

付表-B.2.52(a) 室津 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010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)	(30)	(338)	(560)	(726)	(859)	(940)	(972)	(991)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
1201~		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
1101~1200		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
1001~1100		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
901~1000		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
801~900		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
701~800		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
651~700		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
601~650		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
551~600		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
501~550		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
451~500		0																		0	6480	0	6480	0	6480	
401~450		0									4									4	6480	4	6480	4	6480	
351~400		0								2	13									19	6476	19	6476	19	6476	
301~350		0								14	7									21	6457	21	6457	21	6457	
251~300		0								14	21	5								40	6436	40	6436	40	6436	
201~250		0								35	37	29	7	1						109	6396	109	6396	109	6396	
176~200		0								78	27	24	9	4						142	6287	142	6287	142	6287	
151~175		0								4	136	31	15	5						191	6145	191	6145	191	6145	
126~150		0								56	138	43	17	22	3					279	5954	279	5954	279	5954	
101~125		0								178	177	97	50	30	6					538	5675	538	5675	538	5675	
76~100		0								16	520	258	145	48	17	31	22	22	1	1080	5137	1080	5137	1080	5137	
51~75		0								86	645	229	203	179	94	54	76	21		1587	4057	1587	4057	1587	4057	
26~50		0								92	566	355	472	466	309	102	30	12		2404	2470	2404	2470	2404	2470	
~25		0								26	35	5								66	66	66	66	66	66	
合計(0.1%)		0	194	1995	1441	1074	865	522	205	128	55	1	0	0	0	0	0	0	0	6480	6480	6480	6480	6480	6480	
未超過(0.1%)		0	194	2189	3630	4704	5569	6091	6296	6424	6479	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480

(連続観測)

付表-B.2.52(b) 室津 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010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)	(4)	(79)	(250)	(262)	(257)	(107)	(29)	(49)	(27)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
1201~		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
1101~1200		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
1001~1100		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
901~1000		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
801~900		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
701~800		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
651~700		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
601~650		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
551~600		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
501~550		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
451~500		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
401~450		0																		0	6624	0	6624	0	6624	
351~400		0																		12	6623	12	6623	12	6623	
301~350		0																		52	6611	52	6611	52	6611	
251~300		0																		75	6559	75	6559	75	6559	
201~250		0																		213	6484	213	6484	213	6484	
176~200		0																		162	6271	162	6271	162	6271	
151~175		0																		261	6109	261	6109	261	6109	
126~150		0																		361	5848	361	5848	361	5848	
101~125		0																		659	5487	659	5487	659	5487	
76~100		0																		808	4828	808	4828	808	4828	
51~75		0																		1683	4020	1683	4020	1683	4020	
26~50		0																		2322	2337	2322	2337	2322	2337	
~25		0																		15	15	15	15	15	15	
合計(0.1%)		0	25	521	1657	1738	1705	707	195	49	27	4	0	0	0	0	0	0	0	6624	6624	6624	6624	6624	6624	
未超過(0.1%)		0	25	546	2203	3941	5646	6353	6548	6597	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624

(连续観測)

付表-B.2.52(c) 室津 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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	
		(0)	(3)	(7)	(11)	(15)	(19)	(23)	(27)	(31)	(35)	(39)	(43)	(47)	(51)	(55)	(59)	(63)	(67)			(71)	(0)	(1000)	合計
1201~		0																		0	6624	6624	6624	6624	
1101~1200		0																		0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100		0																		0	6624	6624	6624	6624	
901~1000		0																		0	6624	6624	6624	6624	
801~900		0																		0	6624	6624	6624	6624	
701~800		0																		0	6624	6624	6624	6624	
651~700		0																		0	6624	6624	6624	6624	
601~650		0																		0	6624	6624	6624	6624	
551~600		0																		0	6624	6624	6624	6624	
501~550		0																		0	6624	6624	6624	6624	
451~500		0																		0	6624	6624	6624	6624	
401~450		0																		0	6624	6624	6624	6624	
351~400		0																		0	6624	6624	6624	6624	
301~350		0					4													4	6624	6624	6624	6624	
251~300		0				6	17													23	6620	23	6620	23	6620
201~250		0		7	73	14														94	6597	94	6597	94	6597
176~200		0		15	80	10	5													110	6503	110	6503	110	6503
151~175		0	44	97	42	17														201	6393	201	6393	201	6393
126~150		9	106	119	98	49	4													385	6192	385	6192	385	6192
101~125		78	227	314	288	82	9													998	5807	998	5807	998	5807
76~100		4	163	482	630	193	32	3												1507	4809	1507	4809	1507	4809
51~75		11	159	557	711	191	14													1643	3302	1643	3302	1643	3302
26~50		4	51	347	909	333	13													1657	1659	1657	1659	1657	1659
~25					1	1														2	2	2	2	2	2
合計(0.1%)		0	19	461	1785	2940	1191	212	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6624	6624	6624	6624	6624	6624
未超過(0.1%)		0	19	480	2265	5205	6396	6608	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624

