

付表-B.2.41(a) 鹿島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 鹿島

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)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)			(17)	(18)	(19)	合計
1201~																				0	6043	0	6043	0	6043
1101~1200																				0	6043	0	6043	0	6043
1001~1100																				0	6043	0	6043	0	6043
901~1000																				0	6043	0	6043	0	6043
801~900																				0	6043	0	6043	0	6043
701~800																				0	6043	0	6043	0	6043
651~700																				0	6043	0	6043	0	6043
601~650																				0	6043	0	6043	0	6043
551~600																				0	6043	0	6043	0	6043
501~550																				0	6043	0	6043	0	6043
451~500																				0	6043	0	6043	0	6043
401~450																				0	6043	0	6043	0	6043
351~400																				0	6043	0	6043	0	6043
301~350																				0	6043	0	6043	0	6043
251~300																				0	6043	0	6043	0	6043
201~250																				0	6043	0	6043	0	6043
176~200																				0	6043	0	6043	0	6043
151~175																				0	6043	0	6043	0	6043
126~150																				0	6043	0	6043	0	6043
101~125																				0	6043	0	6043	0	6043
76~100																				0	6043	0	6043	0	6043
51~75																				0	6043	0	6043	0	6043
26~50																				0	6043	0	6043	0	6043
~25																				0	6043	0	6043	0	6043
合計(0.1%)																				0	6043	0	6043	0	6043
未超過(0.1%)																				0	6043	0	6043	0	6043

(連続観測)

付表-B.2.41(b) 鹿島 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 鹿島

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)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)			(17)	(18)	(19)	合計
1201~																				0	766	0	766	0	766
1101~1200																				0	766	0	766	0	766
1001~1100																				0	766	0	766	0	766
901~1000																				0	766	0	766	0	766
801~900																				0	766	0	766	0	766
701~800																				0	766	0	766	0	766
651~700																				0	766	0	766	0	766
601~650																				0	766	0	766	0	766
551~600																				0	766	0	766	0	766
501~550																				0	766	0	766	0	766
451~500																				0	766	0	766	0	766
401~450																				0	766	0	766	0	766
351~400																				0	766	0	766	0	766
301~350																				0	766	0	766	0	766
251~300																				0	766	0	766	0	766
201~250																				0	766	0	766	0	766
176~200																				0	766	0	766	0	766
151~175																				0	766	0	766	0	766
126~150																				0	766	0	766	0	766
101~125																				0	766	0	766	0	766
76~100																				0	766	0	766	0	766
51~75																				0	766	0	766	0	766
26~50																				0	766	0	766	0	766
~25																				0	766	0	766	0	766
合計(0.1%)																				0	766	0	766	0	766
未超過(0.1%)																				0	766	0	766	0	766

(连续観測)



付表-B.2.41(e) 鹿島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 鹿島

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
1201~																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	
551~ 600												1 (0)	6 (1)							7 (1)	4693 (1000)	7 (1)	4693 (1000)	7 (1)	4693 (1000)
501~ 550												7 (1)	19 (4)	3 (1)						29 (6)	4686 (999)	29 (6)	4686 (999)	29 (6)	4686 (999)
451~ 500												17 (4)	10 (2)	1 (0)						28 (6)	4657 (992)	28 (6)	4657 (992)	28 (6)	4657 (992)
401~ 450									1 (0)		6 (1)	16 (3)	12 (3)							35 (7)	4629 (986)	35 (7)	4629 (986)	35 (7)	4629 (986)
351~ 400					1 (0)	2 (0)	8 (2)	11 (2)			5 (1)	26 (6)	4 (1)							57 (12)	4594 (979)	57 (12)	4594 (979)	57 (12)	4594 (979)
301~ 350					7 (1)	20 (4)	17 (4)	16 (3)	1 (0)	14 (3)	30 (6)	5 (1)	6 (1)	7 (1)						123 (26)	4537 (967)	123 (26)	4537 (967)	123 (26)	4537 (967)
251~ 300					36 (8)	21 (4)	56 (12)	38 (8)	34 (7)	64 (14)	32 (7)	14 (3)	28 (6)	9 (2)						332 (71)	4414 (941)	332 (71)	4414 (941)	332 (71)	4414 (941)
201~ 250					17 (4)	55 (12)	85 (18)	91 (19)	34 (7)	79 (17)	96 (20)	6 (1)	6 (1)	12 (3)	12 (3)					493 (105)	4082 (870)	493 (105)	4082 (870)	493 (105)	4082 (870)
176~ 200					52 (11)	48 (10)	49 (10)	55 (12)	38 (8)	46 (10)	35 (7)	14 (3)	10 (2)	9 (2)	5 (1)					361 (77)	3589 (765)	361 (77)	3589 (765)	361 (77)	3589 (765)
151~ 175					2 (0)	38 (8)	67 (14)	51 (11)	45 (10)	47 (10)	62 (13)	26 (6)	13 (3)	14 (3)	25 (5)	6 (1)				396 (84)	3228 (688)	396 (84)	3228 (688)	396 (84)	3228 (688)
126~ 150					15 (3)	49 (10)	73 (16)	95 (20)	109 (23)	64 (14)	73 (16)	21 (4)	15 (3)	17 (4)	1 (0)					547 (117)	2832 (603)	547 (117)	2832 (603)	547 (117)	2832 (603)
101~ 125					25 (5)	112 (24)	135 (29)	178 (38)	182 (39)	116 (25)	76 (16)	23 (5)	1 (0)	4 (1)	1 (0)					853 (182)	2285 (487)	853 (182)	2285 (487)	853 (182)	2285 (487)
76~ 100					2 (0)	22 (5)	103 (22)	204 (43)	147 (31)	85 (18)	79 (17)	62 (13)	32 (7)	5 (1)						741 (158)	1432 (305)	741 (158)	1432 (305)	741 (158)	1432 (305)
51~ 75					42 (9)	104 (22)	160 (34)	143 (30)	73 (16)	17 (4)	4 (1)	3 (1)								546 (116)	691 (147)	546 (116)	691 (147)	546 (116)	691 (147)
26~ 50					1 (0)	5 (1)	16 (3)	9 (2)	24 (5)	72 (15)	18 (4)									145 (31)	145 (31)	145 (31)	145 (31)	145 (31)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合 計 (0.1%)		0 (0)	3 (1)	111 (24)	491 (105)	795 (169)	815 (174)	793 (169)	479 (102)	437 (93)	325 (69)	183 (39)	119 (25)	102 (22)	40 (9)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4693 (1000)		4693 (1000)		4693 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	3 (1)	114 (24)	605 (129)	1400 (298)	2215 (472)	3008 (641)	3487 (743)	3924 (836)	4249 (905)	4432 (944)	4551 (970)	4653 (991)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)	4693 (1000)						

(連続観測)