

付表-B.2.70(a) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 三重尾鷲沖

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)	(33)	(237)	(849)	(1287)	(932)	(432)	(257)	(96)	(65)	(40)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(4230)	(4230)	合計	未超過	合計	未超過								
1201~		(0)	(0)	(8)	(64)	(265)	(569)	(789)	(891)	(952)	(975)	(990)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)		
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)		
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)		
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)		
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)		
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(4230)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)		
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4230)	(1)	(4230)	(1)	(4230)	(1)	(1000)	(0)	(1000)	(1)	(1000)	(0)	(1000)		
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(4229)	(2)	(4229)	(2)	(4229)	(2)	(1000)	(0)	(1000)	(2)	(1000)	(0)	(1000)	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4227)	(5)	(4227)	(5)	(4227)	(5)	(1000)	(1)	(1000)	(5)	(1000)	(1)	(1000)	
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4222)	(5)	(4222)	(5)	(4222)	(5)	(1000)	(1)	(1000)	(5)	(1000)	(1)	(1000)	
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(8)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(16)	(4217)	(16)	(4217)	(16)	(4217)	(16)	(1000)	(4)	(1000)	(16)	(1000)	(4)	(1000)	
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(4)	(10)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(20)	(4201)	(20)	(4201)	(20)	(4201)	(20)	(1000)	(5)	(1000)	(20)	(1000)	(5)	(1000)	
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(19)	(13)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(41)	(4181)	(41)	(4181)	(41)	(4181)	(41)	(1000)	(10)	(1000)	(41)	(1000)	(10)	(1000)	
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(6)	(12)	(15)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(40)	(4140)	(40)	(4140)	(40)	(4140)	(40)	(1000)	(9)	(1000)	(40)	(1000)	(9)	(1000)	
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(23)	(20)	(17)	(25)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(90)	(4100)	(90)	(4100)	(90)	(4100)	(90)	(1000)	(21)	(1000)	(90)	(1000)	(21)	(1000)	
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(42)	(89)	(42)	(12)	(9)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(194)	(4010)	(194)	(4010)	(194)	(4010)	(194)	(1000)	(46)	(1000)	(194)	(1000)	(46)	(1000)	
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(29)	(59)	(61)	(6)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(163)	(3816)	(163)	(3816)	(163)	(3816)	(163)	(1000)	(39)	(1000)	(163)	(1000)	(39)	(1000)	
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(43)	(89)	(47)	(10)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(198)	(3653)	(198)	(3653)	(198)	(3653)	(198)	(1000)	(47)	(1000)	(198)	(1000)	(47)	(1000)	
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(94)	(92)	(50)	(21)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(268)	(3455)	(268)	(3455)	(268)	(3455)	(268)	(1000)	(63)	(1000)	(268)	(1000)	(63)	(1000)	
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(48)	(90)	(124)	(62)	(39)	(24)	(11)	(22)	(2)	(0)	(0)	(432)	(3187)	(432)	(3187)	(432)	(3187)	(432)	(1000)	(102)	(1000)	(432)	(1000)	(102)	(1000)	
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(66)	(139)	(197)	(112)	(44)	(30)	(21)	(41)	(17)	(0)	(0)	(682)	(2755)	(682)	(2755)	(682)	(2755)	(682)	(1000)	(161)	(1000)	(682)	(1000)	(161)	(1000)	
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(88)	(296)	(447)	(385)	(180)	(104)	(69)	(12)	(0)	(0)	(0)	(1588)	(2073)	(1588)	(2073)	(1588)	(2073)	(1588)	(1000)	(375)	(1000)	(1588)	(1000)	(375)	(1000)	
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(21)	(112)	(161)	(120)	(63)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(485)	(485)	(485)	(485)	(485)	(485)	(485)	(1000)	(115)	(1000)	(485)	(1000)	(115)	(1000)	
~25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(33)	(237)	(849)	(1287)	(932)	(432)	(257)	(96)	(65)	(40)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(33)	(270)	(1119)	(2406)	(3338)	(3770)	(4027)	(4123)	(4188)	(4228)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)	(4230)

(連続観測)

付表-B.2.70(b) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 三重尾鷲沖

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)	(167)	(826)	(1463)	(1759)	(1531)	(624)	(115)	(18)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6503) <th>(6503) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th>	(6503) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	合計	未超過	合計	未超過							
1201~		(0)	(0)	(8)	(64)	(265)	(569)	(789)	(891)	(952)	(975)	(990)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(6503)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(6503)	(2)	(6503)	(2)	(6503)	(2)	(1000)	(0)	(1000)	(2)	(1000)	(0)	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(4)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(6501)	(7)	(6501)	(7)	(6501)	(7)	(1000)	(1)	(1000)	(7)	(1000)	(1)	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(6494)	(15)	(6494)	(15)	(6494)	(15)	(1000)	(2)	(1000)	(15)	(1000)	(2)	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(6479)	(10)	(6479)	(10)	(6479)	(10)	(1000)	(2)	(1000)	(10)	(1000)	(2)	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26)	(6469)	(26)	(6469)	(26)	(6469)	(26)	(1000)	(4)	(1000)	(26)	(1000)	(4)	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)																															



