

付表-B.2.27(a) 紋別(南) 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 紋別(南)

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	5202	0	5202	0	5202
1101~1200																				0	5202	0	5202	0	5202
1001~1100																				0	5202	0	5202	0	5202
901~1000																				0	5202	0	5202	0	5202
801~900																				0	5202	0	5202	0	5202
701~800																				0	5202	0	5202	0	5202
651~700																				0	5202	0	5202	0	5202
601~650																				0	5202	0	5202	0	5202
551~600																				0	5202	0	5202	0	5202
501~550																				0	5202	0	5202	0	5202
451~500																				0	5202	0	5202	0	5202
401~450																				0	5202	0	5202	0	5202
351~400																				0	5202	0	5202	0	5202
301~350																				0	5202	0	5202	0	5202
251~300																				0	5202	0	5202	0	5202
201~250																				0	5202	0	5202	0	5202
176~200																				0	5202	0	5202	0	5202
151~175																				0	5202	0	5202	0	5202
126~150																				0	5202	0	5202	0	5202
101~125																				0	5202	0	5202	0	5202
76~100																				0	5202	0	5202	0	5202
51~75																				0	5202	0	5202	0	5202
26~50																				0	5202	0	5202	0	5202
~25																				0	5202	0	5202	0	5202
合計																				0	5202	0	5202	0	5202
未超過																				0	5202	0	5202	0	5202

(連続観測)

付表-B.2.27(b) 紋別(南) 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 紋別(南)

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	6469	0	6469	0	6469
1101~1200																				0	6469	0	6469	0	6469
1001~1100																				0	6469	0	6469	0	6469
901~1000																				0	6469	0	6469	0	6469
801~900																				0	6469	0	6469	0	6469
701~800																				0	6469	0	6469	0	6469
651~700																				0	6469	0	6469	0	6469
601~650																				0	6469	0	6469	0	6469
551~600																				0	6469	0	6469	0	6469
501~550																				0	6469	0	6469	0	6469
451~500																				0	6469	0	6469	0	6469
401~450																				0	6469	0	6469	0	6469
351~400																				0	6469	0	6469	0	6469
301~350																				0	6469	0	6469	0	6469
251~300																				0	6469	0	6469	0	6469
201~250																				0	6469	0	6469	0	6469
176~200																				0	6469	0	6469	0	6469
151~175																				0	6469	0	6469	0	6469
126~150																				0	6469	0	6469	0	6469
101~125																				0	6469	0	6469	0	6469
76~100																				0	6469	0	6469	0	6469
51~75																				0	6469	0	6469	0	6469
26~50																				0	6469	0	6469	0	6469
~25																				0	6469	0	6469	0	6469
合計																				0	6469	0	6469	0	6469
未超過																				0	6469	0	6469	0	6469

(连续観測)

付表-B.2.27(c) 紋別(南) 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 紋別(南)

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6544	6544	6544	6544		
1101~1200																				0	6544	6544	6544	6544		
1001~1100																				0	6544	6544	6544	6544		
901~1000																				0	6544	6544	6544	6544		
801~ 900																				0	6544	6544	6544	6544		
701~ 800																				0	6544	6544	6544	6544		
651~ 700																				0	6544	6544	6544	6544		
601~ 650																				0	6544	6544	6544	6544		
551~ 600																				0	6544	6544	6544	6544		
501~ 550																				0	6544	6544	6544	6544		
451~ 500																				0	6544	6544	6544	6544		
401~ 450																				0	6544	6544	6544	6544		
351~ 400																				0	6544	6544	6544	6544		
301~ 350																				0	6544	6544	6544	6544		
251~ 300																				0	6544	6544	6544	6544		
201~ 250																				0	6544	6544	6544	6544		
176~ 200						1														1	6544	6544	6544	6544		
151~ 175					12	6														18	6543	18	6543	18	6543	
126~ 150					20	16	5													41	6525	41	6525	6525	6525	
101~ 125					37	44	4													85	6484	85	6484			
76~ 100			3	59	188	76	12	3												341	6399	341	6399			
51~ 75			28	270	380	155	17	33												883	6058	883	6058			
26~ 50		1	213	940	855	361	128	50	25	9										2582	5175	2582	5175			
~ 25			190	1438	808	133	16	8												2593	2593	2593	2593			
合 計		1	434	2707	2300	792	182	94	25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6544		6544	6544			
未超過		1	435	3142	5442	6234	6416	6510	6535	6544	6544	6544	6544	6544	6544	6544	6544	6544	6544	6544				6544		
(0.1%)		(0)	(66)	(480)	(832)	(953)	(980)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)		

