



付表-B.2.13(c) 金沢 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 金沢

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	合計
1201~																				0	6618	6618	6618	6618	
1101~1200																				0	6618	6618	6618	6618	
1001~1100																				0	6618	6618	6618	6618	
901~1000																				0	6618	6618	6618	6618	
801~900																				0	6618	6618	6618	6618	
701~800																				0	6618	6618	6618	6618	
651~700																				0	6618	6618	6618	6618	
601~650																				0	6618	6618	6618	6618	
551~600																				0	6618	6618	6618	6618	
501~550																				0	6618	6618	6618	6618	
451~500																				0	6618	6618	6618	6618	
401~450																				0	6618	6618	6618	6618	
351~400																				0	6618	6618	6618	6618	
301~350																				0	6618	6618	6618	6618	
251~300																				1	6618	6618	6618	6618	
201~250																				40	6617	40	6617	40	6617
176~200																				50	6577	50	6577	50	6577
151~175																				86	6527	86	6527	86	6527
126~150																				102	6441	102	6441	102	6441
101~125																				270	6339	270	6339	270	6339
76~100																				678	6069	678	6069	678	6069
51~75																				1192	5391	1192	5391	1192	5391
26~50																				2766	4199	2766	4199	2766	4199
~ 25																				1433	1433	1433	1433	1433	1433
合計																				6618	6618	6618	6618	6618	6618
未超過																				6618	6618	6618	6618	6618	6618

(連続観測)

付表-B.2.13(d) 金沢 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 金沢

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	合計
1201~																				0	6529	6529	6529	6529	
1101~1200																				0	6529	6529	6529	6529	
1001~1100																				0	6529	6529	6529	6529	
901~1000																				0	6529	6529	6529	6529	
801~900																				0	6529	6529	6529	6529	
701~800																				0	6529	6529	6529	6529	
651~700																				2	6529	2	6529	2	6529
601~650																				6	6527	6	6527	6	6527
551~600																				7	6521	7	6521	7	6521
501~550																				20	6514	20	6514	20	6514
451~500																				21	6494	21	6494	21	6494
401~450																				19	6473	19	6473	19	6473
351~400																				82	6454	82	6454	82	6454
301~350																				128	6372	128	6372	128	6372
251~300																				80	6244	80	6244	80	6244
201~250																				324	6164	324	6164	324	6164
176~200																				245	5840	245	5840	245	5840
151~175																				320	5595	320	5595	320	5595
126~150																				491	5275	491	5275	491	5275
101~125																				674	4784	674	4784	674	4784
76~100																				945	4110	945	4110	945	4110
51~75																				1201	3165	1201	3165	1201	3165
26~50																				1589	1964	1589	1964	1589	1964
~ 25																				375	375	375	375	375	375
合計																				6529	6529	6529	6529	6529	6529
未超過																				6529	6529	6529	6529	6529	6529

(连续観測)

付表-B.2.13(e) 金沢 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2014年1月～2014年12月）

2014年1月～2014年12月（年）

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：金沢

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	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過						
1201～		0																		26204	26204	26204	26204		
1101～1200		0																		26204	26204	26204	26204		
1001～1100		0																		26204	26204	26204	26204		
901～1000		0																		26204	26204	26204	26204		
801～900		0								1	1									26204	26204	26204	26204	2	2
701～800		0							2	24	11									37	26202	37	26202	37	26202
651～700		0							10	53	7									70	26165	70	26165	70	26165
601～650		0							23	30	2									55	26095	55	26095	55	26095
551～600		0							5	40	15	1								61	26040	61	26040	61	26040
501～550		0							23	21	7									51	25979	51	25979	51	25979
451～500		0							15	47	25	5								92	25928	92	25928	92	25928
401～450		0							2	64	56	25	1							148	25836	148	25836	148	25836
351～400		0							1	35	175	79	9							299	25688	299	25688	299	25688
301～350		0							9	264	336	73	6	1						689	25389	689	25389	689	25389
251～300		0							1	115	351	324	93	9						893	24700	893	24700	893	24700
201～250		0							41	316	532	480	85	6						1460	23807	1460	23807	1460	23807
176～200		0							1	72	285	358	367	30	2					1115	22347	1115	22347	1115	22347
151～175		0							13	196	471	403	215	21	1	1				1321	21232	1321	21232	1321	21232
126～150		0							93	395	760	561	127	7	1					1944	19911	1944	19911	1944	19911
101～125		0							3	321	508	929	507	54						2323	17967	2323	17967	2323	17967
76～100		0							122	724	997	952	215	34	2					3046	15644	3046	15644	3046	15644
51～75		0							4	484	1400	1366	774	124	71	25				4248	12598	4248	12598	4248	12598
26～50		0							160	1652	2124	1489	354	107	12					5898	8350	5898	8350	5898	8350
～25		0							143	1161	1003	131	14							2452	2452	2452	2452	2452	2452
合計		307	3422	5679	5196	4980	3459	2274	546	180	139	22	0	0	0	0	0	0	0	26204	26204	26204	26204		
未超過		307	3729	9408	14604	19584	23043	25317	25863	26043	26182	26204	26204	26204	26204	26204	26204	26204	26204	26204	26204	26204	26204		

(連続観測)