

付表-A. 2. 22(a) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011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	
		(0)	(47)	(172)	(362)	(669)	(855)	(948)	(983)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~ 900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~ 800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~ 700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~ 650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~ 600										(1)										(1)	1080	(1)	1080	(1)	1080
501~ 550																				0	1079	0	1079	0	1079
451~ 500								(1)	(3)	(1)									5	1079	5	1079	5	1079	
401~ 450							(1)	(2)	(2)	(2)									7	1074	7	1074	7	1074	
351~ 400							(5)	(8)	(2)	(2)									17	1067	17	1067	17	1067	
301~ 350							(2)	(22)	(13)	(2)	(1)								40	1050	40	1050	40	1050	
251~ 300						(14)	(26)	(17)	(2)										59	1010	59	1010	59	1010	
201~ 250					(6)	(69)	(33)	(14)	(6)	(6)	(1)								135	951	135	951	135	951	
176~ 200					(19)	(36)	(18)	(7)	(8)	(2)									90	816	90	816	90	816	
151~ 175			(1)	(33)	(41)	(26)	(2)	(6)	(2)										111	726	111	726	111	726	
126~ 150			(7)	(41)	(49)	(29)	(10)	(7)											143	615	143	615	143	615	
101~ 125			(12)	(38)	(47)	(24)	(22)												143	472	143	472	143	472	
76~ 100		(4)	(28)	(26)	(40)	(12)	(4)												114	329	114	329	114	329	
51~ 75		(9)	(39)	(18)	(24)	(4)	(1)												98	215	98	215	98	215	
26~ 50		(34)	(43)	(23)	(7)	(1)													108	117	108	117	108	117	
~ 25		(4)	(5)																9	9	9	9	9	9	
合 計 (0.1%)		(0)	(47)	(172)	(362)	(669)	(855)	(948)	(983)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(47)	(172)	(362)	(669)	(855)	(948)	(983)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-A. 2. 22(b) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011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	
		(0)	(98)	(289)	(303)	(155)	(88)	(21)	(29)	(15)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1102	0	1102	0	1102
1101~1200																				0	1102	0	1102	0	1102
1001~1100																				0	1102	0	1102	0	1102
901~1000																				0	1102	0	1102	0	1102
801~ 900																				0	1102	0	1102	0	1102
701~ 800																				0	1102	0	1102	0	1102
651~ 700																				0	1102	0	1102	0	1102
601~ 650																				0	1102	0	1102	0	1102
551~ 600																				0	1102	0	1102	0	1102
501~ 550																				0	1102	0	1102	0	1102
451~ 500																				0	1102	0	1102	0	1102
401~ 450									(1)	(1)									1	1102	(1)	1102	(1)	1102	
351~ 400							(1)	(1)	(2)										4	1101	4	1101	4	1101	
301~ 350							(2)	(5)	(4)	(1)									12	1097	12	1097	12	1097	
251~ 300							(3)	(6)	(2)	(2)	(1)								14	1085	14	1085	14	1085	
201~ 250					(5)	(30)	(13)	(1)	(2)	(2)									53	1071	53	1071	53	1071	
176~ 200					(9)	(21)	(12)	(1)	(3)										47	1018	47	1018	47	1018	
151~ 175			(2)	(31)	(17)	(14)	(5)	(3)	(2)										80	971	80	971	80	971	
126~ 150			(8)	(57)	(14)	(10)	(4)	(4)	(5)	(1)									112	891	112	891	112	891	
101~ 125			(32)	(68)	(21)	(7)		(3)	(1)	(1)									133	779	133	779	133	779	
76~ 100		(2)	(74)	(45)	(29)	(12)	(2)	(7)	(5)										186	646	186	646	186	646	
51~ 75		(19)	(72)	(63)	(20)	(9)	(3)	(3)											198	460	198	460	198	460	
26~ 50		(53)	(90)	(32)	(5)	(4)													188	262	188	262	188	262	
~ 25		(34)	(40)																74	74	74	74	74	74	
合 計 (0.1%)		(0)	(98)	(289)	(303)	(155)	(88)	(21)	(29)	(15)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
未超過 (0.1%)		(0)	(98)	(289)	(303)	(155)	(88)	(21)	(29)	(15)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A. 2. 22(c) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011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		補足2	
		(0)	(211)	(459)	(190)	(65)	(51)	(21)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	合計
1201~		0																		0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200		0																		0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100		0																		0	1104	0	1104	0	1104
901~1000		0																		0	1104	0	1104	0	1104
801~900		0																		0	1104	0	1104	0	1104
701~800		0																		0	1104	0	1104	0	1104
651~700		0																		0	1104	0	1104	0	1104
601~650		0																		0	1104	0	1104	0	1104
551~600		0																		0	1104	0	1104	0	1104
501~550		0																		0	1104	0	1104	0	1104
451~500		0																		0	1104	0	1104	0	1104
401~450		0																		0	1104	0	1104	0	1104
351~400		0																		0	1104	0	1104	0	1104
301~350		0																		7	1104	7	1104	7	1104
251~300		0																		15	1097	15	1097	15	1097
201~250		0																		8	1082	8	1082	8	1082
176~200		0																		5	1074	5	1074	5	1074
151~175		0																		8	1069	8	1069	8	1069
126~150		0																		7	1061	7	1061	7	1061
101~125		0																		41	1054	41	1054	41	1054
76~100		0																		124	1013	124	1013	124	1013
51~75		0																		281	889	281	889	281	889
26~50		0																		495	608	495	608	495	608
~25		0																		113	113	113	113	113	113
