

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, 2013年12月~2014年2月)
 2013年12月~2014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

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)	(14)	(90)	(1370)	(919)	(628)	(632)	(771)	(653)	(380)	(109)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6459)	(6459)	(6459)
1201~																				0	6459	6459	6459	6459	
1101~1200																				0	6459	6459	6459	6459	
1001~1100																				0	6459	6459	6459	6459	
901~1000																				0	6459	6459	6459	6459	
801~900																				3	6459	3	6459	3	6459
701~800																				29	6456	29	6456	29	6456
651~700																				26	6427	26	6427	26	6427
601~650																				50	6401	50	6401	50	6401
551~600																				56	6351	56	6351	56	6351
501~550																				51	6295	51	6295	51	6295
451~500																				72	6244	72	6244	72	6244
401~450																				49	6172	49	6172	49	6172
351~400																				109	6123	109	6123	109	6123
301~350																				168	6014	168	6014	168	6014
251~300																				336	5846	336	5846	336	5846
201~250																				520	5510	520	5510	520	5510
176~200																				437	4990	437	4990	437	4990
151~175																				698	4553	698	4553	698	4553
126~150																				875	3855	875	3855	875	3855
101~125																				1015	2980	1015	2980	1015	2980
76~100																				1164	1965	1164	1965	1164	1965
51~75																				742	801	742	801	742	801
26~50																				59	59	59	59	59	59
~25																				0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)																				6459	6459	6459	6459	6459	
未超過 (0.1%)																				6459	6459	6459	6459	6459	

(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 (連続観測, 2014年3月~2014年5月)
 2014年3月~2014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

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)	(11)	(607)	(1107)	(1758)	(1363)	(791)	(632)	(208)	(28)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6564)	(6564)	(6564)
1201~																				0	6564	6564	6564	6564	
1101~1200																				0	6564	6564	6564	6564	
1001~1100																				0	6564	6564	6564	6564	
901~1000																				0	6564	6564	6564	6564	
801~900																				0	6564	6564	6564	6564	
701~800																				0	6564	6564	6564	6564	
651~700																				0	6564	6564	6564	6564	
601~650																				7	6564	7	6564	7	6564
551~600																				14	6557	14	6557	14	6557
501~550																				26	6543	26	6543	26	6543
451~500																				36	6517	36	6517	36	6517
401~450																				45	6481	45	6481	45	6481
351~400																				123	6436	123	6436	123	6436
301~350																				175	6313	175	6313	175	6313
251~300																				193	6138	193	6138	193	6138
201~250																				593	5945	593	5945	593	5945
176~200																				504	5352	504	5352	504	5352
151~175																				732	4848	732	4848	732	4848
126~150																				1048	4116	1048	4116	1048	4116
101~125																				1139	3068	1139	3068	1139	3068
76~100																				1082	1929	1082	1929	1082	1929
51~75																				817	847	817	847	817	847
26~50																				30	30	30	30	30	30
~25																				0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)																				6564	6564	6564	6564	6564	
未超過 (0.1%)																				6564	6564	6564	6564	6564	

(連続観測)

付表-B.2.68(c) 宮城北部沖 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 (0.1%)	補足1		補足2	
		(0)	(0)	(0)	(236)	(1820)	(2337)	(1474)	(511)	(122)	(35)	(26)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6565)	(1000)	合計
1201~																				0	6565	0	6565	0	6565
1101~1200																				0	6565	0	6565	0	6565
1001~1100																				0	6565	0	6565	0	6565
901~1000																				0	6565	0	6565	0	6565
801~900																				0	6565	0	6565	0	6565
701~800																				0	6565	0	6565	0	6565
651~700																				0	6565	0	6565	0	6565
601~650																				0	6565	0	6565	0	6565
551~600																				0	6565	0	6565	0	6565
501~550																				0	6565	0	6565	0	6565
451~500																				3	6565	3	6565	3	6565
401~450																				4	6559	4	6559	4	6559
351~400																				2	6546	2	6546	2	6546
301~350																				12	6510	12	6510	12	6510
251~300																				23	6466	23	6466	23	6466
201~250																				43	6290	43	6290	43	6290
176~200																				56	6290	56	6290	56	6290
151~175																				81	5863	81	5863	81	5863
126~150																				113	5383	113	5383	113	5383
101~125																				186	4566	186	4566	186	4566
76~100																				286	3256	286	3256	286	3256
51~75																				423	1806	423	1806	423	1806
26~50																				409	526	409	526	409	526
~25																				353	80	353	80	353	80
合計 (0.1%)																				0	6565	0	6565	0	6565
未超過 (0.1%)																				0	6565	0	6565	0	6565

