

付表-B.2.67(a) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010年2月(冬)

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)	(20)	(1609)	(1225)	(1112)	(831)	(645)	(434)	(203)	(188)	(145)	(30)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6444)	(6444)	(6444)	(6444)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	6444	6444	6444	6444	
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	39	6440	39	6440	39	6440
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	44	6401	44	6401	44	6401
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	47	6357	47	6357	47	6357
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	74	6310	74	6310	74	6310
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	174	6236	174	6236	174	6236
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	385	6062	385	6062	385	6062
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	953	5677	953	5677	953	5677
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	710	4724	710	4724	710	4724
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	890	4014	890	4014	890	4014
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1048	3124	1048	3124	1048	3124
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	956	2076	956	2076	956	2076
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	840	1120	840	1120	840	1120
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	279	280	279	280	279	280
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1	1	1	1	1
~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
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(20)	(1609)	(1225)	(1112)	(831)	(645)	(434)	(203)	(188)	(145)	(30)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	(1000)	6444	(1000)	6444	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(20)	(1629)	(1254)	(1132)	(851)	(665)	(454)	(223)	(206)	(165)	(35)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6444	(1000)	6444	(1000)	6444	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.67(b) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010年5月(春)

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)	(636)	(1477)	(1510)	(1990)	(892)	(75)	(39)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6620)	(6620)	(6620)	(6620)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	6620	6620	6620	6620	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	6620	5	6620	5	6620
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	24	6615	24	6615	24	6615
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	58	6591	58	6591	58	6591
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	94	6533	94	6533	94	6533
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	198	6439	198	6439	198	6439
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	406	6241	406	6241	406	6241
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	525	5835	525	5835	525	5835
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1246	5310	1246	5310	1246	5310
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	985	4064	985	4064	985	4064
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	858	3079	858	3079	858	3079
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	990	2221	990	2221	990	2221
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	657	1231	657	1231	657	1231
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	549	574	549	574	549	574
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	25	25	25	25	25	25
26~50		(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
~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
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(636)	(1477)	(1510)	(1990)	(892)	(75)	(39)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(636)																					

付表-B.2.67(c) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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)	(749)	(3117)	(1843)	(752)	(132)	(15)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6608)	(6608)	(6608)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	8	6608	8	6608	
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(36)	(27)	(5)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	63	6600	63	6600	
251~300		(0)	(0)	(0)	(12)	(96)	(40)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	152	6537	152	6537	
201~250		(0)	(0)	(0)	(63)	(125)	(156)	(54)	(23)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	421	6385	421	6385	
176~200		(0)	(0)	(0)	(81)	(216)	(144)	(62)	(18)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	521	5964	521	5964	
151~175		(0)	(0)	(0)	(166)	(439)	(159)	(113)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	890	5443	890	5443	
126~150		(0)	(0)	(0)	(251)	(797)	(208)	(103)	(44)	(12)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1415	4553	1415	4553	
101~125		(0)	(0)	(0)	(155)	(770)	(320)	(165)	(32)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1444	3138	1444	3138	
76~100		(0)	(0)	(0)	(21)	(599)	(531)	(88)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1240	1694	1240	1694	
51~75		(0)	(0)	(0)	(38)	(251)	(163)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	454	454	454	454	
26~50		(0)	(0)	(0)	(6)	(38)	(25)	(0)	(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)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(749)	(3117)	(1843)	(752)	(132)	(15)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6608	6608	6608	6608	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(749)	(3866)	(5709)	(6461)	(6593)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	(6608)	6608	6608	6608	6608	

(連続観測)

付表-B.2.67(d) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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)	(850)	(2134)	(1647)	(909)	(409)	(258)	(151)	(101)	(44)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6503)	(6503)	(6503)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6503	6503	6503	6503	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6503	6503	6503	6503	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6503	6503	6503	6503	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6503	6503	6503	6503	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6503	6503	6503	6503	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	6503	2	6503	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	7	6501	7	6501	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(3)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	11	6494	11	6494	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)	(1)	(1)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	19	6483	19	6483	
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	14	6464	14	6464	
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(9)	(0)	(1)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	29	6450	29	6450	
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(1)	(1)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	6421	4	6421	
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(26)	(17)	(3)	(0)	(13)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	66	6421	66	6421	
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(29)	(18)	(2)	(3)	(18)	(25)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	112	6355	112	6355	
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(3)	(2)	(3)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	17	6243	17	6243	
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(71)	(36)	(30)	(4)	(7)	(4)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	231	6243	231	6243	
176~200		(0)	(0)	(0)	(45)	(129)	(50)	(32)	(62)	(72)	(9)	(5)	(11)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	415	6012	415	6012	
151~175		(0)	(0)	(0)	(138)	(187)	(201)	(83)	(43)	(26)	(25)	(38)	(11)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	752	5597	752	5597	
126~150		(0)	(0)	(0)	(21)	(29)	(31)	(13)	(7)	(4)	(4)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	116	861	116	861	
101~125		(0)	(0)	(0)	(126)	(143)	(152)	(59)	(24)	(3)	(6)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	516	4845	516	4845	
76~100		(0)	(0)	(0)	(166)	(301)	(164)	(91)	(44)	(3)	(22)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	798	4329	798	4329	
51~75		(0)	(0)	(0)	(26)	(46)	(25)	(14)	(7)	(0)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	123	666	123	666	
26~50		(0)	(0)	(0)	(173)	(581)	(200)	(97)	(33)	(45)	(19)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1150	3531	1150	3531	
~25		(0)	(0)	(0)	(155)	(489)	(377)	(209)	(74)	(33)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1338	2381	1338	2381	
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(47)	(226)	(404)	(185)	(47)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	916	1043	916	1043	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(47)	(226)	(404)	(185)	(47)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	916	1043	916	1043	

