

付表-A.2.49(a) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2012年12月～2013年2月)

2012年12月～2013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	945		945		945
1101～1200																				0	945		945		945
1001～1100																				0	945		945		945
901～1000																				0	945		945		945
801～900																				0	945		945		945
701～800																				0	945		945		945
651～700																				0	945		945		945
601～650																				0	945		945		945
551～600																				0	945		945		945
501～550																				0	945		945		945
451～500																				0	945		945		945
401～450																				0	945		945		945
351～400																				0	945		945		945
301～350																				0	945		945		945
251～300																				0	945		945		945
201～250																				0	945		945		945
176～200																				0	945		945		945
151～175																				0	945		945		945
126～150				(2)																2	945	(2)	945	(2)	945
101～125				(1)																1	943	(1)	943	(1)	943
76～100			(6)	(4)																10	942	(11)	942	(11)	942
51～75		(2)	(58)	(7)																67	932	(71)	932	(71)	932
26～50		(71)	(197)	(48)	(10)	(5)	(5)	(2)												338	865	(358)	865	(358)	865
～25		(99)	(431)	(21)	(5)	(1)														527	527	(558)	527	(558)	527
合計		(167)	(668)	(82)	(15)	(6)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	945		945		945	
未超過		(167)	(835)	(917)	(932)	(938)	(943)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(945)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.49(b) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2013年3月～2013年5月)

2013年3月～2013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				(5)	(1)															6	1104	(6)	1104	(6)	1104
101～125				(7)	(1)															8	1098	(7)	1098	(7)	1098
76～100			(3)	(18)																21	1090	(19)	1090	(19)	1090
51～75			(26)	(20)	(3)	(1)		(1)												56	1069	(51)	1069	(51)	1069
26～50		(66)	(184)	(59)	(21)	(9)														339	1013	(307)	1013	(307)	1013
～25		(126)	(438)	(42)	(4)	(1)														674	674	(611)	674	(611)	674
合計		(205)	(700)	(157)	(30)	(11)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104	
未超過		(186)	(634)	(142)	(27)	(10)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.49(c) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2013年6月～2013年8月)

2013年6月～2013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
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				(4)																4	1104	(4)	1104	(4)	1104
126～150				(5)																6	1100	(5)	1100	(5)	1100
101～125				(10)																10	1094	(9)	1094	(9)	1094
76～100			(5)	(21)																26	1084	(24)	1084	(24)	1084
51～75			(39)	(6)		(1)	(1)	(1)												52	1058	(47)	1058	(47)	1058
26～50		(58)	(253)	(83)	(27)	(6)	(2)		(1)											430	1006	(389)	1006	(389)	1006
～25		(63)	(409)	(51)	(5)															576	576	(522)	576	(522)	576
合計		(127)	(752)	(181)	(32)	(7)	(3)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104	
未超過		(127)	(879)	(1060)	(1092)	(1099)	(1102)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	1104				1104	
(0.1%)		(115)	(796)	(960)	(989)	(995)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)	

付表-A.2.49(d) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2013年9月～2013年11月)

2013年9月～2013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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	合計	未超過
1201～																				0	1062		1062		1062
1101～1200																				0	1062		1062		1062
1001～1100																				0	1062		1062		1062
901～1000																				0	1062		1062		1062
801～900																				0	1062		1062		1062
701～800																				0	1062		1062		1062
651～700																				0	1062		1062		1062
601～650																				0	1062		1062		1062
551～600																				0	1062		1062		1062
501～550																				0	1062		1062		1062
451～500																				0	1062		1062		1062
401～450																				0	1062		1062		1062
351～400																				0	1062		1062		1062
301～350																				0	1062		1062		1062
251～300																				0	1062		1062		1062
201～250																				0	1062		1062		1062
176～200																				0	1062		1062		1062
151～175					(1)															1	1062	(1)	1062	(1)	1062
126～150				(3)	(3)															6	1061	(6)	1061	(6)	1061
101～125				(2)	(1)															3	1055	(3)	1055	(3)	1055
76～100			(10)	(14)																24	1052	(23)	1052	(23)	1052
51～75			(27)	(13)	(2)				(1)											46	1028	(43)	1028	(43)	1028
26～50		(47)	(233)	(51)	(17)	(9)	(3)	(3)												363	982	(342)	982	(342)	982
～25		(65)	(439)	(62)	(14)	(3)														619	619	(583)	619	(583)	619
合計		(116)	(738)	(150)	(39)	(12)	(3)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1062		1062		1062	
(0.1%)		(109)	(695)	(141)	(37)	(11)	(3)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		(116)	(854)	(1004)	(1043)	(1055)	(1058)	(1061)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	(1062)	1062				1062	
(0.1%)		(109)	(804)	(945)	(982)	(993)	(996)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)	

付表-A.2.49(e) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013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)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
901~1000																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
651~ 700																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
601~ 650																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
551~ 600																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
501~ 550																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
451~ 500																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
401~ 450																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
351~ 400																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
301~ 350																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
251~ 300																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
201~ 250																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
176~ 200																				0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)
151~ 175				4 (1)	1 (0)															5 (1)	4274 (1000)	5 (1)	4274 (1000)	5 (1)	4274 (1000)
126~ 150			14 (3)	4 (1)																18 (4)	4269 (999)	18 (4)	4269 (999)	18 (4)	4269 (999)
101~ 125			22 (5)	2 (0)																24 (6)	4251 (995)	24 (6)	4251 (995)	24 (6)	4251 (995)
76~ 100		28 (7)	65 (15)																	93 (22)	4227 (989)	93 (22)	4227 (989)	93 (22)	4227 (989)
51~ 75		2 (0)	156 (36)	51 (12)	6 (1)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)											221 (52)	4134 (967)	221 (52)	4134 (967)	221 (52)	4134 (967)
26~ 50		252 (59)	878 (205)	236 (55)	71 (17)	27 (6)	8 (2)	4 (1)	1 (0)											1477 (346)	3913 (916)	1477 (346)	3913 (916)	1477 (346)	3913 (916)
~ 25		386 (90)	1829 (428)	189 (44)	28 (7)	4 (1)														2436 (570)	2436 (570)	2436 (570)	2436 (570)		
合 計 (0.1%)		640 (150)	2891 (676)	581 (136)	112 (26)	33 (8)	9 (2)	6 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4274 (1000)		4274 (1000)		4274 (1000)	
未超過 (0.1%)		640 (150)	3531 (826)	4112 (962)	4224 (988)	4257 (996)	4266 (998)	4272 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)	4274 (1000)					4274 (1000)