

付表-A. 2. 54(c) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2008年6月～2008年8月)

2008年6月～2008年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 上川口

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)	(5)	(37)	(234)	(526)	(808)	(925)	(964)	(988)	(994)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201～																				0	1104		1104		1104
1101～1200																				0	1104		1104		1104
1001～1100																				0	1104		1104		1104
901～1000																				0	1104		1104		1104
801～900																				0	1104		1104		1104
701～800																				0	1104		1104		1104
651～700																				0	1104		1104		1104
601～650																				0	1104		1104		1104
551～600																				0	1104		1104		1104
501～550																				0	1104		1104		1104
451～500																				0	1104		1104		1104
401～450																				0	1104		1104		1104
351～400													1	1						2	1104	2	1104	2	1104
301～350													2	1	1					4	1102	4	1102	4	1102
251～300									1	1	1	1								4	1098	4	1098	4	1098
201～250									1	1	1									3	1094	3	1094	3	1094
176～200							4		1	1										6	1091	6	1091	6	1091
151～175						2	4	3	2	1	1									13	1085	13	1085	13	1085
126～150			1		2	14	1	4	6	2										30	1072	30	1072	30	1072
101～125			2	5	8	11	13	3	4	1										47	1042	47	1042	47	1042
76～100			1	35	27	25	7	7	9											111	995	111	995	111	995
51～75			2	17	103	142	102	30	16	4										416	884	416	884	416	884
26～50			3	15	74	140	150	74	9											465	468	465	468	465	468
～25					2	1														3	3	3	3	3	3
合計		0	5	36	217	323	311	129	43	27	6	4	2	1	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		0	5	41	258	581	892	1021	1064	1091	1097	1101	1103	1104	1104	1104	1104	1104	1104	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		(0)	(5)	(37)	(234)	(526)	(808)	(925)	(964)	(988)	(994)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A. 2. 54(d) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2008年9月～2008年11月)

2008年9月～2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 上川口

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)	(8)	(49)	(200)	(309)	(246)	(149)	(33)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201～																				0	1092		1092		1092
1101～1200																				0	1092		1092		1092
1001～1100																				0	1092		1092		1092
901～1000																				0	1092		1092		1092
801～900																				0	1092		1092		1092
701～800																				0	1092		1092		1092
651～700																				0	1092		1092		1092
601～650																				0	1092		1092		1092
551～600																				0	1092		1092		1092
501～550																				0	1092		1092		1092
451～500																				0	1092		1092		1092
401～450																				0	1092		1092		1092
351～400																				0	1092		1092		1092
301～350																				0	1092		1092		1092
251～300								1	1											2	1092	2	1092	2	1092
201～250								1												1	1090	1	1090	1	1090
176～200							1													1	1089	1	1089	1	1089
151～175						2	1	6	2	7	2									20	1088	20	1088	20	1088
126～150					1	5	6	10	14	13	2									48	1068	48	1068	48	1068
101～125					2	10	26	14	5	2										54	1016	54	1016	54	1016
76～100					9	35	51	26	18	6										133	957	133	957	133	957
51～75					1	20	91	97	71	27	1									282	812	282	812	282	812
26～50					1	2	12	61	121	109	83									363	504	363	504	363	504
～25					2	6	14	32	32	13										108	108	108	108	108	108
合計		0	3	9	53	218	337	269	163	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1092		1092		1092	
未超過		0	3	12	65	283	620	889	1052	1088	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		(0)	(3)	(11)	(60)	(259)	(568)	(814)	(963)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A. 2. 54(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 上川口

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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	(0)	(1)
1201~		(0)																		4389	4389	4391		4391	
1101~1200		(0)																		4389	4389	4391		4391	
1001~1100		(0)																		4389	4389	4391		4391	
901~1000		(0)																		4389	4389	4391		4391	
801~ 900		(0)																		4389	4389	4391		4391	
701~ 800		(0)																		4389	4389	4391		4391	
651~ 700		(0)																		4389	4389	4391		4391	
601~ 650		(0)																		4389	4389	4391		4391	
551~ 600		(0)																		4389	4389	4391		4391	
501~ 550		(0)																		4389	4389	4391		4391	
451~ 500		(0)																		4389	4389	4391		4391	
401~ 450		(0)																		4389	4389	4391		4391	
351~ 400		(0)										(1)	(1)		(1)					3	4389	3	4391	3	4391
301~ 350		(0)									(1)	(5)	(3)	(1)	(1)					11	4386	11	4388	11	4388
251~ 300		(0)					(1)	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)							14	4375	14	4377	14	4377
201~ 250		(0)				(2)	(4)	(6)		(4)	(2)	(1)								19	4361	19	4363	19	4363
176~ 200		(0)				(1)	(2)	(3)	(1)	(1)	(0)	(1)								21	4342	21	4344	21	4344
151~ 175		(0)			(1)	(3)	(3)	(3)	(2)	(2)	(1)	(4)	(1)	(1)						63	4321	63	4323	63	4323
126~ 150		(0)	(1)	(3)	(8)	(11)	(5)	(6)	(6)	(6)	(2)									179	4258	179	4260	4260	4260
101~ 125		(1)	(3)	(8)	(31)	(10)	(15)	(14)	(7)	(3)	(1)									237	4079	237	4081		
76~ 100		(0)	(1)	(3)	(11)	(20)	(28)	(25)	(13)	(5)	(1)									483	3842	484	3844		
51~ 75	(0)	(1)	(6)	(34)	(65)	(75)	(62)	(22)	(8)	(1)	(5)	(1)								1209	3359	1209	3360		
26~ 50	(0)	(3)	(8)	(31)	(69)	(108)	(99)	(62)	(18)	(6)	(2)	(2)	(3)	(1)						1787	2150	1787	2151		
~ 25	(1)	(3)	(5)	(11)	(23)	(49)	(102)	(108)	(53)	(12)	(3)	(0)								363	363	364	364		
合 計	(0.1%)	(0)	(5)	(19)	(93)	(188)	(267)	(236)	(124)	(47)	(14)	(5)	(2)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	4389		4391	(2)	4391	
未超過	(0.1%)	(0)	(5)	(24)	(117)	(304)	(571)	(807)	(931)	(979)	(992)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	4389					