

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, 2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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
1201~																				0	6475	0	6475	0	6475
1101~1200																				0	6475	0	6475	0	6475
1001~1100																				0	6475	0	6475	0	6475
901~1000																				0	6475	0	6475	0	6475
801~ 900																				0	6475	0	6475	0	6475
701~ 800																				0	6475	0	6475	0	6475
651~ 700																				0	6475	0	6475	0	6475
601~ 650																				0	6475	0	6475	0	6475
551~ 600																				4	6475	4	6475	4	6475
501~ 550																				2	6471	2	6471	2	6471
451~ 500																				34	6469	34	6469	34	6469
401~ 450																				57	6435	57	6435	57	6435
351~ 400																				110	6378	110	6378	110	6378
301~ 350																				161	6268	161	6268	161	6268
251~ 300																				312	6107	312	6107	312	6107
201~ 250																				567	5795	567	5795	567	5795
176~ 200																				402	5228	402	5228	402	5228
151~ 175																				585	4826	585	4826	585	4826
126~ 150																				659	4241	659	4241	659	4241
101~ 125																				799	3582	799	3582	799	3582
76~ 100																				782	2783	782	2783	782	2783
51~ 75																				984	2001	984	2001	984	2001
26~ 50																				866	1017	866	1017	866	1017
~ 25																				151	151	151	151	151	151
合 計																				6475	6475	6475	6475	6475	6475
未超過																				6475	6475	6475	6475	6475	6475

(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, 2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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
1201~																				0	6624	0	6624	0	6624
1101~1200																				0	6624	0	6624	0	6624
1001~1100																				0	6624	0	6624	0	6624
901~1000																				0	6624	0	6624	0	6624
801~ 900																				0	6624	0	6624	0	6624
701~ 800																				0	6624	0	6624	0	6624
651~ 700																				0	6624	0	6624	0	6624
601~ 650																				0	6624	0	6624	0	6624
551~ 600																				0	6624	0	6624	0	6624
501~ 550																				0	6624	0	6624	0	6624
451~ 500																				4	6624	4	6624	4	6624
401~ 450																				11	6620	11	6620	11	6620
351~ 400																				26	6609	26	6609	26	6609
301~ 350																				76	6583	76	6583	76	6583
251~ 300																				98	6507	98	6507	98	6507
201~ 250																				217	6409	217	6409	217	6409
176~ 200																				153	6192	153	6192	153	6192
151~ 175																				221	6039	221	6039	221	6039
126~ 150																				412	5818	412	5818	412	5818
101~ 125																				459	5406	459	5406	459	5406
76~ 100																				829	4947	829	4947	829	4947
51~ 75																				1127	4118	1127	4118	1127	4118
26~ 50																				2060	2991	2060	2991	2060	2991
~ 25																				931	931	931	931	931	931
合 計																				6624	6624	6624	6624	6624	6624
未超過																				6624	6624	6624	6624	6624	6624

(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, 2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009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	6070	6070	6070	6070		
1101~1200																				0	6070	6070	6070	6070		
1001~1100																				0	6070	6070	6070	6070		
901~1000																				0	6070	6070	6070	6070		
801~900																				0	6070	6070	6070	6070		
701~800																				0	6070	6070	6070	6070		
651~700																				0	6070	6070	6070	6070		
601~650																				0	6070	6070	6070	6070		
551~600																				0	6070	6070	6070	6070		
501~550																				0	6070	6070	6070	6070		
451~500																				0	6070	6070	6070	6070		
401~450																				0	6070	6070	6070	6070		
351~400																				0	6070	6070	6070	6070		
301~350																				0	6070	6070	6070	6070		
251~300																				0	6070	6070	6070	6070		
201~250					6	1	3	2												12	6070	12	6070	12	6070	
176~200				3	3	19	1													26	6058	26	6058	6058	6058	
151~175				12	19	13														44	6032	44	6032	6032	6032	
126~150			8	21	13	2														44	5988	44	5988	5988	5988	
101~125			17	40	21															78	5944	78	5944	5944	5944	
76~100	1	9	75	45	27															157	5866	157	5866	5866	5866	
51~75	85	116	235	170	23															629	5709	629	5709	5709	5709	
26~50	1002	536	702	320	51															2611	5080	2611	5080	5080	5080	
~25	848	1000	546	72	3															2469	2469	2469	2469	2469	2469	
合計	1936	1661	1583	689	161	37	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6070	6070	6070	6070	6070	6070	
未超過	1936	3597	5180	5869	6030	6067	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070

