

付表-B.2.51(a) 室津 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: 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	
		(0)	(209)	(2208)	(1560)	(886)	(920)	(359)	(213)	(108)	(70)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6552)	(6552)	(6552)
1201~		(0)	(32)	(369)	(607)	(742)	(883)	(937)	(970)	(986)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	6552	(1000)	(6552)	(1000)	(6552)	
1101~1200																					6552		(6552)		(6552)
1001~1100																					6552		(6552)		(6552)
901~1000																					6552		(6552)		(6552)
801~ 900																					6552		(6552)		(6552)
701~ 800																					6552		(6552)		(6552)
651~ 700																					6552		(6552)		(6552)
601~ 650																					6552		(6552)		(6552)
551~ 600																					6552		(6552)		(6552)
501~ 550																					6552		(6552)		(6552)
451~ 500																					6552		(6552)		(6552)
401~ 450																					6552		(6552)		(6552)
351~ 400									(1)												6552	(1)	(6552)	(1)	(6552)
301~ 350									(10)												6551	(11)	(6551)	(11)	(6551)
251~ 300									(5)	(9)											6540	(14)	(6540)	(14)	(6540)
201~ 250									(2)	(0)	(3)										6526	(34)	(6526)	(34)	(6526)
176~ 200									(41)	(11)	(14)	(8)									6492	(74)	(6492)	(74)	(6492)
151~ 175									(6)	(2)	(2)	(1)									6418	(165)	(6418)	(165)	(6418)
126~ 150									(8)	(13)	(26)	(39)	(3)	(0)	(3)	(2)					6253	(208)	(6253)	(208)	(6253)
101~ 125									(3)	(1)	(2)	(0)	(2)	(0)	(1)	(0)					6045	(430)	(6045)	(430)	(6045)
76~ 100									(189)	(146)	(27)	(24)	(5)	(2)	(4)	(24)	(8)				5615	(712)	(5615)	(712)	(5615)
51~ 75									(389)	(125)	(53)	(10)	(24)	(18)	(29)	(36)	(8)				4903	(1471)	(4903)	(1471)	(4903)
26~ 50									(663)	(206)	(123)	(110)	(85)	(117)	(44)	(6)	(2)				3432	(3306)	(3432)	(3306)	(3432)
~ 25									(921)	(822)	(570)	(605)	(230)	(64)	(19)	(2)					126	(126)	(126)	(126)	(126)
合計									(11)	(141)	(822)	(570)	(605)	(230)	(64)	(19)	(2)				6552	(1000)	(6552)	(1000)	(6552)
未超過									(0)	(32)	(369)	(607)	(742)	(883)	(937)	(970)	(986)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.51(b) 室津 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: 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	
		(0)	(35)	(841)	(1268)	(1275)	(1765)	(1016)	(299)	(83)	(38)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6624)	(6624)	(6624)
1201~		(0)	(5)	(127)	(191)	(192)	(266)	(153)	(45)	(13)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	(6624)	(1000)	(6624)	
1101~1200																					6624		(6624)		(6624)
1001~1100																					6624		(6624)		(6624)
901~1000																					6624		(6624)		(6624)
801~ 900																					6624		(6624)		(6624)
701~ 800																					6624		(6624)		(6624)
651~ 700																					6624		(6624)		(6624)
601~ 650																					6624		(6624)		(6624)
551~ 600																					6624		(6624)		(6624)
501~ 550																					6624		(6624)		(6624)
451~ 500																					6624		(6624)		(6624)
401~ 450																					6624		(6624)		(6624)
351~ 400																					6624		(6624)		(6624)
301~ 350																					6624		(6624)		(6624)
251~ 300																					6624		(6624)		(6624)
201~ 250																					6624		(6624)		(6624)
176~ 200																					6624		(6624)		(6624)
151~ 175																					6624		(6624)		(6624)
126~ 150																					6624		(6624)		(6624)
101~ 125																					6624		(6624)		(6624)
76~ 100																					6624		(6624)		(6624)
51~ 75																					6624		(6624)		(6624)
26~ 50																					6624		(6624)		(6624)
~ 25																					6624		(6624)		(6624)
合計																					6624	(1000)	(6624)	(1000)	(6624)
未超過																					(0)				

(連続観測)

付表-B.2.51(c) 室津 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6624	6624		6624	
1101~1200																				0	6624	6624		6624	
1001~1100																				0	6624	6624		6624	
901~1000																				0	6624	6624		6624	
801~900																				0	6624	6624		6624	
701~800																				0	6624	6624		6624	
651~700																				0	6623	6623		6623	
601~650																				0	6617	6617		6617	
551~600																				0	6613	6613		6613	
501~550																				0	6609	6609		6609	
451~500																				0	6606	6606		6606	
401~450																				0	6601	6601		6601	
351~400																				0	6594	6594		6594	
301~350																				0	6562	6562		6562	
251~300																				0	6466	6466		6466	
201~250																				0	6309	6309		6309	
176~200																				0	6114	6114		6114	
151~175																				0	5959	5959		5959	
126~150																				0	5636	5636		5636	
101~125																				0	5126	5126		5126	
76~100																				0	4432	4432		4432	
51~75																				0	2920	2920		2920	
26~50																				0	947	947		947	
~25																				0	0	0		0	
合計 (0.1%)																				0	6624	6624		6624	
未超過 (0.1%)																				0	6624	6624		6624	

