

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, 2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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	6448		6448	6448	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	6448		6448	6448	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	6448		6448	6448	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
901~1000																				0	6448		6448	6448	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
801~ 900																				0	6448		6448	6448	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
701~ 800																				0	6448		6448	6448	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
651~ 700																				0	6448		6448	6448	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
601~ 650																				1	6448	1	6448	6448	
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	
551~ 600																				15	6447	15	6447	6447	
																				(2)	(1000)	(2)	(1000)	(2)	
501~ 550																				20	6432	20	6432	6432	
																				(3)	(998)	(3)	(998)	(3)	
451~ 500																				35	6412	35	6412	6412	
																				(5)	(994)	(5)	(994)	(5)	
401~ 450																				74	6377	74	6377	6377	
																				(11)	(989)	(11)	(989)	(11)	
351~ 400																				69	6303	69	6303	6303	
																				(11)	(978)	(11)	(978)	(11)	
301~ 350																				94	6234	94	6234	6234	
																				(15)	(967)	(15)	(967)	(15)	
251~ 300																				272	6140	272	6140	6140	
																				(42)	(952)	(42)	(952)	(42)	
201~ 250																				495	5868	495	5868	5868	
																				(77)	(910)	(77)	(910)	(77)	
176~ 200																				349	5373	349	5373	5373	
																				(54)	(833)	(54)	(833)	(54)	
151~ 175																				477	5024	477	5024	5024	
																				(74)	(779)	(74)	(779)	(74)	
126~ 150																				856	4547	856	4547	4547	
																				(133)	(705)	(133)	(705)	(133)	
101~ 125																				952	3691	952	3691	3691	
																				(148)	(572)	(148)	(572)	(148)	
76~ 100																				1230	2739	1230	2739	2739	
																				(191)	(425)	(191)	(425)	(191)	
51~ 75																				1314	1509	1314	1509	1509	
																				(204)	(234)	(204)	(234)	(204)	
26~ 50																				195	195	195	195	195	
																				(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	
~ 25																				0	0	0	0	0	
																				(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
合計																				6448	6448	6448	6448	6448	
(0.1%)																				(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
未超過																				0	0	0	0	0	
(0.1%)																				(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	

(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 (連続観測, 2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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	6548		6548	6548	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	6548		6548	6548	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	6548		6548	6548	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
901~1000																				0	6548		6548	6548	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
801~ 900																				0	6548		6548	6548	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
701~ 800																				2	6548	2	6548	6548	
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	
651~ 700																				3	6546	7	6546	6546	
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	
601~ 650																				5	6539	8	6539	6539	
																				(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	
551~ 600																				11	6531	20	6531	6531	
																				(0)	(2)	(1)	(0)	(0)	
501~ 550																				8	6511	25	6511	6511	
					</																				

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, 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: 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
		(0)	(0)	(13)	(170)	(174)	(224)	(188)	(123)	(68)	(26)	(10)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	26021	26021	26021
1101~1200																				0	26021	26021	26021
1001~1100																				0	26021	26021	26021
901~1000																				0	26021	26021	26021
801~ 900																(0)				1	26021	26021	26021
701~ 800									(2)				(1)	(1)	(1)	(0)				7	26020	26020	26020
651~ 700									(3)	(5)			(3)	(1)						12	26013	26013	26013
601~ 650									(7)	(7)	(3)		(1)							18	26001	26001	26001
551~ 600								(3)	(16)	(21)	(6)	(2)	(5)							53	25983	25983	25983
501~ 550								(10)	(19)	(38)	(11)	(8)	(2)							88	25930	25930	25930
451~ 500							(4)	(20)	(42)	(68)	(45)	(19)	(1)							199	25842	25842	25842
401~ 450						(2)	(37)	(33)	(70)	(114)	(56)	(7)								319	25643	25643	25643
351~ 400						(25)	(116)	(97)	(136)	(136)	(51)	(3)								564	25324	25324	25324
301~ 350					(2)	(106)	(223)	(214)	(159)	(147)	(39)	(11)								901	24760	24760	24760
251~ 300					(85)	(250)	(415)	(489)	(437)	(173)	(59)	(9)								1917	23859	23859	23859
201~ 250					(465)	(431)	(593)	(619)	(480)	(283)	(79)	(18)		(1)	(4)	(1)				2974	21942	21942	21942
176~ 200			(6)	(503)	(261)	(305)	(247)	(218)	(123)	(23)	(2)			(17)	(7)					1712	18968	18968	18968
151~ 175			(25)	(681)	(534)	(439)	(299)	(299)	(112)	(17)	(14)	(16)		(17)	(1)					2454	17256	17256	17256
126~ 150			(94)	(848)	(647)	(783)	(539)	(422)	(112)	(27)	(28)	(36)		(10)						3546	14802	14802	14802
101~ 125			(95)	(888)	(646)	(1053)	(941)	(274)	(115)	(86)	(70)	(23)								4191	11256	11256	11256
76~ 100			(70)	(721)	(844)	(1073)	(860)	(403)	(223)	(122)	(59)	(2)								4377	7065	7065	7065
51~ 75			(43)	(225)	(763)	(724)	(445)	(168)	(79)	(43)										2490	2688	2688	2688
26~ 50				(1)	(19)	(51)	(67)	(38)	(20)	(2)										198	198	198	198
~ 25																				0	0		
合計	(0.1%)	(0)	(0)	(13)	(170)	(174)	(224)	(188)	(123)	(68)	(26)	(10)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(13)	(183)	(183)	(357)	(580)	(768)	(890)	(959)	(984)	(994)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)