

付表-B.2.53(a) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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	6509	6509	6509	6509	
1101~1200																				0	6509	6509	6509	6509	
1001~1100																				0	6509	6509	6509	6509	
901~1000																				0	6509	6509	6509	6509	
801~900																				0	6509	6509	6509	6509	
701~800																				0	6509	6509	6509	6509	
651~700																				0	6509	6509	6509	6509	
601~650																				0	6509	6509	6509	6509	
551~600																				0	6509	6509	6509	6509	
501~550																				0	6509	6509	6509	6509	
451~500																				0	6509	6509	6509	6509	
401~450																				0	6509	6509	6509	6509	
351~400																				0	6509	6509	6509	6509	
301~350																				0	6509	6509	6509	6509	
251~300									1	2										3	6509	3	6509	3	6509
201~250									13	9	13									35	6506	35	6506	35	6506
176~200									16	10	3									29	6471	29	6471	29	6471
151~175									27	16	9									61	6442	61	6442	61	6442
126~150									6	52	41	54	22	5						180	6381	180	6381	180	6381
101~125									1	43	67	50	42	25	6					234	6201	234	6201	234	6201
76~100									10	50	159	93	24	33	7	1				377	5967	377	5967	377	5967
51~75									2	28	77	222	63	40	6	2	1			442	5590	442	5590	442	5590
26~50									22	62	87	120	288	586	1000	672	109	46	50	3047	5148	3047	5148	3047	5148
~25									3	26	70	93	167	418	639	532	128	15	10	2101	2101	2101	2101	2101	2101
合計									25	88	159	252	631	1560	1922	1391	332	81	62	6509	6509	6509	6509	6509	6509
未超過									25	113	272	524	1155	2715	4637	6028	6360	6441	6503	6509	6509	6509	6509	6509	6509

(連続観測)

付表-B.2.53(b) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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	6619	6619	6619	6619	
1101~1200																				0	6619	6619	6619	6619	
1001~1100																				0	6619	6619	6619	6619	
901~1000																				0	6619	6619	6619	6619	
801~900																				0	6619	6619	6619	6619	
701~800																				0	6619	6619	6619	6619	
651~700																				0	6619	6619	6619	6619	
601~650																				0	6619	6619	6619	6619	
551~600																				0	6619	6619	6619	6619	
501~550																				0	6619	6619	6619	6619	
451~500																				15	6619	15	6619	15	6619
401~450																				12	6604	12	6604	12	6604
351~400																				15	6592	15	6592	15	6592
301~350																				22	6577	22	6577	22	6577
251~300																				53	6555	53	6555	53	6555
201~250																				183	6502	183	6502	183	6502
176~200																				28	6319	28	6319	28	6319
151~175																				258	6185	258	6185	258	6185
126~150																				296	5927	296	5927	296	5927
101~125																				573	5631	573	5631	573	5631
76~100																				926	5058	926	5058	926	5058
51~75																				1576	4132	1576	4132	1576	4132
26~50																				2456	2556	2456	2556	2456	2556
~25																				100	100	100	100	100	100
合計																				6619	6619	6619	6619	6619	6619
未超過																				6619	6619	6619	6619	6619	6619

(連続観測)

付表-B. 2. 53(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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
1201~																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
1101~1200																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
1001~1100																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
901~1000																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
801~ 900																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
701~ 800																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
651~ 700																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
601~ 650																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
551~ 600																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
501~ 550																				0 (0)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)
451~ 500									1 (0)	14 (1)						1 (0)				16 (1)	26289 (1000)	16 (1)	26289 (1000)
401~ 450									7 (0)	6 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)						18 (1)	26273 (999)	18 (1)	26273 (999)
351~ 400								6 (0)	8 (0)	13 (0)	3 (0)	4 (0)	5 (0)	1 (0)	1 (0)					42 (2)	26255 (999)	42 (2)	26255 (999)
301~ 350							5 (0)	35 (1)	7 (0)	47 (2)	24 (1)	18 (1)	5 (0)	1 (0)						142 (5)	26213 (997)	142 (5)	26213 (997)
251~ 300						3 (0)	30 (1)	43 (2)	53 (2)	64 (2)	26 (1)	11 (0)		1 (0)						231 (9)	26071 (992)	231 (9)	26071 (992)
201~ 250						36 (1)	118 (4)	140 (5)	163 (6)	105 (4)	13 (0)	2 (0)								577 (22)	25840 (983)	577 (22)	25840 (983)
176~ 200					2 (0)	57 (2)	119 (5)	168 (6)	107 (4)	39 (1)	10 (0)	4 (0)	1 (0)							507 (19)	25263 (961)	507 (19)	25263 (961)
151~ 175					22 (1)	128 (5)	230 (9)	222 (8)	77 (3)	72 (3)	14 (1)	5 (0)	7 (0)	1 (0)						778 (30)	24756 (942)	778 (30)	24756 (942)
126~ 150					71 (3)	179 (7)	440 (17)	322 (12)	176 (7)	121 (5)	52 (2)	18 (1)	12 (0)	3 (0)						1394 (53)	23978 (912)	1394 (53)	23978 (912)
101~ 125					16 (1)	118 (4)	356 (14)	646 (25)	442 (17)	197 (7)	148 (6)	72 (3)	18 (1)	1 (0)						2014 (77)	22584 (859)	2014 (77)	22584 (859)
76~ 100					61 (2)	339 (13)	648 (25)	894 (34)	676 (26)	374 (14)	181 (7)	86 (3)	10 (0)							3269 (124)	20570 (782)	3269 (124)	20570 (782)
51~ 75					26 (1)	120 (5)	812 (31)	1122 (43)	1999 (76)	1504 (57)	434 (17)	104 (4)	15 (1)	2 (0)	1 (0)					6139 (234)	17301 (658)	6139 (234)	17301 (658)
26~ 50		6 (0)	76 (3)	277 (11)	642 (24)	1452 (55)	2343 (89)	2370 (90)	1000 (38)	363 (14)	275 (10)	87 (3)	5 (0)							8896 (338)	11162 (425)	8896 (338)	11162 (425)
~ 25			34 (1)	90 (3)	147 (6)	268 (10)	523 (20)	564 (21)	442 (17)	170 (6)	18 (1)	10 (0)								2266 (86)	2266 (86)	2266 (86)	2266 (86)
合計 (0.1%)		6 (0)	136 (5)	564 (21)	2153 (82)	4249 (162)	7347 (279)	6492 (247)	3046 (116)	1447 (55)	610 (23)	190 (7)	38 (1)	8 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26289 (1000)		26289 (1000)	
未超過 (0.1%)		6 (0)	142 (5)	706 (27)	2859 (109)	7108 (270)	14455 (550)	20947 (797)	23993 (913)	25440 (968)	26050 (991)	26240 (998)	26278 (1000)	26286 (1000)	26287 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)	26289 (1000)				26289 (1000)

(連続観測)