

付表-A.2.19(a) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2012年12月~2013年2月)

2012年12月~2013年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 境港

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
1201~																				0	1003	0	1003	0	1003
1101~1200																				0	1003	0	1003	0	1003
1001~1100																				0	1003	0	1003	0	1003
901~1000																				0	1003	0	1003	0	1003
801~900																				0	1003	0	1003	0	1003
701~800																				0	1003	0	1003	0	1003
651~700																				0	1003	0	1003	0	1003
601~650																				0	1003	0	1003	0	1003
551~600																				0	1003	0	1003	0	1003
501~550																				0	1003	0	1003	0	1003
451~500																				0	1003	0	1003	0	1003
401~450																				0	1003	0	1003	0	1003
351~400																				0	1003	0	1003	0	1003
301~350																				0	1003	0	1003	0	1003
251~300																				0	1003	0	1003	0	1003
201~250																				0	1003	0	1003	0	1003
176~200																				0	1003	0	1003	1003	1003
151~175					(1)															(1)	1003	(1)	1003		
126~150					(1)															(1)	1002	(1)	1002		
101~125			(4)		(2)					(3)	(1)									(10)	1001	(998)	10	1001	
76~100			(4)	(13)	(16)	(3)	(1)	(2)	(8)	(2)				(1)					(50)	991	(988)	50	991		
51~75	(1)	(10)	24	41	46	19	15	17	12		(2)								(186)	941	(938)	187	941		
26~50	(34)	(66)	(81)	(148)	(160)	(97)	(13)	(6)											(603)	754	(752)	605	754		
~25	(23)	(30)	(46)	(32)	(15)	(3)													(149)	149	(149)	149	149		
合計	(0.1%)	(58)	(106)	(159)	(236)	(239)	(122)	(29)	(25)	(23)	(3)	(2)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1003	(1000)	1003	(1000)	1003	
未超過	(0.1%)	(58)	(164)	(323)	(559)	(798)	(920)	(949)	(974)	(997)	(1000)	(1002)	(1002)	(1003)	(1003)	(1003)	(1003)	(1003)	(1003)	(1000)			(1000)		

付表-A.2.19(b) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2013年3月~2013年5月)

2013年3月~2013年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 境港

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
1201~																				0	435	0	435	0	435
1101~1200																				0	435	0	435	0	435
1001~1100																				0	435	0	435	0	435
901~1000																				0	435	0	435	0	435
801~900																				0	435	0	435	0	435
701~800																				0	435	0	435	0	435
651~700																				0	435	0	435	0	435
601~650																				0	435	0	435	0	435
551~600																				0	435	0	435	0	435
501~550																				0	435	0	435	0	435
451~500																				0	435	0	435	0	435
401~450																				0	435	0	435	0	435
351~400																				0	435	0	435	0	435
301~350																				0	435	0	435	0	435
251~300																				0	435	0	435	0	435
201~250																				0	435	0	435	0	435
176~200																				0	435	0	435	435	435
151~175																				0	435	0	435		
126~150												(2)								(2)	435	(1000)	(2)	435	
101~125			(7)							(11)	(2)	(2)	(1)	(2)					(25)	434	(998)	(25)	434		
76~100			(16)	(16)	(5)	(5)		(2)	(5)	(2)									(53)	400	(972)	(53)	423		
51~75	(11)	(30)	(48)	(18)	(32)	(21)	(9)	(2)	(2)	(2)									(175)	435	(920)	(175)	435		
26~50	(51)	(62)	(16)	(25)	(41)	(55)	(14)	(5)											(269)	435	(745)	(269)	435		
~25	(90)	(136)	(117)	(69)	(46)	(16)	(2)												(476)	435	(476)	(476)	435		
合計	(0.1%)	(140)	(209)	(186)	(159)	(110)	(108)	(37)	(18)	(3)	(7)	(1)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	(1000)	435	(1000)	435	
未超過	(0.1%)	(140)	(349)	(536)	(694)	(805)	(913)	(949)	(968)	(975)	(991)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)		

