

付表 - B.2.49(a) 室戸GPS 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2004年12月 ~ 2005年 2月)

2004年12月 ~ 2005年 2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 室戸GPS

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	未超過
1201 ~																				0	5907	5907	5907	5907	
1101 ~ 1200																				0	5907	5907	5907	5907	
1001 ~ 1100																				0	5907	5907	5907	5907	
901 ~ 1000																				0	5907	5907	5907	5907	
801 ~ 900																				0	5907	5907	5907	5907	
701 ~ 800											1									1	5907	5907	5907	5907	
651 ~ 700										2	1									3	5906	5906	5906	5906	
601 ~ 650										1	1									2	5903	5903	5903	5903	
551 ~ 600										4	6									10	5901	5901	5901	5901	
501 ~ 550										5	7									12	5891	5891	5891	5891	
451 ~ 500										3	6									9	5879	5879	5879	5879	
401 ~ 450										11	13									24	5870	5870	5870	5870	
351 ~ 400										5	21									33	5846	5846	5846	5846	
301 ~ 350							13	14	16	17	1									61	5813	5813	5813	5813	
251 ~ 300							1	61	69	26	9									166	5752	5752	5752	5752	
201 ~ 250							86	92	34	22	4									238	5586	5586	5586	5586	
176 ~ 200							6	303	108	31	14									462	5348	5348	5348	5348	
151 ~ 175							106	432	85	66	63	8								760	4886	4886	4886	4886	
126 ~ 150							316	442	120	69	80	12								1039	4126	4126	4126	4126	
101 ~ 125							478	555	153	116	59	4	1	1	2					1369	3087	3087	3087	3087	
76 ~ 100							326	368	246	129	50	20	8	1	1					1148	1718	1718	1718	1718	
51 ~ 75							89	116	69	92	85	24	4							475	570	570	570	570	
26 ~ 50							5	28	14	33	13	2								95	95	95	95	95	
~ 25																				0	0	0	0	0	
合 計																				5907	5907	5907	5907	5907	
未超過																				5907	5907	5907	5907	5907	
(0.1%)																				(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(連続観測)

付表 - B.2.49(b) 室戸GPS 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年 3月 ~ 2005年 5月)

2005年 3月 ~ 2005年 5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 室戸GPS

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	未超過
1201 ~																				0	6156	6156	6156	6156	
1101 ~ 1200																					0	6156	6156	6156	6156
1001 ~ 1100																					0	6156	6156	6156	6156
901 ~ 1000																					0	6156	6156	6156	6156
801 ~ 900																					0	6156	6156	6156	6156
701 ~ 800																					0	6156	6156	6156	6156
651 ~ 700																					0	6156	6156	6156	6156
601 ~ 650																					0	6156	6156	6156	6156
551 ~ 600																					0	6156	6156	6156	6156
501 ~ 550																					0	6156	6156	6156	6156
451 ~ 500																					0	6156	6156	6156	6156
401 ~ 450												5									5	6156	6156	6156	6156
351 ~ 400											3	8									11	6151	6151	6151	6151
301 ~ 350											3	9									18	6140	6140	6140	6140
251 ~ 300											3	29	20	6	2						91	6122	6122	6122	6122
201 ~ 250											119	185	67	23	16						411	6031	6031	6031	6031
176 ~ 200											13	172	139	55	9	17					405	5620	5620	5620	5620
151 ~ 175											49	323	168	29	9	15					594	5215	5215	5215	5215
126 ~ 150											185	429	147	47	39	45	19	3			914	4621	4621	4621	4621
101 ~ 125											341	427	176	146	80	29	1	1			1201	3707	3707	3707	3707
76 ~ 100											299	531	240	181	126	12					1389	2506	2506	2506	2506
51 ~ 75											103	260	231	214	127	81	5	1			1022	1117	1117	1117	1117
26 ~ 50											1	26	33	17	12	6					95	95	95	95	95
~ 25																					0	0	0	0	0
合 計																					6156	6156	6156	6156	6156
未超過																					6156	6156	6156	6156	6156
(0.1%)																					(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)



付表 - B.2.49(e) 室戸GPS 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年1月~2005年12月)

