

付表-B.2.71(a) 静岡御前崎沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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	6480	6480		6480	
1101~1200																				0	6480	6480		6480	
1001~1100																				0	6480	6480		6480	
901~1000																				0	6480	6480		6480	
801~900																				0	6480	6480		6480	
701~800																				0	6480	6480		6480	
651~700																				0	6480	6480		6480	
601~650																				0	6480	6480		6480	
551~600																				0	6480	6480		6480	
501~550																				1	6480	6480	1	6480	
451~500																				7	6479	6479	7	6479	
401~450																				12	6465	6465	12	6465	
351~400																				8	6439	6439	8	6439	
301~350																				6	6308	6308	6	6308	
251~300																				195	5968	5968	195	5968	
201~250																				3	5090	5090	3	5090	
176~200																				81	2925	2925	81	2925	
151~175																				92	1822	1822	92	1822	
126~150																				145	1213	1213	145	1213	
101~125																				54	724	724	54	724	
76~100																				14	397	397	14	397	
51~75																				27	157	157	27	157	
26~50																				2	10	10	2	10	
~25																				0	0	0	0	0	
合計																				0	6480	6480	0	6480	
未超過																				0	6480	6480	0	6480	

(連続観測)

付表-B.2.71(b) 静岡御前崎沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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	6572	6572		6572	
1101~1200																				0	6572	6572		6572	
1001~1100																				0	6572	6572		6572	
901~1000																				0	6572	6572		6572	
801~900																				1	6572	6572	1	6572	
701~800																				6	6571	6571	6	6571	
651~700																				6	6565	6565	6	6565	
601~650																				7	6558	6558	7	6558	
551~600																				5	6553	6553	5	6553	
501~550																				4	6549	6549	4	6549	
451~500																				8	6527	6527	8	6527	
401~450																				1	6473	6473	1	6473	
351~400																				15	6382	6382	15	6382	
301~350																				16	6200	6200	16	6200	
251~300																				103	5877	5877	103	5877	
201~250																				113	5134	5134	113	5134	
176~200																				162	4006	4006	162	4006	
151~175																				387	3401	3401	387	3401	
126~150																				135	2642	2642	135	2642	
101~125																				115	1895	1895	115	1895	
76~100																				78	1023	1023	78	1023	
51~75																				67	247	247	67	247	
26~50																				33	27	27	33	27	
~25																				48	0	0	48	0	
合計																				0	6572	6572	0	6572	
未超過																				0	6572	6572	0	6572	

(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, 2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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	26166		26166	26166	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	26166		26166	26166	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100													4							4	26166	4	26166	4	26166
													(0)							(4)	(1000)	(4)	(1000)	(4)	(1000)
901~1000												1	1							2	26162	2	26162	2	26162
												(0)	(0)							(2)	(1000)	(2)	(1000)	(2)	(1000)
801~ 900											3									3	26160	3	26160	3	26160
											(0)									(3)	(1000)	(3)	(1000)	(3)	(1000)
701~ 800									2	5	2	3	2							14	26157	14	26157	14	26157
									(0)	(0)	(0)	(0)	(0)							(14)	(1000)	(14)	(1000)	(14)	(1000)
651~ 700									1	7	2		2							12	26143	12	26143	12	26143
									(0)	(0)	(0)		(0)							(12)	(999)	(12)	(999)	(12)	(999)
601~ 650									1	5	2	1	1							10	26131	10	26131	10	26131
									(0)	(0)	(0)	(0)	(0)							(10)	(999)	(10)	(999)	(10)	(999)
551~ 600								1	3	7		1	1							13	26121	13	26121	13	26121
								(0)	(0)	(0)		(0)	(0)							(13)	(998)	(13)	(998)	(13)	(998)
501~ 550									10	35	4	3	5	1						58	26108	58	26108	58	26108
									(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)						(58)	(998)	(58)	(998)	(58)	(998)
451~ 500								2	39	44	11	3	4							103	26050	103	26050	103	26050
								(0)	(1)	(2)	(0)	(0)	(4)							(103)	(996)	(103)	(996)	(103)	(996)
401~ 450								20	94	56	5	2	1	4	4					186	25947	186	25947	186	25947
								(1)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)					(186)	(992)	(186)	(992)	(186)	(992)
351~ 400						32	173	159	52	6	4	4	24	14						468	25761	468	25761	468	25761
						(1)	(7)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)						(468)	(985)	(468)	(985)	(468)	(985)
301~ 350					8	387	318	181	55	16	20	25	41	8						1059	25293	1059	25293	1059	25293
					(0)	(15)	(12)	(7)	(2)	(1)	(1)	(2)	(1)	(0)						(1059)	(967)	(1059)	(967)	(1059)	(967)
251~ 300					560	1287	285	217	122	80	65	62	34	1						2713	24234	2713	24234	2713	24234
					(21)	(49)	(11)	(8)	(5)	(3)	(2)	(2)	(1)	(0)						(2713)	(926)	(2713)	(926)	(2713)	(926)
201~ 250			18	2893	1132	329	210	174	240	108	23	3								5130	21521	5130	21521	5130	21521
			(1)	(111)	(43)	(13)	(8)	(7)	(9)	(4)	(1)	(0)								(5130)	(822)	(5130)	(822)	(5130)	(822)
176~ 200			118	1820	437	180	122	134	108	62	19	1								3001	16391	3001	16391	3001	16391
			(5)	(70)	(17)	(7)	(5)	(5)	(4)	(2)	(1)	(0)								(3001)	(626)	(3001)	(626)	(3001)	(626)
151~ 175			197	1378	537	186	225	131	110	37	14									2815	13390	2815	13390	2815	13390
			(8)	(53)	(21)	(7)	(9)	(5)	(4)	(1)	(1)									(2815)	(512)	(2815)	(512)	(2815)	(512)
126~ 150			270	1063	508	282	237	102	28	7	1									2498	10575	2498	10575	2498	10575
			(10)	(41)	(19)	(11)	(9)	(4)	(1)	(0)	(0)									(2498)	(404)	(2498)	(404)	(2498)	(404)
101~ 125			276	993	833	599	376	104	13	2										3196	8077	3196	8077	3196	8077
			(11)	(38)	(32)	(23)	(14)	(4)	(0)	(0)										(3196)	(309)	(3196)	(309)	(3196)	(309)
76~ 100			135	982	1050	677	305	43	2	1										3195	4881	3195	4881	3195	4881
			(5)	(38)	(40)	(26)	(12)	(2)	(0)	(0)										(3195)	(187)	(3195)	(187)	(3195)	(187)
51~ 75			14	289	689	463	116	14	15	4	1									1605	1686	1605	1686	1605	1686
			(1)	(11)	(26)	(18)	(4)	(1)	(1)	(0)	(0)									(1605)	(64)	(1605)	(64)	(1605)	(64)
26~ 50				4	36	23	16	2												81	81	81	81	81	81
				(0)	(1)	(1)	(1)	(0)												(81)	(3)	(81)	(3)	(81)	(3)
~ 25																				0	0			0	0
																				(0)	(0)			(0)	(0)
合計		0	0	1028	9990	6928	3537	2308	1075	662	327	165	119	27	0	0	0	0	0	26166		26166		26166	
(0.1%)		(0)	(0)	(39)	(382)	(265)	(135)	(88)	(41)	(25)	(12)	(6)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		0	0	1028	11018	17946	21483	23791	24866	25528	25855	26020	26139	26166	26166	26166	26166	26166	26166						
(0.1%)		(0)	(0)	(39)	(421)	(686)	(821)	(909)	(950)	(976)	(988)	(994)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)