

付表-A.2.13(a) 金沢 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: 金沢

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)	(3)	(56)	(118)	(224)	(285)	(190)	(84)	(34)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1069)	(1069)	合計
1201~																				0	1069		1069		1069
1101~1200																				0	1069		1069		1069
1001~1100																				0	1069		1069		1069
901~1000																				0	1069		1069		1069
801~900																				0	1069		1069		1069
701~800																				1	1069	1	1069	1	1069
651~700																				2	1068	3	1068	3	1068
601~650																				3	1065	8	1065	8	1065
551~600																				4	1057	13	1057	13	1057
501~550																				6	1044	16	1044	16	1044
451~500																				8	1028	31	1028	31	1028
401~450																				18	997	47	997	47	997
351~400																				22	950	44	950	44	950
301~350																				13	906	58	906	58	906
251~300																				18	848	95	848	95	848
201~250																				38	753	147	753	147	753
176~200																				23	606	90	606	90	606
151~175																				10	516	101	516	101	516
126~150																				29	415	86	415	86	415
101~125																				24	329	110	329	110	329
76~100																				27	219	104	219	104	219
51~75																				22	115	86	115	86	115
26~50																				8	29	27	29	27	29
~25																				2	2	2	2	2	2
合計																				0	1069		1069		1069
未超過																				0	(1069)		(1069)		(1069)

付表-A.2.13(b) 金沢 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: 金沢

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)	(103)	(252)	(274)	(194)	(89)	(37)	(31)	(18)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1095)	(1095)	合計
1201~																				0	1095		1095		1095
1101~1200																				0	1095		1095		1095
1001~1100																				0	1095		1095		1095
901~1000																				0	1095		1095		1095
801~900																				0	1095		1095		1095
701~800																				0	1095		1095		1095
651~700																				0	1095		1095		1095
601~650																				0	1095		1095		1095
551~600																				0	1095		1095		1095
501~550																				2	1095	4	1095	4	1095
451~500																				1	1091	7	1091	7	1091
401~450																				3	1084	8	1084	8	1084
351~400																				4	1076	11	1076	11	1076
301~350																				3	1065	11	1065	11	1065
251~300																				4	1054	19	1054	19	1054
201~250																				9	1035	44	1035	44	1035
176~200																				1	991	34	991	34	991
151~175																				21	957	68	957	68	957
126~150																				22	874	62	874	62	874
101~125																				41	889	101	889	101	889
76~100																				26	788	138	788	138	788
51~75																				17	650	165	650	165	650
26~50																				5	248	294	248	294	248
~25																				1	46	46	46	46	46
合計																				0	1095		1095		1095
未超過																				0	(1095)		(1095)		(1095)

付表-A.2.13(c) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (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: 金沢

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		1102		1102
1101～1200																				0	1102		1102		1102
1001～1100																				0	1102		1102		1102
901～1000																				0	1102		1102		1102
801～900																				0	1102		1102		1102
701～800																				0	1102		1102		1102
651～700																				0	1102		1102		1102
601～650																				0	1102		1102		1102
551～600																				0	1102		1102		1102
501～550																				0	1102		1102		1102
451～500																				0	1102		1102		1102
401～450																				0	1102		1102		1102
351～400																				0	1102		1102		1102
301～350																				0	1102		1102		1102
251～300																				0	1102		1102		1102
201～250																				0	1102		1102		1102
176～200					( 1 )															1	1102		1102	1102	1102
151～175					( 2 )	( 1 )														3	1101	3	1101		
126～150			( 1 )	( 12 )	( 11 )	( 11 )	( 5 )	( 2 )												32	1098	32	1098		
101～125		( 1 )	( 16 )	( 15 )	( 15 )	( 27 )	( 4 )													67	1066	67	1066		
76～100		( 3 )	( 32 )	( 48 )	( 34 )	( 5 )														131	999	131	999		
51～75		( 49 )	( 103 )	( 61 )	( 32 )	( 3 )														262	868	262	868		
26～50		( 18 )	( 102 )	( 170 )	( 81 )	( 12 )	( 1 )													422	606	422	606		
～25		( 6 )	( 82 )	( 74 )	( 84 )	( 11 )														184	184	184	184		
合計		( 26 )	( 252 )	( 384 )	( 229 )	( 117 )	( 18 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	1102		1102		1102	
未超過	( 0.1% )	( 26 )	( 252 )	( 384 )	( 229 )	( 117 )	( 18 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	1102		1102		1102	

付表-A.2.13(d) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (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: 金沢