(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, 2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6544	6544		6544	
1101~1200																				0	6544	6544		6544	
1001~1100																				0	6544	6544		6544	
901~1000																				0	6544	6544		6544	
801~900																				0	6544	6544		6544	
701~800																				0	6544	6544		6544	
651~700																				0	6544	6544		6544	
601~650																				0	6544	6544		6544	
551~600																				0	6544	6544		6544	
501~550																				0	6544	6544		6544	
451~500																				0	6543	6543		6543	
401~450																				0	6541	6541		6541	
351~400																				0	6532	6532		6532	
301~350																				0	6498	6498		6498	
251~300																				0	6432	6432		6432	
201~250																				0	6358	6358		6358	
176~200																				0	6258	6258		6258	
151~175																				0	6103	6103		6103	
126~150																				0	5868	5868		5868	
101~125																				0	5404	5404		5404	
76~100																				0	4890	4890		4890	
51~75																				0	4137	4137		4137	
26~50																				0	3060	3060		3060	
~25																				0	223	223		223	
合計 (0.1%)																				0	6544	6544		6544	
未超過 (0.1%)																				0	6544	6544		6544	

(连续観測)

付表-B.2.51(e) 室津 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 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)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	
901~1000																				0 (0)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	
701~ 800																1 (0)				1 (0)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	
651~ 700													1 (0)	5 (0)						6 (0)	26343 (1000)	26343 (1000)	26343 (1000)	
601~ 650													1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)				4 (0)	26337 (1000)	26337 (1000)	26337 (1000)	
551~ 600													2 (0)			1 (0)	1 (0)			4 (0)	26333 (1000)	26333 (1000)	26333 (1000)	
501~ 550									3 (0)			3 (0)			1 (0)					7 (0)	26329 (999)	26329 (999)	26329 (999)	
451~ 500								3 (0)	6 (0)		1 (0)	3 (0)	1 (0)	2 (0)						16 (1)	26322 (999)	26322 (999)	26322 (999)	
401~ 450						2 (0)	4 (0)	4 (0)	1 (0)	9 (0)	2 (0)	1 (0)			2 (0)	1 (0)				26 (1)	26306 (999)	26306 (999)	26306 (999)	
351~ 400						19 (1)	23 (1)	9 (0)	16 (1)	17 (1)	11 (0)	3 (0)	2 (0)							100 (4)	26280 (998)	26280 (998)	26280 (998)	
301~ 350						2 (0)	48 (2)	45 (2)	42 (2)	21 (1)	54 (2)	40 (2)				1 (0)				253 (10)	26180 (994)	26180 (994)	26180 (994)	
251~ 300						43 (2)	100 (4)	85 (3)	26 (1)	50 (2)	73 (3)	19 (1)	1 (0)			1 (0)				398 (15)	25927 (984)	25927 (984)	25927 (984)	
201~ 250						26 (1)	121 (5)	145 (6)	104 (4)	30 (1)	53 (2)	37 (1)	8 (0)	6 (0)	10 (0)	1 (0)				541 (21)	25529 (969)	25529 (969)	25529 (969)	
176~ 200						149 (6)	107 (4)	99 (4)	71 (3)	59 (2)	48 (2)	18 (1)	14 (1)	17 (1)	16 (1)					598 (23)	24988 (949)	24988 (949)	24988 (949)	
151~ 175						10 (0)	262 (10)	143 (5)	145 (6)	152 (6)	121 (5)	54 (2)	49 (2)	44 (2)	46 (2)	18 (1)	1 (0)			1045 (40)	24390 (926)	24390 (926)	24390 (926)	
126~ 150						115 (4)	491 (19)	174 (7)	290 (11)	169 (6)	103 (4)	105 (4)	107 (4)	69 (2)	54 (2)	19 (1)				1696 (64)	23345 (886)	23345 (886)	23345 (886)	
101~ 125						1 (0)	400 (15)	599 (23)	255 (10)	325 (12)	173 (7)	145 (6)	93 (4)	128 (5)	71 (3)	26 (1)	5 (0)			2221 (84)	21649 (822)	2221 (84)	21649 (822)	
76~ 100						39 (1)	903 (34)	806 (31)	615 (23)	503 (19)	502 (19)	243 (9)	119 (5)	70 (3)	52 (2)	1 (0)				3853 (146)	19428 (737)	3853 (146)	19428 (737)	
51~ 75						140 (5)	1359 (52)	1283 (49)	1134 (43)	1251 (47)	672 (26)	281 (11)	93 (4)	39 (1)	10 (0)					6262 (238)	15575 (591)	6262 (238)	15575 (591)	
26~ 50						124 (5)	1233 (47)	1502 (57)	2204 (84)	2389 (91)	1061 (40)	231 (9)	40 (2)	15 (1)	4 (0)	1 (0)				8804 (334)	9313 (354)	8804 (334)	9313 (354)	
~ 25						3 (0)	86 (3)	190 (7)	206 (8)	23 (1)	1 (0)									509 (19)	509 (19)	509 (19)	509 (19)	
合計 (0.1%)		0 (0)	304 (12)	4023 (153)	5204 (198)	4988 (189)	5522 (210)	3087 (117)	1304 (49)	693 (26)	617 (23)	350 (13)	161 (6)	79 (3)	5 (0)	6 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	304 (12)	4327 (164)	9531 (362)	14519 (551)	20041 (761)	23128 (878)	24432 (927)	25125 (954)	25742 (977)	26092 (990)	26253 (997)	26332 (1000)	26337 (1000)	26343 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)	26344 (1000)					

(連続観測)