

付表-B.2.51(a) 室津 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: 室津

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	6480	6480	6480	6480	
1101~1200																				0	6480	6480	6480	6480	
1001~1100																				0	6480	6480	6480	6480	
901~1000																				0	6480	6480	6480	6480	
801~ 900																				0	6480	6480	6480	6480	
701~ 800																				0	6480	6480	6480	6480	
651~ 700																				0	6480	6480	6480	6480	
601~ 650																				0	6480	6480	6480	6480	
551~ 600																				0	6480	6480	6480	6480	
501~ 550																				0	6480	6480	6480	6480	
451~ 500																				0	6480	6480	6480	6480	
401~ 450																				0	6480	6480	6480	6480	
351~ 400																				0	6480	6480	6480	6480	
301~ 350																				0	6480	6480	6480	6480	
251~ 300						(21 3)	(21 3)													42	6480	42	6480	42	6480
201~ 250					(27 4)	(94 15)	(22 3)													143	6438	143	6438	143	6438
176~ 200					(58 9)	(96 15)	(5 1)													159	6295	159	6295	159	6295
151~ 175				(14 2)	(124 19)	(55 8)	(11 2)					(2 0)	(1 0)							207	6136	207	6136	207	6136
126~ 150				(92 14)	(190 27)	(52 8)	(23 4)				(2 0)	(4 1)	(11 2)	(6 1)				(1 0)		381	5929	381	5929	5929	5929
101~ 125				(244 38)	(155 24)	(42 6)	(10 2)	(5 1)	(18 3)	(24 4)	(24 4)	(6 1)		(1 0)	(4 1)				533	5548	533	5548	533	5548	
76~ 100		(23 4)	(468 72)	(172 27)	(90 14)	(34 5)	(59 9)	(68 10)	(16 2)	(0 0)	(1 1)	(4 1)	(14 2)	(4 1)					953	5015	953	5015	953	5015	
51~ 75		(134 21)	(718 111)	(275 42)	(154 24)	(110 17)	(86 13)	(133 21)	(40 6)	(24 4)	(19 3)	(16 2)	(1 0)						1710	4062	1710	4062	1710	4062	
26~ 50		(56 9)	(589 91)	(426 66)	(475 73)	(421 65)	(219 34)	(66 10)	(19 3)	(6 1)									2277	2352	2277	2352	2277	2352	
~ 25			(4 1)	(33 5)	(22 3)	(11 2)	(5 1)													75	75	75	75	75	75
合 計 (0.1%)		(0 0)	(213 33)	(2129 329)	(1460 225)	(1101 170)	(668 103)	(374 58)	(285 44)	(101 16)	(58 9)	(39 6)	(27 4)	(16 2)	(8 1)	(1 0)	(0 0)	(0 0)	6480	6480	6480	6480	6480	6480	
未超過 (0.1%)		(0 0)	(213 33)	(2342 361)	(3802 587)	(4903 757)	(5571 860)	(5945 917)	(6230 961)	(6331 977)	(6389 986)	(6428 992)	(6455 996)	(6471 999)	(6479 1000)	(6480 1000)	(6480 1000)	(6480 1000)	(6480 1000)	6480	6480	6480	6480	6480	6480

(連続観測)

