

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, 2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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)	(274)	(404)	(129)	(92)	(62)	(29)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6517)	(6517)
1201~																				0	6517	0	6517	0	6517
1101~1200																				0	6517	0	6517	0	6517
1001~1100																				0	6517	0	6517	0	6517
901~1000																				0	6517	0	6517	0	6517
801~900																				0	6517	0	6517	0	6517
701~800																				0	6517	0	6517	0	6517
651~700																				0	6517	0	6517	0	6517
601~650																				0	6517	0	6517	0	6517
551~600																				0	6517	0	6517	0	6517
501~550																				0	6517	0	6517	0	6517
451~500									2	3										5	6517	5	6517	5	6517
401~450								1	1	10										17	6512	17	6512	17	6512
351~400							2	10		4	8									24	6495	24	6495	24	6495
301~350							1	27	5	5	12									51	6471	51	6471	51	6471
251~300							38	15	49	14	11									134	6420	134	6420	134	6420
201~250							25	347	106	51	16	4								549	6286	549	6286	549	6286
176~200							73	220	80	31	19	4								427	5737	427	5737	427	5737
151~175							171	196	44	21	11	8								452	5310	452	5310	452	5310
126~150							332	206	69	28	11	1								649	4858	649	4858	649	4858
101~125							522	480	104	46	23	1								1176	4209	1176	4209	1176	4209
76~100							490	546	151	72	19	10								1288	3033	1288	3033	1288	3033
51~75							173	537	167	169	217	98								1383	1745	1383	1745	1383	1745
26~50							2	65	101	96	65	30								362	362	362	362	362	362
~25							0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0
合計							0	0	1788	2635	840	601	401	188	62	1	1	0	0	0	6517	6517	6517	6517	6517
未超過							0	0	1788	4423	5263	5864	6265	6453	6515	6516	6517	6517	6517	6517	6517	6517	6517	6517	6517

(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, 2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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)	(92)	(279)	(180)	(194)	(161)	(64)	(23)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(6615)	(6615)
1201~																				0	6615	0	6615	0	6615
1101~1200																				0	6615	0	6615	0	6615
1001~1100																				0	6615	0	6615	0	6615
901~1000																				0	6615	0	6615	0	6615
801~900																				0	6615	0	6615	0	6615
701~800																				0	6615	0	6615	0	6615
651~700																				0	6615	0	6615	0	6615
601~650																				0	6615	0	6615	0	6615
551~600																				10	6613	10	6613	10	6613
501~550																				2	6603	2	6603	2	6603
451~500																				4	6579	4	6579	4	6579
401~450																				7	6534	7	6534	7	6534
351~400																				13	6468	13	6468	13	6468
301~350																				36	6352	36	6352	36	6352
251~300																				58	6177	58	6177	58	6177
201~250																				16	5807	16	5807	16	5807
176~200																				2	5193	2	5193	2	5193
151~175																				65	4664	65	4664	65	4664
126~150																				116	3992	116	3992	116	3992
101~125																				172	3168	172	3168	172	3168
76~100																				126	2080	126	2080	126	2080
51~75																				107	1196	107	1196	107	1196
26~50																				8	884	8	884	8	884
~25																				3	210	3	210	3	210
合計																				0	6615	0	6615	0	6615
未超過																				0	6615	0	6615	0	6615

(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, 2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	6622	6622	6622	6622	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	6622	6622	6622	6622	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	6622	6622	6622	6622	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
901~1000															1					1	6622	6622	6622	6622	
