

付表-B.2.73(a) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年12月~2014年2月)
 2013年12月~2014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
1201~																				0	6385	6385	6385
(0.1%)		(0)	(0)	(180)	(728)	(1173)	(1607)	(1353)	(775)	(316)	(197)	(50)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6385	(1000)	6385	6385
未超過		(0)	(0)	(180)	(908)	(2081)	(3688)	(5041)	(5816)	(6132)	(6329)	(6379)	(6385)	(6385)	(6385)	(6385)	(6385)	(6385)	(6385)				
(0.1%)		(0)	(0)	(28)	(142)	(326)	(578)	(790)	(911)	(960)	(991)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				

(連続観測)

付表-B.2.73(b) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2014年3月~2014年5月)
 2014年3月~2014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
1201~																				0	6503	6503	6503
(0.1%)		(0)	(0)	(62)	(604)	(1623)	(2162)	(1186)	(547)	(200)	(74)	(45)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6503	(1000)	6503	6503
未超過		(0)	(0)	(62)	(604)	(1623)	(2162)	(1186)	(547)	(200)	(74)	(45)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
(0.1%)		(0)	(0)	(10)	(102)	(250)	(332)	(182)	(84)	(31)	(11)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				

(连续観測)

付表-B.2.73(e) 三重尾鷲沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014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)	(358)	(2501)	(5748)	(7210)	(5113)	(2523)	(1230)	(624)	(352)	(252)	(67)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(25980)	(1000)	(25980)
1201 ~																				(0)	(25980)		(25980)		(25980)
1101 ~ 1200													(1)							(1)	(25980)	(1)	(25980)	(1)	(25980)
1001 ~ 1100													(1)	(1)						(2)	(25979)	(2)	(25979)	(2)	(25979)
901 ~ 1000													(1)	(1)	(1)					(3)	(25977)	(3)	(25977)	(3)	(25977)
801 ~ 900												(1)	(2)	(1)						(4)	(25974)	(4)	(25974)	(4)	(25974)
701 ~ 800											(2)	(5)	(3)	(1)						(11)	(25970)	(11)	(25970)	(11)	(25970)
651 ~ 700										(1)	(11)	(10)								(22)	(25959)	(22)	(25959)	(22)	(25959)
601 ~ 650									(1)	(14)	(9)	(5)								(29)	(25937)	(29)	(25937)	(29)	(25937)
551 ~ 600									(3)	(15)	(13)									(31)	(25908)	(31)	(25908)	(31)	(25908)
501 ~ 550									(15)	(20)	(6)	(4)	(5)							(50)	(25877)	(50)	(25877)	(50)	(25877)
451 ~ 500							(12)	(30)	(17)	(18)	(9)	(17)	(4)	(1)						(108)	(25827)	(108)	(25827)	(108)	(25827)
401 ~ 450						(2)	(23)	(53)	(29)	(24)	(30)	(40)	(7)							(208)	(25719)	(208)	(25719)	(208)	(25719)
351 ~ 400						(38)	(49)	(97)	(46)	(25)	(26)	(62)	(16)							(359)	(25511)	(359)	(25511)	(359)	(25511)
301 ~ 350					(1)	(66)	(62)	(98)	(48)	(26)	(41)	(66)	(8)	(1)						(417)	(25152)	(417)	(25152)	(417)	(25152)
251 ~ 300			(1)	(24)	(176)	(103)	(130)	(120)	(94)	(101)	(22)	(8)								(779)	(24735)	(779)	(24735)	(779)	(24735)
201 ~ 250			(10)	(142)	(293)	(139)	(161)	(244)	(122)	(33)	(13)	(15)								(1172)	(23956)	(1172)	(23956)	(1172)	(23956)
176 ~ 200			(29)	(186)	(253)	(127)	(194)	(137)	(55)	(7)	(13)	(6)								(1007)	(22784)	(1007)	(22784)	(1007)	(22784)
151 ~ 175		(5)	(92)	(367)	(466)	(242)	(157)	(117)	(44)	(19)	(7)	(1)								(1517)	(21777)	(1517)	(21777)	(1517)	(21777)
126 ~ 150		(35)	(283)	(567)	(773)	(363)	(179)	(109)	(58)	(12)	(2)									(2381)	(20260)	(2381)	(20260)	(2381)	(20260)
101 ~ 125		(81)	(508)	(889)	(1025)	(705)	(267)	(88)	(32)	(8)										(3603)	(17879)	(3603)	(17879)	(3603)	(17879)
76 ~ 100		(112)	(830)	(1246)	(1377)	(1092)	(421)	(68)	(55)	(40)										(5241)	(14276)	(5241)	(14276)	(5241)	(14276)
51 ~ 75		(116)	(660)	(1662)	(2012)	(1619)	(505)	(99)	(23)	(1)										(6697)	(9035)	(6697)	(9035)	(6697)	(9035)
26 ~ 50		(9)	(88)	(664)	(729)	(577)	(212)	(56)	(3)											(2338)	(2338)	(2338)	(2338)	(2338)	(2338)
~ 25																				(0)	(0)				
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(358)	(2501)	(5748)	(7210)	(5113)	(2523)	(1230)	(624)	(352)	(252)	(67)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(25980)	(1000)	(25980)	(1000)	(25980)	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(358)	(2859)	(8607)	(15817)	(20930)	(23453)	(24683)	(25307)	(25659)	(25911)	(25978)	(25980)	(25980)	(25980)	(25980)	(25980)	(25980)	(1000)				

(連続観測)