

付表-A.2.53(c) 高知 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月～2009年8月)

2009年6月～2009年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知

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)	(2)	(13)	(280)	(521)	(146)	(29)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201～																				0	560	0	560	0	560
1101～1200																				0	560	0	560	0	560
1001～1100																				0	560	0	560	0	560
901～1000																				0	560	0	560	0	560
801～900																				0	560	0	560	0	560
701～800																				0	560	0	560	0	560
651～700																				0	560	0	560	0	560
601～650																				0	560	0	560	0	560
551～600																				0	560	0	560	0	560
501～550																				0	560	0	560	0	560
451～500																				0	560	0	560	0	560
401～450																				0	560	0	560	0	560
351～400																				0	560	0	560	0	560
301～350																				0	560	0	560	0	560
251～300																				0	560	0	560	0	560
201～250																				5	560	5	560	5	560
176～200																				10	555	10	555	10	555
151～175																				19	545	19	545	19	545
126～150																				40	526	40	526	40	526
101～125																				65	486	65	486	65	486
76～100																				113	421	113	421	113	421
51～75																				187	308	187	308	187	308
26～50																				121	121	121	121	121	121
～25																				0	0	0	0	0	0
合計																				560	560	560	560	560	560
未超過																				560	560	560	560	560	560

付表-A.2.53(d) 高知 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月～2009年11月)

2009年9月～2009年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知

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)	(1)	(16)	(30)	(148)	(226)	(221)	(126)	(81)	(79)	(36)	(16)	(12)	(4)	(1)	(0)	(1)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201～																				0	894	0	894	0	894
1101～1200																				0	894	0	894	0	894
1001～1100																				0	894	0	894	0	894
901～1000																				0	894	0	894	0	894
801～900																				0	894	0	894	0	894
701～800																				0	894	0	894	0	894
651～700																				0	894	0	894	0	894
601～650																				0	894	0	894	0	894
551～600																				0	894	0	894	0	894
501～550																				0	894	0	894	0	894
451～500																				1	894	1	894	1	894
401～450																				1	893	1	893	1	893
351～400																				1	892	1	892	1	892
301～350																				2	891	2	891	2	891
251～300																				2	889	2	889	2	889
201～250																				14	889	14	889	14	889
176～200																				24	875	24	875	24	875
151～175																				22	851	22	851	22	851
126～150																				29	831	29	831	29	831
101～125																				46	805	46	805	46	805
76～100																				100	759	100	759	100	759
51～75																				176	659	176	659	176	659
26～50																				295	483	295	483	295	483
～25																				188	188	188	188	188	188
合計																				894	894	894	894	894	894
未超過																				894	894	894	894	894	894

付表-A.2.53(e) 高知 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: 高知

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)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
901~1000																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
801~900																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
701~800																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
651~700																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
601~650																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
551~600																				0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)		3634 (1000)	
501~550									1 (0)	1 (0)										2 (1)	3631 (1000)	2 (1)	3634 (1000)	2 (1)	3634 (1000)	
451~500																				1 (0)	3629 (999)	1 (0)	3632 (999)	1 (0)	3632 (999)	
401~450									1 (0)	2 (1)										4 (1)	3628 (999)	4 (1)	3631 (999)	4 (1)	3631 (999)	
351~400								1 (0)						1 (0)						2 (1)	3624 (998)	2 (1)	3627 (998)	2 (1)	3627 (998)	
301~350								7 (2)		1 (0)				2 (1)						10 (3)	3622 (998)	10 (3)	3625 (998)	10 (3)	3625 (998)	
251~300							6 (2)	10 (3)	2 (1)	1 (0)			3 (1)	5 (1)	4 (1)					31 (9)	3612 (995)	31 (9)	3615 (995)	31 (9)	3615 (995)	
201~250						4 (1)	12 (3)	14 (4)	5 (1)	2 (1)	3 (1)	7 (2)	5 (1)	3 (1)						55 (15)	3581 (986)	55 (15)	3584 (986)	55 (15)	3584 (986)	
176~200						17 (5)	14 (4)	8 (2)	3 (1)	5 (1)	4 (1)	4 (1)	1 (0)							56 (15)	3526 (971)	56 (15)	3529 (971)	56 (15)	3529 (971)	
151~175					4 (1)	28 (8)	10 (3)	11 (3)	5 (1)	3 (1)	6 (2)	7 (2)	3 (1)							77 (21)	3470 (956)	77 (21)	3473 (956)	77 (21)	3473 (956)	
126~150					12 (3)	44 (12)	15 (4)	17 (5)	15 (4)	16 (4)	15 (4)	6 (2)	2 (1)							142 (39)	3393 (934)	142 (39)	3396 (935)	142 (39)	3396 (935)	
101~125					2 (1)	32 (9)	65 (18)	46 (13)	34 (9)	22 (6)	29 (8)	28 (8)	8 (2)							266 (73)	3251 (895)	266 (73)	3254 (895)	266 (73)	3254 (895)	
76~100					10 (3)	68 (19)	109 (30)	104 (29)	86 (24)	38 (10)	28 (8)	15 (4)	1 (0)							459 (126)	2985 (822)	459 (126)	2988 (822)	459 (126)	2988 (822)	
51~75					8 (2)	50 (14)	137 (38)	236 (65)	253 (70)	196 (54)	87 (24)	19 (5)	4 (1)							990 (273)	2526 (696)	990 (272)	2529 (696)	990 (272)	2529 (696)	
26~50					39 (11)	130 (36)	223 (61)	369 (102)	376 (104)	262 (72)	85 (23)	10 (3)	1 (0)							1495 (412)	1536 (423)	1497 (412)	1539 (424)	1497 (412)	1539 (424)	
~25					1 (0)	9 (2)	12 (3)	14 (4)	4 (1)	1 (0)										41 (11)	41 (11)	42 (12)	42 (12)	41 (11)	42 (12)	
合計 (0.1%)		0 (0)	47 (13)	193 (53)	485 (134)	884 (243)	850 (234)	650 (179)	265 (73)	117 (32)	76 (21)	33 (9)	14 (4)	11 (3)	4 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3631 (1000)		3634 (1000)	3 (1)	3634 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	47 (13)	240 (66)	725 (200)	1609 (443)	2459 (677)	3109 (856)	3374 (929)	3491 (961)	3567 (982)	3600 (991)	3614 (995)	3625 (998)	3629 (999)	3630 (1000)	3630 (1000)	3631 (1000)	3631 (1000)							