

付表-B.2.13(a) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 金沢

波高	周期	波高・周期別度数分布表 (有義波)																	合計	未超過	補足1		補足2							
		~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	合計	未超過					
1201~																					0	6545		6545		6545		6545		
1101~1200																						0	6545		6545		6545		6545	
1001~1100																						0	6545		6545		6545		6545	
901~1000																						0	6545		6545		6545		6545	
801~900																						0	6545		6545		6545		6545	
701~800																						0	6545		6545		6545		6545	
651~700																						0	6545		6545		6545		6545	
601~650																						1	6545		6545		6545		6545	
551~600																						1	6544		6544		6544		6544	
501~550																						10	6538		6538		6538		6538	
451~500																						20	6505		6505		6505		6505	
401~450																						38	6438		6438		6438		6438	
351~400																						133	6302		6302		6302		6302	
301~350																						250	5996		5996		5996		5996	
251~300																						308	5434		5434		5434		5434	
201~250																						435	4571		4571		4571		4571	
176~200																						292	3494		3494		3494		3494	
151~175																						243	2811		2811		2811		2811	
126~150																						216	2301		2301		2301		2301	
101~125																						176	1745		1745		1745		1745	
76~100																						101	1219		1219		1219		1219	
51~75																						40	754		754		754		754	
26~50																						81	295		295		295		295	
~25																						0	0		0		0		0	
合計																						6545		6545		6545		6545		6545
未超過																						6545		6545		6545		6545		6545

(連続観測)

付表-B.2.13(b) 金沢 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 金沢

波高	周期	波高・周期別度数分布表 (有義波)																	合計	未超過	補足1		補足2							
		~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	合計	未超過					
1201~																						0	6608		6608		6608		6608	
1101~1200																						0	6608		6608		6608		6608	
1001~1100																						1	6608		6608		6608		6608	
901~1000																						5	6606		6606		6606		6606	
801~900																						3	6598		6598		6598		6598	
701~800																						7	6593		6593		6593		6593	
651~700																						6	6582		6582		6582		6582	
601~650																						10	6570		6570		6570		6570	
551~600																						8	6546		6546		6546		6546	
501~550																						11	6532		6532		6532		6532	
451~500																						8	6506		6506		6506		6506	
401~450																						20	6484		6484		6484		6484	
351~400																						7	6449		6449		6449		6449	
301~350																						11	6416		6416		6416		6416	
251~300																						32	6363		6363		6363		6363	
201~250																						39	6259		6259		6259		6259	
176~200																						63	6070		6070		6070		6070	
151~175																						136	5796		5796		5796		5796	
126~150																						245	5406		5406		5406		5406	
101~125																						185	4855		4855		4855		4855	
76~100																						227	4209		4209		4209		4209	
51~75																						58	287		287		287		287	
26~50																						17	659		659		659		659	
~25																						2	0		0		0		0	
合計																						6608		6608		6608		6608		6608
未超過																						6608		6608		6608		6608		6608

(連続観測)

付表-B.2.13(c) 金沢 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6594	6594	6594	6594	
1101~1200																				0	6594	6594	6594	6594	
1001~1100																				0	6594	6594	6594	6594	
901~1000																				0	6594	6594	6594	6594	
801~900																				0	6594	6594	6594	6594	
701~800																				0	6594	6594	6594	6594	
651~700																				0	6594	6594	6594	6594	
601~650																				0	6594	6594	6594	6594	
551~600																				0	6594	6594	6594	6594	
501~550																				0	6594	6594	6594	6594	
451~500																				0	6594	6594	6594	6594	
401~450																				0	6594	6594	6594	6594	
351~400																				0	6594	6594	6594	6594	
301~350																				0	6594	6594	6594	6594	
251~300																				0	6594	6594	6594	6594	
201~250					2	8			1	11										23	6594	23	6594	23	6594
176~200					7	9	5		12	12										45	6571	45	6571	45	6571
151~175					32	39	1		35	10										117	6526	117	6526	117	6526
126~150				10	8	36		8	19	6										87	6409	87	6409	87	6409
101~125				34	38	39	11	11	4											137	6322	137	6322	137	6322
76~100			40	137	224	181	40	4												626	6185	626	6185	626	6185
51~75		5	228	353	410	311	81	20	4											1412	5559	1412	5559	1412	5559
26~50		61	880	1145	678	142	17													2923	4147	2923	4147	2923	4147
~25		15	484	592	131	2														1224	1224	1224	1224	1224	1224
合計		81	1632	2271	1530	767	156	43	75	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6594	6594	6594	6594	6594	6594
未超過		81	1713	3984	5514	6281	6437	6480	6555	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594	6594

