

付表-B.2.72(a) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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	
		合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過						
1201~																				0	6488	0	6488	0	6488
1101~1200																				0	6488	0	6488	0	6488
1001~1100																				0	6488	0	6488	0	6488
901~1000																				0	6488	0	6488	0	6488
801~900																				0	6488	0	6488	0	6488
701~800																				0	6488	0	6488	0	6488
651~700																				0	6488	0	6488	0	6488
601~650																				0	6488	0	6488	0	6488
551~600																				0	6488	0	6488	0	6488
501~550																				1	6488	1	6488	1	6488
451~500																				11	6487	11	6487	11	6487
401~450																				14	6476	14	6476	14	6476
351~400																				28	6462	28	6462	28	6462
301~350																				49	6434	49	6434	49	6434
251~300																				100	6385	100	6385	100	6385
201~250																				272	6285	272	6285	272	6285
176~200																				164	6013	164	6013	164	6013
151~175																				135	5849	135	5849	135	5849
126~150																				153	5714	153	5714	153	5714
101~125																				339	5561	339	5561	339	5561
76~100																				794	5222	794	5222	794	5222
51~75																				2035	4428	2035	4428	2035	4428
26~50																				2393	2393	2393	2393	2393	2393
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6488	6488	6488	6488	6488	6488
未超過																				6488	6488	6488	6488	6488	6488

(連続観測)

付表-B.2.72(b) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 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: 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	
		合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過						
1201~																				0	6615	0	6615	0	6615
1101~1200																				0	6615	0	6615	0	6615
1001~1100																				0	6615	0	6615	0	6615
901~1000																				0	6615	0	6615	0	6615
801~900																				0	6615	0	6615	0	6615
701~800																				0	6615	0	6615	0	6615
651~700																				0	6615	0	6615	0	6615
601~650																				3	6615	3	6615	3	6615
551~600																				9	6612	9	6612	9	6612
501~550																				6	6603	6	6603	6	6603
451~500																				13	6597	13	6597	13	6597
401~450																				53	6584	53	6584	53	6584
351~400																				132	6531	132	6531	132	6531
301~350																				238	6399	238	6399	238	6399
251~300																				318	6161	318	6161	318	6161
201~250																				454	5843	454	5843	454	5843
176~200																				316	5389	316	5389	316	5389
151~175																				382	5073	382	5073	382	5073
126~150																				666	4691	666	4691	666	4691
101~125																				984	4025	984	4025	984	4025
76~100																				1159	3041	1159	3041	1159	3041
51~75																				1467	1882	1467	1882	1467	1882
26~50																				415	415	415	415	415	415
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6615	6615	6615	6615	6615	6615
未超過																				6615	6615	6615	6615	6615	6615

(连续観測)