付表-B.2.51(b) 室津 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: 室津

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	6624	6624	6624	6624	
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624	
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624	
801~ 900																				0	6624	6624	6624	6624	
701~ 800																				0	6624	6624	6624	6624	
651~ 700																				0	6624	6624	6624	6624	
601~ 650																				0	6624	6624	6624	6624	
551~ 600																				0	6624	6624	6624	6624	
501~ 550																				0	6624	6624	6624	6624	
451~ 500										(1 0)	(1 0)									2	6624	2	6624	2	6624
401~ 450								(1 0)	(1 0)	(2 0)	(2 0)									5	6622	5	6622	5	6622
351~ 400								(1 0)	(1 0)	(1 0)	(1 0)									1	6617	1	6617	1	6617
301~ 350					(0 1)	(5 1)	(1 0)	(1 0)	(2 0)	(1 0)										11	6616	11	6616	11	6616
251~ 300					(8 1)	(9 1)	(2 0)	(2 0)												21	6605	21	6605	21	6605
201~ 250				(14 2)	(35 5)	(33 5)	(6 1)	(2 0)												90	6584	90	6584	90	6584
176~ 200				(62 9)	(80 12)	(14 2)	(10 2)	(6 1)												172	6494	172	6494	172	6494
151~ 175			(7 1)	(92 14)	(77 12)	(20 3)	(4 1)	(5 1)				(1 0)								222	6322	222	6322	222	6322
126~ 150			(42 6)	(195 29)	(85 13)	(58 9)	(14 2)	(5 1)				(1 0)								400	6100	400	6100	6100	6100
101~ 125			(140 21)	(220 33)	(96 14)	(127 19)	(43 6)	(4 1)	(9 1)	(25 4)	(5 1)								669	5700	669	5700	669	5700	
76~ 100		(16 2)	(239 36)	(253 38)	(127 19)	(240 36)	(93 14)	(22 3)	(16 2)	(6 1)									1012	5031	1012	5031	1012	5031	
51~ 75		(43 6)	(484 73)	(443 67)	(360 54)	(248 37)	(135 20)	(56 8)	(6 1)										1775	4019	1775	4019	1775	4019	
26~ 50		(12 2)	(359 54)	(525 79)	(550 83)	(405 61)	(278 42)	(26 4)												2155	2244	2155	2244	2155	2244
~ 25			(1 0)	(31 5)	(49 7)	(8 1)														89	89	89	89	89	89
合 計 (0.1%)		(0 0)	(71 11)	(1272 192)	(1835 277)	(1468 222)	(1167 176)	(602 91)	(130 20)	(38 6)	(35 5)	(6 1)	(0 0)	(0 0)	(0 0)	(0 0)	(0 0)	(0 0)	6624	6624	6624	6624	6624	6624	
未超過 (0.1%)		(0 0)	(71 11)	(1343 203)	(3178 480)	(4646 701)	(5813 878)	(6415 968)	(6545 988)	(6583 994)	(6618 999)	(6624 1000)	(6624 1000)	(6624 1000)	(6624 1000)	(6624 1000)	(6624 1000)	(6624 1000)	6624	6624	6624	6624	6624	6624	

(连续観測)

付表-B.2.51(c) 室津 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: 室津

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	6623	6623		6623	
1101~1200																				0	6623	6623		6623	
1001~1100																				0	6623	6623		6623	
901~1000																				0	6623	6623		6623	
801~900																				0	6623	6623		6623	
701~800																				0	6623	6623		6623	
651~700																				0	6623	6623		6623	
601~650																				0	6623	6623		6623	
551~600																				0	6623	6623		6623	
501~550																				0	6623	6623		6623	
451~500																				0	6623	6623		6623	
401~450																				0	6623	6623		6623	
351~400																				0	6623	6623		6623	
301~350																				0	6623	6623		6623	
251~300																				0	6623	6623		6623	
201~250																				0	6623	6623		6623	
176~200																				0	6623	6623		6623	
151~175																				0	6623	6623		6623	
126~150																				0	6623	6623		6623	
101~125																				0	6623	6623		6623	
76~100																				0	6623	6623		6623	
51~75																				0	6623	6623		6623	
26~50																				0	6623	6623		6623	
~25																				0	6623	6623		6623	
合計																				0	6623	6623		6623	
未超過																				0	6623	6623		6623	

(連続観測)

付表-B.2.51(d) 室津 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 室津

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	6551	6551		6551	
1101~1200																				0	6551	6551		6551	
1001~1100																				0	6551	6551		6551	
901~1000																				0	6551	6551		6551	
801~900																				0	6551	6551		6551	
701~800																				0	6551	6551		6551	
651~700																				0	6551	6551		6551	
601~650																				0	6551	6551		6551	
551~600																				0	6551	6551		6551	
501~550																				0	6551	6551		6551	
451~500																				0	6551	6551		6551	
401~450																				0	6551	6551		6551	
351~400																				0	6551	6551		6551	
301~350																				0	6551	6551		6551	
251~300																				0	6551	6551		6551	
201~250																				0	6551	6551		6551	
176~200																				0	6551	6551		6551	
151~175																				0	6551	6551		6551	
126~150																				0	6551	6551		6551	
101~125																				0	6551	6551		6551	
76~100																				0	6551	6551		6551	
51~75																				0	6551	6551		6551	
26~50																				0	6551	6551		6551	
~25																				0	6551	6551		6551	
合計																				0	6551	6551		6551	
未超過																				0	6551	6551		6551	

(連続観測)

