

付表-A.2.2(a) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014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	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~600																				0	1080	0	1080	0	1080
501~550																				0	1080	0	1080	0	1080
451~500									1	1	1									3	1080	3	1080	3	1080
401~450									4	5										9	1077	9	1077	9	1077
351~400								7	9	4	1									21	1068	21	1068	21	1068
301~350								1	23	6	5	1								38	1047	38	1047	38	1047
251~300								20	41	1	2									64	1009	64	1009	64	1009
201~250								7	90	34	5	1								137	945	137	945	137	945
176~200								22	61	15	2									100	808	100	808	100	808
151~175								34	37	12	7	2								92	708	92	708	92	708
126~150								4	52	43	22									122	616	122	616	122	616
101~125								15	49	39	11	4	3							121	494	121	494	121	494
76~100								2	20	64	43	6	1	2						138	373	138	373	138	373
51~75								1	7	17	62	26	1							114	235	114	235	114	235
26~50								12	14	31	43	6	1							107	121	107	121	107	121
~25								1	3	8	2									14	14	14	14	14	14
合計								14	26	95	335	366	175	40	26	3	0	0	0	1080		1080		1080	
未超過								(13)	(24)	(88)	(310)	(339)	(162)	(37)	(24)	(3)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.2(b) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014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	1104	0	1104	0	1104
1101~1200																				0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100																				0	1104	0	1104	0	1104
901~1000																				0	1104	0	1104	0	1104
801~900																				0	1104	0	1104	0	1104
701~800																				0	1104	0	1104	0	1104
651~700																				0	1104	0	1104	0	1104
601~650																				0	1104	0	1104	0	1104
551~600																				0	1104	0	1104	0	1104
501~550																				0	1104	0	1104	0	1104
451~500																				0	1104	0	1104	0	1104
401~450																				0	1104	0	1104	0	1104
351~400																				5	1104	5	1104	5	1104
301~350																				19	1099	19	1099	19	1099
251~300																				29	1080	29	1080	29	1080
201~250																				39	1051	39	1051	39	1051
176~200																				31	1012	31	1012	31	1012
151~175																				38	981	38	981	38	981
126~150																				49	943	49	943	49	943
101~125																				75	894	75	894	75	894
76~100																				112	819	112	819	112	819
51~75																				164	707	164	707	164	707
26~50																				396	543	396	543	396	543
~25																				147	147	147	147	147	147
合計																				1104		1104		1104	
未超過																				(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.2(c) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014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		
																							合 計	未超過	合 計	未超過
1201~																				0	1102		1102		1102	
1101~1200																				0	1102		1102		1102	
1001~1100																				0	1102		1102		1102	
901~1000																				0	1102		1102		1102	
801~ 900																				0	1102		1102		1102	
701~ 800																				0	1102		1102		1102	
651~ 700																				0	1102		1102		1102	
601~ 650																				0	1102		1102		1102	
551~ 600																				0	1102		1102		1102	
501~ 550																				0	1102		1102		1102	
451~ 500																				0	1102		1102		1102	
401~ 450																				0	1102		1102		1102	
351~ 400																				0	1102		1102		1102	
301~ 350																				1	1102	1	1102	1	1102	
251~ 300																				2	1101	2	1101	2	1101	
201~ 250																				1	1099	1	1099	1	1099	
176~ 200																				0	1098		1098	1098	1098	
151~ 175																				3	1098	3	1098		1098	
126~ 150																				17	1095	17	1095		1095	
101~ 125																				17	1078	17	1078		1078	
76~ 100																				40	1061	40	1061		1061	
51~ 75																				97	1021	97	1021		1021	
26~ 50																				481	924	481	924		924	
~ 25																				443	443	443	443		443	
合 計																				1102		1102		1102		1102
未超過																				1102				1102		1102

付表-A.2.2(d) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014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		
																							合 計	未超過	合 計	未超過
1201~																				0	1092		1092		1092	
1101~1200																				0	1092		1092		1092	
1001~1100																				0	1092		1092		1092	
901~1000																				0	1092		1092		1092	
801~ 900																				0	1092		1092		1092	
701~ 800																				0	1092		1092		1092	
651~ 700																				0	1092		1092		1092	
601~ 650																				0	1092		1092		1092	
551~ 600																				0	1092		1092		1092	
501~ 550																				0	1092		1092		1092	
451~ 500																				0	1092		1092		1092	
401~ 450																				0	1092		1092		1092	
351~ 400																				1	1092	1	1092	1	1092	
301~ 350																				24	1091	24	1091	24	1091	
251~ 300																				23	1067	23	1067	23	1067	
201~ 250																				47	1044	47	1044	47	1044	
176~ 200																				37	997	37	997	37	997	
151~ 175																				37	960	37	960		960	
126~ 150																				55	923	55	923		923	
101~ 125																				86	868	86	868		868	
76~ 100																				103	782	103	782		782	
51~ 75																				194	679	194	679		679	
26~ 50																				333	485	333	485		485	
~ 25																				152	152	152	152		152	
合 計																				1092		1092		1092		1092
未超過																				1092				1092		1092

