



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, 2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014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	波高・周期別出現頻度																			合計	未超過	補足1		補足2			
		~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	合計	未超過			
1201~																				0	6554		6554		6554		6554	
1101~1200																				0	6554		6554		6554		6554	
1001~1100																				0	6554		6554		6554		6554	
901~1000																				0	6554		6554		6554		6554	
801~900																				0	6554		6554		6554		6554	
701~800																				0	6554		6554		6554		6554	
651~700																				0	6554		6554		6554		6554	
601~650																				0	6554		6554		6554		6554	
551~600																				0	6554		6554		6554		6554	
501~550																				0	6554		6554		6554		6554	
451~500																				8	6554		6554		6554		6554	
401~450																				9	6546		6546		6546		6546	
351~400																				32	6537		6537		6537		6537	
301~350																				79	6505		6505		6505		6505	
251~300																				171	6426		6426		6426		6426	
201~250																				538	6255		6255		6255		6255	
176~200																				610	5717		5717		5717		5717	
151~175																				949	5107		5107		5107		5107	
126~150																				1145	4158		4158		4158		4158	
101~125																				1466	3013		3013		3013		3013	
76~100																				1211	1547		1211		1547		1547	
51~75																				336	336		336		336		336	
26~50																				0	0		0		0		0	
~25																				0	0		0		0		0	
合計 (0.1%)																				6554		6554		6554		6554		6554
未超過 (0.1%)																				6554		6554		6554		6554		6554

(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, 2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014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	波高・周期別出現頻度																			合計	未超過	補足1		補足2			
		~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	合計	未超過			
1201~																				0	6498		6498		6498		6498	
1101~1200																				0	6498		6498		6498		6498	
1001~1100																				0	6498		6498		6498		6498	
901~1000																				0	6498		6498		6498		6498	
801~900																				0	6498		6498		6498		6498	
701~800																				0	6498		6498		6498		6498	
651~700																				0	6498		6498		6498		6498	
601~650																				0	6498		6498		6498		6498	
551~600																				3	6498		6498		6498		6498	
501~550																				2	6488		6488		6488		6488	
451~500																				4	6465		6465		6465		6465	
401~450																				6	6423		6423		6423		6423	
351~400																				10	6355		6355		6355		6355	
301~350																				207	6276		6276		6276		6276	
251~300																				527	6069		6069		6069		6069	
201~250																				641	5542		5542		5542		5542	
176~200																				634	4901		4901		4901		4901	
151~175																				691	4267		4267		4267		4267	
126~150																				863	3576		3576		3576		3576	
101~125																				780	2713		2713		2713		2713	
76~100																				1068	1933		1933		1933		1933	
51~75																				703	865		865		865		865	
26~50																				162	162		162		162		162	
~25																				0	0		0		0		0	
合計 (0.1%)																				6498		6498		6498		6498		6498
未超過 (0.1%)																				6498		6498		6498		6498		6498

(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, 2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014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 合計	補足2 合計	
1201~																				0 (0)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	
901~1000									1 (0)											1 (0)	26018 (1000)	1 (0)	26018 (1000)	
801~ 900									2 (0)	9 (0)										11 (0)	26017 (1000)	11 (0)	26017 (1000)	
701~ 800									8 (0)	21 (0)	2 (0)									31 (1)	26006 (1000)	31 (1)	26006 (1000)	
651~ 700								1 (0)	4 (0)	4 (0)	11 (0)	2 (0)								22 (1)	25975 (998)	22 (1)	25975 (998)	
601~ 650								1 (0)	4 (0)	1 (0)	8 (0)	1 (0)								15 (1)	25953 (998)	15 (1)	25953 (998)	
551~ 600								8 (0)	13 (0)	7 (0)	7 (0)									35 (1)	25938 (997)	35 (1)	25938 (997)	
501~ 550							3 (0)	14 (1)	22 (1)	25 (1)	15 (1)	3 (0)								82 (3)	25903 (996)	82 (3)	25903 (996)	
451~ 500							7 (0)	20 (1)	19 (1)	51 (2)	25 (1)	5 (0)								127 (5)	25821 (992)	127 (5)	25821 (992)	
401~ 450							28 (1)	15 (1)	37 (1)	90 (3)	26 (1)	5 (0)								201 (8)	25694 (988)	201 (8)	25694 (988)	
351~ 400							12 (0)	78 (3)	58 (2)	90 (3)	91 (3)	15 (1)	5 (0)							349 (13)	25493 (980)	349 (13)	25493 (980)	
301~ 350					1 (0)	56 (2)	148 (6)	131 (5)	134 (5)	110 (4)	58 (2)	9 (0)	1 (0)							648 (25)	25144 (966)	648 (25)	25144 (966)	
251~ 300					94 (4)	304 (12)	287 (11)	215 (8)	203 (8)	175 (7)	112 (4)	8 (0)								1398 (54)	24496 (942)	1398 (54)	24496 (942)	
201~ 250					488 (19)	582 (22)	562 (22)	353 (14)	287 (11)	196 (8)	80 (3)	45 (2)	8 (0)							2601 (100)	23098 (888)	2601 (100)	23098 (888)	
176~ 200					5 (0)	456 (18)	524 (20)	631 (24)	300 (12)	177 (7)	139 (5)	90 (3)	28 (1)	3 (0)						2353 (90)	20497 (788)	2353 (90)	20497 (788)	
151~ 175					28 (1)	652 (25)	690 (27)	777 (30)	586 (23)	289 (11)	229 (9)	76 (3)	18 (1)							3345 (129)	18144 (697)	3345 (129)	18144 (697)	
126~ 150					65 (2)	626 (24)	850 (33)	876 (34)	680 (26)	271 (10)	194 (7)	92 (4)	29 (1)							3683 (142)	14799 (569)	3683 (142)	14799 (569)	
101~ 125					87 (3)	564 (22)	1098 (42)	1096 (42)	894 (34)	468 (18)	147 (6)	102 (4)	13 (0)							4469 (172)	11116 (427)	4469 (172)	11116 (427)	
76~ 100					70 (3)	569 (22)	1098 (42)	1134 (44)	863 (33)	337 (13)	119 (5)	20 (1)								4210 (162)	6647 (255)	4210 (162)	6647 (255)	
51~ 75					1 (0)	226 (9)	624 (24)	746 (29)	345 (13)	213 (8)	70 (3)	14 (1)	1 (0)							2240 (86)	2437 (94)	2240 (86)	2437 (94)	
26~ 50					2 (0)	30 (1)	74 (3)	78 (3)	13 (0)											197 (8)	197 (8)	197 (8)	197 (8)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)			
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	256 (10)	3678 (141)	5868 (226)	6447 (248)	4562 (175)	2581 (99)	1659 (64)	781 (30)	174 (7)	12 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26018 (1000)		26018 (1000)	26018 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	256 (10)	3934 (151)	9802 (377)	16249 (625)	20811 (800)	23392 (899)	25051 (963)	25832 (993)	26006 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)	26018 (1000)				

(連続観測)