

付表-B.2.75(a) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 高知西部沖

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	1975	0	1975	0	1975
1101~1200																					0	1975	0	1975	0	1975
1001~1100																					0	1975	0	1975	0	1975
901~1000																					0	1975	0	1975	0	1975
801~900																					0	1975	0	1975	0	1975
701~800																					0	1975	0	1975	0	1975
651~700																					0	1975	0	1975	0	1975
601~650																					0	1975	0	1975	0	1975
551~600																					0	1975	0	1975	0	1975
501~550																					0	1975	0	1975	0	1975
451~500																					0	1975	0	1975	0	1975
401~450																					0	1975	0	1975	0	1975
351~400																					2	1975	2	1975	2	1975
301~350																					27	1973	27	1973	27	1973
251~300																					41	1946	41	1946	41	1946
201~250																					152	1905	152	1905	152	1905
176~200																					193	1753	193	1753	193	1753
151~175																					181	1560	181	1560	181	1560
126~150																					224	1379	224	1379	224	1379
101~125																					266	1155	266	1155	266	1155
76~100																					433	889	433	889	433	889
51~75																					456	456	456	456	456	456
26~50																					0	0	0	0	0	0
~ 25																					0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)		0	0	57	597	517	330	201	181	70	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	1975	1975	1975	1975	
未超過(0.1%)		0	0	57	654	1171	1501	1702	1883	1953	1973	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	

(連続観測)

付表-B.2.75(b) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 高知西部沖

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	4206	0	4206	0	4206
1101~1200																					0	4206	0	4206	0	4206
1001~1100																					0	4206	0	4206	0	4206
901~1000																					0	4206	0	4206	0	4206
801~900																					0	4206	0	4206	0	4206
701~800																					0	4206	0	4206	0	4206
651~700																					0	4206	0	4206	0	4206
601~650																					0	4206	0	4206	0	4206
551~600																					2	4206	2	4206	2	4206
501~550																					5	4204	5	4204	5	4204
451~500																					14	4199	14	4199	14	4199
401~450																					14	4185	14	4185	14	4185
351~400																					84	4171	84	4171	84	4171
301~350																					85	4087	85	4087	85	4087
251~300																					267	3912	267	3912	267	3912
201~250																					581	3645	581	3645	581	3645
176~200																					291	3064	291	3064	291	3064
151~175																					398	2773	398	2773	398	2773
126~150																					536	2375	536	2375	536	2375
101~125																					821	1839	821	1839	821	1839
76~100																					722	1018	722	1018	722	1018
51~75																					295	296	295	296	295	296
26~50																					0	0	0	0	0	0
~ 25																					0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)		0	0	14	812	1138	1083	784	272	93	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4206	4206	4206	4206	4206	
未超過(0.1%)		0	0	14	826	1964	3047	3831	4103	4196	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	

(连续観測)

付表-B. 2. 75(c) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 高知西部沖

波高	周期	波高・周期別度数分布表 (有義波)																			合計	未超過	補足1		補足2					
		~ 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	合計	未超過					
1201~																					0	6494	6494	6494	6494	0	6494	6494	6494	
1101~1200												1	4								5	6494	5	6494	5	6494	5	6494	5	6494
1001~1100												7	10								17	6489	17	6489	17	6489	17	6489	17	6489
901~1000												1	10	8	1						20	6472	20	6472	20	6472	20	6472	20	6472
801~ 900												7	4		1						12	6452	12	6452	12	6452	12	6452	12	6452
701~ 800												4	7	1							12	6440	12	6440	12	6440	12	6440	12	6440
651~ 700												8	5	3							16	6428	16	6428	16	6428	16	6428	16	6428
601~ 650												1	9	5							15	6412	15	6412	15	6412	15	6412	15	6412
551~ 600												1	14	4							20	6397	20	6397	20	6397	20	6397	20	6397
501~ 550												6	10	11	4						31	6377	31	6377	31	6377	31	6377	31	6377
451~ 500												1	10	7	5	3					26	6346	26	6346	26	6346	26	6346	26	6346
401~ 450												3	2	4	14	8	1				32	6320	32	6320	32	6320	32	6320	32	6320
351~ 400												5	7	51	29	25					117	6288	117	6288	117	6288	117	6288	117	6288
301~ 350												1	30	9	140	144	36	1			367	6171	367	6171	367	6171	367	6171	367	6171
251~ 300												38	49	35	32	159	127	42	9	1	492	5804	492	5804	492	5804	492	5804	492	5804
201~ 250												73	88	43	26	86	78	47	11	4	456	5312	456	5312	456	5312	456	5312	456	5312
176~ 200												2	117	136	32	49	37	36	11		420	4856	420	4856	420	4856	420	4856	420	4856
151~ 175												3	214	150	86	74	40	39			606	4436	606	4436	606	4436	606	4436	606	4436
126~ 150												4	323	280	101	93	63	15			879	3830	879	3830	879	3830	879	3830	879	3830
101~ 125												394	407	177	141	89	6				1214	2951	1214	2951	1214	2951	1214	2951	1214	2951
76~ 100												119	421	388	284	76	2				1290	1737	1290	1737	1290	1737	1290	1737	1290	1737
51~ 75												43	156	156	54	16	3				428	447	428	447	428	447	428	447	428	447
26~ 50												1	8	10							19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
~ 25												0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)		0	0	9	1323	1725	1042	772	778	511	213	79	40	2	0	0	0	0	0	0	6494		6494		6494		6494		6494	
未超過 (0.1%)		0	0	9	1332	3057	4099	4871	5649	6160	6373	6452	6492	6494	6494	6494	6494	6494	6494	6494	(1000)		(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B. 2. 75(d) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 高知西部沖

