

付表-A.2.71(a) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 和歌山南西沖

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	705	0	705	0	705
1101~1200																				0	705	0	705	0	705
1001~1100																				0	705	0	705	0	705
901~1000																				0	705	0	705	0	705
801~900																				0	705	0	705	0	705
701~800																				0	705	0	705	0	705
651~700																				0	705	0	705	0	705
601~650																				0	705	0	705	0	705
551~600																				0	705	0	705	0	705
501~550										1	1									2	705	2	705	2	705
451~500											2	1								3	703	3	703	3	703
401~450												1	1							6	700	6	700	6	700
351~400																				10	694	10	694	10	694
301~350																				16	687	16	687	16	687
251~300																				36	671	36	671	36	671
201~250																				88	635	88	635	88	635
176~200																				53	547	53	547	53	547
151~175																				74	494	74	494	74	494
126~150																				72	420	72	420	72	420
101~125																				79	348	79	348	79	348
76~100																				92	269	92	269	92	269
51~75																				114	177	114	177	114	177
26~50																				63	63	63	63	63	63
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				705		705		705	
未超過																				705		705		705	
(0.1%)																				(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.71(b) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 和歌山南西沖

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	0	1094	0	1094
1101~1200																				0	1094	0	1094	0	1094
1001~1100																				0	1094	0	1094	0	1094
901~1000																				0	1094	0	1094	0	1094
801~900																				0	1094	0	1094	0	1094
701~800																				0	1094	0	1094	0	1094
651~700																				0	1094	0	1094	0	1094
601~650																				1	1094	1	1094	1	1094
551~600																				0	1093	0	1093	0	1093
501~550																				1	1093	1	1093	1	1093
451~500																				2	1092	2	1092	2	1092
401~450																				4	1090	4	1090	4	1090
351~400																				3	1086	3	1086	3	1086
301~350																				15	1083	15	1083	15	1083
251~300																				30	1068	30	1068	30	1068
201~250																				97	1038	97	1038	97	1038
176~200																				52	941	52	941	52	941
151~175																				69	889	69	889	69	889
126~150																				93	814	93	814	93	814
101~125																				112	721	112	721	112	721
76~100																				168	609	168	609	168	609
51~75																				287	441	287	441	287	441
26~50																				154	154	154	154	154	154
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1094		1094		1094	
未超過																				1094		1094		1094	
(0.1%)																				(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.71(e) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 和歌山南西沖

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 (0)	3669 (1000)		3669 (1000)		3669 (1000)
1101~1200																				0 (0)	3669 (1000)		3669 (1000)		3669 (1000)
1001~1100																				0 (0)	3669 (1000)		3669 (1000)		3669 (1000)
901~1000																				0 (0)	3669 (1000)		3669 (1000)		3669 (1000)
801~ 900																				0 (0)	3669 (1000)		3669 (1000)		3669 (1000)
701~ 800																				0 (0)	3669 (1000)		3669 (1000)		3669 (1000)
651~ 700										1 (0)										1 (0)	3669 (1000)	1 (0)	3669 (1000)	1 (0)	3669 (1000)
601~ 650																				0 (0)	3668 (1000)		3668 (1000)		3668 (1000)
551~ 600									1 (0)											1 (0)	3668 (1000)	1 (0)	3668 (1000)	1 (0)	3668 (1000)
501~ 550									1 (0)	1 (0)										2 (1)	3667 (999)	2 (1)	3667 (999)	2 (1)	3667 (999)
451~ 500								3 (1)	1 (0)	1 (0)										5 (1)	3665 (999)	5 (1)	3665 (999)	5 (1)	3665 (999)
401~ 450							5 (1)	3 (1)	1 (0)	1 (0)										10 (3)	3660 (998)	10 (3)	3660 (998)	10 (3)	3660 (998)
351~ 400					3 (1)	7 (2)	2 (1)	2 (1)	3 (1)											15 (4)	3650 (995)	15 (4)	3650 (995)	15 (4)	3650 (995)
301~ 350				1 (0)	17 (5)	9 (2)	5 (1)	5 (1)	4 (1)		1 (0)	1 (0)								38 (10)	3635 (991)	38 (10)	3635 (991)	38 (10)	3635 (991)
251~ 300				44 (12)	39 (11)	10 (3)	4 (1)	4 (1)	12 (3)	3 (1)										116 (32)	3597 (980)	116 (32)	3597 (980)	116 (32)	3597 (980)
201~ 250			6 (2)	219 (60)	43 (12)	14 (4)	17 (5)	19 (5)	13 (4)	5 (1)	1 (0)									337 (92)	3481 (949)	337 (92)	3481 (949)	337 (92)	3481 (949)
176~ 200			24 (7)	156 (43)	24 (7)	9 (2)	9 (2)	15 (4)	8 (2)	2 (1)	4 (1)									251 (68)	3144 (857)	251 (68)	3144 (857)	251 (68)	3144 (857)
151~ 175			82 (22)	157 (43)	35 (10)	20 (5)	12 (3)	19 (5)	7 (2)	6 (2)	5 (1)	1 (0)								344 (94)	2893 (788)	344 (94)	2893 (788)	344 (94)	2893 (788)
126~ 150			110 (30)	183 (50)	62 (17)	39 (11)	23 (6)	11 (3)	5 (1)	7 (2)	1 (0)									441 (120)	2549 (695)	441 (120)	2549 (695)	441 (120)	2549 (695)
101~ 125			126 (34)	223 (61)	87 (24)	49 (13)	24 (7)	18 (5)	7 (2)	3 (1)										537 (146)	2108 (575)	537 (146)	2108 (575)	537 (146)	2108 (575)
76~ 100			115 (31)	204 (56)	141 (38)	80 (22)	31 (8)	12 (3)	1 (0)	1 (0)										585 (159)	1571 (428)	585 (159)	1571 (428)	585 (159)	1571 (428)
51~ 75			54 (15)	175 (48)	237 (65)	145 (40)	48 (13)	21 (6)	3 (1)	1 (0)										684 (186)	986 (269)	684 (186)	986 (269)	684 (186)	986 (269)
26~ 50			3 (1)	48 (13)	96 (26)	110 (30)	37 (10)	8 (2)												302 (82)	302 (82)	302 (82)	302 (82)	302 (82)	302 (82)
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	520 (142)	1410 (384)	784 (214)	497 (135)	218 (59)	138 (38)	60 (16)	29 (8)	12 (3)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3669 (1000)		3669 (1000)		3669 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	520 (142)	1930 (526)	2714 (740)	3211 (875)	3429 (935)	3567 (972)	3627 (989)	3656 (996)	3668 (1000)	3669 (1000)	3669 (1000)	3669 (1000)	3669 (1000)	3669 (1000)	3669 (1000)	3669 (1000)	3669 (1000)					