

付表-A.2.19(a) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	998	998	998	998	
1101~1200																				0	998	998	998	998	
1001~1100																				0	998	998	998	998	
901~1000																				0	998	998	998	998	
801~900																				0	998	998	998	998	
701~800																				0	998	998	998	998	
651~700																				0	998	998	998	998	
601~650																				0	998	998	998	998	
551~600																				0	998	998	998	998	
501~550																				0	998	998	998	998	
451~500																				0	998	998	998	998	
401~450																				0	998	998	998	998	
351~400																				0	998	998	998	998	
301~350																				0	998	998	998	998	
251~300																				0	998	998	998	998	
201~250																				0	998	998	998	998	
176~200																				0	998	998	998	998	
151~175					(1)	(3)														4	998	998	998	998	
126~150					(5)	(4)	(1)													10	994	10	994	994	
101~125					(9)	(2)	(2)													13	984	13	984	984	
76~100				(7)	(6)	(11)	(3)	(5)	(7)	(2)	(1)								42	971	42	971	971		
51~75			(5)	(29)	(32)	(23)	(23)	(15)	(17)	(6)	(4)		(1)						155	929	155	929	929		
26~50		(44)	(67)	(73)	(106)	(99)	(76)	(35)	(13)	(1)									514	774	514	774	774		
~25		(27)	(66)	(74)	(52)	(30)	(10)	(1)											260	260	260	260	260		
合計		(71)	(138)	(183)	(211)	(172)	(115)	(56)	(37)	(9)	(5)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	998	998	998	998	998		
未超過		(71)	(209)	(393)	(604)	(777)	(892)	(948)	(985)	(994)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	998	998	998	998	998	

付表-A.2.19(b) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	966	966	966	966	
1101~1200																				0	966	966	966	966	
1001~1100																				0	966	966	966	966	
901~1000																				0	966	966	966	966	
801~900																				0	966	966	966	966	
701~800																				0	966	966	966	966	
651~700																				0	966	966	966	966	
601~650																				0	966	966	966	966	
551~600																				0	966	966	966	966	
501~550																				0	966	966	966	966	
451~500																				0	966	966	966	966	
401~450																				0	966	966	966	966	
351~400																				0	966	966	966	966	
301~350																				0	966	966	966	966	
251~300																				0	966	966	966	966	
201~250																				0	966	966	966	966	
176~200																				0	966	966	966	966	
151~175					(1)		(1)													2	966	2	966	966	
126~150					(4)		(3)													7	964	7	964	964	
101~125				(6)	(7)	(5)	(3)													22	957	22	957	957	
76~100			(6)	(24)	(14)	(11)	(3)													60	936	60	936	936	
51~75		(4)	(31)	(36)	(45)	(20)	(6)	(2)												139	878	139	878		
26~50		(77)	(51)	(94)	(80)	(49)	(13)	(14)	(5)	(2)										372	739	372	739		
~25		(85)	(116)	(120)	(45)	(10)	(4)													380	367	380	367		
合計		(166)	(204)	(282)	(196)	(95)	(34)	(17)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	966	966	966	966	966		
未超過		(166)	(370)	(651)	(847)	(942)	(976)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	966	966	966	966	966	

付表-A.2.19(c) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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	682		682		682
1101~1200																				0	682		682		682
1001~1100																				0	682		682		682
901~1000																				0	682		682		682
801~900																				0	682		682		682
701~800																				0	682		682		682
651~700																				0	682		682		682
601~650																				0	682		682		682
551~600																				0	682		682		682
501~550																				0	682		682		682
451~500																				0	682		682		682
401~450																				0	682		682		682
351~400																				0	682		682		682
301~350																				0	682		682		682
251~300																				0	682		682		682
201~250																				0	682		682		682
176~200																				0	682		682	682	682
151~175																				0	682		682		682
126~150																				0	682		682		682
101~125																				0	682		682		682
76~100																				0	682		682		682
51~75		(1)	(7)	(10)																18	682	18	682		682
26~50		(51)	(52)	(34)	(1)	(2)	(3)	(1)												144	664	144	664		664
~25		(240)	(330)	(139)	(35)	(15)	(3)													520	520	520	520		520
合計 (0.1%)		(216)	(284)	(139)	(25)	(12)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	682		682		682	
未超過 (0.1%)		(216)	(500)	(639)	(664)	(676)	(681)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	(682)	1000		1000		1000	