(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, 2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009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	6532	6532	6532	6532	6532	
1101~1200																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
1001~1100																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
901~1000																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
801~900																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
701~800																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
651~700																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
601~650																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
551~600																				0	6532	6532	6532	6532	6532	6532
501~550									1											1	6532	1	6532	1	6532	6532
451~500									2											2	6531	2	6531	2	6531	6531
401~450								2	3											5	6529	5	6529	5	6529	6529
351~400								4												4	6524	4	6524	4	6524	6524
301~350								6	4											10	6520	10	6520	10	6520	6520
251~300								37	85	2										124	6510	124	6510	124	6510	6510
201~250								29	159	64										252	6386	252	6386	252	6386	6386
176~200								51	110	24	2	1								188	6134	188	6134	188	6134	6134
151~175								2	218	128	20	8	13							389	5946	389	5946	389	5946	5946
126~150								52	277	155	23	16	2							525	5557	525	5557	525	5557	5557
101~125								138	372	154	21	3								688	5032	688	5032	688	5032	5032
76~100								22	245	325	98	1								105	4344	105	4344	105	4344	4344
51~75								15	137	232	439	80	11	2						916	3653	916	3653	916	3653	3653
26~50								503	357	691	291	32								1874	2737	1874	2737	1874	2737	2737
~25								436	264	118	43	2								863	863	863	863	863	863	863
合計	954	780	1478	2045	955	255	43	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532
未超過	954	1734	3212	5257	6212	6467	6510	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532	6532

(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, 2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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	未超過
1201~																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
901~1000																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)	
551~ 600																				4 (0)	25701 (1000)	4 (0)	25701 (1000)	4 (0)	25701 (1000)	
501~ 550																				1 (0)	25697 (1000)	1 (0)	25697 (1000)	1 (0)	25697 (1000)	
451~ 500																				6 (0)	25695 (1000)	6 (0)	25695 (1000)	6 (0)	25695 (1000)	
401~ 450																				13 (1)	25676 (999)	13 (1)	25676 (999)	13 (1)	25676 (999)	
351~ 400																				20 (1)	25652 (998)	20 (1)	25652 (998)	20 (1)	25652 (998)	
301~ 350																				29 (1)	25577 (995)	29 (1)	25577 (995)	29 (1)	25577 (995)	
251~ 300																				45 (2)	25375 (987)	45 (2)	25375 (987)	45 (2)	25375 (987)	
201~ 250																				35 (1)	24831 (966)	35 (1)	24831 (966)	35 (1)	24831 (966)	
176~ 200																				7 (0)	23660 (921)	7 (0)	23660 (921)	7 (0)	23660 (921)	
151~ 175																				13 (1)	22843 (889)	13 (1)	22843 (889)	13 (1)	22843 (889)	
126~ 150																				22 (1)	21524 (837)	22 (1)	21524 (837)	22 (1)	21524 (837)	
101~ 125																				2 (0)	19770 (769)	2 (0)	19770 (769)	2 (0)	19770 (769)	
76~ 100																				18 (1)	17729 (690)	18 (1)	17729 (690)	18 (1)	17729 (690)	
51~ 75																				4 (0)	15335 (597)	4 (0)	15335 (597)	4 (0)	15335 (597)	
26~ 50																				6 (0)	11843 (461)	6 (0)	11843 (461)	6 (0)	11843 (461)	
~ 25																				5 (0)	4430 (172)	5 (0)	4430 (172)	5 (0)	4430 (172)	
合計 (0.1%)																				25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)
未超過 (0.1%)																				25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)		25701 (1000)

(連続観測)