(連続観測)

付表-B.2.67(e) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010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		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0 (0)	26131 (1000)		26131 (1000)		26131 (1000)
1101~1200																				0 (0)	26131 (1000)		26131 (1000)		26131 (1000)
1001~1100																				0 (0)	26131 (1000)		26131 (1000)		26131 (1000)
901~1000																				0 (0)	26131 (1000)		26131 (1000)		26131 (1000)
801~ 900																				0 (0)	26131 (1000)		26131 (1000)		26131 (1000)
701~ 800										3 (0)		2 (0)								5 (0)	26131 (1000)	5 (0)	26131 (1000)	5 (0)	26131 (1000)
651~ 700										4 (0)	2 (0)	6 (0)	1 (0)							13 (0)	26126 (1000)	13 (0)	26126 (1000)	13 (0)	26126 (1000)
601~ 650										8 (0)	6 (0)	6 (0)	1 (0)							21 (1)	26113 (999)	21 (1)	26113 (999)	21 (1)	26113 (999)
551~ 600								2 (0)	10 (0)	8 (0)	12 (0)	9 (0)	9 (0)							50 (2)	26092 (999)	50 (2)	26092 (999)	50 (2)	26092 (999)
501~ 550								18 (1)	18 (1)	18 (1)	19 (1)	20 (1)	6 (0)							99 (4)	26042 (997)	99 (4)	26042 (997)	99 (4)	26042 (997)
451~ 500								3 (0)	39 (1)	49 (2)	26 (1)	18 (1)	12 (0)	5 (0)						152 (6)	25943 (993)	152 (6)	25943 (993)	152 (6)	25943 (993)
401~ 450								28 (1)	53 (2)	86 (3)	26 (1)	37 (1)	16 (1)	1 (0)						247 (9)	25791 (987)	247 (9)	25791 (987)	247 (9)	25791 (987)
351~ 400						15 (1)	123 (5)	68 (3)	108 (4)	37 (1)	41 (2)	32 (1)	3 (0)							427 (16)	25544 (978)	427 (16)	25544 (978)	427 (16)	25544 (978)
301~ 350						11 (0)	228 (9)	202 (8)	175 (7)	148 (6)	73 (3)	45 (2)	20 (1)	2 (0)						904 (35)	25117 (961)	904 (35)	25117 (961)	904 (35)	25117 (961)
251~ 300						218 (8)	541 (21)	238 (9)	218 (8)	222 (8)	134 (5)	30 (1)	13 (0)	11 (0)						1625 (62)	24213 (927)	1625 (62)	24213 (927)	1625 (62)	24213 (927)
201~ 250						848 (32)	866 (33)	686 (26)	563 (22)	329 (13)	107 (4)	43 (2)	53 (1)	38 (1)						3533 (135)	22588 (864)	3533 (135)	22588 (864)	3533 (135)	22588 (864)
176~ 200						533 (20)	737 (28)	667 (26)	510 (20)	215 (8)	70 (3)	35 (1)	22 (1)	9 (0)	2 (0)					2800 (107)	19055 (729)	2800 (107)	19055 (729)	19055 (729)	19055 (729)
151~ 175						1 (0)	602 (23)	1033 (40)	728 (28)	581 (22)	224 (9)	68 (3)	93 (4)	45 (2)	31 (1)	12 (0)				3418 (131)	16255 (622)	3418 (131)	16255 (622)	3418 (131)	16255 (622)
126~ 150						2 (0)	613 (23)	1742 (67)	858 (33)	669 (26)	262 (10)	189 (7)	114 (4)	37 (1)	31 (1)	9 (0)				4526 (173)	12837 (491)	4526 (173)	12837 (491)	4526 (173)	12837 (491)
101~ 125						1 (0)	412 (16)	1535 (59)	987 (38)	813 (31)	314 (12)	166 (6)	24 (1)	5 (0)	5 (0)					4262 (163)	8311 (318)	4262 (163)	8311 (318)	4262 (163)	8311 (318)
76~ 100						97 (4)	1049 (40)	1281 (49)	630 (24)	170 (7)	54 (2)	3 (0)	2 (0)							3286 (126)	4049 (155)	3286 (126)	4049 (155)	3286 (126)	4049 (155)
51~ 75						6 (0)	102 (4)	333 (13)	282 (11)	32 (1)	5 (0)									760 (29)	763 (29)	760 (29)	763 (29)	760 (29)	763 (29)
26~ 50							1 (0)	2 (0)												3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)		
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	4 (0)	3340 (128)	7848 (300)	6135 (235)	4623 (177)	2187 (84)	996 (38)	522 (20)	300 (11)	153 (6)	23 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26131 (1000)		26131 (1000)		26131 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	4 (0)	3344 (128)	11192 (428)	17327 (663)	21950 (840)	24137 (924)	25133 (962)	25655 (982)	25955 (993)	26108 (999)	26131 (1000)	26131 (1000)	26131 (1000)	26131 (1000)	26131 (1000)	26131 (1000)	26131 (1000)					

(連続観測)