

付表-B.2.60(a) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008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	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	合計	未超過	合計
1201~																				0	3420	0	3420	0	3420
1101~1200																				0	3420	0	3420	0	3420
1001~1100																				0	3420	0	3420	0	3420
901~1000																				0	3420	0	3420	0	3420
801~900																				0	3420	0	3420	0	3420
701~800																				0	3420	0	3420	0	3420
651~700																				0	3420	0	3420	0	3420
601~650																				0	3420	0	3420	0	3420
551~600																				0	3420	0	3420	0	3420
501~550																				0	3420	0	3420	0	3420
451~500																				0	3420	0	3420	0	3420
401~450																				0	3420	0	3420	0	3420
351~400																				0	3420	0	3420	0	3420
301~350																				0	3420	0	3420	0	3420
251~300																				0	3420	0	3420	0	3420
201~250							1	43	92	4									140	3420	140	3420	140	3420	
176~200					2	16	77	37											132	3280	132	3280	132	3280	
151~175					4	26	123	47											200	3148	200	3148	200	3148	
126~150				1	5	83	244	36											369	2948	369	2948	369	2948	
101~125				5	71	104	187	39											406	2579	406	2579	406	2579	
76~100		1	11	132	272	240	24												680	2173	680	2173	680	2173	
51~75		8	23	117	294	189	27												658	1493	658	1493	658	1493	
26~50		12	69	234	241	80	9												645	835	645	835	645	835	
~25			15	142	25	8													190	190	190	190	190	190	
合計(0.1%)		0	21	124	707	1062	1191	311	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3420	3420	3420	3420	3420	3420	
未超過(0.1%)		0	21	145	852	1914	3105	3416	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	

(連続観測)

付表-B.2.60(b) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008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	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	合計	未超過	合計
1201~																				0	6515	0	6515	0	6515
1101~1200																				0	6515	0	6515	0	6515
1001~1100																				0	6515	0	6515	0	6515
901~1000																				0	6515	0	6515	0	6515
801~900																				0	6515	0	6515	0	6515
701~800																				0	6515	0	6515	0	6515
651~700																				0	6515	0	6515	0	6515
601~650																				0	6515	0	6515	0	6515
551~600																				0	6515	0	6515	0	6515
501~550																				0	6515	0	6515	0	6515
451~500																				0	6515	0	6515	0	6515
401~450																				0	6515	0	6515	0	6515
351~400																				0	6515	0	6515	0	6515
301~350																				0	6515	0	6515	0	6515
251~300									2											0	6515	0	6515	0	6515
201~250						4	17	66	4											91	6513	91	6513	91	6513
176~200						21	44	47	1											113	6422	113	6422	113	6422
151~175					2	48	86	26												162	6309	162	6309	162	6309
126~150					24	127	83	18												252	6147	252	6147	252	6147
101~125				3	58	111	99	24												295	5895	295	5895	295	5895
76~100		1	43	136	107	175	12													474	5600	474	5600	474	5600
51~75		26	139	398	151	161	10													885	5126	885	5126	885	5126
26~50		211	445	820	533	235	6													2252	4241	2252	4241	2252	4241
~25		45	518	1119	298	9														1989	1989	1989	1989	1989	1989
合計(0.1%)		2	283	1148	2557	1400	909	209	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6515	6515	6515	6515	6515	6515	
未超過(0.1%)		2	285	1433	3990	5390	6299	6508	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	6515	

(连续観測)

付表-B.2.60(c) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008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	
		(0)	(23)	(78)	(446)	(984)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(0)	(1000)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	435	435	435	435	435	
51~75		(0)	(21)	(51)	(62)	(27)	(62)	(27)	(62)	(27)	(62)	(27)	(62)	(27)	(62)	(27)	(62)	(27)	(62)	58	435	58	435	58	
26~50		(0)	(21)	(25)	(294)	(389)	(7)	(389)	(7)	(389)	(7)	(389)	(7)	(389)	(7)	(389)	(7)	(389)	(7)	320	377	320	377	320	
~25		(0)	(2)	(9)	(23)	(87)	(9)	(87)	(9)	(87)	(9)	(87)	(9)	(87)	(9)	(87)	(9)	(87)	(9)	57	57	57	57	57	
合計(0.1%)		(0)	(23)	(78)	(446)	(984)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	435	435	435	435	435	
未超過(0.1%)		(0)	(23)	(78)	(446)	(984)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	435	435	435	435	435	

(連続観測)

付表-B.2.60(d) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008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	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	
~25		(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)	(0)	(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	0	0	0	

(连续観測)

付表-B.2.60(e) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )
1201~																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351~ 400																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301~ 350																				0	9273		9273		9273
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251~ 300									2											0	9273	2	9273	2	9273
									(0)											(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
201~ 250					5	60	158	8												231	9271	231	9271	231	9271
					(1)	(6)	(17)	(1)												(25)	(1000)	(25)	(1000)	(25)	(1000)
176~ 200			2	37	106	83	1													229	9040	229	9040	229	9040
			(0)	(4)	(11)	(9)	(0)													(25)	(975)	(25)	(975)	(25)	(975)
151~ 175			6	71	170	64														311	8811	311	8811	311	8811
			(1)	(8)	(18)	(7)														(34)	(950)	(34)	(950)	(34)	(950)
126~ 150			1	26	173	275	48													523	8500	523	8500	523	8500
			(0)	(3)	(19)	(30)	(5)													(56)	(917)	(56)	(917)	(56)	(917)
101~ 125			5	114	180	238	63													600	7977	600	7977	600	7977
			(1)	(12)	(19)	(26)	(7)													(65)	(860)	(65)	(860)	(65)	(860)
76~ 100		2	48	242	271	355	36													954	7377	954	7377	954	7377
		(0)	(5)	(26)	(29)	(38)	(4)													(103)	(796)	(103)	(796)	(103)	(796)
51~ 75		30	162	504	381	286	37													1400	6423	1400	6423	1400	6423
		(3)	(17)	(54)	(41)	(31)	(4)													(151)	(693)	(151)	(693)	(151)	(693)
26~ 50		2	228	510	1096	812	269	15												2932	5023	2932	5023	2932	5023
		(0)	(25)	(55)	(118)	(88)	(29)	(2)												(316)	(542)	(316)	(542)	(316)	(542)
~ 25		46	523	1158	345	19														2091	2091	2091	2091	2091	2091
		(5)	(56)	(125)	(37)	(2)														(225)	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)
合計		2	306	1249	3148	2275	1778	504	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9273		9273		9273	
(0.1%)		(0)	(33)	(135)	(339)	(245)	(192)	(54)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		2	308	1557	4705	6980	8758	9262	9273	9273	9273	9273	9273	9273	9273	9273	9273	9273	9273						
(0.1%)		(0)	(33)	(168)	(507)	(753)	(944)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)