

付表-B. 2. 59(a) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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	
		(0)	(2)	(22)	(116)	(468)	(863)	(992)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1349	1349	1349	1349	
1101~1200																				0	1349	1349	1349	1349	
1001~1100																				0	1349	1349	1349	1349	
901~1000																				0	1349	1349	1349	1349	
801~ 900																				0	1349	1349	1349	1349	
701~ 800																				0	1349	1349	1349	1349	
651~ 700																				0	1349	1349	1349	1349	
601~ 650																				0	1349	1349	1349	1349	
551~ 600																				0	1349	1349	1349	1349	
501~ 550																				0	1349	1349	1349	1349	
451~ 500																				0	1349	1349	1349	1349	
401~ 450																				0	1349	1349	1349	1349	
351~ 400																				0	1349	1349	1349	1349	
301~ 350																				2	1349	1349	1349	1349	
251~ 300																				29	1347	1347	1347	1347	
201~ 250																				137	1318	1318	1318	1318	
176~ 200																				104	1181	1181	1181	1181	
151~ 175																				179	1077	1077	1077	1077	
126~ 150																				156	898	898	898	898	
101~ 125																				96	742	742	742	742	
76~ 100																				183	646	646	646	646	
51~ 75																				225	463	463	463	463	
26~ 50																				193	238	238	238	238	
~ 25																				45	45	45	45	45	
合計																				1349	1349	1349	1349	1349	
未超過																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(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, 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	
		(0)	(40)	(231)	(440)	(257)	(32)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1750	1750	1750	1750	
1101~1200																				0	1750	1750	1750	1750	
1001~1100																				0	1750	1750	1750	1750	
901~1000																				0	1750	1750	1750	1750	
801~ 900																				0	1750	1750	1750	1750	
701~ 800																				0	1750	1750	1750	1750	
651~ 700																				0	1750	1750	1750	1750	
601~ 650																				0	1750	1750	1750	1750	
551~ 600																				0	1750	1750	1750	1750	
501~ 550																				0	1750	1750	1750	1750	
451~ 500																				0	1750	1750	1750	1750	
401~ 450																				0	1750	1750	1750	1750	
351~ 400																				0	1750	1750	1750	1750	
301~ 350																				0	1750	1750	1750	1750	
251~ 300																				0	1750	1750	1750	1750	
201~ 250																				0	1750	1750	1750	1750	
176~ 200																				0	1750	1750	1750	1750	
151~ 175																				0	1750	1750	1750	1750	
126~ 150																				1	1750	1750	1750	1750	
101~ 125																				22	1749	1749	1749	1749	
76~ 100																				60	1727	1727	1727	1727	
51~ 75																				186	1667	1667	1667	1667	
26~ 50																				906	1481	1481	1481	1481	
~ 25																				575	575	575	575	575	
合計																				1750	1750	1750	1750	1750	
未超過																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(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, 2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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
1201~																				0	6296	6296	6296	6296	
1101~1200																				0	6296	6296	6296	6296	
1001~1100																				0	6296	6296	6296	6296	
901~1000																				0	6296	6296	6296	6296	
801~900																				0	6296	6296	6296	6296	
701~800																				0	6296	6296	6296	6296	
651~700																				0	6296	6296	6296	6296	
601~650																				0	6296	6296	6296	6296	
551~600																				0	6296	6296	6296	6296	
501~550																				0	6296	6296	6296	6296	
451~500																				0	6296	6296	6296	6296	
401~450									2										0	2	6296	2	6296	2	6296
351~400									12										2	12	6294	12	6294	12	6294
301~350								8	24	7									39	6282	39	6282	39	6282	
251~300					10	16	8	28	10										72	6243	72	6243	72	6243	
201~250					22	49	8	8	8										95	6171	95	6171	95	6171	
176~200					18	3	4	1	2										28	6076	28	6076	28	6076	
151~175					19	2	2	17	9	1									50	6048	50	6048	50	6048	
126~150					24	6	1	8	9	2									50	5998	50	5998	5998	5998	
101~125				5	40	26	9	8	8										96	5948	96	5948	96	5948	
76~100			36	98	56	85	66	5											346	5852	346	5852	346	5852	
51~75			128	211	242	230	138	36											985	5506	985	5506	985	5506	
26~50		1	259	867	998	386	152	20											2683	4521	2683	4521	2683	4521	
~25			107	799	728	203	1												1838	1838	1838	1838	1838	1838	
合計		1	530	1980	2107	988	437	122	101	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6296	6296	6296	6296	6296	
未超過		1	531	2511	4618	5606	6043	6165	6266	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296	6296

(連続観測)

