



付表-A.2.66(c) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 宮城北部沖

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	
		(0)	(0)	(0)	(122)	(397)	(288)	(139)	(50)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	735	0	735	0	735
1101~1200																				0	735	0	735	0	735
1001~1100																				0	735	0	735	0	735
901~1000																				0	735	0	735	0	735
801~900																				0	735	0	735	0	735
701~800																				0	735	0	735	0	735
651~700																				0	735	0	735	0	735
601~650																				0	735	0	735	0	735
551~600																				0	735	0	735	0	735
501~550																				0	735	0	735	0	735
451~500																				0	735	0	735	0	735
401~450																				0	735	0	735	0	735
351~400																				0	735	0	735	0	735
301~350																				3	735	3	735	3	735
251~300																				10	732	10	732	10	732
201~250																				45	722	45	722	45	722
176~200																				55	677	55	677	55	677
151~175																				92	622	92	622	92	622
126~150																				168	530	168	530	168	530
101~125																				154	362	154	362	154	362
76~100																				120	208	120	208	120	208
51~75																				86	88	86	88	86	88
26~50																				2	2	2	2	2	2
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				735		735		735	
未超過																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A.2.66(d) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 宮城北部沖

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	
		(0)	(0)	(2)	(103)	(266)	(312)	(157)	(54)	(52)	(34)	(13)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1085	0	1085	0	1085
1101~1200																				0	1085	0	1085	0	1085
1001~1100																				0	1085	0	1085	0	1085
901~1000																				0	1085	0	1085	0	1085
801~900																				0	1085	0	1085	0	1085
701~800																				0	1085	0	1085	0	1085
651~700																				0	1085	0	1085	0	1085
601~650																				0	1085	0	1085	0	1085
551~600																				4	1085	4	1085	4	1085
501~550																				6	1081	6	1081	6	1081
451~500																				11	1075	11	1075	11	1075
401~450																				8	1064	8	1064	8	1064
351~400																				22	1055	22	1055	22	1055
301~350																				20	1033	20	1033	20	1033
251~300																				65	1011	65	1011	65	1011
201~250																				92	940	92	940	92	940
176~200																				76	840	76	840	76	840
151~175																				103	758	103	758	103	758
126~150																				182	646	182	646	182	646
101~125																				201	449	201	449	201	449
76~100																				146	231	146	231	146	231
51~75																				67	73	67	73	67	73
26~50																				0	0	0	0	0	0
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1085		1085		1085	
未超過																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A. 2. 66(e) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 宮城北部沖

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	3987		3987	3987	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	3987		3987	3987	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	3987		3987	3987	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
901~1000																				0	3987		3987	3987	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
801~ 900										1		2								3	3987	3	3987	3	3987
										(0)		(1)								(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
701~ 800											1									2	3984	2	3984	2	3984
											(0)	(0)								(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
651~ 700												1								2	3982	2	3982	2	3982
												(0)								(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
601~ 650												3								3	3980	3	3980	3	3980
												(1)								(1)	(998)	(1)	(998)	(1)	(998)
551~ 600												5								9	3977	9	3977	9	3977
												(1)	(1)	(2)						(2)	(997)	(2)	(997)	(2)	(997)
501~ 550									2	7		4								22	3968	22	3968	22	3968
									(1)	(2)		(1)	(1)	(4)						(6)	(995)	(6)	(995)	(6)	(995)
451~ 500									1	6	8	13	6							36	3946	36	3946	36	3946
									(0)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)						(9)	(990)	(9)	(990)	(9)	(990)
401~ 450									4	4	9	9	3	5						36	3910	36	3910	36	3910
									(1)	(1)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	(2)				(9)	(981)	(9)	(981)	(9)	(981)
351~ 400									2	10	7	14	8	10						59	3874	59	3874	59	3874
									(1)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(2)					(15)	(972)	(15)	(972)	(15)	(972)
301~ 350									1	12	19	15	19	22	11					99	3815	99	3815	99	3815
									(0)	(3)	(5)	(4)	(5)	(6)	(3)					(25)	(957)	(25)	(957)	(25)	(957)
251~ 300									1	22	49	35	27	49	29	10				226	3716	226	3716	226	3716
									(0)	(6)	(12)	(9)	(7)	(12)	(7)	(3)				(57)	(932)	(57)	(932)	(57)	(932)
201~ 250									80	96	97	78	53	27	9	11				456	3490	456	3490	456	3490
									(20)	(24)	(24)	(20)	(13)	(7)	(2)	(3)	(1)			(114)	(875)	(114)	(875)	(114)	(875)
176~ 200									3	57	81	95	79	49	12	5	5			389	3034	389	3034	389	3034
									(1)	(14)	(20)	(24)	(20)	(12)	(3)	(1)	(1)	(1)		(98)	(761)	(98)	(761)	(98)	(761)
151~ 175									3	71	111	110	110	70	11	16	8			518	2645	518	2645	518	2645
									(1)	(18)	(28)	(28)	(28)	(18)	(3)	(4)	(2)	(2)	(0)	(130)	(663)	(130)	(663)	(130)	(663)
126~ 150									2	93	223	145	130	80	39	15	12			746	2127	746	2127	746	2127
									(1)	(23)	(56)	(36)	(33)	(20)	(10)	(4)	(3)	(2)		(187)	(533)	(187)	(533)	(187)	(533)
101~ 125									1	64	209	166	119	54	40	7	1			662	1381	662	1381	662	1381
									(0)	(16)	(52)	(42)	(30)	(14)	(10)	(2)	(0)	(0)		(166)	(346)	(166)	(346)	(166)	(346)
76~ 100									16	106	204	109	53							503	719	503	719	503	719
									(4)	(27)	(51)	(27)	(13)	(4)						(126)	(180)	(126)	(180)	(126)	(180)
51~ 75									6	43	97	60	8							214	216	214	216	214	216
									(2)	(11)	(24)	(15)	(2)							(54)	(54)	(54)	(54)	(54)	(54)
26~ 50									1	1										2	2	2	2	2	2
									(0)	(0)										(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
~ 25																				0	0				
																				(0)	(0)				
合計		0	0	10	410	932	984	747	474	233	107	60	29	1	0	0	0	0	0	3987		3987		3987	
(0.1%)		(0)	(0)	(3)	(103)	(234)	(247)	(187)	(119)	(58)	(27)	(15)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		0	0	10	420	1352	2336	3083	3557	3790	3897	3957	3986	3987	3987	3987	3987	3987	3987						
(0.1%)		(0)	(0)	(3)	(105)	(339)	(586)	(773)	(892)	(951)	(977)	(992)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						