



付表-B.2.63(c) 岩手北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手北部沖

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	
		(0)	(0)	(0)	(307)	(2072)	(2795)	(978)	(364)	(57)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6576)	(6576)	(6576)
1201~		(0)	(0)	(0)	(3)	(5)	(8)	(4)	(3)	(4)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
801~900		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
701~800		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
651~700		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
601~650		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
551~600		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
501~550		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
451~500		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
401~450		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
351~400		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
301~350		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
251~300		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
201~250		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
176~200		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
151~175		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
126~150		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
101~125		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
76~100		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
51~75		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
26~50		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
~25		(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(38)	(5)	(5)	(2)										(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
合計		(0)	(0)	(0)	(47)	(307)	(2072)	(2795)	(978)	(364)	(57)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	
未超過		(0)	(0)	(0)	(47)	(309)	(2381)	(5176)	(6154)	(6518)	(6575)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	(6576)	

(連続観測)

付表-B.2.63(d) 岩手北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手北部沖

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	
		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6542)	(6542)	(6542)
1201~		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
801~900		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
701~800		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
651~700		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
601~650		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
551~600		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
501~550		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
451~500		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
401~450		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
351~400		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
301~350		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
251~300		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
201~250		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
176~200		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
151~175		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
126~150		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
101~125		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
76~100		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
51~75		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
26~50		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
~25		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
合計		(0)	(0)	(0)	(57)	(1400)	(2153)	(1740)	(478)	(161)	(142)	(206)	(147)	(55)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
未超過		(0)	(0)	(0)	(57)	(1457)	(3610)	(5350)	(5828)	(5989)	(6131)	(6337)	(6484)	(6539)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)

(連続観測)

付表-B.2.63(e) 岩手北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手北部沖

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	合計	未超過
1201~																				0 (0)	26069 (1000)		26069 (1000)		26069 (1000)
1101~1200																				0 (0)	26069 (1000)		26069 (1000)		26069 (1000)
1001~1100											1 (0)	5 (0)								6 (0)	26069 (1000)	6 (0)	26069 (1000)	6 (0)	26069 (1000)
901~1000											7 (0)	6 (0)								13 (0)	26063 (1000)	13 (0)	26063 (1000)	13 (0)	26063 (1000)
801~ 900											4 (0)	21 (1)	7 (0)							32 (1)	26050 (999)	32 (1)	26050 (999)	32 (1)	26050 (999)
701~ 800									1 (0)	16 (1)	13 (0)	1 (0)								31 (1)	26018 (998)	31 (1)	26018 (998)	31 (1)	26018 (998)
651~ 700									1 (0)	3 (0)	5 (0)									9 (0)	25987 (997)	9 (0)	25987 (997)	9 (0)	25987 (997)
601~ 650									3 (0)	1 (0)	5 (0)									9 (0)	25978 (997)	9 (0)	25978 (997)	9 (0)	25978 (997)
551~ 600								1 (0)	5 (0)	8 (0)	7 (0)	2 (0)								23 (1)	25969 (996)	23 (1)	25969 (996)	23 (1)	25969 (996)
501~ 550								7 (0)	8 (0)	17 (1)	22 (1)	7 (0)	5 (0)							66 (3)	25946 (995)	66 (3)	25946 (995)	66 (3)	25946 (995)
451~ 500							2 (0)	19 (1)	30 (1)	25 (1)	33 (1)	12 (0)	6 (0)							127 (5)	25880 (993)	127 (5)	25880 (993)	127 (5)	25880 (993)
401~ 450					1 (0)	15 (1)	54 (2)	73 (3)	36 (1)	31 (1)	25 (1)	3 (0)								238 (9)	25753 (988)	238 (9)	25753 (988)	238 (9)	25753 (988)
351~ 400					2 (0)	31 (1)	71 (3)	102 (4)	38 (1)	13 (0)	21 (1)	1 (0)								279 (11)	25515 (979)	279 (11)	25515 (979)	279 (11)	25515 (979)
301~ 350				29 (1)	79 (3)	115 (4)	136 (5)	131 (5)	67 (3)	17 (1)	13 (0)	1 (0)								588 (23)	25236 (968)	588 (23)	25236 (968)	588 (23)	25236 (968)
251~ 300		2 (0)	201 (8)	375 (14)	280 (11)	216 (8)	155 (6)	88 (3)	40 (2)	31 (1)	13 (0)	2 (0)								1403 (54)	24648 (945)	1403 (54)	24648 (945)	1403 (54)	24648 (945)
201~ 250		14 (1)	839 (32)	729 (28)	491 (19)	372 (14)	268 (10)	153 (6)	104 (4)	71 (3)	51 (2)	1 (0)								3093 (119)	23245 (892)	3093 (119)	23245 (892)	3093 (119)	23245 (892)
176~ 200		49 (2)	748 (29)	501 (19)	424 (16)	292 (11)	184 (7)	96 (4)	39 (1)	33 (1)	8 (0)									2374 (91)	20152 (773)	2374 (91)	20152 (773)	20152 (773)	20152 (773)
151~ 175		97 (4)	947 (36)	641 (25)	649 (25)	433 (17)	275 (11)	75 (3)	57 (2)	44 (2)	6 (0)	2 (0)								3226 (124)	17778 (682)	3226 (124)	17778 (682)		
126~ 150		135 (5)	930 (36)	1027 (39)	1145 (44)	633 (24)	306 (12)	95 (4)	80 (3)	23 (1)	5 (0)									4379 (168)	14552 (558)	4379 (168)	14552 (558)		
101~ 125		80 (3)	735 (28)	1522 (58)	1345 (52)	551 (21)	259 (10)	59 (2)	20 (1)	6 (0)										4577 (176)	10173 (390)	4577 (176)	10173 (390)		
76~ 100		21 (1)	439 (17)	1455 (56)	1291 (50)	239 (9)	74 (3)	38 (1)	11 (0)											3568 (137)	5596 (215)	3568 (137)	5596 (215)		
51~ 75			76 (3)	551 (21)	920 (35)	330 (13)	100 (4)	6 (0)												1983 (76)	2028 (78)	1983 (76)	2028 (78)		
26~ 50						8 (0)	28 (1)	7 (0)	2 (0)											45 (2)	45 (2)	45 (2)	45 (2)		
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	398 (15)	4944 (190)	6883 (264)	6716 (258)	3382 (130)	1982 (76)	827 (32)	526 (20)	307 (12)	99 (4)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26069 (1000)		26069 (1000)		26069 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	398 (15)	5342 (205)	12225 (469)	18941 (727)	22323 (856)	24305 (932)	25132 (964)	25658 (984)	25965 (996)	26064 (1000)	26069 (1000)	26069 (1000)	26069 (1000)	26069 (1000)	26069 (1000)	26069 (1000)						

(連続観測)