

付表-A.2.59(a) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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	225		225		225
1101~1200																				0	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	225		225		225
901~1000																				0	(1000)		(1000)		(1000)
801~900																				0	225		225		225
701~800																				0	(1000)		(1000)		(1000)
651~700																				0	225		225		225
601~650																				0	(1000)		(1000)		(1000)
551~600																				0	225		225		225
501~550																				0	(1000)		(1000)		(1000)
451~500																				0	225		225		225
401~450																				0	(1000)		(1000)		(1000)
351~400																				0	225		225		225
301~350																				0	(1000)		(1000)		(1000)
251~300																				0	225		225		225
201~250																				0	(1000)		(1000)		(1000)
176~200																				0	225		225		225
151~175																				0	(1000)		(1000)		(1000)
126~150																				0	225		225		225
101~125																				0	(1000)		(1000)		(1000)
76~100																				0	225		225		225
51~75																				0	(1000)		(1000)		(1000)
26~50																				0	225		225		225
~25																				0	(1000)		(1000)		(1000)
合計	(0.1%)	0	0	7	18	83	86	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225		225		225	
未超過	(0.1%)	0	0	7	25	108	194	224	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.59(b) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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	291		291		291
1101~1200																				0	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	291		291		291
901~1000																				0	(1000)		(1000)		(1000)
801~900																				0	291		291		291
701~800																				0	(1000)		(1000)		(1000)
651~700																				0	291		291		291
601~650																				0	(1000)		(1000)		(1000)
551~600																				0	291		291		291
501~550																				0	(1000)		(1000)		(1000)
451~500																				0	291		291		291
401~450																				0	(1000)		(1000)		(1000)
351~400																				0	291		291		291
301~350																				0	(1000)		(1000)		(1000)
251~300																				0	291		291		291
201~250																				0	(1000)		(1000)		(1000)
176~200																				0	291		291		291
151~175																				0	(1000)		(1000)		(1000)
126~150																				0	291		291		291
101~125																				0	(1000)		(1000)		(1000)
76~100																				0	291		291		291
51~75																				0	(1000)		(1000)		(1000)
26~50																				0	291		291		291
~25																				0	(1000)		(1000)		(1000)
合計	(0.1%)	0	13	70	122	79	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291		291		291	
未超過	(0.1%)	0	13	83	205	284	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A. 2. 59(e) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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
1201~																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	2260		2260		2260
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550									1	1										2	2260	2	2260	2	2260
									(0)	(0)										(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
451~ 500																				0	2258		2258		2258
																				(0)	(999)		(999)		(999)
401~ 450																				2	2258	2	2258	2	2258
																				(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
351~ 400																				7	2256	7	2256	7	2256
																				(3)	(998)	(3)	(998)	(3)	(998)
301~ 350																				17	2249	17	2249	17	2249
																				(8)	(995)	(8)	(995)	(8)	(995)
251~ 300																				23	2232	23	2232	23	2232
																				(10)	(988)	(10)	(988)	(10)	(988)
201~ 250																				33	2209	33	2209	33	2209
																				(15)	(977)	(15)	(977)	(15)	(977)
176~ 200																				12	2176	12	2176	12	2176
																				(5)	(963)	(5)	(963)	(5)	(963)
151~ 175																				37	2164	37	2164	37	2164
																				(16)	(958)	(16)	(958)	(16)	(958)
126~ 150																				70	2127	70	2127	70	2127
																				(31)	(941)	(31)	(941)	(31)	(941)
101~ 125																				128	2057	128	2057	128	2057
																				(57)	(910)	(57)	(910)	(57)	(910)
76~ 100																				210	1929	210	1929	210	1929
																				(93)	(854)	(93)	(854)	(93)	(854)
51~ 75																				374	1719	374	1719	374	1719
																				(165)	(761)	(165)	(761)	(165)	(761)
26~ 50																				731	1345	731	1345	731	1345
																				(323)	(595)	(323)	(595)	(323)	(595)
~ 25																				614	614	614	614	614	614
																				(272)	(272)	(272)	(272)	(272)	(272)
合 計		0	117	548	752	485	221	102	29	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260		2260		2260	
(0.1%)		(0)	(52)	(242)	(333)	(215)	(98)	(45)	(13)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		0	117	665	1417	1902	2123	2225	2254	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260						
(0.1%)		(0)	(52)	(294)	(627)	(842)	(939)	(985)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						