(連続観測)

付表-B.2.27(d) 紋別(南) 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 紋別(南)

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6552	6552	6552	6552		
1101~1200																				0	6552	6552	6552	6552		
1001~1100																				0	6552	6552	6552	6552		
901~1000																				0	6552	6552	6552	6552		
801~ 900																				0	6552	6552	6552	6552		
701~ 800																				0	6552	6552	6552	6552		
651~ 700																				0	6552	6552	6552	6552		
601~ 650																				0	6552	6552	6552	6552		
551~ 600																				0	6552	6552	6552	6552		
501~ 550																				0	6552	6552	6552	6552		
451~ 500																				0	6552	6552	6552	6552		
401~ 450										1										1	6552	6552	6552	6552		
351~ 400								7	12	11	3									33	6551	33	6551	33	6551	
301~ 350								21	17	14	1									53	6518	53	6518	53	6518	
251~ 300						4	10	22	95	12										143	6465	143	6465	143	6465	
201~ 250					1	21	53	89	50	5	8	1								228	6322	228	6322	228	6322	
176~ 200					17	26	44	110	60	23	20	3								303	6094	303	6094	303	6094	
151~ 175			4	69	75	68	104	74	36	4	7									441	5791	441	5791	441	5791	
126~ 150			16	148	101	63	92	86	52	9	2									569	5350	569	5350	5350	5350	
101~ 125			62	124	68	34	34	70	46	26										465	4781	465	4781	465	4781	
76~ 100			59	139	103	134	94	75	48	11	3									666	4316	666	4316	666	4316	
51~ 75			164	180	95	201	93	71	26	5	1									836	3650	836	3650	836	3650	
26~ 50			181	453	345	429	286	103	25	3										1825	2814	1825	2814	1825	2814	
~ 25			24	558	362	43	2													989	989	989	989	989	989	
合 計		0	429	1412	1264	1102	747	728	563	219	75	13	0	0	0	0	0	0	0	6552		6552	6552			
未超過		0	429	1841	3105	4207	4954	5682	6245	6464	6539	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552	6552				6552		
(0.1%)		(0)	(65)	(281)	(474)	(642)	(756)	(867)	(953)	(987)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)		

(连续観測)

付表-B.2.27(e) 紋別(南) 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 紋別(南)

