

付表-B.2.69(a) 静岡御前崎沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 静岡御前崎沖

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	6459	0	6459	0	6459
1101~1200																				0	6459	0	6459	0	6459
1001~1100																				0	6459	0	6459	0	6459
901~1000																				0	6459	0	6459	0	6459
801~900																				0	6459	0	6459	0	6459
701~800																				0	6459	0	6459	0	6459
651~700																				0	6459	0	6459	0	6459
601~650																				0	6459	0	6459	0	6459
551~600									1											1	6459	1	6459	1	6459
501~550								1	2											3	6458	3	6458	3	6458
451~500					1			1	5	2										9	6455	9	6455	9	6455
401~450					1	5	4	4												14	6446	14	6446	14	6446
351~400					31	75	39	4												149	6432	149	6432	149	6432
301~350				17	291	102	52	2												464	6283	464	6283	464	6283
251~300				501	462	50														1013	5819	1013	5819	1013	5819
201~250			44	1344	284	30	3													1705	4806	1705	4806	1705	4806
176~200			68	585	104	15	6	1	2											781	3101	781	3101	781	3101
151~175			133	312	112	12	5	3	11	4	2									594	2320	594	2320	594	2320
126~150			183	165	58	22	6	11	14	4										463	1726	463	1726	463	1726
101~125			193	211	79	15		9	15											522	1263	522	1263	522	1263
76~100			59	199	100	62	10	7	6											443	741	443	741	443	741
51~75			11	133	82	45	16		1											288	298	288	298	288	298
26~50				1	5	4														10	10	10	10	10	10
~25																				0	0				
合計(0.1%)		0	0	691	3468	1610	437	143	49	51	8	2	0	0	0	0	0	0	0	6459	6459	6459	6459	6459	6459
未超過(0.1%)		0	0	691	4159	5769	6206	6349	6398	6449	6457	6459	6459	6459	6459	6459	6459	6459	6459	6459	10000	10000	10000	10000	10000

(連続観測)

付表-B.2.69(b) 静岡御前崎沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 静岡御前崎沖

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	6619	0	6619	0	6619
1101~1200																				0	6619	0	6619	0	6619
1001~1100																				0	6619	0	6619	0	6619
901~1000																				0	6619	0	6619	0	6619
801~900																				0	6619	0	6619	0	6619
701~800																				0	6619	0	6619	0	6619
651~700																				0	6619	0	6619	0	6619
601~650								1												1	6619	1	6619	1	6619
551~600								1	5											11	6617	11	6617	11	6617
501~550					1	1	26	13												6	6606	6	6606	6	6606
451~500					1	1	4	2												6	6606	6	6606	6	6606
401~450					1	2	18	35	13											69	6565	69	6565	69	6565
351~400					1	32	79	35	10											157	6496	157	6496	157	6496
301~350				5	307	111	16	4												443	6339	443	6339	443	6339
251~300				214	509	101	34	5												863	5896	863	5896	863	5896
201~250			12	632	422	92	54													1212	5033	1212	5033	1212	5033
176~200			27	431	241	31	4													734	3821	734	3821	734	3821
151~175			60	367	148	50	35	13												673	3087	673	3087	673	3087
126~150			76	309	95	47	40	3												570	2414	570	2414	570	2414
101~125			39	271	149	57	19	22		1										558	1844	558	1844	558	1844
76~100			24	246	286	101	62	9												728	1286	728	1286	728	1286
51~75				117	296	89	23	2												527	558	527	558	527	558
26~50					13	17														31	31	31	31	31	31
~25																				0	0				
合計(0.1%)		0	0	238	2594	2501	794	391	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6619	6619	6619	6619	6619	
未超過(0.1%)		0	0	238	2832	5333	6127	6518	6618	6619	6619	6619	6619	6619	6619	6619	6619	6619	6619	10000	10000	10000	10000	10000	

(连续観測)

付表-B.2.69(e) 静岡御前崎沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 静岡御前崎沖

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)	(52)	(449)	(333)	(111)	(41)	(10)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(24510)	(1000)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	24510	0	24510	0	24510
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	24510	0	24510	0	24510
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	24510	0	24510	0	24510
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	24510	0	24510	0	24510
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	24510	0	24510	0	24510
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	24510	0	24510	0	24510
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	24510	0	24510	0	24510
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	24510	1	24510	1	24510
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	24509	2	24509	2	24509
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	7	24507	7	24507	7	24507
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	24493	2	24493	2	24493
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	150	24412	150	24412	150	24412
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	380	24262	380	24262	380	24262
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1121	23882	1121	23882	1121	23882
251~ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2423	22761	2423	22761	2423	22761
201~ 250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3996	20338	3996	20338	3996	20338
176~ 200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2362	16342	2362	16342	2362	16342
151~ 175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2453	13980	2453	13980	2453	13980
126~ 150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2811	11527	2811	11527	2811	11527
101~ 125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3167	8716	3167	8716	3167	8716
76~ 100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3079	5549	3079	5549	3079	5549
51~ 75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2384	2470	2384	2470	2384	2470
26~ 50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	86	86	86	86	86	86
~ 25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(52)	(449)	(333)	(111)	(41)	(10)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	24510	24510	24510	24510	24510	24510
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(52)	(449)	(333)	(111)	(41)	(10)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	24510	24510	24510	24510	24510	24510

(連続観測)