

付表-A. 2. 73(a) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計 (2010年12月~2011年 2月)

2010年12月~2011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	未超過	
1201~																					0	1074	0	1074	0	1074
1101~1200																					0	1074	0	1074	0	1074
1001~1100																					0	1074	0	1074	0	1074
901~1000																					0	1074	0	1074	0	1074
801~ 900																					0	1074	0	1074	0	1074
701~ 800																					0	1074	0	1074	0	1074
651~ 700																					0	1074	0	1074	0	1074
601~ 650																					0	1074	0	1074	0	1074
551~ 600																					0	1074	0	1074	0	1074
501~ 550																					0	1074	0	1074	0	1074
451~ 500																					0	1074	0	1074	0	1074
401~ 450																					0	1074	0	1074	0	1074
351~ 400						1				1											2	1074	2	1074	2	1074
301~ 350					1	4	4														9	1072	9	1072	9	1072
251~ 300					8	7	3														18	1063	18	1063	18	1063
201~ 250					70	26	8														104	1045	104	1045	104	1045
176~ 200					12	103	4	1	2												122	941	122	941	941	941
151~ 175					29	77	13	2	2	3	3										129	819	129	819	819	819
126~ 150					49	51	7		3			1	1								112	690	112	690	690	690
101~ 125					33	51	9	3	7	6	3										113	578	113	578	578	578
76~ 100					43	51	13	10	10		5	2	3								137	465	137	465	465	465
51~ 75					26	52	23	21	11	16	4	3									156	328	156	328	328	328
26~ 50					4	26	52	37	27	27	5	2		2	1						156	172	156	172	172	172
~ 25						5		2	1	1	4	2	1								16	16	16	16	16	16
合 計					0	0	196	490	164	89	65	31	18	10	8	3	0	0	0	0	1074		1074		1074	
未超過					0	0	182	456	153	83	61	29	17	9	3	0	0	0	0	0	1000		1000		1000	

付表-A. 2. 73(b) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計 (2011年 3月~2011年 5月)

2011年 3月~2011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	未超過		
1201~																					0	724	0	724	0	724	
1101~1200																						0	724	0	724	0	724
1001~1100																						0	724	0	724	0	724
901~1000																						0	724	0	724	0	724
801~ 900																						0	724	0	724	0	724
701~ 800																						0	724	0	724	0	724
651~ 700																						0	724	0	724	0	724
601~ 650																						0	724	0	724	0	724
551~ 600																						0	724	0	724	0	724
501~ 550																						0	724	0	724	0	724
451~ 500																						0	724	0	724	0	724
401~ 450																						0	724	0	724	0	724
351~ 400								1														1	724	1	724	1	724
301~ 350								2														3	723	3	723	3	723
251~ 300						6	7	8	1													22	721	22	721	22	721
201~ 250						51	14	9	1													75	699	75	699	75	699
176~ 200						4	45	21	7	1												104	965	104	965	104	965
151~ 175						12	44	6	4													108	862	108	862	108	862
126~ 150						21	37	9	3	1												91	754	91	754	91	754
101~ 125						20	46	21	17	3												98	663	98	663	98	663
76~ 100						22	25	35	16	20												148	565	148	565	148	565
51~ 75						10	26	19	25	30	7											163	417	163	417	163	417
26~ 50						6	19	12	13	16												162	254	162	254	162	254
~ 25							1															91	93	91	93	91	93
合 計						0	0	95	299	145	105	73	7	0	0	0	0	0	0	0	724		724		724		
未超過						0	0	95	394	539	644	717	724	724	724	724	724	724	724	724	1000		1000		1000		

付表-A.2.73(c) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計 (2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011年8月(夏)

