

付表-A.2.13(c) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014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	1103	0	1103	0	1103
1101~1200																				0	1103	0	1103	0	1103
1001~1100																				0	1103	0	1103	0	1103
901~1000																				0	1103	0	1103	0	1103
801~ 900																				0	1103	0	1103	0	1103
701~ 800																				0	1103	0	1103	0	1103
651~ 700																				0	1103	0	1103	0	1103
601~ 650																				0	1103	0	1103	0	1103
551~ 600																				0	1103	0	1103	0	1103
501~ 550																				0	1103	0	1103	0	1103
451~ 500																				0	1103	0	1103	0	1103
401~ 450																				0	1103	0	1103	0	1103
351~ 400																				0	1103	0	1103	0	1103
301~ 350																				0	1103	0	1103	0	1103
251~ 300																				0	1103	0	1103	0	1103
201~ 250					(1)	(6)														7	1103	7	1103	7	1103
176~ 200					(7)	(1)	(2)													10	1096	10	1096	1096	1096
151~ 175				(3)	(6)	(2)														11	1086	11	1086		
126~ 150			(2)	(3)	(5)	(5)														15	1075	15	1075		
101~ 125			(8)	(11)	(21)	(7)														47	1060	47	1060		
76~ 100		(5)	(25)	(39)	(40)	(4)														113	1013	113	1013		
51~ 75	(1)	(30)	(91)	(53)	(20)	(6)														201	900	201	900		
26~ 50	(15)	(163)	(186)	(81)	(14)	(3)														462	699	462	699		
~ 25	(14)	(124)	(89)	(7)	(1)															237	237	237	237		
合計	(0.1%)	(31)	(322)	(401)	(199)	(120)	(28)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1103	(1000)	1103	(1000)	1103	(1000)
未超過	(0.1%)	(31)	(353)	(754)	(953)	(1073)	(1101)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1000)			(1000)		

付表-A.2.13(d) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014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	1088	0	1088	0	1088
1101~1200																				0	1088	0	1088	0	1088
1001~1100																				0	1088	0	1088	0	1088
901~1000																				0	1088	0	1088	0	1088
801~ 900																				0	1088	0	1088	0	1088
701~ 800																				0	1088	0	1088	0	1088
651~ 700																				0	1088	0	1088	0	1088
601~ 650									(2)											2	1088	2	1088	2	1088
551~ 600									(1)	(1)										2	1086	2	1086	2	1086
501~ 550									(2)	(2)										2	1084	2	1084	2	1084
451~ 500									(2)	(2)										4	1082	4	1082	4	1082
401~ 450									(1)	(1)										1	1078	1	1078	1	1078
351~ 400								(6)	(7)	(1)										15	1077	15	1077	15	1077
301~ 350						(5)	(11)	(4)												21	1062	21	1062	21	1062
251~ 300					(1)	(2)	(8)	(1)												13	1041	13	1041	13	1041
201~ 250					(7)	(23)	(28)		(1)											59	1028	59	1028	59	1028
176~ 200				(4)	(11)	(6)	(14)													38	969	38	969	38	969
151~ 175				(11)	(21)	(3)	(11)													49	931	49	931	49	931
126~ 150			(5)	(21)	(30)	(20)	(3)													86	882	86	882	86	882
101~ 125			(16)	(24)	(37)	(24)	(4)													112	796	112	796	112	796
76~ 100		(4)	(27)	(58)	(37)	(10)	(2)													149	684	149	684	149	684
51~ 75		(23)	(47)	(82)	(40)	(4)	(2)	(1)												214	535	214	535	214	535
26~ 50	(5)	(54)	(77)	(80)	(12)	(6)	(2)													257	321	257	321	257	321
~ 25		(19)	(38)	(3)	(1)															64	64	64	64	64	64
合計	(0.1%)	(5)	(105)	(226)	(306)	(214)	(110)	(95)	(18)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1088	(1000)	1088	(1000)	1088	(1000)
未超過	(0.1%)	(5)	(110)	(308)	(281)	(197)	(101)	(87)	(17)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)			(1000)		

