

付表-B.2.74(a) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011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 合 計	未超過	補足2 合 計	未超過
1201~																				0	6442	6442	6442	6442	6442
1101~1200																				0	6442	6442	6442	6442	6442
1001~1100																				0	6442	6442	6442	6442	6442
901~1000																				0	6442	6442	6442	6442	6442
801~ 900																				0	6442	6442	6442	6442	6442
701~ 800																				0	6442	6442	6442	6442	6442
651~ 700																				0	6442	6442	6442	6442	6442
601~ 650																				0	6442	6442	6442	6442	6442
551~ 600																				0	6442	6442	6442	6442	6442
501~ 550																				0	6442	6442	6442	6442	6442
451~ 500																				0	6442	6442	6442	6442	6442
401~ 450								2												2	6442	2	6442	2	6442
351~ 400						2	9													11	6440	11	6440	11	6440
301~ 350						18	13		4	7	1	1								44	6429	44	6429	44	6429
251~ 300					36	70	21	7	35	25	11	8								213	6385	213	6385	213	6385
201~ 250				4	168	142	55	22	35	29	31	14								500	6172	500	6172	500	6172
176~ 200				32	243	86	38	9	2	3	5	3								424	5672	424	5672	5672	5672
151~ 175				206	287	124	20	3	4	4	1	4								653	5248	653	5248	5248	5248
126~ 150				376	416	86	41	38	16	11	8	6								998	4595	998	4595	4595	4595
101~ 125				469	396	71	42	20	20	18	5									1041	3597	1041	3597	3597	3597
76~ 100				568	306	91	62	33	22	23	4	2								1111	2556	1111	2556	2556	2556
51~ 75				198	311	173	147	115	77	13	6	4								1044	1445	1044	1445	1445	1445
26~ 50				2	81	141	102	53	12	7	3									401	401	401	401	401	401
~ 25				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計 (0.1%)		0	0	1855	2244	1004	552	300	227	140	75	42	2	1	0	0	0	0	0	6442		6442		6442	
未超過 (0.1%)		0	0	1855	4099	5103	5655	5955	6182	6322	6397	6439	6441	6442	6442	6442	6442	6442	6442	6442	(1000)		(1000)		(1000)

(連続観測)

付表-B.2.74(b) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011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 合 計	未超過	補足2 合 計	未超過
1201~																				0	5953	5953	5953	5953	5953
1101~1200																				0	5953	5953	5953	5953	5953
1001~1100																				0	5953	5953	5953	5953	5953
901~1000																				0	5953	5953	5953	5953	5953
801~ 900																				0	5953	5953	5953	5953	5953
701~ 800																				0	5953	5953	5953	5953	5953
651~ 700																				0	5953	5953	5953	5953	5953
601~ 650																				0	5953	5953	5953	5953	5953
551~ 600												1								1	5953	1	5953	1	5953
501~ 550											1									1	5952	1	5952	1	5952
451~ 500								2		2	4									8	5951	8	5951	8	5951
401~ 450							6	9	5	1										21	5943	21	5943	21	5943
351~ 400						2	9	17	5	3										36	5922	36	5922	36	5922
301~ 350						4	27	23	17	8										79	5886	79	5886	79	5886
251~ 300					37	86	35	20	25	13	1									217	5807	217	5807	217	5807
201~ 250				3	268	133	98	85	25	2										614	5590	614	5590	614	5590
176~ 200				28	190	57	56	60	5											396	4976	396	4976	396	4976
151~ 175				103	267	69	79	62	8											588	4580	588	4580	588	4580
126~ 150				148	270	96	65	22	4											605	3992	605	3992	605	3992
101~ 125				184	297	147	121	34	29	2										814	3387	814	3387	814	3387
76~ 100				205	304	293	186	232	64	9										1295	2573	1295	2573	1295	2573
51~ 75				101	156	158	179	249	130	20										993	1278	993	1278	993	1278
26~ 50				7	40	74	99	46	11											277	285	277	285	277	285
~ 25				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計 (0.1%)		0	0	779	1829	1119	964	864	329	60	8	1	0	0	0	0	0	0	0	5953		5953		5953	
未超過 (0.1%)		0	0	779	2608	3727	4691	5555	5884	5944	5952	5953	5953	5953	5953	5953	5953	5953	5953	(1000)		(1000)		(1000)	

(连续観測)

