

付表-B.2.72(a) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010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			
		合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過																	
1201~		0																		2835	2835	2835	2835	2835	2835		
1101~1200		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
1001~1100		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
901~1000		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
801~900		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
701~800		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
651~700		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
601~650		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
551~600		0																			2835	2835	2835	2835	2835	2835	
501~550								5	2											7	2835	7	2835	7	2835	7	2835
451~500								1	11	1										13	2828	13	2828	13	2828	13	2828
401~450								6	6	4										16	2815	16	2815	16	2815	16	2815
351~400								8	5	1										14	2799	14	2799	14	2799	14	2799
301~350					3	7		28	3											41	2785	41	2785	41	2785	41	2785
251~300					70	45		41	10											166	2744	166	2744	166	2744	166	2744
201~250				1	215	46		30	4											296	2578	296	2578	296	2578	296	2578
176~200				26	167	27		4	10	3										237	2282	237	2282	237	2282	237	2282
151~175				83	145	47		3		1										279	2045	279	2045	279	2045	279	2045
126~150				135	101	75		4	6	2										323	1766	323	1766	323	1766	323	1766
101~125				167	151	90		19	9	5										441	1443	441	1443	441	1443	441	1443
76~100				211	101	80		90	24	7										513	1002	513	1002	513	1002	513	1002
51~75				24	91	39		38	50	48										303	489	303	489	303	489	303	489
26~50					38	70		56	15	6										186	186	186	186	186	186	186	186
~25																				0	0						
合計		0		647	1082	526		328	158	80										2835		2835		2835		2835	
(0.1%)		(0)	(0)	(228)	(382)	(186)		(116)	(56)	(28)										(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		0		647	1729	2255		2583	2741	2821										2835		2835		2835		2835	
(0.1%)		(0)	(0)	(228)	(610)	(795)		(911)	(967)	(995)										(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.72(b) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010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			
		合	計	未超過	合	計	未超過	合	計	未超過																	
1201~		0																		6618	6618	6618	6618	6618	6618		
1101~1200		0																			6618	6618	6618	6618	6618	6618	
1001~1100		0																			6618	6618	6618	6618	6618	6618	
901~1000		0																			6618	6618	6618	6618	6618	6618	
801~900		0																			6618	6618	6618	6618	6618	6618	
701~800		0																			6618	6618	6618	6618	6618	6618	
651~700		0																			6618	6618	6618	6618	6618	6618	
601~650									3											3	6618	3	6618	3	6618	3	6618
551~600									6											6	6615	6	6615	6	6615	6	6615
501~550									7	3										10	6609	10	6609	10	6609	10	6609
451~500								3	5	8										17	6599	17	6599	17	6599	17	6599
401~450								22	14	9										50	6582	50	6582	50	6582	50	6582
351~400								6	51	32										110	6532	110	6532	110	6532	110	6532
301~350								35	68	49										182	6422	182	6422	182	6422	182	6422
251~300								51	167	137										468	6240	468	6240	468	6240	468	6240
201~250				3	371	229		171	102	43										941	5772	941	5772	941	5772	941	5772
176~200				55	353	92		52	67	40										668	4831	668	4831	668	4831	668	4831
151~175				138	306	85		88	76	9										705	4163	705	4163	705	4163	705	4163
126~150				114	232	103		115	26	35										630	3458	630	3458	630	3458	630	3458
101~125				153	192	146		84	91	63										747	2828	747	2828	747	2828	747	2828
76~100				70	187	247		208	90	69										901	2081	901	2081	901	2081	901	2081
