

表 - 8.32(a) 常陸那珂 波高・周期別出現頻度統計 (2000年12月 ~ 2001年 2月)

2000年12月 ~ 2001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
1201 ~																				0	1068	1080	1080	1080	
1101 ~ 1200																				0	1068	1080	1080	1080	
1001 ~ 1100																				0	1068	1080	1080	1080	
901 ~ 1000																				0	1068	1080	1080	1080	
801 ~ 900																				0	1068	1080	1080	1080	
701 ~ 800																				0	1068	1080	1080	1080	
651 ~ 700																				0	1068	1080	1080	1080	
601 ~ 650																				0	1068	1080	1080	1080	
551 ~ 600																				0	1068	1080	1080	1080	
501 ~ 550																				0	1068	1080	1080	1080	
451 ~ 500																				7	1068	1080	1080	1080	
401 ~ 450																				4	1061	1073	1073	1073	
351 ~ 400																				13	1057	1069	1069	1069	
301 ~ 350																				15	1044	1056	1056	1056	
251 ~ 300																				22	1029	1041	1041	1041	
201 ~ 250																				34	1007	1019	1019	1019	
176 ~ 200																				28	973	985	985	985	
151 ~ 175																				60	945	957	957	957	
126 ~ 150																				92	885	897	897	897	
101 ~ 125																				233	793	805	805	805	
76 ~ 100																				272	560	572	572	572	
51 ~ 75																				273	288	296	296	296	
26 ~ 50																				15	15	18	18	18	
~ 25																				0	0	0	0	0	
合 計		0	0	31	186	241	262	146	107	55	26	14	0	0	0	0	0	0	0	1068		1080	12	1080	
未超過		0	0	31	217	458	720	866	973	1028	1054	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068		1080	12	1080	
(0.1%)		(0)	(0)	(29)	(203)	(429)	(674)	(811)	(911)	(963)	(987)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)	(11)	(1000)	

表 - 8.32(b) 常陸那珂 波高・周期別出現頻度統計 (2001年 3月 ~ 2001年 5月)

2001年 3月 ~ 2001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
1201 ~																				0	1102	1102	1102	1102	
1101 ~ 1200																				0	1102	1102	1102	1102	
1001 ~ 1100																				0	1102	1102	1102	1102	
901 ~ 1000																				0	1102	1102	1102	1102	
801 ~ 900																				0	1102	1102	1102	1102	
701 ~ 800																				0	1102	1102	1102	1102	
651 ~ 700																				0	1102	1102	1102	1102	
601 ~ 650																				0	1102	1102	1102	1102	
551 ~ 600																				0	1102	1102	1102	1102	
501 ~ 550																				0	1102	1102	1102	1102	
451 ~ 500																				0	1102	1102	1102	1102	
401 ~ 450																				0	1102	1102	1102	1102	
351 ~ 400																				1	1102	1102	1102	1102	
301 ~ 350																				6	999	1011	1011	1011	
251 ~ 300																				53	1094	1094	1094	1094	
201 ~ 250																				48	993	1041	1041	1041	
176 ~ 200																				94	935	935	935	935	
151 ~ 175																				112	841	841	841	841	
126 ~ 150																				170	729	729	729	729	
101 ~ 125																				229	559	559	559	559	
76 ~ 100																				218	330	330	330	330	
51 ~ 75																				106	112	112	112	112	
26 ~ 50																				6	6	6	6	6	
~ 25																				0	0	0	0	0	
合 計		0	0	16	106	210	282	203	150	80	39	10	4	2	0	0	0	0	0	1102		1102	12	1102	
未超過		0	0	16	122	332	614	817	967	1047	1086	1096	1100	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102		1102	12	1102	
(0.1%)		(0)	(0)	(15)	(111)	(301)	(557)	(741)	(877)	(950)	(985)	(995)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)	(11)	(1000)	



表 - 8.32(e) 常陸那珂 波高・周期別出現頻度統計 (2001年1月~2001年12月)

2001年 1月~2001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	
		(0)	(0)	(73)	(515)	(913)	(1083)	(797)	(540)	(255)	(120)	(37)	(21)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(4363)	(4376)	(13)
1201 ~		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
1101 ~ 1200		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
1001 ~ 1100		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
901 ~ 1000		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
801 ~ 900		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
701 ~ 800		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
651 ~ 700		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
601 ~ 650		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
551 ~ 600		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
501 ~ 550		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
451 ~ 500		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
401 ~ 450		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
351 ~ 400		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
301 ~ 350		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
251 ~ 300		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
201 ~ 250		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
176 ~ 200		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
151 ~ 175		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
126 ~ 150		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
101 ~ 125		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
76 ~ 100		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
51 ~ 75		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
26 ~ 50		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
~ 25		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(17)	(118)	(209)	(248)	(183)	(124)	(58)	(28)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4363)	(4376)	(1000)	(3)	(1000)	