付表-B.2.74(c) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011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)	(31)	(1767)	(1710)	(989)	(598)	(514)	(503)	(188)	(85)	(132)	(48)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6566	0	6566	0	6566
1101~1200													2	1						3	6566	3	6566	3	6566
1001~1100												2	17	7						26	6563	26	6563	26	6563
901~1000												12	16	8						36	6537	36	6537	36	6537
801~900											2	4	14	1						21	6501	21	6501	21	6501
701~800										2	1	2	10	5						20	6480	20	6480	20	6480
651~700										1			7	1						9	6460	9	6460	9	6460
601~650										7	2	2	9	4						24	6451	24	6451	24	6451
551~600									1	4	2	14	1							22	6427	22	6427	22	6427
501~550									6	6	6	9								21	6405	21	6405	21	6405
451~500									7	1	5	4								17	6384	17	6384	17	6384
401~450									7	1	9	8	1							26	6367	26	6367	26	6367
351~400								1	6	5	26	8	4			1				51	6341	51	6341	51	6341
301~350					6	2	5	37	53	51	21	13	10							198	6290	198	6290	198	6290
251~300				16	20	24	6	124	184	55	6	6	9							450	6092	450	6092	450	6092
201~250			2	26	151	100	40	89	118	25	1	6	1							559	5642	559	5642	559	5642
176~200			2	78	111	58	54	32	28	6	3									372	5083	372	5083	372	5083
151~175			6	277	186	59	17	41	45	4	3									638	4711	638	4711	638	4711
126~150			7	351	127	86	51	58	29	6										715	4073	715	4073	715	4073
101~125			4	430	228	195	140	76	13											1086	3358	1086	3358	1086	3358
76~100			8	430	670	318	129	27												1582	2272	1582	2272	1582	2272
51~75			2	152	175	142	153	16												640	690	640	690	640	690
26~50				7	36	5	2													50	50	50	50	50	50
~25																				0	0	0	0	0	0
合計		0	0	31	1767	1710	989	598	514	503	188	85	132	48	1	0	0	0	0	6566		6566		6566	
未超過		0	0	31	1798	3508	4497	5095	5609	6112	6300	6385	6517	6565	6566	6566	6566	6566	6566	6566					

(連続観測)

付表-B.2.74(d) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011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)	(819)	(1044)	(1260)	(1619)	(1076)	(348)	(163)	(91)	(98)	(16)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6534	0	6534	0	6534
1101~1200																				3	6534	3	6534	3	6534
1001~1100												1	2							11	6531	11	6531	11	6531
901~1000												4	1							16	6520	16	6520	16	6520
801~900											7	2	2							21	6504	21	6504	21	6504
701~800											2	16	1							19	6483	19	6483	19	6483
651~700										4	3	2	2							20	6464	20	6464	20	6464
601~650								3	4	2	2	1								20	6444	20	6444	20	6444
551~600								6	7	9	13	7	1							43	6424	43	6424	43	6424
501~550								5	4	14	15	7								45	6381	45	6381	45	6381
451~500								2	7	18	13	11								67	6336	67	6336	67	6336
401~450								1	11	24	20	12	8							76	6269	76	6269	76	6269
351~400								1	11	24	20	12	8							76	6269	76	6269	76	6269
301~350					1	41	18	44	14	7	10	1								136	6193	136	6193	136	6193
251~300					55	147	82	35	25	9										353	6057	353	6057	353	6057
201~250				7	106	137	227	57	22	1										643	5704	643	5704	643	5704
176~200			79	169	96	153	154	41	10											702	5061	702	5061	702	5061
151~175			190	171	225	238	163	27	16											1030	4359	1030	4359	1030	4359
126~150			231	159	213	243	111	40	3											1000	3329	1000	3329	1000	3329
101~125			172	200	104	130	26	9	11											652	2329	652	2329	652	2329
76~100			125	161	175	152	50	43	3											709	1677	709	1677	709	1677
51~75			15	73	237	347	168	24	1											865	968	865	968	865	968
26~50				4	28	51	19													103	103	103	103	103	103
~25																				0	0	0	0	0	0
合計		0	0	819	1044	1260	1619	1076	348	163	91	98	16	0	0	0	0	0	0	6534		6534		6534	
未超過		0	0	819	1863	3123	4742	5818	6166	6329	6420	6518	6534	6534	6534	6534	6534	6534	6534	6534					

(連続観測)

