



付表-B.2.33(c) 久慈 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 久慈

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)	(4)	(65)	(278)	(453)	(796)	(964)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	合計	未超過
1201~																				0	5923	0	5923	0	5923
1101~1200																				0	5923	0	5923	0	5923
1001~1100																				0	5923	0	5923	0	5923
901~1000																				0	5923	0	5923	0	5923
801~900																				0	5923	0	5923	0	5923
701~800																				0	5923	0	5923	0	5923
651~700																				0	5923	0	5923	0	5923
601~650																				0	5923	0	5923	0	5923
551~600																				0	5923	0	5923	0	5923
501~550																				0	5923	0	5923	0	5923
451~500																				4	5923	4	5923	4	5923
401~450																				12	5919	12	5919	12	5919
351~400																				10	5907	10	5907	10	5907
301~350																				34	5897	34	5897	34	5897
251~300																				96	5863	96	5863	96	5863
201~250																				336	5767	336	5767	336	5767
176~200																				256	5431	256	5431	256	5431
151~175																				399	5175	399	5175	399	5175
126~150																				452	4776	452	4776	452	4776
101~125																				1232	4324	1232	4324	1232	4324
76~100																				1561	3092	1561	3092	1561	3092
51~75																				1477	1531	1477	1531	1477	1531
26~50																				54	54	54	54	54	54
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				5923		5923		5923	
未超過(0.1%)																				5923		5923		5923	

(連続観測)

付表-B.2.33(d) 久慈 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 久慈

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)	(4)	(62)	(278)	(453)	(796)	(964)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	合計	未超過
1201~																				0	5111	0	5111	0	5111
1101~1200																				0	5111	0	5111	0	5111
1001~1100																				0	5111	0	5111	0	5111
901~1000																				0	5111	0	5111	0	5111
801~900																				0	5111	0	5111	0	5111
701~800																				0	5111	0	5111	0	5111
651~700																				0	5111	0	5111	0	5111
601~650																				0	5111	0	5111	0	5111
551~600																				0	5111	0	5111	0	5111
501~550																				0	5111	0	5111	0	5111
451~500																				0	5111	0	5111	0	5111
401~450																				0	5111	0	5111	0	5111
351~400																				3	5111	3	5159	3	5159
301~350																				16	5108	16	5156	16	5156
251~300																				19	5092	19	5140	19	5140
201~250																				116	5073	116	5121	116	5121
176~200																				217	4957	217	5005	217	5005
151~175																				357	4740	357	4788	357	4788
126~150																				661	4383	661	4431	661	4431
101~125																				1227	3722	1228	3770	1228	3770
76~100																				1111	2495	1135	2542	1135	2542
51~75																				1019	1384	1036	1407	1036	1407
26~50																				365	365	371	371	371	371
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				5111		5159	48	5159	
未超過(0.1%)																				5111		5111		5111	

(连续観測)

付表-B.2.33(e) 久慈 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: 久慈

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)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(24130)	(24178)	(1000)
1201~		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
1101~1200		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
1001~1100		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
901~1000		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
801~ 900		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
701~ 800		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
651~ 700		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
601~ 650		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
551~ 600		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
501~ 550		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
451~ 500		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
401~ 450		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
351~ 400		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
301~ 350		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
251~ 300		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
201~ 250		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
176~ 200		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
151~ 175		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
126~ 150		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
101~ 125		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
76~ 100		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
51~ 75		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
26~ 50		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
~ 25		(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(11)	(89)	(226)	(276)	(667)	(177)	(110)	(59)	(34)	(15)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24130)	(24178)	(1000)	(24178)	(1000)	

(連続観測)