)							99	971	99	971	99	971
201~250			(2)	(57)	(15)	(27)	(23)	(16)	(19)	(11)	(18)	(14)	(4)							206	865	206	865	206	865
176~200		(4)	(30)	(15)	(25)	(19)	(13)	(9)	(7)	(5)	(2)	(1)								130	659	130	659	130	659
151~175		(2)	(20)	(19)	(15)	(12)	(9)	(7)	(5)	(5)	(5)	(5)								104	529	104	529	104	529
126~150		(1)	(20)	(25)	(28)	(31)	(15)	(18)	(12)	(6)	(2)	(1)								164	425	164	425	164	425
101~125			(5)	(19)	(34)	(34)	(28)	(19)	(6)	(3)										157	261	157	261	157	261
76~100				(5)	(14)	(51)	(21)	(3)												94	104	94	104	94	104
51~75				(1)	(7)	(1)														10	10	10	10	10	10
26~50																				0	0	0	0	0	0
~25																				0	0	0	0	0	0
合計		(0)	(0)	(9)	(159)	(120)	(181)	(195)	(136)	(99)	(73)	(59)	(34)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1074		1074		1074	
未超過		(0)	(0)	(8)	(148)	(112)	(169)	(182)	(127)	(92)	(68)	(55)	(32)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1074		1074		1074	
(0.1%)		(0)	(0)	(8)	(156)	(268)	(437)	(618)	(745)	(837)	(905)	(960)	(992)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1074		1074		1074	

付表-A. 2. 67(b) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1097	0	1097	0	1097
1101~1200																				0	1097	0	1097	0	1097
1001~1100																				0	1097	0	1097	0	1097
901~1000																				0	1097	0	1097	0	1097
801~900																				0	1097	0	1097	0	1097
701~800																				0	1097	0	1097	0	1097
651~700																				0	1097	0	1097	0	1097
601~650																				0	1097	0	1097	0	1097
551~600																				0	1097	0	1097	0	1097
501~550									(1)	(1)										1	1097	1	1097	1	1097
451~500									(3)	(1)										4	1096	4	1096	4	1096
401~450						(1)	(5)	(4)		(2)										12	1092	12	1092	12	1092
351~400					(2)	(5)	(9)	(5)	(5)	(4)										32	1080	32	1080	32	1080
301~350			(2)	(14)	(5)	(9)	(7)	(7)	(6)	(2)										57	1048	57	1048	57	1048
251~300			(6)	(23)	(15)	(14)	(11)	(5)	(3)	(2)										83	991	83	991	83	991
201~250			(39)	(23)	(24)	(26)	(10)	(3)	(10)	(3)	(5)									151	908	151	908	151	908
176~200			(37)	(24)	(15)	(9)	(2)	(12)	(11)	(1)	(1)									118	757	118	757	118	757
151~175		(2)	(30)	(21)	(32)	(12)	(5)	(9)	(10)	(3)	(2)									135	639	135	639	135	639
126~150		(1)	(47)	(52)	(64)	(25)	(11)	(14)												234	504	234	504	234	504
101~125			(25)	(32)	(45)	(30)	(15)													148	270	148	270	148	270
76~100			(20)	(9)	(22)	(15)	(6)													72	122	72	122	72	122
51~75			(3)	(13)	(10)	(11)	(1)													41	50	41	50	41	50
26~50					(5)		(3)	(1)												9	9	9	9	9	9
~25																				0	0	0	0	0	0
合計		(0)	(0)	(3)	(214)	(223)	(258)	(176)	(89)	(64)	(50)	(11)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1097		1097		1097	
未超過		(0)	(0)	(3)	(195)	(203)	(235)	(160)	(81)	(58)	(46)	(10)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1097		1097		1097	
(0.1%)		(0)	(0)	(3)	(198)	(401)	(636)	(797)	(878)	(936)	(982)	(992)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1097		1097		1097	

付表-A. 2. 67(c) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1101		1101		1101
1101~1200																				0	1101		1101		1101
1001~1100																				0	1101		1101		1101
901~1000																				0	1101		1101		1101
801~900																				0	1101		1101		1101
701~800																				0	1101		1101		1101
651~700																				0	1101		1101		1101
601~650																				0	1101		1101		1101
551~600																				0	1101		1101		1101
501~550																				0	1101		1101		1101
451~500																				1	1101	1	1101	1	1101
401~450																				11	1100	11	1100	11	1100
351~400																				7	1089	7	1089	7	1089
301~350																				8	1082	8	1082	8	1082
251~300																				13	1074	13	1074	13	1074
201~250																				118	1061	118	1061	118	1061
176~200																				120	943	120	943	120	943
151~175																				190	823	190	823	190	823
126~150																				289	633	289	633	289	633
101~125																				264	344	264	344	264	344
76~100																				65	80	65	80	65	80
51~75																				5	5	5	5	5	5
26~50																				0	0	0	0	0	0
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1101		1101		1101	
未超過																				1101		1101		1101	
(0.1%)																				(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A. 2. 67(d) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1090		1090		1090
1101~1200																				0	1090		1090		1090
1001~1100																				0	1090		1090		1090
901~1000																				0	1090		1090		1090
801~900																				0	1090		1090		1090
701~800																				0	1090		1090		1090
651~700																				0	1090		1090		1090
601~650																				0	1090		1090		1090
551~600																				0	1090		1090		1090
501~550																				1	1090	1	1090	1	1090
451~500																				5	1089	5	1089	5	1089
401~450																				11	1084	11	1084	11	1084
351~400																				10	1073	10	1073	10	1073
301~350																				35	1063	35	1063	35	1063
251~300																				28	1028	28	1028	28	1028
201~250																				61	1000	61	1000	61	1000
176~200																				115	939	115	939	115	939
151~175																				131	824	131	824	131	824
126~150																				175	693	175	693	175	693
101~125																				190	518	190	518	190	518
76~100																				166	328	166	328	166	328
51~75																				137	162	137	162	137	162
26~50																				25	25	25	25	25	25
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1090		1090		1090	
未超過																				1090		1090		1090	
(0.1%)																				(1000)		(1000)		(1000)	

