

付表-A.2.43(c) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1090)	(1090)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
1101~1200		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
1001~1100		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
901~1000		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
801~900		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
701~800		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
651~700		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
601~650		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
551~600		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
501~550		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
451~500		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
401~450		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1090	1	1090	1	1090	1
351~400		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1089	1	1089	1	1089	1
301~350		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1088	3	1088	3	1088	3
251~300		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	1085	27	1085	27	1085	27
201~250		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	1058	61	1058	61	1058	61
176~200		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	997	58	997	58	997	58
151~175		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	939	125	939	125	939	125
126~150		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	814	178	814	178	814	178
101~125		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	636	227	636	227	636	227
76~100		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	409	285	409	285	409	285
51~75		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	261	124	261	124	261	124
26~50		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0	0
~25		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0	0
合計		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
未超過		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0
(0.1%)		(0)	(0)	(1)	(56)	(198)	(327)	(216)	(142)	(45)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	0	1090	0	1090	0

付表-A.2.43(d) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)			(0)	(972)	(972)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
901~1000		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
801~900		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
701~800		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
651~700		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
601~650		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
551~600		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
501~550		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
451~500		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	1	971	1	971	1	971	1
401~450		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	2	971	11	971	11	971	11
351~400		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	3	960	22	960	22	960	22
301~350		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	3	938	35	938	35	938	35
251~300		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	2	903	47	903	47	903	47
201~250		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	3	856	111	856	111	856	111
176~200		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	3	745	73	745	73	745	73
151~175		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	3	672	121	672	121	672	121
126~150		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	3	551	180	551	180	551	180
101~125		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4	371	191	371	191	371	191
76~100		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4	180	150	180	150	180	150
51~75		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4	30	30	30	30	30	30
26~50		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0	0
~25		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0	0
合計		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
未超過		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0
(0.1%)		(0)	(0)	(0)	(36)	(239)	(271)	(198)	(103)	(63)	(23)	(13)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	0	972	0	972	0	972	0

付表-A.2.43(e) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

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)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)			(0)	4222	(1000)	4222	(1000)
1201~		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
801~900		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
701~800		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
651~700		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
601~650		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
551~600		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
501~550		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
451~500		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
401~450		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
351~400		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
301~350		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
251~300		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
201~250		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
176~200		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
151~175		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
126~150		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
101~125		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
76~100		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
51~75		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
26~50		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
~25		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(4)	(16)	(325)	(1119)	(1318)	(809)	(398)	(141)	(51)	(19)	(7)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	4222	(1000)	4222	(1000)	4222	(1000)