(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, 2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	6475	6475	6475	6475	
1101~1200																				0	6475	6475	6475	6475	
1001~1100																				0	6475	6475	6475	6475	
901~1000																				0	6475	6475	6475	6475	
801~900																				0	6475	6475	6475	6475	
701~800																				0	6475	6475	6475	6475	
651~700																				0	6475	6475	6475	6475	
601~650																				0	6475	6475	6475	6475	
551~600																				0	6475	6475	6475	6475	
501~550									2	1										3	6475	3	6475	3	6475
451~500								7	9	2										18	6472	18	6472	18	6472
401~450							1	17	34	4										56	6454	56	6454	56	6454
351~400							11	70	54	6										141	6398	141	6398	141	6398
301~350						4	39	128	66	11										248	6257	248	6257	248	6257
251~300						24	77	118	62	1										282	6009	282	6009	282	6009
201~250					12	69	123	148	31	2										385	5727	385	5727	385	5727
176~200					22	46	112	88	11											279	5342	279	5342	279	5342
151~175				7	55	62	154	66	12											356	5063	356	5063	356	5063
126~150				37	137	93	200	41	10	5	14	2								539	4707	539	4707	539	4707
101~125				71	303	217	102	56	11	16	12	1								789	4168	789	4168	789	4168
76~100			21	253	463	309	70	43	15	1										1175	3379	1175	3379	1175	3379
51~75			57	387	445	232	45	37	7											1210	2204	1210	2204	1210	2204
26~50			191	375	307	19	2	6												900	994	900	994	900	994
~25			2	38	22	32														15	94	15	94	15	94
合計		2	307	1152	1776	1075	936	825	324	49	26	3	0	0	0	0	0	0	0	6475	6475	6475	6475	6475	6475
未超過		2	309	1461	3237	4312	5248	6073	6397	6446	6472	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475	6475

(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, 2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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
1201~																				0	26222		26222	26222	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	26222		26222	26222	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100													1	1						2	26222	2	26222	26222	
													(0)	(0)						(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
901~1000												1	5	2						8	26220	8	26220	26220	
												(0)	(0)	(0)						(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
801~ 900												3	2							5	26212	5	26212	26212	
												(0)	(0)							(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
701~ 800												3	7	2						12	26207	12	26207	26207	
												(0)	(0)	(0)						(0)	(999)	(0)	(999)	(999)	
651~ 700												5	6	6	1					18	26195	18	26195	26195	
												(0)	(0)	(0)	(0)					(1)	(999)	(1)	(999)	(999)	
601~ 650												3	24	18	4	1				50	26177	50	26177	26177	
												(0)	(1)	(1)	(0)	(0)				(2)	(998)	(2)	(998)	(998)	
551~ 600												8	35	16						59	26127	59	26127	26127	
												(0)	(1)	(1)						(2)	(996)	(2)	(996)	(996)	
501~ 550												2	40	35	6	2				85	26068	85	26068	26068	
												(0)	(2)	(1)	(0)	(0)				(3)	(994)	(3)	(994)	(994)	
451~ 500												35	79	41	1					156	25983	156	25983	25983	
												(1)	(3)	(2)	(0)					(6)	(991)	(6)	(991)	(991)	
401~ 450												5	111	164	25					305	25827	305	25827	25827	
												(0)	(4)	(6)	(1)					(12)	(985)	(12)	(985)	(985)	
351~ 400												1	52	237	203	12				505	25522	505	25522	25522	
												(0)	(2)	(9)	(8)	(0)				(19)	(973)	(19)	(973)	(973)	
301~ 350												20	219	392	124	18				773	25017	773	25017	25017	
												(1)	(8)	(15)	(5)	(1)				(29)	(954)	(29)	(954)	(954)	
251~ 300												1	129	444	435	136	4			1149	24244	1149	24244	24244	
												(0)	(5)	(17)	(17)	(5)	(0)			(44)	(925)	(44)	(925)	(925)	
201~ 250												49	370	612	504	69	13			1617	23095	1617	23095	23095	
												(2)	(14)	(23)	(19)	(3)	(0)			(62)	(881)	(62)	(881)	(881)	
176~ 200												2	116	274	563	229	29	12		1225	21478	1225	21478	21478	
												(0)	(4)	(10)	(21)	(9)	(1)	(0)		(47)	(819)	(47)	(819)	(819)	
151~ 175												19	191	353	560	136	56	10		1325	20253	1325	20253	20253	
												(1)	(7)	(13)	(21)	(5)	(2)	(0)		(51)	(772)	(51)	(772)	(772)	
126~ 150												107	367	499	531	95	49	13	14	1677	18928	1677	18928	18928	
												(4)	(14)	(19)	(20)	(4)	(2)	(0)	(0)	(64)	(722)	(64)	(722)	(722)	
101~ 125												6	324	623	610	356	95	30	16	2073	17251	2073	17251	17251	
												(0)	(12)	(24)	(23)	(14)	(4)	(1)	(0)	(79)	(658)	(79)	(658)	(658)	
76~ 100												97	687	1174	925	289	55	15	1	3243	15178	3243	15178	15178	
												(4)	(26)	(45)	(35)	(11)	(2)	(1)	(0)	(124)	(579)	(124)	(579)	(579)	
51~ 75												8	512	1321	1343	831	167	57	11	4250	11935	4250	11935	11935	
												(0)	(20)	(50)	(51)	(32)	(6)	(2)	(0)	(162)	(455)	(162)	(455)	(455)	
26~ 50												109	1504	2360	1362	337	20	6		5698	7685	5698	7685	7685	
												(4)	(57)	(90)	(52)	(13)	(1)	(0)		(217)	(293)	(217)	(293)	(293)	
~ 25												37	774	901	269	6				1987	1987	1987	1987	1987	
												(1)	(30)	(34)	(10)	(0)				(76)	(76)	(76)	(76)	(76)	
合計																				26222		26222	26222	26222	
																				(1000)		(1000)	(1000)	(1000)	
未超過																									
																				(0.1%)					

(連続観測)