

付表-B. 2. 59(a) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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)	(4)	(61)	(188)	(459)	(880)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(1000)	(0)
1201~																				0	6388	6388	6388	6388	
1101~1200																				0	6388	6388	6388	6388	
1001~1100																				0	6388	6388	6388	6388	
901~1000																				0	6388	6388	6388	6388	
801~ 900																				0	6388	6388	6388	6388	
701~ 800																				0	6388	6388	6388	6388	
651~ 700																				0	6388	6388	6388	6388	
601~ 650																				0	6388	6388	6388	6388	
551~ 600																				0	6388	6388	6388	6388	
501~ 550																				0	6388	6388	6388	6388	
451~ 500																				0	6388	6388	6388	6388	
401~ 450																				0	6388	6388	6388	6388	
351~ 400																				0	6388	6388	6388	6388	
301~ 350									3	2										5	6388	5	6388	5	6388
251~ 300									24	38	10									72	6383	72	6383	72	6383
201~ 250							11	244	155	6										416	6311	416	6311	416	6311
176~ 200					1	51	234	102												388	5895	388	5895	388	5895
151~ 175					16	112	364	102												594	5507	594	5507	594	5507
126~ 150				1	14	191	318	85												609	4913	609	4913	609	4913
101~ 125				6	43	138	338	54	5											584	4304	584	4304	584	4304
76~ 100			1	45	86	243	354	88	9											826	3720	826	3720	826	3720
51~ 75			4	91	103	410	405	68	1											1082	2894	1082	2894	1082	2894
26~ 50			20	139	390	458	398	37	6											1442	1812	1442	1812	1442	1812
~ 25			3	81	157	117	12													370	370	370	370	370	370
合 計		0	28	363	810	1731	2691	732	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6388	6388	6388	6388	6388	6388
未超過		0	28	391	1201	2932	5623	6355	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388	6388

(連続観測)

付表-B. 2. 59(b) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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)	(4)	(61)	(188)	(459)	(880)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(1000)	(0)
1201~																				0	6557	6557	6557	6557	
1101~1200																				0	6557	6557	6557	6557	
1001~1100																				0	6557	6557	6557	6557	
901~1000																				0	6557	6557	6557	6557	
801~ 900																				0	6557	6557	6557	6557	
701~ 800										1										1	6557	1	6557	1	6557
651~ 700									2											2	6556	2	6556	2	6556
601~ 650											1									1	6554	1	6554	1	6554
551~ 600												1								1	6553	1	6553	1	6553
501~ 550										1										1	6552	1	6552	1	6552
451~ 500																				1	6551	1	6551	1	6551
401~ 450											2	1								3	6550	3	6550	3	6550
351~ 400												1								1	6547	1	6547	1	6547
301~ 350										1										2	6546	2	6546	2	6546
251~ 300											1									10	6544	10	6544	10	6544
201~ 250							2	44	69	2										117	6534	117	6534	117	6534
176~ 200							7	50	36	2										95	6417	95	6417	95	6417
151~ 175							3	38	86	30										157	6322	157	6322	157	6322
126~ 150							1	8	135	25										224	6165	224	6165	224	6165
101~ 125							4	44	142	182	14									388	5941	388	5941	388	5941
76~ 100							1	37	144	221	202	3								611	5553	611	5553	611	5553
51~ 75							23	170	312	368	186	1								1060	4942	1060	4942	1060	4942
26~ 50							3	180	331	738	508	155								1916	3882	1916	3882	1916	3882
~ 25							81	520	837	479	49									1966	1966	1966	1966	1966	1966
合 計		3	289	1063	2086	1820	1090	188	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6557	6557	6557	6557	6557	6557
未超過		3	292	1355	3441	5261	6351	6539	6550	6555	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557	6557

(連続観測)

