

付表-B. 2. 22(a) 玄界灘 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: 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	1393	1393		1393	
1101~1200																				0	1393	1393		1393	
1001~1100																				0	1393	1393		1393	
901~1000																				0	1393	1393		1393	
801~ 900																				0	1393	1393		1393	
701~ 800																				0	1393	1393		1393	
651~ 700																				0	1393	1393		1393	
601~ 650																				0	1393	1393		1393	
551~ 600																				0	1393	1393		1393	
501~ 550																				0	1393	1393		1393	
451~ 500																				1	1393	1393	1	1393	1
401~ 450																				7	1392	1392	7	1392	7
351~ 400																				19	1385	1385	19	1385	19
301~ 350																				56	1366	1366	56	1366	56
251~ 300																				91	1310	1310	91	1310	91
201~ 250																				116	1219	116	1219	116	
176~ 200																				91	1103	91	1103	91	
151~ 175																				102	1012	102	1012	102	
126~ 150																				129	910	129	910	129	
101~ 125																				127	781	127	781	127	
76~ 100																				130	654	130	654	130	
51~ 75																				193	524	193	524	193	
26~ 50																				295	331	295	331	295	
~ 25																				36	36	36	36	36	
合 計																				1393	1393	1393	1393	1393	
未超過																				1393	1393	1393	1393	1393	

(連続観測)

付表-B. 2. 22(b) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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	6624	6624		6624	
1101~1200																				0	6624	6624		6624	
1001~1100																				0	6624	6624		6624	
901~1000																				0	6624	6624		6624	
801~ 900																				0	6624	6624		6624	
701~ 800																				0	6624	6624		6624	
651~ 700																				0	6624	6624		6624	
601~ 650																				0	6624	6624		6624	
551~ 600																				0	6624	6624		6624	
501~ 550																				0	6624	6624		6624	
451~ 500																				0	6624	6624		6624	
401~ 450																				0	6624	6624		6624	
351~ 400																				24	6624	6624	24	6624	24
301~ 350																				109	6600	109	6600	109	
251~ 300																				181	6491	181	6491	181	
201~ 250																				413	6310	413	6310	413	
176~ 200																				287	5897	287	5897	287	
151~ 175																				550	5610	550	5610	550	
126~ 150																				694	5060	694	5060	694	
101~ 125																				857	4366	857	4366	857	
76~ 100																				793	3509	793	3509	793	
51~ 75																				813	2716	813	2716	813	
26~ 50																				1501	1903	1501	1903	1501	
~ 25																				402	402	402	402	402	
合 計																				6624	6624	6624	6624	6624	
未超過																				6624	6624	6624	6624	6624	

(連続観測)

付表-B. 2. 22(c) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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	6617	6617	6617	6617	
1101~1200																				0	6617	6617	6617	6617	
1001~1100																				0	6617	6617	6617	6617	
901~1000																				0	6617	6617	6617	6617	
801~ 900																				0	6617	6617	6617	6617	
701~ 800																				0	6617	6617	6617	6617	
651~ 700																				0	6617	6617	6617	6617	
601~ 650																				0	6617	6617	6617	6617	
551~ 600																				0	6617	6617	6617	6617	
501~ 550																				0	6617	6617	6617	6617	
451~ 500																				0	6617	6617	6617	6617	
401~ 450																				0	6617	6617	6617	6617	
351~ 400																				0	6617	6617	6617	6617	
301~ 350																				0	6617	6617	6617	6617	
251~ 300						1	3													4	6617	6617	6617	6617	
201~ 250						5	4													9	6613	6613	6613	6613	
176~ 200						7														7	6604	6604	6604	6604	
151~ 175					2	9														11	6597	6597	6597	6597	
126~ 150			9	44	16															69	6586	6586	6586	6586	
101~ 125			13	75	18															106	6517	6517	6517	6517	
76~ 100		18	117	146	75	6	2													364	6411	6411	6411	6411	
51~ 75		270	589	297	97	45	15	2												1315	6047	6047	6047	6047	
26~ 50		3	1487	1530	453	31	4	1												3509	4732	4732	4732	4732	
~ 25			483	703	37															1223	1223	1223	1223	1223	
合 計		3	2258	2961	1054	259	62	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6617	6617	6617	6617		
未超過		3	2261	5222	6276	6535	6597	6615	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617	6617

(連続観測)

付表-B. 2. 22(d) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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	6367	6367	6367	6367	
1101~1200																				0	6367	6367	6367	6367	
1001~1100																				0	6367	6367	6367	6367	
901~1000																				0	6367	6367	6367	6367	
801~ 900																				0	6367	6367	6367	6367	
701~ 800																				0	6367	6367	6367	6367	
651~ 700																				0	6367	6367	6367	6367	
601~ 650																				0	6367	6367	6367	6367	
551~ 600																				0	6367	6367	6367	6367	
501~ 550																				0	6367	6367	6367	6367	
451~ 500																				0	6367	6367	6367	6367	
401~ 450								11	1											12	6367	6367	6367	6367	
351~ 400								1	23											24	6355	6355	6355	6355	
301~ 350							1	11	33											45	6331	6331	6331	6331	
251~ 300							35	39	19											93	6286	6286	6286	6286	
201~ 250					21	251	111	12												395	6193	6193	6193	6193	
176~ 200				64	211	45	24	1												345	5798	5798	5798	5798	
151~ 175			2	105	186	64	20	2												379	5453	5453	5453	5453	
126~ 150			18	233	147	80	17	8		1										504	5074	5074	5074	5074	
101~ 125			1	79	201	125	104	26	5											541	4570	4570	4570	4570	
76~ 100			17	249	256	192	65	61	27	3										870	4029	4029	4029	4029	
51~ 75			103	397	377	335	84	48	16											1363	3159	3159	3159	3159	
26~ 50			284	582	398	275	30	2	1											1572	1796	1796	1796	1796	
~ 25			75	124	23	2														224	224	224	224	224	
合 計		0	480	1451	1678	1760	634	296	61	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6367	6367	6367	6367		
未超過		0	480	1931	3609	5369	6003	6299	6360	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367	6367

(連続観測)

付表-B. 2. 22(e) 玄界灘 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 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	
																								合 計	未超過
1201~																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				1	23232		23232		23232
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450																				19	23231		23231		23231
																				(1)	(1000)		(1000)		(1000)
351~ 400																				104	23212		23212		23212
																				(4)	(999)		(999)		(999)
301~ 350																				302	23108		23108		23108
																				(13)	(995)		(995)		(995)
251~ 300																				576	22806		22806		22806
																				(25)	(982)		(982)		(982)
201~ 250																				1382	22230		22230		22230
																				(59)	(957)		(957)		(957)
176~ 200																				900	20848		20848		20848
																				(39)	(897)		(897)		(897)
151~ 175																				1196	19948		19948		19948
																				(51)	(859)		(859)		(859)
126~ 150																				1606	18752		18752		18752
																				(69)	(807)		(807)		(807)
101~ 125																				1933	17146		17146		17146
																				(83)	(738)		(738)		(738)
76~ 100																				2337	15213		15213		15213
																				(101)	(655)		(655)		(655)
51~ 75																				3875	12876		12876		12876
																				(167)	(554)		(554)		(554)
26~ 50																				7111	9001		9001		9001
																				(306)	(387)		(387)		(387)
~ 25																				1890	1890		1890		1890
																				(81)	(81)		(81)		(81)
合 計																				23232		23232		23232	
(0.1%)																				(1000)		(1000)		(1000)	
未超過																				7	3976		10439		15702
(0.1%)																				(0)	(171)		(449)		(676)

(連続観測)