

付表-B.2.68(c) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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)	(51)	(262)	(299)	(240)	(87)	(25)	(27)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6459	6459	6459	6459	
1101~1200																				0	6459	6459	6459	6459	
1001~1100																				0	6459	6459	6459	6459	
901~1000																				0	6459	6459	6459	6459	
801~900																				0	6459	6459	6459	6459	
701~800																				0	6459	6459	6459	6459	
651~700																				0	6459	6459	6459	6459	
601~650									1	4										5	6459	5	6459	5	6459
551~600									2	2	1									5	6454	5	6454	5	6454
501~550									3	2	10	2								17	6449	17	6449	17	6449
451~500									2	7	15	3	1							28	6432	28	6432	28	6432
401~450									3	1	12	2	5							23	6404	23	6404	23	6404
351~400									3	1	8	14	1	16	10					54	6381	54	6381	54	6381
301~350									8	26	32	6	2	21	10					105	6327	105	6327	105	6327
251~300									9	70	64	17	8	9	2					179	6222	179	6222	179	6222
201~250									5	61	117	58	43	23	2	1				310	6043	310	6043	310	6043
176~200									34	141	267	149	101	28	9	5				734	5733	734	5733	734	5733
151~175									70	202	299	241	90	11	47	21				981	4999	981	4999	981	4999
126~150									103	447	319	204	43	16	38	5				1175	4018	1175	4018	1175	4018
101~125									100	567	416	301	114	37	24					1559	2843	1559	2843	1559	2843
76~100									18	247	339	406	108	6						1124	1284	1124	1284	1124	1284
51~75									6	76	76	2								160	160	160	160	160	160
26~50																				0	0	0	0	0	0
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6459	6459	6459	6459	6459	6459
未超過																				6459	6459	6459	6459	6459	6459

(連続観測)

付表-B.2.68(d) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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)	(0)	(12)	(481)	(1327)	(1320)	(1198)	(1066)	(717)	(253)	(100)	(17)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6491	6491	6491	6491	
1101~1200																				0	6491	6491	6491	6491	
1001~1100																				0	6491	6491	6491	6491	
901~1000																				0	6491	6491	6491	6491	
801~900																				0	6491	6491	6491	6491	
701~800																				0	6491	6491	6491	6491	
651~700																				0	6491	6491	6491	6491	
601~650																				0	6491	6491	6491	6491	
551~600																				0	6491	6491	6491	6491	
501~550																				1	6491	1	6491	1	6491
451~500																				16	6490	16	6490	16	6490
401~450																				69	6474	69	6474	69	6474
351~400																				182	6405	182	6405	182	6405
301~350																				367	6223	367	6223	367	6223
251~300																				607	5856	607	5856	607	5856
201~250																				1098	5249	1098	5249	1098	5249
176~200																				618	4151	618	4151	618	4151
151~175																				756	3533	756	3533	756	3533
126~150																				834	2777	834	2777	834	2777
101~125																				1085	1943	1085	1943	1085	1943
76~100																				668	858	668	858	668	858
51~75																				190	190	190	190	190	190
26~50																				0	0	0	0	0	0
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6491	6491	6491	6491	6491	6491
未超過																				6491	6491	6491	6491	6491	6491

(连续観測)

