

付表 - B.2.21(a) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2004年12月 ~ 2005年 2月)

2004年12月 ~ 2005年 2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 玄界灘

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 )		
1101 ~ 1200																				( 0 )	( 0 )		
1001 ~ 1100																				( 0 )	( 0 )		
901 ~ 1000																				( 0 )	( 0 )		
801 ~ 900																				( 0 )	( 0 )		
701 ~ 800																				( 0 )	( 0 )		
651 ~ 700																				( 0 )	( 0 )		
601 ~ 650																				( 0 )	( 0 )		
551 ~ 600																				( 0 )	( 0 )		
501 ~ 550																				( 0 )	( 0 )		
451 ~ 500																				( 0 )	( 0 )		
401 ~ 450																				( 0 )	( 0 )		
351 ~ 400																				( 0 )	( 0 )		
301 ~ 350																				( 0 )	( 0 )		
251 ~ 300																				( 0 )	( 0 )		
201 ~ 250																				( 0 )	( 0 )		
176 ~ 200																				( 0 )	( 0 )		
151 ~ 175																				( 0 )	( 0 )		
126 ~ 150																				( 0 )	( 0 )		
101 ~ 125																				( 0 )	( 0 )		
76 ~ 100																				( 0 )	( 0 )		
51 ~ 75																				( 0 )	( 0 )		
26 ~ 50																				( 0 )	( 0 )		
~ 25																				( 0 )	( 0 )		
合 計		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )		
未超過		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )		
(0.1%)		( 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.2.21(b) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年 3月 ~ 2005年 5月)

2005年 3月 ~ 2005年 5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 玄界灘

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 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
1101 ~ 1200																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
1001 ~ 1100																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
901 ~ 1000																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
801 ~ 900																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
701 ~ 800																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
651 ~ 700																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
601 ~ 650																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
551 ~ 600																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
501 ~ 550																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
451 ~ 500																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
401 ~ 450																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
351 ~ 400																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
301 ~ 350																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
251 ~ 300																				0 ( 0 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
201 ~ 250																				2 ( 1 )	3323 (1000)	3327 (1000)	3327 (1000)
176 ~ 200																				43 ( 13 )	3321 ( 999 )	43 ( 13 )	3325 ( 999 )
151 ~ 175																				77 ( 23 )	3278 ( 986 )	77 ( 23 )	3282 ( 986 )
126 ~ 150																				98 ( 29 )	3201 ( 963 )	98 ( 29 )	3205 ( 963 )
101 ~ 125																				128 ( 39 )	3103 ( 934 )	129 ( 39 )	3107 ( 934 )
76 ~ 100																				366 ( 110 )	2975 ( 895 )	367 ( 110 )	2978 ( 895 )
51 ~ 75																				513 ( 154 )	2609 ( 785 )	513 ( 154 )	2611 ( 785 )
26 ~ 50																				730 ( 220 )	2096 ( 631 )	730 ( 219 )	2098 ( 631 )
~ 25																				1126 ( 339 )	1366 ( 411 )	1127 ( 339 )	1368 ( 411 )
合 計																				240 ( 72 )	240 ( 72 )	241 ( 72 )	241 ( 72 )
未超過																				3323 (1000)		3327 (1000)	4 ( 1 )
(0.1%)																							

(連続観測)

付表 - B.2.21(c) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年 6 月 ~ 2005年 8 月)

