

付表-B.2.45(c) 下田 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 下田

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)	(0)	(97)	(927)	(1468)	(1258)	(520)	(226)	(177)	(21)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(4696)	(1000)	合計
1201~																				0	4696	4957	4957	4957	
1101~1200																				0	4696	4957	4957	4957	
1001~1100																				0	4696	4957	4957	4957	
901~1000																				0	4696	4957	4957	4957	
801~900																				0	4696	4957	4957	4957	
701~800																				0	4696	4957	4957	4957	
651~700																				0	4696	4957	4957	4957	
601~650																				0	4696	4957	4957	4957	
551~600																				0	4696	4957	4957	4957	
501~550																				0	4696	4957	4957	4957	
451~500																				0	4696	4957	4957	4957	
401~450																				0	4696	4957	4957	4957	
351~400																				0	4696	4957	4957	4957	
301~350									2	4										6	4696	4957	4957	4957	
251~300									2	12	1									15	4690	4951	4951	4951	
201~250									5	19	4	2								30	4675	4936	4936	4936	
176~200					1				1	12	19	6								39	4645	4906	4906	4906	
151~175				1	12	12	20	19	27	12	2									105	4606	4867	4867	4867	
126~150				5	23	43	39	29	54	51	3									247	4501	4762	4762	4762	
101~125				3	76	91	128	58	53	38	4									451	4254	462	4515	4515	
76~100				8	135	173	190	115	62	22	1									706	3803	748	4053	4053	
51~75				68	428	563	564	233	9											1865	3097	1963	3305	3305	
26~50				12	252	586	317	65												1232	1232	1341	1342	1342	
~25																				0	0	1	1	1	
合計				97	927	1468	1258	520	226	177	21	2	0	0	0	0	0	0	0	4696		4957	261	4957	
未超過				97	1024	2492	3750	4270	4496	4673	4694	4696	4696	4696	4696	4696	4696	4696	4696	4696	(1000)		(1000)	(53)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.45(d) 下田 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 下田

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)	(0)	(34)	(354)	(288)	(224)	(219)	(191)	(27)	(17)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1360)	(1000)	合計
1201~																				0	1360	1886	1886	1886	
1101~1200																				0	1360	1886	1886	1886	
1001~1100																				0	1360	1886	1886	1886	
901~1000																				0	1360	1886	1886	1886	
801~900																				0	1360	1886	1886	1886	
701~800																				0	1360	1886	1886	1886	
651~700																				0	1360	1886	1886	1886	
601~650																				0	1360	1886	1886	1886	
551~600																				0	1360	1886	1886	1886	
501~550																				0	1360	1886	1886	1886	
451~500																				0	1360	1886	1886	1886	
401~450																				0	1360	1886	1886	1886	
351~400																				0	1360	1886	1886	1886	
301~350																				0	1360	1886	1886	1886	
251~300									1											1	1360	1886	1886	1886	
201~250						4	4	3	8											19	1359	1885	19	1885	
176~200						3	6	8	4											22	1340	1866	22	1866	
151~175						15	9	11	3	2	1									49	1318	1844	49	1844	
126~150						1	19	41	34	30	10	7	3							145	1269	1795	145	1795	
101~125						69	78	49	44	53	8	6	2							309	1124	342	1650	1650	
76~100						16	159	75	51	40	64	5	2							412	815	549	1308	1308	
51~75						17	107	89	64	81	20									378	403	606	759	759	
26~50						1	18	5	1											25	25	149	153	153	
~25																				0	0	4	4	4	
合計				34	354	288	224	219	191	27	17	6	0	0	0	0	0	0	0	1360		1886	526	1886	
未超過				34	388	676	900	1119	1310	1337	1354	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	(1000)		(1000)	(279)	(1000)

(連続観測)

付表-B. 2. 45(e) 下田 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 下田

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)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
1101~1200		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
1001~1100		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
901~1000		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
801~ 900		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
701~ 800		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
651~ 700		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
601~ 650		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
551~ 600		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
501~ 550		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
451~ 500		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
401~ 450		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18789	18789	19582	19582	19582	19582
351~ 400		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18781	18781	19574	19574	19574	19574
301~ 350		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18771	18771	19564	19564	19564	19564
251~ 300		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18750	18750	19543	19543	19543	19543
201~ 250		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18660	18660	19453	19453	19453	19453
176~ 200		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18396	18396	19189	19189	19189	19189
151~ 175		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18111	18111	18904	18904	18904	18904
126~ 150		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	17498	17498	18291	18291	18291	18291
101~ 125		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	16161	16161	16954	16954	16954	16954
76~ 100		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	13264	13264	14012	14012	14012	14012
51~ 75		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	8156	8156	8721	8721	8721	8721
26~ 50		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1967	1967	2200	2200	2200	2200
~ 25		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	5	5	5	5
合 計 (0.1%)		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(21)	(183)	(307)	(249)	(139)	(57)	(24)	(11)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18790	18790	19583	19583	19583	19583

(連続観測)