

付表-A.2.6(a) 秋田 波高・周期別出現頻度統計 (2005年12月～2006年2月)

2005年12月～2006年2月(冬)

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	合計	未超過	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201～																			0	1060	0	1077	0	1077
1101～1200																			0	1060	0	1077	0	1077
1001～1100																			0	1060	0	1077	0	1077
901～1000																			0	1060	0	1077	0	1077
801～900																			0	1060	0	1077	0	1077
701～800																			1	1060	1	1077	1	1077
651～700																			2	1059	2	1076	2	1076
601～650																			1	1057	1	1074	1	1074
551～600																			4	1056	4	1073	4	1073
501～550																			6	1052	6	1069	6	1069
451～500																			19	1046	19	1063	19	1063
401～450																			39	1027	39	1044	39	1044
351～400																			37	988	37	1005	37	1005
301～350																			73	951	73	968	73	968
251～300																			114	878	114	895	114	895
201～250																			143	764	143	781	143	781
176～200																			93	621	93	638	93	638
151～175																			108	528	108	545	108	545
126～150																			95	420	95	437	95	437
101～125																			74	325	74	337	74	337
76～100																			85	251	85	259	85	259
51～75																			105	166	105	170	105	170
26～50																			57	61	57	61	57	61
～25																			4	4	4	4	4	4
合計 (0.1%)		8	22	49	146	301	291	152	77	11	3	0	0	0	0	0	0	0	1060		1077	17	1077	
未超過 (0.1%)		8	30	79	225	526	817	969	1046	1057	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060			16	1000	

付表-A.2.6(b) 秋田 波高・周期別出現頻度統計 (2006年3月～2006年5月)

2006年3月～2006年5月(春)

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	合計	未超過	補足1		補足2	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201～																			0	1101	0	1104	0	1104
1101～1200																			0	1101	0	1104	0	1104
1001～1100																			0	1101	0	1104	0	1104
901～1000																			0	1101	0	1104	0	1104
801～900																			0	1101	0	1104	0	1104
701～800																			0	1101	0	1104	0	1104
651～700																			0	1101	0	1104	0	1104
601～650																			1	1101	1	1104	1	1104
551～600																			2	1100	2	1103	2	1103
501～550																			2	1098	2	1101	2	1101
451～500																			7	1096	7	1099	7	1099
401～450																			8	1088	8	1091	8	1091
351～400																			15	1080	15	1083	15	1083
301～350																			35	1065	35	1068	35	1068
251～300																			37	1030	37	1033	37	1033
201～250																			63	993	63	996	63	996
176～200																			43	930	43	933	43	933
151～175																			77	887	77	890	77	890
126～150																			81	810	81	813	81	813
101～125																			107	729	107	732	107	732
76～100																			109	622	109	624	109	624
51～75																			142	513	142	514	142	514
26～50																			264	371	264	371	264	371
～25																			107	107	107	107	107	107
合計 (0.1%)		41	109	236	291	677	1029	1083	1098	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101		1104	3	1104	
未超過 (0.1%)		41	150	386	677	909	1029	1083	1098	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101			3	1000	

付表-A.2.6(c) 秋田 波高・周期別出現頻度統計 (2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1103	0	1104	0	1104
1101~1200																				0	1103	0	1104	0	1104
1001~1100																				0	1103	0	1104	0	1104
901~1000																				0	1103	0	1104	0	1104
801~900																				0	1103	0	1104	0	1104
701~800																				0	1103	0	1104	0	1104
651~700																				0	1103	0	1104	0	1104
601~650																				0	1103	0	1104	0	1104
551~600																				0	1103	0	1104	0	1104
501~550																				0	1103	0	1104	0	1104
451~500																				0	1103	0	1104	0	1104
401~450																				1	1103	1	1104	1	1104
351~400																				2	1102	2	1103	2	1103
301~350																				3	1100	3	1101	3	1101
251~300																				4	1097	4	1098	4	1098
201~250																				4	1093	4	1094	4	1094
176~200																				3	1089	3	1090	3	1090
151~175																				8	1086	8	1087	8	1087
126~150																				14	1078	14	1079	14	1079
101~125																				23	1064	23	1065	23	1065
76~100																				69	1041	77	1042	77	1042
51~75																				140	965	140	965	140	965
26~50																				446	825	446	825	446	825
~25																				379	379	379	379	379	379
合計																				1103		1104	1	1104	
未超過																				1103		1103		1103	

付表-A.2.6(d) 秋田 波高・周期別出現頻度統計 (2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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		
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()	()
1201~																				0	214	0	214	0	214	
1101~1200																				0	214	0	214	0	214	
1001~1100																				0	214	0	214	0	214	
901~1000																				0	214	0	214	0	214	
801~900																				0	214	0	214	0	214	
701~800																				0	214	0	214	0	214	
651~700																				0	214	0	214	0	214	
601~650																				0	214	0	214	0	214	
551~600																				0	214	0	214	0	214	
501~550																				0	214	0	214	0	214	
451~500																				0	214	0	214	0	214	
401~450																				0	214	0	214	0	214	
351~400																				0	214	0	214	0	214	
301~350																				0	214	0	214	0	214	
251~300																				1	214	1	214	1	214	
201~250																				3	213	3	213	3	213	
176~200																				2	210	2	210	2	210	
151~175																				4	208	4	208	4	208	
126~150																				7	204	7	204	7	204	
101~125																				14	197	14	197	14	197	
76~100																				19	183	19	183	19	183	
51~75																				31	164	31	164	31	164	
26~50																				75	133	75	133	75	133	
~25																				271	58	271	58	271	271	58
合計																				214		214		214		
未超過																				214		214		214		