(連続観測)

付表-B.2.52(d) 室津 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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	
		(0)	(3)	(7)	(11)	(15)	(19)	(23)	(27)	(31)	(35)	(39)	(43)	(47)	(51)	(55)	(59)	(63)	(67)			(71)	(0)	(1000)	合計
1201~		0																		0	6545	6545	6545	6545	
1101~1200		0																		0	6545	6545	6545	6545	
1001~1100		0																		0	6545	6545	6545	6545	
901~1000		0																		0	6545	6545	6545	6545	
801~900		0																		0	6545	6545	6545	6545	
701~800		0																		0	6545	6545	6545	6545	
651~700		0																		0	6545	6545	6545	6545	
601~650		0																		0	6545	6545	6545	6545	
551~600		0																		0	6545	6545	6545	6545	
501~550		0																		0	6545	6545	6545	6545	
451~500		0																		0	6545	6545	6545	6545	
401~450		0																		0	6545	6545	6545	6545	
351~400		0																		0	6545	6545	6545	6545	
301~350		0																		0	6545	6545	6545	6545	
251~300		0																		0	6545	6545	6545	6545	
201~250		0			1	26	8					1								36	6545	36	6545	36	6545
176~200		0		22	21	9			6	7	1	0	2							11	6509	11	6509	11	6509
151~175		0	3	31	29	3	11	33	15	11	4	20	1							25	6439	25	6439	25	6439
126~150		16	41	22	8	18	9	12	10	25	28	1								29	6278	29	6278	29	6278
101~125		47	98	56	45	68	12	42	63	28	28	8								495	6088	495	6088	495	6088
76~100		4	198	162	149	138	95	117	74	59	20	10	8							1034	5593	1034	5593	1034	5593
51~75		9	361	302	346	189	239	172	81	103	29	4								1835	4559	1835	4559	1835	4559
26~50		7	291	378	715	764	307	74	31	5										2572	2724	2572	2724	2572	2724
~25				45	90	15														23	23	23	23	23	23
合計(0.1%)		0	20	918	1080	1454	1179	739	423	262	252	108	92	18	0	0	0	0	0	6545	6545	6545	6545	6545	6545
未超過(0.1%)		0	20	938	2018	3472	4651	5390	5813	6075	6327	6435	6527	6545	6545	6545	6545	6545	6545	6545	6545	6545	6545	6545	6545

(连续観測)

付表-B.2.52(e) 室津 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010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
1201~																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
1101~1200																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
1001~1100																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
901~1000																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
801~ 900																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
701~ 800																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
651~ 700																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
601~ 650																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
551~ 600																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
501~ 550																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
451~ 500																				0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)
401~ 450																				5 (0)	26273 (1000)	5 (0)	26273 (1000)	5 (0)	26273 (1000)
351~ 400																				31 (1)	26268 (1000)	31 (1)	26268 (1000)	31 (1)	26268 (1000)
301~ 350																				77 (3)	26237 (999)	77 (3)	26237 (999)	77 (3)	26237 (999)
251~ 300																				163 (6)	26160 (996)	163 (6)	26160 (996)	163 (6)	26160 (996)
201~ 250																				521 (20)	25997 (989)	521 (20)	25997 (989)	521 (20)	25997 (989)
176~ 200																				545 (21)	25476 (970)	545 (21)	25476 (970)	545 (21)	25476 (970)
151~ 175																				864 (33)	24931 (949)	864 (33)	24931 (949)	864 (33)	24931 (949)
126~ 150																				1249 (48)	24067 (916)	1249 (48)	24067 (916)	1249 (48)	24067 (916)
101~ 125																				2725 (104)	22818 (868)	2725 (104)	22818 (868)	2725 (104)	22818 (868)
76~ 100																				4444 (169)	20093 (765)	4444 (169)	20093 (765)	4444 (169)	20093 (765)
51~ 75																				6669 (254)	15649 (596)	6669 (254)	15649 (596)	6669 (254)	15649 (596)
26~ 50																				8721 (332)	8980 (342)	8721 (332)	8980 (342)	8721 (332)	8980 (342)
~ 25																				259 (10)	259 (10)	259 (10)	259 (10)	259 (10)	259 (10)
合計 (0.1%)		0 (0)	201 (8)	3975 (151)	5929 (226)	7451 (284)	4929 (188)	2143 (82)	791 (30)	344 (13)	292 (11)	108 (4)	92 (4)	18 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26273 (1000)		26273 (1000)		26273 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	201 (8)	4176 (159)	10105 (385)	17556 (668)	22485 (856)	24628 (937)	25419 (967)	25763 (981)	26055 (992)	26163 (996)	26255 (999)	26273 (1000)	26273 (1000)	26273 (1000)	26273 (1000)	26273 (1000)	26273 (1000)	26273 (1000)					26273 (1000)

(連続観測)