

付表-A.2.64(e) 青森東岸沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 青森東岸沖

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)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
1201~		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
801~ 900		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
701~ 800		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
651~ 700		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
601~ 650		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
551~ 600		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
501~ 550		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
451~ 500		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
401~ 450		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
351~ 400		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
301~ 350		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
251~ 300		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
201~ 250		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
176~ 200		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
151~ 175		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
126~ 150		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
101~ 125		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
76~ 100		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
51~ 75		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
26~ 50		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
~ 25		(0)	(0)	(16)	(53)	(20)	(8)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(139)	(461)	(174)	(70)	(52)	(43)	(26)	(17)	(9)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(139)	(461)	(174)	(70)	(52)	(43)	(26)	(17)	(9)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(115)	(1000)	(115)	(1000)	(115)	(1000)