

付表-B.2.46(a) 清水 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 清水

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	6533	0	6533	0	6533
1101~1200																				0	6533	0	6533	0	6533
1001~1100																				0	6533	0	6533	0	6533
901~1000																				0	6533	0	6533	0	6533
801~900																				0	6533	0	6533	0	6533
701~800																				0	6533	0	6533	0	6533
651~700																				0	6533	0	6533	0	6533
601~650																				0	6533	0	6533	0	6533
551~600																				0	6533	0	6533	0	6533
501~550																				0	6533	0	6533	0	6533
451~500																				0	6533	0	6533	0	6533
401~450																				0	6533	0	6533	0	6533
351~400																				0	6533	0	6533	0	6533
301~350																				0	6533	0	6533	0	6533
251~300																				0	6533	0	6533	0	6533
201~250																				0	6533	0	6533	0	6533
176~200										1	4	6								11	6533	11	6533	6533	6533
151~175								2	5	1	3									11	6522	11	6522	6522	6522
126~150																				20	6511	20	6511	6511	6511
101~125																				57	6491	57	6491	6491	6491
76~100																				180	6434	180	6434	6434	6434
51~75																				820	6254	820	6254	6254	6254
26~50																				4709	5434	4709	5434	5434	5434
~25																				725	725	725	725	725	725
合計																				6533	6533	6533	6533	6533	6533
未超過																				6533	6533	6533	6533	6533	6533

(連続観測)

付表-B.2.46(b) 清水 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 清水

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	5962	0	5962	0	5962
1101~1200																				0	5962	0	5962	0	5962
1001~1100																				0	5962	0	5962	0	5962
901~1000																				0	5962	0	5962	0	5962
801~900																				0	5962	0	5962	0	5962
701~800																				0	5962	0	5962	0	5962
651~700																				0	5962	0	5962	0	5962
601~650																				0	5962	0	5962	0	5962
551~600																				0	5962	0	5962	0	5962
501~550																				0	5962	0	5962	0	5962
451~500																				0	5962	0	5962	0	5962
401~450																				0	5962	0	5962	0	5962
351~400																				0	5962	0	5962	0	5962
301~350																				3	5962	3	6067	3	6067
251~300																				7	5959	7	6064	7	6064
201~250																				5	5952	5	6057	5	6057
176~200																				3	5947	3	6052	3	6052
151~175																				29	5944	29	6049	29	6049
126~150																				104	5915	104	6020	104	6020
101~125																				264	5811	264	5916	264	5916
76~100																				530	5547	530	5652	530	5652
51~75																				1279	5017	1279	5117	1279	5117
26~50																				3141	3738	3141	3823	3141	3823
~25																				597	597	597	630	597	630
合計																				5962	5962	6067	6067	6067	6067
未超過																				5962	5962	6067	6067	6067	6067

(連続観測)

付表-B. 2. 46(e) 清水 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: 清水

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)	(1676 (65))	(4011 (156))	(7846 (306))	(6879 (268))	(3032 (118))	(1202 (47))	(550 (21))	(299 (12))	(125 (5))	(19 (1))	(10 (0))	(5 (0))	(3 (0))	(1 (0))	(0 (0))	(0 (0))	(0 (0))			(0 (0))	(25658 (1000))	(25658 (1000))	(25764 (1000))	(25764 (1000))	(25764 (1000))
1201~		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
1101~1200		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
1001~1100		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
901~1000		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
801~ 900		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
701~ 800		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
651~ 700		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
601~ 650		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
551~ 600		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
501~ 550		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
451~ 500		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
401~ 450		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
351~ 400		(0)																		(0)	(25658 (1000))		(25764 (1000))		(25764 (1000))		
301~ 350							(2 (0))	(1 (0))												(3 (0))	(25658 (1000))	(3 (0))	(25764 (1000))	(3 (0))	(25764 (1000))		
251~ 300							(4 (0))	(3 (0))												(7 (0))	(25655 (1000))	(7 (0))	(25761 (1000))	(7 (0))	(25761 (1000))		
201~ 250							(1 (0))	(4 (0))												(5 (0))	(25648 (1000))	(5 (0))	(25754 (1000))	(5 (0))	(25754 (1000))		
176~ 200							(2 (0))	(6 (0))	(6 (0))											(14 (1))	(25643 (999))	(14 (1))	(25749 (999))	(25749 (999))	(25749 (999))		
151~ 175					(1 (0))	(10 (0))	(24 (1))	(7 (0))	(8 (0))	(2 (0))						(2 (0))				(54 (2))	(25629 (999))	(54 (2))	(25735 (999))				
126~ 150			(9 (0))	(21 (1))	(25 (1))	(42 (2))	(19 (1))	(22 (1))	(7 (0))	(2 (0))	(2 (0))	(2 (0))	(4 (0))							(155 (6))	(25575 (997))	(155 (6))	(25681 (997))				
101~ 125		(1 (0))	(43 (2))	(71 (3))	(75 (3))	(78 (3))	(61 (2))	(46 (2))	(8 (0))	(8 (0))	(8 (0))	(7 (0))	(1 (0))	(1 (0))	(1 (0))					(409 (16))	(25420 (991))	(409 (16))	(25526 (991))				
76~ 100		(130 (5))	(234 (27))	(192 (7))	(177 (7))	(176 (7))	(144 (6))	(53 (2))	(56 (2))	(72 (3))	(4 (0))	(1 (0))								(1239 (48))	(25011 (975))	(1244 (48))	(25117 (975))				
51~ 75		(624 (33))	(693 (27))	(635 (25))	(870 (34))	(603 (24))	(308 (12))	(231 (9))	(174 (7))	(40 (2))	(4 (0))									(4182 (163))	(23772 (926))	(4197 (163))	(23873 (927))				
26~ 50		(848 (33))	(2461 (96))	(5192 (202))	(4332 (169))	(1767 (69))	(632 (25))	(184 (7))	(52 (2))	(3 (0))	(1 (0))									(15472 (603))	(19590 (764))	(15502 (602))	(19676 (764))				
~ 25		(73 (3))	(571 (22))	(1734 (68))	(1390 (54))	(333 (13))	(17 (1))													(4118 (160))	(4118 (160))	(4174 (162))	(4174 (162))				
合計 (0.1%)		(0 (0))	(1676 (65))	(4011 (156))	(7846 (306))	(6879 (268))	(3032 (118))	(1202 (47))	(550 (21))	(299 (12))	(125 (5))	(19 (1))	(10 (0))	(5 (0))	(3 (0))	(1 (0))	(0 (0))	(0 (0))	(0 (0))	(25658 (1000))		(25764 (1000))	(106 (4))	(25764 (1000))			
未超過 (0.1%)		(0 (0))	(1676 (65))	(5687 (222))	(13533 (527))	(20412 (796))	(23444 (914))	(24646 (961))	(25196 (982))	(25495 (994))	(25620 (999))	(25639 (999))	(25649 (1000))	(25654 (1000))	(25657 (1000))	(25658 (1000))	(25658 (1000))	(25658 (1000))	(25658 (1000))								

(連続観測)