

付表-B.2.5(a) 深浦 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 深浦

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)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	
901~1000																				0 (0)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	
701~ 800										1 (0)										1 (0)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	6479 (1000)	6479 (1000)	6479 (1000)	6479 (1000)	
601~ 650									4 (1)	4 (1)										8 (1)	6479 (1000)	6479 (1000)	6479 (1000)	6479 (1000)	
551~ 600								1 (0)	28 (4)	8 (1)	3 (0)									40 (6)	6471 (999)	40 (6)	6471 (999)	40 (6)	
501~ 550								2 (0)	40 (6)	17 (3)	1 (0)									60 (9)	6431 (992)	60 (9)	6431 (992)	60 (9)	
451~ 500								29 (4)	99 (15)	17 (3)										145 (22)	6371 (983)	145 (22)	6371 (983)	145 (22)	
401~ 450							3 (0)	116 (18)	105 (16)	4 (1)										228 (35)	6226 (961)	228 (35)	6226 (961)	228 (35)	
351~ 400								35 (5)	184 (28)	54 (8)										273 (42)	5998 (926)	273 (42)	5998 (926)	273 (42)	
301~ 350							3 (0)	228 (35)	267 (41)	19 (3)										517 (80)	5725 (883)	517 (80)	5725 (883)	517 (80)	
251~ 300					1 (0)	57 (9)	405 (62)	183 (28)	5 (1)											651 (100)	5208 (804)	651 (100)	5208 (804)	651 (100)	
201~ 250					19 (3)	264 (41)	535 (83)	65 (10)	11 (2)	1 (0)										895 (138)	4557 (703)	895 (138)	4557 (703)	895 (138)	
176~ 200					38 (6)	284 (44)	176 (27)	25 (4)	15 (2)	1 (0)										539 (83)	3662 (565)	539 (83)	3662 (565)	539 (83)	
151~ 175					95 (15)	409 (63)	175 (27)	45 (7)	19 (3)	1 (0)										744 (115)	3123 (482)	744 (115)	3123 (482)	744 (115)	
126~ 150				6 (1)	220 (34)	321 (50)	96 (15)	16 (2)	1 (0)											660 (102)	2379 (367)	660 (102)	2379 (367)	660 (102)	
101~ 125				17 (3)	278 (43)	221 (34)	65 (10)	3 (0)												584 (90)	1719 (265)	584 (90)	1719 (265)	584 (90)	
76~ 100				48 (7)	220 (34)	151 (23)	24 (4)	5 (1)												448 (69)	1135 (175)	448 (69)	1135 (175)	448 (69)	
51~ 75				9 (1)	82 (13)	175 (27)	87 (13)	6 (1)												359 (55)	687 (106)	359 (55)	687 (106)	359 (55)	
26~ 50				16 (2)	171 (26)	136 (21)	5 (1)													328 (51)	328 (51)	328 (51)	328 (51)	328 (51)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合 計 (0.1%)		0 (0)	25 (4)	324 (50)	1182 (182)	1802 (278)	1748 (270)	941 (145)	400 (62)	54 (8)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6480 (1000)		6480 (1000)		6480 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	25 (4)	349 (54)	1531 (236)	3333 (514)	5081 (784)	6022 (929)	6422 (991)	6476 (999)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)	6480 (1000)						

(連続観測)