51~75				20	80	197		331	290	121										1044	1180	1044	1180	1044	1180	1044	1180
26~50					5	15		22	59	34										136	136	136	136	136	136	136	136
~25																				0	0						
合計		0		553	1777	1322		1352	976	510										6618		6618		6618		6618	
(0.1%)		(0)	(0)	(84)	(269)	(204)		(204)	(147)	(77)										(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		0		553	2330	3652		5004	5980	6490										6618		6618		6618		6618	
(0.1%)		(0)	(0)	(84)	(352)	(552)		(756)	(904)	(981)										(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.72(c) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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)	(15)	(207)	(592)	(864)	(979)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6567	0	6567	0	6567
1101~1200																				0	6567	0	6567	0	6567
1001~1100																				0	6567	0	6567	0	6567
901~1000																				0	6567	0	6567	0	6567
801~900																				0	6567	0	6567	0	6567
701~800																				0	6567	0	6567	0	6567
651~700																				0	6567	0	6567	0	6567
601~650																				0	6567	0	6567	0	6567
551~600																				0	6567	0	6567	0	6567
501~550																				0	6567	0	6567	0	6567
451~500																				0	6567	0	6567	0	6567
401~450																				0	6567	0	6567	0	6567
351~400																				8	6567	8	6567	8	6567
301~350																				45	6559	45	6559	45	6559
251~300																				96	6514	96	6514	96	6514
201~250																				349	6418	349	6418	349	6418
176~200																				391	6069	391	6069	391	6069
151~175																				760	5678	760	5678	760	5678
126~150																				965	4918	965	4918	965	4918
101~125																				1017	3953	1017	3953	1017	3953
76~100																				1191	2936	1191	2936	1191	2936
51~75																				1190	1745	1190	1745	1190	1745
26~50																				494	555	494	555	494	555
~25																				61	61	61	61	61	61
合計																				6567		6567		6567	
未超過																				(0)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.72(d) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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)	(15)	(207)	(592)	(864)	(979)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6538	0	6538	0	6538
1101~1200																				0	6538	0	6538	0	6538
1001~1100																				0	6538	0	6538	0	6538
901~1000																				0	6538	0	6538	0	6538
801~900																				0	6538	0	6538	0	6538
701~800																				0	6538	0	6538	0	6538
651~700																				0	6538	0	6538	0	6538
601~650																				0	6538	0	6538	0	6538
551~600																				0	6538	0	6538	0	6538
501~550																				5	6538	5	6538	5	6538
451~500																				16	6533	16	6533	16	6533
401~450																				45	6517	45	6517	45	6517
351~400																				62	6472	62	6472	62	6472
301~350																				124	6410	124	6410	124	6410
251~300																				233	6286	233	6286	233	6286
201~250																				627	6053	627	6053	627	6053
176~200																				424	5426	424	5426	424	5426
151~175																				586	5002	586	5002	586	5002
126~150																				826	4416	826	4416	826	4416
101~125																				874	3590	874	3590	874	3590
76~100																				1105	2716	1105	2716	1105	2716
51~75																				1353	1611	1353	1611	1353	1611
26~50																				258	258	258	258	258	258
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				6538		6538		6538	
未超過																				(0)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B. 2. 72(e) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年1月~2010年12月)

