



付表 - A.2.52(c) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2005年6月~2005年8月)

2005年6月~2005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 (0.1%)	補足1		補足2		
																						合計	未超過	合計	未超過	
1201 ~																				0	1102	1102	1102	1102		
1101 ~ 1200																					0	1102	1102	1102	1102	
1001 ~ 1100																					0	1102	1102	1102	1102	
901 ~ 1000																					0	1102	1102	1102	1102	
801 ~ 900																					0	1102	1102	1102	1102	
701 ~ 800																					0	1102	1102	1102	1102	
651 ~ 700																					0	1102	1102	1102	1102	
601 ~ 650																					0	1102	1102	1102	1102	
551 ~ 600																					0	1102	1102	1102	1102	
501 ~ 550																					0	1102	1102	1102	1102	
451 ~ 500																					0	1102	1102	1102	1102	
401 ~ 450																					1	1102	1102	1102	1102	
351 ~ 400																					2	1101	1101	1101	1101	
301 ~ 350																					3	1097	1097	1097	1097	
251 ~ 300																					5	1089	1089	1089	1089	
201 ~ 250																					10	1077	1077	1077	1077	
176 ~ 200																					13	1049	1049	1049	1049	
151 ~ 175																					13	1018	1018	1018	1018	
126 ~ 150																					12	992	992	992	992	
101 ~ 125																					11	960	960	960	960	
76 ~ 100																					11	854	854	854	854	
51 ~ 75																					10	830	830	830	830	
26 ~ 50																					7	725	725	725	725	
~ 25																					6	613	613	613	613	
合計 (0.1%)																					1102	1102	1102	1102	1102	
未超過 (0.1%)																					0	0	0	0	0	0

付表 - A.2.52(d) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2005年9月~2005年11月)

2005年9月~2005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 (0.1%)	補足1		補足2			
																						合計	未超過	合計	未超過		
1201 ~																					0	1092	1092	1092	1092		
1101 ~ 1200																						0	1092	1092	1092	1092	
1001 ~ 1100																						0	1092	1092	1092	1092	
901 ~ 1000																						0	1092	1092	1092	1092	
801 ~ 900																						2	1092	1092	1092	1092	
701 ~ 800																						2	1092	1092	1092	1092	
651 ~ 700																						1	1090	1090	1090	1090	
601 ~ 650																						1	1087	1087	1087	1087	
551 ~ 600																						3	1084	1084	1084	1084	
501 ~ 550																						3	1079	1079	1079	1079	
451 ~ 500																						1	1067	1067	1067	1067	
401 ~ 450																						3	1067	1067	1067	1067	
351 ~ 400																						5	1067	1067	1067	1067	
301 ~ 350																						2	1062	1062	1062	1062	
251 ~ 300																						2	1062	1062	1062	1062	
201 ~ 250																						4	1060	1060	1060	1060	
176 ~ 200																						4	1060	1060	1060	1060	
151 ~ 175																						4	1056	1056	1056	1056	
126 ~ 150																						8	1056	1056	1056	1056	
101 ~ 125																						11	1048	1048	1048	1048	
76 ~ 100																						11	1048	1048	1048	1048	
51 ~ 75																						9	1037	1037	1037	1037	
26 ~ 50																						8	1028	1028	1028	1028	
~ 25																						7	1028	1028	1028	1028	
合計 (0.1%)																						1092	1092	1092	1092	1092	
未超過 (0.1%)																						0	0	0	0	0	0

付表 - A.2.52(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2005年1月~2005年12月)