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)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
1101~1200																				0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
1001~1100																				0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
901~1000																				0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
801~ 900																				0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
701~ 800																				0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
651~ 700																				0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
601~ 650																				0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)
551~ 600													1 (0)							1 (0)	24761 (1000)	1 (0)	24761 (1000)	1 (0)	24761 (1000)
501~ 550													3 (0)							3 (0)	24760 (1000)	3 (0)	24760 (1000)	3 (0)	24760 (1000)
451~ 500										4 (0)	3 (0)	13 (1)	8 (0)	1 (0)						29 (1)	24757 (1000)	29 (1)	24757 (1000)	29 (1)	24757 (1000)
401~ 450							3 (0)	2 (0)	11 (0)	25 (1)	12 (0)	8 (0)	10 (0)	10 (0)	1 (0)					82 (3)	24728 (999)	82 (3)	24728 (999)	82 (3)	24728 (999)
351~ 400							20 (1)	98 (4)	103 (4)	29 (1)	8 (0)	4 (0)	23 (1)	12 (0)	1 (0)					298 (12)	24646 (995)	298 (12)	24646 (995)	298 (12)	24646 (995)
301~ 350					5 (0)	62 (3)	137 (6)	84 (3)	26 (1)	4 (0)	7 (0)	14 (1)	6 (0)							345 (14)	24348 (983)	345 (14)	24348 (983)	345 (14)	24348 (983)
251~ 300				1 (0)	27 (1)	100 (4)	73 (3)	153 (6)	35 (1)	12 (0)	11 (0)	23 (1)	13 (1)							448 (18)	24003 (969)	448 (18)	24003 (969)	448 (18)	24003 (969)
201~ 250				13 (1)	138 (6)	273 (11)	285 (12)	138 (6)	50 (2)	19 (1)	35 (1)	28 (1)	2 (0)							981 (40)	23555 (951)	981 (40)	23555 (951)	981 (40)	23555 (951)
176~ 200				60 (2)	141 (6)	199 (8)	252 (10)	126 (5)	63 (3)	31 (1)	13 (1)	5 (0)								890 (36)	22574 (912)	890 (36)	22574 (912)	890 (36)	22574 (912)
151~ 175				7 (0)	193 (8)	291 (12)	327 (13)	307 (12)	183 (7)	96 (4)	35 (1)	29 (1)	7 (0)							1475 (60)	21684 (876)	1475 (60)	21684 (876)	1475 (60)	21684 (876)
126~ 150				52 (2)	397 (16)	332 (13)	314 (13)	298 (12)	153 (6)	116 (5)	38 (2)	24 (1)	2 (0)							1726 (70)	20209 (816)	1726 (70)	20209 (816)	20209 (816)	20209 (816)
101~ 125				4 (0)	248 (10)	374 (15)	324 (13)	270 (11)	246 (10)	138 (6)	106 (4)	70 (3)	43 (2)	5 (0)						1828 (74)	18483 (746)	1828 (74)	18483 (746)	18483 (746)	18483 (746)
76~ 100				128 (5)	462 (19)	576 (23)	449 (18)	337 (14)	219 (9)	94 (4)	50 (2)	35 (1)	43 (2)	5 (0)						2398 (97)	16655 (673)	2398 (97)	16655 (673)	16655 (673)	16655 (673)
51~ 75				475 (19)	779 (31)	743 (30)	623 (25)	295 (12)	194 (8)	31 (1)	19 (1)	23 (1)	9 (0)							3191 (129)	14257 (576)	3191 (129)	14257 (576)	14257 (576)	14257 (576)
26~ 50				10 (0)	784 (32)	2098 (85)	1572 (63)	1035 (42)	657 (27)	214 (9)	79 (3)	26 (1)	6 (0)	1 (0)						6482 (262)	11066 (447)	6482 (262)	11066 (447)	11066 (447)	11066 (447)
~ 25				6 (0)	498 (20)	2166 (87)	1410 (57)	255 (10)	104 (4)	100 (4)	34 (1)	10 (0)								4584 (185)	4584 (185)	4584 (185)	4584 (185)	4584 (185)	4584 (185)
合計 (0.1%)		16 (1)	1889 (76)	5812 (235)	5339 (216)	3620 (146)	2961 (120)	2425 (98)	1327 (54)	655 (26)	296 (12)	240 (10)	135 (5)	44 (2)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	24761 (1000)		24761 (1000)		24761 (1000)	
未超過 (0.1%)		16 (1)	1905 (77)	7717 (312)	13056 (527)	16676 (673)	19637 (793)	22062 (891)	23389 (945)	24044 (971)	24340 (983)	24580 (993)	24715 (998)	24759 (1000)	24761 (1000)	24761 (1000)	24761 (1000)	24761 (1000)	24761 (1000)	24761 (1000)					

(連続観測)