

付表-A. 2. 53(a) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )
1201~																				0	1084	0	1084	0	1084
1101~1200																				0	1084	0	1084	0	1084
1001~1100																				0	1084	0	1084	0	1084
901~1000																				0	1084	0	1084	0	1084
801~ 900																				0	1084	0	1084	0	1084
701~ 800																				0	1084	0	1084	0	1084
651~ 700																				0	1084	0	1084	0	1084
601~ 650																				0	1084	0	1084	0	1084
551~ 600																				0	1084	0	1084	0	1084
501~ 550																				0	1084	0	1084	0	1084
451~ 500																				0	1084	0	1084	0	1084
401~ 450																				0	1084	0	1084	0	1084
351~ 400																				0	1084	0	1084	0	1084
301~ 350																				0	1084	0	1084	0	1084
251~ 300																				1	1084	1	1084	1	1084
201~ 250																				5	1083	5	1083	5	1083
176~ 200																				6	1078	6	1078	6	1078
151~ 175																				10	1072	10	1072	10	1072
126~ 150																				31	1062	31	1062	31	1062
101~ 125																				38	1031	38	1031	38	1031
76~ 100																				58	993	58	993	58	993
51~ 75																				77	935	77	935	77	935
26~ 50																				515	858	515	858	515	858
~ 25																				343	343	343	343	343	343
合計																				1084	1084	1084	1084	1084	1084
未超過																				0	1084	0	1084	0	1084
(0.1%)																				(4)	(1000)	(4)	(1000)	(4)	(1000)

付表-A. 2. 53(b) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )
1201~																				0	1102	0	1102	0	1102
1101~1200																				0	1102	0	1102	0	1102
1001~1100																				0	1102	0	1102	0	1102
901~1000																				0	1102	0	1102	0	1102
801~ 900																				0	1102	0	1102	0	1102
701~ 800																				0	1102	0	1102	0	1102
651~ 700																				0	1102	0	1102	0	1102
601~ 650																				0	1102	0	1102	0	1102
551~ 600																				0	1102	0	1102	0	1102
501~ 550																				0	1102	0	1102	0	1102
451~ 500																				4	1102	4	1102	4	1102
401~ 450																				1	1098	1	1098	1	1098
351~ 400																				3	1097	3	1097	3	1097
301~ 350																				2	1094	2	1094	2	1094
251~ 300																				11	1092	11	1092	11	1092
201~ 250																				29	1081	29	1081	29	1081
176~ 200																				20	1052	20	1052	20	1052
151~ 175																				48	1032	48	1032	48	1032
126~ 150																				47	984	47	984	47	984
101~ 125																				91	937	91	937	91	937
76~ 100																				153	846	153	846	153	846
51~ 75																				267	693	267	693	267	693
26~ 50																				407	426	407	426	407	426
~ 25																				19	19	19	19	19	19
合計																				1102	1102	1102	1102	1102	1102
未超過																				0	1102	0	1102	0	1102
(0.1%)																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)



付表-A. 2. 53(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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)	(5)	(25)	(110)	(267)	(550)	(909)	(113)	(58)	(24)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	合計	未超過	合計
1201~		(0)																		0	4380		4380		4380
1101~1200		(0)																		0	4380		4380		4380
1001~1100		(0)																		0	4380		4380		4380
901~1000		(0)																		0	4380		4380		4380
801~ 900		(0)																		0	4380		4380		4380
701~ 800		(0)																		0	4380		4380		4380
651~ 700		(0)																		0	4380		4380		4380
601~ 650		(0)																		0	4380		4380		4380
551~ 600		(0)																		0	4380		4380		4380
501~ 550		(0)																		0	4380		4380		4380
451~ 500									(1)	(3)										(4)	4380	(4)	4380	(4)	4380
401~ 450									(0)	(1)			(1)							(2)	4376	(2)	4376	(2)	4376
351~ 400								(2)	(2)		(1)	(1)			(1)					(7)	4374	(7)	4374	(7)	4374
301~ 350							(0)	(4)		(11)	(4)	(2)		(1)						(23)	4367	(23)	4367	(23)	4367
251~ 300							(5)	(9)	(11)	(9)	(6)	(2)								(42)	4344	(42)	4344	(42)	4344
201~ 250						(6)	(21)	(23)	(23)	(20)	(2)									(95)	4302	(95)	4302	(95)	4302
176~ 200						(7)	(19)	(24)	(16)	(9)	(1)									(76)	4207	(76)	4207	(76)	4207
151~ 175					(5)	(26)	(40)	(37)	(14)	(13)	(0)	(2)	(2)	(1)						(141)	4131	(141)	4131	(141)	4131
126~ 150					(13)	(32)	(75)	(52)	(32)	(18)	(10)	(3)	(2)	(1)						(238)	3990	(238)	3990	(238)	3990
101~ 125					(2)	(21)	(57)	(97)	(74)	(25)	(27)	(15)	(3)							(321)	3752	(321)	3752	(321)	3752
76~ 100					(12)	(48)	(115)	(154)	(110)	(60)	(31)	(16)	(1)							(547)	3431	(547)	3431	(547)	3431
51~ 75					(4)	(16)	(148)	(178)	(340)	(242)	(71)	(23)								(1022)	2884	(1022)	2884	(1022)	2884
26~ 50		(1)	(12)	(39)	(112)	(223)	(411)	(401)	(166)	(58)	(48)	(14)								(1485)	1862	(1485)	1862	(1485)	1862
~ 25			(6)	(19)	(23)	(45)	(77)	(101)	(73)	(30)	(2)	(1)								(377)	862	(377)	862	(377)	862
合計		(1)	(22)	(88)	(370)	(689)	(1240)	(1079)	(494)	(253)	(106)	(29)	(6)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380		4380		4380	
未超過	(0.1%)	(0)	(5)	(20)	(84)	(157)	(283)	(246)	(113)	(58)	(24)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	