

付表-B.2.35(a) 釜石 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: 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)	(1)	(42)	(688)	(1140)	(1224)	(934)	(843)	(820)	(357)	(62)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6342)	(6342)	(6342)
1201~																				0	6342	6342	6342	6342	
1101~1200																				0	6342	6342	6342	6342	
1001~1100																				0	6342	6342	6342	6342	
901~1000																				0	6342	6342	6342	6342	
801~900																				0	6342	6342	6342	6342	
701~800																				0	6342	6342	6342	6342	
651~700																				0	6342	6342	6342	6342	
601~650																				0	6342	6342	6342	6342	
551~600																				0	6342	6342	6342	6342	
501~550																				0	6342	6342	6342	6342	
451~500																				0	6342	6342	6342	6342	
401~450																				0	6342	6342	6342	6342	
351~400																				0	6342	6342	6342	6342	
301~350																				0	6342	6342	6342	6342	
251~300																				0	6342	6342	6342	6342	
201~250																				0	6342	6342	6342	6342	
176~200																				0	6342	6342	6342	6342	
151~175																				0	6342	6342	6342	6342	
126~150																				0	6342	6342	6342	6342	
101~125																				0	6342	6342	6342	6342	
76~100																				0	6342	6342	6342	6342	
51~75																				0	6342	6342	6342	6342	
26~50																				0	6342	6342	6342	6342	
~25																				0	6342	6342	6342	6342	
合計																				0	6342	6342	6342	6342	
未超過																				0	6342	6342	6342	6342	
(0.1%)																				0	6342	6342	6342	6342	

(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, 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: 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)	(1)	(42)	(688)	(1140)	(1224)	(934)	(843)	(820)	(357)	(62)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6610)	(6610)	(6610)
1201~																				0	6610	6610	6610	6610	
1101~1200																				0	6610	6610	6610	6610	
1001~1100																				0	6610	6610	6610	6610	
901~1000																				0	6610	6610	6610	6610	
801~900																				0	6610	6610	6610	6610	
701~800																				0	6610	6610	6610	6610	
651~700																				0	6610	6610	6610	6610	
601~650																				0	6610	6610	6610	6610	
551~600																				0	6610	6610	6610	6610	
501~550																				0	6610	6610	6610	6610	
451~500																				0	6610	6610	6610	6610	
401~450																				0	6610	6610	6610	6610	
351~400																				0	6610	6610	6610	6610	
301~350																				0	6610	6610	6610	6610	
251~300																				0	6610	6610	6610	6610	
201~250																				0	6610	6610	6610	6610	
176~200																				0	6610	6610	6610	6610	
151~175																				0	6610	6610	6610	6610	
126~150																				0	6610	6610	6610	6610	
101~125																				0	6610	6610	6610	6610	
76~100																				0	6610	6610	6610	6610	
51~75																				0	6610	6610	6610	6610	
26~50																				0	6610	6610	6610	6610	
~25																				0	6610	6610	6610	6610	
合計																				0	6610	6610	6610	6610	
未超過																				0	6610	6610	6610	6610	
(0.1%)																				0	6610	6610	6610	6610	

(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, 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: 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)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(2612)	(1000)	合計	未超過	合計
1201~		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
801~ 900		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
701~ 800		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
651~ 700		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
601~ 650		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
551~ 600		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
501~ 550		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
451~ 500		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
401~ 450		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
351~ 400		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
301~ 350		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
251~ 300		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
201~ 250		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
176~ 200		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
151~ 175		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
126~ 150		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
101~ 125		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
76~ 100		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
51~ 75		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
26~ 50		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
~ 25		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(7)	(181)	(468)	(679)	(572)	(329)	(197)	(121)	(35)	(67)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)	(2612)	(1000)

(連続観測)