

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, 2006年12月~2007年2月)

2006年12月~2007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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6480	0	6480	0	6480
1101~1200																				0	6480	0	6480	0	6480
1001~1100																				0	6480	0	6480	0	6480
901~1000																				0	6480	0	6480	0	6480
801~ 900																				0	6480	0	6480	0	6480
701~ 800																				0	6480	0	6480	0	6480
651~ 700																				0	6480	0	6480	0	6480
601~ 650																				0	6480	0	6480	0	6480
551~ 600																				0	6480	0	6480	0	6480
501~ 550																				0	6480	0	6480	0	6480
451~ 500																				0	6480	0	6480	0	6480
401~ 450																				0	6480	0	6480	0	6480
351~ 400																				0	6480	0	6480	0	6480
301~ 350																				0	6480	0	6480	0	6480
251~ 300																				0	6480	0	6480	0	6480
201~ 250																				0	6480	0	6480	0	6480
176~ 200																				0	6480	0	6480	0	6480
151~ 175																				0	6480	0	6480	0	6480
126~ 150																				0	6480	0	6480	0	6480
101~ 125																				0	6480	0	6480	0	6480
76~ 100																				0	6480	0	6480	0	6480
51~ 75																				0	6480	0	6480	0	6480
26~ 50																				0	6480	0	6480	0	6480
~ 25																				0	6480	0	6480	0	6480
合 計																				0	6480	0	6480	0	6480
未超過																				0	6480	0	6480	0	6480

(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, 2007年3月~2007年5月)

2007年3月~2007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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6622	0	6622	0	6622
1101~1200																				0	6622	0	6622	0	6622
1001~1100																				0	6622	0	6622	0	6622
901~1000																				0	6622	0	6622	0	6622
801~ 900																				0	6622	0	6622	0	6622
701~ 800																				0	6622	0	6622	0	6622
651~ 700																				0	6622	0	6622	0	6622
601~ 650																				0	6622	0	6622	0	6622
551~ 600																				0	6622	0	6622	0	6622
501~ 550																				0	6622	0	6622	0	6622
451~ 500																				0	6622	0	6622	0	6622
401~ 450																				0	6622	0	6622	0	6622
351~ 400																				0	6622	0	6622	0	6622
301~ 350																				0	6622	0	6622	0	6622
251~ 300																				0	6622	0	6622	0	6622
201~ 250																				0	6622	0	6622	0	6622
176~ 200																				0	6622	0	6622	0	6622
151~ 175																				0	6622	0	6622	0	6622
126~ 150																				0	6622	0	6622	0	6622
101~ 125																				0	6622	0	6622	0	6622
76~ 100																				0	6622	0	6622	0	6622
51~ 75																				0	6622	0	6622	0	6622
26~ 50																				0	6622	0	6622	0	6622
~ 25																				0	6622	0	6622	0	6622
合 計																				0	6622	0	6622	0	6622
未超過																				0	6622	0	6622	0	6622

