



付表-B.2.71(c) 静岡御前崎沖 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: 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	未超過
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											1	2	5	1						9	6619	9	6619	9	6619	
651~700										1	4	7	14	1						27	6610	27	6610	27	6610	
601~650										1	22	9	12	1						45	6583	45	6583	45	6583	
551~600										11	17	10	13	4						55	6538	55	6538	55	6538	
501~550									1	4	7	13	17							42	6483	42	6483	42	6483	
451~500									2	13	9	7	16							47	6441	47	6441	47	6441	
401~450									1	7	9	7	9							38	6394	38	6394	38	6394	
351~400									1	8	10	7	1							59	6356	59	6356	59	6356	
301~350									1	40	34	8	2							229	6297	229	6297	229	6297	
251~300									27	62	29	25	38	67	91	71	16	5		431	6068	431	6068	431	6068	
201~250									4	9	4	4	6	10	14	11	2	1		679	5637	679	5637	679	5637	
176~200									190	100	41	13	67	146	82	26	10	4		103	852	103	852	103	852	
151~175									6	199	62	36	26	56	34	3				422	4958	422	4958	422	4958	
126~150									43	512	200	59	33	62	20	3				932	4536	932	4536	932	4536	
101~125									6	77	30	9	5	9	3	0				141	685	141	685	141	685	
76~100									92	565	209	65	44	23	36	7				1041	3604	1041	3604	1041	3604	
51~75									55	514	241	154	72	25	5					1066	2563	1066	2563	1066	2563	
26~50									25	394	468	246	67	22						1222	1497	1222	1497	1222	1497	
~25									2	38	139	87	9							275	275	275	275	275	275	
合計									0	0	223	2440	1522	760	307	310	369	326	207	136	19	0	0	0	0	0
未超過									0	0	223	2663	4185	4945	5252	5562	5931	6257	6464	6600	6619	6619	6619	6619	6619	6619

(連続観測)

付表-B.2.71(d) 静岡御前崎沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 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	未超過
1201~																				0	6477	0	6477	0	6477	
1101~1200																				0	6477	0	6477	0	6477	
1001~1100											1									0	6477	1	6477	0	6477	
901~1000											2	4	1							7	6476	7	6476	7	6476	
801~900											1	0								3	6469	3	6469	3	6469	
701~800											3	1	2							6	6466	6	6466	6	6466	
651~700											13	4								17	6460	17	6460	17	6460	
601~650										2	7	12								3	6443	3	6443	3	6443	
551~600										2	16	3	8	1						30	6422	30	6422	30	6422	
501~550										9	38	12	2							72	6392	72	6392	72	6392	
451~500										3	32	21	8							92	6320	92	6320	92	6320	
401~450										1	11	34	12							83	6228	83	6228	83	6228	
351~400										19	42	43	15							119	6145	119	6145	119	6145	
301~350										26	80	15	10							131	6026	131	6026	131	6026	
251~300										35	150	65	9							289	5895	289	5895	289	5895	
201~250										427	266	79	29	71	11					884	5606	884	5606	884	5606	
176~200										11	407	176	49	35	24					708	4722	708	4722	708	4722	
151~175										88	557	153	106	48	11					975	4014	975	4014	975	4014	
126~150										111	454	195	237	45	19					1093	3039	1093	3039	1093	3039	
101~125										129	258	285	250	62	30					1037	1946	1037	1946	1037	1946	
76~100										66	247	117	97	9	1					537	909	537	909	537	909	
51~75										2	63	145	105	29	5					349	372	349	372	349	372	
26~50										1	13	9								23	23	23	23	23	23	
~25										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計									0	0	407	2449	1526	1097	338	315	216	90	37	2	0	0	0	0	0	0
未超過									0	0	407	2856	4382	5479	5817	6132	6348	6438	6475	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477

(连续観測)

