

付表-A. 2. 53(a) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2012年12月～2013年2月)

2012年12月～2013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	891	0	891	0	891
1101～1200																				0	891	0	891	0	891
1001～1100																				0	891	0	891	0	891
901～1000																				0	891	0	891	0	891
801～900																				0	891	0	891	0	891
701～800																				0	891	0	891	0	891
651～700																				0	891	0	891	0	891
601～650																				0	891	0	891	0	891
551～600																				0	891	0	891	0	891
501～550																				0	891	0	891	0	891
451～500																				0	891	0	891	0	891
401～450																				0	891	0	891	0	891
351～400																				0	891	0	891	0	891
301～350																				0	891	0	891	0	891
251～300																				0	891	0	891	0	891
201～250																				9	891	9	891	9	891
176～200																				9	882	9	882	9	882
151～175																				10	873	10	873	10	873
126～150																				15	863	15	863	15	863
101～125																				15	848	15	848	15	848
76～100																				28	833	28	833	28	833
51～75																				115	805	115	805	115	805
26～50																				487	690	487	690	487	690
～25																				203	203	203	203	203	203
合計																				891		891		891	
未超過																				891		891		891	

付表-A. 2. 53(b) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2013年3月～2013年5月)

2013年3月～2013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	929	0	929	0	929
1101～1200																				0	929	0	929	0	929
1001～1100																				0	929	0	929	0	929
901～1000																				0	929	0	929	0	929
801～900																				0	929	0	929	0	929
701～800																				0	929	0	929	0	929
651～700																				0	929	0	929	0	929
601～650																				0	929	0	929	0	929
551～600																				0	929	0	929	0	929
501～550																				0	929	0	929	0	929
451～500																				0	929	0	929	0	929
401～450																				0	929	0	929	0	929
351～400																				0	929	0	929	0	929
301～350																				2	929	2	929	2	929
251～300																				9	927	9	927	9	927
201～250																				24	918	24	918	24	918
176～200																				21	894	21	894	21	894
151～175																				17	873	17	873	17	873
126～150																				19	856	19	856	19	856
101～125																				39	837	39	837	39	837
76～100																				93	798	93	798	93	798
51～75																				241	705	241	705	241	705
26～50																				394	464	394	464	394	464
～25																				70	70	70	70	70	70
合計																				929		929		929	
未超過																				929		929		929	

付表-A. 2. 53(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013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)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
1101~1200		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
1001~1100		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
901~1000		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
801~ 900		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
701~ 800		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
651~ 700		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
601~ 650		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
551~ 600		(0)																		(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
501~ 550															(1)					(0)	4014 (1000)	(1)	4014 (1000)	(1)	4014 (1000)
451~ 500																(1)				(0)	4013 (1000)	(1)	4013 (1000)	(1)	4013 (1000)
401~ 450													(2)	(2)	(2)					(0)	4012 (1000)	(6)	4012 (1000)	(6)	4012 (1000)
351~ 400											(1)	(2)	(2)							(0)	4006 (998)	(5)	4006 (998)	(5)	4006 (998)
301~ 350							(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(3)	(3)							(0)	4001 (997)	(16)	4001 (997)	(16)	4001 (997)
251~ 300							(7)	(7)	(6)	(3)	(4)	(7)	(3)	(1)	(1)					(0)	3985 (993)	(39)	3985 (993)	(39)	3985 (993)
201~ 250						(6)	(24)	(13)	(7)	(10)	(15)	(11)	(2)	(3)	(1)					(0)	3946 (983)	(92)	3946 (983)	(92)	3946 (983)
176~ 200						(8)	(22)	(13)	(15)	(21)	(1)	(5)	(1)	(3)						(0)	3854 (960)	(89)	3854 (960)	(89)	3854 (960)
151~ 175					(2)	(6)	(26)	(19)	(14)	(13)	(5)	(2)	(2)	(1)						(0)	3765 (938)	(90)	3765 (938)	(90)	3765 (938)
126~ 150					(2)	(10)	(41)	(49)	(15)	(22)	(5)	(2)	(3)	(1)						(0)	3675 (916)	(150)	3675 (916)	(150)	3675 (916)
101~ 125					(22)	(68)	(75)	(38)	(10)	(14)	(1)	(3)	(3)							(0)	3525 (878)	(234)	3525 (878)	(234)	3525 (878)
76~ 100			(3)	(71)	(127)	(140)	(47)	(19)	(9)	(2)	(7)	(2)	(2)							(0)	3291 (820)	(427)	3291 (820)	(427)	3291 (820)
51~ 75			(4)	(19)	(111)	(201)	(254)	(126)	(45)	(24)	(10)									(0)	2864 (714)	(794)	2864 (714)	(794)	2864 (714)
26~ 50		(5)	(23)	(46)	(142)	(259)	(446)	(426)	(229)	(39)	(24)	(7)	(2)							(0)	2070 (516)	(1648)	2070 (516)	(1648)	2070 (516)
~ 25			(7)	(18)	(38)	(47)	(116)	(119)	(59)	(17)	(1)									(0)	422 (105)	(422)	422 (105)	(422)	422 (105)
合 計		(5)	(34)	(86)	(388)	(732)	(1154)	(858)	(421)	(175)	(74)	(43)	(25)	(13)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	4014 (1000)		4014 (1000)		4014 (1000)
未超過	(0.1%)	(1)	(8)	(21)	(97)	(182)	(287)	(214)	(105)	(44)	(18)	(11)	(6)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)					