2005年1月~2005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
1201 ~																				0	3543	3543	3543
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1101 ~ 1200																				0	3543	3543	3543
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1001 ~ 1100																				0	3543	3543	3543
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
901 ~ 1000																				0	3543	3543	3543
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
801 ~ 900													2							2	3543	2	3543
													(1)							(1)	(1000)	(1)	(1000)
701 ~ 800												1		1						3	3541	3	3541
												(0)		(0)						(1)	(999)	(1)	(999)
651 ~ 700												2	1							3	3538	3	3538
												(1)	(0)							(1)	(999)	(1)	(999)
601 ~ 650												1	1	3						5	3535	5	3535
												(0)	(0)	(1)						(1)	(998)	(1)	(998)
551 ~ 600												3	1	7	1					12	3530	12	3530
												(1)	(0)	(2)	(0)					(3)	(996)	(3)	(996)
501 ~ 550																				0	3518	3518	3518
																				(0)	(993)	(993)	(993)
451 ~ 500											1			3	1					5	3518	5	3518
											(0)			(1)	(0)					(1)	(993)	(1)	(993)
401 ~ 450													2	1						3	3513	3	3513
													(1)	(0)						(1)	(992)	(1)	(992)
351 ~ 400												1	3	3	1					8	3510	8	3510
												(0)	(1)	(1)	(0)					(2)	(991)	(2)	(991)
301 ~ 350												2	3	2	8	1				16	3502	16	3502
												(1)	(1)	(1)	(2)	(0)				(5)	(988)	(5)	(988)
251 ~ 300								2	1				5	8	6	2				25	3486	25	3486
								(1)	(0)				(1)	(2)	(2)	(1)				(7)	(984)	(7)	(984)
201 ~ 250						3	2		5	2	10	9	7	5	1					44	3461	44	3461
						(1)	(1)		(1)	(1)	(3)	(3)	(2)	(1)	(0)					(12)	(977)	(12)	(977)
176 ~ 200						2	1		3	6	13	12	5	1						43	3417	43	3417
						(1)	(0)		(1)	(2)	(4)	(3)	(1)	(0)						(12)	(964)	(12)	(964)
151 ~ 175					2	9	8		15	9	14	7	2	1						67	3374	67	3374
					(1)	(3)	(2)		(4)	(3)	(4)	(2)	(1)	(0)						(19)	(952)	(19)	(952)
126 ~ 150					2	14	30		24	10	18	7	4	1						110	3307	110	3307
					(1)	(4)	(8)		(7)	(3)	(5)	(2)	(1)	(0)						(31)	(933)	(31)	(933)
101 ~ 125				1	8	34	59		57	65	24	12	5	3						268	3197	268	3197
				(0)	(2)	(10)	(17)		(16)	(18)	(7)	(3)	(1)	(1)						(76)	(902)	(76)	(902)
76 ~ 100				1	55	109	103		83	32	16	3								402	2929	402	2929
				(0)	(16)	(31)	(29)		(23)	(9)	(5)	(1)								(113)	(827)	(113)	(827)
51 ~ 75				1	18	125	280		108	44	7	1								841	2527	841	2527
				(0)	(5)	(35)	(79)		(73)	(30)	(12)	(2)	(0)							(237)	(713)	(237)	(713)
26 ~ 50		3	17	50	124	241	357		284	121	31	17	12	1						1258	1686	1258	1686
		(1)	(5)	(14)	(35)	(68)	(101)		(80)	(34)	(9)	(5)	(3)	(0)						(355)	(476)	(355)	(476)
~ 25		1	13	14	22	55	113		119	55	19	11	6							428	428	428	428
		(0)	(4)	(4)	(6)	(16)	(32)		(34)	(16)	(5)	(3)	(2)							(121)	(121)	(121)	(121)
合計		4	31	84	338	747	933		700	342	155	89	61	36	20	3	0	0	0	3543		3543	3543
		(1)	(9)	(24)	(95)	(211)	(263)		(198)	(97)	(44)	(25)	(17)	(10)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(1000)
未超過		4	35	119	457	1204	2137		2837	3179	3334	3423	3484	3520	3540	3543	3543	3543	3543				
		(1)	(10)	(34)	(129)	(340)	(603)		(801)	(897)	(941)	(966)	(983)	(994)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				