付表-A.2.19(c) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 境港

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	359	359	359	359	
1101~1200																				0	359	359	359	359	
1001~1100																				0	359	359	359	359	
901~1000																				0	359	359	359	359	
801~900																				0	359	359	359	359	
701~800																				0	359	359	359	359	
651~700																				0	359	359	359	359	
601~650																				0	359	359	359	359	
551~600																				0	359	359	359	359	
501~550																				0	359	359	359	359	
451~500																				0	359	359	359	359	
401~450																				0	359	359	359	359	
351~400																				0	359	359	359	359	
301~350																				0	359	359	359	359	
251~300																				0	359	359	359	359	
201~250																				0	359	359	359	359	
176~200																				0	359	359	359	359	
151~175																				0	359	359	359	359	
126~150																				0	359	359	359	359	
101~125																				0	359	359	359	359	
76~100																				0	359	359	359	359	
51~75					1															1	359	359	359	359	
26~50		12	2	2	11	4														31	358	31	358		
		(33)	(6)	(6)	(31)	(11)														(86)	(997)	(86)	(997)		
~25		132	93	72	26	4														327	327	327	327		
		(368)	(259)	(201)	(72)	(11)														(911)	(911)	(911)	(911)		
合計		144	95	74	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359		359		359	
		(401)	(265)	(206)	(106)	(22)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		144	239	313	351	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359						
		(0.1%)	(666)	(872)	(978)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.19(d) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 境港

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	735	735	735	735	
1101~1200																				0	735	735	735	735	
1001~1100																				0	735	735	735	735	
901~1000																				0	735	735	735	735	
801~900																				0	735	735	735	735	
701~800																				0	735	735	735	735	
651~700																				0	735	735	735	735	
601~650																				0	735	735	735	735	
551~600																				0	735	735	735	735	
501~550																				0	735	735	735	735	
451~500																				0	735	735	735	735	
401~450																				0	735	735	735	735	
351~400																				0	735	735	735	735	
301~350																				0	735	735	735	735	
251~300																				0	735	735	735	735	
201~250										1										1	735	735	735	735	
										(1)										(1)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
176~200							1	3	1											5	734	5	734	734	
							(1)	(4)	(1)											(7)	(999)	(7)	(999)	(999)	
151~175										1										1	729	1	729		
										(1)										(1)	(992)	(1)	(992)		
126~150						1		1	2											5	728	5	728		
						(1)		(1)	(3)	(1)										(7)	(990)	(7)	(990)		
101~125									2	1										16	723	12	723		
									(3)	(1)										(16)	(984)	(16)	(984)		
76~100			2	18	13	7														57	711	42	711		
			(3)	(24)	(18)	(10)														(57)	(967)	(57)	(967)		
51~75			13	36	22	22	5													133	669	98	669		
			(18)	(49)	(30)	(30)	(7)													(133)	(910)	(133)	(910)		
26~50		27	64	101	66	36	25	11	2	1										453	571	333	571		
		(37)	(87)	(137)	(90)	(49)	(34)	(15)	(3)	(1)										(453)	(777)	(453)	(777)		
~25		24	58	78	49	21	6	2												324	238	238	238		
		(33)	(79)	(106)	(67)	(29)	(8)	(3)												(324)	(324)	(324)	(324)		
合計		51	137	239	153	87	37	21	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	735		735		735	
		(69)	(186)	(325)	(208)	(118)	(50)	(29)	(8)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		51	188	427	580	667	704	725	731	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735						
		(0.1%)	(256)	(581)	(789)	(907)	(958)	(986)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.19(e) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 境港

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	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
1101~1200																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
1001~1100																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
901~1000																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
801~ 900																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
701~ 800																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
651~ 700																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
601~ 650																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
551~ 600																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
501~ 550																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
451~ 500																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
401~ 450																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
351~ 400																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
301~ 350																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
251~ 300																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
201~ 250																				0	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
176~ 200																				1	2321		2321		2321		
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
151~ 175																				5	2320		2320		2320		
																				(2)	(1000)		(1000)		(1000)		
126~ 150																				2	2315		2315		2315		
																				(1)	(997)		(997)		(997)		
101~ 125																				7	2313		2313		2313		
																				(3)	(997)		(997)		(997)		
76~ 100																				32	2306		2306		2306		
																				(14)	(994)		(994)		(994)		
51~ 75																				110	2274		2274		2274		
																				(47)	(980)		(980)		(980)		
26~ 50																				352	2164		2164		2164		
																				(152)	(932)		(932)		(932)		
~ 25																				909	1812		1812		1812		
																				(392)	(781)		(781)		(781)		
合 計																				2321		2321		2321		2321	
																				(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	
未超過																											
(0.1%)																				(125)	(296)		(516)		(703)		(847)
																				(171)	(221)		(187)		(144)		(84)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)		(135)		(58)
																				(89)	(104)		(105)		(58)		(25)
																				(207)	(241)		(243)				