

付表-B.2.5(a) 深浦 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: 深浦

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)	(1)	(46)	(187)	(282)	(286)	(132)	(40)	(23)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6480	6480	6480	6480	
1101~1200																				0	6480	6480	6480	6480	
1001~1100																				0	6480	6480	6480	6480	
901~1000																				0	6480	6480	6480	6480	
801~900																				0	6480	6480	6480	6480	
701~800																				0	6480	6480	6480	6480	
651~700										10	5									15	6480	15	6480	15	6480
601~650									1	37	15									53	6465	53	6465	53	6465
551~600									14	52	6									72	6412	72	6412	72	6412
501~550								3	21	26	1									51	6340	51	6340	51	6340
451~500								42	86	16										144	6289	144	6289	144	6289
401~450							6	91	48	5										150	6145	150	6145	150	6145
351~400							47	238	31											316	5995	316	5995	316	5995
301~350					5	250	185	27												467	5679	467	5679	467	5679
251~300				1	68	377	125	8												579	5212	579	5212	579	5212
201~250				17	331	449	89	8												894	4633	894	4633	894	4633
176~200				27	281	215	26	11												560	3739	560	3739	560	3739
151~175			1	123	216	181	35	6												562	3179	562	3179	562	3179
126~150			9	232	248	137	13													639	2617	639	2617	639	2617
101~125			62	240	286	98	5													691	1978	691	1978	691	1978
76~100			54	252	309	80	1													696	1287	696	1287	696	1287
51~75			105	240	84	12														441	591	441	591	441	591
26~50			5	66	79															150	150	150	150	150	150
~25																				0	0				
合計(0.1%)		0	5	297	1211	1828	1852	853	261	146	27	0	0	0	0	0	0	0	0	6480		6480		6480	
未超過(0.1%)		0	5	302	1513	3341	5193	6046	6307	6453	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480					

(連続観測)

付表-B.2.5(b) 深浦 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: 深浦

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)	(1)	(46)	(187)	(282)	(286)	(132)	(40)	(23)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6511	6511	6511	6511	
1101~1200																				0	6511	6511	6511	6511	
1001~1100																				0	6511	6511	6511	6511	
901~1000																				0	6511	6511	6511	6511	
801~900																				0	6511	6511	6511	6511	
701~800																				0	6511	6511	6511	6511	
651~700																				0	6511	6511	6511	6511	
601~650																				0	6511	6511	6511	6511	
551~600																				0	6511	6511	6511	6511	
501~550																				0	6511	6511	6511	6511	
451~500																				0	6511	6511	6511	6511	
401~450								1												1	6511	1	6511	1	6511
351~400							11	17												28	6510	28	6510	28	6510
301~350							80	23												103	6482	103	6482	103	6482
251~300						66	139	27	2											234	6379	234	6379	234	6379
201~250					12	265	176	33												486	6145	486	6145	486	6145
176~200					35	246	83	4												368	5659	368	5659	368	5659
151~175			1	118	217	125	5													466	5291	466	5291	466	5291
126~150			12	338	244	97														691	4825	691	4825	691	4825
101~125			114	405	279	34	2													834	4134	834	4134	834	4134
76~100			5	189	617	232	29													1072	3300	1072	3300	1072	3300
51~75			65	434	503	172	3													1177	2228	1177	2228	1177	2228
26~50			135	420	235	112	4													906	1051	906	1051	906	1051
~25			68	60	16															145	145	145	145	145	145
合計(0.1%)		0	273	1230	2279	1834	781	112	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6511		6511		6511	
未超過(0.1%)		0	273	1503	3782	5616	6397	6509	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511	6511					

(连续観測)

