

付表-A.2.46(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	合計	未超過
1201~																				0	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~600																				0	1080	0	1080	0	1080
501~550																				0	1080	0	1080	0	1080
451~500																				0	1080	0	1080	0	1080
401~450																				0	1080	0	1080	0	1080
351~400																				0	1080	0	1080	0	1080
301~350																				0	1080	0	1080	0	1080
251~300						2	2													4	1080	4	1080	4	1080
201~250					1	6	5	3	1											16	1076	16	1076	16	1076
176~200					7	9	5	7	7											35	1060	35	1060	35	1060
151~175				2	9	6	13	7	2											39	1025	39	1025	39	1025
126~150				7	4	4	14	18	3											50	986	50	986	50	986
101~125				19	21	20	14	11	2	1										88	936	88	936	88	936
76~100				13	30	40	47	27	19	5	4	1								186	848	186	848	186	848
51~75				56	132	119	74	24	10	5	3	3								426	662	426	662	426	662
26~50				14	70	78	45	22	6	1										236	236	236	236	236	236
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1080	1080	1080	1080	1080	1080
未超過																				1080	1080	1080	1080	1080	1080

付表-A.2.46(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	合計	未超過
1201~																				0	1086	0	1086	0	1086
1101~1200																				0	1086	0	1086	0	1086
1001~1100																				0	1086	0	1086	0	1086
901~1000																				0	1086	0	1086	0	1086
801~900																				0	1086	0	1086	0	1086
701~800																				0	1086	0	1086	0	1086
651~700																				0	1086	0	1086	0	1086
601~650																				0	1086	0	1086	0	1086
551~600																				0	1086	0	1086	0	1086
501~550																				0	1086	0	1086	0	1086
451~500																				0	1086	0	1086	0	1086
401~450																				0	1086	0	1086	0	1086
351~400																				0	1086	0	1086	0	1086
301~350																				0	1086	0	1086	0	1086
251~300					3				1	2										6	1086	6	1086	6	1086
201~250					1	1	4		1											7	1080	7	1080	7	1080
176~200					4	6	9	2												21	1073	21	1073	21	1073
151~175					6	12	12	12	2	2										46	1052	46	1052	46	1052
126~150					3	25	23	13	6	5	2									77	1006	77	1006	77	1006
101~125					9	41	40	27	14	2										133	929	133	929	133	929
76~100					1	21	80	67	47	25										241	796	241	796	241	796
51~75					10	70	119	107	83	24	4									417	555	417	555	417	555
26~50					15	58	37	20	6	2										138	138	138	138	138	138
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1086	1086	1086	1086	1086	1086
未超過																				1086	1086	1086	1086	1086	1086