2005年 6月 ~ 2005年 8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 玄界灘

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 合 計	未超過	補足 2 合 計	未超過
1201 ～																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
1101 ～ 1200																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
1001 ～ 1100																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
901 ～ 1000																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
801 ～ 900																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
701 ～ 800																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
651 ～ 700																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
601 ～ 650																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
551 ～ 600																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
501 ～ 550																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
451 ～ 500																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
401 ～ 450																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
351 ～ 400																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
301 ～ 350																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
251 ～ 300																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
201 ～ 250																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
176 ～ 200																				0 ( 0 )	2214 (1000)	2232 (1000)		2232 (1000)	
151 ～ 175					26 ( 12 )	5 ( 2 )														31 ( 14 )	2214 (1000)	32 ( 14 )	2232 (1000)	32 ( 14 )	2232 (1000)
126 ～ 150					81 ( 37 )	19 ( 9 )														100 ( 45 )	2183 ( 986 )	100 ( 45 )	2200 ( 986 )	2200 ( 986 )	2200 ( 986 )
101 ～ 125				10 ( 5 )	55 ( 25 )	32 ( 14 )														97 ( 44 )	2083 ( 941 )	98 ( 44 )	2100 ( 941 )		
76 ～ 100			9 ( 4 )	121 ( 55 )	150 ( 68 )	25 ( 11 )	24 ( 11 )													329 ( 149 )	1986 ( 897 )	333 ( 149 )	2002 ( 897 )		
51 ～ 75			46 ( 21 )	230 ( 104 )	67 ( 30 )	17 ( 8 )	2 ( 1 )													362 ( 164 )	1657 ( 748 )	364 ( 163 )	1669 ( 748 )		
26 ～ 50		2 ( 1 )	493 ( 223 )	532 ( 240 )	44 ( 20 )	2 ( 1 )														1073 ( 485 )	1295 ( 585 )	1079 ( 483 )	1305 ( 585 )		
～ 25			40 ( 18 )	166 ( 75 )	16 ( 7 )															222 ( 100 )	222 ( 100 )	226 ( 101 )	226 ( 101 )		
合 計 ( 0.1% )		2 ( 1 )	588 ( 266 )	1059 ( 478 )	439 ( 198 )	100 ( 45 )	26 ( 12 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2214 ( 1000 )		2232 ( 1000 )	18 ( 8 )	2232 ( 1000 )	
未超過 ( 0.1% )		2 ( 1 )	590 ( 266 )	1649 ( 745 )	2088 ( 943 )	2188 ( 988 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )	2214 ( 1000 )						

(連続観測)

付表 - B.2.21(d) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年 9 月 ~ 2005年 11 月)

2005年 9月 ~ 2005年 11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 玄界灘

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 合 計	未超過	補足 2 合 計	未超過
1201 ~																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
1101 ~ 1200																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
1001 ~ 1100																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
901 ~ 1000																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
801 ~ 900																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
701 ~ 800																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
651 ~ 700																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
601 ~ 650																				0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)
551 ~ 600										2 (0)										0 (0)	4174 (1000)	2 (0)	4174 (1000)	2 (0)	4174 (1000)
501 ~ 550									2 (0)											0 (0)	4172 (1000)	2 (0)	4172 (1000)	2 (0)	4172 (1000)
451 ~ 500									1 (0)	2 (0)										3 (1)	4170 (999)	3 (1)	4170 (999)	3 (1)	4170 (999)
401 ~ 450								4 (1)	8 (2)	12 (3)	2 (0)									26 (6)	4167 (998)	26 (6)	4167 (998)	26 (6)	4167 (998)
351 ~ 400							5 (1)	8 (2)	5 (1)	26 (6)	16 (4)									60 (14)	4141 (992)	60 (14)	4141 (992)	60 (14)	4141 (992)
301 ~ 350							8 (2)	1 (0)	4 (1)	19 (5)	6 (1)									38 (9)	4081 (978)	38 (9)	4081 (978)	38 (9)	4081 (978)
251 ~ 300						5 (1)	10 (2)	1 (0)	11 (3)	9 (2)	1 (0)									37 (9)	4043 (969)	37 (9)	4043 (969)	37 (9)	4043 (969)
201 ~ 250					14 (3)	87 (21)	19 (5)	5 (1)	9 (2)	21 (5)										155 (37)	4006 (960)	155 (37)	4006 (960)	155 (37)	4006 (960)
176 ~ 200					28 (7)	106 (25)	9 (2)	12 (3)	17 (4)	3 (1)										175 (42)	3851 (923)	175 (42)	3851 (923)	175 (42)	3851 (923)
151 ~ 175				3 (1)	99 (24)	106 (25)	20 (5)	20 (5)	4 (1)											252 (60)	3676 (881)	252 (60)	3676 (881)	252 (60)	3676 (881)
126 ~ 150				33 (8)	248 (59)	145 (35)	64 (15)	16 (4)	1 (0)											507 (121)	3424 (820)	507 (121)	3424 (820)	507 (121)	3424 (820)
101 ~ 125				115 (28)	269 (64)	175 (42)	87 (21)	10 (2)	7 (2)											663 (159)	2917 (699)	663 (159)	2917 (699)		
76 ~ 100			12 (3)	281 (67)	131 (31)	156 (37)	57 (14)	15 (4)												652 (156)	2254 (540)	652 (156)	2254 (540)		
51 ~ 75			90 (22)	249 (60)	146 (35)	113 (27)	31 (7)	2 (0)												631 (151)	1602 (384)	631 (151)	1602 (384)		
26 ~ 50			283 (68)	345 (83)	131 (31)	24 (6)	5 (1)													788 (189)	971 (233)	788 (189)	971 (233)		
~ 25			110 (26)	73 (17)																183 (44)	183 (44)	183 (44)	183 (44)		
合 計 (0.1%)		0 (0)	495 (119)	1099 (263)	1066 (255)	917 (220)	315 (75)	94 (23)	69 (17)	94 (23)	25 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4174 (1000)		4174 (1000)		4174 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	495 (119)	1594 (382)	2660 (637)	3577 (857)	3892 (932)	3986 (955)	4055 (971)	4149 (994)	4174 (1000)	4174 (1000)	4174 (1000)	4174 (1000)	4174 (1000)	4174 (1000)	4174 (1000)	4174 (1000)	4174 (1000)						