付表-B. 2. 72(e) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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	未超過	合計	未超過	
1201~														(1 0)						(1 0)	26242 (1000)	(1 0)	26242 (1000)	(1 0)	26242 (1000)	
1101~1200														(1 0)						(1 0)	26241 (1000)	(1 0)	26241 (1000)	(1 0)	26241 (1000)	
1001~1100													(2 0)							(2 0)	26240 (1000)	(2 0)	26240 (1000)	(2 0)	26240 (1000)	
901~1000												(3 0)	(3 0)							(3 0)	26238 (1000)	(3 0)	26238 (1000)	(3 0)	26238 (1000)	
801~ 900											(1 0)	(3 0)	(1 0)	(1 0)						(5 0)	26232 (1000)	(5 0)	26232 (1000)	(5 0)	26232 (1000)	
701~ 800										(1 0)	(1 0)	(2 0)	(2 0)							(6 0)	26227 (999)	(6 0)	26227 (999)	(6 0)	26227 (999)	
651~ 700									(1 0)	(1 0)		(1 0)	(1 0)							(4 0)	26221 (999)	(4 0)	26221 (999)	(4 0)	26221 (999)	
601~ 650									(2 0)	(1 0)										(3 0)	26217 (999)	(3 0)	26217 (999)	(3 0)	26217 (999)	
551~ 600								(5 0)	(5 0)	(2 0)	(3 0)	(2 0)	(1 0)							(18 1)	26214 (999)	(18 1)	26214 (999)	(18 1)	26214 (999)	
501~ 550								(1 0)		(5 0)	(2 0)		(1 0)							(9 0)	26196 (998)	(9 0)	26196 (998)	(9 0)	26196 (998)	
451~ 500							(1 0)	(14 1)	(6 0)	(2 0)	(6 0)	(7 0)								(36 1)	26187 (998)	(36 1)	26187 (998)	(36 1)	26187 (998)	
401~ 450							(6 0)	(34 1)	(27 1)	(10 0)	(11 0)	(3 0)	(2 0)	(2 0)	(1 0)					(96 4)	26151 (997)	(96 4)	26151 (997)	(96 4)	26151 (997)	
351~ 400						(1 0)	(47 2)	(60 2)	(89 3)	(55 2)	(12 0)	(18 0)	(2 0)	(2 0)	(2 0)					(288 11)	26055 (993)	(288 11)	26055 (993)	(288 11)	26055 (993)	
301~ 350						(3 0)	(74 3)	(177 7)	(137 5)	(52 2)	(50 2)	(22 1)	(2 0)	(1 0)	(1 0)					(519 20)	25767 (982)	(519 20)	25767 (982)	(519 20)	25767 (982)	
251~ 300					(1 0)	(54 2)	(208 8)	(325 12)	(266 10)	(169 6)	(88 3)	(30 1)	(2 0)	(6 0)						(1149 44)	25248 (962)	(1149 44)	25248 (962)	(1149 44)	25248 (962)	
201~ 250					(31 1)	(257 10)	(284 11)	(476 18)	(342 13)	(255 10)	(86 3)	(55 2)	(34 1)	(6 0)						(1826 70)	24099 (918)	(1826 70)	24099 (918)	(1826 70)	24099 (918)	
176~ 200					(54 2)	(241 9)	(215 8)	(279 11)	(230 9)	(129 5)	(60 2)	(60 2)	(11 0)							(1279 49)	22273 (849)	(1279 49)	22273 (849)	(1279 49)	22273 (849)	
151~ 175					(6 0)	(101 4)	(305 12)	(349 13)	(295 11)	(154 6)	(72 3)	(35 1)	(6 0)							(1638 62)	20994 (800)	(1638 62)	20994 (800)	(1638 62)	20994 (800)	
126~ 150					(17 1)	(198 8)	(535 20)	(615 23)	(404 15)	(256 10)	(150 6)	(104 4)	(8 0)							(2287 87)	19356 (738)	(2287 87)	19356 (738)	(2287 87)	19356 (738)	
101~ 125					(43 2)	(426 16)	(615 23)	(856 33)	(738 28)	(395 15)	(109 4)	(12 0)	(2 0)	(1 0)						(3197 122)	17069 (650)	(3197 122)	17069 (650)	(3197 122)	17069 (650)	
76~ 100					(85 3)	(525 20)	(1058 40)	(1440 55)	(1327 51)	(321 12)	(114 4)	(67 3)	(54 2)	(41 2)	(2 0)					(5034 192)	13872 (529)	(5034 192)	13872 (529)	(5034 192)	13872 (529)	
51~ 75					(62 2)	(658 25)	(1159 44)	(1597 61)	(1439 55)	(674 26)	(330 13)	(142 5)	(35 1)	(1 0)						(6097 232)	8838 (337)	(6097 232)	8838 (337)	(6097 232)	8838 (337)	
26~ 50					(3 0)	(223 8)	(631 24)	(898 34)	(700 27)	(247 9)	(34 1)	(3 0)	(1 0)	(1 0)						(2741 104)	2741 (104)	(2741 104)	2741 (104)	(2741 104)	2741 (104)	
~ 25																				(0 0)	(0 0)					
合計 (0.1%)		(0 0)	(0 0)	(216 8)	(2217 84)	(4859 185)	(6590 251)	(6294 240)	(3293 125)	(1573 60)	(720 27)	(336 13)	(117 4)	(23 1)	(4 0)	(0 0)	(0 0)	(0 0)	(0 0)	(1000)	26242 (1000)			(1000)	26242 (1000)	
未超過 (0.1%)		(0 0)	(0 0)	(216 8)	(2433 93)	(7292 278)	(13882 529)	(20176 769)	(23469 894)	(25042 954)	(25762 982)	(26098 995)	(26215 999)	(26238 1000)	(26242 1000)	(26242 1000)	(26242 1000)	(26242 1000)	(26242 1000)	(26242 1000)						

(連続観測)