

付表-A.2.50(a) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2007年12月～2008年2月)

2007年12月～2008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	補足1		補足2	
																							合計	未超過	合計
1201～																				0	1091		1091		1091
1101～1200																				0	1091		1091		1091
1001～1100																				0	1091		1091		1091
901～1000																				0	1091		1091		1091
801～900																				0	1091		1091		1091
701～800																				0	1091		1091		1091
651～700																				0	1091		1091		1091
601～650																				0	1091		1091		1091
551～600																				0	1091		1091		1091
501～550																				0	1091		1091		1091
451～500																				0	1091		1091		1091
401～450																				0	1091		1091		1091
351～400																				0	1091		1091		1091
301～350																				0	1091		1091		1091
251～300																				0	1091		1091		1091
201～250																				0	1091		1091		1091
176～200																				0	1091		1091		1091
151～175																				0	1091		1091		1091
126～150				(4)																4	1091	(4)	1091	(4)	1091
101～125		(1)	(4)																	5	1087	(5)	1087	(5)	1087
76～100		(4)	(3)																	7	1082	(6)	1082	(7)	1082
51～75	(2)	(55)	(7)	(1)																65	1075	(60)	1075	(65)	1075
26～50	(98)	(393)	(40)	(2)	(1)	(1)														535	1010	(490)	1010	(535)	1010
～25	(83)	(374)	(17)	(1)																475	475	(435)	475	(475)	475
合計	(0.1%)	(183)	(827)	(75)	(4)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1091	(1000)		1091	(1000)	
未超過	(0.1%)	(183)	(1010)	(1085)	(1089)	(1090)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)						

付表-A.2.50(b) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2008年3月～2008年5月)

2008年3月～2008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	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		(1)	(1)																	2	1104	(2)	1104	(2)	1104
51～75		(25)	(6)																	31	1102	(28)	1102	(31)	1102
26～50		(79)	(367)	(81)	(11)	(2)	(1)													541	1071	(490)	1071	(541)	1071
～25		(86)	(404)	(35)	(4)	(1)														530	530	(480)	530	(530)	530
合計	(0.1%)	(165)	(797)	(123)	(15)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)		1104	(1000)	
未超過	(0.1%)	(165)	(962)	(1085)	(1100)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)						

付表-A.2.50(c) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008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	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	1103	0	1103	0	1103
1101~1200																				0	1103	0	1103	0	1103
1001~1100																				0	1103	0	1103	0	1103
901~1000																				0	1103	0	1103	0	1103
801~ 900																				0	1103	0	1103	0	1103
701~ 800																				0	1103	0	1103	0	1103
651~ 700																				0	1103	0	1103	0	1103
601~ 650																				0	1103	0	1103	0	1103
551~ 600																				0	1103	0	1103	0	1103
501~ 550																				0	1103	0	1103	0	1103
451~ 500																				0	1103	0	1103	0	1103
401~ 450																				0	1103	0	1103	0	1103
351~ 400																				0	1103	0	1103	0	1103
301~ 350																				0	1103	0	1103	0	1103
251~ 300																				0	1103	0	1103	0	1103
201~ 250																				0	1103	0	1103	0	1103
176~ 200																				0	1103	0	1103	0	1103
151~ 175																				0	1103	0	1103	0	1103
126~ 150																				0	1103	0	1103	0	1103
101~ 125				(1)																1	1103	1	1103	1	1103
76~ 100			(2)	(5)																7	1102	7	1102	7	1102
51~ 75		(2)	(47)	(1)	(1)	(1)														52	1095	52	1095	1095	1095
26~ 50		(58)	(429)	(86)	(18)	(4)	(1)													657	1043	657	1043	1043	1043
~ 25		(48)	(264)	(34)	(3)	(1)														386	386	386	386	386	386
合 計		119	813	140	24	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1103	1103	1103	1103	1103	1103
未超過		(108)	(845)	(972)	(994)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A.2.50(d) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008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	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	1092	0	1092	0	1092
1101~1200																				0	1092	0	1092	0	1092
1001~1100																				0	1092	0	1092	0	1092
901~1000																				0	1092	0	1092	0	1092
801~ 900																				0	1092	0	1092	0	1092
701~ 800																				0	1092	0	1092	0	1092
651~ 700																				0	1092	0	1092	0	1092
601~ 650																				0	1092	0	1092	0	1092
551~ 600																				0	1092	0	1092	0	1092
501~ 550																				0	1092	0	1092	0	1092
451~ 500																				0	1092	0	1092	0	1092
401~ 450																				0	1092	0	1092	0	1092
351~ 400																				0	1092	0	1092	0	1092
301~ 350																				0	1092	0	1092	0	1092
251~ 300																				0	1092	0	1092	0	1092
201~ 250																				0	1092	0	1092	0	1092
176~ 200																				0	1092	0	1092	0	1092
151~ 175																				0	1092	0	1092	0	1092
126~ 150																				0	1092	0	1092	0	1092
101~ 125				(1)																1	1092	1	1092	1	1092
76~ 100			(2)	(4)																6	1091	6	1091	6	1091
51~ 75			(25)	(3)																27	1085	27	1085	1085	1085
26~ 50		(39)	(316)	(55)	(8)															457	1055	457	1055	1055	1055
~ 25		(88)	(422)	(32)	(5)															598	598	598	598	598	598
合 計		139	835	103	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1092	1092	1092	1092	1092	
未超過		(127)	(765)	(94)	(14)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A.2.50(e) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008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	
		(0)	(31)	(4)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(4)	(1)	(4)
1201~		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
1101~1200		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
1001~1100		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
901~1000		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
801~ 900		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
701~ 800		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
651~ 700		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
601~ 650		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
551~ 600		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
501~ 550		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
451~ 500		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
401~ 450		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
351~ 400		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
301~ 350		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
251~ 300		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
201~ 250		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
176~ 200		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
151~ 175		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
126~ 150		(0)																		4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
101~ 125		(0)	1	3																4	4391	4	4391	4	4391
76~ 100		(2)	8	16																24	4387	24	4387	24	4387
51~ 75		(1)	4	138	17	2	1													162	4363	162	4363	4363	4363
26~ 50		(61)	267	1542	278	41	6	2												2136	4201	2136	4201	4201	4201
~ 25		(73)	320	1606	124	13	1	1												2065	2065	2065	2065	2065	2065
合 計	(0.1%)	(135)	591	3295	438	56	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4391	(1000)	4391	(1000)	4391	(1000)
未超過	(0.1%)	(135)	591	3886	4324	4380	4388	4391	4391	4391	4391	4391	4391	4391	4391	4391	4391	4391	4391	4391	(1000)			4391	(1000)