(連続観測)

付表 - B.2.21(e) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2005年1月～2005年12月）

2005年 1月～2005年12月(年)

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：玄界灘

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)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
1101 ～ 1200																				0 (0)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
1001 ～ 1100																				0 (0)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
901 ～ 1000																				0 (0)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
801 ～ 900																				0 (0)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
701 ～ 800																				0 (0)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
651 ～ 700																				0 (0)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
601 ～ 650																				0 (0)	11675 (1000)	11697 (1000)	11697 (1000)
551 ～ 600										2 (0)										2 (0)	11675 (1000)	2 11697 (1000)	2 11697 (1000)
501 ～ 550									2 (0)											2 (0)	11673 (1000)	2 11695 (1000)	2 11695 (1000)
451 ～ 500							1 (0)		1 (0)	2 (0)		1 (0)								5 (0)	11671 (1000)	5 11693 (1000)	5 11693 (1000)
401 ～ 450							8 (1)	5 (0)	8 (1)	12 (1)	5 (0)									38 (3)	11666 (999)	38 11688 (999)	38 11688 (999)
351 ～ 400						1 (0)	38 (3)	16 (1)	17 (1)	30 (3)	18 (2)									120 (10)	11628 (996)	120 11650 (996)	120 11650 (996)
301 ～ 350						7 (1)	46 (4)	22 (2)	13 (1)	19 (2)	6 (1)									113 (10)	11508 (986)	113 11530 (986)	113 11530 (986)
251 ～ 300						92 (8)	64 (5)	26 (2)	13 (1)	14 (1)	2 (0)									211 (18)	11395 (976)	211 11417 (976)	211 11417 (976)
201 ～ 250					24 (2)	274 (23)	127 (11)	42 (4)	13 (1)	25 (2)										505 (43)	11184 (958)	505 11206 (958)	505 11206 (958)
176 ～ 200					105 (9)	259 (22)	109 (9)	44 (4)	44 (4)	5 (0)										566 (48)	10679 (915)	566 10701 (915)	566 10701 (915)
151 ～ 175			3 (0)	282 (24)	215 (18)	65 (6)	35 (3)	38 (3)	3 (0)	1 (0)										642 (55)	10113 (866)	643 10135 (866)	643 10135 (866)
126 ～ 150			64 (5)	498 (43)	289 (25)	99 (8)	82 (7)	41 (4)	15 (1)	1 (0)										1089 (93)	9471 (811)	1090 9492 (811)	9492 9492 (811)
101 ～ 125		1 (0)	293 (25)	521 (45)	334 (29)	156 (13)	39 (3)	17 (3)	2 (1)											1363 (117)	8382 (718)	1365 8402 (718)	8402 8402 (718)
76 ～ 100		38 (3)	630 (54)	484 (41)	330 (28)	141 (12)	34 (3)													1657 (142)	7019 (601)	1661 7037 (601)	7037 7037 (601)
51 ～ 75		250 (21)	810 (69)	369 (32)	191 (16)	79 (7)	30 (3)	1 (0)												1730 (148)	5362 (459)	1732 5376 (459)	5376 5376 (459)
26 ～ 50	2 (0)	1161 (99)	1227 (105)	403 (35)	94 (8)	76 (7)	21 (2)	3 (0)												2987 (256)	3632 (311)	2994 3644 (311)	3644 3644 (311)
～ 25		268 (23)	352 (30)	25 (2)																645 (55)	645 (55)	650 650 (55)	650 650 (55)
合 計 (0.1%)		2 (0)	1718 (147)	3379 (289)	2711 (232)	2086 (179)	1009 (86)	396 (34)	211 (18)	129 (11)	33 (3)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11675 (1000)		11697 (1000)	22 11697 (1000)
未超過 (0.1%)		2 (0)	1720 (147)	5099 (437)	7810 (669)	9896 (848)	10905 (934)	11301 (968)	11512 (986)	11641 (997)	11674 (1000)	11675 (1000)	11675 (1000)	11675 (1000)	11675 (1000)	11675 (1000)	11675 (1000)	11675 (1000)	11675 (1000)				

(連続観測)