

付表-B.2.2(a) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年12月~2006年2月)

2005年12月~2006年2月(冬)

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	
																							合 計	未超過	合 計
1201~																				0	6466	6466		6466	
1101~1200																				0	6466	6466		6466	
1001~1100																				0	6466	6466		6466	
901~1000																				0	6466	6466		6466	
801~ 900																				0	6466	6466		6466	
701~ 800																				0	6466	6466		6466	
651~ 700																				0	6466	6466		6466	
601~ 650																				0	6466	6466		6466	
551~ 600																				1	6466	6466	1	6466	1
501~ 550																				10	6465	6465	10	6465	10
451~ 500																				5	6455	6455	5	6455	5
401~ 450																				44	6450	6450	44	6450	44
351~ 400																				77	6406	6406	77	6406	77
301~ 350																				206	6329	6329	206	6329	206
251~ 300																				531	6123	6123	531	6123	531
201~ 250																				924	5592	5592	924	5592	924
176~ 200																				725	4668	4668	725	4668	725
151~ 175																				681	3943	3943	681	3943	681
126~ 150																				694	3262	3262	694	3262	694
101~ 125																				664	2568	2568	664	2568	664
76~ 100																				621	1904	1904	621	1904	621
51~ 75																				547	1283	1283	547	1283	547
26~ 50																				632	736	736	632	736	632
~ 25																				104	104	104	104	104	104
合 計																				6466	6466	6466	6466	6466	6466
未超過																				6466	6466	6466	6466	6466	6466

(連続観測)

付表-B.2.2(b) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2006年3月~2006年5月)

2006年3月~2006年5月(春)

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	
																							合 計	未超過	合 計
1201~																				0	6617	6617		6617	
1101~1200																				0	6617	6617		6617	
1001~1100																				0	6617	6617		6617	
901~1000																				0	6617	6617		6617	
801~ 900																				0	6617	6617		6617	
701~ 800																				0	6617	6617		6617	
651~ 700																				0	6617	6617		6617	
601~ 650																				0	6617	6617		6617	
551~ 600																				0	6617	6617		6617	
501~ 550																				0	6617	6617		6617	
451~ 500																				0	6617	6617		6617	
401~ 450																				10	6617	6617	10	6617	10
351~ 400																				63	6607	6607	63	6607	63
301~ 350																				72	6544	6544	72	6544	72
251~ 300																				112	6472	6472	112	6472	112
201~ 250																				202	6360	6360	202	6360	202
176~ 200																				160	6158	6158	160	6158	160
151~ 175																				250	5998	5998	250	5998	250
126~ 150																				373	5748	5748	373	5748	373
101~ 125																				443	5375	5375	443	5375	443
76~ 100																				702	4932	4932	702	4932	702
51~ 75																				1351	4230	4230	1351	4230	1351
26~ 50																				2152	2879	2879	2152	2879	2152
~ 25																				727	727	727	727	727	727
合 計																				6617	6617	6617	6617	6617	6617
未超過																				6617	6617	6617	6617	6617	6617

(连续観測)

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, 2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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	6623	6623	6623	6623	
1101~1200																				0	6623	6623	6623	6623	
1001~1100																				0	6623	6623	6623	6623	
901~1000																				0	6623	6623	6623	6623	
801~900																				0	6623	6623	6623	6623	
701~800																				0	6623	6623	6623	6623	
651~700																				0	6623	6623	6623	6623	
601~650																				0	6623	6623	6623	6623	
551~600																				0	6623	6623	6623	6623	
501~550																				0	6623	6623	6623	6623	
451~500																				0	6623	6623	6623	6623	
401~450																				0	6623	6623	6623	6623	
351~400																				0	6623	6623	6623	6623	
301~350																				0	6623	6623	6623	6623	
251~300																				0	6623	6623	6623	6623	
201~250																				0	6623	6623	6623	6623	
176~200																				0	6623	6623	6623	6623	
151~175					(10)															10	6623	6623	6623	6623	
126~150				(17)	(45)															62	6613	62	6613	6613	
101~125				(34)	(17)															51	6551	51	6551	6551	
76~100			(30)	(113)	(60)															203	6500	203	6500	6500	
51~75	(66)	(120)	(207)	(87)	(7)															487	6297	487	6297	6297	
26~50	(1916)	(613)	(689)	(171)	(6)															3395	5810	3395	5810	5810	
~25	(1190)	(773)	(437)	(14)	(1)															2415	2415	2415	2415	2415	
合計	(479)	(232)	(226)	(61)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6623	(1000)	6623	(1000)	6623	
未超過	(479)	(711)	(937)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	6623	(1000)	6623	(1000)	6623	