2005年 1月~2005年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 室戸GPS

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	未超過	
1201 ~																					0 (0)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	
1101 ~ 1200																					0 (0)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	
1001 ~ 1100																					0 (0)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	
901 ~ 1000																					0 (0)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	
801 ~ 900											3 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)							7 (0)	23902 (1000)	7 (0)	23902 (1000)	7 (0)	23902 (1000)
701 ~ 800										1 (0)	14 (1)	16 (1)	6 (0)	8 (0)							45 (2)	23895 (1000)	45 (2)	23895 (1000)	45 (2)	23895 (1000)
651 ~ 700										2 (0)	7 (0)	4 (0)	6 (0)	6 (0)	1 (0)						26 (1)	23850 (998)	26 (1)	23850 (998)	26 (1)	23850 (998)
601 ~ 650										4 (0)	1 (0)		12 (1)	3 (0)	1 (0)						21 (1)	23824 (997)	21 (1)	23824 (997)	21 (1)	23824 (997)
551 ~ 600										4 (0)	2 (0)	1 (0)	15 (1)	10 (0)							32 (1)	23803 (996)	32 (1)	23803 (996)	32 (1)	23803 (996)
501 ~ 550										2 (0)	4 (0)	1 (0)	11 (0)	11 (0)							29 (1)	23771 (995)	29 (1)	23771 (995)	29 (1)	23771 (995)
451 ~ 500										5 (0)	3 (0)	8 (0)	8 (1)	14 (1)	10 (0)						48 (2)	23742 (993)	48 (2)	23742 (993)	48 (2)	23742 (993)
401 ~ 450										8 (0)	13 (1)	10 (0)	21 (1)	33 (1)	12 (1)		2 (0)	1 (0)			100 (4)	23694 (991)	100 (4)	23694 (991)	100 (4)	23694 (991)
351 ~ 400										3 (0)	11 (0)	12 (1)	9 (0)	24 (1)	29 (1)	9 (0)	2 (0)	1 (0)			100 (4)	23594 (987)	100 (4)	23594 (987)	100 (4)	23594 (987)
301 ~ 350										26 (1)	32 (1)	42 (2)	76 (3)	47 (2)	59 (2)	27 (1)	13 (0)	4 (0)			326 (14)	23494 (983)	326 (14)	23494 (983)	326 (14)	23494 (983)
251 ~ 300										12 (1)	170 (7)	126 (5)	255 (11)	171 (7)	70 (3)	38 (2)	8 (0)	12 (1)	3 (0)		865 (36)	23168 (969)	865 (36)	23168 (969)	865 (36)	23168 (969)
201 ~ 250										401 (17)	369 (15)	254 (11)	428 (18)	238 (10)	181 (8)	75 (3)	17 (0)	7 (0)			1970 (82)	22303 (933)	1970 (82)	22303 (933)	1970 (82)	22303 (933)
176 ~ 200										21 (1)	688 (29)	386 (16)	203 (8)	105 (4)	154 (6)	169 (7)	35 (1)	5 (0)	11 (0)	1 (0)	1778 (74)	20333 (851)	1778 (74)	20333 (851)	1778 (74)	20333 (851)
151 ~ 175										238 (10)	1056 (44)	437 (18)	177 (7)	132 (6)	146 (6)	86 (4)	15 (1)	8 (0)	8 (0)		2303 (96)	18555 (776)	2303 (96)	18555 (776)	2303 (96)	18555 (776)
126 ~ 150										678 (28)	1226 (51)	462 (19)	296 (12)	223 (9)	173 (7)	69 (3)	19 (1)	7 (0)	1 (0)		3154 (132)	16252 (680)	3154 (132)	16252 (680)	3154 (132)	16252 (680)
101 ~ 125										1085 (45)	1325 (55)	634 (27)	534 (22)	344 (14)	121 (5)	37 (2)	12 (1)	1 (0)			4093 (171)	13098 (548)	4093 (171)	13098 (548)	4093 (171)	13098 (548)
76 ~ 100										918 (38)	1363 (57)	1014 (42)	889 (37)	471 (20)	225 (9)	92 (4)	13 (1)	1 (0)			4986 (209)	9005 (377)	4986 (209)	9005 (377)	4986 (209)	9005 (377)
51 ~ 75										274 (11)	696 (29)	764 (32)	736 (31)	459 (19)	267 (11)	52 (2)	7 (0)	3 (0)			3258 (136)	4019 (168)	3258 (136)	4019 (168)	3258 (136)	4019 (168)
26 ~ 50										7 (0)	97 (4)	126 (5)	197 (8)	194 (8)	109 (5)	29 (1)	2 (0)				761 (32)	761 (32)	761 (32)	761 (32)	761 (32)	
~ 25																					0 (0)	0 (0)				
合 計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	3221 (135)	6864 (287)	4388 (184)	3447 (144)	2672 (112)	1712 (72)	869 (36)	355 (15)	170 (7)	139 (6)	59 (2)	5 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	23902 (1000)		23902 (1000)		23902 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	3221 (135)	10085 (422)	14473 (606)	17920 (750)	20592 (862)	22304 (933)	23173 (970)	23528 (984)	23698 (991)	23837 (997)	23896 (1000)	23901 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)	23902 (1000)						

(連続観測)