

付表-A.2.13(a) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008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)	(6)	(73)	(187)	(277)	(321)	(127)	(64)	(27)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1085)	(1085)	合計	未超過	合計
1201~																					(0)	1085		1085		1085	
1101~1200																						(0)	1085		1085		1085
1001~1100																						(0)	1085		1085		1085
901~1000																						(0)	1085		1085		1085
801~900																						(0)	1085		1085		1085
701~800																						(0)	1085		1085		1085
651~700																						(0)	1085		1085		1085
601~650																						(1)	1085	(1)	1085	(1)	1085
551~600																						(3)	1084	(4)	1084	(4)	1084
501~550																						(2)	1080	(5)	1080	(1)	1080
451~500																						(6)	1072	(10)	1072	(6)	1072
401~450																						(5)	1050	(12)	1050	(3)	1050
351~400																						(4)	1029	(3)	1029	(9)	1029
301~350																						(1)	1005	(19)	1005	(2)	1005
251~300																						(1)	96	(14)	96	(27)	96
201~250																						(9)	855	(26)	855	(61)	855
176~200																						(8)	703	(35)	703	(32)	703
151~175																						(2)	612	(22)	612	(38)	612
126~150																						(6)	484	(22)	484	(29)	484
101~125																						(15)	364	(21)	364	(30)	364
76~100																						(1)	260	(19)	260	(48)	260
51~75																						(3)	130	(9)	130	(41)	130
26~50																						(2)	44	(15)	44	(14)	44
~25																						(0)	0	(0)	0	(0)	0
合計																						(0)	1085	(1085)	1085	(1085)	1085
未超過																						(0)	1085	(1085)	1085	(1085)	1085

付表-A.2.13(b) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008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)	(6)	(67)	(172)	(255)	(296)	(117)	(59)	(25)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1081)	(1081)	合計	未超過	合計	未超過
1201~																						(0)	1081		1081		1081	
1101~1200																							(0)	1081		1081		1081
1001~1100																							(0)	1081		1081		1081
901~1000																							(0)	1081		1081		1081
801~900																							(0)	1081		1081		1081
701~800																							(0)	1081		1081		1081
651~700																							(0)	1081		1081		1081
601~650																							(0)	1081		1081		1081
551~600																							(0)	1081		1081		1081
501~550																							(0)	1081		1081		1081
451~500																							(0)	1081		1081		1081
401~450																							(0)	1081		1081		1081
351~400																							(0)	1081		1081		1081
301~350																							(0)	1081		1081		1081
251~300																							(4)	1081	(4)	1081	(4)	1081
201~250																							(3)	1077	(29)	1077	(16)	1077
176~200																							(2)	1046	(6)	1046	(6)	1046
151~175																							(2)	1027	(16)	1027	(16)	1027
126~150																							(5)	985	(10)	985	(26)	985
101~125																							(1)	924	(9)	924	(46)	924
76~100																							(11)	818	(31)	818	(75)	818
51~75																							(10)	603	(48)	603	(69)	603
26~50																							(8)	247	(70)	247	(20)	247
~25																							(6)	83	(37)	83	(28)	83
合計																							(15)	1081	(141)	1081	(256)	1081
未超過																							(15)	1081	(141)	1081	(256)	1081



付表-A.2.13(e) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008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	4285		4285		4285
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	4285		4285		4285
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	4285		4285		4285
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	4285		4285		4285
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	4285		4285		4285
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	4285		4285		4285
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	4285		4285		4285
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				2	4285	2	4285	2	4285
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
551~ 600																				3	4283	7	4283	7	4283
																				(1)	(1000)	(4)	(998)	(7)	(998)
501~ 550																				6	4276	16	4276	16	4276
																				(1)	(998)	(4)	(998)	(4)	(998)
451~ 500																				2	4260	25	4260	25	4260
																				(0)	(994)	(6)	(994)	(6)	(994)
401~ 450																				13	4235	39	4235	39	4235
																				(3)	(988)	(9)	(988)	(9)	(988)
351~ 400																				3	4196	46	4196	46	4196
																				(1)	(979)	(11)	(979)	(11)	(979)
301~ 350																				2	4150	81	4150	81	4150
																				(0)	(968)	(19)	(968)	(19)	(968)
251~ 300																				1	4069	134	4069	134	4069
																				(0)	(950)	(31)	(950)	(31)	(950)
201~ 250																				5	3935	228	3935	228	3935
																				(1)	(918)	(53)	(918)	(53)	(918)
176~ 200																				1	3707	146	3707	146	3707
																				(0)	(865)	(34)	(865)	(34)	(865)
151~ 175																				1	3561	239	3561	239	3561
																				(0)	(831)	(56)	(831)	(56)	(831)
126~ 150																				18	3322	280	3322	280	3322
																				(4)	(775)	(65)	(775)	(65)	(775)
101~ 125																				2	3042	339	3042	339	3042
																				(0)	(710)	(79)	(710)	(79)	(710)
76~ 100																				23	2703	564	2703	564	2703
																				(5)	(631)	(132)	(631)	(132)	(631)
51~ 75																				3	2139	817	2139	817	2139
																				(1)	(499)	(191)	(499)	(191)	(499)
26~ 50																				35	1322	934	1322	934	1322
																				(8)	(309)	(218)	(309)	(218)	(309)
~ 25																				15	388	388	388	388	388
																				(4)	(91)	(91)	(91)	(91)	(91)
合 計																				53	4285		4285		4285
(0.1%)																				(12)	(127)	(235)	(214)	(186)	(121)
未超過																				53	599	1607	2522	3317	3836
(0.1%)																				(12)	(140)	(375)	(589)	(774)	(895)