付表-B.2.5(b) 深浦 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 深浦

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)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	
901~1000																				0 (0)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	
701~ 800											5 (1)									5 (1)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	6624 (1000)	
651~ 700										1 (0)	11 (2)	3 (0)								15 (2)	6619 (999)	15 (2)	6619 (999)	15 (2)	
601~ 650										6 (1)	5 (1)									11 (2)	6604 (997)	11 (2)	6604 (997)	11 (2)	
551~ 600									5 (1)	16 (2)	2 (0)									23 (3)	6593 (995)	23 (3)	6593 (995)	23 (3)	
501~ 550									15 (2)	6 (1)	1 (0)									22 (3)	6570 (992)	22 (3)	6570 (992)	22 (3)	
451~ 500								2 (0)	28 (4)	10 (2)										40 (6)	6548 (989)	40 (6)	6548 (989)	40 (6)	
401~ 450								25 (4)	28 (4)	9 (1)										62 (9)	6508 (982)	62 (9)	6508 (982)	62 (9)	
351~ 400							12 (2)	57 (9)	25 (4)	6 (1)										100 (15)	6446 (973)	100 (15)	6446 (973)	100 (15)	
301~ 350						5 (1)	53 (8)	64 (10)	11 (2)	3 (0)										136 (21)	6346 (958)	136 (21)	6346 (958)	136 (21)	
251~ 300						31 (5)	91 (14)	30 (5)	12 (2)	1 (0)										165 (25)	6210 (937)	165 (25)	6210 (937)	165 (25)	
201~ 250					4 (1)	134 (20)	160 (24)	21 (3)	2 (0)											321 (48)	6045 (913)	321 (48)	6045 (913)	321 (48)	
176~ 200					25 (4)	121 (18)	100 (15)	1 (0)												247 (37)	5724 (864)	247 (37)	5724 (864)	247 (37)	
151~ 175					2 (0)	93 (14)	274 (41)	99 (15)	1 (0)											469 (71)	5477 (827)	469 (71)	5477 (827)	469 (71)	
126~ 150					7 (1)	253 (38)	292 (44)	93 (14)	19 (3)											664 (100)	5008 (756)	664 (100)	5008 (756)	664 (100)	
101~ 125					65 (10)	350 (53)	296 (45)	75 (11)	22 (3)											808 (122)	4344 (656)	808 (122)	4344 (656)	808 (122)	
76~ 100					6 (1)	148 (22)	388 (59)	250 (38)	66 (10)	11 (2)										869 (131)	3536 (534)	869 (131)	3536 (534)	869 (131)	
51~ 75					46 (7)	337 (51)	584 (88)	145 (22)	4 (1)											1116 (168)	2667 (403)	1116 (168)	2667 (403)	1116 (168)	
26~ 50					295 (45)	611 (92)	370 (56)	25 (4)												1301 (196)	1551 (234)	1301 (196)	1551 (234)	1301 (196)	
~ 25					57 (9)	164 (25)	29 (4)													250 (38)	250 (38)	250 (38)	250 (38)	250 (38)	
合 計 (0.1%)		0 (0)	404 (61)	1334 (201)	2096 (316)	1573 (237)	753 (114)	253 (38)	126 (19)	58 (9)</															

付表-B.2.5(c) 深浦 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: 深浦

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)	(122)	(470)	(288)	(103)	(15)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6620)	(1000)
1201~																				0	6620	6620	6620	6620	
1101~1200																				0	6620	6620	6620	6620	
1001~1100																				0	6620	6620	6620	6620	
901~1000																				0	6620	6620	6620	6620	
801~ 900																				0	6620	6620	6620	6620	
701~ 800																				0	6620	6620	6620	6620	
651~ 700																				0	6620	6620	6620	6620	
601~ 650																				0	6620	6620	6620	6620	
551~ 600																				0	6620	6620	6620	6620	
501~ 550																				0	6620	6620	6620	6620	
451~ 500																				0	6620	6620	6620	6620	
401~ 450																				0	6620	6620	6620	6620	
351~ 400																				0	6620	6620	6620	6620	
301~ 350																				0	6620	6620	6620	6620	
251~ 300																				1	6620	6620	6620	6620	
201~ 250																				37	6619	37	6619	37	6619
176~ 200																				29	6582	29	6582	29	6582
151~ 175																				37	6553	37	6553	37	6553
126~ 150																				150	6516	150	6516	150	6516
101~ 125																				302	6366	302	6366	302	6366
76~ 100																				429	6064	429	6064	429	6064
51~ 75																				1263	5635	1263	5635	1263	5635
26~ 50																				2649	4372	2649	4372	2649	4372
~ 25																				1723	1723	1723	1723	1723	1723
合 計																				6620	6620	6620	6620	6620	6620
未超過																				6620	6620	6620	6620	6620	6620

(連続観測)

付表-B.2.5(d) 深浦 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 深浦

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)	(28)	(301)	(595)	(197)	(106)	(71)	(30)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6552)	(1000)
1201~																				0	6552	6552	6552	6552	
1101~1200																				0	6552	6552	6552	6552	
1001~1100																				0	6552	6552	6552	6552	
901~1000																				0	6552	6552	6552	6552	
801~ 900																				0	6552	6552	6552	6552	
701~ 800																				0	6552	6552	6552	6552	
651~ 700																				0	6552	6552	6552	6552	
601~ 650																				0	6552	6552	6552	6552	
551~ 600																				0	6552	6552	6552	6552	
501~ 550																				1	6552	6552	6552	6552	
451~ 500																				41	6551	41	6551	41	6551
401~ 450																				107	6510	107	6510	107	6510
351~ 400																				186	6403	186	6403	186	6403
301~ 350																				186	6217	186	6217	186	6217
251~ 300																				216	6031	216	6031	216	6031
201~ 250																				310	5815	310	5815	310	5815
176~ 200																				221	5505	221	5505	221	5505
151~ 175																				320	5284	320	5284	320	5284
126~ 150																				498	4964	498	4964	498	4964
101~ 125																				537	4466	537	4466	537	4466
76~ 100																				716	3929	716	3929	716	3929
51~ 75																				1139	3213	1139	3213	1139	3213
26~ 50																				1530	2074	1530	2074	1530	2074
~ 25																				544	544	544	544	544	544
合 計																				6552	6552	6552	6552	6552	6552
未超過																				6552	6552	6552	6552	6552	6552