付表-B. 2. 68(e) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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 (0)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	
901~1000																				0 (0)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	
701~ 800											2 (0)	1 (0)								3 (0)	26099 (1000)	3 (0)	26099 (1000)	3 (0)	26099 (1000)
651~ 700										3 (0)	5 (0)	5 (0)								13 (0)	26096 (1000)	13 (0)	26096 (1000)	13 (0)	26096 (1000)
601~ 650								1 (0)	4 (0)	2 (0)	5 (0)									12 (0)	26083 (999)	12 (0)	26083 (999)	12 (0)	26083 (999)
551~ 600								2 (0)	7 (0)	14 (1)	2 (0)									25 (1)	26071 (999)	25 (1)	26071 (999)	25 (1)	26071 (999)
501~ 550								4 (0)	22 (1)	27 (1)	8 (0)	2 (0)								63 (2)	26046 (998)	63 (2)	26046 (998)	63 (2)	26046 (998)
451~ 500							1 (0)	15 (1)	41 (2)	46 (2)	9 (0)	1 (0)			2 (0)	4 (0)				119 (5)	25983 (996)	119 (5)	25983 (996)	119 (5)	25983 (996)
401~ 450							15 (1)	45 (2)	106 (4)	51 (2)	21 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	14 (1)	3 (0)				258 (10)	25864 (991)	258 (10)	25864 (991)	258 (10)	25864 (991)
351~ 400						16 (1)	51 (2)	90 (3)	137 (5)	108 (4)	70 (3)	28 (1)	5 (0)	6 (0)	16 (1)	4 (0)				531 (20)	25606 (981)	531 (20)	25606 (981)	531 (20)	25606 (981)
301~ 350				5 (0)	114 (4)	115 (4)	144 (6)	214 (8)	200 (8)	121 (5)	60 (2)	23 (1)	27 (1)	7 (0)	1 (0)					1031 (40)	25075 (961)	1031 (40)	25075 (961)	1031 (40)	25075 (961)
251~ 300				47 (2)	191 (7)	257 (10)	319 (12)	338 (13)	312 (12)	164 (6)	65 (2)	29 (1)	38 (1)	4 (0)						1764 (68)	24044 (921)	1764 (68)	24044 (921)	1764 (68)	24044 (921)
201~ 250			10 (0)	212 (8)	555 (21)	575 (22)	538 (21)	587 (22)	431 (17)	222 (9)	67 (3)	43 (2)	41 (2)	5 (0)						3286 (126)	22280 (854)	3286 (126)	22280 (854)	3286 (126)	22280 (854)
176~ 200			13 (0)	208 (8)	470 (18)	530 (20)	595 (23)	406 (16)	242 (9)	158 (6)	56 (2)	19 (1)	15 (1)	2 (0)						2714 (104)	18994 (728)	2714 (104)	18994 (728)	2714 (104)	18994 (728)
151~ 175			27 (1)	311 (12)	500 (19)	825 (32)	712 (27)	334 (13)	234 (9)	200 (8)	85 (3)	23 (1)	11 (0)							3262 (125)	16280 (624)	3262 (125)	16280 (624)	3262 (125)	16280 (624)
126~ 150			23 (1)	385 (15)	862 (33)	880 (34)	750 (29)	290 (11)	193 (7)	140 (5)	44 (2)	24 (1)	2 (0)							3593 (138)	13018 (499)	3593 (138)	13018 (499)	3593 (138)	13018 (499)
101~ 125			10 (0)	339 (13)	1008 (39)	1164 (45)	835 (32)	572 (22)	337 (13)	135 (5)	31 (1)	16 (1)								4447 (170)	9425 (361)	4447 (170)	9425 (361)	4447 (170)	9425 (361)
76~ 100			3 (0)	184 (7)	775 (30)	1004 (38)	915 (35)	560 (21)	207 (8)	20 (1)	1 (0)									3669 (141)	4978 (191)	3669 (141)	4978 (191)	3669 (141)	4978 (191)
51~ 75				28 (1)	275 (11)	586 (22)	298 (11)	105 (4)	15 (1)											1307 (50)	1309 (50)	1307 (50)	1309 (50)	1307 (50)	1309 (50)
26~ 50					1 (0)	1 (0)														2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	86 (3)	1719 (66)	4767 (183)	6004 (230)	5263 (202)	3723 (143)	2422 (93)	1282 (49)	447 (17)	183 (7)	141 (5)	50 (2)	12 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26099 (1000)		26099 (1000)		26099 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	86 (3)	1805 (69)	6572 (252)	12576 (482)	17839 (684)	21562 (826)	23984 (919)	25266 (968)	25713 (985)	25896 (992)	26037 (998)	26087 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)	26099 (1000)						

(連続観測)