

付表-B.2.22(a) 玄界灘 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: 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)	(3)	(204)	(496)	(734)	(887)	(928)	(985)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(0)	(1000)
1201~																				0	680	680	680	680	
1101~1200																				0	680	680	680	680	
1001~1100																				0	680	680	680	680	
901~1000																				0	680	680	680	680	
801~900																				0	680	680	680	680	
701~800																				0	680	680	680	680	
651~700																				0	680	680	680	680	
601~650																				0	680	680	680	680	
551~600																				0	680	680	680	680	
501~550																				0	680	680	680	680	
451~500																				0	680	680	680	680	
401~450																				0	680	680	680	680	
351~400																				0	680	680	680	680	
301~350																				0	680	680	680	680	
251~300																				1	680	680	680	680	
201~250																				45	679	45	679	45	679
176~200																				25	634	25	634	25	634
151~175																				85	609	85	609	85	609
126~150																				66	524	66	524	66	524
101~125																				102	458	102	458	102	458
76~100																				136	356	136	356	136	356
51~75																				176	220	176	220	176	220
26~50																				44	44	44	44	44	44
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				680	680	680	680	680	680
未超過(0.1%)																				680	680	680	680	680	680

(連続観測)

付表-B.2.22(b) 玄界灘 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: 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)	(164)	(312)	(211)	(142)	(100)	(38)	(22)	(11)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6624	6624	6624	6624	
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624	
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624	
801~900																				0	6624	6624	6624	6624	
701~800																				0	6624	6624	6624	6624	
651~700																				0	6624	6624	6624	6624	
601~650																				0	6624	6624	6624	6624	
551~600																				0	6624	6624	6624	6624	
501~550																				0	6624	6624	6624	6624	
451~500																				0	6624	6624	6624	6624	
401~450																				0	6624	6624	6624	6624	
351~400																				7	6624	7	6624	7	6624
301~350																				78	6617	78	6617	78	6617
251~300																				205	6539	205	6539	205	6539
201~250																				283	6334	283	6334	283	6334
176~200																				295	6051	295	6051	295	6051
151~175																				344	5756	344	5756	344	5756
126~150																				514	5412	514	5412	514	5412
101~125																				680	4898	680	4898	680	4898
76~100																				852	4218	852	4218	852	4218
51~75																				1039	3366	1039	3366	1039	3366
26~50																				1659	2327	1659	2327	1659	2327
~25																				668	668	668	668	668	668
合計(0.1%)																				6624	6624	6624	6624	6624	6624
未超過(0.1%)																				6624	6624	6624	6624	6624	6624

(连续観測)

付表-B. 2. 22(c) 玄界灘 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: 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)	(170)	(356)	(415)	(28)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	合 計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
251~ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
201~ 250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
176~ 200		(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(1)	(1)	970	970
151~ 175		(0)	(0)	(0)	(23)	(24)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	969	969	(23)	(23)	969	969
126~ 150		(0)	(0)	(2)	(60)	(62)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	946	946	(62)	(62)	946	946
101~ 125		(0)	(0)	(50)	(56)	(58)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	884	884	(106)	(106)	884	884
76~ 100		(4)	(115)	(78)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	778	778	(199)	(199)	778	778
51~ 75		(63)	(74)	(136)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	579	579	(279)	(279)	579	579
26~ 50		(104)	(107)	(61)	(18)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	300	300	(288)	(288)	300	300
~ 25		(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	12	12	(12)	(12)	12	12
合 計		(0)	(170)	(356)	(415)	(28)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	970	970	(0)	(0)	970	970
未超過	(0.1%)	(0)	(175)	(542)	(970)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	970	970	(0)	(0)	970	970

(連続観測)

付表-B. 2. 22(d) 玄界灘 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: 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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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)	(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
~ 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
合 計		(0)	(0)	(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)	0	0

(连续観測)

付表-B.2.22(e) 玄界灘 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: 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)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
1101~1200		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
1001~1100		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
901~1000		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
801~ 900		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
701~ 800		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
651~ 700		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
601~ 650		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
551~ 600		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
501~ 550		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
451~ 500		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
401~ 450		( 0)																		8274	8274	8274	8274	8274	8274
351~ 400		( 0)				( 2)				( 5)										7	8274	7	8274	7	8274
301~ 350		( 0)			( 2)	( 44)	( 16)	( 7)	( 9)	( 1)										78	8267	78	8267	78	8267
251~ 300		( 6)	( 103)	( 24)	( 8)	( 23)	( 3)	( 1)	( 3)											206	8189	206	8189	206	8189
201~ 250		( 4)	( 32)	( 172)	( 64)	( 20)	( 20)	( 20)	( 20)											328	7983	328	7983	328	7983
176~ 200		( 11)	( 93)	( 105)	( 55)	( 28)	( 35)	( 5)												321	7655	321	7655	321	7655
151~ 175		( 0)	( 3)	( 223)	( 125)	( 61)	( 26)	( 9)	( 5)											452	7334	452	7334	452	7334
126~ 150		( 4)	( 33)	( 274)	( 141)	( 117)	( 29)	( 39)	( 8)	( 1)	( 1)									642	6882	642	6882	6882	6882
101~ 125		( 25)	( 36)	( 205)	( 301)	( 151)	( 136)	( 63)	( 30)	( 2)										888	6240	888	6240	888	6240
76~ 100		( 6)	( 49)	( 463)	( 325)	( 182)	( 93)	( 36)	( 32)	( 7)										1187	5352	1187	5352	1187	5352
51~ 75		( 32)	( 266)	( 611)	( 373)	( 121)	( 80)	( 35)	( 7)	( 1)										1494	4165	1494	4165	1494	4165
26~ 50		( 0)	( 2)	( 609)	( 928)	( 357)	( 81)	( 14)												1991	2671	1991	2671	1991	2671
~ 25		( 40)	( 333)	( 314)	( 31)	( 2)														680	680	680	680	680	680
合計	( 0.1%)	( 0)	( 2)	( 1257)	( 2557)	( 2009)	( 1130)	( 769)	( 277)	( 187)	( 85)	( 1)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	8274	8274	8274	8274	8274	8274
未超過	( 0.1%)	( 0)	( 2)	( 1259)	( 3816)	( 5825)	( 6955)	( 7724)	( 8001)	( 8188)	( 8273)	( 8274)	( 8274)	( 8274)	( 8274)	( 8274)	( 8274)	( 8274)	( 8274)	8274	8274	8274	8274	8274	8274

(連続観測)