

付表-B.2.69(c) 宮城中部沖 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	
		(0)	(0)	(0)	(85)	(291)	(277)	(226)	(62)	(30)	(26)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6378)	(1000)
1201~																				0	6378	0	6378	0	6378
1101~1200																				0	6378	0	6378	0	6378
1001~1100																				0	6378	0	6378	0	6378
901~1000																				0	6378	0	6378	0	6378
801~900																				0	6378	0	6378	0	6378
701~800																				0	6378	0	6378	0	6378
651~700																				0	6378	0	6378	0	6378
601~650																				0	6378	0	6378	0	6378
551~600									1	3	4	2								10	6378	10	6378	10	6378
501~550									2	3	4									9	6368	9	6368	9	6368
451~500									2	4	2									8	6359	8	6359	8	6359
401~450									2	14	3	1								26	6351	26	6351	26	6351
351~400									2	7	33	18	4	14	2					80	6325	80	6325	80	6325
301~350									22	26	48	11	17	20						144	6245	144	6245	144	6245
251~300									10	13	48	65	7	27	15					185	6101	185	6101	185	6101
201~250									61	163	238	142	65	48	20					737	5916	737	5916	737	5916
176~200									79	169	183	182	29	18	3	3				666	5179	666	5179	666	5179
151~175									90	289	193	141	42	6	15	10				786	4513	786	4513	786	4513
126~150									146	465	321	239	63	32	69	4				1339	3727	1339	3727	1339	3727
101~125									135	508	404	204	61	22	8					1342	2388	1342	2388	1342	2388
76~100									23	216	287	329	77	4						936	1046	936	1046	936	1046
51~75									5	56	49									110	110	110	110	110	110
26~50																				0	0	0	0	0	0
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6378	6378	6378	6378	6378	6378
未超過																				6378	6378	6378	6378	6378	6378

(連続観測)

付表-B.2.69(d) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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	
		(0)	(0)	(0)	(12)	(597)	(1166)	(1381)	(1208)	(948)	(804)	(298)	(53)	(13)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6480)	(1000)
1201~																				0	6480	0	6480	0	6480
1101~1200																				0	6480	0	6480	0	6480
1001~1100																				0	6480	0	6480	0	6480
901~1000																				0	6480	0	6480	0	6480
801~900																				0	6480	0	6480	0	6480
701~800																				0	6480	0	6480	0	6480
651~700																				0	6480	0	6480	0	6480
601~650																				0	6480	0	6480	0	6480
551~600																				2	6480	2	6480	2	6480
501~550																				6	6478	6	6478	6	6478
451~500																				1	6472	1	6472	1	6472
401~450																				43	6466	43	6466	43	6466
351~400																				135	6423	135	6423	135	6423
301~350																				197	6288	197	6288	197	6288
251~300																				464	6091	464	6091	464	6091
201~250																				736	5627	736	5627	736	5627
176~200																				1045	4891	1045	4891	1045	4891
151~175																				609	3846	609	3846	609	3846
126~150																				858	2659	858	2659	858	2659
101~125																				1086	1801	1086	1801	1086	1801
76~100																				633	715	633	715	633	715
51~75																				82	82	82	82	82	82
26~50																				0	0	0	0	0	0
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6480	6480	6480	6480	6480	6480
未超過																				6480	6480	6480	6480	6480	6480

(連続観測)

付表-B. 2. 69(e) 宮城中部沖 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 (0)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)
1101~1200																				0 (0)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)
1001~1100																				0 (0)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)
901~1000																				0 (0)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)
801~ 900																				0 (0)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)
701~ 800																				0 (0)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)
651~ 700									1 (0)	4 (0)	2 (0)									7 (0)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)
601~ 650								1 (0)	1 (0)	7 (0)	4 (0)									13 (1)	25705 (1000)	13 (1)	25705 (1000)
551~ 600							1 (0)	6 (0)	8 (0)	24 (1)	5 (0)					1 (0)				45 (2)	25692 (999)	45 (2)	25692 (999)
501~ 550								4 (0)	20 (1)	34 (1)	1 (0)				1 (0)	4 (0)				64 (2)	25647 (997)	64 (2)	25647 (997)
451~ 500								3 (0)	16 (1)	55 (2)	53 (2)	2 (0)			10 (0)	2 (0)				141 (5)	25583 (995)	141 (5)	25583 (995)
401~ 450						3 (0)	6 (0)	56 (2)	89 (3)	114 (4)	23 (1)	7 (0)	1 (0)	2 (0)	14 (1)					315 (12)	25442 (989)	315 (12)	25442 (989)
351~ 400						16 (1)	73 (3)	124 (5)	145 (6)	133 (5)	116 (5)	17 (1)			6 (0)	9 (0)				639 (25)	25127 (977)	639 (25)	25127 (977)
301~ 350					2 (0)	145 (6)	176 (7)	206 (8)	219 (9)	210 (8)	129 (5)	22 (1)	12 (0)	7 (0)	3 (0)					1131 (44)	24488 (952)	1131 (44)	24488 (952)
251~ 300					99 (4)	391 (15)	318 (12)	407 (16)	354 (14)	332 (13)	153 (6)	37 (1)	30 (1)	7 (0)	4 (0)					2132 (83)	23357 (908)	2132 (83)	23357 (908)
201~ 250					455 (18)	741 (29)	786 (31)	830 (32)	655 (25)	447 (17)	209 (8)	82 (3)	48 (2)	18 (1)	5 (0)					4276 (166)	21225 (825)	4276 (166)	21225 (825)
176~ 200					387 (15)	519 (20)	581 (23)	499 (19)	223 (9)	150 (6)	108 (4)	48 (2)	17 (1)	10 (0)						2542 (99)	16949 (659)	2542 (99)	16949 (659)
151~ 175					5 (0)	434 (17)	613 (24)	696 (27)	475 (18)	170 (7)	163 (6)	103 (4)	41 (2)	14 (1)	2 (0)					2716 (106)	14407 (560)	2716 (106)	14407 (560)
126~ 150					13 (1)	538 (21)	915 (36)	1027 (40)	725 (28)	307 (12)	150 (6)	161 (6)	54 (2)	28 (1)	2 (0)					3920 (152)	11691 (455)	3920 (152)	11691 (455)
101~ 125					3 (0)	418 (16)	971 (38)	1103 (43)	654 (25)	404 (16)	281 (11)	119 (5)	21 (1)	3 (0)						3977 (155)	7771 (302)	3977 (155)	7771 (302)
76~ 100					117 (5)	822 (32)	851 (33)	799 (31)	395 (15)	133 (5)	17 (1)									3134 (122)	3794 (148)	3134 (122)	3794 (148)
51~ 75					8 (0)	174 (7)	286 (11)	141 (5)	49 (2)	2 (0)										660 (26)	660 (26)	660 (26)	660 (26)
26~ 50																				0 (0)	0 (0)		
~ 25																				0 (0)	0 (0)		
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	21 (1)	2458 (96)	5310 (207)	5907 (230)	4943 (192)	3095 (120)	2237 (87)	1152 (45)	329 (13)	153 (6)	54 (2)	46 (2)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25712 (1000)		25712 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	21 (1)	2479 (96)	7789 (303)	13696 (533)	18639 (725)	21734 (845)	23971 (932)	25123 (977)	25452 (990)	25605 (996)	25659 (998)	25705 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)	25712 (1000)				

(連続観測)