

付表-B.2.75(a) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年12月~2013年2月)
 2012年12月~2013年2月(冬) 波高・周期別度数分布表 (有義波) 観測地点: 徳島海陽沖

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	合計	未超過
1201~																				0	6375	6375	6375	6375	
1101~1200																				0	6375	6375	6375	6375	
1001~1100																				0	6375	6375	6375	6375	
901~1000																				0	6375	6375	6375	6375	
801~900																				0	6375	6375	6375	6375	
701~800																				0	6375	6375	6375	6375	
651~700																				0	6375	6375	6375	6375	
601~650																				0	6375	6375	6375	6375	
551~600																				0	6375	6375	6375	6375	
501~550																				1	6375	6375	6375	6375	
451~500																				5	6374	6374	6374	6374	
401~450																				12	6369	6369	6369	6369	
351~400																				26	6357	6357	6357	6357	
301~350																				64	6331	6331	6331	6331	
251~300																				177	6267	6267	6267	6267	
201~250																				329	6090	6090	6090	6090	
176~200																				510	5761	5761	5761	5761	
151~175																				806	5251	5251	5251	5251	
126~150																				999	4445	4445	4445	4445	
101~125																				1044	3446	3446	3446	3446	
76~100																				1153	2402	2402	2402	2402	
51~75																				915	1249	1249	1249	1249	
26~50																				306	334	306	334	306	
~25																				28	28	28	28	28	
合計 (0.1%)																				6375	6375	6375	6375	6375	
未超過 (0.1%)																				6375	6375	6375	6375	6375	

(連続観測)

付表-B.2.75(b) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年3月~2013年5月)
 2013年3月~2013年5月(春) 波高・周期別度数分布表 (有義波) 観測地点: 徳島海陽沖

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	合計	未超過
1201~																				0	465	465	465	465	
1101~1200																				0	465	465	465	465	
1001~1100																				0	465	465	465	465	
901~1000																				0	465	465	465	465	
801~900																				0	465	465	465	465	
701~800																				0	465	465	465	465	
651~700																				0	465	465	465	465	
601~650																				0	465	465	465	465	
551~600																				0	465	465	465	465	
501~550																				0	465	465	465	465	
451~500																				0	465	465	465	465	
401~450																				0	465	465	465	465	
351~400																				6	465	465	465	465	
301~350																				21	459	459	459	459	
251~300																				33	438	438	438	438	
201~250																				74	405	405	405	405	
176~200																				38	331	331	331	331	
151~175																				6	293	293	293	293	
126~150																				10	287	287	287	287	
101~125																				22	277	277	277	277	
76~100																				23	242	242	242	242	
51~75																				180	219	219	219	219	
26~50																				39	39	39	39	39	
~25																				0	0	0	0	0	
合計 (0.1%)																				465	465	465	465	465	
未超過 (0.1%)																				465	465	465	465	465	

(連続観測)

付表-B. 2. 75(c) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年6月~2013年8月)
 2013年6月~2013年8月(夏) 波高・周期別度数分布表 (有義波) 観測地点: 徳島海陽沖

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	合 計	未超過	合 計	未超過	
1201~																				0	0					
1101~1200																				0	0					
1001~1100																				0	0					
901~1000																				0	0					
801~ 900																				0	0					
701~ 800																				0	0					
651~ 700																				0	0					
601~ 650																				0	0					
551~ 600																				0	0					
501~ 550																				0	0					
451~ 500																				0	0					
401~ 450																				0	0					
351~ 400																				0	0					
301~ 350																				0	0					
251~ 300																				0	0					
201~ 250																				0	0					
176~ 200																				0	0					
151~ 175																				0	0					
126~ 150																				0	0					
101~ 125																				0	0					
76~ 100																				0	0					
51~ 75																				0	0					
26~ 50																				0	0					
~ 25																				0	0					
合 計 (0.1%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
未超過 (0.1%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(連続観測)

付表-B. 2. 75(d) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2013年9月~2013年11月)
 2013年9月~2013年11月(秋) 波高・周期別度数分布表 (有義波) 観測地点: 徳島海陽沖

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	合 計	未超過	合 計	未超過	
1201~																				0	0					
1101~1200																				0	0					
1001~1100																				0	0					
901~1000																				0	0					
801~ 900																				0	0					
701~ 800																				0	0					
651~ 700																				0	0					
601~ 650																				0	0					
551~ 600																				0	0					
501~ 550																				0	0					
451~ 500																				0	0					
401~ 450																				0	0					
351~ 400																				0	0					
301~ 350																				0	0					
251~ 300																				0	0					
201~ 250																				0	0					
176~ 200																				0	0					
151~ 175																				0	0					
126~ 150																				0	0					
101~ 125																				0	0					
76~ 100																				0	0					
51~ 75																				0	0					
26~ 50																				0	0					
~ 25																				0	0					
合 計 (0.1%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
未超過 (0.1%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(连续観測)

