

付表-B.2.47(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 御前崎

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	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過								
1201~		0																		0	6443	6443	6445	6445	
1101~1200		0																		0	6443	6443	6445	6445	
1001~1100		0																		0	6443	6443	6445	6445	
901~1000		0																		0	6443	6443	6445	6445	
801~900		0																		0	6443	6443	6445	6445	
701~800		0																		0	6443	6443	6445	6445	
651~700		0																		0	6443	6443	6445	6445	
601~650		0																		0	6443	6443	6445	6445	
551~600		0																		0	6443	6443	6445	6445	
501~550		0							2											2	6443	6445	6445	6445	
451~500		0							4											4	6441	6443	6443	6443	
401~450		0							2	5	1									8	6437	6439	6439	6439	
351~400		0							2	2	2	4								10	6429	6431	6431	6431	
301~350		0							5	1	6	5								17	6419	6421	6421	6421	
251~300		0							1	4	4	3	19	6						37	6402	6404	6404	6404	
201~250		0							8	38	20	46	21	7						140	6365	6367	6367	6367	
176~200		0							10	22	23	29	17	8	2					111	6225	6227	6227	6227	
151~175		0							11	51	32	28	36	18	3					179	6114	6116	6116	6116	
126~150		0							29	125	13	20	59	26						272	5935	5937	5937	5937	
101~125		0							5	107	223	100	61	32	2					530	5663	5665	5665	5665	
76~100		0							44	272	372	268	143	58	19	7	7	2		1192	5133	5135	5135	5135	
51~75		0							253	680	805	669	307	221	71	26	16			3048	3941	3943	3943	3943	
26~50		0							39	187	254	198	145	55	12	3				893	893	893	893	893	
~25		0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	341	1286	1840	1311	776	519	233	97	38	2	0	0	0	0	0	0	0	6443	6443	6445	6445	6445	
未超過		0	341	1627	3467	4778	5554	6073	6306	6403	6441	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443	6443

(連続観測)

付表-B.2.47(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 御前崎

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	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過								
1201~		0																		0	6623	6623	6623	6623	
1101~1200		0																		0	6623	6623	6623	6623	
1001~1100		0																		0	6623	6623	6623	6623	
901~1000		0																		0	6623	6623	6623	6623	
801~900		0																		0	6623	6623	6623	6623	
701~800		0																		0	6623	6623	6623	6623	
651~700		0																		0	6623	6623	6623	6623	
601~650		0																		0	6623	6623	6623	6623	
551~600		0																		0	6623	6623	6623	6623	
501~550		0																		0	6623	6623	6623	6623	
451~500		0																		0	6623	6623	6623	6623	
401~450		0																		0	6623	6623	6623	6623	
351~400		0																		6	6623	6623	6623	6623	
301~350		0																		58	6617	6617	6617	6617	
251~300		0																		59	6559	6559	6559	6559	
201~250		0																		120	6500	6500	6500	6500	
176~200		0																		133	6380	6380	6380	6380	
151~175		0																		307	6247	6247	6247	6247	
126~150		0																		359	5940	5940	5940	5940	
101~125		0																		652	5581	5581	5581	5581	
76~100		0																		1271	4929	4929	4929	4929	
51~75		0																		2306	3658	3658	3658	3658	
26~50		0																		1352	1352	1352	1352	1352	
~25		0																		0	0	0	0	0	0
合計		0	78	947	1875	1770	1282	444	170	36	21	0	0	0	0	0	0	0	0	6623	6623	6623	6623	6623	
未超過		0	78	1025	2900	4670	5952	6396	6566	6602	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623

(连续観測)

