

付表 - B.2.59(a) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2004年12月 ~ 2005年2月)

2004年12月 ~ 2005年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 平良沖

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)		
1101 ~ 1200																					(0)	(0)		
1001 ~ 1100																					(0)	(0)		
901 ~ 1000																					(0)	(0)		
801 ~ 900																					(0)	(0)		
701 ~ 800																					(0)	(0)		
651 ~ 700																					(0)	(0)		
601 ~ 650																					(0)	(0)		
551 ~ 600																					(0)	(0)		
501 ~ 550																					(0)	(0)		
451 ~ 500																					(0)	(0)		
401 ~ 450																					(0)	(0)		
351 ~ 400																					(0)	(0)		
301 ~ 350																					(0)	(0)		
251 ~ 300																					(0)	(0)		
201 ~ 250																					(0)	(0)		
176 ~ 200																					(0)	(0)		
151 ~ 175																					(0)	(0)		
126 ~ 150																					(0)	(0)		
101 ~ 125																					(0)	(0)		
76 ~ 100																					(0)	(0)		
51 ~ 75																					(0)	(0)		
26 ~ 50																					(0)	(0)		
~ 25																					(0)	(0)		
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			

(連続観測)

付表 - B.2.59(b) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2005年3月 ~ 2005年5月)

2005年3月 ~ 2005年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 平良沖

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)	5329	(0)	5329	
1101 ~ 1200																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
1001 ~ 1100																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
901 ~ 1000																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
801 ~ 900																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
701 ~ 800																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
651 ~ 700																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
601 ~ 650																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
551 ~ 600																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
501 ~ 550																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
451 ~ 500																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
401 ~ 450																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
351 ~ 400																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
301 ~ 350																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
251 ~ 300																					(0)	(1000)	(0)	(1000)	
201 ~ 250						4	23	14	1											42	5329	42	5329		
176 ~ 200						(1)	(4)	(3)	(0)											(8)	(1000)	(8)	(1000)		
151 ~ 175						7	36	24												67	5287	67	5287		
126 ~ 150						(1)	(7)	(5)												(13)	(992)	(13)	(992)		
101 ~ 125						4	7	24	1											57	5220	57	5220		
76 ~ 100						(1)	(1)	(5)	(4)	(0)										(11)	(980)	(11)	(980)		
51 ~ 75						6	29	52	47											134	5163	134	5163		
26 ~ 50						(1)	(5)	(10)	(9)											(25)	(969)	(25)	(969)		
~ 25						95	85	99	11											290	5029	290	5029		
						(18)	(16)	(19)	(2)											(54)	(944)	(54)	(944)		
						19	73	106	161	23										382	4739	382	4739		
						(4)	(14)	(20)	(30)	(4)										(72)	(889)	(72)	(889)		
						6	38	175	292	170	22									704	4357	704	4357		
						(1)	(7)	(33)	(55)	(32)	(4)	(0)								(132)	(818)	(132)	(818)		
						263	663	674	600	101	12									2313	3653	2313	3653		
						(49)	(124)	(126)	(113)	(19)	(2)									(434)	(685)	(434)	(685)		
						79	548	517	192	4										1340	1340	1340	1340		
						(15)	(103)	(97)	(36)	(1)										(251)	(251)	(251)	(251)		
合 計	(0.1%)	(0)	348	1268	1544	1322	670	174	3	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5329	(1000)	5329	(1000)
未超過	(0.1%)	(0)	(65)	(238)	(290)	(248)	(126)	(33)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	

(连续観測)

付表 - B.2.59(c) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年6月~2005年8月)

2005年6月~2005年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 平良沖

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	4389	4389	4389	4389	
1101 ~ 1200																					0	4389	4389	4389	4389	
1001 ~ 1100																					0	4389	4389	4389	4389	
901 ~ 1000																					0	4389	4389	4389	4389	
801 ~ 900																					0	4389	4389	4389	4389	
701 ~ 800																					0	4389	4389	4389	4389	
651 ~ 700																					0	4389	4389	4389	4389	
601 ~ 650																					0	4389	4389	4389	4389	
551 ~ 600																					0	4389	4389	4389	4389	
501 ~ 550																					0	4389	4389	4389	4389	
451 ~ 500																					0	4389	4389	4389	4389	
401 ~ 450																					0	4389	4389	4389	4389	
351 ~ 400																					0	4389	4389	4389	4389	
301 ~ 350																					0	4389	4389	4389	4389	
251 ~ 300																					0	4389	4389	4389	4389	
201 ~ 250					1																1	4389	4389	4389	4389	
176 ~ 200			1			1	2														4	4388	4	4388	4	4388
151 ~ 175			8	3	3	5	3		1												23	4384	23	4384	23	4384
126 ~ 150		1	35		1	1	1	1													39	4361	39	4361	39	4361
101 ~ 125		34	25	1		9	11														80	4322	80	4322	80	4322
76 ~ 100		42	37	16	80	36	11														222	4242	222	4242	222	4242
51 ~ 75	1	84	154	401	68	26	3	1													738	4020	738	4020	738	4020
26 ~ 50	4	252	817	701	281	66	1														2122	3282	2122	3282	2122	3282
~ 25		189	518	355	90	8															1160	1160	1160	1160	1160	1160
合 計		5	602	1595	1478	524	153	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4389	4389	4389	4389	4389	4389
未超過		5	607	2202	3680	4204	4357	4387	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389

