

付表-A.2.53(a) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014年2月(冬)

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)	(9)	(38)	(90)	(259)	(502)	(732)	(899)	(973)	(993)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	合計	未超過	合計
1201~		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
1101~1200		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
1001~1100		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
901~1000		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
801~900		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
701~800		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
651~700		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
601~650		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
551~600		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
501~550		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
451~500		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
401~450		0																		0	1079	0	1079	0	1079	
351~400		0						1												1	1079	1	1079	1	1079	
301~350		0						2												2	1078	2	1078	2	1078	
251~300		0						1												1	1076	1	1076	1	1076	
201~250		0				1		2												3	1075	3	1075	3	1075	
176~200		0						1	2				1							4	1072	4	1072	4	1072	
151~175		0					1	3	2			4								10	1068	10	1068	10	1068	
126~150		0				5	1	3	1			8	6							24	1058	24	1058	1058	1058	
101~125		0			1	6	9	7	17			7								47	1034	47	1034			
76~100		0		3	7	13	27	7	30			13	2							102	987	102	987			
51~75		1	3	11	31	51	57	28	13											195	885	195	885			
26~50		7	15	23	102	112	86	68	30	13	5	2								463	690	463	690			
~25		2	10	14	25	61	78	32	5											227	227	227	227			
合計		0	10	31	56	183	262	248	180	80	21	5	3	0	0	0	0	0	0	1079		1079				
未超過		0	10	41	97	280	542	790	970	1050	1071	1076	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079						
(0.1%)		(0)	(9)	(38)	(90)	(259)	(502)	(732)	(899)	(973)	(993)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.53(b) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014年5月(春)

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)	(22)	(97)	(249)	(271)	(194)	(111)	(29)	(17)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
1101~1200		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
1001~1100		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
901~1000		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
801~900		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
701~800		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
651~700		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
601~650		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
551~600		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
501~550		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
451~500		0																		0	1104	0	1104	0	1104	
401~450		0							1											1	1104	1	1104	1	1104	
351~400		0							2	1										3	1103	3	1103	3	1103	
301~350		0						5		3										8	1100	8	1100	8	1100	
251~300		0						1	10	3										14	1092	14	1092	14	1092	
201~250		0				1	10	3												13	1092	13	1092	13	1092	
176~200		0				6	6	4												16	1078	16	1078	16	1078	
151~175		0				3	6	3		1										13	1062	13	1062	13	1062	
126~150		0			3	12	18	10	4											47	1049	47	1049	47	1049	
101~125		0			1	6	23	15	3	1										74	1002	74	1002	74	1002	
76~100		1	18	47	61	10	19	1												157	928	157	928	157	928	
51~75		2	9	38	79	73	59	32	14	16	5									327	771	327	771	327	771	
26~50		4	13	42	102	90	91	50	11	3										406	444	406	444	406	444	
~25		2	17	13	2	5	15	12	1											38	38	38	38	38	38	