2010年 1月~2010年12月(年)

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過	
1201~																				0 (0)	24783 (1000)	24783 (1000)		24783 (1000)	24783 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	24783 (1000)	24783 (1000)		24783 (1000)	24783 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	24783 (1000)	24783 (1000)		24783 (1000)	24783 (1000)	
901~1000																				0 (0)	24783 (1000)	24783 (1000)		24783 (1000)	24783 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	24783 (1000)	24783 (1000)		24783 (1000)	24783 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	24783 (1000)	24783 (1000)		24783 (1000)	24783 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	24783 (1000)	24783 (1000)		24783 (1000)	24783 (1000)	
601~ 650									3 (0)											3 (0)	24783 (1000)	3 (0)	24783 (1000)	3 (0)	24783 (1000)	
551~ 600									6 (0)											6 (0)	24780 (1000)	6 (0)	24780 (1000)	6 (0)	24780 (1000)	
501~ 550								12 (0)	5 (0)			1 (0)	4 (0)							22 (1)	24774 (1000)	22 (1)	24774 (1000)	22 (1)	24774 (1000)	
451~ 500							4 (0)	16 (1)	9 (0)	2 (0)	3 (0)	7 (0)	4 (0)	1 (0)						46 (2)	24752 (999)	46 (2)	24752 (999)	46 (2)	24752 (999)	
401~ 450							30 (1)	20 (1)	15 (1)	16 (1)	11 (0)	5 (0)	11 (0)	5 (0)						113 (5)	24706 (997)	113 (5)	24706 (997)	113 (5)	24706 (997)	
351~ 400						7 (0)	69 (3)	47 (2)	25 (1)	14 (1)	2 (0)	12 (0)	19 (1)	6 (0)						201 (8)	24593 (992)	201 (8)	24593 (992)	201 (8)	24593 (992)	
301~ 350				3 (0)	87 (4)	145 (6)	84 (3)	30 (1)	11 (0)	3 (0)	8 (0)	31 (1)	7 (0)							409 (17)	24392 (984)	409 (17)	24392 (984)	409 (17)	24392 (984)	
251~ 300				134 (5)	413 (17)	245 (10)	116 (5)	43 (2)	22 (1)	15 (1)	14 (1)	14 (1)	5 (0)							1021 (41)	23983 (968)	1021 (41)	23983 (968)	1021 (41)	23983 (968)	
201~ 250			8 (0)	855 (34)	698 (28)	388 (16)	284 (11)	83 (3)	38 (2)	4 (0)	5 (0)	5 (0)								2368 (96)	22962 (927)	2368 (96)	22962 (927)	2368 (96)	22962 (927)	
176~ 200			104 (4)	875 (35)	397 (16)	232 (9)	171 (7)	65 (3)	15 (1)	3 (0)	2 (0)									1864 (75)	20594 (831)	1864 (75)	20594 (831)	20594 (831)	20594 (831)	
151~ 175			385 (16)	970 (39)	611 (25)	383 (15)	203 (8)	39 (2)	19 (1)	20 (1)	3 (0)									2633 (106)	18730 (756)	2633 (106)	18730 (756)	2633 (106)	18730 (756)	
126~ 150			510 (21)	970 (39)	748 (30)	507 (20)	180 (7)	67 (3)	55 (2)	32 (1)	4 (0)									3073 (124)	16097 (650)	3073 (124)	16097 (650)	3073 (124)	16097 (650)	
101~ 125			602 (24)	926 (37)	893 (36)	485 (20)	204 (8)	108 (4)	51 (2)	47 (2)	5 (0)									3321 (134)	13024 (526)	3321 (134)	13024 (526)	3321 (134)	13024 (526)	
76~ 100			597 (24)	855 (34)	1165 (47)	806 (33)	357 (14)	161 (6)	60 (2)	19 (1)	2 (0)									4022 (162)	9703 (392)	4022 (162)	9703 (392)	4022 (162)	9703 (392)	
51~ 75			121 (5)	533 (22)	1002 (40)	1518 (61)	885 (36)	295 (12)	36 (1)	11 (0)	8 (0)	1 (0)								4410 (178)	5681 (229)	4410 (178)	5681 (229)	4410 (178)	5681 (229)	
26~ 50			1 (0)	68 (3)	241 (10)	403 (16)	352 (14)	111 (4)	17 (1)	13 (1)	4 (0)									1210 (49)	1271 (51)	1210 (49)	1271 (51)	1210 (49)	1271 (51)	
~ 25					3 (0)	13 (1)	16 (1)	15 (1)	9 (0)	2 (0)	2 (0)					1 (0)				61 (2)	61 (2)	61 (2)	61 (2)	61 (2)	61 (2)	
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	2328 (94)	6189 (250)	6265 (253)	5228 (211)	2947 (119)	1080 (44)	365 (15)	185 (7)	82 (3)	89 (4)	24 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	24783 (1000)		24783 (1000)		24783 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	2328 (94)	8517 (344)	14782 (596)	20010 (807)	22957 (926)	24037 (970)	24402 (985)	24587 (992)	24669 (995)	24758 (999)	24782 (1000)	24782 (1000)	24783 (1000)	24783 (1000)	24783 (1000)	24783 (1000)	24783 (1000)						

(連続観測)