(連続観測)

付表 - B.2.59(d) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2005年9月~2005年11月)

2005年9月~2005年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 平良沖

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	6225	6225	6225	6225		
1101 ~ 1200																						0	6225	6225	6225	6225	
1001 ~ 1100																						0	6225	6225	6225	6225	
901 ~ 1000																						0	6225	6225	6225	6225	
801 ~ 900																						0	6225	6225	6225	6225	
701 ~ 800																						0	6225	6225	6225	6225	
651 ~ 700																						0	6225	6225	6225	6225	
601 ~ 650																						0	6225	6225	6225	6225	
551 ~ 600																						0	6225	6225	6225	6225	
501 ~ 550																						0	6225	6225	6225	6225	
451 ~ 500																						0	6225	6225	6225	6225	
401 ~ 450																						0	6225	6225	6225	6225	
351 ~ 400																						0	6225	6225	6225	6225	
301 ~ 350																						0	6225	6225	6225	6225	
251 ~ 300							3	2														5	6225	5	6225	5	6225
201 ~ 250			1		12	86	26															125	6220	125	6220	125	6220
176 ~ 200			2		18	91	36															24	6095	24	6095	24	6095
151 ~ 175			5		46	173	22															246	5948	246	5948	246	5948
126 ~ 150			8	7	91	173	28															40	5702	40	5702	40	5702
101 ~ 125		8	5	90	203	180	35															521	5395	521	5395	521	5395
76 ~ 100		36	36	254	334	183	11															854	4874	854	4874	854	4874
51 ~ 75		13	96	242	387	155	40															933	4020	933	4020	933	4020
26 ~ 50		85	230	581	720	180	33															1829	3087	1829	3087	1829	3087
~ 25		64	735	442	17																	1258	1258	1258	1258	1258	1258
合 計		0	206	1118	1616	1828	1224	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6225	6225	6225	6225	6225	6225
未超過		0	206	1324	2940	4768	5992	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225	6225

(连续観測)

付表 - B.2.59(e) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年1月~2005年12月)

2005年 1月~2005年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 平良沖

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	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
1101 ~ 1200																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
1001 ~ 1100																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
901 ~ 1000																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
801 ~ 900																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
701 ~ 800																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
651 ~ 700																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
601 ~ 650																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
551 ~ 600																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
501 ~ 550																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
451 ~ 500																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
401 ~ 450																				0	18121		18121		18121
																				(0)	(1000)		(18121)		(18121)
351 ~ 400									2	1										3	18121	3	18121	3	18121
									(0)	(0)										(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
301 ~ 350									17	1										18	18118	18	18118	18	18118
									(1)	(0)										(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
251 ~ 300									11	31	11									53	18100	53	18100	53	18100
									(1)	(2)	(1)									(3)	(999)	(3)	(999)	(3)	(999)
201 ~ 250			1	1	21	156	111	2												292	18047	292	18047	292	18047
			(0)	(0)	(1)	(9)	(6)	(0)												(16)	(996)	(16)	(996)	(16)	(996)
176 ~ 200			3	1	38	221	95													358	17755	358	17755	358	17755
			(0)	(0)	(2)	(12)	(5)													(20)	(980)	(20)	(980)	(20)	(980)
151 ~ 175			13	9	73	305	99	2												501	17397	501	17397	501	17397
			(1)	(0)	(4)	(17)	(5)	(0)												(28)	(960)	(28)	(960)	(28)	(960)
126 ~ 150		1	44	17	151	373	113													699	16896	699	16896	699	16896
		(0)	(2)	(1)	(8)	(21)	(6)													(39)	(932)	(39)	(932)	(39)	(932)
101 ~ 125		42	33	196	315	420	89													1095	16197	1095	16197	1095	16197
		(2)	(2)	(11)	(17)	(23)	(5)													(60)	(894)	(60)	(894)	(60)	(894)
76 ~ 100		78	94	388	593	489	71													1713	15102	1713	15102	1713	15102
		(4)	(5)	(21)	(33)	(27)	(4)													(95)	(833)	(95)	(833)	(95)	(833)
51 ~ 75		1	104	314	874	861	440	70	2											2666	13389	2666	13389	2666	13389
		(0)	(6)	(17)	(48)	(48)	(24)	(4)	(0)											(147)	(739)	(147)	(739)	(147)	(739)
26 ~ 50		4	621	1753	2159	1867	430	46												6880	10723	6880	10723	6880	10723
		(0)	(34)	(97)	(119)	(103)	(24)	(3)												(380)	(592)	(380)	(592)	(380)	(592)
~ 25		332	1822	1372	305	12														3843	3843	3843	3843	3843	3843
		(18)	(101)	(76)	(17)	(1)														(212)	(212)	(212)	(212)	(212)	(212)
合計 (0.1%)		5	1178	4077	5017	4224	2857	744	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18121		18121		18121	
		(0)	(65)	(225)	(277)	(233)	(158)	(41)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過 (0.1%)		5	1183	5260	10277	14501	17358	18102	18121	18121	18121	18121	18121	18121	18121	18121	18121	18121	18121						
		(0)	(65)	(290)	(567)	(800)	(958)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)