

付表-A.2.49(a) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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	848		848		848
1101~1200																				0	848		848		848
1001~1100																				0	848		848		848
901~1000																				0	848		848		848
801~ 900																				0	848		848		848
701~ 800																				0	848		848		848
651~ 700																				0	848		848		848
601~ 650																				0	848		848		848
551~ 600																				0	848		848		848
501~ 550																				0	848		848		848
451~ 500																				0	848		848		848
401~ 450																				0	848		848		848
351~ 400																				0	848		848		848
301~ 350																				0	848		848		848
251~ 300																				0	848		848		848
201~ 250																				0	848		848		848
176~ 200																				0	848		848		848
151~ 175																				0	848		848		848
126~ 150																				0	848		848		848
101~ 125				2																2	848	2	848	2	848
76~ 100			10	4																14	846	14	846	14	846
51~ 75			61	8																69	832	69	832	69	832
26~ 50		95	235	35	4	1	3	1												374	763	374	763	374	763
~ 25		77	299	13																389	389	389	389	389	389
合 計		172	605	62	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	848		848		848	
未超過		172	777	839	843	844	847	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848					848
(0.1%)		(203)	(916)	(989)	(994)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)	

付表-A.2.49(b) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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	1094		1094		1094
1101~1200																				0	1094		1094		1094
1001~1100																				0	1094		1094		1094
901~1000																				0	1094		1094		1094
801~ 900																				0	1094		1094		1094
701~ 800																				0	1094		1094		1094
651~ 700																				0	1094		1094		1094
601~ 650																				0	1094		1094		1094
551~ 600																				0	1094		1094		1094
501~ 550																				0	1094		1094		1094
451~ 500																				0	1094		1094		1094
401~ 450																				0	1094		1094		1094
351~ 400																				0	1094		1094		1094
301~ 350																				0	1094		1094		1094
251~ 300																				0	1094		1094		1094
201~ 250					2	1														3	1094	3	1094	3	1094
176~ 200																				0	1091		1091		1091
151~ 175					1															1	1091	1	1091	1	1091
126~ 150				1																1	1090	1	1090	1	1090
101~ 125				5																5	1089	5	1089	5	1089
76~ 100			3	7	2			1												13	1084	13	1084	13	1084
51~ 75		3	28	13	2															46	1071	46	1071	46	1071
26~ 50		63	212	77	22	10	8	3	1											396	1025	396	1025	396	1025
~ 25		107	474	38	8	1	1													629	629	629	629	629	629
合 計		173	717	141	37	12	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1094		1094		1094	
(0.1%)		(158)	(655)	(129)	(34)	(11)	(8)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1094		1094		1094	
未超過		173	890	1031	1068	1080	1089	1093	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094					1094
(0.1%)		(158)	(814)	(942)	(976)	(987)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)	

付表-A.2.49(c) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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	1095	0	1095	0	1095
1101~1200																				0	1095	0	1095	0	1095
1001~1100																				0	1095	0	1095	0	1095
901~1000																				0	1095	0	1095	0	1095
801~900																				0	1095	0	1095	0	1095
701~800																				0	1095	0	1095	0	1095
651~700																				0	1095	0	1095	0	1095
601~650																				0	1095	0	1095	0	1095
551~600																				0	1095	0	1095	0	1095
501~550																				0	1095	0	1095	0	1095
451~500																				0	1095	0	1095	0	1095
401~450																				0	1095	0	1095	0	1095
351~400																				0	1095	0	1095	0	1095
301~350																				0	1095	0	1095	0	1095
251~300																				0	1095	0	1095	0	1095
201~250																				0	1095	0	1095	0	1095
176~200					(1)															1	1095	1	1095	1	1095
151~175					(1)															1	1094	1	1094	1	1094
126~150					(1)															1	1093	1	1093	1	1093
101~125				(5)																5	1092	5	1092	5	1092
76~100			(2)	(5)																7	1087	7	1087	7	1087
51~75	(1)	(65)	(11)	(1)	(1)	(1)														80	1080	80	1080	1080	1080
26~50	(68)	(292)	(100)	(41)	(20)	(15)	(4)	(1)												541	1000	541	1000	1000	1000
~25	(32)	(267)	(91)	(37)	(18)	(14)	(4)	(1)												459	459	459	459		
合計	(0.1%)	(95)	(637)	(176)	(52)	(20)	(15)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1095	1095	1095	1095	1095	1095
未超過	(0.1%)	(95)	(732)	(909)	(961)	(1074)	(1090)	(1094)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	(1095)	1095	1095	1095	1095	1095	1095

