

付表-A.2.51(a) 室津 波高・周期別出現頻度統計 (2012年12月~2013年2月)

2012年12月~2013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)	(15)	(248)	(519)	(691)	(875)	(977)	(993)	(997)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~600																				0	1080	0	1080	0	1080
501~550																				0	1080	0	1080	0	1080
451~500																				0	1080	0	1080	0	1080
401~450																				1	1080	1	1080	1	1080
351~400																				2	1079	2	1079	2	1079
301~350																				2	1077	2	1077	2	1077
251~300																				10	1075	10	1075	10	1075
201~250																				24	1065	24	1065	24	1065
176~200																				27	1041	27	1041	27	1041
151~175																				39	1014	39	1014	39	1014
126~150																				48	975	48	975	48	975
101~125																				92	927	92	927	92	927
76~100																				132	835	132	835	132	835
51~75																				230	703	230	703	230	703
26~50																				444	473	444	473	444	473
~25																				29	27	29	27	29	27
合計																				1080	1080	1080	1080	1080	1080
未超過																				1080	1080	1080	1080	1080	1080

付表-A.2.51(b) 室津 波高・周期別出現頻度統計 (2013年3月~2013年5月)

2013年3月~2013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)	(6)	(167)	(230)	(324)	(223)	(49)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200																				0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100																				0	1104	0	1104	0	1104
901~1000																				0	1104	0	1104	0	1104
801~900																				0	1104	0	1104	0	1104
701~800																				0	1104	0	1104	0	1104
651~700																				0	1104	0	1104	0	1104
601~650																				0	1104	0	1104	0	1104
551~600																				0	1104	0	1104	0	1104
501~550																				0	1104	0	1104	0	1104
451~500																				0	1104	0	1104	0	1104
401~450																				0	1104	0	1104	0	1104
351~400																				2	1104	2	1104	2	1104
301~350																				8	1102	8	1102	8	1102
251~300																				12	1094	12	1094	12	1094
201~250																				26	1082	26	1082	26	1082
176~200																				19	1056	19	1056	19	1056
151~175																				38	1037	38	1037	38	1037
126~150																				54	999	54	999	54	999
101~125																				99	945	99	945	99	945
76~100																				129	846	129	846	129	846
51~75																				218	717	218	717	218	717
26~50																				481	499	481	499	481	499
~25																				18	18	18	18	18	18
合計																				1104	1104	1104	1104	1104	1104
未超過																				1104	1104	1104	1104	1104	1104