付表-B.2.51(e) 室津 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: 室津

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)	26278 (1000)		26278 (1000)	26278 (1000)		
1101~1200																				0 (0)	26278 (1000)		26278 (1000)	26278 (1000)		
1001~1100																				0 (0)	26278 (1000)		26278 (1000)	26278 (1000)		
901~1000																				0 (0)	26278 (1000)		26278 (1000)	26278 (1000)		
801~ 900																				0 (0)	26278 (1000)		26278 (1000)	26278 (1000)		
701~ 800															2 (0)					2 (0)	26278 (1000)	2 (0)	26278 (1000)	2 (0)	26278 (1000)	
651~ 700													12 (0)	4 (0)	6 (0)					22 (1)	26276 (1000)	22 (1)	26276 (1000)	22 (1)	26276 (1000)	
601~ 650									1 (0)	2 (0)	6 (0)	11 (0)	4 (0)	1 (0)						25 (1)	26254 (999)	25 (1)	26254 (999)	25 (1)	26254 (999)	
551~ 600										7 (0)	3 (0)	6 (0)	4 (0)	1 (0)						21 (1)	26229 (998)	21 (1)	26229 (998)	21 (1)	26229 (998)	
501~ 550									1 (0)	1 (0)	3 (0)	6 (0)	2 (0)	9 (0)						22 (1)	26208 (997)	22 (1)	26208 (997)	22 (1)	26208 (997)	
451~ 500								5 (0)	7 (0)	1 (0)	5 (0)	3 (0)	17 (0)	7 (0)	1 (0)					46 (2)	26186 (996)	46 (2)	26186 (996)	46 (2)	26186 (996)	
401~ 450								14 (1)	12 (0)	4 (0)	9 (0)	6 (0)	11 (0)	12 (0)	1 (0)					69 (3)	26140 (995)	69 (3)	26140 (995)	69 (3)	26140 (995)	
351~ 400								13 (0)	6 (0)	6 (0)	24 (1)	9 (0)	26 (1)	5 (0)						89 (3)	26071 (992)	89 (3)	26071 (992)	89 (3)	26071 (992)	
301~ 350					1 (0)	6 (0)	7 (0)	15 (0)	9 (0)	27 (1)	48 (2)	26 (1)	2 (0)							141 (5)	25982 (989)	141 (5)	25982 (989)	141 (5)	25982 (989)	
251~ 300					21 (1)	23 (1)	11 (0)	24 (1)	28 (1)	31 (1)	44 (2)	41 (2)	7 (0)							230 (9)	25841 (983)	230 (9)	25841 (983)	230 (9)	25841 (983)	
201~ 250				25 (1)	149 (6)	151 (6)	47 (2)	40 (2)	93 (4)	85 (3)	33 (1)	17 (1)	9 (0)	1 (0)						650 (25)	25611 (975)	650 (25)	25611 (975)	650 (25)	25611 (975)	
176~ 200				108 (4)	172 (7)	69 (3)	42 (2)	49 (2)	90 (3)	81 (3)	6 (0)	2 (0)	1 (0)							620 (24)	24961 (950)	620 (24)	24961 (950)	620 (24)	24961 (950)	
151~ 175			18 (1)	226 (9)	193 (7)	103 (4)	82 (3)	67 (3)	118 (4)	21 (1)	5 (0)	5 (0)	1 (0)							839 (32)	24341 (926)	839 (32)	24341 (926)	839 (32)	24341 (926)	
126~ 150			111 (4)	491 (19)	222 (8)	180 (7)	96 (4)	89 (3)	100 (4)	48 (2)	23 (1)	16 (1)				1 (0)				1377 (52)	23502 (894)	1377 (52)	23502 (894)	23502 (894)	23502 (894)	
101~ 125				412 (16)	602 (23)	442 (17)	326 (12)	199 (8)	113 (4)	87 (3)	101 (4)	23 (1)	2 (0)	1 (0)	4 (0)					2312 (88)	22125 (842)	2312 (88)	22125 (842)			
76~ 100			33 (1)	755 (29)	879 (33)	713 (27)	734 (28)	468 (18)	212 (8)	112 (4)	24 (1)	2 (0)	4 (0)	14 (1)	4 (0)					3954 (150)	19813 (754)	3954 (150)	19813 (754)			
51~ 75			211 (8)	1577 (60)	1691 (64)	1511 (58)	1146 (44)	572 (22)	275 (10)	76 (3)	24 (1)	19 (1)	16 (1)	1 (0)						7119 (271)	15859 (604)	7119 (271)	15859 (604)			
26~ 50			79 (3)	1407 (54)	1905 (72)	2192 (83)	1840 (70)	838 (32)	110 (4)	18 (1)	6 (0)									8395 (319)	8740 (333)	8395 (319)	8740 (333)			
~ 25				10 (0)	102 (4)	161 (6)	70 (3)	2 (0)													345 (13)	345 (13)	345 (13)	345 (13)		
合 計 (0.1%)		0 (0)	323 (12)	4290 (163)	6029 (229)	5777 (220)	4648 (177)	2396 (91)	1021 (39)	743 (28)	498 (19)	236 (9)	214 (8)	83 (3)	19 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26278 (1000)		26278 (1000)		26278 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	323 (12)	4613 (176)	10642 (405)	16419 (625)	21067 (802)	23463 (893)	24484 (932)	25227 (960)	25725 (979)	25961 (988)	26175 (996)	26258 (999)	26277 (1000)	26278 (1000)	26278 (1000)	26278 (1000)	26278 (1000)							

(連続観測)