(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, 2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007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	6418	6418	6418	6418	
1101~1200																				0	6418	6418	6418	6418	
1001~1100																				0	6418	6418	6418	6418	
901~1000																				0	6418	6418	6418	6418	
801~ 900																				0	6418	6418	6418	6418	
701~ 800																				0	6418	6418	6418	6418	
651~ 700																				0	6418	6418	6418	6418	
601~ 650																				0	6418	6418	6418	6418	
551~ 600																				0	6418	6418	6418	6418	
501~ 550																				0	6418	6418	6418	6418	
451~ 500																				0	6418	6418	6418	6418	
401~ 450																				0	6418	6418	6418	6418	
351~ 400																				0	6418	6418	6418	6418	
301~ 350																				0	6418	6418	6418	6418	
251~ 300																				0	6418	6418	6418	6418	
201~ 250																				0	6418	6418	6418	6418	
176~ 200					(1)	(3)														4	6418	4	6418	6418	
151~ 175					(2)	(20)	(2)													24	6414	24	6414	6418	
126~ 150				(1)	(14)	(32)	(4)													51	6390	51	6390	6418	
101~ 125				(2)	(13)	(17)	(3)													109	6339	109	6339	6418	
76~ 100			(11)	(108)	(116)	(18)	(3)													253	6230	253	6230	6418	
51~ 75		(49)	(347)	(279)	(178)	(35)														888	5977	888	5977	6418	
26~ 50		(143)	(110)	(116)	(51)	(8)	(1)													2747	5089	2747	5089	6418	
~ 25		(795)	(966)	(524)	(48)	(9)														2342	2342	2342	2342	6418	
合 計		(1763)	(2030)	(1666)	(766)	(183)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6418	(1000)	6418	(1000)	6418	
未超過	(0.1%)	(1763)	(3793)	(5459)	(6225)	(6408)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(6418)	(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, 2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007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	6288	6288	6288	6288	
1101~1200																				0	6288	6288	6288	6288	
1001~1100																				0	6288	6288	6288	6288	
901~1000																				0	6288	6288	6288	6288	
801~ 900																				0	6288	6288	6288	6288	
701~ 800																				0	6288	6288	6288	6288	
651~ 700																				0	6288	6288	6288	6288	
601~ 650																				0	6288	6288	6288	6288	
551~ 600																				0	6288	6288	6288	6288	
501~ 550																				0	6288	6288	6288	6288	
451~ 500																				0	6288	6288	6288	6288	
401~ 450								(1)												0	6288	1	6288	1	6288
351~ 400								(16)												16	6287	16	6287	16	6287
301~ 350							(99)	(58)												157	6271	157	6271	157	6271
251~ 300						(29)	(243)	(42)												314	6114	314	6114	314	6114
201~ 250					(14)	(156)	(113)	(17)												300	5800	300	5800	300	5800
176~ 200					(54)	(135)	(29)	(3)												221	5500	221	5500	221	5500
151~ 175				(3)	(122)	(167)	(22)													314	5279	314	5279	314	5279
126~ 150				(42)	(204)	(180)	(17)													443	4965	443	4965	443	4965
101~ 125				(1)	(111)	(161)	(147)	(12)												432	4522	432	4522	432	4522
76~ 100				(15)	(217)	(338)	(151)	(9)												730	4090	730	4090	730	4090
51~ 75		(33)	(106)	(339)	(375)	(135)	(3)													991	3360	991	3360	991	3360
26~ 50		(309)	(278)	(624)	(286)	(22)														1519	2369	1519	2369	1519	2369
~ 25		(242)	(363)	(220)	(25)															850	850	850	850	850	850
合 計		(584)	(763)	(1556)	(1579)	(1122)	(547)	(137)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6288	(1000)	6288	(1000)	6288	
未超過	(0.1%)	(584)	(1347)	(2903)	(4482)	(5604)	(6151)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(6288)	(1000)			(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, 2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007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	25808		25808		25808
1101~1200																				0	25808		25808		25808
1001~1100																				0	25808		25808		25808
901~1000																				0	25808		25808		25808
801~ 900																				0	25808		25808		25808
701~ 800										1	1									2	25808	2	25808	2	25808
651~ 700										3	4									7	25806	7	25806	7	25806
601~ 650										2	2									4	25799	4	25799	4	25799
551~ 600										6	2									8	25795	8	25795	8	25795
501~ 550									5	11	1									17	25787	17	25787	17	25787
451~ 500									19	5										24	25770	24	25770	24	25770
401~ 450								6	17	3										26	25746	26	25746	26	25746
351~ 400						7	48	11												66	25720	66	25720	66	25720
301~ 350						140	85	3												228	25654	228	25654	228	25654
251~ 300				2	91	331	67	2												493	25426	493	25426	493	25426
201~ 250			84	583	246	24														937	24933	937	24933	937	24933
176~ 200			1	332	493	65	3													894	23996	894	23996	894	23996
151~ 175			25	771	428	113	2	1												1340	23102	1340	23102	1340	23102
126~ 150			180	837	515	97	18	5												1652	21762	1652	21762	1652	21762
101~ 125		13	391	827	530	61	7	2												1831	20110	1831	20110	1831	20110
76~ 100	2	104	791	1162	400	99	9													2567	18279	2567	18279	2567	18279
51~ 75	228	788	1253	1277	335	53	1	2												3937	15712	3937	15712	3937	15712
26~ 50	1891	1635	2560	1108	149	35	8	7												7393	11775	7393	11775	7393	11775
~ 25	1345	1781	1148	99	9															4382	4382	4382	4382	4382	4382
合 計	3466	4321	6349	6499	3533	1247	278	74	31	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25808		25808		25808	
未超過	(134)	(167)	(246)	(252)	(137)	(48)	(11)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)	(134)	(302)	(548)	(800)	(936)	(985)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)