付表-B.2.70(e) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 三重尾鷲沖

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	合計	補足1 未超過	合計	補足2 未超過
1201~														( 3 0)						3 (0)	25838 (1000)	3 (0)	25838 (1000)	3 (0)	25838 (1000)
1101~1200													( 1 0)		( 1 0)					2 (0)	25835 (1000)	2 (0)	25835 (1000)	2 (0)	25835 (1000)
1001~1100													( 1 0)	( 3 0)						4 (0)	25833 (1000)	4 (0)	25833 (1000)	4 (0)	25833 (1000)
901~1000													( 2 0)							2 (0)	25829 (1000)	2 (0)	25829 (1000)	2 (0)	25829 (1000)
801~ 900												( 2 0)								2 (0)	25827 (1000)	2 (0)	25827 (1000)	2 (0)	25827 (1000)
701~ 800												( 1 0)	( 3 0)							4 (0)	25825 (999)	4 (0)	25825 (999)	4 (0)	25825 (999)
651~ 700												( 3 0)	( 1 0)							4 (0)	25821 (999)	4 (0)	25821 (999)	4 (0)	25821 (999)
601~ 650									( 3 0)	( 5 0)	( 1 0)	( 1 0)								10 (0)	25817 (999)	10 (0)	25817 (999)	10 (0)	25817 (999)
551~ 600									( 10 0)	( 12 0)	( 2 0)	( 1 0)								25 (1)	25807 (999)	25 (1)	25807 (999)	25 (1)	25807 (999)
501~ 550									( 10 0)	( 7 0)		( 1 0)								18 (1)	25782 (998)	18 (1)	25782 (998)	18 (1)	25782 (998)
451~ 500							( 12 0)	( 20 1)	( 14 1)	( 6 0)				( 1 0)						53 (2)	25764 (997)	53 (2)	25764 (997)	53 (2)	25764 (997)
401~ 450						( 1 0)	( 44 2)	( 16 1)	( 17 1)	( 4 0)	( 3 0)	( 4 0)	( 4 0)	( 2 0)						91 (4)	25711 (995)	91 (4)	25711 (995)	91 (4)	25711 (995)
351~ 400							( 31 1)	( 84 3)	( 35 1)	( 12 0)	( 8 0)	( 11 0)	( 13 1)	( 6 0)						200 (8)	25620 (992)	200 (8)	25620 (992)	200 (8)	25620 (992)
301~ 350					( 9 0)	( 80 3)	( 119 5)	( 57 2)	( 44 2)	( 42 2)	( 31 1)	( 21 1)	( 4 0)							407 (16)	25420 (984)	407 (16)	25420 (984)	407 (16)	25420 (984)
251~ 300			( 1 0)	( 66 3)	( 170 7)	( 190 7)	( 98 4)	( 110 4)	( 66 3)	( 14 3)	( 5 0)									720 (28)	25013 (968)	720 (28)	25013 (968)	720 (28)	25013 (968)
201~ 250			( 16 1)	( 242 9)	( 318 12)	( 243 9)	( 107 4)	( 177 7)	( 116 4)	( 40 2)	( 2 0)									1261 (49)	24293 (940)	1261 (49)	24293 (940)	1261 (49)	24293 (940)
176~ 200		( 5 0)	( 47 2)	( 187 7)	( 242 9)	( 172 7)	( 91 4)	( 131 5)	( 74 3)	( 48 2)	( 3 0)									1000 (39)	23032 (891)	1000 (39)	23032 (891)	23032 (891)	23032 (891)
151~ 175		( 6 0)	( 172 7)	( 361 14)	( 373 14)	( 294 11)	( 122 5)	( 157 6)	( 78 3)	( 51 2)	( 8 0)									1622 (63)	22032 (853)	1622 (63)	22032 (853)		
126~ 150		( 13 1)	( 260 10)	( 762 29)	( 776 30)	( 286 11)	( 239 9)	( 129 5)	( 69 3)	( 19 1)	( 2 0)									2555 (99)	20410 (790)	2555 (99)	20410 (790)		
101~ 125		( 52 2)	( 526 20)	( 996 39)	( 1119 43)	( 658 25)	( 521 20)	( 232 9)	( 34 1)	( 12 0)	( 22 1)	( 2 0)								4174 (162)	17855 (691)	4174 (162)	17855 (691)		
76~ 100		( 128 5)	( 809 31)	( 1571 61)	( 1237 48)	( 814 32)	( 515 20)	( 167 6)	( 59 2)	( 44 2)	( 17 1)									5361 (207)	13681 (529)	5361 (207)	13681 (529)		
51~ 75		( 49 2)	( 699 27)	( 1477 57)	( 1989 77)	( 1576 61)	( 714 28)	( 212 8)	( 72 3)	( 12 0)										6800 (263)	8320 (322)	6800 (263)	8320 (322)		
26~ 50		( 2 0)	( 170 7)	( 454 18)	( 414 16)	( 326 13)	( 144 6)	( 10 0)												1520 (59)	1520 (59)	1520 (59)	1520 (59)		
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		( 0 0)	( 0 0)	( 255 10)	( 2700 104)	( 6125 237)	( 6750 261)	( 4818 186)	( 2702 105)	( 1439 56)	( 633 24)	( 293 11)	( 101 4)	( 21 1)	( 1 0)	( 0 0)	( 0 0)	( 0 0)	( 0 0)	25838 (1000)		25838 (1000)		25838 (1000)	
未超過 (0.1%)		( 0 0)	( 0 0)	( 255 10)	( 2955 114)	( 9080 351)	( 15830 613)	( 20648 799)	( 23350 904)	( 24789 959)	( 25422 984)	( 25715 995)	( 25816 999)	( 25837 1000)	( 25838 1000)	( 25838 1000)	( 25838 1000)	( 25838 1000)	( 25838 1000)						

(連続観測)