付表-A.2.51(c) 室津 波高・周期別出現頻度統計 (2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013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)	(1)	(75)	(242)	(325)	(246)	(113)	(31)	(43)	(16)	(10)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104)	(1104)	(1104)
1201~																				0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200																				0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100																				0	1104	0	1104	0	1104
901~1000																				0	1104	0	1104	0	1104
801~900																				0	1104	0	1104	0	1104
701~800																				0	1104	0	1104	0	1104
651~700																				0	1104	0	1104	0	1104
601~650																				0	1104	0	1104	0	1104
551~600																				0	1104	0	1104	0	1104
501~550																				0	1104	0	1104	0	1104
451~500																				0	1104	0	1104	0	1104
401~450																				0	1104	0	1104	0	1104
351~400																				0	1104	0	1104	0	1104
301~350							(1)					(1)								2	1104	2	1104	2	1104
251~300						(1)	(1)			(1)	(2)	(4)		(1)						10	1102	10	1102	10	1102
201~250						(8)	(1)		(1)	(4)	(6)	(1)								21	1092	21	1092	21	1092
176~200					(3)	(9)		(1)	(2)	(5)	(2)	(1)								23	1071	23	1071	23	1071
151~175					(2)	(13)	(5)	(2)	(3)	(8)	(1)	(1)	(1)							37	1048	37	1048	37	1048
126~150			(1)	(18)	(16)	(18)	(3)	(4)	(4)	(6)	(1)		(1)							57	1011	57	1011	1011	1011
101~125			(5)	(18)	(22)	(10)	(14)	(6)	(2)	(1)	(2)									80	954	80	954		
76~100			(5)	(46)	(28)	(31)	(31)	(21)	(3)	(7)	(2)									152	874	152	874		
51~75		(1)	(45)	(77)	(101)	(54)	(18)	(6)	(5)	(1)										308	722	308	722		
26~50			(18)	(73)	(121)	(139)	(51)	(6)	(2)											410	414	410	414		
~25					(1)	(1)	(2)													4	4	4	4		
合計		(0)	(1)	(75)	(242)	(325)	(246)	(113)	(31)	(43)	(16)	(10)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104	
未超過		(0)	(1)	(68)	(287)	(582)	(804)	(907)	(1032)	(1075)	(1091)	(1101)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.51(d) 室津 波高・周期別出現頻度統計 (2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013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)	(7)	(134)	(262)	(469)	(690)	(802)	(876)	(943)	(1016)	(1062)	(1081)	(1085)	(1089)	(1090)	(1092)	(1092)	(1092)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1092	0	1092	0	1092
1101~1200																				0	1092	0	1092	0	1092
1001~1100																				0	1092	0	1092	0	1092
901~1000																				0	1092	0	1092	0	1092
801~900																				0	1092	0	1092	0	1092
701~800																				0	1092	0	1092	0	1092
651~700																				0	1092	0	1092	0	1092
601~650																				0	1092	0	1092	0	1092
551~600																				0	1092	0	1092	0	1092
501~550																		(1)		1	1092	1	1092	1	1092
451~500																		(1)		0	1091	0	1091	0	1091
401~450																(1)				1	1091	1	1091	1	1091
351~400								(1)	(1)											2	1090	2	1090	2	1090
301~350							(1)						(3)	(1)	(1)					6	1088	6	1088	6	1088
251~300						(1)	(3)		(2)	(2)	(6)	(4)	(2)	(3)						23	1081	23	1081	23	1081
201~250					(1)	(6)	(5)	(2)	(4)	(6)	(10)	(5)	(6)	(1)						46	1058	46	1058	46	1058
176~200					(5)	(2)	(3)	(5)	(1)	(7)	(13)	(1)								37	1023	37	1023	37	1023
151~175			(1)	(5)	(4)	(2)	(6)	(5)	(6)	(6)	(9)	(2)								51	968	51	968	51	968
126~150			(7)	(10)	(11)	(5)	(3)	(7)	(16)	(15)	(4)	(5)	(1)							83	917	83	917	83	917
101~125			(16)	(18)	(14)	(11)	(5)	(6)	(12)	(16)	(4)	(1)								112	834	112	834	112	834
76~100		(1)	(17)	(24)	(23)	(18)	(6)	(11)	(8)	(7)	(1)									128	722	128	722	128	722
51~75		(3)	(36)	(24)	(35)	(59)	(29)	(17)	(11)	(4)	(1)									238	594	238	594	238	594
26~50		(4)	(37)	(30)	(71)	(94)	(46)	(12)												321	356	321	356	321	356
~25			(2)	(5)	(19)	(4)	(2)													32	35	32	35	32	35
合計		(0)	(7)	(115)	(117)	(202)	(103)	(68)	(61)	(67)	(73)	(46)	(19)	(4)	(4)	(1)	(2)	(0)	(0)	1092		1092		1092	
未超過		(0)	(7)	(123)	(240)	(429)	(632)	(734)	(802)	(864)	(930)	(973)	(990)	(994)	(997)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.51(e) 室津 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013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	
		(0)	(9)	(160)	(208)	(245)	(204)	(85)	(28)	(28)	(21)	(13)	(5)	(1)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)			(4377)	(1000)	合計	未超過
1201~		(0)																		(0)	4377		4377		4377
1101~1200		(0)																		(0)	4377		4377		4377
1001~1100		(0)																		(0)	4377		4377		4377
901~1000		(0)																		(0)	4377		4377		4377
801~ 900		(0)																		(0)	4377		4377		4377
701~ 800		(0)																		(0)	4377		4377		4377
651~ 700		(0)																		(0)	4377		4377		4377
601~ 650		(0)																		(0)	4377		4377		4377
551~ 600		(0)																		(0)	4377		4377		4377
501~ 550		(1)															(1)			(0)	4377	(1)	4377	(1)	4377
451~ 500		(0)																		(0)	4376		4376		4376
401~ 450		(2)						(1)								(1)				(0)	4376	(2)	4376	(2)	4376
351~ 400		(7)					(1)	(5)	(1)											(2)	4374	(7)	4374	(7)	4374
301~ 350		(20)			(1)	(10)	(1)	(1)				(1)	(3)	(1)	(1)		(1)			(5)	4367	(20)	4367	(20)	4367
251~ 300		(51)			(7)	(16)	(1)		(3)	(4)	(10)	(4)	(3)	(3)						(12)	4347	(51)	4347	(51)	4347
201~ 250		(120)		(4)	(35)	(21)	(11)	(6)	(12)	(17)	(6)	(7)	(1)							(27)	4296	(120)	4296	(120)	4296
176~ 200		(109)		(15)	(33)	(10)	(7)	(8)	(10)	(10)	(15)	(1)								(25)	4176	(109)	4176	(109)	4176
151~ 175		(157)		(3)	(34)	(32)	(25)	(15)	(9)	(17)	(8)	(11)	(3)							(36)	4067	(157)	4067	(157)	4067
126~ 150		(237)		(26)	(53)	(59)	(26)	(13)	(12)	(24)	(17)	(5)	(2)							(54)	3910	(237)	3910	(237)	3910
101~ 125		(373)		(75)	(101)	(69)	(47)	(26)	(13)	(16)	(19)	(6)	(1)							(85)	3673	(373)	3673	(373)	3673
76~ 100		(521)		(6)	(111)	(144)	(102)	(81)	(33)	(16)	(17)	(10)	(1)							(119)	3300	(521)	3300	(521)	3300
51~ 75		(991)		(20)	(252)	(224)	(229)	(157)	(51)	(28)	(21)	(7)	(2)							(226)	2779	(991)	2779	(991)	2779
26~ 50		(1676)		(12)	(192)	(308)	(456)	(476)	(202)	(27)	(3)									(383)	1788	(1676)	1788	(1676)	1788
~ 25		(112)		(2)	(26)	(51)	(25)	(8)												(26)	112	(112)	112	(112)	112
合計 (0.1%)		(0)	(38)	(661)	(909)	(1074)	(895)	(374)	(121)	(123)	(92)	(57)	(21)	(5)	(4)	(1)	(2)	(0)	(0)	(4377)		(4377)		(4377)	
未超過 (0.1%)		(0)	(38)	(699)	(1608)	(2682)	(3577)	(3951)	(4072)	(4195)	(4287)	(4344)	(4365)	(4370)	(4374)	(4375)	(4377)	(4377)	(4377)	(1000)		(1000)		(1000)	