

付表-B.2.46(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011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		
		(0)	(72)	(241)	(260)	(193)	(128)	(71)	(26)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6474)	(1000)	(6474)
1201~																				0	6474	0	6474	0	6474	
1101~1200																				0	6474	0	6474	0	6474	
1001~1100																				0	6474	0	6474	0	6474	
901~1000																				0	6474	0	6474	0	6474	
801~900																				0	6474	0	6474	0	6474	
701~800																				0	6474	0	6474	0	6474	
651~700																				0	6474	0	6474	0	6474	
601~650																				0	6474	0	6474	0	6474	
551~600																				0	6474	0	6474	0	6474	
501~550																				0	6474	0	6474	0	6474	
451~500																				0	6474	0	6474	0	6474	
401~450																				0	6474	0	6474	0	6474	
351~400																				0	6474	0	6474	0	6474	
301~350																				0	6474	0	6474	0	6474	
251~300						15	8	1												24	6474	24	6474	24	6474	
201~250					9	41	19	28	8											105	6450	105	6450	105	6450	
176~200					48	57	38	37	22	2										204	6345	204	6345	204	6345	
151~175				5	55	28	90	45	18											241	6141	241	6141	241	6141	
126~150				51	29	11	90	88	22	1										292	5900	292	5900	292	5900	
101~125				1	95	123	101	112	71	11	2									516	5608	516	5608	516	5608	
76~100				70	218	273	228	178	95	52	22	8								1144	5092	1144	5092	1144	5092	
51~75				309	811	692	441	176	56	34	19	5								2543	3948	2543	3948	2543	3948	
26~50				84	381	452	328	118	39	3										1405	1405	1405	1405	1405	1405	
~25																				0	0	0	0	0	0	
合計(0.1%)				0	464	1561	1681	1250	829	460	170	46	13	0	0	0	0	0	0	6474	6474	6474	6474	6474	6474	
未超過(0.1%)				0	464	2025	3706	4956	5785	6245	6415	6461	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474	6474

(連続観測)

付表-B.2.46(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011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		
		(0)	(80)	(110)	(299)	(280)	(197)	(81)	(18)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6511)	(1000)	(6511)
1201~																				0	6511	0	6511	0	6511	
1101~1200																				0	6511	0	6511	0	6511	
1001~1100																				0	6511	0	6511	0	6511	
901~1000																				0	6511	0	6511	0	6511	
801~900																				0	6511	0	6511	0	6511	
701~800																				0	6511	0	6511	0	6511	
651~700																				0	6511	0	6511	0	6511	
601~650																				0	6511	0	6511	0	6511	
551~600																				0	6511	0	6511	0	6511	
501~550																				0	6511	0	6511	0	6511	
451~500																				0	6511	0	6511	0	6511	
401~450																				0	6511	0	6511	0	6511	
351~400																				0	6511	0	6511	0	6511	
301~350											3									3	6511	3	6511	3	6511	
251~300					10				1	6										23	6508	23	6508	23	6508	
201~250					23	9	27	9	5	1										74	6485	74	6485	74	6485	
176~200					12	35	40	16	8	1										112	6411	112	6411	112	6411	
151~175				2	34	62	58	21	2											234	6299	234	6299	234	6299	
126~150				18	154	154	91	57	35	3										512	6065	512	6065	512	6065	
101~125				47	250	238	152	72	17											776	5553	776	5553	776	5553	
76~100				8	113	477	456	277	121	9										1461	4777	1461	4777	1461	4777	
51~75				67	430	709	622	486	149	13										2476	3316	2476	3316	2476	3316	
26~50				5	108	279	247	152	46	3										840	840	840	840	840	840	
~25																				0	0	0	0	0	0	
合計(0.1%)				0	80	718	1948	1823	1283	526	117	16	0	0	0	0	0	0	0	6511	6511	6511	6511	6511	6511	
未超過(0.1%)				0	80	798	2746	4569	5852	6378	6495	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511

(连续観測)

