

付表-A.2.10(a) 富山 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月～2009年2月)

2008年12月～2009年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 富山

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		1079		1079
1101～1200																				0	1079		1079		1079
1001～1100																				0	1079		1079		1079
901～1000																				0	1079		1079		1079
801～900																				0	1079		1079		1079
701～800																				0	1079		1079		1079
651～700																				0	1079		1079		1079
601～650																				0	1079		1079		1079
551～600																				0	1079		1079		1079
501～550																				0	1079		1079		1079
451～500																				0	1079		1079		1079
401～450										(1)	(1)									2	1079	2	1079	2	1079
351～400										(5)	(2)	(1)								8	1077	8	1077	8	1077
301～350										(1)	(3)	(1)	(5)							10	1069	10	1069	10	1069
251～300										(1)		(1)	(3)							5	1059	5	1059	5	1059
201～250										(1)	(7)	(2)	(1)	(7)	(1)					24	1054	24	1054	24	1054
176～200										(1)	(1)	(3)	(1)	(2)	(9)	(9)	(1)			27	1030	27	1030	1030	1030
151～175										(2)	(3)	(5)	(10)	(12)	(4)					36	1003	36	1003		
126～150										(1)	(6)	(3)	(2)	(1)	(11)	(11)	(2)			49	967	49	967		
101～125										(8)	(6)	(4)	(3)	(8)	(17)	(16)	(7)	(2)		73	918	73	918		
76～100										(9)	(10)	(9)	(7)	(19)	(18)	(14)	(3)	(2)		106	845	106	845		
51～75										(2)	(20)	(25)	(25)	(21)	(33)	(44)	(16)	(5)	(2)	208	739	208	739		
26～50										(30)	(32)	(48)	(70)	(57)	(42)	(20)	(3)	(2)		328	531	328	531		
～25										(24)	(42)	(55)	(45)	(18)	(5)					203	203	203	203		
合計										(60)	(111)	(159)	(178)	(130)	(105)	(109)	(78)	(81)	(46)	1079		1079		1079	
未超過										(56)	(103)	(147)	(165)	(120)	(97)	(101)	(72)	(75)	(43)	(19)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

付表-A.2.10(b) 富山 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月～2009年5月)

2009年3月～2009年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 富山

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	936		936		936
1101～1200																				0	936		936		936
1001～1100																				0	936		936		936
901～1000																				0	936		936		936
801～900																				0	936		936		936
701～800																				0	936		936		936
651～700																				0	936		936		936
601～650																				0	936		936		936
551～600																				0	936		936		936
501～550																				0	936		936		936
451～500																				0	936		936		936
401～450																				0	936		936		936
351～400																				0	936		936		936
301～350																				0	936		936		936
251～300																				0	936		936		936
201～250																				15	936	15	936	15	936
176～200																				4	921	4	921	4	921
151～175																				8	917	8	917	8	917
126～150																				20	909	20	909	20	909
101～125																				41	889	41	889	41	889
76～100																				97	849	97	849	97	849
51～75																				204	758	204	758	204	758
26～50																				228	606	228	606	228	606
～25																				354	354	354	354	354	354
合計																				936		936		936	
未超過																				(95)	(189)	(234)	(154)	(87)	(73)



付表-A.2.10(e) 富山 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: 富山

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	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				0	2452		2452		2452
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450										1	1									2	2452	2	2452	2	2452
										(0)	(0)									(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
351~ 400										3	2									6	2450	6	2450	6	2450
										(1)	(1)									(2)	(999)	(2)	(999)	(2)	(999)
301~ 350										8	7									21	2444	21	2444	21	2444
										(3)	(3)									(9)	(997)	(9)	(997)	(9)	(997)
251~ 300										2	2									8	2423	8	2423	8	2423
										(1)	(1)									(3)	(988)	(3)	(988)	(3)	(988)
201~ 250										5	5									16	2415	16	2415	16	2415
										(2)	(1)									(7)	(985)	(7)	(985)	(7)	(985)
176~ 200										1	4									9	2375	9	2375	9	2375
										(0)	(2)									(4)	(969)	(4)	(969)	(4)	(969)
151~ 175										1	4									10	2351	10	2351	10	2351
										(0)	(2)									(3)	(959)	(3)	(959)	(3)	(959)
126~ 150										4	12									7	2301	7	2301	7	2301
										(2)	(5)									(3)	(938)	(3)	(938)	(3)	(938)
101~ 125										11	14									13	2226	13	2226	13	2226
										(4)	(6)									(5)	(908)	(5)	(908)	(5)	(908)
76~ 100										12	26									27	2091	27	2091	27	2091
										(5)	(11)									(11)	(853)	(11)	(853)	(11)	(853)
51~ 75										5	44									54	1819	54	1819	54	1819
										(2)	(18)									(23)	(742)	(23)	(742)	(23)	(742)
26~ 50										64	85									64	1272	64	1272	64	1272
										(26)	(35)									(26)	(519)	(26)	(519)	(26)	(519)
~ 25										68	178									63	631	63	631	63	631
										(28)	(73)									(25)	(257)	(25)	(257)	(25)	(257)
合計										137	319									2452		2452		2452	
										(56)	(130)									(1000)		(1000)		(1000)	
未超過										137	456									2452		2452		2452	
(0.1%)										(56)	(186)									(1000)		(1000)		(1000)	