

付表-B. 2. 53(a) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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	5351	0	5351	0	5351	
1101~1200																				0	5351	0	5351	0	5351	
1001~1100																				0	5351	0	5351	0	5351	
901~1000																				0	5351	0	5351	0	5351	
801~ 900																				0	5351	0	5351	0	5351	
701~ 800																				0	5351	0	5351	0	5351	
651~ 700																				0	5351	0	5351	0	5351	
601~ 650																				0	5351	0	5351	0	5351	
551~ 600																				0	5351	0	5351	0	5351	
501~ 550																				0	5351	0	5351	0	5351	
451~ 500																				0	5351	0	5351	0	5351	
401~ 450																				0	5351	0	5351	0	5351	
351~ 400																				0	5351	0	5351	0	5351	
301~ 350																				0	5351	0	5351	0	5351	
251~ 300																				0	5351	0	5351	0	5351	
201~ 250							1	14	22											38	5351	38	5351	38	5351	
176~ 200						5	24	31		5										65	5313	65	5313	65	5313	
151~ 175					7	15	22	31	3	6										84	5248	84	5248	84	5248	
126~ 150					11	7	34	15	1	2										70	5164	70	5164	5164	5164	
101~ 125					8	3	18	29	21	11	6	3								99	5094	99	5094			
76~ 100					4	9	44	42	27	2	12	2								142	4995	142	4995			
51~ 75		1	7	6	100	180	270	70	44	41	29	3								751	4853	751	4853			
26~ 50		26	33	53	156	263	651	868	597	145	118	17	1							2928	4102	2928	4102			
~ 25		1	52	78	132	210	334	243	105	19										1174	1174	1174	1174			
合計		28	92	149	418	743	1420	1328	763	237	152	20	1	0	0	0	0	0	0	5351		5351		5351		
未超過		28	120	269	687	1430	2850	4178	4941	5178	5330	5350	5351	5351	5351	5351	5351	5351	5351	5351						

(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, 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	5575	0	5575	0	5575	
1101~1200																				0	5575	0	5575	0	5575	
1001~1100																				0	5575	0	5575	0	5575	
901~1000																				0	5575	0	5575	0	5575	
801~ 900																				0	5575	0	5575	0	5575	
701~ 800																				0	5575	0	5575	0	5575	
651~ 700																				0	5575	0	5575	0	5575	
601~ 650																				0	5575	0	5575	0	5575	
551~ 600																				0	5575	0	5575	0	5575	
501~ 550																				0	5575	0	5575	0	5575	
451~ 500																				0	5575	0	5575	0	5575	
401~ 450																				0	5575	0	5575	0	5575	
351~ 400																				0	5575	0	5575	0	5575	
301~ 350								5	6	1										12	5575	12	5575	12	5575	
251~ 300								24	21	6										51	5563	51	5563	51	5563	
201~ 250						15	91	26	10											142	5512	142	5512	142	5512	
176~ 200					2	20	75	26	5											128	5370	128	5370	128	5370	
151~ 175					6	2	49	36	7											100	5242	100	5242	100	5242	
126~ 150					4	5	46	52	8											115	5142	115	5142	5142	5142	
101~ 125					22	78	112	27	3											242	5027	242	5027			
76~ 100					89	139	293	22												543	4785	543	4785			
51~ 75			3	50	217	354	537	254	14											1429	4242	1429	4242			
26~ 50		4	53	117	271	613	604	669	63											2394	2813	2394	2813			
~ 25			15	20	55	80	98	105	40	6										419	419	419	419			
合計		4	71	187	666	1306	1934	1244	157	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5575		5575		5575		
未超過		4	75	262	928	2234	4168	5412	5569	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575						

(連続観測)

付表-B.2.53(c) 上川口 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013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)	(13)	(142)	(936)	(1703)	(1734)	(1278)	(615)	(122)	(27)	(53)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6624	6624	6624	6624		
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624		
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624		
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624		
801~900																				0	6624	6624	6624	6624		
701~800																				0	6624	6624	6624	6624		
651~700																				0	6624	6624	6624	6624		
601~650																				0	6624	6624	6624	6624		
551~600																				0	6624	6624	6624	6624		
501~550																				0	6624	6624	6624	6624		
451~500																				0	6624	6624	6624	6624		
401~450																				0	6624	6624	6624	6624		
351~400																				0	6624	6624	6624	6624		
301~350												(2)	(1)							3	6624	3	6624	3	6624	
251~300											(4)	(14)								18	6621	18	6621	18	6621	
201~250									(1)	(8)	(13)	(24)								46	6603	46	6603	46	6603	
176~200									(9)	(29)	(6)	(3)								47	6557	47	6557	47	6557	
151~175					(4)	(46)	(13)	(57)	(29)	(1)	(1)									151	6510	151	6510	151	6510	
126~150				(2)	(48)	(88)	(75)	(62)	(12)	(1)	(6)									294	6359	294	6359	294	6359	
101~125				(84)	(278)	(172)	(79)	(2)	(2)	(2)	(3)									622	6065	622	6065	622	6065	
76~100			(7)	(307)	(506)	(292)	(57)	(6)												1175	5443	1175	5443	1175	5443	
51~75		(10)	(53)	(270)	(516)	(431)	(171)	(49)	(18)											1518	4268	1518	4268	1518	4268	
26~50		(3)	(82)	(273)	(351)	(705)	(877)	(424)	(24)											2739	2750	2739	2750	2739	2750	
~25								(6)	(5)											(11)	(11)	(11)	(11)			
合計(0.1%)		(0)	(13)	(142)	(936)	(1703)	(1734)	(1278)	(615)	(122)	(27)	(53)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624		6624		6624		
未超過(0.1%)		(0)	(2)	(13)	(141)	(935)	(1733)	(1277)	(614)	(121)	(26)	(52)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)		

