

付表-B.2.68(a) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点:宮城北部沖

Table with 20 columns (波高) and 4 rows (周期). Rows include 1201, 1101, 1001, 901, 801, 701, 651, 601, 551, 501, 451, 401, 351, 301, 251, 201, 176, 151, 126, 101, 76, 51, 26, and ~25. Each cell contains frequency counts and percentages in parentheses.

(連続観測)

付表-B.2.68(b) 宮城北部沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点:宮城北部沖

Table with 20 columns (波高) and 4 rows (周期). Rows include 1201, 1101, 1001, 901, 801, 701, 651, 601, 551, 501, 451, 401, 351, 301, 251, 201, 176, 151, 126, 101, 76, 51, 26, and ~25. Each cell contains frequency counts and percentages in parentheses.

(連続観測)



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, 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)	19027 (1000)		19027 (1000)		19027 (1000)
1101~1200																				0 (0)	19027 (1000)		19027 (1000)		19027 (1000)
1001~1100																				0 (0)	19027 (1000)		19027 (1000)		19027 (1000)
901~1000												1 (0)	3 (0)							4 (0)	19027 (1000)	4 (0)	19027 (1000)	4 (0)	19027 (1000)
801~ 900												7 (0)	13 (1)							20 (1)	19023 (1000)	20 (1)	19023 (1000)	20 (1)	19023 (1000)
701~ 800											9 (0)	16 (1)	15 (1)	1 (0)						41 (2)	19003 (999)	41 (2)	19003 (999)	41 (2)	19003 (999)
651~ 700										1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)							5 (0)	18962 (997)	5 (0)	18962 (997)	5 (0)	18962 (997)
601~ 650									1 (0)	2 (0)	3 (0)	3 (0)	2 (0)							11 (1)	18957 (996)	11 (1)	18957 (996)	11 (1)	18957 (996)
551~ 600								1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	5 (0)	1 (0)							11 (1)	18946 (996)	11 (1)	18946 (996)	11 (1)	18946 (996)
501~ 550							2 (0)	4 (0)	3 (0)	1 (0)	6 (0)	14 (1)	1 (0)							31 (2)	18935 (995)	31 (2)	18935 (995)	31 (2)	18935 (995)
451~ 500							3 (0)	4 (0)	5 (0)	11 (1)	20 (1)	14 (1)								57 (3)	18904 (994)	57 (3)	18904 (994)	57 (3)	18904 (994)
401~ 450					1 (0)	5 (0)	5 (0)	11 (1)	33 (2)	30 (2)										85 (4)	18847 (991)	85 (4)	18847 (991)	85 (4)	18847 (991)
351~ 400					10 (1)	42 (2)	23 (1)	49 (3)	84 (4)	48 (3)	3 (0)									259 (14)	18762 (986)	259 (14)	18762 (986)	259 (14)	18762 (986)
301~ 350				4 (0)	49 (3)	55 (3)	26 (1)	49 (3)	101 (5)	63 (3)	8 (0)	1 (0)	3 (0)	2 (0)						361 (19)	18503 (972)	361 (19)	18503 (972)	361 (19)	18503 (972)
251~ 300				43 (2)	83 (4)	90 (5)	82 (4)	81 (4)	213 (11)	102 (5)	31 (2)	15 (1)	25 (1)	6 (0)						771 (41)	18142 (953)	771 (41)	18142 (953)	771 (41)	18142 (953)
201~ 250			12 (1)	194 (10)	138 (7)	279 (15)	156 (8)	299 (16)	255 (13)	167 (9)	54 (3)	57 (3)	59 (3)	14 (1)						1684 (89)	17371 (913)	1684 (89)	17371 (913)	1684 (89)	17371 (913)
176~ 200			22 (1)	148 (8)	160 (8)	259 (14)	184 (10)	216 (11)	165 (9)	67 (4)	77 (4)	20 (1)	39 (2)	2 (0)						1359 (71)	15687 (824)	1359 (71)	15687 (824)	1359 (71)	15687 (824)
151~ 175			57 (3)	202 (11)	392 (21)	450 (24)	259 (14)	193 (10)	202 (11)	127 (7)	43 (2)	14 (1)	14 (1)							1953 (103)	14328 (753)	1953 (103)	14328 (753)	1953 (103)	14328 (753)
126~ 150			72 (4)	205 (11)	760 (40)	842 (44)	307 (16)	353 (19)	193 (10)	97 (5)	62 (3)	24 (1)	17 (1)							2932 (154)	12375 (650)	2932 (154)	12375 (650)	2932 (154)	12375 (650)
101~ 125			64 (3)	306 (16)	1096 (58)	974 (51)	521 (27)	312 (16)	209 (11)	157 (8)	53 (3)	12 (1)								3704 (195)	9443 (496)	3704 (195)	9443 (496)	3704 (195)	9443 (496)
76~ 100			24 (1)	467 (25)	1098 (58)	1178 (62)	464 (24)	234 (12)	100 (5)	54 (3)	15 (1)	1 (0)								3635 (191)	5739 (302)	3635 (191)	5739 (302)	3635 (191)	5739 (302)
51~ 75			8 (0)	163 (9)	574 (30)	708 (37)	376 (20)	118 (6)	20 (1)	6 (0)										1973 (104)	2104 (111)	1973 (104)	2104 (111)	1973 (104)	2104 (111)
26~ 50				3 (0)	77 (4)	48 (3)	3 (0)													131 (7)	131 (7)	131 (7)	131 (7)		
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	259 (14)	1735 (91)	4438 (233)	4935 (259)	2415 (127)	1925 (101)	1591 (84)	959 (50)	408 (21)	180 (9)	158 (8)	24 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19027 (1000)		19027 (1000)		19027 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	259 (14)	1994 (105)	6432 (338)	11367 (597)	13782 (724)	15707 (826)	17298 (909)	18257 (960)	18665 (981)	18845 (990)	19003 (999)	19027 (1000)	19027 (1000)	19027 (1000)	19027 (1000)	19027 (1000)	19027 (1000)					

(連続観測)