付表-A.2.13(e) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年 1月~2014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
		合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過
1201~		0																		4367	4367	4367	4367
		(0)																		(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1101~1200		0																		4367	4367	4367	4367
		(0)																		(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1001~1100		0																		4367	4367	4367	4367
		(0)																		(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
901~1000		0																		4367	4367	4367	4367
		(0)																		(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
801~ 900		0																		4367	4367	4367	4367
		(0)																		(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
701~ 800										2	1									3	3	3	3
										(0)	(0)									(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
651~ 700										2	9	2								13	13	13	13
										(0)	(2)	(0)								(999)	(999)	(999)	(999)
601~ 650										8	3									11	11	11	11
										(2)	(1)									(996)	(996)	(996)	(996)
551~ 600										1	8	2								11	11	11	11
										(0)	(2)	(0)								(994)	(994)	(994)	(994)
501~ 550										4	1									5	5	5	5
										(1)	(0)									(991)	(991)	(991)	(991)
451~ 500									3	12	3	3								21	21	21	21
									(1)	(3)	(1)	(1)								(990)	(990)	(990)	(990)
401~ 450									1	10	5	4	1							21	21	21	21
									(0)	(2)	(1)	(0)								(985)	(985)	(985)	(985)
351~ 400									6	34	14	1								55	55	55	55
									(1)	(8)	(3)	(0)								(981)	(981)	(981)	(981)
301~ 350									1	42	59	10								112	112	112	112
									(0)	(10)	(14)	(2)								(968)	(968)	(968)	(968)
251~ 300									1	17	57	53	18	2						148	148	148	148
									(0)	(4)	(13)	(12)	(4)	(0)						(942)	(942)	(942)	(942)
201~ 250									5	55	97	74	17	1						249	249	249	249
									(1)	(13)	(22)	(17)	(4)	(0)						(908)	(908)	(908)	(908)
176~ 200									1	11	47	59	62	4	1					185	185	185	185
									(0)	(3)	(11)	(14)	(14)	(1)	(0)					(851)	(851)	(851)	(851)
151~ 175									32	88	52	31	2							205	205	205	205
									(7)	(20)	(12)	(7)	(0)							(809)	(809)	(809)	(809)
126~ 150									11	66	134	96	23	3						333	333	333	333
									(3)	(15)	(31)	(22)	(5)	(1)						(76)	(76)	(76)	(76)
101~ 125									60	87	149	89	9							394	394	394	394
									(14)	(20)	(34)	(20)	(2)							(686)	(686)	(686)	(686)
76~ 100									17	117	167	151	35	4						491	491	491	491
									(4)	(27)	(38)	(35)	(8)	(1)						(112)	(112)	(112)	(112)
51~ 75									1	81	240	230	138	20	13	3				726	726	726	726
									(0)	(19)	(55)	(53)	(32)	(5)	(3)	(1)				(166)	(166)	(166)	(166)
26~ 50									25	277	346	245	57	18	5					973	973	973	973
									(6)	(63)	(79)	(56)	(13)	(4)	(1)					(223)	(223)	(223)	(223)
~ 25									24	190	175	19	3							411	411	411	411
									(5)	(44)	(40)	(4)	(1)							(94)	(94)	(94)	(94)
合計 (0.1%)		50	565	950	863	840	572	380	89	34	21	3	0	0	0	0	0	0	0	4367	4367	4367	4367
		(11)	(129)	(218)	(198)	(192)	(131)	(87)	(20)	(8)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
未超過 (0.1%)		50	615	1565	2428	3268	3840	4220	4309	4343	4364	4367	4367	4367	4367	4367	4367	4367	4367				
		(11)	(141)	(358)	(556)	(748)	(879)	(966)	(987)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				