															(0)					(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
801~ 900													1	1	1					3	6621	6621	6621	6621	
													(0)	(0)	(0)					(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
701~ 800												1	1	1						3	6618	6618	6618	6618	
												(0)	(0)	(0)						(0)	(999)	(999)	(999)	(999)	
651~ 700												3	2							5	6615	6615	6615	6615	
												(0)	(0)							(1)	(999)	(999)	(999)	(999)	
601~ 650																				0	6610	6610	6610	6610	
																				(0)	(998)	(998)	(998)	(998)	
551~ 600										1										1	6610	6610	6610	6610	
										(0)										(0)	(998)	(998)	(998)	(998)	
501~ 550									1	2	6									9	6609	6609	6609	6609	
									(0)	(0)	(1)									(1)	(998)	(998)	(998)	(998)	
451~ 500								2	1	12	22	8								45	6600	6600	6600	6600	
								(0)	(0)	(2)	(3)	(1)								(7)	(997)	(997)	(997)	(997)	
401~ 450							5	6	21	41	16									89	6555	6555	6555	6555	
							(1)	(1)	(3)	(6)	(2)									(13)	(990)	(990)	(990)	(990)	
351~ 400						8	5	24	46	28										111	6466	6466	6466	6466	
						(1)	(1)	(4)	(7)	(4)										(17)	(976)	(976)	(976)	(976)	
301~ 350					16	24	78	78	68	15										279	6355	6355	6355	6355	
					(2)	(4)	(12)	(12)	(10)	(2)										(42)	(960)	(960)	(960)	(960)	
251~ 300			9	97	39	57	61	49	20	1										333	6076	6076	6076	6076	
			(1)	(15)	(6)	(9)	(7)	(3)	(0)	(0)										(50)	(918)	(918)	(918)	(918)	
201~ 250			101	138	183	241	92	29	10	4										798	5743	5743	5743	5743	
			(15)	(21)	(28)	(36)	(14)	(4)	(2)	(1)										(121)	(867)	(867)	(867)	(867)	
176~ 200			118	112	167	115	43	6	3											564	4945	4945	4945	4945	
			(18)	(17)	(25)	(17)	(6)	(1)	(0)											(85)	(747)	(747)	(747)	(747)	
151~ 175			42	127	120	155	114	40	5	7	1									611	4381	4381	4381	4381	
			(6)	(19)	(18)	(23)	(17)	(6)	(1)	(1)	(0)									(92)	(662)	(662)	(662)	(662)	
126~ 150			53	357	173	64	59	56	10	4										776	3770	3770	3770	3770	
			(8)	(54)	(26)	(10)	(9)	(8)	(2)	(1)										(117)	(569)	(569)	(569)	(569)	
101~ 125			28	546	398	178	105	137	26											1418	2994	2994	2994	2994	
			(4)	(82)	(60)	(27)	(16)	(21)	(4)											(214)	(452)	(452)	(452)	(452)	
76~ 100			2	332	206	309	215	70												1135	1576	1576	1576	1576	
			(0)	(50)	(31)	(47)	(32)	(11)												(171)	(238)	(238)	(238)	(238)	
51~ 75			34	126	113	151	17													441	441	441	441	441	
			(5)	(19)	(17)	(23)	(3)													(67)	(67)	(67)	(67)	(67)	
26~ 50																				0	0	0	0	0	
																				(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
~ 25																				0	0	0	0	0	
																				(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
合計		0	0	125	1624	1386	1240	1147	626	273	149	44	4	3	1	0	0	0	0	6622	6622	6622	6622	6622	
(0.1%)		(0)	(0)	(19)	(245)	(209)	(187)	(173)	(95)	(41)	(23)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
未超過		0	0	125	1749	1315	4375	5522	6148	6421	6570	6614	6618	6621	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	
(0.1%)		(0)	(0)	(19)	(264)	(473)	(661)	(834)	(928)	(970)	(992)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(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, 2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	6535	6535	6535	6535	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	6535	6535	6535	6535	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	6535	6535	6535	6535	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
901~1000																				0	6535	6535	6535	6535	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
801~ 900																				0	6535	6535	6535	6535	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
701~ 800																				0	6535	6535	6535	6535	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
651~ 700											2	1								3	6535	6535	6535	6535	

