

付表-A.2.19(a) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月～2009年2月)

2008年12月～2009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	合計
1201～																				0	1012		1012		1012
1101～1200																				0	1012		1012		1012
1001～1100																				0	1012		1012		1012
901～1000																				0	1012		1012		1012
801～900																				0	1012		1012		1012
701～800																				0	1012		1012		1012
651～700																				0	1012		1012		1012
601～650																				0	1012		1012		1012
551～600																				0	1012		1012		1012
501～550																				0	1012		1012		1012
451～500																				0	1012		1012		1012
401～450																				0	1012		1012		1012
351～400																				0	1012		1012		1012
301～350																				0	1012		1012		1012
251～300																				0	1012		1012		1012
201～250																				0	1012		1012		1012
176～200																				0	1012		1012		1012
151～175																				0	1012		1012		1012
126～150																				0	1012		1012		1012
101～125																				0	1012		1012		1012
76～100																				0	1012		1012		1012
51～75																				0	1012		1012		1012
26～50																				0	1012		1012		1012
～25																				0	1012		1012		1012
合計																				0	1012		1012		1012
未超過																				0	1012		1012		1012

付表-A.2.19(b) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月～2009年5月)

2009年3月～2009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	合計
1201～																				0	148		148		148
1101～1200																				0	148		148		148
1001～1100																				0	148		148		148
901～1000																				0	148		148		148
801～900																				0	148		148		148
701～800																				0	148		148		148
651～700																				0	148		148		148
601～650																				0	148		148		148
551～600																				0	148		148		148
501～550																				0	148		148		148
451～500																				0	148		148		148
401～450																				0	148		148		148
351～400																				0	148		148		148
301～350																				0	148		148		148
251～300																				0	148		148		148
201～250																				0	148		148		148
176～200																				0	148		148		148
151～175																				0	148		148		148
126～150																				0	148		148		148
101～125																				0	148		148		148
76～100																				0	148		148		148
51～75																				0	148		148		148
26～50																				0	148		148		148
～25																				0	148		148		148
合計																				0	148		148		148
未超過																				0	148		148		148

付表-A.2.19(c) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009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
1201~																				0	158		158		158
1101~1200																				0	158		158		158
1001~1100																				0	158		158		158
901~1000																				0	158		158		158
801~900																				0	158		158		158
701~800																				0	158		158		158
651~700																				0	158		158		158
601~650																				0	158		158		158
551~600																				0	158		158		158
501~550																				0	158		158		158
451~500																				0	158		158		158
401~450																				0	158		158		158
351~400																				0	158		158		158
301~350																				0	158		158		158
251~300																				0	158		158		158
201~250																				0	158		158		158
176~200																				0	158		158	158	158
151~175																				0	158		158		158
126~150																				0	158		158		158
101~125				2	2															4	158	4	158		158
76~100			11	9	2															22	154	22	154		154
51~75		1	2	1																4	132	4	132		132
26~50		1	14	16																31	128	31	128		128
~25		18	40	34	5															97	97	97	97		97
合計		19	55	65	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158		158		158	
未超過		19	74	139	156	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158					

付表-A.2.19(d) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009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
1201~																				0	1067		1067		1067
1101~1200																				0	1067		1067		1067
1001~1100																				0	1067		1067		1067
901~1000																				0	1067		1067		1067
801~900																				0	1067		1067		1067
701~800																				0	1067		1067		1067
651~700																				0	1067		1067		1067
601~650																				0	1067		1067		1067
551~600																				0	1067		1067		1067
501~550																				0	1067		1067		1067
451~500																				0	1067		1067		1067
401~450																				0	1067		1067		1067
351~400																				0	1067		1067		1067
301~350								1												1	1067	1	1067	1	1067
251~300							1	1												2	1066	2	1066	2	1066
201~250							1	2	3	1										7	1064	7	1064	7	1064
176~200						2	2	3												7	1057	7	1057	7	1057
151~175						1	1	2	4											8	1050	8	1050		1050
126~150						2	6	3	1	4										16	1042	16	1042		1042
101~125						1	8	3	3	1										17	1026	17	1026		1026
76~100						24	21	8	5	1										59	1009	59	1009		1009
51~75						26	46	30	17	6	3									141	950	141	950		950
26~50						21	115	80	69	41	22									354	809	354	809		809
~25						37	143	169	77	25	3									455	455	455	455		455
合計						58	284	320	208	103	45	20	15	4	2	7	1	0	0	1067		1067		1067	
未超過						58	342	662	870	973	1018	1038	1053	1057	1066	1067	1067	1067	1067	1067					

付表-A.2.19(e) 境港 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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	
																								合 計	未超過
1201~																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
1101~1200																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
1001~1100																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
901~1000																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
801~ 900																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
701~ 800																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
651~ 700																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
601~ 650																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
551~ 600																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
501~ 550																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
451~ 500																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
401~ 450																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
351~ 400																				0	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
301~ 350																				1	2383		2383		2383
																				(0)	(1000)		(2383)		(1000)
251~ 300																				2	2382		2382		2382
																				(1)	(1000)		(1000)		(1000)
201~ 250																				12	2380		2380		2380
																				(5)	(999)		(999)		(999)
176~ 200																				13	2368		2368		2368
																				(5)	(994)		(994)		(994)
151~ 175																				15	2355		2355		2355
																				(6)	(988)		(988)		(988)
126~ 150																				21	2340		2340		2340
																				(9)	(982)		(982)		(982)
101~ 125																				37	2319		2319		2319
																				(16)	(973)		(973)		(973)
76~ 100																				132	2282		2282		2282
																				(55)	(958)		(958)		(958)
51~ 75																				377	2150		2150		2150
																				(158)	(902)		(902)		(902)
26~ 50																				1016	1773		1773		1773
																				(426)	(744)		(744)		(744)
~ 25																				757	757		757		757
																				(318)	(318)		(318)		(318)
合 計																				2383		2383		2383	
																				(1000)		(1000)		(1000)	
未超過																				143	597		1243		1737
(0.1%)																				(60)	(251)		(522)		(729)