

付表-B.2.38(a) 相馬 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: 相馬

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)	(3)	(33)	(73)	(139)	(222)	(318)	(431)	(579)	(769)	(888)	(942)	(980)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(1000)	(6480)
1201~																				0	6480	0	6480	0	6480
1101~1200																				0	6480	0	6480	0	6480
1001~1100																				0	6480	0	6480	0	6480
901~1000																				0	6480	0	6480	0	6480
801~900																				0	6480	0	6480	0	6480
701~800																				0	6480	0	6480	0	6480
651~700																				0	6480	0	6480	0	6480
601~650																				0	6480	0	6480	0	6480
551~600																				0	6480	0	6480	0	6480
501~550																				3	6480	3	6480	3	6480
451~500																				9	6477	9	6477	9	6477
401~450																				31	6468	31	6468	31	6468
351~400																				40	6437	40	6437	40	6437
301~350																				63	6397	63	6397	63	6397
251~300																				158	6334	158	6334	158	6334
201~250																				283	6176	283	6176	283	6176
176~200																				215	5893	215	5893	215	5893
151~175																				405	5678	405	5678	405	5678
126~150																				597	5273	597	5273	597	5273
101~125																				1082	4676	1082	4676	1082	4676
76~100																				1387	3594	1387	3594	1387	3594
51~75																				1236	2207	1236	2207	1236	2207
26~50																				971	971	971	971	971	971
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				6480		6480		6480	
未超過(0.1%)																				6480		6480		6480	

(連続観測)

付表-B.2.38(b) 相馬 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: 相馬

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)	(1)	(14)	(54)	(112)	(197)	(342)	(514)	(657)	(863)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(1000)	(761)
1201~																				0	761	0	761	0	761
1101~1200																				0	761	0	761	0	761
1001~1100																				0	761	0	761	0	761
901~1000																				0	761	0	761	0	761
801~900																				0	761	0	761	0	761
701~800																				0	761	0	761	0	761
651~700																				0	761	0	761	0	761
601~650																				0	761	0	761	0	761
551~600																				0	761	0	761	0	761
501~550																				0	761	0	761	0	761
451~500																				0	761	0	761	0	761
401~450																				0	761	0	761	0	761
351~400																				0	761	0	761	0	761
301~350																				0	761	0	761	0	761
251~300																				0	761	0	761	0	761
201~250																				3	761	3	761	3	761
176~200																				39	758	39	758	39	758
151~175																				67	719	67	719	67	719
126~150																				37	668	37	668	37	668
101~125																				33	640	33	640	33	640
76~100																				102	615	102	615	102	615
51~75																				379	537	379	537	379	537
26~50																				208	158	208	158	208	158
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				761		761		761	
未超過(0.1%)																				761		761		761	

(连续観測)



付表-B.2.38(e) 相馬 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: 相馬

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)	(4)	(39)	(47)	(78)	(95)	(118)	(121)	(119)	(176)	(110)	(37)	(30)	(23)	(3)	(0)	(0)	(0)			(0)	(5009)	(1000)	(5009)	(1000)
1201~		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
1101~1200		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
1001~1100		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
901~1000		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
801~ 900		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
701~ 800		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
651~ 700		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
601~ 650		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
551~ 600		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
501~ 550		(0)																		(0)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
451~ 500		(5)										(4)	(1)							(1)	(5009)	(5)	(5009)	(5)	(5009)	
401~ 450		(23)									(5)	(17)	(1)							(5)	(5004)	(23)	(5004)	(23)	(5004)	
351~ 400		(28)									(13)	(15)	(3)							(6)	(4981)	(28)	(4981)	(28)	(4981)	
301~ 350		(37)								(2)	(25)	(10)	(2)							(7)	(4953)	(37)	(4953)	(37)	(4953)	
251~ 300		(58)						(13)	(3)	(2)	(7)	(32)	(1)							(12)	(4916)	(58)	(4916)	(58)	(4916)	
201~ 250		(186)			(1)	(7)	(7)	(13)	(17)	(90)	(47)	(9)	(1)	(1)	(2)					(37)	(4858)	(186)	(4858)	(186)	(4858)	
176~ 200		(189)			(12)	(2)	(2)	(5)	(42)	(63)	(19)	(3)	(13)	(22)	(6)					(38)	(4672)	(189)	(4672)	(189)	(4672)	
151~ 175		(275)		(1)	(5)	(4)	(15)	(40)	(57)	(48)	(27)	(3)	(31)	(38)	(6)					(55)	(4483)	(275)	(4483)	(275)	(4483)	
126~ 150		(337)		(1)	(7)	(13)	(30)	(35)	(50)	(59)	(33)	(41)	(29)	(36)	(3)					(67)	(4208)	(337)	(4208)	(337)	(4208)	
101~ 125		(624)		(15)	(25)	(51)	(110)	(72)	(63)	(126)	(83)	(25)	(40)	(14)						(125)	(3871)	(624)	(3871)	(624)	(3871)	
76~ 100		(834)		(2)	(35)	(27)	(35)	(69)	(57)	(75)	(118)	(226)	(124)	(35)	(29)	(2)				(167)	(3247)	(834)	(3247)	(834)	(3247)	
51~ 75		(1295)		(8)	(99)	(113)	(90)	(105)	(172)	(196)	(122)	(218)	(139)	(30)	(3)					(259)	(2413)	(1295)	(2413)	(1295)	(2413)	
26~ 50		(1118)		(8)	(62)	(80)	(217)	(226)	(184)	(169)	(124)	(43)	(5)							(223)	(1118)	(1118)	(1118)	(1118)	(1118)	
~ 25		(0)																		(0)	(0)					
合計(0.1%)		(0)	(18)	(196)	(237)	(392)	(477)	(590)	(608)	(595)	(882)	(552)	(184)	(148)	(113)	(17)	(0)	(0)	(0)	(5009)		(5009)		(5009)		
未超過(0.1%)		(0)	(4)	(43)	(90)	(168)	(264)	(381)	(503)	(621)	(798)	(908)	(944)	(974)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)		(1000)		

(連続観測)