付表-B.2.59(d) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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
1201~																				0	4085	4085	4085	4085	
1101~1200																				0	4085	4085	4085	4085	
1001~1100																				0	4085	4085	4085	4085	
901~1000																				0	4085	4085	4085	4085	
801~900																				0	4085	4085	4085	4085	
701~800																				0	4085	4085	4085	4085	
651~700																				0	4085	4085	4085	4085	
601~650																				0	4085	4085	4085	4085	
551~600								1	1										2	4085	2	4085	2	4085	
501~550								1	5	1									7	4083	7	4083	7	4083	
451~500								1	5	1									2	4076	2	4076	2	4076	
401~450								4	2										6	4069	6	4069	6	4069	
351~400								15	12										27	4063	27	4063	27	4063	
301~350							7	51	19	1									78	4036	78	4036	78	4036	
251~300						1	25	25	6										57	3958	57	3958	57	3958	
201~250						9	26	55											90	3901	90	3901	90	3901	
176~200						12	23	23											58	3811	58	3811	58	3811	
151~175						20	33	46	2										101	3753	101	3753	101	3753	
126~150					39	141	60	26	1										267	3652	267	3652	267	3652	
101~125				5	114	124	113	32	1										389	3385	389	3385	389	3385	
76~100			4	45	197	144	129	27											546	2996	546	2996	546	2996	
51~75			6	154	311	170	75	4											720	2450	720	2450	720	2450	
26~50			19	46	207	245	50	1											568	1730	568	1730	568	1730	
~25			42	589	499	32													1162	1162	1162	1162	1162	1162	
合計		0	71	839	1367	898	541	312	54	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4085	4085	4085	4085	4085	
未超過		0	71	910	2277	3175	3716	4028	4082	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085	4085

(連続観測)

付表-B. 2. 59(e) 平良沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	13555		13555		13555
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600									1	1										2	13555	2	13555	2	13555
									(0)	(0)										(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
501~ 550									1	5										7	13553	7	13553	7	13553
									(0)	(0)	(1)									(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
451~ 500									1	5										7	13546	7	13546	7	13546
									(0)	(0)	(1)									(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
401~ 450									4	4										8	13539	8	13539	8	13539
									(0)	(0)										(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
351~ 400									15	24										39	13531	39	13531	39	13531
									(1)	(2)										(3)	(998)	(3)	(998)	(3)	(998)
301~ 350									7	59	43									117	13492	117	13492	117	13492
									(1)	(4)	(3)	(8)								(9)	(995)	(9)	(995)	(9)	(995)
251~ 300									11	41	33	34								129	13375	129	13375	129	13375
									(1)	(3)	(2)	(3)	(10)							(10)	(987)	(10)	(987)	(10)	(987)
201~ 250									31	75	63	8								185	13246	185	13246	185	13246
									(2)	(6)	(5)	(1)	(8)							(14)	(977)	(14)	(977)	(14)	(977)
176~ 200									36	30	27	2								97	13061	97	13061	97	13061
									(3)	(2)	(2)	(0)	(2)							(7)	(964)	(7)	(964)	(7)	(964)
151~ 175									23	45	51	84	20							224	12964	224	12964	224	12964
									(2)	(3)	(4)	(6)	(1)	(0)						(17)	(956)	(17)	(956)	(17)	(956)
126~ 150									2	66	172	78	56	11						387	12740	387	12740	12740	12740
									(0)	(5)	(13)	(6)	(4)	(1)	(2)					(29)	(940)	(29)	(940)	(940)	(940)
101~ 125									15	182	274	203	56	9						739	12353	739	12353		
									(1)	(13)	(20)	(15)	(4)	(1)						(55)	(911)	(55)	(911)		
76~ 100									40	149	369	426	265	75	3					1327	11614	1327	11614		
									(3)	(11)	(27)	(31)	(20)	(6)	(0)					(98)	(857)	(98)	(857)		
51~ 75									142	388	697	588	301	92						2208	10287	2208	10287		
									(10)	(29)	(51)	(43)	(22)	(7)						(163)	(759)	(163)	(759)		
26~ 50									1	306	1095	1711	962	277	24					4376	8079	4376	8079		
									(0)	(23)	(81)	(126)	(71)	(20)	(2)					(323)	(596)	(323)	(596)		
~ 25									190	1646	1485	373	9							3703	3703	3703	3703		
									(14)	(121)	(110)	(28)	(1)							(273)	(273)	(273)	(273)		
合 計		1	678	3295	4533	2918	1337	591	169	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13555		13555		13555	
		(0)	(50)	(243)	(334)	(215)	(99)	(44)	(12)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		1	679	3974	8507	11425	12762	13353	13522	13555	13555	13555	13555	13555	13555	13555	13555	13555	13555						
(0.1%)		(0)	(50)	(293)	(628)	(843)	(941)	(985)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)