

付表-B.2.56(a) 細島 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: 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)	(7)	(69)	(236)	(446)	(664)	(816)	(915)	(962)	(976)	(988)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(1000)	(0)
1201~																				0	6463	0	6464	0	6464
1101~1200																				0	6463	0	6464	0	6464
1001~1100																				0	6463	0	6464	0	6464
901~1000																				0	6463	0	6464	0	6464
801~900																				0	6463	0	6464	0	6464
701~800																				0	6463	0	6464	0	6464
651~700																				0	6463	0	6464	0	6464
601~650																				0	6463	0	6464	0	6464
551~600																				0	6463	0	6464	0	6464
501~550																				0	6463	0	6464	0	6464
451~500																				0	6463	0	6464	0	6464
401~450																				0	6463	0	6464	0	6464
351~400																				0	6463	0	6464	0	6464
301~350																				3	6463	3	6464	3	6464
251~300																				36	6460	36	6461	36	6461
201~250																				110	6424	110	6425	110	6425
176~200																				84	6314	84	6315	84	6315
151~175																				197	6230	197	6231	197	6231
126~150																				382	6033	382	6034	382	6034
101~125																				783	5651	783	5652	783	5652
76~100																				1485	4868	1485	4869	1485	4869
51~75																				2074	3383	2074	3384	2074	3384
26~50																				1309	1309	1310	1310	1310	1310
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				6463		6464	1	6464	
未超過(0.1%)																				6463		6463	0	6463	

(連続観測)

付表-B.2.56(b) 細島 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: 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)	(0)	(277)	(1104)	(1455)	(1726)	(1159)	(548)	(245)	(71)	(28)	(11)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6624	0	6624	0	6624
1101~1200																				0	6624	0	6624	0	6624
1001~1100																				0	6624	0	6624	0	6624
901~1000																				0	6624	0	6624	0	6624
801~900																				0	6624	0	6624	0	6624
701~800																				0	6624	0	6624	0	6624
651~700																				0	6624	0	6624	0	6624
601~650																				1	6624	1	6624	1	6624
551~600																				2	6623	2	6623	2	6623
501~550																				3	6621	3	6621	3	6621
451~500																				9	6618	9	6618	9	6618
401~450																				29	6609	29	6609	29	6609
351~400																				24	6580	24	6580	24	6580
301~350																				36	6556	36	6556	36	6556
251~300																				73	6520	73	6520	73	6520
201~250																				143	6447	143	6447	143	6447
176~200																				165	6304	165	6304	165	6304
151~175																				226	6139	226	6139	226	6139
126~150																				495	5913	495	5913	495	5913
101~125																				973	5418	973	5418	973	5418
76~100																				1653	4445	1653	4445	1653	4445
51~75																				2016	2792	2016	2792	2016	2792
26~50																				776	776	776	776	776	776
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				6624		6624	0	6624	
未超過(0.1%)																				6624		6624	0	6624	

(连续観測)

付表-B.2.56(c) 細島 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: 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)	(0)	(252)	(1665)	(1694)	(1407)	(1108)	(401)	(78)	(18)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6623)	(6623)	合計	未超過	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
1101~1200		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
1001~1100		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
901~1000		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
801~900		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
701~800		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
651~700		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
601~650		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
551~600		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
501~550		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
451~500		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
401~450		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
351~400		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
301~350		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
251~300		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6599)	(6599)	(996)	(53)	(6599)	(53)	(6599)	
201~250		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(80)	(6546)	(80)	(988)	(80)	(6546)	(80)	(6546)
176~200		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(160)	(6466)	(160)	(976)	(160)	(6466)	(160)	(6466)
151~175		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(283)	(6306)	(283)	(952)	(283)	(6306)	(283)	(6306)
126~150		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(409)	(6023)	(409)	(909)	(409)	(6023)	(409)	(6023)
101~125		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(972)	(5614)	(972)	(848)	(972)	(5614)	(972)	(5614)
76~100		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(2072)	(4642)	(2072)	(701)	(2072)	(4642)	(2072)	(4642)
51~75		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1928)	(2570)	(1928)	(291)	(1928)	(2570)	(1928)	(2570)
26~50		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(642)	(642)	(642)	(97)	(642)	(642)	(642)	(642)
~25		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計(0.1%)		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(38)	(251)	(256)	(212)	(167)	(61)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	(6623)	(1000)	(6623)	

