

付表-A.2.37(c) 仙台新港 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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	
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	873	0	873	0	873
1101~1200																				0	873	0	873	0	873
1001~1100																				0	873	0	873	0	873
901~1000																				0	873	0	873	0	873
801~900																				0	873	0	873	0	873
701~800																				0	873	0	873	0	873
651~700																				0	873	0	873	0	873
601~650																				0	873	0	873	0	873
551~600																				0	873	0	873	0	873
501~550																				0	873	0	873	0	873
451~500																				0	873	0	873	0	873
401~450																				0	873	0	873	0	873
351~400									1											1	873	1	873	1	873
301~350							1		1											3	872	3	872	3	872
251~300								1	2	1	1	3								8	869	8	869	8	869
201~250								1	4	2		1								8	861	8	861	8	861
176~200					2			1	1			1								5	853	5	853	5	853
151~175						1	1	4	5	6	2									19	848	19	848	19	848
126~150			1	2	3	10	14	21	21	5	8	6	3							73	829	73	829	73	829
101~125			2	3	12	35	38	21	9	14	6									140	756	140	756	140	756
76~100			3	14	35	56	50	44	7	6	5	4								218	616	218	616	218	616
51~75			7	39	92	100	86	36	4											364	398	364	398	364	398
26~50				3	7	11	11	2												34	34	34	34	34	34
~25																				0	0	0	0	0	0
合計		0	0	13	63	150	214	206	138	34	30	22	3	0	0	0	0	0	0	873		873		873	
未超過		0	0	13	76	226	440	646	784	818	848	870	873	873	873	873	873	873	873	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		(0)	(0)	(15)	(87)	(259)	(504)	(740)	(898)	(937)	(971)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)		(1000)	

付表-A.2.37(d) 仙台新港 波高・周期別出現頻度統計 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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	
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	1001	0	1001	0	1001
1101~1200																				0	1001	0	1001	0	1001
1001~1100																				0	1001	0	1001	0	1001
901~1000																				0	1001	0	1001	0	1001
801~900																				0	1001	0	1001	0	1001
701~800																				0	1001	0	1001	0	1001
651~700																				0	1001	0	1001	0	1001
601~650																				0	1001	0	1001	0	1001
551~600																				0	1001	0	1001	0	1001
501~550																				0	1001	0	1001	0	1001
451~500																				0	1001	0	1001	0	1001
401~450							1													1	1001	1	1001	1	1001
351~400																				0	1000	0	1000	0	1000
301~350								2												2	1000	2	1000	2	1000
251~300							1			1			1							3	998	3	998	3	998
201~250						4	5	2	1	5	1	1	1							20	995	20	995	20	995
176~200					3	9	5	3	4	7	5	1	3							40	975	40	975	40	975
151~175					2	4	7	11	17	12	11	3								67	935	67	935	67	935
126~150					3	16	8	11	16	20	3	2								79	868	79	868	79	868
101~125			4	15	21	15	37	31	21	18	4									166	789	166	789	166	789
76~100			1	12	28	20	27	53	52	17	12	6	1							229	623	229	623	229	623
51~75			4	28	21	31	67	35	32	27	5									250	394	250	394	250	394
26~50			3	6	11	18	24	29	11	27	11									140	144	140	144	140	144
~25					1		1	2												4	4	4	4	4	4
合計		0	4	26	91	114	124	217	167	142	88	22	6	0	0	0	0	0	0	1001		1001		1001	
未超過		0	4	30	121	235	359	576	743	885	973	995	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		(0)	(4)	(30)	(121)	(235)	(359)	(576)	(743)	(884)	(972)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)		(1000)	

付表-A.2.37(e) 仙台新港 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年 1月~2012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	
		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
1101~1200		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
1001~1100		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
901~1000		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
801~ 900		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
701~ 800		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
651~ 700		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
601~ 650		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
551~ 600		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
501~ 550		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
451~ 500		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
401~ 450		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
351~ 400		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2204	2204	2204	2204	2204	
301~ 350		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2203	2203	2203	2203	2203	
251~ 300		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2198	2198	2198	2198	2198	
201~ 250		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2187	2187	2187	2187	2187	
176~ 200		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2158	2158	2158	2158	2158	
151~ 175		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2108	2108	2108	2108	2108	
126~ 150		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2011	2011	2011	2011	2011	
101~ 125		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1843	1843	1843	1843	1843	
76~ 100		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1507	1507	1507	1507	1507	
51~ 75		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1010	1010	1010	1010	1010	
26~ 50		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	297	297	297	297	297	
~ 25		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6	6	6	6	6	
合 計		(0)	(3)	(22)	(85)	(137)	(174)	(214)	(164)	(104)	(68)	(24)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2205	2205	2205	2205	2205	
未超過	(0.1%)	(0)	(3)	(25)	(110)	(247)	(421)	(635)	(799)	(902)	(971)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	2205	2205	2205	2205	2205	