

付表-B.2.73(c) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 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 (0)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)		
1101~1200																				0 (0)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)		
1001~1100																				0 (0)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)		
901~1000															2 (0)	1 (0)				3 (1)	5944 (1000)	3 (1)	5944 (1000)	3 (1)	5944 (1000)	
801~900														2 (0)	2 (0)					4 (1)	5941 (999)	4 (1)	5941 (999)	4 (1)	5941 (999)	
701~800														1 (0)	2 (0)					3 (1)	5937 (999)	3 (1)	5937 (999)	3 (1)	5937 (999)	
651~700														1 (0)	1 (0)					2 (0)	5934 (998)	2 (0)	5934 (998)	2 (0)	5934 (998)	
601~650														1 (0)	1 (0)					4 (1)	5932 (998)	4 (1)	5932 (998)	4 (1)	5932 (998)	
551~600														1 (0)	1 (0)					2 (0)	5928 (997)	2 (0)	5928 (997)	2 (0)	5928 (997)	
501~550														3 (1)	2 (0)					7 (1)	5926 (997)	7 (1)	5926 (997)	7 (1)	5926 (997)	
451~500														6 (1)	1 (0)					9 (2)	5919 (996)	9 (2)	5919 (996)	9 (2)	5919 (996)	
401~450														4 (1)	4 (1)					8 (2)	5910 (994)	8 (2)	5910 (994)	8 (2)	5910 (994)	
351~400														13 (2)	4 (1)					86 (14)	5862 (986)	86 (14)	5862 (986)	86 (14)	5862 (986)	
301~350														12 (2)	10 (2)					126 (21)	5776 (972)	126 (21)	5776 (972)	126 (21)	5776 (972)	
251~300														7 (1)	48 (8)					275 (46)	5650 (951)	275 (46)	5650 (951)	275 (46)	5650 (951)	
201~250														81 (14)	65 (11)					525 (88)	5375 (904)	525 (88)	5375 (904)	525 (88)	5375 (904)	
176~200														39 (7)	53 (9)					393 (66)	4850 (816)	393 (66)	4850 (816)	393 (66)	4850 (816)	
151~175														152 (26)	60 (10)					520 (87)	4457 (750)	520 (87)	4457 (750)	520 (87)	4457 (750)	
126~150														285 (48)	235 (40)					824 (139)	3937 (662)	824 (139)	3937 (662)	824 (139)	3937 (662)	
101~125														416 (70)	356 (60)					1030 (173)	3113 (524)	1030 (173)	3113 (524)	1030 (173)	3113 (524)	
76~100														357 (60)	397 (67)					1182 (199)	2083 (350)	1182 (199)	2083 (350)	1182 (199)	2083 (350)	
51~75														335 (56)	252 (42)					860 (145)	901 (152)	860 (145)	901 (152)	860 (145)	901 (152)	
26~50														14 (2)	18 (3)					41 (7)	41 (7)	41 (7)	41 (7)	41 (7)	41 (7)	
~25																				0 (0)	0 (0)					
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	101 (17)	1544 (260)	1563 (263)	921 (155)	1005 (169)	390 (66)	135 (23)	120 (20)	139 (23)	21 (4)	4 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5944 (1000)		5944 (1000)		5944 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	101 (17)	1645 (277)	3208 (540)	4129 (695)	5134 (864)	5524 (929)	5659 (952)	5779 (972)	5918 (996)	5939 (999)	5943 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)	5944 (1000)							

(連続観測)

付表-B.2.73(d) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 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)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	
901~1000																				0 (0)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	
801~900																				0 (0)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	6511 (1000)	
701~800																				1 (0)	6511 (1000)	1 (0)	6511 (1000)	1 (0)	6511 (1000)
651~700																				1 (0)	6510 (1000)	1 (0)	6510 (1000)	1 (0)	6510 (1000)
601~650																				1 (0)	6509 (1000)	1 (0)	6509 (1000)	1 (0)	6509 (1000)
551~600																				2 (0)	6507 (999)	2 (0)	6507 (999)	2 (0)	6507 (999)
501~550																				1 (0)	6505 (999)	1 (0)	6505 (999)	1 (0)	6505 (999)
451~500																				6 (1)	6504 (999)	6 (1)	6504 (999)	6 (1)	6504 (999)
401~450																				30 (5)	6498 (998)	30 (5)	6498 (998)	30 (5)	6498 (998)
351~400																				66 (10)	6468 (993)	66 (10)	6468 (993)	66 (10)	6468 (993)
301~350																				112 (17)	6402 (983)	112 (17)	6402 (983)	112 (17)	6402 (983)
251~300																				197 (30)	6290 (966)	197 (30)	6290 (966)	197 (30)	6290 (966)
201~250																				445 (68)	6093 (936)	445 (68)	6093 (936)	445 (68)	6093 (936)
176~200																				414 (64)	5648 (867)	414 (64)	5648 (867)	414 (64)	5648 (867)
151~175																				594 (91)	5234 (804)	594 (91)	5234 (804)	594 (91)	5234 (804)
126~150																				864 (133)	4640 (713)	864 (133)	4640 (713)	864 (133)	4640 (713)
101~125																				787 (121)	3776 (580)	787 (121)	3776 (580)	787 (121)	3776 (580)
76~100																				754 (116)	2989 (459)	754 (116)	2989 (459)	754 (116)	2989 (459)
51~75																				1413 (217)	2235 (343)	1413 (217)	2235 (343)	1413 (217)	2235 (343)
26~50																				822 (126)	822 (126)	822 (126)	822 (126)	822 (126)	822 (126)
~25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	639 (98)	1850 (284)	1339 (206)	1331 (204)	544 (84)	265 (41)	229 (35)	149 (23)	92 (14)	64 (10)	9 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6511 (1000)		6511 (1000)		6511 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	639 (98)	2489 (382)	3828 (588)	5159 (792)	5703 (876)	5968 (917)	6197 (952)	6346 (975)	6438 (989)	6502 (999)	6511 (1000											