合計		0	6	24	107	275	299	214	123	32	19	5	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104				
未超過		0	6	30	137	412	711	925	1048	1099	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104						
(0.1%)		(0)	(5)	(27)	(124)	(373)	(644)	(838)	(949)	(978)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.53(c) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014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)	(2)	(24)	(213)	(253)	(254)	(118)	(29)	(18)	(34)	(31)	(22)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	合計
1201~		0																		0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200		0																		0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100		0																		0	1104	0	1104	0	1104
901~1000		0																		0	1104	0	1104	0	1104
801~900		0																		0	1104	0	1104	0	1104
701~800		0										1	1							2	1104	2	1104	2	1104
651~700		0																		0	1102	0	1102	0	1102
601~650		0										1	1							2	1102	2	1102	2	1102
551~600		0										1								1	1100	1	1100	1	1100
501~550		0									2									2	1099	2	1099	2	1099
451~500		0										2								2	1097	2	1097	2	1097
401~450		0									1									1	1095	1	1095	1	1095
351~400		0									3	3	1							7	1094	7	1094	7	1094
301~350		0									5	1								8	1087	8	1087	8	1087
251~300		0									6	1	2	3	1					15	1079	15	1079	15	1079
201~250		0									3	2	4	8	1					23	1064	23	1064	23	1064
176~200		0									1	6	5	5	1					41	1041	41	1041	41	1041
151~175		0									3	8	15	6	8	1				60	1000	60	1000	60	1000
126~150		0									7	14	8	2	2	4	3			40	940	40	940	40	940
101~125		0									12	18	10	1	2					44	900	44	900	44	900
76~100		0									1	30	41	24	3	6	5	1	2	115	856	115	856	115	856
51~75		0									2	11	87	86	81	32	6	4	3	313	741	313	741	313	741
26~50		0									15	106	119	123	50	1				414	428	414	428	414	428
~25		0									4	10								14	14	14	14	14	14
合計		0	2	27	235	279	280	130	32	20	37	34	24	3	1	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		0	2	29	264	543	823	953	985	1005	1042	1076	1100	1103	1104	1104	1104	1104	1104	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.53(d) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014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)	(2)	(24)	(213)	(253)	(254)	(118)	(29)	(18)	(34)	(31)	(22)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	合計
1201~		0																		0	1091	0	1091	0	1091
1101~1200		0																		0	1091	0	1091	0	1091
1001~1100		0																		0	1091	0	1091	0	1091
901~1000		0																		0	1091	0	1091	0	1091
801~900		0																		0	1091	0	1091	0	1091
701~800		0																		0	1091	0	1091	0	1091
651~700		0																		0	1091	0	1091	0	1091
601~650		0																		0	1091	0	1091	0	1091
551~600		0																		0	1091	0	1091	0	1091
501~550		0									1									1	1090	1	1090	1	1090
451~500		0																		1	1089	1	1089	1	1089
401~450		0									1									2	1088	2	1088	2	1088
351~400		0									1									9	1086	9	1086	9	1086
301~350		0									1	4	2	3						12	1077	12	1077	12	1077
251~300		0									1	3	2	3						14	1065	14	1065	14	1065
201~250		0									12	9	5	2	1					31	1051	31	1051	31	1051
176~200		0									1	9	4	5	1	1	1	3		28	1020	28	1020	28	1020
151~175		0									1	2	4	7	4					30	995	30	995	30	995
126~150		0									1	6	6	5	11	8	5	3	2	57	912	57	912	57	912
101~125		0									1	10	12	8	9	4	4			49	885	49	885	49	885
76~100		0									4	15	76	37	8					149	863	149	863	149	863
51~75		0									2	26	88	144	90	25				380	714	380	714	380	714