付表-B. 2. 47(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 御前崎

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	6621		6622		6622
1101~1200																				0	6621		6622		6622
1001~1100																				0	6621		6622		6622
901~1000																				0	6621		6622		6622
801~ 900																				0	6621		6622		6622
701~ 800																				0	6621		6622		6622
651~ 700																				0	6621		6622		6622
601~ 650																				0	6621		6622		6622
551~ 600																				0	6621		6622		6622
501~ 550																				0	6621		6622		6622
451~ 500																				0	6621		6622		6622
401~ 450																				0	6621		6622		6622
351~ 400																				0	6621		6622		6622
301~ 350																				0	6621		6622		6622
251~ 300										2										2	6621	2	6622	2	6622
201~ 250								2	30	20		22	18		5					97	6619	97	6620	97	6620
176~ 200							13	71	22	37	24		3							170	6522	170	6523	170	6523
151~ 175					4	4	17	42	45	87	19									218	6352	218	6353	218	6353
126~ 150				5	42	77	64	21	33	48	7									297	6134	297	6135	297	6135
101~ 125				21	162	318	227	47	28	20										823	5837	823	5838	823	5838
76~ 100		3	173	337	504	263	123	42	11											1456	5014	1456	5015	1456	5015
51~ 75		2	136	1037	998	463	134	22												2792	3558	2793	3559	2793	3559
26~ 50				8	122	396	233	7												766	766	766	766	766	766
~ 25																				0	0				
合計		0	5	343	1704	2297	1282	475	214	225	68	8	0	0	0	0	0	0	0	6621		6622	1	6622	
未超過		0	5	348	2052	4349	5631	6106	6320	6545	6613	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	6621	(1000)		(1000)	0	(1000)	

(連続観測)

付表-B. 2. 47(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 御前崎

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	1349		1349		1349
1101~1200																				0	1349		1349		1349
1001~1100																				0	1349		1349		1349
901~1000																				0	1349		1349		1349
801~ 900																				0	1349		1349		1349
701~ 800																				0	1349		1349		1349
651~ 700																				0	1349		1349		1349
601~ 650																				0	1349		1349		1349
551~ 600																				0	1349		1349		1349
501~ 550															1					1	1349	1	1349	1	1349
451~ 500												1	6	1						8	1348	8	1348	8	1348
401~ 450												11	1340	12	1340					12	1340	12	1340	12	1340
351~ 400												6	13	1						20	1328	20	1328	20	1328
301~ 350												14	7							21	1308	21	1308	21	1308
251~ 300												7	2							9	1287	9	1287	9	1287
201~ 250									5	7	8	9	3							32	1278	32	1278	32	1278
176~ 200								8	11	15	11	1								46	1246	46	1246	46	1246
151~ 175								5	24	10	7									46	1200	46	1200	46	1200
126~ 150					8	14	15	29	58	25	23									172	1154	172	1154	172	1154
101~ 125					44	66	76	30	42	9	24									291	982	291	982	291	982
76~ 100				3	77	98	74	58	30	23	13									376	691	376	691	376	691
51~ 75				5	59	101	91	25	10	16	2									309	315	309	315	309	315
26~ 50					6															6	6	6	6	6	6
~ 25																				0	0				
合計		0	0	8	188	279	262	155	180	105	88	10	31	39	4	0	0	0	0	1349		1349		1349	
未超過		0	0	8	196	475	737	892	1072	1177	1265	1275	1306	1345	1349	1349	1349	1349	1349	(1000)		(1000)	0	(1000)	

(连续観測)

付表-B.2.47(e) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 御前崎

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)	(504)	(2700)	(5335)	(5319)	(3310)	(1343)	(723)	(447)	(205)	(20)	(31)	(39)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	19980	(1000)	合計	未超過	合計	未超過
1201~		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
1101~1200		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
1001~1100		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
901~1000		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
801~ 900		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
701~ 800		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
651~ 700		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
601~ 650		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
551~ 600		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
501~ 550		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
451~ 500		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
401~ 450		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
351~ 400		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
301~ 350		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
251~ 300		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
201~ 250		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
176~ 200		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
151~ 175		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
126~ 150		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
101~ 125		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
76~ 100		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
51~ 75		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
26~ 50		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
~ 25		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
合計 (0.1%)		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(25)	(135)	(267)	(266)	(166)	(926)	(963)	(985)	(995)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	19980	(1000)	19983	(1000)	19983	(1000)

(連続観測)