付表-B.2.73(e) 和歌山南西沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 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		
1201~																				0 (0)	25588 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)		
1101~1200																				0 (0)	25588 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)		
1001~1100																				0 (0)	25588 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)		
901~1000														2 (0)	1 (0)					3 (0)	25588 (1000)	25588 (1000)	3 (0)	25588 (1000)	
801~ 900													2 (0)	2 (0)						4 (0)	25585 (1000)	25585 (1000)	4 (0)	25585 (1000)	
701~ 800												2 (0)	2 (0)							4 (0)	25581 (1000)	25581 (1000)	4 (0)	25581 (1000)	
651~ 700												2 (0)	1 (0)							3 (0)	25577 (1000)	3 (0)	25577 (1000)	3 (0)	25577 (1000)
601~ 650									3 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)							9 (0)	25574 (999)	9 (0)	25574 (999)	9 (0)	25574 (999)
551~ 600								5 (0)	4 (0)	3 (0)	1 (0)									13 (1)	25565 (999)	13 (1)	25565 (999)	13 (1)	25565 (999)
501~ 550								8 (0)	9 (0)	3 (0)	2 (0)	1 (0)								23 (1)	25552 (999)	23 (1)	25552 (999)	23 (1)	25552 (999)
451~ 500								2 (0)	13 (1)	7 (0)	2 (0)	6 (0)	1 (0)							31 (1)	25529 (998)	31 (1)	25529 (998)	31 (1)	25529 (998)
401~ 450								20 (1)	41 (2)	24 (1)	16 (1)	10 (0)	16 (1)	5 (0)						132 (5)	25498 (996)	132 (5)	25498 (996)	132 (5)	25498 (996)
351~ 400					5 (0)	118 (5)	74 (3)	33 (1)	33 (1)	5 (0)	24 (1)	32 (1)	3 (0)							294 (11)	25366 (991)	294 (11)	25366 (991)	294 (11)	25366 (991)
301~ 350					6 (0)	97 (4)	128 (5)	104 (4)	46 (2)	20 (1)	24 (1)	43 (2)	5 (0)							473 (18)	25072 (980)	473 (18)	25072 (980)	473 (18)	25072 (980)
251~ 300					340 (13)	310 (12)	131 (5)	119 (5)	121 (5)	33 (1)	36 (1)	32 (1)	16 (1)	1 (0)						1139 (45)	24599 (961)	1139 (45)	24599 (961)	1139 (45)	24599 (961)
201~ 250			16 (1)	1457 (57)	277 (11)	200 (8)	308 (12)	144 (6)	80 (3)	37 (1)	13 (1)	20 (1)	3 (0)							2555 (100)	23460 (917)	2555 (100)	23460 (917)	2555 (100)	23460 (917)
176~ 200			195 (8)	1036 (40)	173 (7)	156 (6)	166 (6)	97 (4)	75 (3)	28 (1)	28 (1)	11 (0)	1 (0)							1966 (77)	20905 (817)	1966 (77)	20905 (817)	1966 (77)	20905 (817)
151~ 175			481 (19)	1069 (42)	249 (10)	215 (8)	233 (9)	124 (5)	57 (2)	28 (1)	20 (1)	5 (0)	2 (0)							2483 (97)	18939 (740)	2483 (97)	18939 (740)	2483 (97)	18939 (740)
126~ 150			697 (27)	1273 (50)	456 (18)	328 (13)	241 (9)	92 (4)	68 (3)	45 (2)	27 (1)	4 (0)	2 (0)							3233 (126)	16456 (643)	3233 (126)	16456 (643)	3233 (126)	16456 (643)
101~ 125			811 (32)	1178 (46)	633 (25)	336 (13)	239 (9)	76 (3)	37 (1)	37 (1)	9 (0)	7 (0)								3363 (131)	13223 (517)	3363 (131)	13223 (517)	3363 (131)	13223 (517)
76~ 100			606 (24)	1169 (46)	1029 (40)	562 (22)	351 (14)	64 (3)	6 (0)	3 (0)	4 (0)	1 (0)								3795 (148)	9860 (385)	3795 (148)	9860 (385)	3795 (148)	9860 (385)
51~ 75			342 (13)	935 (37)	1289 (50)	1034 (40)	411 (16)	40 (2)	17 (1)	2 (0)										4070 (159)	6065 (237)	4070 (159)	6065 (237)	4070 (159)	6065 (237)
26~ 50			19 (1)	287 (11)	663 (26)	625 (24)	320 (13)	74 (3)	6 (0)	1 (0)										1995 (78)	1995 (78)	1995 (78)	1995 (78)	1995 (78)	1995 (78)
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	3167 (124)	8750 (342)	5181 (202)	3855 (151)	2633 (103)	958 (37)	429 (17)	285 (11)	231 (9)	85 (3)	13 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25588 (1000)		25588 (1000)		25588 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	3167 (124)	11917 (466)	17098 (668)	20953 (819)	23586 (922)	24544 (959)	24973 (976)	25258 (987)	25489 (996)	25574 (999)	25587 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)	25588 (1000)					

(連続観測)