(連続観測)

付表-B.2.68(d) 宮城北部沖 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 (0.1%)	補足1		補足2	
		(0)	(0)	(0)	(42)	(864)	(1466)	(1736)	(964)	(487)	(264)	(84)	(67)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6501) <th>(1000)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	(1000)	合計
1201~																				0	6501	0	6501	0	6501
1101~1200																				0	6501	0	6501	0	6501
1001~1100																				0	6501	0	6501	0	6501
901~1000																				0	6501	0	6501	0	6501
801~900																				0	6501	0	6501	0	6501
701~800																				0	6501	0	6501	0	6501
651~700																				0	6501	0	6501	0	6501
601~650																				2	6501	2	6501	2	6501
551~600																				1	6498	1	6498	1	6498
501~550																				4	6478	4	6478	4	6478
451~500																				3	6450	3	6450	3	6450
401~450																				18	6408	18	6408	18	6408
351~400																				7	6326	7	6326	7	6326
301~350																				27	6199	27	6199	27	6199
251~300																				19	6092	19	6092	19	6092
201~250																				39	5813	39	5813	39	5813
176~200																				6	5046	6	5046	6	5046
151~175																				14	4413	14	4413	14	4413
126~150																				2	3742	2	3742	2	3742
101~125																				3	2904	3	2904	3	2904
76~100																				25	2131	25	2131	25	2131
51~75																				3	1155	3	1155	3	1155
26~50																				1	211	1	211	1	211
~25																				79	80	79	80	79	80
合計 (0.1%)																				0	6501	0	6501	0	6501
未超過 (0.1%)																				0	6501	0	6501	0	6501

(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, 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						
		(0)	(0)	(250)	(2436)	(5160)	(6498)	(5247)	(3177)	(1922)	(1022)	(295)	(89)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)		
1201~		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(3)	(26098)	(26098)	(3)	(26098)	(26098)	(3)	(26098)
1101~1200		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(29)	(26095)	(26095)	(29)	(26095)	(26095)	(29)	(26095)
1001~1100		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(25)	(26066)	(26066)	(25)	(26066)	(26066)	(25)	(26066)
901~1000		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(1)	(26041)	(26041)	(51)	(26041)	(26041)	(51)	(26041)
801~900		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(17)	(26095)	(26095)	(10)	(26095)	(26095)	(2)	(26095)
701~800		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(3)	(26066)	(26066)	(11)	(26066)	(26066)	(7)	(26066)
651~700		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(5)	(25990)	(25990)	(65)	(25990)	(25990)	(18)	(25990)
601~650		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(11)	(25925)	(25925)	(10)	(25925)	(25925)	(31)	(25925)
551~600		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(12)	(25846)	(25846)	(10)	(25846)	(25846)	(15)	(25846)
501~550		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(19)	(25725)	(25725)	(9)	(25725)	(25725)	(12)	(25725)
451~500		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(27)	(25555)	(25555)	(41)	(25555)	(25555)	(70)	(25555)
401~450		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(45)	(25204)	(25204)	(90)	(25204)	(25204)	(104)	(25204)
351~400		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(115)	(24771)	(24771)	(189)	(24771)	(24771)	(183)	(24771)
301~350		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(245)	(23878)	(23878)	(158)	(23878)	(23878)	(371)	(23878)
251~300		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(80)	(21443)	(21443)	(21)	(21443)	(21443)	(21)	(21443)
201~250		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(158)	(19390)	(19390)	(8)	(19390)	(19390)	(1)	(19390)
176~200		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(227)	(16519)	(16519)	(80)	(16519)	(16519)	(237)	(16519)
151~175		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(185)	(14119)	(14119)	(32)	(14119)	(14119)	(150)	(14119)
126~150		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(294)	(12400)	(12400)	(167)	(12400)	(12400)	(407)	(12400)
101~125		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(407)	(10438)	(10438)	(167)	(10438)	(10438)	(294)	(10438)
76~100		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(206)	(8938)	(8938)	(125)	(8938)	(8938)	(185)	(8938)
51~75		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(126)	(7899)	(7899)	(58)	(7899)	(7899)	(112)	(7899)
26~50		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(112)	(6333)	(6333)	(38)	(6333)	(6333)	(112)	(6333)
~25		(0)	(0)	(1000)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(0)	(0)	(15)	(510)	(510)	(5)	(510)	(510)	(15)	(510)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(250)	(2436)	(5160)	(6498)	(5247)	(3177)	(1922)	(1022)	(295)	(89)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(250)	(2686)	(7846)	(14344)	(19591)	(22768)	(24690)	(25712)	(26007)	(26096)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)	(26098)

(連続観測)