

付表-A.2.13(a) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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)	(17)	(38)	(127)	(193)	(324)	(207)	(69)	(25)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1090)	(1090)	合計
1201~		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
1101~1200		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
1001~1100		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
901~1000		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
801~900		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
701~800		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
651~700		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
601~650		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
551~600		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
501~550		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
451~500		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
401~450		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
351~400		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
301~350		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
251~300		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
201~250		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
176~200		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
151~175		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
126~150		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
101~125		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
76~100		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
51~75		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
26~50		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
~25		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
合計		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090
未超過		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090	1090	1090	1090	1090

付表-A.2.13(b) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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)	(17)	(38)	(127)	(193)	(324)	(207)	(69)	(25)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1101)	(1101)	合計
1201~		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
1101~1200		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
1001~1100		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
901~1000		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
801~900		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
701~800		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
651~700		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
601~650		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
551~600		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
501~550		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
451~500		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
401~450		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
351~400		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
301~350		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
251~300		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
201~250		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
176~200		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
151~175		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
126~150		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
101~125		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
76~100		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
51~75		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
26~50		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
~25		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
合計		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101
未超過		0	19	41	138	210	353	226	75	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	1101	1101	1101	1101	1101

付表-A.2.13(c) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	1100	0	1100	0	1100
1101~1200																				0	1100	0	1100	0	1100
1001~1100																				0	1100	0	1100	0	1100
901~1000																				0	1100	0	1100	0	1100
801~900																				0	1100	0	1100	0	1100
701~800																				0	1100	0	1100	0	1100
651~700																				0	1100	0	1100	0	1100
601~650																				0	1100	0	1100	0	1100
551~600																				0	1100	0	1100	0	1100
501~550																				0	1100	0	1100	0	1100
451~500																				0	1100	0	1100	0	1100
401~450																				0	1100	0	1100	0	1100
351~400																				0	1100	0	1100	0	1100
301~350																				0	1100	0	1100	0	1100
251~300																				0	1100	0	1100	0	1100
201~250						1	1													4	1100	4	1100	4	1100
176~200						2	1			2	1									6	1096	6	1096	6	1096
151~175					5	7			6	5	2									20	1090	20	1090	20	1090
126~150				2	2	7			1	4	1									17	1070	17	1070	17	1070
101~125				5	10	3	2	2												22	1053	22	1053	22	1053
76~100			4	25	36	31	6	1												103	1031	103	1031	103	1031
51~75		1	40	61	60	51	18	4												235	928	235	928	235	928
26~50		9	150	186	113	26	1													485	693	485	693	485	693
~25		2	80	103	22	1														208	208	208	208	208	208
合計		12	274	382	249	129	28	8	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100		1100		1100	
未超過		12	286	668	917	1046	1074	1082	1094	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100					1100
(0.1%)		(11)	(260)	(607)	(834)	(951)	(976)	(984)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)

付表-A.2.13(d) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	1079	0	1079	0	1079
1101~1200																				0	1079	0	1079	0	1079
1001~1100																				0	1079	0	1079	0	1079
901~1000																				0	1079	0	1079	0	1079
801~900																				0	1079	0	1079	0	1079
701~800																				0	1079	0	1079	0	1079
651~700																				0	1079	0	1079	0	1079
601~650																				0	1079	0	1079	0	1079
551~600																				0	1079	0	1079	0	1079
501~550																				0	1079	0	1079	0	1079
451~500								1	1	1										3	1079	3	1079	3	1079
401~450								2	5											6	1076	6	1076	6	1076
351~400							3	10	11	2										26	1069	26	1069	26	1069
301~350							6	24	9	1										40	1043	40	1043	40	1043
251~300					5	12	20	11												48	1003	48	1003	48	1003
201~250				3	11	19	27	4												64	955	64	955	64	955
176~200				5	8	22	15	1												51	891	51	891	51	891
151~175			1	6	8	25	9	3												52	840	52	840	52	840
126~150			7	26	12	36	5	1			1	2								90	788	90	788	90	788
101~125			10	50	41	16	10	5		2	2									136	698	136	698	136	698
76~100			4	45	79	49	13	6	2											198	562	198	562	198	562
51~75			11	60	71	38	8	6	2											196	364	196	364	196	364
26~50			30	66	55	1														153	168	153	168	153	168
~25			7	3	5															15	15	15	15	15	15
合計		0	52	192	300	173	160	136	55	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1079		1079		1079	
未超過		0	48	178	278	160	148	126	51	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1079		1079		1079	
(0.1%)		(0)	(48)	(178)	(278)	(160)	(148)	(126)	(51)	(6)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.13(e) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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)																		4370	4370	4370	4370		
1101~1200		(0)																		4370	4370	4370	4370		
1001~1100		(0)																		4370	4370	4370	4370		
901~1000		(2)										(2)								4370	4370	4370	4370	2	2
801~ 900		(0)																		4368	4368	4368	4368		
701~ 800		(1)										(0)								4368	4368	4368	4368	1	1
651~ 700		(6)								(1)	(2)	(3)								4367	4367	4367	4367	6	6
601~ 650		(10)							(1)	(2)	(7)									4361	4361	4361	4361	10	10
551~ 600		(5)							(2)	(3)										4351	4351	4351	4351	5	5
501~ 550		(13)							(4)	(8)	(1)									4346	4346	4346	4346	13	13
451~ 500		(25)						(8)	(12)	(5)										4333	4333	4333	4333	25	25
401~ 450		(54)					(1)	(22)	(28)	(3)										4308	4308	4308	4308	54	54
351~ 400		(80)					(6)	(32)	(39)	(3)										4254	4254	4254	4254	80	80
301~ 350		(132)				(4)	(42)	(68)	(16)	(2)										4174	4174	4174	4174	132	132
251~ 300		(191)				(24)	(72)	(71)	(23)	(1)										4042	4042	4042	4042	191	191
201~ 250		(269)			(9)	(59)	(100)	(87)	(12)	(2)										3851	3851	3851	3851	269	269
176~ 200		(202)		(1)	(21)	(40)	(99)	(37)	(3)	(1)										3582	3582	3582	3582	202	202
151~ 175		(218)		(5)	(27)	(62)	(84)	(28)	(10)	(2)										3380	3380	3380	3380	218	218
126~ 150		(278)		(16)	(57)	(84)	(94)	(14)	(9)	(1)	(1)	(2)								3162	3162	3162	3162	278	278
101~ 125		(356)		(57)	(105)	(107)	(58)	(17)	(8)	(2)	(2)									2884	2884	2884	2884	356	356
76~ 100		(541)		(16)	(119)	(197)	(145)	(55)	(7)	(2)										2528	2528	2528	2528	541	541
51~ 75		(696)		(2)	(87)	(219)	(208)	(134)	(34)	(10)	(2)									1987	1987	1987	1987	696	696
26~ 50		(950)		(18)	(254)	(385)	(233)	(58)	(1)	(1)										1291	1291	1291	1291	950	950
~ 25		(341)		(6)	(128)	(158)	(47)	(2)												341	341	341	341	341	341
合 計		(4370)		(26)	(485)	(960)	(904)	(719)	(646)	(402)	(169)	(35)	(16)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	4370	4370	4370	4370		
未超過		(4370)		(26)	(511)	(1471)	(2375)	(3094)	(3740)	(4142)	(4311)	(4346)	(4362)	(4368)	(4370)	(4370)	(4370)	(4370)	(4370)	4370	4370	4370	4370		
(0.1%)		(6)		(117)	(337)	(543)	(708)	(856)	(948)	(986)	(995)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	4370	4370	4370	4370		