付表-A.2.46(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (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)	(16)	(171)	(188)	(113)	(26)	(9)	(17)	(8)	(3)	(15)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	573	(1000)	合計	未超過	合計
1201~																				0	573		573		573
1101~1200																				0	573		573		573
1001~1100																				0	573		573		573
901~1000																				0	573		573		573
801~900																				0	573		573		573
701~800																				0	573		573		573
651~700																				0	573		573		573
601~650																				0	573		573		573
551~600															(1)					1	573	(1)	573	(1)	573
501~550															(1)					1	572	(1)	572	(1)	572
451~500														(1)	(3)					4	571	(4)	571	(4)	571
401~450														(2)	(3)					2	567	(2)	567	(2)	567
351~400														(1)	(2)					1	565	(1)	565	(1)	565
301~350														(3)	(5)					3	564	(3)	564	(3)	564
251~300														(2)	(3)					2	561	(2)	561	(2)	561
201~250														(4)	(2)					6	559	(6)	559	(6)	559
176~200							(1)				(2)	(1)	(2)							6	553	(6)	553	(6)	553
151~175				(1)	(2)	(3)			(1)	(3)	(2)	(3)								11	547	(11)	547	(11)	547
126~150				(7)	(12)	(13)	(4)	(5)	(9)	(3)	(2)									48	536	(48)	536	(48)	536
101~125				(20)	(23)	(11)	(6)	(2)	(7)	(1)										70	488	(70)	488	(70)	488
76~100			(6)	(48)	(51)	(22)	(10)	(3)	(12)	(2)										132	418	(132)	418	(132)	418
51~75			(10)	(89)	(85)	(55)	(16)	(1)												256	286	(256)	286	(256)	286
26~50			(6)	(16)	(8)															30	30	(30)	30	(30)	30
~25																				0	0	(0)	0	(0)	0
合計		(0)	(0)	(16)	(171)	(188)	(113)	(26)	(9)	(17)	(8)	(3)	(15)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	573	(1000)	573	(1000)	573	(1000)
未超過		(0)	(0)	(16)	(187)	(375)	(488)	(514)	(523)	(540)	(548)	(551)	(566)	(573)	(573)	(573)	(573)	(573)	(573)	573	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A.2.46(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (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)	(10)	(69)	(118)	(87)	(92)	(27)	(13)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	423 <th>(1000)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	(1000)	合計	未超過	合計
1201~																				0	423		423		423
1101~1200																				0	423		423		423
1001~1100																				0	423		423		423
901~1000																				0	423		423		423
801~900																				0	423		423		423
701~800																				0	423		423		423
651~700																				0	423		423		423
601~650																				0	423		423		423
551~600																				0	423		423		423
501~550																				0	423		423		423
451~500										(1)										1	423	(1)	423	(1)	423
401~450									(1)	(2)										1	422	(1)	422	(1)	422
351~400									(7)	(2)										4	421	(4)	421	(4)	421
301~350								(5)	(2)											3	417	(3)	417	(3)	417
251~300							(1)		(5)	(2)										3	414	(3)	414	(3)	414
201~250						(5)		(5)												9	411	(9)	411	(9)	411
176~200				(4)	(9)	(7)	(5)													21	402	(21)	402	(21)	402
151~175									(5)											5	393	(5)	393	(5)	393
126~150				(1)	(6)	(2)	(3)	(5)												17	391	(17)	391	(17)	391
101~125				(8)	(16)	(7)	(14)	(12)	(1)											40	374	(40)	374	(40)	374
76~100				(19)	(38)	(17)	(14)	(12)	(2)											102	331	(102)	331	(102)	331
51~75				(9)	(24)	(163)	(279)	(206)	(217)	(64)	(31)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		124	293	(124)	293	(124)	293
26~50				(1)	(17)	(22)	(16)	(13)												71	195	(71)	195	(71)	195
~25																				0	0	(0)	0	(0)	0
合計		(0)	(10)	(69)	(118)	(87)	(92)	(27)	(13)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	423	(1000)	423	(1000)	423	(1000)
未超過		(0)	(10)	(79)	(197)	(284)	(376)	(403)	(416)	(422)	(423)	(423)	(423)	(423)	(423)	(423)	(423)	(423)	(423)	423	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A. 2. 46(e) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (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	
																								合計	未超過
1201~																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	3149		3149		3149
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				1	3149	1	3149	1	3149
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
501~ 550																				1	3148	1	3148	1	3148
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
451~ 500																				5	3147	5	3147	5	3147
																				(0)	(999)	(0)	(999)	(0)	(999)
401~ 450																				3	3142	3	3142	3	3142
																				(0)	(998)	(0)	(998)	(0)	(998)
351~ 400																				3	3139	3	3139	3	3139
																				(0)	(997)	(0)	(997)	(0)	(997)
301~ 350																				6	3134	6	3134	6	3134
																				(1)	(995)	(1)	(995)	(1)	(995)
251~ 300																				16	3128	16	3128	16	3128
																				(5)	(993)	(5)	(993)	(5)	(993)
201~ 250																				39	3112	39	3112	39	3112
																				(12)	(988)	(12)	(988)	(12)	(988)
176~ 200																				65	3073	65	3073	65	3073
																				(21)	(976)	(21)	(976)	(21)	(976)
151~ 175																				96	3008	96	3008	96	3008
																				(30)	(955)	(30)	(955)	(30)	(955)
126~ 150																				179	2912	179	2912	179	2912
																				(57)	(925)	(57)	(925)	(57)	(925)
101~ 125																				315	2733	315	2733	315	2733
																				(100)	(868)	(100)	(868)	(100)	(868)
76~ 100																				642	2418	642	2418	642	2418
																				(204)	(768)	(204)	(768)	(204)	(768)
51~ 75																				1277	1776	1277	1776	1277	1776
																				(406)	(564)	(406)	(564)	(406)	(564)
26~ 50																				499	499	499	499	499	499
																				(158)	(158)	(158)	(158)	(158)	(158)
~ 25																				0	0				
																				(0)	(0)				
合計																				0	3149		3149		3149
(0.1%)																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
未超過																				0	129	642	1536	2291	2808
(0.1%)																				(0)	(41)	(204)	(488)	(728)	(892)