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, 2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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	26302		26302	26302	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	26302		26302	26302	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	26302		26302	26302	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
901~1000															1					1	26302	1	26302	26302	
															(0)					(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
801~ 900													1	1	1					3	26301	3	26301	26301	
													(0)	(0)	(0)					(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
701~ 800												1	1	1						3	26298	3	26298	26298	
												(0)	(0)	(0)						(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
651~ 700									1		2	4	2							9	26295	9	26295	26295	
									(0)		(0)	(0)	(0)							(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
601~ 650									1		4									5	26286	5	26286	26286	
									(0)		(0)									(0)	(999)	(0)	(999)	(999)	
551~ 600									10	2										12	26281	12	26281	26281	
									(0)	(0)										(0)	(999)	(0)	(999)	(999)	
501~ 550								3	23	3	3	6								38	26269	38	26269	26269	
								(0)	(1)	(0)	(0)	(0)								(1)	(999)	(1)	(999)	(999)	
451~ 500							5	34	27	16	23	8								113	26231	113	26231	26231	
							(0)	(1)	(1)	(1)	(1)	(0)								(4)	(997)	(4)	(997)	(997)	
401~ 450							25	66	29	36	48	16								220	26118	220	26118	26118	
							(1)	(3)	(1)	(1)	(2)	(1)								(8)	(993)	(8)	(993)	(993)	
351~ 400						6	75	73	40	67	56									317	25898	317	25898	25898	
						(0)	(3)	(3)	(2)	(3)	(2)									(12)	(985)	(12)	(985)	(985)	
301~ 350						62	175	171	111	111	33	10								673	25581	673	25581	25581	
						(2)	(7)	(7)	(4)	(4)	(1)	(0)								(26)	(973)	(26)	(973)	(973)	
251~ 300					86	243	244	224	112	126	74	17								1126	24908	1126	24908	24908	
					(3)	(9)	(9)	(9)	(4)	(5)	(3)	(1)								(43)	(947)	(43)	(947)	(947)	
201~ 250			52	721	501	448	364	184	110	59	30	13								2482	23782	2482	23782	23782	
			(2)	(27)	(19)	(17)	(14)	(7)	(4)	(2)	(1)	(0)								(94)	(904)	(94)	(904)	(904)	
176~ 200			202	836	408	379	242	116	37	18	38	7								2283	21300	2283	21300	21300	
			(8)	(32)	(16)	(14)	(9)	(4)	(1)	(1)	(1)	(0)								(87)	(810)	(87)	(810)	(810)	
151~ 175			513	971	369	317	249	135	50	28	25									2657	19017	2657	19017	19017	
			(20)	(37)	(14)	(12)	(9)	(5)	(2)	(1)	(1)									(101)	(723)	(101)	(723)	(723)	
126~ 150			806	1172	478	281	213	135	60	10										3155	16360	3155	16360	16360	
			(31)	(45)	(18)	(11)	(8)	(5)	(2)	(0)										(120)	(622)	(120)	(622)	(622)	
101~ 125			868	1633	815	459	319	231	42	2										4369	13205	4369	13205	13205	
			(33)	(62)	(31)	(17)	(12)	(9)	(2)	(0)										(166)	(502)	(166)	(502)	(502)	
76~ 100			728	1356	826	1033	708	137	17		1									4806	8836	4806	8836	8836	
			(28)	(52)	(31)	(39)	(27)	(5)	(1)		(0)									(183)	(336)	(183)	(336)	(336)	
51~ 75			259	673	679	619	556	255	66	4	1									3112	4030	3112	4030	4030	
			(10)	(26)	(26)	(24)	(21)	(10)	(3)	(0)	(0)									(118)	(153)	(118)	(153)	(153)	
26~ 50			25	76	150	298	202	112	25	2										890	918	890	918	918	
			(1)	(3)	(6)	(11)	(8)	(4)	(1)	(0)										(34)	(35)	(34)	(35)	(35)	
~ 25				5	4				7	8	3	1								(28)	(28)	(28)	(28)	28	
				(0)	(0)				(0)	(0)	(0)	(0)								(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
合計		0	0	3453	7529	4541	4358	3424	1659	775	374	160	25	3	1	0	0	0	0	26302		26302		26302	
(0.1%)		(0)	(0)	(131)	(286)	(173)	(166)	(130)	(63)	(29)	(14)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		0	0	3453	10982	15523	19881	23305	24964	25739	26113	26273	26298	26301	26302	26302	26302	26302	26302						
(0.1%)		(0)	(0)	(131)	(418)	(590)	(756)	(886)	(949)	(979)	(993)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)