

付表-B.2.18(c) 鳥取 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: 鳥取

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	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																				0	6624	6624	6624	6624	
301~350																				0	6624	6624	6624	6624	
251~300																				0	6624	6624	6624	6624	
201~250																				5	6624	6624	6624	6624	
176~200																				24	6619	24	6619	6619	
151~175																				68	6595	68	6595	6595	
126~150																				198	6527	198	6527	6527	
101~125																				395	6329	395	6329	6329	
76~100																				830	5934	830	5934	5934	
51~75																				1946	5104	1946	5104	5104	
26~50																				2235	3158	2235	3158	3158	
~25																				923	923	923	923	923	
合計																				6624	6624	6624	6624	6624	
未超過																				6624	6624	6624	6624	6624	

(連続観測)

付表-B.2.18(d) 鳥取 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: 鳥取

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	6530	6530	6531	6531	
1101~1200																				0	6530	6530	6531	6531	
1001~1100																				0	6530	6530	6531	6531	
901~1000																				0	6530	6530	6531	6531	
801~900																				0	6530	6530	6531	6531	
701~800																				0	6530	6530	6531	6531	
651~700																				0	6530	6530	6531	6531	
601~650																				0	6530	6530	6531	6531	
551~600																				0	6530	6530	6531	6531	
501~550																				11	6530	11	6531	6531	
451~500																				22	6519	22	6520	6520	
401~450																				43	6497	43	6498	6498	
351~400																				86	6454	86	6455	6455	
301~350																				67	6368	67	6369	6369	
251~300																				208	6301	208	6302	6302	
201~250																				278	6093	278	6094	6094	
176~200																				218	5815	218	5816	5816	
151~175																				341	5597	341	5598	5598	
126~150																				369	5256	369	5257	5257	
101~125																				627	4887	627	4888	4888	
76~100																				962	4260	962	4261	4261	
51~75																				1425	3298	1425	3299	3299	
26~50																				1566	1873	1567	1874	1874	
~25																				307	307	307	307	307	
合計																				6530	6530	6531	6531	6531	
未超過																				6530	6530	6530	6530	6530	

(连续観測)

付表-B.2.18(e) 鳥取 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: 鳥取

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)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
1101~1200		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
1001~1100		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
901~1000		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
801~900		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
701~800		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
651~700		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
601~650		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
551~600		(0)																		20739	20740	20740	20740	20740	20740
501~550									(10)	(2)										20739	20740	20740	20740	20740	20740
451~500									(23)	(1)										20739	20740	20740	20740	20740	20740
401~450								(14)	(58)	(1)										20739	20740	20740	20740	20740	20740
351~400							(5)	(60)	(59)	(3)										20739	20740	20740	20740	20740	20740
301~350						(1)	(50)	(121)	(65)	(14)										20739	20740	20740	20740	20740	20740
251~300					(46)	(195)	(184)	(103)	(31)	(7)										20739	20740	20740	20740	20740	20740
201~250				(10)	(197)	(275)	(225)	(120)	(77)	(14)										20739	20740	20740	20740	20740	20740
176~200				(47)	(176)	(168)	(99)	(104)	(22)											20739	20740	20740	20740	20740	20740
151~175			(1)	(177)	(276)	(221)	(185)	(86)	(10)											20739	20740	20740	20740	20740	20740
126~150			(38)	(281)	(328)	(338)	(148)	(58)	(2)											20739	20740	20740	20740	20740	20740
101~125		(1)	(138)	(439)	(618)	(368)	(81)	(23)	(1)											20739	20740	20740	20740	20740	20740
76~100		(20)	(440)	(848)	(762)	(398)	(123)	(44)	(5)											20739	20740	20740	20740	20740	20740
51~75	(7)	(277)	(1572)	(1341)	(855)	(294)	(51)	(5)	(1)											20739	20740	20740	20740	20740	20740
26~50	(30)	(703)	(2214)	(1761)	(463)	(149)	(28)	(3)												20739	20740	20740	20740	20740	20740
~25	(15)	(435)	(1160)	(301)	(27)	(2)														20739	20740	20740	20740	20740	20740
合計(0.1%)	(52)	(1436)	(5563)	(5205)	(3749)	(2463)	(1319)	(761)	(170)	(21)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	20739	20740	20740	20740	20740	20740
未超過(0.1%)	(52)	(1488)	(7051)	(12256)	(16005)	(18468)	(19787)	(20548)	(20718)	(20739)	(20739)	(20739)	(20739)	(20739)	(20739)	(20739)	(20739)	(20739)	(20739)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)