

付表-A.2.50(a) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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 (0.1%)	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	合計	未超過	合計
1201～																				0	936		936		936
1101～1200																				0	936		936		936
1001～1100																				0	936		936		936
901～1000																				0	936		936		936
801～900																				0	936		936		936
701～800																				0	936		936		936
651～700																				0	936		936		936
601～650																				0	936		936		936
551～600																				0	936		936		936
501～550																				0	936		936		936
451～500																				0	936		936		936
401～450																				0	936		936		936
351～400																				0	936		936		936
301～350																				0	936		936		936
251～300																				0	936		936		936
201～250																				0	936		936		936
176～200																				0	936		936		936
151～175																				0	936		936		936
126～150																				0	936		936		936
101～125			1	3																4	936		936	4	936
76～100			18	31																49	932	49	932	49	932
51～75		2	69	30																101	883	101	883	883	883
26～50		48	249	54	7	4														362	782	362	782	782	782
～25		65	334	21																420	420	420	420	420	420
合計		115	671	139	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	936		936		936	
未超過		115	786	925	932	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936				936	

付表-A.2.50(b) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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 (0.1%)	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	合計	未超過	合計
1201～																				0	876		876		876
1101～1200																				0	876		876		876
1001～1100																				0	876		876		876
901～1000																				0	876		876		876
801～900																				0	876		876		876
701～800																				0	876		876		876
651～700																				0	876		876		876
601～650																				0	876		876		876
551～600																				0	876		876		876
501～550																				0	876		876		876
451～500																				0	876		876		876
401～450																				0	876		876		876
351～400																				0	876		876		876
301～350																				0	876		876		876
251～300																				0	876		876		876
201～250																				0	876		876		876
176～200						5														5	876		876	5	876
151～175				3	2															6	871	6	871	6	871
126～150				2																2	866	2	866	2	866
101～125				3	1															4	864	4	864	4	864
76～100			4	10	1															15	860	15	860	15	860
51～75		3	31	15	6	1	1													57	845	57	845	845	845
26～50		48	242	76	14	4	1													385	788	385	788	788	788
～25		63	317	22	1															403	403	403	403	403	403
合計		114	594	131	30	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	876		876		876	
未超過		114	708	839	869	874	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876				876	

付表-A.2.50(c) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2010年6月～2010年8月)

2010年6月～2010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 (0.1%)	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	合計	未超過	合計
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																				0	1104	0	1104	0	1104
301～350																				0	1104	0	1104	0	1104
251～300																				0	1104	0	1104	0	1104
201～250																				0	1104	0	1104	0	1104
176～200				1	2															3	1104	3	1104	3	1104
151～175			1	4																5	1101	5	1101	5	1101
126～150			5	1																6	1096	6	1096	6	1096
101～125			5	1																6	1090	6	1090	6	1090
76～100		3	9																	12	1084	12	1084	12	1084
51～75	7	67	25	2																101	1072	101	1072	1072	1072
26～50	64	382	116	14	6															643	971	643	971	971	971
～25	33	257	35	3																328	328	328	328	328	328
合計	111	749	209	29	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過	111	860	1069	1098	1104	1104	1104	1104	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 (2010年9月～2010年11月)

2010年9月～2010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 (0.1%)	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	合計	未超過	合計
1201～																				0	1069	0	1069	0	1069
1101～1200																				0	1069	0	1069	0	1069
1001～1100																				0	1069	0	1069	0	1069
901～1000																				0	1069	0	1069	0	1069
801～900																				0	1069	0	1069	0	1069
701～800																				0	1069	0	1069	0	1069
651～700																				0	1069	0	1069	0	1069
601～650																				0	1069	0	1069	0	1069
551～600																				0	1069	0	1069	0	1069
501～550																				0	1069	0	1069	0	1069
451～500																				0	1069	0	1069	0	1069
401～450																				0	1069	0	1069	0	1069
351～400																				0	1069	0	1069	0	1069
301～350																				0	1069	0	1069	0	1069
251～300																				0	1069	0	1069	0	1069
201～250																				0	1069	0	1069	0	1069
176～200																				0	1069	0	1069	0	1069
151～175			1	2																3	1069	3	1069	3	1069
126～150			1																	1	1066	1	1066	1	1066
101～125			6																	6	1065	6	1065	6	1065
76～100		5	6																	11	1059	11	1059	11	1059
51～75	27	336	126	15	1															10	1048	10	1048	1048	1048
26～50	54	314	118	14	1															532	1018	532	1018	1018	1018
～25	64	378	41	1	2															486	486	486	486	486	486
合計	118	746	184	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1069		1069		1069	
未超過	118	864	1048	1066	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069					

付表-A.2.50(e) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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)																		3984	3984	3984	3984		
1101~1200		(0)																		3984	3984	3984	3984		
1001~1100		(0)																		3984	3984	3984	3984		
901~1000		(0)																		3984	3984	3984	3984		
801~ 900		(0)																		3984	3984	3984	3984		
701~ 800		(0)																		3984	3984	3984	3984		
651~ 700		(0)																		3984	3984	3984	3984		
601~ 650		(0)																		3984	3984	3984	3984		
551~ 600		(0)																		3984	3984	3984	3984		
501~ 550		(0)																		3984	3984	3984	3984		
451~ 500		(0)																		3984	3984	3984	3984		
401~ 450		(0)																		3984	3984	3984	3984		
351~ 400		(0)																		3984	3984	3984	3984		
301~ 350		(0)																		3984	3984	3984	3984		
251~ 300		(0)																		3984	3984	3984	3984		
201~ 250		(0)																		3984	3984	3984	3984		
176~ 200		(0)	1	7																8	3984	8	3984	8	3984
151~ 175		(2)	6	9																15	3976	15	3976	15	3976
126~ 150		(3)	10	1																11	3961	11	3961	11	3961
101~ 125		(7)	26	2																28	3950	28	3950	28	3950
76~ 100		(6)	23	61	1															85	3922	85	3922	85	3922
51~ 75		(3)	12	203	73	8	1	1												298	3837	298	3837	298	3837
26~ 50		(56)	222	1264	404	65	15	1												1971	3539	1971	3539	1971	3539
~ 25		(53)	213	1224	121	8	2													1568	1568	1568	1568	1568	1568
合 計		(112)	447	2714	702	101	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3984		3984		3984	
未超過	(0.1%)	(112)	447	3161	3863	3964	3982	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984					3984