

付表-B.2.28(a) 釧路 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 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	
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	6464	0	6464	0	6464
1101~1200																				0	6464	0	6464	0	6464
1001~1100																				0	6464	0	6464	0	6464
901~1000																				0	6464	0	6464	0	6464
801~900																				0	6464	0	6464	0	6464
701~800																				0	6464	0	6464	0	6464
651~700																				0	6464	0	6464	0	6464
601~650																				0	6464	0	6464	0	6464
551~600																				0	6464	0	6464	0	6464
501~550																				0	6464	0	6464	0	6464
451~500																				0	6464	0	6464	0	6464
401~450																				3	6464	3	6464	3	6464
351~400																				35	6461	35	6461	35	6461
301~350																				61	6426	61	6426	61	6426
251~300																				133	6365	133	6365	133	6365
201~250																				293	6232	293	6232	293	6232
176~200																				279	5939	279	5939	279	5939
151~175																				304	5660	304	5660	304	5660
126~150																				467	5356	467	5356	467	5356
101~125																				839	4889	839	4889	839	4889
76~100																				1351	4050	1351	4050	1351	4050
51~75																				1588	2699	1588	2699	1588	2699
26~50																				1076	1111	1076	1111	1076	1111
~25																				35	35	35	35	35	35
合計(0.1%)																				6464		6464		6464	
未超過(0.1%)																				6464		6464		6464	

(連続観測)

付表-B.2.28(b) 釧路 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 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	
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	6617	0	6617	0	6617
1101~1200																				0	6617	0	6617	0	6617
1001~1100																				0	6617	0	6617	0	6617
901~1000																				0	6617	0	6617	0	6617
801~900																				0	6617	0	6617	0	6617
701~800																				0	6617	0	6617	0	6617
651~700																				0	6617	0	6617	0	6617
601~650																				0	6617	0	6617	0	6617
551~600																				0	6617	0	6617	0	6617
501~550																				0	6617	0	6617	0	6617
451~500																				0	6617	0	6617	0	6617
401~450																				6	6617	6	6617	6	6617
351~400																				46	6611	46	6611	46	6611
301~350																				176	6565	176	6565	176	6565
251~300																				289	6389	289	6389	289	6389
201~250																				470	6100	470	6100	470	6100
176~200																				275	5630	275	5630	275	5630
151~175																				512	5355	512	5355	512	5355
126~150																				944	4843	944	4843	944	4843
101~125																				1138	3899	1138	3899	1138	3899
76~100																				1080	2761	1080	2761	1080	2761
51~75																				1231	1681	1231	1681	1231	1681
26~50																				450	450	450	450	450	450
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				6617		6617		6617	
未超過(0.1%)																				6617		6617		6617	

(连续観測)

