

付表-B.2.60(a) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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	670	670	670	670		
1101~1200																				0	670	670	670	670		
1001~1100																				0	670	670	670	670		
901~1000																				0	670	670	670	670		
801~900																				0	670	670	670	670		
701~800																				0	670	670	670	670		
651~700																				0	670	670	670	670		
601~650																				0	670	670	670	670		
551~600																				0	670	670	670	670		
501~550																				0	670	670	670	670		
451~500																				0	670	670	670	670		
401~450																				0	670	670	670	670		
351~400																				0	670	670	670	670		
301~350																				0	670	670	670	670		
251~300																				0	670	670	670	670		
201~250																				3	670	670	670	670		
176~200																				20	667	20	667	20	667	
151~175																				34	647	34	647	34	647	
126~150																				18	613	18	613	18	613	
101~125																				38	595	38	595	38	595	
76~100																				104	557	104	557	104	557	
51~75																				150	453	150	453	150	453	
26~50																				268	303	268	303	268	303	
~25																				35	35	35	35	35	35	
合計																				670	670	670	670	670	670	
未超過																				670	670	670	670	670	670	
(0.1%)																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(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, 2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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	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																				0	6557	6557	6557	6557		
651~700																				0	6557	6557	6557	6557		
601~650																				0	6557	6557	6557	6557		
551~600																				0	6557	6557	6557	6557		
501~550																				0	6557	6557	6557	6557		
451~500																				0	6557	6557	6557	6557		
401~450																				0	6557	6557	6557	6557		
351~400																				0	6557	6557	6557	6557		
301~350																				0	6557	6557	6557	6557		
251~300																				23	6557	23	6557	23	6557	
201~250																				4	6534	4	6534	4	6534	
176~200																				61	6511	61	6511	61	6511	
151~175																				181	6450	181	6450	181	6450	
126~150																				327	6269	327	6269	327	6269	
101~125																				564	5942	564	5942	564	5942	
76~100																				620	5378	620	5378	620	5378	
51~75																				835	4758	835	4758	835	4758	
26~50																				2058	3923	2058	3923	2058	3923	
~25																				1865	1865	1865	1865	1865	1865	
合計																				6557	6557	6557	6557	6557	6557	
未超過																				6557	6557	6557	6557	6557	6557	
(0.1%)																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(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, 2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6623	6623	6623	6623	
1101~1200																				0	6623	6623	6623	6623	
1001~1100																				0	6623	6623	6623	6623	
901~1000																				0	6623	6623	6623	6623	
801~900																				0	6623	6623	6623	6623	
701~800																				0	6623	6623	6623	6623	
651~700																				0	6623	6623	6623	6623	
601~650																				0	6623	6623	6623	6623	
551~600																				0	6623	6623	6623	6623	
501~550																				0	6623	6623	6623	6623	
451~500																				0	6623	6623	6623	6623	
401~450																				0	6623	6623	6623	6623	
351~400																				0	6623	6623	6623	6623	
301~350																				0	6623	6623	6623	6623	
251~300																				0	6623	6623	6623	6623	
201~250					(1)															1	6623	6623	6623	6623	
176~200			(2)	(10)																12	6622	12	6622	12	6622
151~175			(3)	(31)	(11)															45	6610	45	6610	45	6610
126~150			(14)	(11)	(2)															27	6565	27	6565	27	6565
101~125			(15)	(3)	(3)															21	6538	21	6538	21	6538
76~100		(2)	(53)	(28)	(26)	(9)	(2)			(1)										121	6517	121	6517	121	6517
51~75	(3)	(14)	(171)	(404)	(187)	(48)	(6)													833	6396	833	6396	833	6396
26~50	(28)	(249)	(1019)	(1055)	(216)	(41)	(1)			(1)										2610	5563	2610	5563	2610	5563
~25	(4)	(38)	(154)	(159)	(33)	(6)	(0)			(0)										(394)	(840)	(394)	(840)	(394)	(840)