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	
		(0)	(0)	(5)	(344)	(317)	(291)	(143)	(59)	(41)	(59)	(64)	(69)	(14)	(8)	(2)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(1085)	(1085)
1201~																				0	1085	0	1085	0	1085
1101~1200																				0	1085	0	1085	0	1085
1001~1100																				0	1085	0	1085	0	1085
901~1000																				0	1085	0	1085	0	1085
801~900													(2)	(1)						3	1085	3	1085	3	1085
701~800												(2)	(1)							3	1082	3	1082	3	1082
651~700												(2)								2	1079	2	1079	2	1079
601~650											(1)									1	1077	1	1077	1	1077
551~600																				0	1076	0	1076	0	1076
501~550										(2)										2	1076	2	1076	2	1076
451~500									(1)			(1)								2	1074	2	1074	2	1074
401~450											(2)	(2)								4	1072	4	1072	4	1072
351~400									(2)	(2)	(2)	(1)	(1)							8	1068	8	1068	8	1068
301~350							(1)	(1)		(9)	(12)	(1)	(1)							25	1060	25	1060	25	1060
251~300					(1)	(4)	(1)	(9)	(16)	(21)	(2)	(1)	(1)							56	1035	56	1035	56	1035
201~250				(7)	(11)	(11)	(2)	(7)	(22)	(16)	(3)	(2)								81	979	81	979	81	979
176~200				(12)	(19)	(6)	(5)	(6)	(3)	(1)										56	898	56	898	56	898
151~175				(43)	(23)	(15)	(7)	(2)	(2)	(4)										104	842	104	842	104	842
126~150			(2)	(54)	(28)	(5)	(7)		(2)	(9)										116	738	116	738	116	738
101~125			(2)	(70)	(32)	(14)	(11)	(5)	(5)											150	622	150	622	150	622
76~100		(1)	(86)	(79)	(35)	(12)	(10)	(1)												243	472	243	472	243	472
51~75			(44)	(86)	(50)	(12)	(1)													209	229	209	229	209	229
26~50			(1)	(13)	(4)	(1)														20	20	20	20	20	20
~25																				0	0	0	0	0	0
合計		(0)	(0)	(5)	344	316	155	64	44	64	69	14	8	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1085		1085		1085	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(5)	349	665	820	884	928	992	1061	1075	1083	1085	1085	1085	1085	1085	1085	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.73(d) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計 (2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011年11月(秋)

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	
		(0)	(0)	(77)	(261)	(239)	(233)	(249)	(114)	(27)	(29)	(32)	(18)	(19)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1090)	(1090)	(1090)
1201~																				0	1090	0	1090	0	1090
1101~1200																				0	1090	0	1090	0	1090
1001~1100																				0	1090	0	1090	0	1090
901~1000																				0	1090	0	1090	0	1090
801~900												(1)								1	1090	1	1090	1	1090
701~800											(2)	(2)	(1)							5	1089	5	1089	5	1089
651~700											(1)	(1)								2	1084	2	1084	2	1084
601~650									(2)	(1)	(2)	(1)								6	1082	6	1082	6	1082
551~600									(1)	(1)	(3)	(1)								6	1076	6	1076	6	1076
501~550									(1)	(1)	(4)	(2)								8	1070	8	1070	8	1070
451~500								(3)	(2)	(3)	(2)									10	1062	10	1062	10	1062
401~450								(1)	(1)	(8)	(2)	(3)								15	1052	15	1052	15	1052
351~400					(1)	(1)	(3)	(4)		(1)										10	1037	10	1037	10	1037
301~350					(9)	(5)	(4)	(3)	(3)	(3)										26	1027	26	1027	26	1027
251~300				(2)	(7)	(13)	(5)	(2)	(3)											34	999	34	999	34	999
201~250				(22)	(6)	(11)	(9)	(5)	(1)											59	965	59	965	59	965
176~200			(3)	(34)	(4)	(4)	(10)	(4)	(2)	(2)										67	906	67	906	67	906
151~175			(5)	(36)	(13)	(22)	(17)	(2)	(4)	(1)	(1)									109	839	109	839	109	839
126~150			(11)	(39)	(27)	(53)	(22)		(6)											157	730	157	730	157	730
101~125			(23)	(38)	(31)	(41)	(11)	(1)	(1)											144	558	144	558	144	558
76~100			(21)	(28)	(45)	(17)	(1)	(2)												123	401	123	401	123	401
51~75			(8)	(33)	(70)	(55)	(14)	(1)												197	278	197	278	197	278
26~50			(2)	(9)	(20)	(27)	(15)	(1)												81	81	80	81	81	81
~25						(1)														1	1	1	1	1	1
合計		(0)	(0)	(77)	261	254	271	124	29	32	18	19	5	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1090		1090		1090	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(71)	338	592	863	987	1016	1048	1066	1085	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	(1000)		(1000)		(1000)	

