

付表-A.2.75(a) 高知西部沖 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: 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)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
901~1000																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
801~900																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
701~800																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
651~700																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
601~650																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
551~600																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
501~550																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
451~500																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
401~450																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
351~400																				0 (0)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	
301~350						2 (6)	2 (6)													4 (12)	329 (1000)	4 (12)	329 (1000)	
251~300						3 (9)	3 (9)													6 (18)	325 (988)	6 (18)	325 (988)	
201~250					15 (46)	9 (27)	3 (9)													27 (82)	319 (970)	27 (82)	319 (970)	
176~200			1 (3)	11 (33)	15 (46)	2 (6)														29 (88)	292 (888)	29 (88)	292 (888)	
151~175			1 (3)	20 (61)	7 (21)	4 (12)														32 (97)	263 (799)	32 (97)	263 (799)	
126~150			4 (12)	19 (58)	9 (27)	6 (18)														38 (116)	231 (702)	38 (116)	231 (702)	
101~125				21 (64)	12 (36)	10 (30)	3 (9)	1 (3)												47 (143)	193 (587)	47 (143)	193 (587)	
76~100			2 (6)	14 (43)	17 (52)	6 (18)	5 (15)	11 (33)	7 (21)	3 (9)										65 (198)	146 (444)	65 (198)	146 (444)	
51~75				5 (15)	6 (18)	23 (70)	24 (73)	16 (49)	6 (18)	1 (3)										81 (246)	81 (246)	81 (246)	81 (246)	
26~50																				0 (0)	0 (0)			
~25																				0 (0)	0 (0)			
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	8 (24)	105 (319)	80 (243)	59 (179)	32 (97)	28 (85)	13 (40)	4 (12)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	329 (1000)		329 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	8 (24)	113 (343)	193 (587)	252 (766)	284 (863)	312 (948)	325 (988)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)	329 (1000)				

付表-A.2.75(b) 高知西部沖 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: 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)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
1101~1200																				0 (0)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
1001~1100																				0 (0)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
901~1000																				0 (0)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
801~900																				0 (0)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
701~800																				0 (0)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
651~700																				0 (0)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
601~650																				0 (0)	700 (1000)	700 (1000)	700 (1000)
551~600											2 (3)									2 (3)	700 (1000)	2 (3)	700 (1000)
501~550										1 (1)	1 (1)									2 (3)	698 (997)	2 (3)	698 (997)
451~500									1 (1)											1 (1)	696 (994)	1 (1)	696 (994)
401~450								8 (11)	7 (10)	3 (4)										18 (26)	695 (993)	18 (26)	695 (993)
351~400						1 (1)	3 (4)	3 (4)	5 (7)	1 (1)										13 (19)	677 (967)	13 (19)	677 (967)
301~350						3 (4)	2 (3)	2 (3)	3 (4)											10 (14)	664 (949)	10 (14)	664 (949)
251~300					9 (13)	19 (27)	8 (11)	11 (16)	2 (3)	1 (1)										50 (71)	654 (934)	50 (71)	654 (934)
201~250					18 (26)	15 (21)	23 (33)	29 (41)	7 (10)	1 (1)										93 (133)	604 (863)	93 (133)	604 (863)
176~200					10 (14)	10 (14)	13 (19)	11 (16)	2 (3)											46 (66)	511 (730)	46 (66)	511 (730)
151~175					12 (17)	26 (37)	29 (41)	7 (10)												74 (106)	465 (664)	74 (106)	465 (664)
126~150				1 (1)	27 (39)	25 (36)	30 (43)	2 (3)	1 (1)											86 (123)	391 (559)	86 (123)	391 (559)
101~125				1 (1)	29 (41)	47 (67)	28 (40)	20 (29)	12 (17)	2 (3)										139 (199)	305 (436)	139 (199)	305 (436)
76~100					21 (30)	28 (40)	29 (41)	28 (40)	6 (9)	5 (7)										117 (167)	166 (237)	117 (167)	166 (237)
51~75					4 (6)	20 (29)	16 (23)	8 (11)		1 (1)										49 (70)	166 (237)	49 (70)	166 (237)
26~50																				0 (0)	0 (0)		
~25																				0 (0)	0 (0)		
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	2 (3)	130 (186)	194 (277)	181 (259)	129 (184)	46 (66)	15 (21)	3 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	700 (1000)		700 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	2 (3)	132 (189)	226 (324)	259 (374)	184 (266)	46 (66)	15 (21)	3 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	700 (1000)		700 (1000)	

