

付表-A.2.6(c) 秋田 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月～2007年8月)

2007年6月～2007年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 秋田

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	1039	0	1041	0	1041
1101～1200																				0	1039	0	1041	0	1041
1001～1100																				0	1039	0	1041	0	1041
901～1000																				0	1039	0	1041	0	1041
801～900																				0	1039	0	1041	0	1041
701～800																				0	1039	0	1041	0	1041
651～700																				0	1039	0	1041	0	1041
601～650																				0	1039	0	1041	0	1041
551～600																				0	1039	0	1041	0	1041
501～550																				0	1039	0	1041	0	1041
451～500																				0	1039	0	1041	0	1041
401～450																				0	1039	0	1041	0	1041
351～400																				0	1039	0	1041	0	1041
301～350																				0	1039	0	1041	0	1041
251～300																				0	1039	0	1041	0	1041
201～250					(1)	(5)	(1)	(2)												9	1039	9	1041	9	1041
176～200				(2)	(4)	(3)														9	1030	9	1032	1032	1032
151～175			(2)	(2)	(6)	(5)														15	1021	15	1023		
126～150			(3)	(7)	(4)	(3)														17	1006	17	1008		
101～125			(8)	(15)	(8)	(1)	(1)													34	989	34	991		
76～100		(6)	(17)	(32)	(9)	(5)	(1)													72	955	72	957		
51～75	(1)	(17)	(39)	(59)	(11)	(2)														134	883	134	885		
26～50	(40)	(103)	(153)	(246)	(62)	(10)	(17)	(1)	(2)											389	749	389	751		
～25	(19)	(86)	(165)	(69)	(7)															360	360	362	362		
合計	(59)	(208)	(381)	(246)	(62)	(37)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1039		1041	(2)	1041	
未超過	(59)	(267)	(648)	(894)	(956)	(992)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.6(d) 秋田 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月～2007年11月)

2007年9月～2007年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 秋田

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	965	0	978	0	978
1101～1200																				0	965	0	978	0	978
1001～1100																				0	965	0	978	0	978
901～1000																				0	965	0	978	0	978
801～900																				0	965	0	978	0	978
701～800																				0	965	0	978	0	978
651～700																				0	965	0	978	0	978
601～650																				0	965	0	978	0	978
551～600																				0	965	0	978	0	978
501～550								(1)	(2)	(3)										6	965	6	978	6	978
451～500								(1)	(1)	(1)										3	959	3	972	3	972
401～450								(5)	(7)	(2)										14	956	14	969	14	969
351～400							(2)	(12)	(8)											22	942	22	955	22	955
301～350							(2)	(6)	(3)											11	920	11	933	11	933
251～300						(8)	(10)	(8)	(7)											33	909	33	922	33	922
201～250				(4)	(16)	(17)	(19)	(4)												42	876	42	889	42	889
176～200				(1)	(8)	(12)	(2)													23	834	23	847	23	847
151～175				(4)	(17)	(9)														24	864	24	866	24	866
126～150			(3)	(16)	(28)	(11)	(2)													30	840	30	843		
101～125		(1)	(11)	(38)	(35)	(3)														86	724	88	734		
76～100		(5)	(23)	(46)	(25)	(1)														96	638	96	646		
51～75	(3)	(22)	(59)	(60)	(29)															167	542	172	548		
26～50	(31)	(65)	(80)	(66)	(12)															246	375	247	376		
～25	(9)	(41)	(63)	(19)	(1)															129	129	129	129		
合計	(44)	(135)	(239)	(254)	(180)	(70)	(42)	(29)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	965		978	(13)	978	
未超過	(44)	(178)	(418)	(672)	(852)	(922)	(965)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.6(e) 秋田 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 秋田

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		
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()	()
1201~																				0	3791		3814		3814	
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
1101~1200																				0	3791		3814		3814	
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
1001~1100																				0	3791		3814		3814	
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
901~1000																				0	3791		3814		3814	
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
801~900																				1	3791	1	3814	1	3814	
											(0)									(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)	
701~800																				2	3790	8	3813	8	3813	
										(1)	(5)	(0)								(2)	(998)	(2)	(998)	(2)	(998)	
651~700																				2	3782	7	3805	7	3805	
										(1)	(5)									(2)	(998)	(2)	(998)	(2)	(998)	
601~650																				2	3775	4	3798	4	3798	
										(1)	(2)									(1)	(996)	(1)	(996)	(1)	(996)	
551~600																				2	3771	11	3794	11	3794	
										(1)	(7)	(2)								(3)	(995)	(3)	(995)	(3)	(995)	
501~550																				1	3760	11	3783	11	3783	
										(0)	(7)	(3)								(3)	(992)	(3)	(992)	(3)	(992)	
451~500																				2	3749	15	3772	15	3772	
										(1)	(7)	(6)								(4)	(989)	(4)	(989)	(4)	(989)	
401~450																				1	3734	33	3757	33	3757	
										(0)	(11)	(13)								(9)	(985)	(9)	(985)	(9)	(985)	
351~400																				8	3701	55	3724	55	3724	
										(2)	(8)	(3)	(2)							(15)	(976)	(14)	(976)	(14)	(976)	
301~350																				6	3646	55	3669	55	3669	
										(2)	(10)	(29)	(10)							(15)	(962)	(14)	(962)	(14)	(962)	
251~300																				1	3591	87	3614	87	3614	
										(0)	(23)	(36)	(19)	(8)						(23)	(947)	(23)	(948)	(23)	(948)	
201~250																				11	3504	165	3527	165	3527	
										(3)	(21)	(16)	(4)							(44)	(924)	(43)	(925)	(43)	(925)	
176~200																				13	3339	110	3362	110	3362	
										(3)	(15)	(9)	(2)							(29)	(881)	(29)	(881)	(29)	(881)	
151~175																				2	3229	148	3252	148	3252	
										(1)	(35)	(78)	(32)	(1)						(39)	(852)	(39)	(853)	(39)	(853)	
126~150																				14	3081	197	3104	197	3104	
										(4)	(19)	(23)	(5)	(1)						(51)	(813)	(52)	(814)	(52)	(814)	
101~125																				1	2887	285	2907	285	2907	
										(0)	(41)	(118)	(110)	(13)	(2)					(75)	(762)	(75)	(762)	(75)	(762)	
76~100																				22	2602	374	2620	374	2620	
										(6)	(91)	(149)	(88)	(21)	(1)					(98)	(686)	(98)	(687)	(98)	(687)	
51~75																				11	2230	608	2246	608	2246	
										(3)	(24)	(49)	(55)	(25)	(2)					(159)	(588)	(159)	(589)	(159)	(589)	
26~50																				103	1629	1014	1638	1014	1638	
										(27)	(64)	(95)	(59)	(15)	(6)	(0)	(1)			(266)	(430)	(266)	(429)	(266)	(429)	
~25																				32	621	621	624	624	624	
										(8)	(44)	(76)	(31)	(4)						(164)	(164)	(164)	(164)	(164)	(164)	
合計 (0.1%)																				146	3791		3814	23	3814	
										(39)	(137)	(260)	(250)	(182)	(70)	(33)	(16)			(8)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
未超過 (0.1%)																				146	3791		3814		3814	
										(39)	(176)	(436)	(686)	(868)	(938)	(971)	(987)			(8)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)