付表-B.2.59(c) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 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)	(66)	(470)	(829)	(936)	(974)	(988)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(1000)	(0)
1201~																				0	6574	0	6574	0	6574
1101~1200																				0	6574	0	6574	0	6574
1001~1100																				0	6574	0	6574	0	6574
901~1000																				0	6574	0	6574	0	6574
801~900																				0	6574	0	6574	0	6574
701~800																				0	6574	0	6574	0	6574
651~700																				0	6574	0	6574	0	6574
601~650																				0	6574	0	6574	0	6574
551~600																				0	6574	0	6574	0	6574
501~550																				0	6574	0	6574	0	6574
451~500																				0	6574	0	6574	0	6574
401~450																				9	6574	9	6574	9	6574
351~400																				25	6565	25	6565	25	6565
301~350																				51	6540	51	6540	51	6540
251~300																				30	6489	30	6489	30	6489
201~250																				32	6459	32	6459	32	6459
176~200																				23	6427	23	6427	23	6427
151~175																				34	6404	34	6404	34	6404
126~150																				57	6370	57	6370	57	6370
101~125																				46	6313	46	6313	46	6313
76~100																				137	6267	137	6267	137	6267
51~75																				229	6130	229	6130	229	6130
26~50																				2653	5901	2653	5901	2653	5901
~25																				3248	3248	3248	3248	3248	3248
合計(0.1%)																				6574	6574	6574	6574	6574	6574
未超過(0.1%)																				6574	6574	6574	6574	6574	6574

(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, 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: 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)	(8)	(128)	(325)	(310)	(170)	(56)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(0)
1201~																				0	6485	0	6485	0	6485
1101~1200																				0	6485	0	6485	0	6485
1001~1100																				0	6485	0	6485	0	6485
901~1000																				0	6485	0	6485	0	6485
801~900																				0	6485	0	6485	0	6485
701~800																				0	6485	0	6485	0	6485
651~700																				0	6485	0	6485	0	6485
601~650																				0	6485	0	6485	0	6485
551~600																				0	6485	0	6485	0	6485
501~550																				0	6485	0	6485	0	6485
451~500																				0	6485	0	6485	0	6485
401~450																				0	6485	0	6485	0	6485
351~400																				0	6485	0	6485	0	6485
301~350																				3	6485	3	6485	3	6485
251~300																				109	6482	109	6482	109	6482
201~250																				89	6373	89	6373	89	6373
176~200																				83	6284	83	6284	83	6284
151~175																				252	6201	252	6201	252	6201
126~150																				357	5949	357	5949	357	5949
101~125																				424	5592	424	5592	424	5592
76~100																				742	5168	742	5168	742	5168
51~75																				1287	4426	1287	4426	1287	4426
26~50																				2490	3139	2490	3139	2490	3139
~25																				649	649	649	649	649	649
合計(0.1%)																				6485	6485	6485	6485	6485	6485
未超過(0.1%)																				6485	6485	6485	6485	6485	6485

(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, 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: 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)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~		(0)																		25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)
1101~1200		(0)																		25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)
1001~1100		(0)																		25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)
901~1000		(0)																		25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)
801~ 900		(0)																		25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)
701~ 800		(1)								(0)										25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)
651~ 700		(2)								(0)										25169	(1000)	25169	(1000)	25169	(1000)
601~ 650		(1)								(0)										25167	(1000)	25167	(1000)	25167	(1000)
551~ 600		(1)								(0)										25166	(1000)	25166	(1000)	25166	(1000)
501~ 550		(1)								(0)										25165	(1000)	25165	(1000)	25165	(1000)
451~ 500		(1)								(0)										25164	(1000)	25164	(1000)	25164	(1000)
401~ 450		(1)								(0)										25163	(1000)	25163	(1000)	25163	(1000)
351~ 400		(1)								(0)										25151	(999)	25151	(999)	25151	(999)
301~ 350		(1)								(1)										25125	(998)	25125	(998)	25125	(998)
251~ 300		(1)								(1)										25067	(996)	25067	(996)	25067	(996)
201~ 250		(1)								(1)										24853	(987)	24853	(987)	24853	(987)
176~ 200		(4)								(3)										24203	(962)	24203	(962)	24203	(962)
151~ 175		(5)								(8)										23669	(940)	23669	(940)	23669	(940)
126~ 150		(2)								(6)										22664	(900)	22664	(900)	22664	(900)
101~ 125		(3)								(1)										21386	(850)	21386	(850)	21386	(850)
76~ 100		(2)								(5)										19981	(794)	19981	(794)	19981	(794)
51~ 75		(5)								(1)										17685	(703)	17685	(703)	17685	(703)
26~ 50		(5)								(1)										14227	(565)	14227	(565)	14227	(565)
~ 25		(2)								(2)										6086	(242)	6086	(242)	6086	(242)
合 計		(5)								(7)										25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)
未超過		(5)								(7)										25170	(1000)	25170	(1000)	25170	(1000)

(連続観測)