

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, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011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
1201~																				0	6178	6178		6178	
1101~1200																				0	6178	6178		6178	
1001~1100																				0	6178	6178		6178	
901~1000																				0	6178	6178		6178	
801~900																				0	6178	6178		6178	
701~800																				0	6178	6178		6178	
651~700																				0	6178	6178		6178	
601~650																				0	6178	6178		6178	
551~600																				0	6178	6178		6178	
501~550																				0	6178	6178		6178	
451~500																				1	6178	6178	1	6178	1
401~450																				4	6177	6177	4	6177	4
351~400																				6	6173	6173	6	6173	6
301~350																				23	6167	6167	23	6167	23
251~300																				95	6144	6144	95	6144	95
201~250																				347	6049	6049	347	6049	347
176~200																				151	5702	5702	151	5702	151
151~175																				130	5551	5551	130	5551	130
126~150																				240	5421	5421	240	5421	240
101~125																				395	5181	5181	395	5181	395
76~100																				736	4786	4786	736	4786	736
51~75																				2006	4050	4050	2006	4050	2006
26~50																				2044	2044	2044	2044	2044	2044
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6178	6178	6178	6178	6178	6178
未超過																				6178	6178	6178	6178	6178	6178

(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, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011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
1201~																				0	5833	5833		5833	
1101~1200																				0	5833	5833		5833	
1001~1100																				0	5833	5833		5833	
901~1000																				0	5833	5833		5833	
801~900																				0	5833	5833		5833	
701~800																				0	5833	5833		5833	
651~700																				0	5833	5833		5833	
601~650																				5	5833	5833	5	5833	5
551~600																				1	5828	5828	1	5828	1
501~550																				2	5821	5821	2	5821	2
451~500																				5	5819	5819	5	5819	5
401~450																				3	5814	5814	3	5814	3
351~400																				6	5811	5811	6	5811	6
301~350																				18	5805	5805	18	5805	18
251~300																				118	5787	5787	118	5787	118
201~250																				319	5669	5669	319	5669	319
176~200																				224	5350	5350	224	5350	224
151~175																				381	5126	5126	381	5126	381
126~150																				464	4745	4745	464	4745	464
101~125																				958	4281	4281	958	4281	958
76~100																				1530	3323	3323	1530	3323	1530
51~75																				1295	1793	1793	1295	1793	1295
26~50																				498	498	498	498	498	498
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				5833	5833	5833	5833	5833	5833
未超過																				5833	5833	5833	5833	5833	5833

(连续観測)

付表-B.2.72(c) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011年8月(夏)

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)	(27)	(998)	(1542)	(1549)	(994)	(493)	(436)	(332)	(164)	(70)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)
1201~		(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)
1101~1200		(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)
1001~1100		(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)
901~1000		(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)
801~900		(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)
701~800		(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)
651~700		(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)
601~650		(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)
551~600		(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)
501~550		(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)
451~500		(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)
401~450		(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)
351~400		(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)
301~350		(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)
251~300		(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)
201~250		(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)
176~200		(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)
151~175		(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)
126~150		(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)
101~125		(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)
76~100		(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)
51~75		(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)
26~50		(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)
~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)
合計	(0.1%)	(0)	(0)	(27)	(998)	(1542)	(1549)	(994)	(493)	(436)	(332)	(164)	(70)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(27)	(1025)	(2567)	(4116)	(5110)	(5603)	(6039)	(6371)	(6535)	(6605)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)	(6609)

(連続観測)

付表-B.2.72(d) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011年11月(秋)

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)	(47)	(401)	(1153)	(2072)	(1661)	(607)	(334)	(169)	(69)	(11)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6524)	(6524)	(6524)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
~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)
合計	(0.1%)	(0)	(0)	(47)	(401)	(1153)	(2072)	(1661)	(607)	(334)	(169)	(69)	(11)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(47)	(448)	(1601)	(3673)	(5334)	(5941)	(6275)	(6444)	(6513)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)	(6524)

(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, 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: 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)	(8)	(117)	(215)	(273)	(206)	(94)	(50)	(28)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~		0	0	200	2738	5402	6870	5191	2372	1263	697	308	95	5	1	1	0	0	0	25143	25143	25143	25143
1101~1200		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
1001~1100		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
901~1000		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
801~ 900		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
701~ 800		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
651~ 700		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
601~ 650		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
551~ 600		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
501~ 550		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
451~ 500		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
401~ 450		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
351~ 400		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
301~ 350		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
251~ 300		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
201~ 250		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
176~ 200		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
151~ 175		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
126~ 150		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
101~ 125		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
76~ 100		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
51~ 75		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
26~ 50		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
~ 25		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143
合計 (0.1%)		0	0	200	2738	5402	6870	5191	2372	1263	697	308	95	5	1	1	0	0	0	25143	25143	25143	25143
未超過 (0.1%)		0	0	200	2938	8340	15210	20401	22773	24036	24733	25041	25136	25141	25142	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143	25143

(連続観測)