26~50		0									3	12	76	103	42	27				273	334	273	334	273	334
~25		0									1	3	1	25	27	4				56	61	56	61	56	61
合計		0	0	10	45	198	369	218	114	58	29	23	15	4	8	0	0	0	0	1091		1091		1091	
未超過		0	0	9	41	181	338	200	104	53	27	21	14	4	7	0	0	0	0	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A. 2. 53(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年 1月~2014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 )	( 3 )	( 21 )	( 102 )	( 218 )	( 283 )	( 189 )	( 98 )	( 38 )	( 21 )	( 14 )	( 9 )	( 2 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )			( 0 )	( 4379 )	( 1000 )	( 4379 )	( 1000 )
1201~		( 0 )																		( 0 )	4379	( 4379 )	( 1000 )	( 4379 )	( 1000 )	
1101~1200		( 0 )																		( 0 )	4379	( 4379 )	( 1000 )	( 4379 )	( 1000 )	
1001~1100		( 0 )																		( 0 )	4379	( 4379 )	( 1000 )	( 4379 )	( 1000 )	
901~1000		( 0 )																		( 0 )	4379	( 4379 )	( 1000 )	( 4379 )	( 1000 )	
801~ 900		( 0 )																		( 0 )	4379	( 4379 )	( 1000 )	( 4379 )	( 1000 )	
701~ 800		( 0 )										( 0 )	( 0 )							( 2 )	4379	( 2 )	( 4379 )	( 2 )	( 4379 )	
651~ 700		( 0 )										( 0 )	( 0 )							( 0 )	4377	( 4377 )	( 1000 )	( 4377 )	( 1000 )	
601~ 650		( 0 )										( 0 )	( 0 )							( 2 )	4377	( 2 )	( 4377 )	( 2 )	( 4377 )	
551~ 600		( 0 )										( 0 )								( 2 )	4375	( 2 )	( 4375 )	( 2 )	( 4375 )	
501~ 550		( 0 )							( 1 )		( 2 )									( 3 )	4373	( 3 )	( 4373 )	( 3 )	( 4373 )	
451~ 500		( 0 )									( 0 )	( 2 )								( 3 )	4370	( 3 )	( 4370 )	( 3 )	( 4370 )	
401~ 450		( 0 )							( 1 )	( 1 )	( 1 )	( 1 )								( 4 )	4367	( 4 )	( 4367 )	( 4 )	( 4367 )	
351~ 400		( 0 )						( 2 )		( 2 )	( 3 )	( 6 )								( 17 )	4363	( 17 )	( 4363 )	( 17 )	( 4363 )	
301~ 350		( 0 )						( 6 )	( 5 )	( 2 )	( 5 )	( 4 )	( 2 )							( 24 )	4346	( 24 )	( 4346 )	( 24 )	( 4346 )	
251~ 300		( 0 )			( 1 )	( 8 )	( 8 )	( 4 )	( 6 )	( 2 )	( 4 )	( 6 )	( 1 )	( 0 )	( 1 )					( 41 )	4322	( 41 )	( 4322 )	( 41 )	( 4322 )	
201~ 250		( 0 )			( 2 )	( 13 )	( 6 )	( 13 )	( 10 )	( 8 )	( 6 )	( 9 )			( 3 )					( 70 )	4281	( 70 )	( 4281 )	( 70 )	( 4281 )	
176~ 200		( 0 )			( 8 )	( 13 )	( 16 )	( 16 )	( 5 )	( 11 )	( 6 )	( 7 )	( 2 )	( 3 )						( 87 )	4211	( 87 )	( 4211 )	( 87 )	( 4211 )	
151~ 175		( 0 )			( 1 )	( 8 )	( 18 )	( 26 )	( 13 )	( 12 )	( 12 )	( 12 )	( 3 )	( 1 )						( 106 )	4124	( 106 )	( 4124 )	( 106 )	( 4124 )	
126~ 150		( 1 )			( 4 )	( 30 )	( 39 )	( 28 )	( 12 )	( 20 )	( 18 )	( 8 )	( 3 )	( 2 )						( 164 )	4018	( 164 )	( 4018 )	( 164 )	( 4018 )	
101~ 125		( 0 )			( 1 )	( 20 )	( 57 )	( 56 )	( 29 )	( 31 )	( 11 )	( 5 )		( 1 )						( 211 )	3854	( 211 )	( 3854 )	( 211 )	( 3854 )	
76~ 100		( 2 )			( 10 )	( 58 )	( 123 )	( 188 )	( 58 )	( 63 )	( 21 )	( 4 )	( 3 )	( 2 )	( 1 )					( 531 )	3643	( 531 )	( 3643 )	( 531 )	( 3643 )	
51~ 75		( 1 )			( 4 )	( 27 )	( 169 )	( 289 )	( 350 )	( 248 )	( 90 )	( 32 )	( 19 )	( 7 )	( 1 )					( 1236 )	3112	( 1236 )	( 3112 )	( 1236 )	( 3112 )	
26~ 50		( 2 )			( 10 )	( 48 )	( 184 )	( 397 )	( 462 )	( 312 )	( 150 )	( 41 )	( 4 )							( 1608 )	1876	( 1608 )	( 1876 )	( 1608 )	( 1876 )	
~ 25		( 1 )			( 5 )	( 9 )	( 40 )	( 91 )	( 89 )	( 30 )	( 4 )									( 268 )	268	( 268 )	( 268 )	( 268 )	( 268 )	
合 計 (0.1%)		( 0 )	( 14 )	( 91 )	( 445 )	( 955 )	( 1238 )	( 828 )	( 429 )	( 167 )	( 94 )	( 62 )	( 40 )	( 7 )	( 9 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 4379 )		( 4379 )		( 4379 )		
未超過 (0.1%)		( 0 )	( 3 )	( 21 )	( 105 )	( 550 )	( 1505 )	( 2743 )	( 3571 )	( 4000 )	( 4167 )	( 4261 )	( 4323 )	( 4363 )	( 4370 )	( 4379 )	( 4379 )	( 4379 )	( 4379 )							