

付表-B.2.37(a) 仙台新港 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: 仙台新港

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		
		(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)			(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)
1201~																				0	6480	6480		6480		
1101~1200																				0	6480	6480		6480		
1001~1100																				0	6480	6480		6480		
901~1000																				0	6480	6480		6480		
801~900																				0	6480	6480		6480		
701~800																				0	6480	6480		6480		
651~700																				0	6480	6480		6480		
601~650																				0	6480	6480		6480		
551~600																				1	6480	1	6480	1	6480	
501~550																				3	6479	3	6479	3	6479	
451~500																				4	6473	4	6473	4	6473	
401~450																				6	6460	6	6460	6	6460	
351~400																				3	6425	3	6425	3	6425	
301~350																				4	6398	4	6398	4	6398	
251~300																				2	6374	2	6374	2	6374	
201~250																				7	6352	7	6352	7	6352	
176~200																				12	6253	12	6253	12	6253	
151~175																				10	6127	10	6127	10	6127	
126~150																				16	5985	16	5985	16	5985	
101~125																				29	5812	29	5812	29	5812	
76~100																				55	5437	55	5437	55	5437	
51~75																				126	4749	126	4749	126	4749	
26~50																				248	3270	248	3270	248	3270	
~ 25																				149	591	149	591	149	591	
合計																				6480	6480	6480	6480	6480	6480	
未超過																				6480	6480	6480	6480	6480	6480	

(連続観測)

付表-B.2.37(b) 仙台新港 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 仙台新港

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		
		(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)			(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)
1201~																				0	6618	6618		6618		
1101~1200																				0	6618	6618		6618		
1001~1100																				0	6618	6618		6618		
901~1000																				0	6618	6618		6618		
801~900																				0	6618	6618		6618		
701~800																				0	6618	6618		6618		
651~700																				0	6618	6618		6618		
601~650																				0	6618	6618		6618		
551~600																				0	6618	6618		6618		
501~550																				0	6618	6618		6618		
451~500																				0	6618	6618		6618		
401~450																				0	6618	6618		6618		
351~400																				2	6618	2	6618	2	6618	
301~350																				1	6616	1	6616	1	6616	
251~300																				4	6607	4	6607	4	6607	
201~250																				12	6564	12	6564	12	6564	
176~200																				10	6450	10	6450	10	6450	
151~175																				11	6337	11	6337	11	6337	
126~150																				37	6171	37	6171	37	6171	
101~125																				55	5836	55	5836	55	5836	
76~100																				118	5119	118	5119	118	5119	
51~75																				204	3617	204	3617	204	3617	
26~50																				138	1610	138	1610	138	1610	
~ 25																				9	591	9	591	9	591	
合計																				6618	6618	6618	6618	6618	6618	
未超過																				6618	6618	6618	6618	6618	6618	

(连续観測)

付表-B.2.37(c) 仙台新港 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: 仙台新港

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)	(144)	(506)	(989)	(2020)	(1823)	(842)	(216)	(45)	(28)	(10)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6624)	(1000)	合計
1201~		(0)	(0)	(22)	(76)	(149)	(305)	(275)	(127)	(33)	(7)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(100)	(19)	(31)	(60)	(70)	(40)	(13)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(10)	(12)	(38)	(70)	(131)	(102)	(46)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(2)	(3)	(3)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	9	6624	9	6624	9	6624
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	24	6615	24	6615	24	6615
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	27	6591	27	6591	27	6591
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	73	6564	73	6564	73	6564
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	70	6491	70	6491	70	6491
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	152	6421	152	6421	152	6421
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	297	6269	297	6269	297	6269
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	802	5972	802	5972	802	5972
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1647	5170	1647	5170	1647	5170
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2669	3523	2669	3523	2669	3523
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	854	854	854	854	854	854
~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
合計(0.1%)		(0)	(0)	(22)	(76)	(149)	(305)	(275)	(127)	(33)	(7)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(22)	(98)	(247)	(552)	(828)	(955)	(987)	(994)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.37(d) 仙台新港 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 仙台新港

