

付表-A.2.40(a) 常陸那珂 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 常陸那珂

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	257		257		257		
1101~1200																				0	257		257		257		
1001~1100																				0	257		257		257		
901~1000																				0	257		257		257		
801~900																				0	257		257		257		
701~800																				0	257		257		257		
651~700																				0	257		257		257		
601~650																				0	257		257		257		
551~600																				0	257		257		257		
501~550																				0	257		257		257		
451~500																				0	257		257		257		
401~450																				0	257		257		257		
351~400																				3	257		257		257		
301~350																				3	254		254		254		
251~300																				13	245		245		245		
201~250																				18	232		232		232		
176~200																				24	214		214		214		
151~175																				31	190		190		190		
126~150																				28	159		159		159		
101~125																				39	131		131		131		
76~100																				65	92		92		92		
51~75																				27	27		27		27		
26~50																				0	0		0		0		
~25																				0	0		0		0		
合計																				257		257		257		257	
未超過																				257		257		257		257	
(0.1%)																				(0)	(0)		(1000)		(1000)		(1000)

付表-A.2.40(b) 常陸那珂 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 常陸那珂

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	1104		1104		1104		
1101~1200																				0	1104		1104		1104		
1001~1100																				0	1104		1104		1104		
901~1000																				0	1104		1104		1104		
801~900																				0	1104		1104		1104		
701~800																				0	1104		1104		1104		
651~700																				0	1104		1104		1104		
601~650																				0	1104		1104		1104		
551~600																				0	1104		1104		1104		
501~550																				0	1104		1104		1104		
451~500																				0	1104		1104		1104		
401~450																				3	1104		1104		1104		
351~400																				11	1101		1101		1101		
301~350																				39	1090		1090		1090		
251~300																				70	1051		1051		1051		
201~250																				122	981		981		981		
176~200																				104	859		859		859		
151~175																				144	755		755		755		
126~150																				130	611		611		611		
101~125																				181	481		481		481		
76~100																				183	300		300		300		
51~75																				117	117		117		117		
26~50																				0	0		0		0		
~25																				0	0		0		0		
合計																				1104		1104		1104		1104	
未超過																				1104		1104		1104		1104	
(0.1%)																				(0)	(0)		(1000)		(1000)		(1000)

付表-A.2.40(e) 常陸那珂 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 常陸那珂

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)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
901~1000																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
501~ 550																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
451~ 500																				0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)	
401~ 450							1 (0)			2 (1)										3 (1000)	3862 (1000)	3 (1)	3862 (1000)	3 (1)	3862 (1000)	
351~ 400						2 (1)	13 (3)	7 (2)	4 (1)	2 (1)	1 (0)									29 (8)	3859 (999)	29 (8)	3859 (999)	29 (8)	3859 (999)	
301~ 350						5 (1)	23 (6)	22 (6)	20 (5)	4 (1)	1 (0)	2 (1)	1 (0)							78 (20)	3830 (992)	78 (20)	3830 (992)	78 (20)	3830 (992)	
251~ 300					1 (0)	28 (7)	29 (8)	36 (9)	21 (5)	34 (9)	8 (2)	7 (2)	1 (0)							165 (43)	3752 (972)	165 (43)	3752 (972)	165 (43)	3752 (972)	
201~ 250					20 (5)	63 (16)	51 (13)	51 (13)	59 (15)	26 (7)	13 (3)	2 (1)								285 (74)	3587 (929)	285 (74)	3587 (929)	285 (74)	3587 (929)	
176~ 200			1 (0)	33 (9)	45 (12)	66 (17)	51 (13)	41 (11)	31 (8)	10 (3)	2 (1)	1 (0)								281 (73)	3302 (855)	281 (73)	3302 (855)	281 (73)	3302 (855)	
151~ 175			4 (1)	52 (13)	57 (15)	119 (31)	101 (26)	53 (14)	26 (7)	10 (3)	3 (1)	3 (1)								428 (111)	3021 (782)	428 (111)	3021 (782)	428 (111)	3021 (782)	
126~ 150			14 (4)	50 (13)	99 (26)	97 (25)	103 (27)	69 (18)	16 (4)	12 (3)	5 (1)									465 (120)	2593 (671)	465 (120)	2593 (671)	465 (120)	2593 (671)	
101~ 125			23 (6)	79 (20)	113 (29)	211 (55)	133 (34)	80 (21)	24 (6)	18 (5)	4 (1)									685 (177)	2128 (551)	685 (177)	2128 (551)	685 (177)	2128 (551)	
76~ 100			20 (5)	94 (24)	166 (43)	230 (60)	174 (45)	83 (21)	14 (4)	9 (2)	3 (1)									793 (205)	1443 (374)	793 (205)	1443 (374)	793 (205)	1443 (374)	
51~ 75			11 (3)	58 (15)	138 (36)	196 (51)	158 (41)	51 (13)	18 (5)	4 (1)	1 (0)	1 (0)								636 (165)	650 (168)	636 (165)	650 (168)	636 (165)	650 (168)	
26~ 50					1 (0)	3 (1)	9 (2)	1 (0)												14 (4)	14 (4)	14 (4)	14 (4)	14 (4)	14 (4)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)					
合 計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	73 (19)	388 (100)	719 (186)	1045 (271)	837 (217)	481 (125)	197 (51)	86 (22)	29 (8)	7 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3862 (1000)		3862 (1000)		3862 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	73 (19)	461 (119)	1180 (306)	2225 (576)	3062 (793)	3543 (917)	3740 (968)	3826 (991)	3855 (998)	3862 (1000)	3862 (1000)	3862 (1000)	3862 (1000)	3862 (1000)	3862 (1000)	3862 (1000)	3862 (1000)						