付表-B.2.28(e) 釧路 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 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		
																						合 計	未超過	合 計	未超過
1201~																				0 (0)	26256 (1000)		26256 (1000)		26256 (1000)
1101~1200																				0 (0)	26256 (1000)		26256 (1000)		26256 (1000)
1001~1100																				0 (0)	26256 (1000)		26256 (1000)		26256 (1000)
901~1000																				0 (0)	26256 (1000)		26256 (1000)		26256 (1000)
801~ 900																				0 (0)	26256 (1000)		26256 (1000)		26256 (1000)
701~ 800										1 (0)	3 (0)									4 (0)	26256 (1000)	4 (0)	26256 (1000)	4 (0)	26256 (1000)
651~ 700										1 (0)	1 (0)	1 (0)								3 (0)	26252 (1000)	3 (0)	26252 (1000)	3 (0)	26252 (1000)
601~ 650									1 (0)	2 (0)	2 (0)	4 (0)								9 (0)	26249 (1000)	9 (0)	26249 (1000)	9 (0)	26249 (1000)
551~ 600									2 (0)		4 (0)	1 (0)								7 (0)	26240 (999)	7 (0)	26240 (999)	7 (0)	26240 (999)
501~ 550									1 (0)	1 (0)	16 (1)	5 (0)								23 (1)	26233 (999)	23 (1)	26233 (999)	23 (1)	26233 (999)
451~ 500								1 (0)		4 (0)	17 (1)	2 (0)								24 (1)	26210 (998)	24 (1)	26210 (998)	24 (1)	26210 (998)
401~ 450						2 (0)	7 (0)	3 (0)		8 (0)	9 (0)	2 (0)								31 (1)	26186 (997)	31 (1)	26186 (997)	31 (1)	26186 (997)
351~ 400						15 (1)	35 (1)	27 (1)	16 (1)	8 (0)	5 (0)									106 (4)	26155 (996)	106 (4)	26155 (996)	106 (4)	26155 (996)
301~ 350					5 (0)	96 (4)	88 (3)	51 (2)	24 (1)	11 (0)	2 (0)			1 (0)	1 (0)	1 (0)				280 (11)	26049 (992)	280 (11)	26049 (992)	280 (11)	26049 (992)
251~ 300				1 (0)	75 (3)	159 (6)	155 (6)	144 (5)	74 (3)	10 (0)			3 (0)	3 (0)	2 (0)		1 (0)			627 (24)	25769 (981)	627 (24)	25769 (981)	627 (24)	25769 (981)
201~ 250			39 (1)	321 (12)	433 (16)	261 (10)	184 (7)	86 (3)	4 (0)	2 (0)	4 (0)	4 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)				1339 (51)	25142 (958)	1339 (51)	25142 (958)	1339 (51)	25142 (958)
176~ 200			85 (3)	284 (11)	282 (11)	160 (6)	84 (3)	37 (1)	2 (0)	2 (0)	1 (0)									937 (36)	23803 (907)	937 (36)	23803 (907)	937 (36)	23803 (907)
151~ 175		3 (0)	262 (10)	483 (18)	370 (14)	212 (8)	115 (4)	57 (2)	4 (0)				6 (0)	3 (0)	3 (0)					1518 (58)	22866 (871)	1518 (58)	22866 (871)	1518 (58)	22866 (871)
126~ 150		47 (2)	517 (20)	647 (25)	645 (25)	523 (20)	218 (8)	65 (2)	32 (1)	10 (0)	11 (0)	4 (0)								2719 (104)	21348 (813)	2719 (104)	21348 (813)	2719 (104)	21348 (813)
101~ 125		2 (0)	175 (7)	1064 (41)	836 (32)	878 (33)	768 (29)	295 (11)	152 (6)	102 (4)	8 (0)	1 (0)								4281 (163)	18629 (710)	4281 (163)	18629 (710)	4281 (163)	18629 (710)
76~ 100		39 (1)	378 (14)	1284 (49)	1473 (56)	1584 (60)	838 (32)	361 (14)	168 (6)	70 (3)	5 (0)									6200 (236)	14348 (546)	6200 (236)	14348 (546)	6200 (236)	14348 (546)
51~ 75		40 (2)	317 (12)	1145 (44)	1812 (69)	1688 (64)	677 (26)	172 (7)	40 (2)	11 (0)	8 (0)	2 (0)								5912 (225)	8148 (310)	5912 (225)	8148 (310)	5912 (225)	8148 (310)
26~ 50		10 (0)	149 (6)	371 (14)	734 (28)	656 (25)	267 (10)	48 (2)	1 (0)											2236 (85)	2236 (85)	2236 (85)	2236 (85)	2236 (85)	2236 (85)
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合 計 (0.1%)		0 (0)	91 (3)	1069 (41)	4768 (182)	6670 (254)	6808 (259)	3992 (152)	1706 (65)	737 (28)	306 (12)	57 (2)	28 (1)	12 (0)	8 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	26256 (1000)		26256 (1000)		26256 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	91 (3)	1160 (44)	5928 (226)	12598 (480)	19406 (739)	23398 (891)	25104 (956)	25841 (984)	26147 (996)	26204 (998)	26232 (999)	26244 (1000)	26252 (1000)	26254 (1000)	26256 (1000)	26256 (1000)	26256 (1000)	26256 (1000)					

(連続観測)