付表-A.2.49(d) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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	合計
1201~																				0	1028	0	1028	0	1028
1101~1200																				0	1028	0	1028	0	1028
1001~1100																				0	1028	0	1028	0	1028
901~1000																				0	1028	0	1028	0	1028
801~900																				0	1028	0	1028	0	1028
701~800																				0	1028	0	1028	0	1028
651~700																				0	1028	0	1028	0	1028
601~650																				0	1028	0	1028	0	1028
551~600																				0	1028	0	1028	0	1028
501~550																				0	1028	0	1028	0	1028
451~500																				0	1028	0	1028	0	1028
401~450																				0	1028	0	1028	0	1028
351~400																				0	1028	0	1028	0	1028
301~350																				0	1028	0	1028	0	1028
251~300																				0	1028	0	1028	0	1028
201~250																				0	1028	0	1028	0	1028
176~200																				0	1028	0	1028	0	1028
151~175																				0	1028	0	1028	0	1028
126~150				(2)	(1)															3	1028	3	1028	3	1028
101~125				(1)	(1)															3	1025	3	1025	3	1025
76~100			(3)	(6)	(2)	(1)			(1)											13	1022	13	1022	13	1022
51~75	(1)	(34)	(17)	(3)	(4)	(2)														61	1009	61	1009	1009	1009
26~50	(41)	(214)	(85)	(15)	(9)	(4)														376	948	376	948	948	948
~25	(77)	(428)	(44)	(9)	(1)															572	572	572	572		
合計	(0.1%)	(116)	(678)	(154)	(30)	(15)	(7)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1028	1028	1028	1028	1028	1028
未超過	(0.1%)	(116)	(794)	(947)	(1005)	(1020)	(1027)	(1027)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	(1028)	1028	1028	1028	1028	1028	1028

付表-A.2.49(e) 神戸 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
901~1000																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
651~ 700																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
601~ 650																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
551~ 600																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
501~ 550																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
451~ 500																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
401~ 450																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
351~ 400																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
301~ 350																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
251~ 300																				0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)
201~ 250					2 (0)	1 (0)														3 (1)	4039 (1000)	3 (1)	4039 (1000)	3 (1)	4039 (1000)
176~ 200					1 (0)															1 (0)	4036 (999)	1 (0)	4036 (999)	1 (0)	4036 (999)
151~ 175					2 (0)															2 (0)	4035 (999)	2 (0)	4035 (999)	2 (0)	4035 (999)
126~ 150				5 (1)	2 (0)															7 (2)	4033 (999)	7 (2)	4033 (999)	7 (2)	4033 (999)
101~ 125				13 (3)	1 (0)		1 (0)													15 (4)	4026 (997)	15 (4)	4026 (997)	15 (4)	4026 (997)
76~ 100			16 (4)	22 (5)	4 (1)	1 (0)		1 (0)	1 (0)											45 (11)	4011 (993)	45 (11)	4011 (993)	45 (11)	4011 (993)
51~ 75		6 (1)	204 (51)	48 (12)	6 (1)	5 (1)	3 (1)													272 (67)	3966 (982)	272 (67)	3966 (982)	3966 (982)	3966 (982)
26~ 50		250 (62)	929 (230)	300 (74)	85 (21)	43 (11)	32 (8)	9 (2)	2 (0)											1650 (409)	3694 (915)	1650 (409)	3694 (915)		
~ 25		287 (71)	1552 (384)	170 (42)	30 (7)	4 (1)	1 (0)													2044 (506)	2044 (506)	2044 (506)	2044 (506)		
合 計 (0.1%)		543 (134)	2701 (669)	558 (138)	133 (33)	54 (13)	37 (9)	10 (2)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4039 (1000)		4039 (1000)		4039 (1000)	
未超過 (0.1%)		543 (134)	3244 (803)	3802 (941)	3935 (974)	3989 (988)	4026 (997)	4036 (999)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)	4039 (1000)						4039 (1000)