波高	周期	波高・周期別度数分布表 (有義波)																			合計	未超過	補足1		補足2					
		~ 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	合計	未超過					
1201~																					0	6460	6460	6460	6460	0	6460	6460	6460	
1101~1200																					0	6460	0	6460	0	6460	0	6460	0	6460
1001~1100																					0	6460	0	6460	0	6460	0	6460	0	6460
901~1000																					0	6460	0	6460	0	6460	0	6460	0	6460
801~ 900																					2	6460	2	6460	2	6460	2	6460	2	6460
701~ 800																					6	6458	6	6458	6	6458	6	6458	6	6458
651~ 700																					7	6452	7	6452	7	6452	7	6452	7	6452
601~ 650																					8	6425	8	6425	8	6425	8	6425	8	6425
551~ 600																					14	6416	14	6416	14	6416	14	6416	14	6416
501~ 550																					23	6394	23	6394	23	6394	23	6394	23	6394
451~ 500																					4	6390	4	6390	4	6390	4	6390	4	6390
401~ 450																					12	6354	12	6354	12	6354	12	6354	12	6354
351~ 400																					6	6296	6	6296	6	6296	6	6296	6	6296
301~ 350																					10	6230	10	6230	10	6230	10	6230	10	6230
251~ 300																					7	6187	7	6187	7	6187	7	6187	7	6187
201~ 250																					11	6187	11	6187	11	6187	11	6187	11	6187
176~ 200																					12	6187	12	6187	12	6187	12	6187	12	6187
151~ 175																					17	6187	17	6187	17	6187	17	6187	17	6187
126~ 150																					17	6075	17	6075	17	6075	17	6075	17	6075
101~ 125																					49	6075	49	6075	49	6075	49	6075	49	6075
76~ 100																					9	6075	9	6075	9	6075	9	6075	9	6075
51~ 75																					9	6075	9	6075	9	6075	9	6075	9	6075
26~ 50																					9	6075	9	6075	9	6075	9	6075	9	6075
~ 25																					0	6075	0	6075	0	6075	0	6075	0	6075
合計 (0.1%)		0	0	20	839	1518	2036	1187	377	244	167	72	0	0	0	0	0	0	0	0	6460		6460		6460		6460		6460	
未超過 (0.1%)		0	0	20	859	2377	4413	5600	5977	6221	6388	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	(1000)		(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B. 2. 75(e) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知西部沖