付表-B.2.5(c) 深浦 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: 深浦

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)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6623	6623	6623	6623		
1101~1200																				0	6623	6623	6623	6623		
1001~1100																				0	6623	6623	6623	6623		
901~1000																				0	6623	6623	6623	6623		
801~900																				0	6623	6623	6623	6623		
701~800																				0	6623	6623	6623	6623		
651~700																				0	6623	6623	6623	6623		
601~650																				0	6623	6623	6623	6623		
551~600																				0	6623	6623	6623	6623		
501~550																				0	6623	6623	6623	6623		
451~500																				0	6623	6623	6623	6623		
401~450																				0	6623	6623	6623	6623		
351~400																				0	6623	6623	6623	6623		
301~350																				0	6623	6623	6623	6623		
251~300																				0	6623	6623	6623	6623		
201~250							10	3	2											15	6623	15	6623	15	6623	
176~200							13	22	4											39	6608	39	6608	6608	6608	
151~175							1	25	31											57	6569	57	6569	6569	6569	
126~150							52	84	40											176	6512	176	6512	6512	6512	
101~125							15	126	53	17										211	6336	211	6336	6336	6336	
76~100							103	240	120	43										506	6125	506	6125	6125	6125	
51~75							29	681	484	101	8									1303	5619	1303	5619	5619	5619	
26~50							2	453	1363	683	142	1								2645	4316	2645	4316	4316	4316	
~25							300	1031	282	23	24	9	2							1671	1671	1671	1671	1671	1671	
合計(0.1%)							2	782	3193	1868	571	189	15	3						6623	6623	6623	6623	6623	6623	
未超過(0.1%)							2	784	3977	5845	6416	6605	6620	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623

(連続観測)

付表-B.2.5(d) 深浦 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 深浦

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)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6546	6546	6546	6546		
1101~1200																				0	6546	6546	6546	6546		
1001~1100																				0	6546	6546	6546	6546		
901~1000																				0	6546	6546	6546	6546		
801~900																				0	6546	6546	6546	6546		
701~800											1									1	6546	1	6546	1	6546	
651~700											3	1								4	6545	4	6545	4	6545	
601~650											2	12	1							15	6541	15	6541	15	6541	
551~600											12	26	38							6	6526	38	6526	38	6526	
501~550											38	13	51							8	6488	51	6488	51	6488	
451~500											5	7	63							10	6437	63	6437	63	6437	
401~450											1	18	38							9	6374	58	6374	58	6374	
351~400											10	58	24							14	6316	92	6316	92	6316	
301~350											2	87	117							33	6224	218	6224	218	6224	
251~300											25	194	86							47	6006	306	6006	306	6006	
201~250											3	194	188							63	5700	415	5700	415	5700	
176~200											21	134	93							38	5285	252	5285	252	5285	
151~175											56	178	49							44	5033	286	5033	286	5033	
126~150											3	163	218							65	4747	426	4747	426	4747	
101~125											33	224	214							76	4321	498	4321	498	4321	
76~100											4	162	300							99	3823	647	3823	647	3823	
51~75											20	275	439							130	3176	853	3176	853	3176	
26~50											185	763	405							214	2323	1404	2323	1404	2323	
~25											111	570	231							140	1919	919	1919	919	1919	
合計(0.1%)											0	320	1842	1286	720	329	178	63	2	6546	6546	6546	6546	6546	6546	
未超過(0.1%)											0	320	1842	1286	720	329	178	63	2	6546	6546	6546	6546	6546	6546	6546

(连续観測)

