

付表-B.2.63(a) 宮城県中部沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 宮城県中部沖

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		
																							合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	4234	4234	4234	4234		
1101~1200																				0	4234	4234	4234	4234		
1001~1100																				0	4234	4234	4234	4234		
901~1000																				0	4234	4234	4234	4234		
801~900																				0	4234	4234	4234	4234		
701~800																				0	4234	4234	4234	4234		
651~700																				0	4234	4234	4234	4234		
601~650																				0	4234	4234	4234	4234		
551~600																				0	4234	4234	4234	4234		
501~550												1								1	4234	4234	4234	4234		
451~500											2	3								13	4233	13	4233	13	4233	
401~450											6	21	25	14	10	12				89	4220	89	4220	89	4220	
351~400											2	17	19	19	19					83	4131	83	4131	83	4131	
301~350											15	7	6	4	7	34	33	9	2	117	4048	117	4048	117	4048	
251~300											83	17	36	20	32	40	33	25	7	293	3931	293	3931	293	3931	
201~250											25	192	29	45	35	42	50	46	37	501	3638	501	3638	501	3638	
176~200											83	99	17	15	25	31	22	27	5	327	3137	327	3137	3137	3137	
151~175											63	133	37	45	20	27	33	15	5	379	2810	379	2810	379	2810	
126~150											72	118	85	69	46	59	54	12	2	517	2431	517	2431	517	2431	
101~125											51	130	148	128	112	82	39	18	18	728	1914	728	1914	728	1914	
76~100											11	164	155	171	93	59	72	40	3	768	1186	768	1186	768	1186	
51~75											19	113	174	86	25	6	1			418	418	418	418	418	418	
26~50											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~25											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計											0	305	953	610	698	468	409	382	254	139	4234	4234	4234	4234	4234	4234
未超過											0	305	1258	1868	2566	3034	3443	3825	4079	4218	4234	4234	4234	4234	4234	4234
(0.1%)											(0)	(72)	(297)	(441)	(606)	(717)	(813)	(903)	(963)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.63(b) 宮城県中部沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 宮城県中部沖

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		
																							合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	6545	6545	6545	6545	6545	
1101~1200																				0	6545	6545	6545	6545	6545	
1001~1100																				0	6545	6545	6545	6545	6545	
901~1000																				0	6545	6545	6545	6545	6545	
801~900																				0	6545	6545	6545	6545	6545	
701~800																				0	6545	6545	6545	6545	6545	
651~700												1	2							3	6545	3	6545	3	6545	
601~650											5	3	1							9	6542	9	6542	9	6542	
551~600											2	24	4	13						44	6533	44	6533	44	6533	
501~550											2	25	7	22	7	2				65	6489	65	6489	65	6489	
451~500											1	11	23	29	27	11				103	6424	103	6424	103	6424	
401~450											0	2	4	4	2	0				16	982	16	982	16	982	
351~400											12	60	35	71	33	11				223	6321	223	6321	223	6321	
301~350											3	39	69	57	22	5				252	6098	252	6098	252	6098	
251~300											22	50	69	49	50	19				260	5846	260	5846	260	5846	
201~250											3	38	105	117	88	69				427	5586	427	5586	427	5586	
176~200											0	104	134	114	222	146				774	5159	774	5159	774	5159	
151~175											12	100	46	92	193	63				553	4385	553	4385	553	4385	
126~150											13	142	155	171	184	96				941	3832	941	3832	941	3832	
101~125											21	146	300	325	261	113				1241	2891	1241	2891	1241	2891	
76~100											3	141	271	214	148	82				897	1650	897	1650	897	1650	
51~75											42	182	135	118	135	17				631	753	631	753	631	753	
26~50											2	12	42	54	9	1				120	122	120	122	120	122	
~25											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計											0	52	680	1153	1271	1499	995	591	237	63	6545	6545	6545	6545	6545	6545
未超過											0	52	732	1885	3156	4655	5650	6241	6478	6541	6545	6545	6545	6545	6545	6545
(0.1%)											(0)	(8)	(112)	(288)	(482)	(711)	(863)	(954)	(990)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.63(e) 宮城県中部沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 宮城県中部沖