(連続観測)

付表-B.2.53(d) 上川口 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013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)	(13)	(141)	(935)	(1733)	(1277)	(614)	(121)	(26)	(52)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6541	6541	6541	6541	
1101~1200																				0	6541	6541	6541	6541	
1001~1100																				0	6541	6541	6541	6541	
901~1000																				0	6541	6541	6541	6541	
801~900																				0	6541	6541	6541	6541	
701~800																				0	6541	6541	6541	6541	
651~700																				0	6541	6541	6541	6541	
601~650																				0	6541	6541	6541	6541	
551~600																				0	6541	6541	6541	6541	
501~550															(4)					4	6541	4	6541	4	6541
451~500													(1)	(6)	(5)	(1)				13	6537	13	6537	13	6537
401~450												(8)	(1)	(1)	(2)	(1)				26	6524	26	6524	26	6524
351~400											(1)	(8)	(15)	(6)	(4)					34	6498	34	6498	34	6498
301~350							(3)	(1)	(14)	(17)	(5)	(12)	(24)	(2)	(1)					79	6464	79	6464	79	6464
251~300					(4)	(13)	(12)	(34)	(20)	(23)	(46)	(17)	(8)	(1)	(4)					181	6385	181	6385	181	6385
201~250				(17)	(59)	(31)	(28)	(73)	(40)	(55)	(6)	(17)	(8)							334	6204	334	6204	334	6204
176~200				(15)	(54)	(38)	(61)	(53)	(11)	(17)	(10)	(17)	(3)	(2)						278	5870	278	5870	278	5870
151~175				(1)	(13)	(46)	(49)	(27)	(25)	(22)	(9)	(8)								264	5592	264	5592	264	5592
126~150				(2)	(16)	(80)	(136)	(57)	(78)	(29)	(7)	(8)	(3)							416	5328	416	5328	416	5328
101~125				(7)	(26)	(153)	(98)	(49)	(57)	(12)	(18)	(18)	(4)							442	4912	442	4912	442	4912
76~100			(1)	(16)	(63)	(250)	(199)	(87)	(37)	(25)	(15)	(6)								699	4470	699	4470	699	4470
51~75			(14)	(127)	(250)	(468)	(301)	(162)	(95)	(42)	(3)	(1)								1463	3771	1463	3771	1463	3771
26~50		(2)	(23)	(23)	(100)	(268)	(738)	(406)	(109)	(40)	(31)									1740	2308	1740	2308	1740	2308
~25		(3)	(13)	(21)	(36)	(217)	(137)	(84)	(52)	(5)										568	568	568	568	568	568
合計(0.1%)		(0)	(4)	(23)	(142)	(935)	(1733)	(1277)	(614)	(121)	(26)	(52)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6541		6541		6541	
未超過(0.1%)		(0)	(4)	(23)	(141)	(934)	(1732)	(1276)	(613)	(120)	(25)	(51)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

(连续観測)

付表-B. 2. 53(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
1101~1200		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
1001~1100		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
901~1000		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
801~ 900		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
701~ 800		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
651~ 700		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
601~ 650		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
551~ 600		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
501~ 550		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24090	( 0 )	24090	( 0 )
451~ 500		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24086	( 1 )	24086	( 1 )
401~ 450		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24073	( 26 )	24073	( 26 )
351~ 400		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24047	( 34 )	24047	( 34 )
301~ 350		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	24013	( 96 )	24013	( 96 )
251~ 300		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	23917	( 255 )	23917	( 255 )
201~ 250		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	23662	( 533 )	23662	( 533 )
176~ 200		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	23129	( 506 )	23129	( 506 )
151~ 175		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	22623	( 585 )	22623	( 585 )
126~ 150		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	22038	( 879 )	22038	( 879 )
101~ 125		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	21159	( 1383 )	21159	( 1383 )
76~ 100		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	19776	( 2516 )	19776	( 2516 )
51~ 75		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	17260	( 4884 )	17260	( 4884 )
26~ 50		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	12376	( 9897 )	12376	( 9897 )
~ 25		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	2479	( 2479 )	2479	( 2479 )
合 計		( 1 )	( 9 )	( 22 )	( 53 )	( 127 )	( 288 )	( 666 )	( 1581 )	( 3666 )	( 8455 )	( 18888 )	( 42997 )	( 99997 )	( 230000 )	( 500000 )	( 1000000 )	( 2000000 )	( 4000000 )	24090	( 1000 )	24090	( 1000 )
未超過	( 0.1% )	( 1 )	( 11 )	( 33 )	( 127 )	( 312 )	( 599 )	( 814 )	( 915 )	( 960 )	( 977 )	( 990 )	( 995 )	( 998 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	24090	( 1000 )	24090	( 1000 )

(連続観測)