合計		0	233	507	210	72	56	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		0	233	740	950	1022	1078	1101	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					1104
(0.1%)		(0)	(211)	(459)	(190)	(65)	(51)	(21)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A. 2. 22(d) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011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		補足2	
		(0)	(211)	(459)	(190)	(65)	(51)	(21)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	合計
1201~		0																		0	1084	0	1084	0	1084
1101~1200		0																		0	1084	0	1084	0	1084
1001~1100		0																		0	1084	0	1084	0	1084
901~1000		0																		0	1084	0	1084	0	1084
801~900		0																		0	1084	0	1084	0	1084
701~800		0																		0	1084	0	1084	0	1084
651~700		0																		0	1084	0	1084	0	1084
601~650		0																		0	1084	0	1084	0	1084
551~600		0																		0	1084	0	1084	0	1084
501~550		0																		0	1084	0	1084	0	1084
451~500		0																		5	1084	5	1084	5	1084
401~450		0																		11	1079	11	1079	11	1079
351~400		0																		14	1068	14	1068	14	1068
301~350		0																		26	1054	26	1054	26	1054
251~300		0																		30	1026	30	1026	30	1026
201~250		0																		49	993	49	993	49	993
176~200		0																		29	940	29	940	29	940
151~175		0																		49	909	49	909	49	909
126~150		0																		64	856	64	856	64	856
101~125		0																		111	787	111	787	111	787
76~100		0																		146	676	146	676	146	676
51~75		0																		218	530	218	530	218	530
26~50		0																		256	312	256	312	256	312
~25		0																		56	56	56	56	56	56
合計		1	99	258	250	209	138	83	35	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1084		1084		1084	
未超過		1	100	358	608	817	955	1038	1073	1083	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084					1084
(0.1%)		(1)	(92)	(330)	(561)	(754)	(881)	(958)	(990)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A. 2. 22(e) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (2011年1月～2011年12月)

2011年1月～2011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)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
1101～1200																				0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
1001～1100																				0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
901～1000																				0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
801～ 900																				0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
701～ 800																				0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
651～ 700																				0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
601～ 650																				0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)
551～ 600										1 (0)	1 (0)									2 (0)	4370 (1000)	2 (0)	4370 (1000)	2 (0)	4370 (1000)
501～ 550										1 (0)										1 (0)	4368 (1000)	1 (0)	4368 (1000)	1 (0)	4368 (1000)
451～ 500										2 (0)	8 (2)	1 (0)								11 (3)	4367 (999)	11 (3)	4367 (999)	11 (3)	4367 (999)
401～ 450										1 (0)	9 (2)	8 (2)	2 (0)							20 (5)	4356 (997)	20 (5)	4356 (997)	20 (5)	4356 (997)
351～ 400										5 (1)	21 (5)	7 (2)	2 (0)							35 (8)	4336 (992)	35 (8)	4336 (992)	35 (8)	4336 (992)
301～ 350										5 (1)	40 (9)	26 (6)	6 (1)	1 (0)						78 (18)	4301 (984)	78 (18)	4301 (984)	78 (18)	4301 (984)
251～ 300										14 (3)	54 (12)	29 (7)	8 (2)	2 (0)	1 (0)					108 (25)	4223 (966)	108 (25)	4223 (966)	108 (25)	4223 (966)
201～ 250										9 (2)	89 (20)	60 (14)	27 (6)	12 (3)	11 (3)					208 (48)	4115 (942)	208 (48)	4115 (942)	208 (48)	4115 (942)
176～ 200										31 (7)	74 (17)	43 (10)	16 (4)	15 (3)	2 (0)					181 (41)	3907 (894)	181 (41)	3907 (894)	181 (41)	3907 (894)
151～ 175										2 (0)	80 (18)	85 (19)	64 (15)	21 (5)	14 (3)	4 (1)				270 (62)	3726 (853)	270 (62)	3726 (853)	270 (62)	3726 (853)
126～ 150										17 (4)	125 (29)	91 (21)	73 (17)	20 (5)	16 (4)	7 (2)	1 (0)			350 (80)	3456 (791)	350 (80)	3456 (791)	350 (80)	3456 (791)
101～ 125										72 (16)	150 (34)	105 (24)	54 (12)	34 (8)	15 (3)	2 (0)	1 (0)			433 (99)	3106 (711)	433 (99)	3106 (711)	433 (99)	3106 (711)
76～ 100										11 (3)	184 (42)	162 (37)	143 (33)	55 (13)	28 (6)	13 (3)	5 (1)			601 (138)	2673 (612)	601 (138)	2673 (612)	601 (138)	2673 (612)
51～ 75										68 (16)	312 (71)	243 (56)	123 (28)	46 (11)	15 (3)	5 (1)				812 (186)	2072 (474)	812 (186)	2072 (474)	812 (186)	2072 (474)
26～ 50										1 (0)	315 (72)	441 (101)	193 (44)	43 (10)	13 (3)	2 (0)	1 (0)			1009 (231)	1260 (288)	1009 (231)	1260 (288)	1009 (231)	1260 (288)
～ 25										86 (20)	157 (36)	8 (2)								251 (57)	251 (57)	251 (57)	251 (57)	251 (57)	251 (57)
合 計 (0.1%)		1 (0)	480 (110)	1185 (271)	1001 (229)	772 (177)	508 (116)	250 (57)	130 (30)	40 (9)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4370 (1000)		4370 (1000)		4370 (1000)	
未超過 (0.1%)		1 (0)	481 (110)	1666 (381)	2667 (610)	3439 (787)	3947 (903)	4197 (960)	4327 (990)	4367 (999)	4370 (1000)	4370 (1000)	4370 (1000)	4370 (1000)	4370 (1000)	4370 (1000)	4370 (1000)	4370 (1000)	4370 (1000)						