

付表-A.2.2(a) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010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	1055	0	1055	0	1055
1101~1200																				0	1055	0	1055	0	1055
1001~1100																				0	1055	0	1055	0	1055
901~1000																				0	1055	0	1055	0	1055
801~ 900																				0	1055	0	1055	0	1055
701~ 800																				0	1055	0	1055	0	1055
651~ 700																				0	1055	0	1055	0	1055
601~ 650																				0	1055	0	1055	0	1055
551~ 600																				0	1055	0	1055	0	1055
501~ 550																				0	1055	0	1055	0	1055
451~ 500																				2	1055	2	1055	2	1055
401~ 450																				11	1053	11	1053	11	1053
351~ 400																				19	1042	19	1042	19	1042
301~ 350																				26	1023	26	1023	26	1023
251~ 300																				60	997	60	997	60	997
201~ 250																				111	937	111	937	111	937
176~ 200																				85	826	85	826	85	826
151~ 175																				140	741	140	741	140	741
126~ 150																				139	601	139	601	139	601
101~ 125																				130	462	130	462	130	462
76~ 100																				116	332	116	332	116	332
51~ 75																				109	216	109	216	109	216
26~ 50																				89	107	89	107	89	107
~ 25																				18	18	18	18	18	18
合 計		53	33	91	305	321	155	62	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1055		1055		1055	
未超過	(0.1%)	(50)	(82)	(168)	(457)	(761)	(908)	(967)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.2(b) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010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	247	0	247	0	247
1101~1200																				0	247	0	247	0	247
1001~1100																				0	247	0	247	0	247
901~1000																				0	247	0	247	0	247
801~ 900																				0	247	0	247	0	247
701~ 800																				0	247	0	247	0	247
651~ 700																				0	247	0	247	0	247
601~ 650																				0	247	0	247	0	247
551~ 600																				0	247	0	247	0	247
501~ 550																				0	247	0	247	0	247
451~ 500																				0	247	0	247	0	247
401~ 450																				0	247	0	247	0	247
351~ 400																				0	247	0	247	0	247
301~ 350																				3	247	3	247	3	247
251~ 300																				14	244	14	244	14	244
201~ 250																				17	230	17	230	17	230
176~ 200																				18	213	18	213	18	213
151~ 175																				73	195	73	195	73	195
126~ 150																				89	176	89	176	89	176
101~ 125																				105	154	105	154	105	154
76~ 100																				22	128	22	128	22	128
51~ 75																				202	106	202	106	202	106
26~ 50																				43	56	43	56	43	56
~ 25																				53	53	53	53	53	53
合 計		23	23	42	68	68	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247		247		247	
未超過	(0.1%)	(93)	(93)	(170)	(275)	(275)	(85)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.2(e) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年 1月~2010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	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1101~1200																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1001~1100																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
901~1000																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
801~ 900																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
701~ 800																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
651~ 700																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
601~ 650																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
551~ 600																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
501~ 550																				0	930	930	930
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
451~ 500									1	1										2	930	2	930
									(1)	(1)										(2)	(1000)	(2)	(1000)
401~ 450									1	2	5									10	928	10	928
									(1)	(2)	(5)									(11)	(998)	(11)	(998)
351~ 400									2	10	5									17	918	17	918
									(2)	(11)	(5)									(18)	(987)	(18)	(987)
301~ 350									13	5	4									22	901	22	901
									(14)	(5)	(4)									(24)	(969)	(24)	(969)
251~ 300					1	14	30	13			4									62	879	62	879
					(1)	(15)	(32)	(14)			(4)									(67)	(945)	(67)	(945)
201~ 250					6	39	31	6			3									85	817	85	817
					(6)	(42)	(33)	(6)			(3)									(91)	(878)	(91)	(878)
176~ 200			1	17	40	13	2	3												76	732	76	732
			(1)	(18)	(43)	(14)	(2)	(3)												(82)	(787)	(82)	(787)
151~ 175			2	39	56	14	3	3												117	656	117	656
			(2)	(42)	(60)	(15)	(3)	(3)												(126)	(705)	(126)	(705)
126~ 150			6	55	44	12														117	539	117	539
			(6)	(59)	(47)	(13)														(126)	(580)	(126)	(580)
101~ 125			23	45	24	5	1													98	422	98	422
			(25)	(48)	(26)	(5)	(1)													(105)	(454)	(105)	(454)
76~ 100			3	28	48	22	1	3												105	324	105	324
			(3)	(30)	(52)	(24)	(1)	(3)												(113)	(348)	(113)	(348)
51~ 75			17	12	20	37	21	5	1											113	219	113	219
			(18)	(13)	(22)	(40)	(23)	(5)	(1)											(122)	(235)	(122)	(235)
26~ 50			27	18	19	16	2													82	106	82	106
			(29)	(19)	(20)	(17)	(2)													(88)	(114)	(88)	(114)
~ 25			8	8	4	3	1													24	24	24	24
			(9)	(9)	(4)	(3)	(1)													(26)	(26)	(26)	(26)
合 計		52	41	103	267	263	127	47	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930		930	930
(0.1%)		(56)	(44)	(111)	(287)	(283)	(137)	(51)	(30)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(1000)
未超過		52	93	196	463	726	853	900	928	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930				
(0.1%)		(56)	(100)	(211)	(498)	(781)	(917)	(968)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				