(连续観測)

付表-B.2.5(e) 深浦 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: 深浦

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)	26276 (1000)		26276 (1000)		26276 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	26276 (1000)		26276 (1000)		26276 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	26276 (1000)		26276 (1000)		26276 (1000)	
901~1000																				0 (0)	26276 (1000)		26276 (1000)		26276 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	26276 (1000)		26276 (1000)		26276 (1000)	
701~ 800											5 (0)									5 (0)	26276 (1000)	5 (0)	26276 (1000)	5 (0)	26276 (1000)	
651~ 700										11 (0)	16 (1)	3 (0)								30 (1)	26271 (1000)	30 (1)	26271 (1000)	30 (1)	26271 (1000)	
601~ 650									3 (0)	45 (2)	20 (1)									68 (3)	26241 (999)	68 (3)	26241 (999)	68 (3)	26241 (999)	
551~ 600									39 (1)	69 (3)	8 (0)									116 (4)	26173 (996)	116 (4)	26173 (996)	116 (4)	26173 (996)	
501~ 550								1 (0)	56 (2)	40 (2)	2 (0)									99 (4)	26057 (992)	99 (4)	26057 (992)	99 (4)	26057 (992)	
451~ 500								33 (1)	158 (6)	35 (1)										226 (9)	25958 (988)	226 (9)	25958 (988)	226 (9)	25958 (988)	
401~ 450					5 (0)	155 (6)	172 (7)	20 (1)												352 (13)	25732 (979)	352 (13)	25732 (979)	352 (13)	25732 (979)	
351~ 400						52 (2)	317 (12)	129 (5)	8 (0)											506 (19)	25380 (966)	506 (19)	25380 (966)	506 (19)	25380 (966)	
301~ 350					7 (0)	269 (10)	378 (14)	75 (3)	3 (0)											732 (28)	24874 (947)	732 (28)	24874 (947)	732 (28)	24874 (947)	
251~ 300				1 (0)	97 (4)	512 (19)	294 (11)	28 (1)	1 (0)											933 (36)	24142 (919)	933 (36)	24142 (919)	933 (36)	24142 (919)	
201~ 250				33 (1)	578 (22)	818 (31)	169 (6)	13 (0)	1 (0)											1612 (61)	23209 (883)	1612 (61)	23209 (883)	1612 (61)	23209 (883)	
176~ 200				87 (3)	599 (23)	374 (14)	48 (2)	15 (1)	1 (0)											1124 (43)	21597 (822)	1124 (43)	21597 (822)	1124 (43)	21597 (822)	
151~ 175			3 (0)	278 (11)	869 (33)	336 (13)	61 (2)	19 (1)	1 (0)											1567 (60)	20473 (779)	1567 (60)	20473 (779)	1567 (60)	20473 (779)	
126~ 150			27 (1)	710 (27)	987 (38)	285 (11)	41 (2)	1 (0)												2051 (78)	18906 (720)	2051 (78)	18906 (720)	2051 (78)	18906 (720)	
101~ 125			146 (6)	1001 (38)	904 (34)	210 (8)	27 (1)													2288 (87)	16855 (641)	2288 (87)	16855 (641)	2288 (87)	16855 (641)	
76~ 100		9 (0)	412 (16)	1249 (48)	703 (27)	140 (5)	22 (1)													2535 (96)	14567 (554)	2535 (96)	14567 (554)	2535 (96)	14567 (554)	
51~ 75		104 (4)	1418 (54)	1757 (67)	483 (18)	85 (3)	5 (0)													3852 (147)	12032 (458)	3852 (147)	12032 (458)	3852 (147)	12032 (458)	
26~ 50		792 (30)	3038 (116)	1460 (56)	328 (12)	45 (2)														5663 (216)	8180 (311)	5663 (216)	8180 (311)	5663 (216)	8180 (311)	
~ 25		497 (19)	1461 (56)	530 (20)	26 (1)	2 (0)	1 (0)													2517 (96)	2517 (96)	2517 (96)	2517 (96)	2517 (96)	2517 (96)	
合 計 (0.1%)		0 (0)	1402 (53)	6505 (248)	7106 (270)	5581 (212)	3133 (119)	1552 (59)	708 (27)	235 (9)	51 (2)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	1402 (53)	7907 (301)	15013 (571)	20594 (784)	23727 (903)	25279 (962)	25987 (989)	26222 (998)	26273 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)	26276 (1000)

(連続観測)