付表-A. 2. 75(e) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201～																				0 (0)	3227 (1000)		3227 (1000)		3227 (1000)
1101～1200																				0 (0)	3227 (1000)		3227 (1000)		3227 (1000)
1001～1100												(1) (1)	(2) (1)							4 (1)	3227 (1000)	4 (1)	3227 (1000)	4 (1)	3227 (1000)
901～1000												(3) (1)	(1) (0)							4 (1)	3223 (999)	4 (1)	3223 (999)	4 (1)	3223 (999)
801～900												(1) (0)								1 (0)	3219 (998)	1 (0)	3219 (998)	1 (0)	3219 (998)
701～800											(1) (0)	(7) (2)								8 (2)	3218 (997)	8 (2)	3218 (997)	8 (2)	3218 (997)
651～700											(2) (1)	(2) (1)								4 (1)	3210 (995)	4 (1)	3210 (995)	4 (1)	3210 (995)
601～650											(2) (1)	(2) (1)	(1) (0)							5 (2)	3206 (993)	5 (2)	3206 (993)	5 (2)	3206 (993)
551～600										(5) (2)	(8) (2)	(4) (1)								17 (5)	3201 (992)	17 (5)	3201 (992)	17 (5)	3201 (992)
501～550									(3) (1)	(7) (2)	(5) (2)	(3) (1)								18 (6)	3184 (987)	18 (6)	3184 (987)	18 (6)	3184 (987)
451～500								(4) (1)	(3) (1)	(5) (2)	(5) (2)	(3) (1)								20 (6)	3166 (981)	20 (6)	3166 (981)	20 (6)	3166 (981)
401～450						(2) (1)	(10) (3)	(9) (3)	(10) (3)	(10) (3)	(3) (1)									34 (11)	3146 (975)	34 (11)	3146 (975)	34 (11)	3146 (975)
351～400					(1) (0)	(5) (2)	(18) (6)	(17) (5)	(17) (5)	(7) (2)	(5) (2)									53 (16)	3112 (964)	53 (16)	3112 (964)	53 (16)	3112 (964)
301～350					(10) (3)	(20) (6)	(23) (7)	(28) (9)	(28) (9)	(37) (11)	(7) (2)									125 (39)	3059 (948)	125 (39)	3059 (948)	125 (39)	3059 (948)
251～300				(17) (5)	(36) (11)	(44) (14)	(59) (18)	(48) (15)	(18) (6)	(8) (2)	(3) (1)									233 (72)	2934 (909)	233 (72)	2934 (909)	233 (72)	2934 (909)
201～250				(59) (18)	(59) (18)	(89) (28)	(70) (22)	(31) (10)	(19) (6)	(10) (3)	(2) (1)									339 (105)	2701 (837)	339 (105)	2701 (837)	339 (105)	2701 (837)
176～200				(47) (15)	(57) (18)	(66) (20)	(43) (13)	(17) (5)	(6) (2)	(2) (1)										238 (74)	2362 (732)	238 (74)	2362 (732)	238 (74)	2362 (732)
151～175			(4) (1)	(82) (25)	(75) (23)	(78) (24)	(44) (14)	(17) (5)	(8) (2)	(4) (1)										312 (97)	2124 (658)	312 (97)	2124 (658)	312 (97)	2124 (658)
126～150			(6) (2)	(138) (43)	(116) (36)	(66) (20)	(29) (9)	(14) (4)	(5) (2)	(1) (0)										375 (116)	1812 (562)	375 (116)	1812 (562)	375 (116)	1812 (562)
101～125			(6) (2)	(176) (55)	(180) (56)	(104) (32)	(62) (19)	(33) (10)	(7) (2)											568 (176)	1437 (445)	568 (176)	1437 (445)	568 (176)	1437 (445)
76～100			(6) (2)	(108) (33)	(161) (50)	(177) (55)	(112) (35)	(26) (8)	(12) (4)	(1) (0)										603 (187)	869 (269)	603 (187)	869 (269)	603 (187)	869 (269)
51～75				(28) (9)	(98) (30)	(76) (24)	(39) (12)	(7) (2)	(2) (1)											250 (77)	266 (82)	250 (77)	266 (82)	250 (77)	266 (82)
26～50				(1) (0)	(2) (1)	(5) (2)	(7) (2)	(1) (0)												16 (5)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	16 (5)
～25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	22 (7)	656 (203)	795 (246)	732 (227)	520 (161)	254 (79)	148 (46)	64 (20)	32 (10)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3227 (1000)		3227 (1000)		3227 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	22 (7)	678 (210)	1473 (456)	2205 (683)	2725 (844)	2979 (923)	3127 (969)	3191 (989)	3223 (999)	3227 (1000)	3227 (1000)	3227 (1000)	3227 (1000)	3227 (1000)	3227 (1000)	3227 (1000)	3227 (1000)					