付表-B.2.5(e) 深浦 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: 深浦

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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )
1201~																				0 (0)	26160 (1000)		26160 (1000)		26160 (1000)
1101~1200																				0 (0)	26160 (1000)		26160 (1000)		26160 (1000)
1001~1100																				0 (0)	26160 (1000)		26160 (1000)		26160 (1000)
901~1000																				0 (0)	26160 (1000)		26160 (1000)		26160 (1000)
801~ 900																				0 (0)	26160 (1000)		26160 (1000)		26160 (1000)
701~ 800										1 (0)										1 (0)	26160 (1000)	1 (0)	26160 (1000)	1 (0)	26160 (1000)
651~ 700										6 (0)	4 (0)									10 (0)	26159 (1000)	10 (0)	26159 (1000)	10 (0)	26159 (1000)
601~ 650									3 (0)	21 (1)	5 (0)									29 (1)	26149 (1000)	29 (1)	26149 (1000)	29 (1)	26149 (1000)
551~ 600									24 (1)	34 (1)	3 (0)									61 (2)	26120 (998)	61 (2)	26120 (998)	61 (2)	26120 (998)
501~ 550								4 (0)	75 (3)	30 (1)										109 (4)	26059 (996)	109 (4)	26059 (996)	109 (4)	26059 (996)
451~ 500								50 (2)	158 (6)	17 (1)										225 (9)	25950 (992)	225 (9)	25950 (992)	225 (9)	25950 (992)
401~ 450							7 (0)	144 (6)	97 (4)	3 (0)										251 (10)	25725 (983)	251 (10)	25725 (983)	251 (10)	25725 (983)
351~ 400							76 (3)	390 (15)	39 (1)											505 (19)	25474 (974)	505 (19)	25474 (974)	505 (19)	25474 (974)
301~ 350					6 (0)	544 (21)	381 (15)	17 (1)												948 (36)	24969 (954)	948 (36)	24969 (954)	948 (36)	24969 (954)
251~ 300				2 (0)	179 (7)	978 (37)	228 (9)	3 (0)												1390 (53)	24021 (918)	1390 (53)	24021 (918)	1390 (53)	24021 (918)
201~ 250				32 (1)	747 (29)	855 (33)	94 (4)	8 (0)												1736 (66)	22631 (865)	1736 (66)	22631 (865)	1736 (66)	22631 (865)
176~ 200				93 (4)	576 (22)	350 (13)	30 (1)	11 (0)												1060 (41)	20895 (799)	1060 (41)	20895 (799)	1060 (41)	20895 (799)
151~ 175			3 (0)	327 (12)	617 (24)	354 (14)	45 (2)	6 (0)												1352 (52)	19835 (758)	1352 (52)	19835 (758)	1352 (52)	19835 (758)
126~ 150			19 (1)	781 (30)	804 (31)	282 (11)	19 (1)													1905 (73)	18483 (707)	1905 (73)	18483 (707)	1905 (73)	18483 (707)
101~ 125			215 (8)	976 (37)	864 (33)	138 (5)	7 (0)													2200 (84)	16578 (634)	2200 (84)	16578 (634)	2200 (84)	16578 (634)
76~ 100		9 (0)	501 (19)	1342 (51)	800 (31)	135 (5)	1 (0)													2788 (107)	14378 (550)	2788 (107)	14378 (550)	2788 (107)	14378 (550)
51~ 75		114 (4)	1448 (55)	1641 (63)	455 (17)	27 (1)	3 (0)													3688 (141)	11590 (443)	3688 (141)	11590 (443)	3688 (141)	11590 (443)
26~ 50		2 (0)	778 (30)	2647 (101)	1419 (54)	296 (11)	20 (1)	1 (0)	1 (0)											5164 (197)	7902 (302)	5164 (197)	7902 (302)	5164 (197)	7902 (302)
~ 25		479 (18)	1662 (64)	531 (20)	31 (1)	24 (1)	9 (0)	2 (0)												2738 (105)	2738 (105)	2738 (105)	2738 (105)	2738 (105)	2738 (105)
合 計 (0.1%)		2 (0)	1380 (53)	6495 (248)	7144 (273)	5375 (205)	3790 (145)	1406 (54)	444 (17)	112 (4)	12 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26160 (1000)		26160 (1000)		26160 (1000)	
未超過 (0.1%)		2 (0)	1382 (53)	7877 (301)	15021 (574)	20396 (780)	24186 (925)	25592 (978)	26036 (995)	26148 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)	26160 (1000)				26160 (1000)	

(連続観測)