

付表-B.2.55(a) 細島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 細島

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)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	合計	未超過	合計
1201~		0																		3823	3823	3823	3823			
1101~1200		0																			3823	3823	3823	3823		
1001~1100		0																			3823	3823	3823	3823		
901~1000		0																			3823	3823	3823	3823		
801~900		0																			3823	3823	3823	3823		
701~800		0																			3823	3823	3823	3823		
651~700		0																			3823	3823	3823	3823		
601~650		0																			3823	3823	3823	3823		
551~600		0																			3823	3823	3823	3823		
501~550		0																			3823	3823	3823	3823		
451~500		0																			3823	3823	3823	3823		
401~450		0																			3823	3823	3823	3823		
351~400							3														3823	3823	3823	3823		
301~350							2	5													3820	3820	3820	3820		
251~300						3	10	11		11	25	4									3813	3813	3813	3813		
201~250						3	16	28	32	57	42	1									3749	3749	3749	3749		
176~200					2	5	38	29	32	21	21	1									3570	3570	3570	3570		
151~175					9	63	99	56	36	14	21	1									3421	3421	3421	3421		
126~150					20	52	80	69	85	28	13	1									3122	3122	3122	3122		
101~125					7	57	61	106	57	29	13	6									2774	2774	2774	2774		
76~100					40	93	129	84	21	6	1	7									2438	2438	2438	2438		
51~75					113	123	240	198	194	103	67	45	18	2							2057	2057	2057	2057		
26~50					52	161	165	231	165	108	35	27	6	2							952	952	952	952		
~25																					0	0	0	0		
合計(0.1%)		0	2	212	465	721	867	635	431	247	207	32	4	0	0	0	0	0	0	3823	3823	3823	3823			
未超過(0.1%)		0	1	214	679	1400	2267	2902	3333	3580	3787	3819	3823	3823	3823	3823	3823	3823	3823	3823	3823	3823	3823			

(連続観測)

付表-B.2.55(b) 細島 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 細島

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)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	合計	未超過	合計	未超過
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								2	2													6623	6623	6623	6623		
351~400								7	8													6619	6619	6619	6619		
301~350							1	7	10													6604	6604	6604	6604		
251~300							13	37	6													6579	6579	6579	6579		
201~250							77	120	42	3												6523	6523	6523	6523		
176~200							12	40	76	3												6281	6281	6281	6281		
151~175							27	85	93	120	19											6074	6074	6074	6074		
126~150							7	46	140	171	46											5724	5724	5724	5724		
101~125							34	210	235	279	182	41	20	10								5138	5138	5138	5138		
76~100							106	276	298	370	251	141	61	32								4126	4126	4126	4126		
51~75							60	256	598	496	276	99	72	15								2590	2590	2590	2590		
26~50							15	100	267	205	89	40	2									718	718	718	718		
~25																						0	0	0	0		
合計(0.1%)		0	1	223	927	1754	1847	1223	418	172	57	1	0	0	0	0	0	0	0	6623	6623	6623	6623				
未超過(0.1%)		0	1	224	1151	2905	4752	5975	6393	6565	6622	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623			

(连续観測)