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		
		合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過									
1201~		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	
1101~1200		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	
1001~1100		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	
901~1000		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	
801~900		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	
701~800		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	
651~700		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	26067 (1000)	3 (0)	26067 (1000)	3 (0)	26067 (1000)	
601~650		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	3 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (0)	26064 (1000)	9 (0)	26064 (1000)	9 (0)	26064 (1000)	
551~600		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	24 (1)	4 (0)	13 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	44 (2)	26055 (1000)	44 (2)	26055 (1000)	44 (2)	26055 (1000)	
501~550		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	25 (1)	7 (0)	22 (1)	8 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	67 (3)	26011 (998)	67 (3)	26011 (998)	67 (3)	26011 (998)	
451~500		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	16 (1)	25 (1)	31 (1)	31 (1)	14 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	126 (5)	25944 (995)	126 (5)	25944 (995)	126 (5)	25944 (995)	
401~450		0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	23 (1)	84 (3)	68 (3)	68 (3)	92 (4)	51 (2)	24 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	345 (13)	25818 (990)	345 (13)	25818 (990)	345 (13)	25818 (990)	
351~400		0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (0)	45 (2)	88 (3)	93 (4)	111 (4)	70 (3)	25 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	442 (17)	25473 (977)	442 (17)	25473 (977)	442 (17)	25473 (977)	
301~350		0 (0)	0 (0)	23 (1)	100 (4)	110 (4)	115 (4)	123 (5)	118 (5)	72 (3)	14 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	677 (26)	25031 (960)	677 (26)	25031 (960)	677 (26)	25031 (960)	
251~300		0 (0)	0 (0)	190 (7)	160 (6)	204 (8)	232 (9)	192 (7)	190 (7)	73 (3)	27 (1)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1275 (49)	24354 (934)	1275 (49)	24354 (934)	1275 (49)	24354 (934)	
201~250		0 (0)	65 (2)	673 (26)	530 (20)	469 (18)	624 (24)	440 (17)	172 (7)	83 (3)	60 (2)	25 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3142 (121)	23079 (885)	3142 (121)	23079 (885)	3142 (121)	23079 (885)	
176~200		0 (0)	181 (7)	629 (24)	404 (15)	369 (14)	483 (19)	205 (8)	99 (4)	46 (2)	21 (1)	9 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2451 (94)	19937 (765)	2451 (94)	19937 (765)	2451 (94)	19937 (765)	
151~175		0 (0)	177 (7)	685 (26)	680 (26)	590 (23)	503 (19)	194 (7)	158 (6)	76 (3)	26 (1)	8 (0)	8 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3105 (119)	17486 (671)	3105 (119)	17486 (671)	3105 (119)	17486 (671)	
126~150		0 (0)	152 (6)	891 (34)	985 (38)	983 (38)	716 (27)	323 (12)	167 (6)	69 (3)	21 (1)	13 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4325 (166)	14381 (552)	4325 (166)	14381 (552)	4325 (166)	14381 (552)	
101~125		0 (0)	99 (4)	1054 (40)	1212 (46)	1268 (49)	608 (23)	392 (15)	140 (5)	48 (2)	30 (1)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4856 (186)	10056 (386)	4856 (186)	10056 (386)	4856 (186)	10056 (386)	
76~100		0 (0)	29 (1)	532 (20)	1003 (38)	1331 (51)	543 (21)	362 (14)	118 (5)	60 (2)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3991 (153)	5200 (199)	3991 (153)	5200 (199)	3991 (153)	5200 (199)	
51~75		0 (0)	0 (0)	58 (2)	258 (10)	487 (19)	254 (10)	120 (5)	21 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1199 (46)	1209 (46)	1199 (46)	1209 (46)	1199 (46)	1209 (46)	
26~50		0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (0)	10 (0)	10 (0)	10 (0)	10 (0)	10 (0)	
~25		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	703 (27)	4735 (182)	5344 (205)	5895 (226)	4272 (164)	2591 (99)	1432 (55)	718 (28)	284 (11)	74 (3)	19 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	703 (27)	5438 (209)	10782 (414)	16677 (640)	20949 (804)	23540 (903)	24972 (958)	25690 (986)	25974 (996)	26048 (999)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)	26067 (1000)

(連続観測)