

付表-B.2.35(a) 釜石 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 釜石

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	6477	0	6477	0	6477
1101~1200																				0	6477	0	6477	0	6477
1001~1100																				0	6477	0	6477	0	6477
901~1000																				0	6477	0	6477	0	6477
801~900																				0	6477	0	6477	0	6477
701~800																				0	6477	0	6477	0	6477
651~700																				0	6477	0	6477	0	6477
601~650											1	5								7	6477	7	6477	7	6477
551~600										4	11	10	2							27	6470	27	6470	27	6470
501~550									5	10	27	16	3							61	6443	61	6443	61	6443
451~500									2	10	23	11								46	6382	46	6382	46	6382
401~450								2	5	14	13	1								35	6336	35	6336	35	6336
351~400								5	2	15	26	7	1							56	6301	56	6301	56	6301
301~350								5	1	18	30	20	2							76	6245	76	6245	76	6245
251~300								4	11	11	11	21	32	7						99	6169	99	6169	99	6169
201~250								14	6	14	36	69	26	3	1	21	4			194	6070	194	6070	194	6070
176~200								4	2	5	29	41	21	3	16	19	1			141	5876	141	5876	141	5876
151~175								2	3	14	43	71	27	5	11	13	2			191	5735	191	5735	191	5735
126~150								3	7	9	30	137	98	99	48	19	23	7		480	5544	480	5544	480	5544
101~125								10	31	54	48	102	211	175	105	60	68	2		866	5064	866	5064	866	5064
76~100								2	33	105	32	83	209	263	428	168	69	29		1421	4198	1421	4198	1421	4198
51~75								2	31	167	156	163	323	423	313	122	85	1		1786	2777	1786	2777	1786	2777
26~50								6	166	296	165	157	114	37	9					950	991	950	991	950	991
~25								1	12	24	4									41	41	41	41	41	41
合計(0.1%)		0	0	4	85	502	583	565	1065	1382	1289	540	269	175	18	0	0	0	0	6477		6477		6477	
未超過(0.1%)		0	0	4	89	591	1174	1739	2804	4186	5475	6015	6284	6459	6477	6477	6477	6477	6477	(1000)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.35(b) 釜石 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 釜石

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	765	0	765	0	765
1101~1200																				0	765	0	765	0	765
1001~1100																				0	765	0	765	0	765
901~1000																				0	765	0	765	0	765
801~900																				0	765	0	765	0	765
701~800																				0	765	0	765	0	765
651~700																				0	765	0	765	0	765
601~650																				0	765	0	765	0	765
551~600																				0	765	0	765	0	765
501~550																				0	765	0	765	0	765
451~500																				0	765	0	765	0	765
401~450																				0	765	0	765	0	765
351~400																				0	765	0	765	0	765
301~350																				0	765	0	765	0	765
251~300																				0	765	0	765	0	765
201~250																				0	765	0	765	0	765
176~200										1	3	3								1	765	1	765	1	765
151~175								2	10	10	12	6	1							9	757	9	757	9	757
126~150								1	9	19	21	2								54	716	54	716	54	716
101~125								4	12	8	1									68	716	68	716	68	716
76~100								1	15	27	3									33	664	33	664	33	664
51~75								3	16	6	2									60	639	60	639	60	639
26~50								4	21	8	3									247	593	247	593	247	593
~25								1	7	23	111	183	58							524	404	524	404	524	404
合計(0.1%)		0	0	4	23	30	112	189	112	162	116	15	2	0	0	0	0	0	0	765		765		765	
未超過(0.1%)		0	0	4	27	35	146	247	470	632	748	763	765	765	765	765	765	765	765	(1000)		(1000)		(1000)	

(连续観測)



付表-B.2.35(e) 釜石 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 釜石

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)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
1201~		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
801~ 900		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
701~ 800		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
651~ 700		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
601~ 650		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
551~ 600		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5009	(999)	5009	(999)
501~ 550		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4995	(996)	4995	(996)
451~ 500		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4959	(989)	4959	(989)
401~ 450		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4935	(984)	4935	(984)
351~ 400		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4929	(983)	4929	(983)
301~ 350		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4916	(981)	4916	(981)
251~ 300		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4882	(974)	4882	(974)
201~ 250		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4811	(960)	4811	(960)
176~ 200		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4715	(941)	4715	(941)
151~ 175		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4640	(926)	4640	(926)
126~ 150		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4494	(896)	4494	(896)
101~ 125		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	4200	(838)	4200	(838)
76~ 100		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	3732	(744)	3732	(744)
51~ 75		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	2701	(539)	2701	(539)
26~ 50		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	1198	(248)	1198	(248)
~ 25		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	44	(9)	44	(9)
合 計		(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(2)	(8)	(15)	(96)	(124)	(122)	(175)	(195)	(163)	(47)	(29)	(30)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	5013	(1000)	5013	(1000)

(連続観測)