



付表-B.2.2(c) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 石狩新港

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	1535	1535	1535	1535	
1101~1200																				0	1535	1535	1535	1535	
1001~1100																				0	1535	1535	1535	1535	
901~1000																				0	1535	1535	1535	1535	
801~ 900																				0	1535	1535	1535	1535	
701~ 800																				0	1535	1535	1535	1535	
651~ 700																				0	1535	1535	1535	1535	
601~ 650																				0	1535	1535	1535	1535	
551~ 600																				0	1535	1535	1535	1535	
501~ 550																				0	1535	1535	1535	1535	
451~ 500																				0	1535	1535	1535	1535	
401~ 450																				0	1535	1535	1535	1535	
351~ 400																				0	1535	1535	1535	1535	
301~ 350																				0	1535	1535	1535	1535	
251~ 300																				0	1535	1535	1535	1535	
201~ 250																				0	1535	1535	1535	1535	
176~ 200																				0	1535	1535	1535	1535	
151~ 175																				0	1535	1535	1535	1535	
126~ 150																				0	1535	1535	1535	1535	
101~ 125																				2	1535	1535	1535	1535	
76~ 100																				2	1535	1535	1535	1535	
51~ 75																				52	1533	1533	1533	1533	
26~ 50																				144	1481	144	1481	1481	
~ 25																				634	1337	634	1337	1337	
合 計																				1535	1535	1535	1535	1535	
未超過																				(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.2(d) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 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: 石狩新港

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	6551	6551	6551	6551				
1101~1200																				0	6551	6551	6551	6551				
1001~1100																				0	6551	6551	6551	6551				
901~1000																				0	6551	6551	6551	6551				
801~ 900																				0	6551	6551	6551	6551				
701~ 800																				0	6551	6551	6551	6551				
651~ 700																				0	6551	6551	6551	6551				
601~ 650																				0	6551	6551	6551	6551				
551~ 600																				1	6551	6551	6551	6551				
501~ 550																				3	6550	3	6550	3	6550			
451~ 500																				3	6547	3	6547	3	6547			
401~ 450																				5	6544	5	6544	5	6544			
351~ 400																				7	6539	7	6539	7	6539			
301~ 350																				55	6532	55	6532	55	6532			
251~ 300																				121	6477	121	6477	121	6477			
201~ 250																				168	6356	168	6356	168	6356			
176~ 200																				344	6188	344	6188	344	6188			
151~ 175																				318	5844	318	5844	318	5844			
126~ 150																				342	5526	342	5526	342	5526			
101~ 125																				52	844	52	844	52	844			
76~ 100																				344	5184	344	5184	344	5184			
51~ 75																				338	4840	338	4840	338	4840			
26~ 50																				577	4502	577	4502	577	4502			
~ 25																				891	3925	891	3925	891	3925			
合 計																				1010	743	1333	1286	1259	620	239	56	
未超過																				(154)	(113)	(203)	(196)	(192)	(95)	(36)	(9)	(5)

(连续観測)

付表-B.2.2(e) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 石狩新港

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	10318		10318	10318
																				(0)	(1000)		(10318)	(1000)
1101~1200																				0	10318		10318	10318
																				(0)	(1000)		(10318)	(1000)
1001~1100																				0	10318		10318	10318
																				(0)	(1000)		(10318)	(1000)
901~1000																				0	10318		10318	10318
																				(0)	(1000)		(10318)	(1000)
801~ 900																				0	10318		10318	10318
																				(0)	(1000)		(10318)	(1000)
701~ 800																				0	10318		10318	10318
																				(0)	(1000)		(10318)	(1000)
651~ 700																				0	10318		10318	10318
																				(0)	(1000)		(10318)	(1000)
601~ 650																				1	10318	1	10318	10318
																				(0)	(1000)	(0)	(10318)	(1000)
551~ 600																				3	10317	3	10317	10317
																				(0)	(1000)	(0)	(10317)	(1000)
501~ 550																				3	10314	3	10314	10314
																				(0)	(1000)	(0)	(10314)	(1000)
451~ 500																				5	10311	5	10311	10311
																				(0)	(999)	(0)	(10311)	(999)
401~ 450																				15	10306	15	10306	10306
																				(1)	(999)	(1)	(10306)	(999)
351~ 400																				84	10291	84	10291	10291
																				(8)	(997)	(8)	(10291)	(997)
301~ 350																				235	10207	235	10207	10207
																				(23)	(989)	(23)	(10207)	(989)
251~ 300																				395	9972	395	9972	9972
																				(38)	(966)	(38)	(9972)	(966)
201~ 250																				587	9577	587	9577	9577
																				(57)	(928)	(57)	(9577)	(928)
176~ 200																				551	8990	551	8990	8990
																				(53)	(871)	(53)	(8990)	(871)
151~ 175																				673	8439	673	8439	8439
																				(65)	(818)	(65)	(8439)	(818)
126~ 150																				570	7766	570	7766	7766
																				(55)	(753)	(55)	(7766)	(753)
101~ 125																				521	7196	521	7196	7196
																				(50)	(697)	(50)	(7196)	(697)
76~ 100																				843	6675	843	6675	6675
																				(82)	(647)	(82)	(6675)	(647)
51~ 75																				1241	5832	1241	5832	5832
																				(120)	(565)	(120)	(5832)	(565)
26~ 50																				2893	4591	2893	4591	4591
																				(280)	(445)	(280)	(4591)	(445)
~ 25																				1698	1698	1698	1698	1698
																				(165)	(165)	(165)	(1698)	(165)
合 計																				10318		10318		10318
(0.1%)																				(1000)		(10318)		(1000)
未超過																				1425	2762	4676	6800	8813
(0.1%)																				(138)	(268)	(453)	(659)	(854)

(連続観測)