

付表-A.2.28(a) 釧路 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 釧路

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	
		(0)	(41)	(237)	(232)	(196)	(111)	(98)	(63)	(27)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1091)	(1000)	合計
1201~																				0	1091	1091	1091	1091	
1101~1200																				0	1091	1091	1091	1091	
1001~1100																				0	1091	1091	1091	1091	
901~1000																				0	1091	1091	1091	1091	
801~900																				0	1091	1091	1091	1091	
701~800																				0	1091	1091	1091	1091	
651~700																				0	1091	1091	1091	1091	
601~650																				0	1091	1091	1091	1091	
551~600																				0	1091	1091	1091	1091	
501~550																				0	1091	1091	1091	1091	
451~500																				0	1091	1091	1091	1091	
401~450																				0	1091	1091	1091	1091	
351~400																				2	1091	1091	1091	1091	
301~350																				9	1089	1089	1089	1089	
251~300																				21	1080	1080	1080	1080	
201~250																				33	1059	1059	1059	1059	
176~200																				26	1026	1026	1026	1026	
151~175																				39	1000	1000	1000	1000	
126~150																				54	961	961	961	961	
101~125																				127	907	907	907	907	
76~100																				231	780	780	780	780	
51~75																				298	549	549	549	549	
26~50																				246	251	246	251	246	
~25																				5	5	5	5	5	
合計																				1091	1091	1091	1091	1091	
未超過																				1091	1091	1091	1091	1091	

付表-A.2.28(b) 釧路 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 釧路

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	
		(0)	(1)	(17)	(115)	(222)	(226)	(266)	(146)	(67)	(35)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1100)	(1000)	合計
1201~																				0	1100	1100	1100	1100	
1101~1200																				0	1100	1100	1100	1100	
1001~1100																				0	1100	1100	1100	1100	
901~1000																				0	1100	1100	1100	1100	
801~900																				0	1100	1100	1100	1100	
701~800																				0	1100	1100	1100	1100	
651~700																				1	1100	1100	1100	1100	
601~650																				1	1099	1099	1099	1099	
551~600																				3	1098	1098	1098	1098	
501~550																				1	1094	1094	1094	1094	
451~500																				4	1093	1093	1093	1093	
401~450																				4	1089	1089	1089	1089	
351~400																				16	1085	1085	1085	1085	
301~350																				16	1069	1069	1069	1069	
251~300																				18	1053	1053	1053	1053	
201~250																				69	1035	1035	1035	1035	
176~200																				61	966	966	966	966	
151~175																				67	905	905	905	905	
126~150																				148	838	838	838	838	
101~125																				203	690	690	690	690	
76~100																				221	487	487	487	487	
51~75																				201	266	266	266	266	
26~50																				65	65	65	65	65	
~25																				0	0	0	0	0	
合計																				1100	1100	1100	1100	1100	
未超過																				1100	1100	1100	1100	1100	

付表-A.2.28(c) 釧路 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月～2012年8月)

2012年6月～2012年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 釧路

波高	周期	～	3～	4～	5～	6～	7～	8～	9～	10～	11～	12～	13～	14～	15～	16～	17～	18～	19～	合 計	未超過	補足1		補足2		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	合 計			未超過	合 計	未超過		
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																				1	1104	1	1104	1	1104	
301～350																				2	1103	2	1103	2	1103	
251～300																				11	1101	11	1101	11	1101	
201～250																				10	1090	10	1090	10	1090	
176～200																				20	1079	20	1079	20	1079	
151～175																				30	1059	30	1059	30	1059	
126～150																				75	1029	75	1029	75	1029	
101～125																				201	954	201	954	201	954	
76～100																				318	753	318	753	318	753	
51～75																				396	435	396	435	396	435	
26～50																				39	39	39	39	39	39	
～25																				0	0	0	0	0	0	
合 計																				1104		1104		1104		
未超過																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)																				(0)	(0)	(6)	(68)	(223)	(841)	(952)