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)	19369 (1000)	19369 (1000)	19369 (1000)		
1101~1200												1 (0)	4 (0)							5 (0)	19369 (1000)	5 (0)	19369 (1000)	5 (0)	19369 (1000)
1001~1100												7 (0)	10 (1)							17 (1)	19364 (1000)	17 (1)	19364 (1000)	17 (1)	19364 (1000)
901~1000											1 (0)	12 (1)	8 (0)	1 (0)						22 (1)	19347 (999)	22 (1)	19347 (999)	22 (1)	19347 (999)
801~ 900												13 (1)	4 (0)	1 (0)						18 (1)	19325 (998)	18 (1)	19325 (998)	18 (1)	19325 (998)
701~ 800											11 (1)	27 (1)	1 (0)							39 (2)	19307 (997)	39 (2)	19307 (997)	39 (2)	19307 (997)
651~ 700											16 (1)	6 (0)	3 (0)							25 (1)	19268 (995)	25 (1)	19268 (995)	25 (1)	19268 (995)
601~ 650										2 (0)	16 (1)	17 (1)	5 (0)							40 (2)	19243 (993)	40 (2)	19243 (993)	40 (2)	19243 (993)
551~ 600									5 (0)	16 (1)	42 (2)	17 (1)								80 (4)	19203 (991)	80 (4)	19203 (991)	80 (4)	19203 (991)
501~ 550									17 (1)	37 (2)	47 (2)	20 (1)								121 (6)	19123 (987)	121 (6)	19123 (987)	121 (6)	19123 (987)
451~ 500							3 (0)	9 (0)	24 (1)	39 (2)	39 (2)	9 (0)								123 (6)	19002 (981)	123 (6)	19002 (981)	123 (6)	19002 (981)
401~ 450							20 (1)	46 (2)	45 (2)	52 (3)	14 (1)	1 (0)								178 (9)	18879 (975)	178 (9)	18879 (975)	178 (9)	18879 (975)
351~ 400						3 (0)	31 (2)	97 (5)	113 (6)	59 (3)	29 (1)									332 (17)	18701 (966)	332 (17)	18701 (966)	332 (17)	18701 (966)
301~ 350					4 (0)	86 (4)	105 (5)	157 (8)	202 (10)	191 (10)	41 (2)	1 (0)								787 (41)	18369 (948)	787 (41)	18369 (948)	787 (41)	18369 (948)
251~ 300					104 (5)	184 (9)	281 (15)	316 (16)	252 (13)	156 (8)	42 (2)	9 (0)	1 (0)							1345 (69)	17582 (908)	1345 (69)	17582 (908)	1345 (69)	17582 (908)
201~ 250					360 (19)	381 (20)	564 (29)	409 (21)	173 (9)	99 (5)	57 (3)	11 (1)	4 (0)							2058 (106)	16237 (838)	2058 (106)	16237 (838)	2058 (106)	16237 (838)
176~ 200				4 (0)	312 (16)	324 (17)	418 (22)	269 (14)	93 (5)	48 (2)	21 (1)									1489 (77)	14179 (732)	1489 (77)	14179 (732)	14179 (732)	14179 (732)
151~ 175				18 (1)	493 (25)	457 (24)	413 (21)	270 (14)	107 (6)	53 (3)	15 (1)									1826 (94)	12690 (655)	1826 (94)	12690 (655)	1826 (94)	12690 (655)
126~ 150				42 (2)	823 (42)	667 (34)	397 (20)	210 (11)	92 (5)	21 (1)	9 (0)									2261 (117)	10864 (561)	2261 (117)	10864 (561)	2261 (117)	10864 (561)
101~ 125				34 (2)	1049 (54)	1049 (54)	617 (32)	367 (19)	177 (9)	47 (2)	5 (0)									3345 (173)	8603 (444)	3345 (173)	8603 (444)	3345 (173)	8603 (444)
76~ 100				41 (2)	584 (30)	1050 (54)	1065 (55)	635 (33)	178 (9)	54 (3)	1 (0)									3608 (186)	5258 (271)	3608 (186)	5258 (271)	3608 (186)	5258 (271)
51~ 75				1 (0)	180 (9)	575 (30)	515 (27)	225 (12)	41 (2)	6 (0)										1543 (80)	1650 (85)	1543 (80)	1650 (85)	1543 (80)	1650 (85)
26~ 50					10 (1)	20 (1)	30 (2)	27 (1)	19 (1)	1 (0)										107 (6)	107 (6)	107 (6)	107 (6)	107 (6)	107 (6)
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	140 (7)	3919 (202)	4796 (248)	4459 (230)	3037 (157)	1538 (79)	881 (45)	406 (21)	151 (8)	40 (2)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19369 (1000)		19369 (1000)		19369 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	140 (7)	4059 (210)	8855 (457)	13314 (687)	16351 (844)	17889 (924)	18770 (969)	19176 (990)	19327 (998)	19367 (1000)	19369 (1000)	19369 (1000)	19369 (1000)	19369 (1000)	19369 (1000)	19369 (1000)	19369 (1000)					

(連続観測)