

付表-A.2.8(c) 新潟沖 波高・周期別出現頻度統計 (2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 新潟沖

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	784	0	784	0	784
1101~1200																				0	784	0	784	0	784
1001~1100																				0	784	0	784	0	784
901~1000																				0	784	0	784	0	784
801~900																				0	784	0	784	0	784
701~800																				0	784	0	784	0	784
651~700																				0	784	0	784	0	784
601~650																				0	784	0	784	0	784
551~600																				0	784	0	784	0	784
501~550																				0	784	0	784	0	784
451~500																				0	784	0	784	0	784
401~450																				0	784	0	784	0	784
351~400																				0	784	0	784	0	784
301~350																				0	784	0	784	0	784
251~300																				0	784	0	784	0	784
201~250							1													1	784	1	784	1	784
176~200						1	1													2	783	2	783	2	783
151~175					4		2	1												7	781	7	781	7	781
126~150				3	4	4														11	774	11	774	11	774
101~125			3	4	5	2														14	763	14	763	14	763
76~100		2	7	23	8	7														47	749	47	749	47	749
51~75		22	58	40	27	21	1													169	702	169	702	169	702
26~50	8	69	123	68	23	5														296	533	296	533	296	533
~25	3	113	99	20	2															237	237	237	237	237	237
合計		11	206	290	162	71	42	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	784		784		784	
未超過		11	217	507	669	740	782	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784					784
(0.1%)		(14)	(277)	(647)	(853)	(944)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)	

付表-A.2.8(d) 新潟沖 波高・周期別出現頻度統計 (2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 新潟沖

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	1090	0	1090	0	1090
1101~1200																				0	1090	0	1090	0	1090
1001~1100																				0	1090	0	1090	0	1090
901~1000																				0	1090	0	1090	0	1090
801~900																				0	1090	0	1090	0	1090
701~800																				0	1090	0	1090	0	1090
651~700																				0	1090	0	1090	0	1090
601~650																				0	1090	0	1090	0	1090
551~600																				0	1090	0	1090	0	1090
501~550																				0	1090	0	1090	0	1090
451~500										1										1	1090	1	1090	1	1090
401~450										2	1									3	1089	3	1089	3	1089
351~400										2	1									3	1086	3	1086	3	1086
301~350							6	4	5											15	1083	15	1083	15	1083
251~300						1	6	15	10											32	1068	32	1068	32	1068
201~250					2	22	18	25	5											72	1036	72	1036	72	1036
176~200					3	14	12	9	3											41	964	41	964	41	964
151~175					9	12	8	4	2	1										33	923	33	923	33	923
126~150				1	17	14	18	3	2											50	887	50	887	50	887
101~125				6	17	29	24	6	1											83	832	83	832	83	832
76~100			4	35	33	39	14													125	749	125	749	125	749
51~75			18	38	36	37	6													135	624	135	624	135	624
26~50		8	71	114	61	9														263	489	263	489	263	489
~25		2	87	126	11															226	226	226	226	226	226
合計		10	180	320	189	177	112	68	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1090		1090		1090	
未超過		10	190	510	699	876	988	1056	1088	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090					1090
(0.1%)		(9)	(165)	(294)	(173)	(162)	(103)	(62)	(29)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.8(e) 新潟沖 波高・周期別出現頻度統計 (2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 新潟沖

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	3989		3989		3989
																				(0)	(1000)		(3989)		(1000)
1101~1200																				0	3989		3989		3989
																				(0)	(1000)		(3989)		(1000)
1001~1100																				0	3989		3989		3989
																				(0)	(1000)		(3989)		(1000)
901~1000																				0	3989		3989		3989
																				(0)	(1000)		(3989)		(1000)
801~900																				0	3989		3989		3989
																				(0)	(1000)		(3989)		(1000)
701~800																				0	3989		3989		3989
																				(0)	(1000)		(3989)		(1000)
651~700																				0	3989		3989		3989
																				(0)	(1000)		(3989)		(1000)
601~650										1										1	3989		3989		3989
										(0)										(0)	(1000)	(1)	(3989)		(1)
551~600																				0	3988		3988		3988
																				(0)	(1000)		(3988)		(1000)
501~550											1	3	6							10	3988		10	3988	
										(0)	(1)	(2)								(3)	(1000)	(3)	(3988)		(10)
451~500												2	13	8						23	3978		23	3978	
												(1)	(3)	(2)						(6)	(997)	(6)	(997)		(23)
401~450													2	20						32	3955		32	3955	
													(1)	(5)						(8)	(991)	(8)	(991)		(32)
351~400																				35	3923		35	3923	
																				(9)	(983)	(9)	(983)		(35)
301~350																				72	3888		72	3888	
																				(18)	(975)	(18)	(975)		(72)
251~300																				118	3816		118	3816	
																				(30)	(957)	(30)	(957)		(118)
201~250																				187	3698		187	3698	
																				(47)	(927)	(47)	(927)		(187)
176~200																				128	3511		128	3511	
																				(32)	(880)	(32)	(880)		(128)
151~175																				183	3383		183	3383	
																				(46)	(848)	(46)	(848)		(183)
126~150																				222	3200		222	3200	
																				(56)	(802)	(56)	(802)		(222)
101~125																				274	2978		274	2978	
																				(69)	(747)	(69)	(747)		(274)
76~100																				443	2704		443	2704	
																				(111)	(678)	(111)	(678)		(443)
51~75																				628	2261		628	2261	
																				(157)	(567)	(157)	(567)		(628)
26~50																				975	1633		975	1633	
																				(244)	(409)	(244)	(409)		(975)
~25																				658	658		658	658	
																				(165)	(165)	(165)	(165)		(658)
合計																				3989		3989		3989	
																				(11)	(160)	(280)	(239)	(162)	(86)
未超過																				(11)	(172)	(452)	(690)	(852)	(938)
(0.1%)																				(11)	(172)	(452)	(690)	(852)	(938)