付表-A.2.19(d) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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	1089		1089		1089
1101~1200																				0	1089		1089		1089
1001~1100																				0	1089		1089		1089
901~1000																				0	1089		1089		1089
801~900																				0	1089		1089		1089
701~800																				0	1089		1089		1089
651~700																				0	1089		1089		1089
601~650																				0	1089		1089		1089
551~600																				0	1089		1089		1089
501~550																				0	1089		1089		1089
451~500																				0	1089		1089		1089
401~450																				0	1089		1089		1089
351~400																				0	1089		1089		1089
301~350																				0	1089		1089		1089
251~300																				0	1089		1089		1089
201~250																				0	1089		1089		1089
176~200						(1)	(1)													2	1089	2	1089	1089	1089
151~175						(4)	(4)													8	1087	8	1087		1087
126~150					(6)	(4)	(10)													21	1079	21	1079		1079
101~125					(10)	(7)	(4)													21	1058	21	1058		1058
76~100				(10)	(47)	(15)	(4)		(3)											79	1037	79	1037		1037
51~75		(11)	(46)	(45)	(20)	(8)	(3)	(2)												135	958	135	958		958
26~50		(26)	(53)	(117)	(104)	(62)	(25)	(13)	(11)	(2)									413	823	413	823		823	
~25		(63)	(88)	(132)	(82)	(37)	(7)	(1)											410	410	410	410		410	
合計 (0.1%)		(89)	(152)	(305)	(294)	(150)	(64)	(17)	(16)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1089		1089		1089	
未超過 (0.1%)		(89)	(241)	(546)	(840)	(990)	(1054)	(1071)	(1087)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	1000		1000		1000	

付表-A.2.19(e) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010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)																		3737	3737	(0)			3737
1101~1200		(0)																		3737	3737	(0)			3737
1001~1100		(0)																		3737	3737	(0)			3737
901~1000		(0)																		3737	3737	(0)			3737
801~ 900		(0)																		3737	3737	(0)			3737
701~ 800		(0)																		3737	3737	(0)			3737
651~ 700		(0)																		3737	3737	(0)			3737
601~ 650		(0)																		3737	3737	(0)			3737
551~ 600		(0)																		3737	3737	(0)			3737
501~ 550		(0)																		3737	3737	(0)			3737
451~ 500		(0)																		3737	3737	(0)			3737
401~ 450		(0)																		3737	3737	(0)			3737
351~ 400		(0)																		3737	3737	(0)			3737
301~ 350		(0)																		3737	3737	(0)			3737
251~ 300		(0)																		3737	3737	(0)			3737
201~ 250		(0)																		3737	3737	(0)			3737
176~ 200						(1)	(1)													2	3737	2	3737	3737	3737
151~ 175					(2)	(7)	(5)													14	3735	14	3735		
126~ 150					(4)	(8)	(15)													38	3721	38	3721		
101~ 125				(6)	(27)	(17)	(12)	(1)												63	3683	63	3683		
76~ 100		(6)	(41)	(81)	(36)	(11)	(8)	(14)	(2)	(1)										200	3620	200	3620		
51~ 75		(2)	(16)	(30)	(32)	(16)	(9)	(7)	(6)	(2)	(1)			(1)						452	3420	452	3420		
26~ 50		(51)	(253)	(311)	(265)	(184)	(102)	(63)	(27)	(6)	(1)									1404	2968	1404	2968		
~ 25		(89)	(497)	(409)	(212)	(89)	(23)	(2)												1564	1564	1564	1564		
合 計		(142)	(815)	(879)	(722)	(402)	(201)	(101)	(64)	(16)	(6)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3737		3737		3737	
未超過	(0.1%)	(142)	(360)	(595)	(788)	(3348)	(3549)	(3650)	(3714)	(3730)	(3736)	(3736)	(3737)	(3737)	(3737)	(3737)	(3737)	(3737)	(3737)	3737					3737