(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, 2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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	6434	6434	6434	6434	
1101~1200																				0	6434	6434	6434	6434	
1001~1100																				0	6434	6434	6434	6434	
901~1000																				0	6434	6434	6434	6434	
801~900																				0	6434	6434	6434	6434	
701~800																				0	6434	6434	6434	6434	
651~700																				0	6434	6434	6434	6434	
601~650																				0	6434	6434	6434	6434	
551~600																				0	6434	6434	6434	6434	
501~550																				0	6434	6434	6434	6434	
451~500								(3)	(1)	(3)										7	6434	7	6434	7	6434
401~450							(1)	(28)	(4)	(7)										40	6427	40	6427	40	6427
351~400							(0)	(4)	(1)	(1)										53	6387	53	6387	53	6387
301~350							(0)	(4)	(2)	(1)										52	6334	52	6334	52	6334
251~300						(1)	(2)	(4)	(2)											139	6282	139	6282	139	6282
201~250					(0)	(3)	(14)	(3)	(0)											251	6143	251	6143	251	6143
176~200					(1)	(46)	(130)	(70)	(10)											257	5892	257	5892	257	5892
151~175					(8)	(82)	(145)	(26)	(8)											269	5635	269	5635	269	5635
126~150					(29)	(159)	(118)	(8)												314	5366	314	5366	314	5366
101~125					(5)	(25)	(18)	(1)												623	5052	623	5052	623	5052
76~100					(1)	(155)	(291)	(135)	(37)	(4)										623	5052	623	5052	623	5052
51~75					(2)	(34)	(54)	(17)	(6)	(0)										728	4429	728	4429	728	4429
26~50					(27)	(93)	(215)	(460)	(128)	(22)	(0)									947	3701	947	3701	947	3701
~25					(4)	(14)	(33)	(71)	(20)	(3)	(0)									1566	2754	1566	2754	1566	2754
合計					(81)	(466)	(170)	(27)	(1)	(2)										1188	1188	1188	1188	1188	1188
未超過					(81)	(72)	(26)	(4)	(0)	(0)										6434	(1000)	6434	(1000)	6434	(1000)

(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, 2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006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	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	26140		26140		26140
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500									4	1	3									8	26140	8	26140	8	26140
									(0)	(0)	(0)									(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
401~ 450									3	63	6	7								79	26132	79	26132	79	26132
									(0)	(2)	(0)	(0)								(3)	(1000)	(3)	(1000)	(3)	(1000)
351~ 400									22	112	28	7								169	26053	169	26053	169	26053
									(1)	(4)	(1)	(0)								(6)	(997)	(6)	(997)	(6)	(997)
301~ 350									4	105	112	37	1							259	25884	259	25884	259	25884
									(0)	(4)	(4)	(1)	(0)							(10)	(990)	(10)	(990)	(10)	(990)
251~ 300									3	118	399	84	24	3						631	25625	631	25625	631	25625
									(0)	(5)	(15)	(3)	(1)	(0)						(24)	(980)	(24)	(980)	(24)	(980)
201~ 250									96	750	429	107	37	3						1422	24994	1422	24994	1422	24994
									(4)	(29)	(16)	(4)	(1)	(0)						(54)	(956)	(54)	(956)	(54)	(956)
176~ 200									3	339	621	154	52	11	4					1184	23572	1184	23572	1184	23572
									(0)	(13)	(24)	(6)	(2)	(0)	(0)					(45)	(902)	(45)	(902)	(45)	(902)
151~ 175									25	485	541	96	31	2						1180	22388	1180	22388	1180	22388
									(1)	(19)	(21)	(4)	(1)	(0)						(45)	(856)	(45)	(856)	(45)	(856)
126~ 150									132	662	457	101	27	6						1385	21208	1385	21208	1385	21208
									(5)	(25)	(17)	(4)	(1)	(0)						(53)	(811)	(53)	(811)	(53)	(811)
101~ 125									2	416	829	371	101	9						1728	19823	1728	19823	1728	19823
									(0)	(16)	(32)	(14)	(4)	(0)						(66)	(758)	(66)	(758)	(66)	(758)
76~ 100									2	127	674	1077	373	74	1					2328	18095	2328	18095	2328	18095
									(0)	(5)	(26)	(41)	(14)	(3)	(0)					(89)	(692)	(89)	(692)	(89)	(692)
51~ 75									309	514	829	1369	326	46	2					3395	15767	3395	15767	3395	15767
									(12)	(20)	(32)	(52)	(12)	(2)	(0)					(130)	(603)	(130)	(603)	(130)	(603)
26~ 50									3036	1509	1984	1247	137	26						7939	12372	7939	12372	7939	12372
									(116)	(58)	(76)	(48)	(5)	(1)						(304)	(473)	(304)	(473)	(304)	(473)
~ 25									1902	1478	897	150	3	3						4433	4433	4433	4433	4433	4433
									(73)	(57)	(34)	(6)	(0)	(0)						(170)	(170)	(170)	(170)	(170)	(170)
合計 (0.1%)									5249	3630	4960	6257	3701	1559	28	0	0	0	0	26140	26140	26140	26140	26140	26140
									(201)	(139)	(190)	(239)	(142)	(60)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
未超過 (0.1%)									5249	8879	13839	20096	23797	25356	25960	26112	26140	26140	26140	26140	26140	26140	26140	26140	26140
									(201)	(340)	(529)	(769)	(910)	(970)	(993)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)