



付表-B.2.22(c) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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)	(1435)	(3015)	(1234)	(432)	(362)	(136)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	合計	未超過	合計	未超過
1201~		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
1101~1200		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
1001~1100		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
901~1000		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
801~900		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
701~800		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
651~700		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
601~650		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
551~600		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
501~550		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
451~500		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
401~450		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)			
351~400		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	6622	(1000)	3	6622	(1000)	3	6622	(1000)
301~350		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	46	6619	(1000)	46	6619	(1000)	46	6619	(1000)
251~300		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	89	6573	(1000)	89	6573	(1000)	89	6573	(1000)
201~250		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	46	6484	(1000)	46	6484	(1000)	46	6484	(1000)
176~200		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	32	6438	(1000)	32	6438	(1000)	32	6438	(1000)
151~175		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	35	6406	(1000)	35	6406	(1000)	35	6406	(1000)
126~150		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	61	6371	(1000)	61	6371	(1000)	61	6371	(1000)
101~125		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	214	6310	(1000)	214	6310	(1000)	214	6310	(1000)
76~100		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	726	6096	(1000)	726	6096	(1000)	726	6096	(1000)
51~75		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1690	5370	(1000)	1690	5370	(1000)	1690	5370	(1000)
26~50		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3047	3680	(1000)	3047	3680	(1000)	3047	3680	(1000)
~25		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	633	633	(1000)	633	633	(1000)	633	633	(1000)
合計(0.1%)		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)	
未超過(0.1%)		(0)	(217)	(455)	(186)	(65)	(55)	(21)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)	6622	(1000)	

(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, 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)	(617)	(1513)	(1213)	(849)	(501)	(210)	(64)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	合計	未超過	合計	未超過
1201~		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
1101~1200		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
1001~1100		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
901~1000		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
801~900		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
701~800		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
651~700		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
601~650		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
551~600		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)			
501~550		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	8	6500	(1000)	8	6500	(1000)	8	6500	(1000)
451~500		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	30	6492	(1000)	30	6492	(1000)	30	6492	(1000)
401~450		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	63	6462	(1000)	63	6462	(1000)	63	6462	(1000)
351~400		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	105	6399	(1000)	105	6399	(1000)	105	6399	(1000)
301~350		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	153	6294	(1000)	153	6294	(1000)	153	6294	(1000)
251~300		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	189	6141	(1000)	189	6141	(1000)	189	6141	(1000)
201~250		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	311	5952	(1000)	311	5952	(1000)	311	5952	(1000)
176~200		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	195	5641	(1000)	195	5641	(1000)	195	5641	(1000)
151~175		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	326	5446	(1000)	326	5446	(1000)	326	5446	(1000)
126~150		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	377	5120	(1000)	377	5120	(1000)	377	5120	(1000)
101~125		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	689	4743	(1000)	689	4743	(1000)	689	4743	(1000)
76~100		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	896	4054	(1000)	896	4054	(1000)	896	4054	(1000)
51~75		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1288	3158	(1000)	1288	3158	(1000)	1288	3158	(1000)
26~50		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1510	1870	(1000)	1510	1870	(1000)	1510	1870	(1000)
~25		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	360	360	(1000)	360	360	(1000)	360	360	(1000)
合計(0.1%)		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)	
未超過(0.1%)		(0)	(95)	(233)	(236)	(187)	(131)	(77)	(32)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)	6501	(1000)	

(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, 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	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	26214		26214		26214
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600									5	1	2									8	26214	8	26214	8	26214
									(0)	(0)	(0)									(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
501~ 550									10	10	2									22	26206	22	26206	22	26206
									(0)	(0)	(0)									(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
451~ 500									14	40	8									62	26184	62	26184	62	26184
									(1)	(2)	(0)									(2)	(999)	(2)	(999)	(2)	(999)
401~ 450									1	62	41									109	26122	109	26122	109	26122
									(0)	(2)	(2)									(4)	(996)	(4)	(996)	(4)	(996)
351~ 400									61	130	42									242	26013	242	26013	242	26013
									(2)	(5)	(2)									(9)	(992)	(9)	(992)	(9)	(992)
301~ 350									14	217	153									423	25771	423	25771	423	25771
									(1)	(8)	(6)									(16)	(983)	(16)	(983)	(16)	(983)
251~ 300									120	298	180									671	25348	671	25348	671	25348
									(5)	(11)	(7)									(26)	(967)	(26)	(967)	(26)	(967)
201~ 250									61	479	380									1245	24677	1245	24677	1245	24677
									(2)	(18)	(14)									(47)	(941)	(47)	(941)	(47)	(941)
176~ 200									203	430	261									1095	23432	1095	23432	1095	23432
									(8)	(16)	(10)									(42)	(894)	(42)	(894)	(42)	(894)
151~ 175									10	476	487									1581	22337	1581	22337	1581	22337
									(0)	(18)	(19)									(60)	(852)	(60)	(852)	(60)	(852)
126~ 150									93	784	584									2100	20756	2100	20756	20756	20756
									(4)	(30)	(22)									(80)	(792)	(80)	(792)	(792)	(792)
101~ 125									1	443	894									2592	18656	2592	18656		
									(0)	(17)	(34)									(99)	(712)	(99)	(712)		
76~ 100									49	1092	956									3596	16064	3596	16064		
									(2)	(42)	(36)									(137)	(613)	(137)	(613)		
51~ 75									442	1809	1485									4871	12468	4871	12468		
									(17)	(69)	(57)									(186)	(476)	(186)	(476)		
26~ 50									2	1885	2719									6086	7597	6086	7597		
									(0)	(72)	(104)									(232)	(290)	(232)	(290)		
~ 25									581	871	59									1511	1511	1511	1511		
									(22)	(33)	(2)									(58)	(58)	(58)	(58)		
合 計		2	2958	7037	6037	4569	3084	1498	738	276	15	0	0	0	0	0	0	0	0	26214		26214		26214	
(0.1%)		(0)	(113)	(268)	(230)	(174)	(118)	(57)	(28)	(11)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		2	2960	9997	16034	20603	23687	25185	25923	26199	26214	26214	26214	26214	26214	26214	26214	26214	26214						
(0.1%)		(0)	(113)	(381)	(612)	(786)	(904)	(961)	(989)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)