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	1073		1073		1073
1101～1200																				0	1073		1073		1073
1001～1100																				0	1073		1073		1073
901～1000																				0	1073		1073		1073
801～900																				0	1073		1073		1073
701～800																				0	1073		1073		1073
651～700																				0	1073		1073		1073
601～650										( 1 )										1	1073	1	1073	1	1073
551～600									( 1 )	( 1 )										1	1072	1	1072	1	1072
501～550									( 1 )	( 3 )	( 1 )									5	1071	5	1071	5	1071
451～500									( 7 )	( 1 )										8	1066	8	1066	8	1066
401～450							( 1 )	( 5 )	( 7 )	( 3 )										16	1058	16	1058	16	1058
351～400							( 1 )	( 11 )	( 5 )											18	1042	18	1042	18	1042
301～350							( 6 )	( 12 )	( 12 )											32	1024	32	1024	32	1024
251～300							( 3 )	( 12 )	( 23 )	( 7 )										49	992	49	992	49	992
201～250					( 3 )	( 13 )	( 28 )	( 17 )	( 5 )											70	943	70	943	70	943
176～200					( 3 )	( 7 )	( 22 )	( 5 )												39	873	39	873	39	873
151～175			( 1 )	( 13 )	( 14 )	( 17 )	( 7 )	( 1 )												56	834	56	834	56	834
126～150			( 7 )	( 14 )	( 19 )	( 14 )	( 1 )	( 1 )												59	778	59	778	59	778
101～125			( 18 )	( 22 )	( 31 )	( 14 )	( 6 )	( 1 )												98	719	98	719	98	719
76～100		( 4 )	( 12 )	( 29 )	( 35 )	( 6 )	( 4 )	( 2 )												91	670	91	670	91	670
51～75		( 14 )	( 27 )	( 59 )	( 53 )	( 7 )	( 8 )	( 1 )												181	523	181	523	181	523
26～50		( 2 )	( 44 )	( 63 )	( 86 )	( 33 )	( 3 )	( 1 )												248	342	248	342	248	342
～25		( 3 )	( 44 )	( 27 )	( 9 )	( 5 )														94	94	94	94	94	94
合計		( 5 )	( 113 )	( 155 )	( 238 )	( 212 )	( 130 )	( 99 )	( 48 )	( 7 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	1073		1073		1073	
未超過	( 0.1% )	( 5 )	( 113 )	( 155 )	( 238 )	( 212 )	( 130 )	( 99 )	( 48 )	( 7 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	1073		1073		1073	

付表-A.2.13(e) 金沢 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: 金沢

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)	4338 (1000)		4338 (1000)		4338 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4338 (1000)		4338 (1000)		4338 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4338 (1000)		4338 (1000)		4338 (1000)
901~1000																				0 (0)	4338 (1000)		4338 (1000)		4338 (1000)
801~900																				0 (0)	4338 (1000)		4338 (1000)		4338 (1000)
701~800											1 (0)									1 (0)	4338 (1000)	1 (0)	4338 (1000)	1 (0)	4338 (1000)
651~700										1 (0)										1 (0)	4337 (1000)	1 (0)	4337 (1000)	1 (0)	4337 (1000)
601~650										2 (0)	1 (0)									3 (1)	4336 (1000)	3 (1)	4336 (1000)	3 (1)	4336 (1000)
551~600									6 (1)	9 (2)										15 (3)	4333 (999)	15 (3)	4333 (999)	15 (3)	4333 (999)
501~550									7 (2)	12 (3)	2 (0)									21 (5)	4318 (995)	21 (5)	4318 (995)	21 (5)	4318 (995)
451~500								5 (1)	25 (6)	12 (3)	1 (0)									43 (10)	4297 (991)	43 (10)	4297 (991)	43 (10)	4297 (991)
401~450							1 (0)	15 (3)	28 (6)	10 (2)	1 (0)									55 (13)	4254 (981)	55 (13)	4254 (981)	55 (13)	4254 (981)
351~400							8 (2)	44 (10)	25 (6)	8 (2)	1 (0)									86 (20)	4199 (968)	86 (20)	4199 (968)	86 (20)	4199 (968)
301~350						2 (0)	20 (5)	55 (13)	32 (7)	5 (1)										114 (26)	4113 (948)	114 (26)	4113 (948)	114 (26)	4113 (948)
251~300						20 (5)	58 (13)	61 (14)	22 (5)	3 (1)										164 (38)	3999 (922)	164 (38)	3999 (922)	164 (38)	3999 (922)
201~250					12 (3)	55 (13)	108 (25)	57 (13)	21 (5)											253 (58)	3835 (884)	253 (58)	3835 (884)	253 (58)	3835 (884)
176~200			1 (0)	14 (3)	41 (9)	69 (16)	26 (6)	4 (1)												155 (36)	3582 (826)	155 (36)	3582 (826)	155 (36)	3582 (826)
151~175			6 (1)	54 (12)	66 (15)	69 (16)	32 (7)	7 (2)												234 (54)	3427 (790)	234 (54)	3427 (790)	234 (54)	3427 (790)
126~150			21 (5)	65 (15)	102 (24)	68 (16)	17 (4)	5 (1)												278 (64)	3193 (736)	278 (64)	3193 (736)	278 (64)	3193 (736)
101~125		3 (1)	77 (18)	112 (26)	141 (33)	74 (17)	15 (3)	1 (0)												423 (98)	2915 (672)	423 (98)	2915 (672)	423 (98)	2915 (672)
76~100		17 (4)	97 (22)	192 (44)	147 (34)	47 (11)	8 (2)	2 (0)												510 (118)	2492 (574)	510 (118)	2492 (574)	510 (118)	2492 (574)
51~75		101 (23)	217 (50)	231 (53)	142 (33)	22 (5)	12 (3)	1 (0)												726 (167)	1982 (457)	726 (167)	1982 (457)	726 (167)	1982 (457)
26~50		22 (5)	211 (49)	381 (88)	238 (55)	70 (16)	8 (2)	2 (0)												932 (215)	1256 (290)	932 (215)	1256 (290)	932 (215)	1256 (290)
~25		9 (2)	149 (34)	138 (32)	23 (5)	5 (1)														324 (75)	324 (75)	324 (75)	324 (75)	324 (75)	324 (75)
合計 (0.1%)		31 (7)	481 (111)	938 (216)	941 (217)	791 (182)	552 (127)	349 (80)	186 (43)	62 (14)	7 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4338 (1000)		4338 (1000)		4338 (1000)	
未超過 (0.1%)		31 (7)	512 (118)	1450 (334)	2391 (551)	3182 (734)	3734 (861)	4083 (941)	4269 (984)	4331 (998)	4338 (1000)	4338 (1000)	4338 (1000)	4338 (1000)	4338 (1000)	4338 (1000)	4338 (1000)	4338 (1000)	4338 (1000)						