



付表-A.2.13(c) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月～2009年8月)

2009年6月～2009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	1095	0	1095	0	1095
1101～1200																				0	1095	0	1095	0	1095
1001～1100																				0	1095	0	1095	0	1095
901～1000																				0	1095	0	1095	0	1095
801～900																				0	1095	0	1095	0	1095
701～800																				0	1095	0	1095	0	1095
651～700																				0	1095	0	1095	0	1095
601～650																				0	1095	0	1095	0	1095
551～600																				0	1095	0	1095	0	1095
501～550																				0	1095	0	1095	0	1095
451～500																				0	1095	0	1095	0	1095
401～450																				0	1095	0	1095	0	1095
351～400																				0	1095	0	1095	0	1095
301～350																				0	1095	0	1095	0	1095
251～300																				0	1095	0	1095	0	1095
201～250																				0	1095	0	1095	0	1095
176～200																				0	1095	0	1095	0	1095
151～175																				0	1095	0	1095	0	1095
126～150																				0	1095	0	1095	0	1095
101～125																				0	1095	0	1095	0	1095
76～100																				0	1095	0	1095	0	1095
51～75																				0	1095	0	1095	0	1095
26～50																				0	1095	0	1095	0	1095
～25																				0	1095	0	1095	0	1095
合計																				0	1095	0	1095	0	1095
未超過																				0	1095	0	1095	0	1095

付表-A.2.13(d) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月～2009年11月)

2009年9月～2009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	1089	0	1089	0	1089
1101～1200																				0	1089	0	1089	0	1089
1001～1100																				0	1089	0	1089	0	1089
901～1000																				0	1089	0	1089	0	1089
801～900																				0	1089	0	1089	0	1089
701～800																				0	1089	0	1089	0	1089
651～700																				0	1089	0	1089	0	1089
601～650																				0	1089	0	1089	0	1089
551～600																				0	1089	0	1089	0	1089
501～550																				0	1089	0	1089	0	1089
451～500																				0	1089	0	1089	0	1089
401～450																				0	1089	0	1089	0	1089
351～400																				0	1089	0	1089	0	1089
301～350																				0	1089	0	1089	0	1089
251～300																				0	1089	0	1089	0	1089
201～250																				0	1089	0	1089	0	1089
176～200																				0	1089	0	1089	0	1089
151～175																				0	1089	0	1089	0	1089
126～150																				0	1089	0	1089	0	1089
101～125																				0	1089	0	1089	0	1089
76～100																				0	1089	0	1089	0	1089
51～75																				0	1089	0	1089	0	1089
26～50																				0	1089	0	1089	0	1089
～25																				0	1089	0	1089	0	1089
合計																				0	1089	0	1089	0	1089
未超過																				0	1089	0	1089	0	1089

付表-A.2.13(e) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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
1201~																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
901~1000																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
801~900																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
701~800																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
651~700																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
601~650																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)
551~600										1 (0)										1 (0)	4356 (1000)	1 (0)	4356 (1000)	1 (0)	4356 (1000)
501~550								1 (0)	8 (2)	4 (1)										13 (3)	4355 (1000)	13 (3)	4355 (1000)	13 (3)	4355 (1000)
451~500								5 (1)	23 (5)	7 (2)										35 (8)	4342 (997)	35 (8)	4342 (997)	35 (8)	4342 (997)
401~450							1 (0)	13 (3)	27 (6)	10 (2)										51 (12)	4307 (989)	51 (12)	4307 (989)	51 (12)	4307 (989)
351~400							6 (1)	36 (8)	38 (9)	8 (2)										88 (20)	4256 (977)	88 (20)	4256 (977)	88 (20)	4256 (977)
301~350							20 (5)	45 (10)	37 (8)	4 (1)										106 (24)	4168 (957)	106 (24)	4168 (957)	106 (24)	4168 (957)
251~300						12 (3)	39 (9)	57 (13)	29 (7)											137 (31)	4062 (933)	137 (31)	4062 (933)	137 (31)	4062 (933)
201~250				10 (2)	34 (8)	74 (17)	80 (18)	29 (7)												227 (52)	3925 (901)	227 (52)	3925 (901)	227 (52)	3925 (901)
176~200				18 (4)	46 (11)	69 (16)	37 (8)	6 (1)	1 (0)											177 (41)	3698 (849)	177 (41)	3698 (849)	177 (41)	3698 (849)
151~175			2 (0)	30 (7)	57 (13)	83 (19)	28 (6)	4 (1)												204 (47)	3521 (808)	204 (47)	3521 (808)		
126~150			19 (4)	39 (9)	92 (21)	112 (26)	14 (3)													276 (63)	3317 (761)	276 (63)	3317 (761)		
101~125			56 (13)	86 (20)	141 (32)	87 (20)	7 (2)	1 (0)	1 (0)											379 (87)	3041 (698)	379 (87)	3041 (698)		
76~100		25 (6)	141 (32)	184 (42)	187 (43)	53 (12)	3 (1)													593 (136)	2662 (611)	593 (136)	2662 (611)		
51~75		109 (25)	217 (50)	293 (67)	157 (36)	16 (4)	5 (1)		1 (0)											798 (183)	2069 (475)	798 (183)	2069 (475)		
26~50		18 (4)	260 (60)	432 (99)	276 (63)	49 (11)														1035 (238)	1271 (292)	1035 (238)	1271 (292)		
~25		2 (0)	85 (20)	130 (30)	18 (4)	1 (0)														236 (54)	236 (54)	236 (54)	236 (54)		
合計 (0.1%)		20 (5)	479 (110)	997 (229)	954 (219)	776 (178)	560 (129)	331 (76)	202 (46)	37 (8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)	
未超過 (0.1%)		20 (5)	499 (115)	1496 (343)	2450 (562)	3226 (741)	3786 (869)	4117 (945)	4319 (992)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)					4356 (1000)