(連続観測)

付表-B.2.56(d) 細島 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: 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)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000) <th>(6544) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th>	(6544) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	合計	未超過	合計	未超過
1201~		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
1101~1200		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
1001~1100		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
901~1000		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
801~900		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
701~800		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
651~700		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
601~650		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
551~600		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
501~550		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
451~500		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
401~450		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
351~400		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	(6544)	(1000)	(6544)	
301~350		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(112)	(6522)	(112)	(997)	(112)	(6522)	(112)	(6522)
251~300		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(217)	(6410)	(217)	(980)	(217)	(6410)	(217)	(6410)
201~250		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(409)	(6193)	(409)	(946)	(409)	(6193)	(409)	(6193)
176~200		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(334)	(5784)	(334)	(884)	(334)	(5784)	(334)	(5784)
151~175		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(573)	(5450)	(573)	(833)	(573)	(5450)	(573)	(5450)
126~150		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(734)	(4877)	(734)	(833)	(734)	(4877)	(734)	(4877)
101~125		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1059)	(4143)	(1059)	(633)	(1059)	(4143)	(1059)	(4143)
76~100		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1419)	(3084)	(1419)	(471)	(1419)	(3084)	(1419)	(3084)
51~75		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1392)	(1665)	(1392)	(213)	(1392)	(1665)	(1392)	(1665)
26~50		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(273)	(273)	(273)	(42)	(273)	(273)	(273)	(273)
~25		(0)	(6)	(189)	(358)	(722)	(1332)	(1662)	(1007)	(622)	(481)	(155)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(0)	(0)	(0)	(0)	(

付表-B.2.56(e) 細島 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: 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
1201~																				0	26254		26255		26255
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	26254		26255		26255
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	26254		26255		26255
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	26254		26255		26255
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	26254		26255		26255
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	26254		26255		26255
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	26254		26255		26255
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				1	26254	1	26255	1	26255
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
551~ 600																				2	26253	2	26254	2	26254
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
501~ 550																				3	26251	3	26252	3	26252
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
451~ 500																				9	26248	9	26249	9	26249
																				(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
401~ 450																				30	26239	30	26240	30	26240
																				(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
351~ 400																				46	26209	46	26210	46	26210
																				(2)	(998)	(2)	(998)	(2)	(998)
301~ 350																				174	26163	174	26164	174	26164
																				(7)	(997)	(7)	(997)	(7)	(997)
251~ 300																				379	25989	379	25990	379	25990
																				(14)	(990)	(14)	(990)	(14)	(990)
201~ 250																				742	25610	742	25611	742	25611
																				(28)	(975)	(28)	(975)	(28)	(975)
176~ 200																				734	24868	734	24869	734	24869
																				(28)	(947)	(28)	(947)	(28)	(947)
151~ 175																				1255	24134	1255	24135	1255	24135
																				(48)	(919)	(48)	(919)	(48)	(919)
126~ 150																				1963	22879	1963	22880	1963	22880
																				(75)	(871)	(75)	(871)	(75)	(871)
101~ 125																				3701	20916	3701	20917	3701	20917
																				(141)	(797)	(141)	(797)	(141)	(797)
76~ 100																				6501	17215	6501	17216	6501	17216
																				(248)	(656)	(248)	(656)	(248)	(656)
51~ 75																				7265	10714	7265	10715	7265	10715
																				(277)	(408)	(277)	(408)	(277)	(408)
26~ 50																				3420	3449	3421	3450	3421	3450
																				(130)	(131)	(130)	(130)	(131)	(131)
~ 25																				29	29	29	29	29	29
																				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
合計																				0	26254		26255		26255
(0.1%)																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
未超過																				0	132	1447	6002	11162	17046
(0.1%)																				(0)	(5)	(55)	(229)	(425)	(649)

(連続観測)