付表-A.2.28(d) 釧路 波高・周期別出現頻度統計 (2012年9月～2012年11月)

2012年9月～2012年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 釧路

波高	周期	～	3～	4～	5～	6～	7～	8～	9～	10～	11～	12～	13～	14～	15～	16～	17～	18～	19～	合 計	未超過	補足1		補足2		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	合 計			未超過	合 計	未超過		
1201～																				0	1092	0	1092	0	1092	
1101～1200																				0	1092	0	1092	0	1092	
1001～1100																				0	1092	0	1092	0	1092	
901～1000																				0	1092	0	1092	0	1092	
801～900																				0	1092	0	1092	0	1092	
701～800																				0	1092	0	1092	0	1092	
651～700																				0	1092	0	1092	0	1092	
601～650																				0	1092	0	1092	0	1092	
551～600																				0	1092	0	1092	0	1092	
501～550																				0	1092	0	1092	0	1092	
451～500																				0	1092	0	1092	0	1092	
401～450																				2	1092	2	1092	2	1092	
351～400																				6	1090	6	1090	6	1090	
301～350																				18	1083	18	1083	18	1083	
251～300																				33	1065	33	1065	33	1065	
201～250																				96	1029	96	1029	96	1029	
176～200																				81	933	81	933	81	933	
151～175																				95	852	95	852	95	852	
126～150																				126	757	126	757	126	757	
101～125																				166	631	166	631	166	631	
76～100																				225	465	225	465	225	465	
51～75																				177	240	177	240	177	240	
26～50																				63	63	63	63	63	63	
～25																				0	0	0	0	0	0	
合 計																				1092		1092		1092		
未超過																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)																				(0)	(1)	(38)	(108)	(179)	(299)	(190)

付表-A.2.28(e) 釧路 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 釧路

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	
		(0)	(7)	(66)	(190)	(369)	(620)	(825)	(932)	(976)	(994)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	4385		4385		4385
1101~1200																				0	4385		4385		4385
1001~1100																				0	4385		4385		4385
901~1000																				0	4385		4385		4385
801~ 900																				0	4385		4385		4385
701~ 800																				0	4385		4385		4385
651~ 700												1								1	4385	1	4385	1	4385
601~ 650												1								1	4384	1	4384	1	4384
551~ 600											3	1								4	4383	4	4383	4	4383
501~ 550											1									1	4379	1	4379	1	4379
451~ 500								1	3	1		1								6	4378	6	4378	6	4378
401~ 450								1	1	2	3	1								8	4372	8	4372	8	4372
351~ 400							2	5	9	6	6	1	1							30	4364	30	4364	30	4364
301~ 350							15	8	14	10	8	1	2	3						61	4334	61	4334	61	4334
251~ 300							10	14	25	22	15	5	2	3	1					97	4273	97	4273	97	4273
201~ 250							15	27	37	47	45	31	12	4	1					220	4176	220	4176	220	4176
176~ 200							13	39	39	38	34	15	9							188	3956	188	3956	188	3956
151~ 175							4	28	44	35	49	44	22	6	1					233	3768	233	3768	233	3768
126~ 150							13	47	83	82	94	55	25	4						403	3535	403	3535	3535	3535
101~ 125							1	43	79	101	154	219	88	18	2					705	3132	705	3132		
76~ 100							5	105	116	141	288	218	76	24	4					977	2427	977	2427		
51~ 75							13	69	149	226	339	164	74	23	13	1				1071	1450	1071	1450		
26~ 50							10	28	94	112	97	28	7	1						377	379	377	379		
~ 25							2													2	2	2	2		
合計 (0.1%)		0	29	262	541	785	1102	897	472	193	76	15	8	4	1	0	0	0	0	4385		4385		4385	
未超過 (0.1%)		0	29	291	832	1617	2719	3616	4088	4281	4357	4372	4380	4384	4385	4385	4385	4385	4385	4385					