合計	(31)	(575)	(2708)	(2527)	(673)	(98)	(9)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6623	6623	6623	6623	6623	6623
未超過	(31)	(606)	(3314)	(5841)	(6514)	(6612)	(6621)	(6621)	(6622)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(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, 2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009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)	(0)	(0)
1201~																				0	6552	6552	6552	6552	
1101~1200																				0	6552	6552	6552	6552	
1001~1100																				0	6552	6552	6552	6552	
901~1000																				0	6552	6552	6552	6552	
801~900																				0	6552	6552	6552	6552	
701~800																				0	6552	6552	6552	6552	
651~700																				0	6552	6552	6552	6552	
601~650																				0	6552	6552	6552	6552	
551~600																				0	6552	6552	6552	6552	
501~550																				0	6552	6552	6552	6552	
451~500																				0	6552	6552	6552	6552	
401~450																				0	6552	6552	6552	6552	
351~400																				0	6552	6552	6552	6552	
301~350																				0	6552	6552	6552	6552	
251~300							(3)	(32)	(17)											(8)	6552	(52)	6552	(52)	6552
201~250							(29)	(63)	(25)											(18)	6500	(117)	6500	(117)	6500
176~200						(14)	(64)	(52)	(1)											(20)	6383	(131)	6383	(131)	6383
151~175						(48)	(45)	(56)	(1)											(23)	6252	(150)	6252	(150)	6252
126~150			(3)	(5)	(104)	(132)	(101)	(1)												(53)	6102	(346)	6102	(346)	6102
101~125		(1)	(43)	(71)	(209)	(118)	(64)	(1)												(77)	5756	(507)	5756	(507)	5756
76~100		(0)	(7)	(21)	(136)	(221)	(211)	(129)	(16)											(116)	5249	(761)	5249	(761)	5249
51~75		(1)	(21)	(88)	(574)	(384)	(218)	(56)												(210)	4488	(1377)	4488	(1377)	4488
26~50		(11)	(87)	(121)	(795)	(447)	(162)	(33)												(317)	2075	(3111)	2075	(3111)	2075
~25		(2)	(36)	(86)	(566)	(217)	(5)													(158)	1036	(1036)	1036	(1036)	1036
合計		(0)	(95)	(1031)	(2147)	(1644)	(987)	(586)	(62)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6552	6552	6552	6552	6552	6552
未超過		(0)	(14)	(157)	(328)	(251)	(151)	(89)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(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, 2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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	未超過	合計	未超過	合計	未超過																
1201~		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
1101~1200		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
1001~1100		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
901~1000		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
801~ 900		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
701~ 800		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
651~ 700		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
601~ 650		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
551~ 600		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
501~ 550		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
451~ 500		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
401~ 450		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
351~ 400		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
301~ 350		0																		22634	22634	22634	22634	22634	22634
251~ 300						4	60	20												84	22634	84	22634	84	22634
201~ 250				1	1	70	110	26												208	22550	208	22550	208	22550
176~ 200			2	10	51	167	114	1												345	22342	345	22342	345	22342
151~ 175			3	45	152	276	120	1												597	21997	597	21997	597	21997
126~ 150			18	94	301	365	151	1												930	21400	930	21400	930	21400
101~ 125		1	69	224	600	507	132	1												1534	20470	1534	20470	1534	20470
76~ 100		7	134	364	629	525	203	16	1											1879	18936	1879	18936	1879	18936
51~ 75		3	42	395	1353	984	533	120												3430	17057	3430	17057	3430	17057
26~ 50		29	562	2177	2796	1376	388	50		1										7379	13627	7379	13627	7379	13627
~ 25		451	2536	2563	676	22														6248	6248	6248	6248	6248	6248
合計		32	1063	5334	7450	4770	2857	1060	66	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22634	22634	22634	22634	22634	22634
未超過		32	1095	6429	13879	18649	21506	22566	22632	22633	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634	22634
(0.1%)		(1)	(48)	(284)	(613)	(824)	(950)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)