

付表-B.2.52(a) 室津 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2005年12月~2006年2月)

2005年12月~2006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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6480	0	6480	0	6480
1101~1200																				0	6480	0	6480	0	6480
1001~1100																				0	6480	0	6480	0	6480
901~1000																				0	6480	0	6480	0	6480
801~900																				0	6480	0	6480	0	6480
701~800																				0	6480	0	6480	0	6480
651~700																				0	6480	0	6480	0	6480
601~650																				0	6480	0	6480	0	6480
551~600																				0	6480	0	6480	0	6480
501~550																				0	6480	0	6480	0	6480
451~500																				0	6480	0	6480	0	6480
401~450																				0	6480	0	6480	0	6480
351~400																				0	6480	0	6480	0	6480
301~350																				8	6480	8	6480	8	6480
251~300																				67	6472	67	6472	67	6472
201~250																				172	6405	172	6405	172	6405
176~200																				133	6233	133	6233	133	6233
151~175																				245	6100	245	6100	245	6100
126~150																				340	5855	340	5855	340	5855
101~125																				541	5515	541	5515	541	5515
76~100																				883	4974	883	4974	883	4974
51~75																				1732	4091	1732	4091	1732	4091
26~50																				2302	2359	2302	2359	2302	2359
~25																				57	57	57	57	57	57
合計																				6480		6480		6480	
未超過																				(0)		(1000)		(1000)	

(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, 2006年3月~2006年5月)

2006年3月~2006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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6032	0	6032	0	6032
1101~1200																				0	6032	0	6032	0	6032
1001~1100																				0	6032	0	6032	0	6032
901~1000																				0	6032	0	6032	0	6032
801~900																				0	6032	0	6032	0	6032
701~800																				0	6032	0	6032	0	6032
651~700																				0	6032	0	6032	0	6032
601~650																				0	6032	0	6032	0	6032
551~600																				0	6032	0	6032	0	6032
501~550																				0	6032	0	6032	0	6032
451~500																				1	6032	1	6032	1	6032
401~450																				11	6031	11	6031	11	6031
351~400																				44	6020	44	6020	44	6020
301~350																				39	5976	39	5976	39	5976
251~300																				91	5937	91	5937	91	5937
201~250																				122	5846	122	5846	122	5846
176~200																				135	5724	135	5724	135	5724
151~175																				203	5589	203	5589	203	5589
126~150																				378	5386	378	5386	378	5386
101~125																				574	5008	574	5008	574	5008
76~100																				983	4434	983	4434	983	4434
51~75																				1610	3451	1610	3451	1610	3451
26~50																				1809	1841	1809	1841	1809	1841
~25																				32	32	32	32	32	32
合計																				6032		6032		6032	
未超過																				(0)		(1000)		(1000)	

(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, 2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006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)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
901~1000																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
501~ 550																				0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)		25724 (1000)	
451~ 500									1 (0)	1 (0)										2 (0)	25670 (1000)	2 (0)	25724 (1000)	2 (0)	25724 (1000)	
401~ 450							2 (0)	7 (0)	2 (0)	2 (0)										13 (1)	25668 (1000)	13 (1)	25722 (1000)	13 (1)	25722 (1000)	
351~ 400							8 (0)	31 (1)	11 (0)	2 (0)										52 (2)	25655 (999)	52 (2)	25709 (999)	52 (2)	25709 (999)	
301~ 350						4 (0)	32 (1)	42 (2)	17 (1)	1 (0)		2 (0)	1 (0)							99 (4)	25603 (997)	99 (4)	25657 (997)	99 (4)	25657 (997)	
251~ 300				1 (0)	39 (2)	98 (4)	72 (3)	41 (2)	2 (0)	2 (0)	11 (0)	5 (0)								271 (11)	25504 (994)	271 (11)	25558 (994)	271 (11)	25558 (994)	
201~ 250				61 (2)	146 (6)	184 (7)	86 (3)	21 (1)	8 (0)	25 (1)	26 (1)	2 (0)				1 (0)				560 (22)	25233 (983)	561 (22)	25287 (983)	561 (22)	25287 (983)	
176~ 200			1 (0)	148 (6)	120 (5)	77 (3)	46 (2)	28 (1)	42 (2)	56 (2)	25 (1)	3 (0)			1 (0)	8 (0)				555 (22)	24673 (961)	557 (22)	24726 (961)	557 (22)	24726 (961)	
151~ 175			8 (0)	282 (11)	134 (5)	92 (4)	94 (4)	96 (4)	100 (4)	61 (2)	19 (1)	2 (0)	2 (0)	14 (1)	17 (1)	4 (0)				925 (36)	24118 (940)	929 (36)	24169 (940)	929 (36)	24169 (940)	
126~ 150			46 (2)	487 (19)	204 (8)	184 (7)	211 (8)	166 (6)	71 (3)	67 (3)	22 (1)	18 (1)	4 (0)	20 (1)	16 (1)	6 (0)				1522 (59)	23193 (904)	1523 (59)	23240 (903)	23240 (903)	23240 (903)	
101~ 125		1 (0)	223 (9)	843 (33)	335 (13)	358 (14)	265 (10)	186 (7)	160 (6)	98 (4)	80 (3)	13 (1)	4 (0)	21 (1)	16 (1)	5 (0)				2608 (102)	21671 (844)	2610 (101)	21717 (844)	2610 (101)	21717 (844)	
76~ 100		22 (1)	611 (24)	948 (37)	642 (25)	529 (21)	558 (22)	197 (8)	144 (6)	94 (4)	64 (2)	28 (1)	21 (1)	9 (0)	12 (0)	1 (0)				3880 (151)	19063 (743)	3891 (151)	19107 (743)	3891 (151)	19107 (743)	
51~ 75		54 (2)	1167 (45)	987 (38)	1410 (55)	1279 (50)	942 (37)	335 (13)	85 (3)	48 (2)	37 (1)	19 (1)	6 (0)							6369 (248)	15183 (591)	6374 (248)	15216 (592)	6374 (248)	15216 (592)	
26~ 50		12 (0)	764 (30)	1375 (54)	2215 (86)	2450 (95)	1276 (50)	429 (17)	130 (5)	37 (1)	10 (0)									8698 (339)	8814 (343)	8721 (339)	8842 (344)	8721 (339)	8842 (344)	
~ 25				9 (0)	64 (2)	33 (1)	10 (0)													116 (5)	116 (5)	121 (5)	121 (5)			
合計 (0.1%)		0 (0)	89 (3)	2820 (110)	5141 (200)	5313 (207)	5326 (207)	3640 (142)	1530 (60)	748 (29)	488 (19)	296 (12)	91 (4)	37 (1)	65 (3)	70 (3)	16 (1)	0 (0)	0 (0)	25670 (1000)		25724 (1000)	54 (2)	25724 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	89 (3)	2909 (113)	8050 (314)	13363 (521)	18689 (728)	22329 (870)	23859 (929)	24607 (959)	25095 (978)	25391 (989)	25482 (993)	25519 (994)	25584 (997)	25654 (999)	25670 (1000)	25670 (1000)	25670 (1000)							

(連続観測)