付表-B.2.55(e) 細島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 細島

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	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過									
1201 ~		0 (0)																		23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)			
1101 ~ 1200		0 (0)																		23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)			
1001 ~ 1100		0 (0)																		23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)			
901 ~ 1000		0 (0)																		23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)			
801 ~ 900		0 (0)																		23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)			
701 ~ 800									2 (0)	1 (0)										23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	3 (0)	3 (0)	
651 ~ 700									1 (0)		3 (0)				1 (0)					23646 (1000)	23646 (1000)	23646 (1000)	23646 (1000)	5 (0)	5 (0)	
601 ~ 650									1 (0)	6 (0)	5 (0)	1 (0)								23641 (1000)	23641 (1000)	23641 (1000)	23641 (1000)	13 (1)	13 (1)	
551 ~ 600									2 (0)	6 (0)	6 (0)	6 (0)	6 (0)	4 (0)						23628 (999)	23628 (999)	23628 (999)	23628 (999)	30 (1)	30 (1)	
501 ~ 550									7 (0)	7 (0)	8 (0)	3 (0)	6 (0)							23598 (998)	23598 (998)	23598 (998)	23598 (998)	31 (1)	31 (1)	
451 ~ 500									17 (1)	12 (1)	12 (1)	8 (0)	7 (0)							23567 (997)	23567 (997)	23567 (997)	23567 (997)	56 (2)	56 (2)	
401 ~ 450									15 (1)	29 (1)	28 (1)	10 (0)	20 (1)	13 (1)						23511 (994)	23511 (994)	23511 (994)	23511 (994)	115 (5)	115 (5)	
351 ~ 400									4 (0)	24 (1)	39 (2)	19 (1)	18 (1)	6 (0)						23396 (989)	23396 (989)	23396 (989)	23396 (989)	129 (5)	129 (5)	
301 ~ 350									1 (0)	21 (1)	46 (2)	54 (2)	10 (0)	13 (1)	4 (0)	2 (0)	1 (0)			23267 (984)	23267 (984)	23267 (984)	23267 (984)	152 (6)	152 (6)	
251 ~ 300									35 (1)	80 (3)	132 (6)	107 (5)	30 (1)	69 (3)	33 (1)	9 (0)	2 (0)			23115 (977)	23115 (977)	23115 (977)	23115 (977)	497 (21)	497 (21)	
201 ~ 250									102 (4)	171 (7)	211 (9)	153 (6)	167 (7)	156 (7)	33 (1)	17 (1)	3 (0)			22618 (956)	22618 (956)	22618 (956)	22618 (956)	1013 (43)	1013 (43)	
176 ~ 200									15 (1)	72 (3)	207 (9)	191 (8)	104 (4)	115 (5)	67 (3)	9 (0)	3 (0)			21605 (914)	21605 (914)	21605 (914)	21605 (914)	783 (33)	783 (33)	
151 ~ 175									1 (0)	68 (3)	192 (8)	268 (11)	267 (11)	103 (4)	119 (5)	61 (3)	25 (1)	1 (0)		20822 (880)	20822 (880)	20822 (880)	20822 (880)	1105 (47)	1105 (47)	
126 ~ 150									8 (0)	118 (5)	329 (14)	486 (21)	423 (18)	267 (11)	138 (6)	61 (3)	22 (1)	1 (0)		1853 (78)	1853 (78)	1853 (78)	1853 (78)	19717 (834)	19717 (834)	
101 ~ 125									49 (2)	486 (21)	664 (28)	978 (41)	638 (27)	247 (10)	107 (5)	64 (3)	15 (1)	1 (0)		17864 (755)	17864 (755)	17864 (755)	17864 (755)	3249 (137)	3249 (137)	
76 ~ 100									2 (0)	181 (8)	758 (32)	1013 (43)	1265 (53)	930 (39)	477 (20)	173 (7)	53 (2)	1 (0)		14615 (618)	14615 (618)	14615 (618)	14615 (618)	4853 (205)	4853 (205)	
51 ~ 75									8 (0)	289 (12)	869 (37)	1720 (73)	1795 (76)	1017 (43)	264 (11)	120 (5)	24 (1)			9762 (413)	9762 (413)	9762 (413)	9762 (413)	6106 (258)	6106 (258)	
26 ~ 50									13 (1)	225 (10)	599 (25)	1078 (46)	1040 (44)	545 (23)	134 (6)	12 (1)				3656 (154)	3656 (154)	3656 (154)	3656 (154)	3646 (154)	3646 (154)	
~ 25									6 (0)	4 (0)										10 (0)	10 (0)	10 (0)	10 (0)			
合計 (0.1%)		0 (0)	23 (1)	753 (32)	2913 (123)	5212 (220)	6319 (267)	4439 (188)	2006 (85)	1071 (45)	631 (27)	199 (8)	72 (3)	11 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)			
未超過 (0.1%)		0 (0)	23 (1)	776 (33)	3689 (156)	8901 (376)	15220 (644)	19659 (831)	21665 (916)	22736 (961)	23367 (988)	23566 (996)	23638 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)	23649 (1000)						

(連続観測)