付表-B.2.71(e) 静岡御前崎沖 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: 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	未超過
1201~																				0 (0)	23934 (1000)		23934 (1000)		23934 (1000)
1101~1200																				0 (0)	23934 (1000)		23934 (1000)		23934 (1000)
1001~1100											1 (0)									1 (0)	23934 (1000)	1 (0)	23934 (1000)	1 (0)	23934 (1000)
901~1000											2 (0)	4 (0)	1 (0)							7 (0)	23933 (1000)	7 (0)	23933 (1000)	7 (0)	23933 (1000)
801~900											1 (0)	2 (0)								3 (0)	23926 (1000)	3 (0)	23926 (1000)	3 (0)	23926 (1000)
701~800										3 (0)	2 (0)	4 (0)	5 (0)	1 (0)						15 (1)	23923 (1000)	15 (1)	23923 (1000)	15 (1)	23923 (1000)
651~700										14 (1)	10 (0)	8 (0)	14 (1)	1 (0)						47 (2)	23908 (999)	47 (2)	23908 (999)	47 (2)	23908 (999)
601~650									2 (0)	8 (0)	37 (2)	11 (0)	12 (1)	1 (0)						71 (3)	23861 (997)	71 (3)	23861 (997)	71 (3)	23861 (997)
551~600									2 (0)	27 (1)	25 (1)	18 (1)	14 (1)	4 (0)						90 (4)	23790 (994)	90 (4)	23790 (994)	90 (4)	23790 (994)
501~550									1 (0)	10 (0)	44 (2)	19 (1)	25 (1)	17 (1)						116 (5)	23700 (990)	116 (5)	23700 (990)	116 (5)	23700 (990)
451~500									2 (0)	4 (0)	35 (1)	42 (2)	31 (1)	15 (1)	16 (1)					145 (6)	23584 (985)	145 (6)	23584 (985)	145 (6)	23584 (985)
401~450									20 (1)	16 (1)	41 (2)	35 (1)	22 (1)	7 (0)	9 (0)					150 (6)	23439 (979)	150 (6)	23439 (979)	150 (6)	23439 (979)
351~400					1 (0)	25 (1)	108 (5)	59 (2)	51 (2)	25 (1)	10 (0)	17 (1)	1 (0)							297 (12)	23289 (973)	297 (12)	23289 (973)	297 (12)	23289 (973)
301~350					19 (1)	313 (13)	263 (11)	80 (3)	23 (1)	23 (1)	65 (3)	39 (2)	23 (1)	3 (0)						851 (36)	22992 (961)	851 (36)	22992 (961)	851 (36)	22992 (961)
251~300					588 (25)	889 (37)	315 (13)	93 (4)	73 (3)	82 (3)	91 (4)	71 (3)	16 (1)	5 (0)						2223 (93)	22141 (925)	2223 (93)	22141 (925)	2223 (93)	22141 (925)
201~250					5 (0)	2495 (104)	1003 (42)	291 (12)	88 (4)	148 (6)	172 (7)	84 (4)	26 (1)	10 (0)	4 (0)					4326 (181)	19918 (832)	4326 (181)	19918 (832)	4326 (181)	19918 (832)
176~200					98 (4)	1462 (61)	459 (19)	158 (7)	107 (4)	108 (5)	49 (2)	4 (0)								2445 (102)	15592 (651)	2445 (102)	15592 (651)	2445 (102)	15592 (651)
151~175					257 (11)	1865 (78)	550 (23)	231 (10)	110 (5)	82 (3)	25 (1)	10 (0)	1 (0)							3131 (131)	13147 (549)	3131 (131)	13147 (549)	3131 (131)	13147 (549)
126~150					360 (15)	1573 (66)	592 (25)	349 (15)	127 (5)	46 (2)	61 (3)	14 (1)								3122 (130)	10016 (418)	3122 (130)	10016 (418)	3122 (130)	10016 (418)
101~125					309 (13)	1169 (49)	704 (29)	507 (21)	177 (7)	75 (3)	39 (2)	22 (1)	1 (0)							3003 (125)	6894 (288)	3003 (125)	6894 (288)	3003 (125)	6894 (288)
76~100					161 (7)	967 (40)	880 (37)	583 (24)	135 (6)	36 (2)	7 (0)	4 (0)								2773 (116)	3891 (163)	2773 (116)	3891 (163)	2773 (116)	3891 (163)
51~75					13 (1)	256 (11)	416 (17)	294 (12)	73 (3)	7 (0)										1059 (44)	1118 (47)	1059 (44)	1118 (47)	1059 (44)	1118 (47)
26~50					13 (1)	37 (2)	9 (0)													59 (2)	59 (2)	59 (2)	59 (2)	59 (2)	59 (2)
~25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	1203 (50)	10408 (435)	5868 (245)	3130 (131)	1070 (45)	739 (31)	656 (27)	454 (19)	249 (10)	138 (6)	19 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	23934 (1000)		23934 (1000)		23934 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	1203 (50)	11611 (485)	17479 (730)	20609 (861)	21679 (906)	22418 (937)	23074 (964)	23528 (983)	23777 (993)	23915 (999)	23934 (1000)	23934 (1000)	23934 (1000)	23934 (1000)	23934 (1000)	23934 (1000)	23934 (1000)					

(連続観測)