

付表-A.2.28(a) 釧路 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: 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
1201~																				0	1077		1077		1077
1101~1200																				0	1077		1077		1077
1001~1100																				0	1077		1077		1077
901~1000																				0	1077		1077		1077
801~900																				0	1077		1077		1077
701~800																				0	1077		1077		1077
651~700																				0	1077		1077		1077
601~650																				0	1077		1077		1077
551~600																				0	1077		1077		1077
501~550																				0	1077		1077		1077
451~500																				0	1077		1077		1077
401~450																				0	1077		1077		1077
351~400																				0	1077		1077		1077
301~350																				0	1077		1077		1077
251~300																				0	1077		1077		1077
201~250																				0	1077		1077		1077
176~200																				0	1077		1077		1077
151~175																				0	1077		1077		1077
126~150																				0	1077		1077		1077
101~125																				0	1077		1077		1077
76~100																				0	1077		1077		1077
51~75																				0	1077		1077		1077
26~50																				0	1077		1077		1077
~ 25																				0	1077		1077		1077
合計																				0	1077		1077		1077
未超過																				0	1077		1077		1077

付表-A.2.28(b) 釧路 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: 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
1201~																				0	1104		1104		1104
1101~1200																				0	1104		1104		1104
1001~1100																				0	1104		1104		1104
901~1000																				0	1104		1104		1104
801~900																				0	1104		1104		1104
701~800																				0	1104		1104		1104
651~700																				0	1104		1104		1104
601~650																				0	1104		1104		1104
551~600																				0	1104		1104		1104
501~550																				0	1104		1104		1104
451~500																				0	1104		1104		1104
401~450																				0	1104		1104		1104
351~400																				0	1104		1104		1104
301~350																				0	1104		1104		1104
251~300																				0	1104		1104		1104
201~250																				0	1104		1104		1104
176~200																				0	1104		1104		1104
151~175																				0	1104		1104		1104
126~150																				0	1104		1104		1104
101~125																				0	1104		1104		1104
76~100																				0	1104		1104		1104
51~75																				0	1104		1104		1104
26~50																				0	1104		1104		1104
~ 25																				0	1104		1104		1104
合計																				0	1104		1104		1104
未超過																				0	1104		1104		1104

付表-A.2.28(e) 釧路 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年 1月~2014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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
901~1000																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
651~ 700																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
601~ 650																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
551~ 600																				0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)
501~ 550									1 (0)											1 (0)	4368 (1000)	1 (0)	4368 (1000)	1 (0)	4368 (1000)
451~ 500									1 (0)		1 (0)									2 (0)	4367 (1000)	2 (0)	4367 (1000)	2 (0)	4367 (1000)
401~ 450									1 (0)	3 (1)		1 (0)								5 (1)	4365 (999)	5 (1)	4365 (999)	5 (1)	4365 (999)
351~ 400						4 (1)	5 (1)	1 (0)	1 (0)	4 (1)	2 (0)	1 (0)	1 (0)							19 (4)	4360 (998)	19 (4)	4360 (998)	19 (4)	4360 (998)
301~ 350						7 (2)	10 (2)	4 (1)	5 (1)	8 (2)	1 (0)	4 (1)								39 (9)	4341 (994)	39 (9)	4341 (994)	39 (9)	4341 (994)
251~ 300					17 (4)	18 (4)	21 (5)	12 (3)	3 (1)	2 (0)	5 (1)	10 (2)	1 (0)							89 (20)	4302 (985)	89 (20)	4302 (985)	89 (20)	4302 (985)
201~ 250				8 (2)	29 (7)	27 (6)	33 (8)	19 (4)	4 (1)	7 (2)	2 (0)	1 (0)								130 (30)	4213 (965)	130 (30)	4213 (965)	130 (30)	4213 (965)
176~ 200				15 (3)	37 (8)	15 (3)	30 (7)	14 (3)	19 (4)	8 (2)	5 (1)	1 (0)								144 (33)	4083 (935)	144 (33)	4083 (935)	144 (33)	4083 (935)
151~ 175			2 (0)	40 (9)	59 (14)	58 (13)	46 (11)	20 (5)	18 (4)	13 (3)	4 (1)	1 (0)	3 (1)							264 (60)	3939 (902)	264 (60)	3939 (902)	264 (60)	3939 (902)
126~ 150			9 (1)	82 (19)	92 (21)	70 (16)	94 (22)	29 (7)	30 (7)	11 (3)	10 (2)	3 (1)	3 (1)							433 (99)	3675 (841)	433 (99)	3675 (841)	433 (99)	3675 (841)
101~ 125			50 (11)	114 (26)	133 (30)	87 (20)	107 (24)	41 (9)	29 (7)	17 (4)	8 (2)									586 (134)	3242 (742)	586 (134)	3242 (742)	586 (134)	3242 (742)
76~ 100		5 (1)	103 (24)	154 (35)	182 (42)	159 (36)	180 (41)	70 (16)	26 (6)	7 (2)	1 (0)	1 (0)	2 (0)							890 (204)	2656 (608)	890 (204)	2656 (608)	890 (204)	2656 (608)
51~ 75		13 (3)	123 (28)	260 (60)	274 (63)	219 (50)	130 (30)	35 (8)	11 (3)	3 (1)										1068 (245)	1766 (404)	1068 (245)	1766 (404)	1068 (245)	1766 (404)
26~ 50		7 (2)	90 (21)	172 (39)	201 (46)	158 (36)	49 (11)	8 (2)												685 (157)	698 (160)	685 (157)	698 (160)	685 (157)	698 (160)
~ 25			2 (0)	8 (2)	2 (0)	1 (0)														13 (3)	13 (3)	13 (3)	13 (3)		
合 計 (0.1%)		0 (0)	25 (6)	379 (87)	853 (195)	1026 (235)	823 (188)	705 (161)	255 (58)	147 (34)	84 (19)	38 (9)	23 (5)	10 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4368 (1000)		4368 (1000)		4368 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	25 (6)	404 (92)	1257 (288)	2283 (523)	3106 (711)	3811 (872)	4066 (931)	4213 (965)	4297 (984)	4335 (992)	4358 (998)	4368 (1000)	4368 (1000)	4368 (1000)	4368 (1000)	4368 (1000)	4368 (1000)						