



付表-A.2.50(c) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月～2009年8月)

2009年6月～2009年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 神戸

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																		0	1104	1104	1104	1104	
1101～1200		0																		0	1104	1104	1104	1104	
1001～1100		0																		0	1104	1104	1104	1104	
901～1000		0																		0	1104	1104	1104	1104	
801～900		0																		0	1104	1104	1104	1104	
701～800		0																		0	1104	1104	1104	1104	
651～700		0																		0	1104	1104	1104	1104	
601～650		0																		0	1104	1104	1104	1104	
551～600		0																		0	1104	1104	1104	1104	
501～550		0																		0	1104	1104	1104	1104	
451～500		0																		0	1104	1104	1104	1104	
401～450		0																		0	1104	1104	1104	1104	
351～400		0																		0	1104	1104	1104	1104	
301～350		0																		0	1104	1104	1104	1104	
251～300		0																		0	1104	1104	1104	1104	
201～250		0																		0	1104	1104	1104	1104	
176～200		0																		0	1104	1104	1104	1104	
151～175		0																		0	1104	1104	1104	1104	
126～150				9																9	1104	9	1104	9	1104
101～125				14																14	1095	14	1095	14	1095
76～100		11	15																	26	1081	26	1081	26	1081
51～75		1	68	12			1			2										84	1055	84	1055	1055	1055
26～50		66	348	95	14	5	2													530	971	530	971		
～ 25		59	322	52	5	3														441	441	441	441		
合計		126	749	197	19	9	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104	1104	1104	
未超過	(0.1%)	126	875	1072	1091	1100	1102	1102	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					

付表-A.2.50(d) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月～2009年11月)

2009年9月～2009年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 神戸

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	1092	1092	1092	1092	
1101～1200		0																		0	1092	1092	1092	1092	
1001～1100		0																		0	1092	1092	1092	1092	
901～1000		0																		0	1092	1092	1092	1092	
801～900		0																		0	1092	1092	1092	1092	
701～800		0																		0	1092	1092	1092	1092	
651～700		0																		0	1092	1092	1092	1092	
601～650		0																		0	1092	1092	1092	1092	
551～600		0																		0	1092	1092	1092	1092	
501～550		0																		0	1092	1092	1092	1092	
451～500		0																		0	1092	1092	1092	1092	
401～450		0																		0	1092	1092	1092	1092	
351～400		0																		0	1092	1092	1092	1092	
301～350		0																		0	1092	1092	1092	1092	
251～300		0																		0	1092	1092	1092	1092	
201～250		0																		0	1092	1092	1092	1092	
176～200		0																		0	1092	1092	1092	1092	
151～175		0																		0	1092	1092	1092	1092	
126～150		0																		0	1092	1092	1092	1092	
101～125		1	2																	3	1092	3	1092	3	1092
76～100		6	4																	10	1089	10	1089	10	1089
51～75		20	8	1																29	1079	29	1079	29	1079
26～50		61	287	112	19	8	1													488	1050	488	1050		
～ 25		84	430	47	1															562	562	562	562		
合計		145	744	173	20	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1092		1092	1092	1092	
未超過	(0.1%)	145	889	1062	1082	1091	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092					

付表-A.2.50(e) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 神戸

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
1201~																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
901~1000																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
651~ 700																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
601~ 650																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
551~ 600																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
501~ 550																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
451~ 500																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
401~ 450																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
351~ 400																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
301~ 350																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
251~ 300																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
201~ 250																				0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)
176~ 200					3 (1)															3 (1)	4347 (1000)	3 (1)	4347 (1000)	3 (1)	4347 (1000)
151~ 175			2 (0)	1 (0)																3 (1)	4344 (999)	3 (1)	4344 (999)	3 (1)	4344 (999)
126~ 150			12 (3)	2 (0)																14 (3)	4341 (999)	14 (3)	4341 (999)	14 (3)	4341 (999)
101~ 125		2 (0)	26 (6)	1 (0)																29 (7)	4327 (995)	29 (7)	4327 (995)	29 (7)	4327 (995)
76~ 100		31 (7)	39 (9)	4 (1)	1 (0)															75 (17)	4298 (989)	75 (17)	4298 (989)	75 (17)	4298 (989)
51~ 75	4 (1)	171 (39)	50 (12)	3 (1)	1 (0)	2 (0)			2 (0)											233 (54)	4223 (971)	233 (54)	4223 (971)	233 (54)	4223 (971)
26~ 50	257 (59)	1179 (271)	324 (75)	49 (11)	17 (4)	3 (1)														1829 (421)	3990 (918)	1829 (421)	3990 (918)	1829 (421)	3990 (918)
~ 25	368 (85)	1611 (371)	170 (39)	7 (2)	5 (1)															2161 (497)	2161 (497)	2161 (497)	2161 (497)	2161 (497)	2161 (497)
合 計 (0.1%)	629 (145)	2994 (689)	623 (143)	70 (16)	24 (6)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4347 (1000)		4347 (1000)		4347 (1000)	
未超過 (0.1%)	629 (145)	3623 (833)	4246 (977)	4316 (993)	4340 (998)	4345 (1000)	4345 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)	4347 (1000)						