



付表-B.2.64(c) 青森東岸沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 青森東岸沖

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)	(5)	(10)	(15)	(20)	(25)	(30)	(35)	(40)	(45)	(50)	(55)	(60)	(65)	(70)	(75)	(80)			(0)	(0)	合計	未超過
1201~																				0	6574	0	6574	0	6574
1101~1200																				0	6574	0	6574	0	6574
1001~1100																				0	6574	0	6574	0	6574
901~1000																				0	6574	0	6574	0	6574
801~900																				0	6574	0	6574	0	6574
701~800																				0	6574	0	6574	0	6574
651~700																				0	6574	0	6574	0	6574
601~650																				0	6574	0	6574	0	6574
551~600																				0	6574	0	6574	0	6574
501~550																				0	6574	0	6574	0	6574
451~500																				0	6574	0	6574	0	6574
401~450																				0	6574	0	6574	0	6574
351~400																				0	6574	0	6574	0	6574
301~350																				2	6574	2	6574	2	6574
251~300																				33	6572	33	6572	33	6572
201~250																				171	6539	171	6539	171	6539
176~200																				367	6368	367	6368	367	6368
151~175																				617	6001	617	6001	617	6001
126~150																				843	5384	843	5384	843	5384
101~125																				1221	4541	1221	4541	1221	4541
76~100																				2166	3320	2166	3320	2166	3320
51~75																				1145	1154	1145	1154	1145	1154
26~50																				9	9	9	9	9	9
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6574		6574		6574	
未超過																				6574		6574		6574	

(連続観測)

付表-B.2.64(d) 青森東岸沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 青森東岸沖

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)	(5)	(10)	(15)	(20)	(25)	(30)	(35)	(40)	(45)	(50)	(55)	(60)	(65)	(70)	(75)	(80)			(0)	(0)	合計	未超過
1201~																				0	6491	0	6491	0	6491
1101~1200																				0	6491	0	6491	0	6491
1001~1100																				0	6491	0	6491	0	6491
901~1000																				0	6491	0	6491	0	6491
801~900																				0	6491	0	6491	0	6491
701~800																				3	6491	3	6491	3	6491
651~700																				10	6488	10	6488	10	6488
601~650																				9	6478	9	6478	9	6478
551~600																				8	6469	8	6469	8	6469
501~550																				11	6461	11	6461	11	6461
451~500																				26	6450	26	6450	26	6450
401~450																				30	6424	30	6424	30	6424
351~400																				69	6394	69	6394	69	6394
301~350																				96	6325	96	6325	96	6325
251~300																				417	6229	417	6229	417	6229
201~250																				861	5812	861	5812	861	5812
176~200																				597	4951	597	4951	597	4951
151~175																				718	4354	718	4354	718	4354
126~150																				870	3636	870	3636	870	3636
101~125																				995	2766	995	2766	995	2766
76~100																				1051	1771	1051	1771	1051	1771
51~75																				613	720	613	720	613	720
26~50																				107	107	107	107	107	107
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6491		6491		6491	
未超過																				6491		6491		6491	

(连续観測)

付表-B.2.64(e) 青森東岸沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 青森東岸沖

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
1201~																				0 (0)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)
1101~1200																				0 (0)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)
1001~1100																				0 (0)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)
901~1000																				0 (0)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)
801~ 900																				0 (0)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)
701~ 800										3 (0)										3 (0)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)
651~ 700									5 (0)	5 (0)										10 (0)	25915 (1000)	10 (0)	25915 (1000)
601~ 650									3 (0)	6 (0)		3 (0)								12 (0)	25905 (999)	12 (0)	25905 (999)
551~ 600								1 (0)	1 (0)	5 (0)	3 (0)	4 (0)								14 (1)	25893 (999)	14 (1)	25893 (999)
501~ 550								1 (0)	4 (0)	8 (0)	14 (1)	9 (0)								36 (1)	25879 (998)	36 (1)	25879 (998)
451~ 500						4 (0)	11 (0)	29 (1)	24 (1)	19 (1)	9 (0)	2 (0)								98 (4)	25843 (997)	98 (4)	25843 (997)
401~ 450					1 (0)	6 (0)	25 (1)	13 (1)	24 (1)	21 (1)	9 (0)	7 (0)								106 (4)	25745 (993)	106 (4)	25745 (993)
351~ 400				1 (0)	6 (0)	19 (1)	52 (2)	31 (1)	33 (1)	24 (1)	15 (1)	4 (0)								185 (7)	25639 (989)	185 (7)	25639 (989)
301~ 350				32 (1)	102 (4)	70 (3)	70 (3)	39 (2)	74 (3)	29 (1)	55 (2)	3 (0)								474 (18)	25454 (982)	474 (18)	25454 (982)
251~ 300				366 (14)	321 (12)	210 (8)	131 (5)	90 (3)	74 (3)	50 (2)	64 (2)	11 (0)	1 (0)							1318 (51)	24980 (964)	1318 (51)	24980 (964)
201~ 250			246 (9)	1013 (39)	690 (27)	358 (14)	291 (11)	168 (6)	59 (2)	31 (1)	32 (1)	20 (1)								2908 (112)	23662 (913)	2908 (112)	23662 (913)
176~ 200			365 (14)	797 (31)	396 (15)	286 (11)	242 (9)	123 (5)	55 (2)	43 (2)	14 (1)	15 (1)	3 (0)							2339 (90)	20754 (801)	2339 (90)	20754 (801)
151~ 175			535 (21)	848 (33)	491 (19)	469 (18)	241 (9)	117 (5)	63 (2)	37 (1)	18 (1)	31 (1)	5 (0)							2855 (110)	18415 (711)	2855 (110)	18415 (711)
126~ 150			460 (18)	1092 (42)	640 (25)	593 (23)	376 (15)	166 (6)	108 (4)	76 (3)	46 (2)	15 (1)								3572 (138)	15560 (600)	3572 (138)	15560 (600)
101~ 125			346 (13)	1124 (43)	988 (38)	652 (25)	337 (13)	192 (7)	104 (4)	68 (3)	27 (1)	1 (0)								3839 (148)	11988 (463)	3839 (148)	11988 (463)
76~ 100			222 (9)	880 (34)	1230 (47)	1519 (59)	612 (24)	286 (11)	149 (6)	23 (1)	1 (0)									4922 (190)	8149 (314)	4922 (190)	8149 (314)
51~ 75			130 (5)	370 (14)	550 (21)	912 (35)	726 (28)	256 (10)	78 (3)	8 (0)										3030 (117)	3227 (125)	3030 (117)	3227 (125)
26~ 50			2 (0)	69 (3)	46 (2)	37 (1)	34 (1)	6 (0)	2 (0)	1 (0)										197 (8)	197 (8)	197 (8)	197 (8)
~ 25																				0 (0)	0 (0)		
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	2306 (89)	6592 (254)	5461 (211)	5135 (198)	3150 (122)	1529 (59)	874 (34)	447 (17)	306 (12)	109 (4)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25918 (1000)		25918 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	2306 (89)	8898 (343)	14359 (554)	19494 (752)	22644 (874)	24173 (933)	25047 (966)	25494 (984)	25800 (995)	25909 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)	25918 (1000)				

(連続観測)