付表-B.2.74(e) 徳島海陽沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011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	補足2		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0 (0)	25487 (1000)	25487 (1000)	25487 (1000)	25487 (1000)	
1101~1200													2 (0)	1 (0)						3 (0)	25487 (1000)	3 (0)	25487 (1000)	3 (0)	25487 (1000)
1001~1100												3 (0)	19 (1)	7 (0)						29 (1)	25484 (1000)	29 (1)	25484 (1000)	29 (1)	25484 (1000)
901~1000												17 (1)	22 (1)	8 (0)						47 (2)	25455 (999)	47 (2)	25455 (999)	47 (2)	25455 (999)
801~ 900											6 (0)	15 (1)	15 (1)	1 (0)						37 (1)	25408 (997)	37 (1)	25408 (997)	37 (1)	25408 (997)
701~ 800										2 (0)	8 (0)	14 (1)	12 (0)	5 (0)						41 (2)	25371 (995)	41 (2)	25371 (995)	41 (2)	25371 (995)
651~ 700										1 (0)	2 (0)	16 (1)	8 (0)	1 (0)						28 (1)	25330 (994)	28 (1)	25330 (994)	28 (1)	25330 (994)
601~ 650										11 (0)	5 (0)	13 (1)	11 (0)	4 (0)						44 (2)	25302 (993)	44 (2)	25302 (993)	44 (2)	25302 (993)
551~ 600								3 (0)	5 (0)	6 (0)	3 (0)	10 (1)	15 (1)	1 (0)						43 (2)	25258 (991)	43 (2)	25258 (991)	43 (2)	25258 (991)
501~ 550								6 (0)	7 (0)	15 (1)	14 (1)	13 (1)	10 (0)							65 (3)	25215 (989)	65 (3)	25215 (989)	65 (3)	25215 (989)
451~ 500								7 (0)	6 (0)	26 (1)	20 (1)	12 (0)	4 (0)							75 (3)	25150 (987)	75 (3)	25150 (987)	75 (3)	25150 (987)
401~ 450						8 (0)	17 (1)	40 (2)	23 (1)	22 (1)	19 (1)	1 (0)								130 (5)	25075 (984)	130 (5)	25075 (984)	130 (5)	25075 (984)
351~ 400					3 (0)	13 (1)	29 (2)	39 (3)	36 (1)	38 (1)	16 (1)	4 (0)			1 (0)					179 (7)	24945 (979)	179 (7)	24945 (979)	179 (7)	24945 (979)
301~ 350				1 (0)	54 (2)	58 (2)	76 (3)	77 (3)	87 (3)	63 (2)	23 (1)	13 (1)	10 (0)							462 (18)	24766 (972)	462 (18)	24766 (972)	462 (18)	24766 (972)
251~ 300				110 (4)	184 (7)	229 (9)	122 (5)	230 (9)	254 (10)	76 (3)	14 (1)	6 (0)	9 (0)							1234 (48)	24304 (954)	1234 (48)	24304 (954)	1234 (48)	24304 (954)
201~ 250			21 (1)	613 (24)	415 (16)	372 (15)	376 (15)	206 (8)	171 (7)	57 (2)	15 (1)	6 (0)	1 (0)							2253 (88)	23070 (905)	2253 (88)	23070 (905)	2253 (88)	23070 (905)
176~ 200			162 (6)	623 (24)	318 (12)	297 (12)	277 (11)	80 (3)	41 (2)	11 (0)	6 (0)	2 (0)	1 (0)							1818 (71)	20817 (817)	1818 (71)	20817 (817)	20817 (817)	20817 (817)
151~ 175			478 (19)	874 (34)	545 (21)	397 (16)	245 (10)	80 (3)	65 (3)	5 (0)	7 (0)									2696 (106)	18999 (745)	2696 (106)	18999 (745)	2696 (106)	18999 (745)
126~ 150			755 (30)	1055 (41)	487 (19)	435 (17)	222 (9)	118 (5)	43 (2)	14 (1)	6 (0)									3135 (123)	16303 (640)	3135 (123)	16303 (640)	3135 (123)	16303 (640)
101~ 125			855 (34)	1378 (54)	575 (23)	489 (19)	220 (9)	134 (5)	44 (2)	5 (0)										3700 (145)	13168 (517)	3700 (145)	13168 (517)	3700 (145)	13168 (517)
76~ 100			918 (36)	1296 (51)	1272 (50)	748 (29)	444 (17)	159 (6)	35 (1)	5 (0)	1 (0)									4878 (191)	9468 (371)	4878 (191)	9468 (371)	4878 (191)	9468 (371)
51~ 75			350 (14)	829 (33)	754 (30)	817 (32)	699 (27)	204 (8)	34 (1)											3687 (145)	4590 (180)	3687 (145)	4590 (180)	3687 (145)	4590 (180)
26~ 50			9 (0)	148 (6)	319 (13)	281 (11)	110 (4)	25 (1)	3 (0)											895 (35)	903 (35)	895 (35)	903 (35)	895 (35)	903 (35)
~ 25						4 (0)	3 (0)	1 (0)												8 (0)	8 (0)	8 (0)	8 (0)	8 (0)	8 (0)
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	3548 (139)	6927 (272)	4926 (193)	4148 (163)	2856 (112)	1411 (55)	897 (35)	354 (14)	220 (9)	150 (6)	49 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25487 (1000)		25487 (1000)		25487 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	3548 (139)	10475 (411)	15401 (604)	19549 (767)	22405 (879)	23816 (934)	24713 (970)	25067 (984)	25287 (992)	25437 (998)	25486 (1000)	25487 (1000)	25487 (1000)	25487 (1000)	25487 (1000)	25487 (1000)	25487 (1000)					25487 (1000)

(連続観測)