

付表-B.2.68(a) 福島県沖 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: 福島県沖

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

(連続観測)

付表-B.2.68(b) 福島県沖 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: 福島県沖

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	合計	未超過	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	386	(1000)	386	(1000)	386	(1000)
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	22 (57)	2 (5)	6 (16)														30 (78)	386 (1000)	30 (78)	386 (1000)	30 (78)	386 (1000)
251~ 300		(0)	(0)	1 (3)	22 (57)	25 (65)	17 (44)															65 (168)	356 (922)	65 (168)	356 (922)	65 (168)	356 (922)
201~ 250		(0)	(0)	3 (8)	50 (130)	42 (109)	10 (26)															105 (272)	291 (754)	105 (272)	291 (754)	105 (272)	291 (754)
176~ 200		(0)	(0)	16 (41)	16 (41)	1 (3)																33 (85)	186 (482)	33 (85)	186 (482)	33 (85)	186 (482)
151~ 175		(0)	(0)	10 (26)	23 (60)	1 (3)																34 (88)	153 (396)	34 (88)	153 (396)	34 (88)	153 (396)
126~ 150		(0)	(0)	1 (3)	10 (26)	23 (60)	4 (10)															38 (98)	119 (308)	38 (98)	119 (308)	38 (98)	119 (308)
101~ 125		(0)	(0)	7 (18)	49 (127)	24 (62)																80 (207)	81 (210)	80 (207)	81 (210)	80 (207)	81 (210)
76~ 100		(0)	(0)			1 (3)																1 (3)	1 (3)	1 (3)	1 (3)	1 (3)	1 (3)
51~ 75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
26~ 50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
~ 25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	15 (39)	150 (389)	159 (412)	62 (161)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	386 (1000)		386 (1000)		386 (1000)	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	15 (39)	165 (427)	324 (839)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)	386 (1000)			386 (1000)		386 (1000)	

(连续観測)

付表-B.2.68(c) 福島県沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 福島県沖

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)	(4)	(851)	(2434)	(2120)	(833)	(224)	(38)	(37)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6542)	(6542)	(6542)
1201~		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
1101~1200		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
1001~1100		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
901~1000		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
801~900		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
701~800		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
651~700		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
601~650		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
551~600		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
501~550		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6540)	(6540)	(6540)	(6540)
451~500		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
401~450		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6512)	(6512)	(6512)	(6512)
351~400		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6495)	(6495)	(6495)	(6495)
301~350		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6447)	(6447)	(6447)	(6447)
251~300		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6405)	(6405)	(6405)	(6405)
201~250		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6354)	(6354)	(6354)	(6354)
176~200		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6066)	(6066)	(6066)	(6066)
151~175		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(5554)	(5554)	(5554)	(5554)
126~150		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(4714)	(4714)	(4714)	(4714)
101~125		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(3073)	(3073)	(3073)	(3073)
76~100		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(995)	(995)	(995)	(995)
51~75		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(129)	(129)	(129)	(129)
26~50		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(0)	(0)	(0)	(0)
~25		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計(0.1%)		(0)	(0)	(4)	(851)	(2434)	(2120)	(833)	(224)	(38)	(37)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(4)	(855)	(3289)	(5409)	(6242)	(6466)	(6504)	(6541)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)	(1000)	(6542)	(6542)	(6542)	(6542)

(連続観測)

付表-B.2.68(d) 福島県沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 福島県沖

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)	(7)	(448)	(972)	(1744)	(1648)	(846)	(644)	(187)	(28)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6532)	(6532)	(6532)
1201~		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
1101~1200		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
1001~1100		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
901~1000		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
801~900		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
701~800		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
651~700		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
601~650		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6532)	(6532)	(6532)	(6532)
551~600		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6531)	(6531)	(6531)	(6531)
501~550		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6525)	(6525)	(6525)	(6525)
451~500		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6514)	(6514)	(6514)	(6514)
401~450		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6496)	(6496)	(6496)	(6496)
351~400		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6466)	(6466)	(6466)	(6466)
301~350		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6414)	(6414)	(6414)	(6414)
251~300		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6244)	(6244)	(6244)	(6244)
201~250		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(6061)	(6061)	(6061)	(6061)
176~200		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(5771)	(5771)	(5771)	(5771)
151~175		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(5149)	(5149)	(5149)	(5149)
126~150		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(4337)	(4337)	(4337)	(4337)
101~125		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(3333)	(3333)	(3333)	(3333)
76~100		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1860)	(1860)	(1860)	(1860)
51~75		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(704)	(704)	(704)	(704)
26~50		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(97)	(97)	(97)	(97)
~25		(0)	(0)	(1)	(130)	(372)	(324)	(127)	(34)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計(0.1%)		(0)	(0)	(7)	(448)	(972)	(1744)	(1																	

付表-B.2.68(e) 福島県沖 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: 福島県沖

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)	(113)	(1959)	(4116)	(4305)	(2768)	(1309)	(808)	(254)	(35)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(15675)	(15675)	(15675)
1201~		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101~1200		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1001~1100		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
901~1000		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
801~ 900		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
701~ 800		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
651~ 700		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
601~ 650		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
551~ 600		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
501~ 550		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
451~ 500		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
401~ 450		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
351~ 400		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
301~ 350		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
251~ 300		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
201~ 250		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
176~ 200		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
151~ 175		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
126~ 150		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
101~ 125		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
76~ 100		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
51~ 75		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
26~ 50		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
~ 25		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15675)	(15675)	(15675)	(15675)	(15675)	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(7)	(125)	(263)	(275)	(84)	(52)	(16)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15675)	(15675)	(15675)	(15675)	(15675)	

(連続観測)