付表-B. 2. 46(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011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	
		(0)	(0)	(28)	(324)	(1018)	(334)	(194)	(41)	(16)	(31)	(18)	(10)	(21)	(11)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(1000)	(1000)
1201~																				0	3433	0	3433	0	3433
1101~1200																				0	3433	0	3433	0	3433
1001~1100																				0	3433	0	3433	0	3433
901~1000																				0	3433	0	3433	0	3433
801~ 900											1									1	3433	1	3433	1	3433
701~ 800											(0)									0	3432	0	3432	0	3432
651~ 700																				0	3432	0	3432	0	3432
601~ 650																				0	3432	0	3432	0	3432
551~ 600														4						4	3432	4	3432	4	3432
501~ 550													1	12						13	3428	13	3428	13	3428
451~ 500													6	11						17	3415	17	3415	17	3415
401~ 450													9	1						10	3398	10	3398	10	3398
351~ 400													12	3						15	3388	15	3388	15	3388
301~ 350													10	2						12	3373	12	3373	12	3373
251~ 300													12	3						12	3361	12	3361	12	3361
201~ 250											2	8	16	5						31	3349	31	3349	31	3349
176~ 200											7	17	7							35	3318	35	3318	35	3318
151~ 175											10	24	11							81	3283	81	3283	81	3283
126~ 150											30	69	66	17	24	27	16			249	3202	249	3202	3202	3202
101~ 125											7	116	170	63	31	21	43	11		462	2953	462	2953	462	2953
76~ 100											1	42	275	332	136	5	5	23		819	2491	819	2491	819	2491
51~ 75											46	549	456	340	78	4	2			1475	1672	1475	1672	1475	1672
26~ 50											44	101	47	5						197	197	197	197	197	197
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合計																				3433		3433		3433	
未超過																				(0)		(1000)		(1000)	
(0.1%)																				(0)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B. 2. 46(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011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	
		(0)	(0)	(30)	(152)	(289)	(211)	(195)	(81)	(22)	(41)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	2539	0	2539	0	2539
1101~1200																				0	2539	0	2539	0	2539
1001~1100																				0	2539	0	2539	0	2539
901~1000																				0	2539	0	2539	0	2539
801~ 900																				0	2539	0	2539	0	2539
701~ 800																				0	2539	0	2539	0	2539
651~ 700																				0	2539	0	2539	0	2539
601~ 650																				0	2539	0	2539	0	2539
551~ 600																				0	2539	0	2539	0	2539
501~ 550																				0	2539	0	2539	0	2539
451~ 500											1									1	2539	1	2539	1	2539
401~ 450										1	6	3								10	2538	10	2538	10	2538
351~ 400										1	10	10	2							23	2528	23	2528	23	2528
301~ 350										6	10	1								17	2505	17	2505	17	2505
251~ 300										2	3	6	8							19	2488	19	2488	19	2488
201~ 250										2	15	1	8							53	2469	53	2469	53	2469
176~ 200										19	20	6	2							21	2416	21	2416	21	2416
151~ 175										6	1	4	5							18	2365	18	2365	18	2365
126~ 150										4	37	14	30							98	2347	98	2347	98	2347
101~ 125										38	101	33	47	38	2					261	2249	261	2249	261	2249
76~ 100										1	122	209	165	201	77	15				795	1988	795	1988	795	1988
51~ 75										69	140	209	188	147	29					782	1193	782	1193	782	1193
26~ 50										5	83	152	89	61	19					411	411	411	411	411	411
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合計																				2539		2539		2539	
未超過																				(0)		(1000)		(1000)	
(0.1%)																				(0)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B. 2. 46(e) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年 1月~2011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 )	( 41 )	( 161 )	( 283 )	( 244 )	( 164 )	( 66 )	( 19 )	( 11 )	( 4 )	( 2 )	( 4 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )			( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )
1201~		( 0 )																		18884	(1000)	18884		18884	(1000)
1101~1200		( 0 )																		18884	(1000)	18884		18884	(1000)
1001~1100		( 0 )																		18884	(1000)	18884		18884	(1000)
901~1000		( 0 )																		18884	(1000)	18884		18884	(1000)
801~ 900		( 0 )									1									18884	(1000)	18884	1	18884	(1000)
701~ 800		( 0 )									( 0 )									18883	(1000)	18883	( 0 )	18883	(1000)
651~ 700		( 0 )																		18883	(1000)	18883		18883	(1000)
601~ 650		( 0 )																		18883	(1000)	18883		18883	(1000)
551~ 600		( 0 )													4					18883	(1000)	18883	4	18883	(1000)
501~ 550		( 0 )												1	12					18879	(1000)	18879	13	18879	(1000)
451~ 500		( 0 )									1			6	11					18866	(999)	18866	18	18866	(999)
401~ 450		( 0 )							1	6	3			9	1					18848	(998)	18848	20	18848	(998)
351~ 400		( 0 )						1	10	10	2			12	3					18828	(997)	18828	38	18828	(997)
301~ 350		( 0 )						6	13	1				10	2					18790	(995)	18790	32	18790	(995)
251~ 300		( 0 )			10	14	12	7	13	14				12						18758	(993)	18758	82	18758	(993)
201~ 250		( 0 )			48	85	49	32	20	3	2			8	16	5				18676	(989)	18676	268	18676	(989)
176~ 200		( 0 )			102	107	75	52	26	2	7			17	7					18408	(975)	18408	395	18408	(975)
151~ 175		( 0 )			4	105	106	156	89	37	12	24		11						18013	(954)	18013	544	18013	(954)
126~ 150		( 0 )			51	242	240	224	179	77	31	16								17469	(925)	17469	1060	17469	(925)
101~ 125		( 0 )			1	150	575	524	333	198	51	45	13							16409	(869)	16409	1890	16409	(869)
76~ 100		( 0 )			53	422	1144	1150	728	273	78	49	9							14519	(769)	14519	3906	14519	(769)
51~ 75		( 0 )			570	1640	2130	1707	1161	315	38	20	5							10613	(562)	10613	7586	10613	(562)
26~ 50		( 0 )			141	778	985	681	351	86	5									3027	(160)	3027	3027	3027	(160)
~ 25		( 0 )																		0	(0)	0		0	(0)
合 計	(0.1%)	( 0 )	( 41 )	( 161 )	( 283 )	( 244 )	( 164 )	( 66 )	( 19 )	( 11 )	( 4 )	( 2 )	( 4 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	18884	(1000)	18884		18884	(1000)
未超過	(0.1%)	( 0 )	( 41 )	( 202 )	( 485 )	( 729 )	( 893 )	( 958 )	( 977 )	( 988 )	( 992 )	( 994 )	( 998 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	18884	(1000)	18884		18884	(1000)

(連続観測)