

付表-A. 2. 54(a) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010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	827	0	827	0	827
1101~1200																				0	827	0	827	0	827
1001~1100																				0	827	0	827	0	827
901~1000																				0	827	0	827	0	827
801~ 900																				0	827	0	827	0	827
701~ 800																				0	827	0	827	0	827
651~ 700																				0	827	0	827	0	827
601~ 650																				0	827	0	827	0	827
551~ 600																				0	827	0	827	0	827
501~ 550																				0	827	0	827	0	827
451~ 500																				0	827	0	827	0	827
401~ 450																				0	827	0	827	0	827
351~ 400																				0	827	0	827	0	827
301~ 350																				0	827	0	827	0	827
251~ 300																				5	827	5	827	5	827
201~ 250																				7	822	7	822	7	822
176~ 200																				6	815	6	815	6	815
151~ 175																				10	809	10	809	10	809
126~ 150																				19	799	19	799	19	799
101~ 125																				30	780	30	780	30	780
76~ 100																				36	750	36	750	36	750
51~ 75																				59	714	59	714	59	714
26~ 50																				372	655	372	655	372	655
~ 25																				283	283	283	283	283	283
合 計																				827		827		827	
未超過																				827		827		827	

付表-A. 2. 54(b) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010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	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																				1	1104	1	1104	1	1104
351~ 400																				2	1103	2	1103	2	1103
301~ 350																				2	1101	2	1101	2	1101
251~ 300																				5	1099	5	1099	5	1099
201~ 250																				24	1094	24	1094	24	1094
176~ 200																				25	1070	25	1070	25	1070
151~ 175																				44	1045	44	1045	44	1045
126~ 150																				60	996	60	996	60	996
101~ 125																				92	930	92	930	92	930
76~ 100																				163	838	163	838	163	838
51~ 75																				318	675	318	675	318	675
26~ 50																				342	357	342	357	342	357
~ 25																				15	15	15	15	15	15
合 計																				1104		1104		1104	
未超過																				1104		1104		1104	

付表-A. 2. 54(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月～2010年12月)

2010年1月～2010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)	(1000)
1201～		(0)																		(0)	4116		4116		4116
1101～1200		(0)																		(0)	4116		4116		4116
1001～1100		(0)																		(0)	4116		4116		4116
901～1000		(0)																		(0)	4116		4116		4116
801～ 900		(0)																		(0)	4116		4116		4116
701～ 800		(0)																		(0)	4116		4116		4116
651～ 700		(0)																		(0)	4116		4116		4116
601～ 650		(0)																		(0)	4116		4116		4116
551～ 600		(0)																		(0)	4116		4116		4116
501～ 550		(0)																		(0)	4116		4116		4116
451～ 500		(0)																		(0)	4116		4116		4116
401～ 450		(1)							(0)											(1)	4116	(1)	4116	(1)	4116
351～ 400		(2)							(0)	(1)										(2)	4115	(2)	4115	(2)	4115
301～ 350		(2)							(0)	(1)										(2)	4113	(2)	4113	(2)	4113
251～ 300		(10)							(4)	(3)	(3)									(10)	4111	(10)	4111	(10)	4111
201～ 250		(11)							(3)	(4)	(3)	(1)	(0)	(4)	(2)	(1)				(50)	4101	(50)	4101	(50)	4101
176～ 200		(9)							(2)	(4)	(3)	(0)	(2)	(4)						(48)	4051	(48)	4051	(48)	4051
151～ 175		(4)							(1)	(7)	(9)	(7)	(2)	(3)	(1)	(3)				(115)	4003	(115)	4003	(115)	4003
126～ 150		(14)							(3)	(16)	(18)	(10)	(3)	(0)	(1)	(6)	(1)	(1)		(220)	3888	(220)	3888	(3888)	3888
101～ 125		(1)							(0)	(10)	(31)	(27)	(12)	(5)	(1)	(6)	(3)			(361)	3668	(361)	3668		
76～ 100		(4)							(1)	(21)	(54)	(37)	(16)	(6)	(2)	(9)	(2)			(576)	3307	(576)	3307		
51～ 75		(3)							(1)	(5)	(32)	(81)	(69)	(46)	(20)	(5)	(2)			(1071)	2731	(1071)	2731		
26～ 50		(1)							(0)	(5)	(8)	(25)	(44)	(95)	(84)	(53)	(16)	(4)	(1)	(1380)	1660	(1380)	1660		
～ 25		(10)							(2)	(6)	(23)	(56)	(11)	(13)	(47)	(17)	(9)			(280)	280	(280)	280		
合 計		(1)	33	84	404	1025	1146	815	418	116	58	14	2	0	0	0	0	0	0	4116		4116		4116	
未超過	(0.1%)	(0)	(8)	(20)	(98)	(249)	(278)	(198)	(102)	(28)	(14)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	