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)	(144)	(506)	(989)	(2020)	(1823)	(842)	(216)	(45)	(28)	(10)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6548) <th>(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th>	(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	合計
1201~		(0)	(0)	(22)	(76)	(149)	(305)	(275)	(127)	(33)	(7)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(100)	(19)	(31)	(60)	(70)	(40)	(13)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(10)	(12)	(38)	(70)	(131)	(102)	(46)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(2)	(3)	(3)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	6548	5	6548	5	6548
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	29	6543	29	6543	29	6543
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	999	4	999	4	999
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	141	6309	141	6309	141	6309
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	196	6168	196	6168	196	6168
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	390	5972	390	5972	390	5972
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	765	5582	765	5582	765	5582
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1254	4817	1254	4817	1254	4817
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1951	3563	1951	3563	1951	3563
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1452	1612	1452	1612	1452	1612
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	160	160	160	160	160	160
~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
合計(0.1%)		(0)	(0)	(20)	(72)	(144)	(311)	(221)	(126)	(63)	(16)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(20)	(92)	(175)	(356)	(577)	(793)	(919)	(982)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)	6548	(1000)

(连续観測)

付表-B.2.37(e) 仙台新港 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: 仙台新港

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	26270		26270		26270	
1101 ~ 1200																				0	26270		26270		26270	
1001 ~ 1100																				0	26270		26270		26270	
901 ~ 1000																				0	26270		26270		26270	
801 ~ 900																				0	26270		26270		26270	
701 ~ 800																				0	26270		26270		26270	
651 ~ 700																				0	26270		26270		26270	
601 ~ 650																				0	26270		26270		26270	
551 ~ 600											1									1	26270	1	26270	1	26270	
501 ~ 550											3	3								6	26269	6	26269	6	26269	
451 ~ 500											4	9								13	26263	13	26263	13	26263	
401 ~ 450									6	7	4	15	3							35	26250	35	26250	35	26250	
351 ~ 400								4	10	2	4	9	9							38	26215	38	26215	38	26215	
301 ~ 350					4	13	10	12	6	2	4	11	11							62	26177	62	26177	62	26177	
251 ~ 300					11	28	9	17	38	4	11	2	2							120	26115	120	26115	120	26115	
201 ~ 250				16	45	28	48	63	80	86	65	11	11							442	25995	442	25995	442	25995	
176 ~ 200				32	16	29	71	56	75	75	21	11	11							386	25553	386	25553	386	25553	
151 ~ 175			2	38	25	107	129	103	104	88	24	10	10							630	25167	630	25167	630	25167	
126 ~ 150			12	88	113	216	246	167	145	153	25	9	9	1						1175	24537	1175	24537	1175	24537	
101 ~ 125			50	148	342	553	544	389	369	202	47	10	10							2654	23362	2654	23362	2654	23362	
76 ~ 100		3	184	406	630	1230	1112	826	439	203	86	17	17	1						5137	20708	5137	20708	5137	20708	
51 ~ 75	3	54	452	773	1036	1755	1627	1382	562	282	57	50	50	1						8034	15571	8034	15571	8034	15571	
26 ~ 50	15	144	341	516	729	1351	1403	1052	870	242	30	12	12							6705	7537	6705	7537	6705	7537	
~ 25		6	38	113	213	254	156	46	6	6										832	832	832	832	832	832	
合計		18	207	1079	2130	3164	5564	5359	4129	2703	1353	406	155	3	0	0	0	0	0	26270		26270		26270		
未超過		18	225	1304	3434	6598	12162	17521	21650	24353	25706	26112	26267	26270	26270	26270	26270	26270	26270							
(0.1%)		(1)	(8)	(41)	(81)	(120)	(212)	(204)	(157)	(103)	(52)	(15)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)		

(連続観測)