

付表-B.2.54(a) 苜田 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: 苜田

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
1201~																				0	6479	0	6479	0	6479
1101~1200																				0	6479	0	6479	0	6479
1001~1100																				0	6479	0	6479	0	6479
901~1000																				0	6479	0	6479	0	6479
801~ 900																				0	6479	0	6479	0	6479
701~ 800																				0	6479	0	6479	0	6479
651~ 700																				0	6479	0	6479	0	6479
601~ 650																				0	6479	0	6479	0	6479
551~ 600																				0	6479	0	6479	0	6479
501~ 550																				0	6479	0	6479	0	6479
451~ 500																				0	6479	0	6479	0	6479
401~ 450																				0	6479	0	6479	0	6479
351~ 400																				0	6479	0	6479	0	6479
301~ 350																				0	6479	0	6479	0	6479
251~ 300																				0	6479	0	6479	0	6479
201~ 250																				0	6479	0	6479	0	6479
176~ 200																				0	6479	0	6479	0	6479
151~ 175				(0)																1	6479	(0)	6479	(1)	6479
126~ 150				(14)	(1)															15	6478	(2)	6478	(15)	6478
101~ 125			(2)	(41)	(4)															47	6463	(7)	6463	(47)	6463
76~ 100			(36)	(63)																99	6416	(15)	6416	(99)	6416
51~ 75		(155)	(528)	(55)																738	6317	(114)	6317	(738)	6317
26~ 50		(1736)	(429)	(18)																2183	5579	(337)	5579	(2183)	5579
~ 25		(2004)	(1352)	(40)																3396	3396	(524)	3396	(3396)	3396
合 計		(3895)	(2347)	(232)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6479	(1000)	6479	(1000)	6479	
未超過	(0.1%)	(3895)	(6242)	(6474)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(6479)	(1000)	6479	(1000)	6479	

(連続観測)

付表-B.2.54(b) 苜田 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 苜田

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
1201~																				0	6623	0	6623	0	6623
1101~1200																				0	6623	0	6623	0	6623
1001~1100																				0	6623	0	6623	0	6623
901~1000																				0	6623	0	6623	0	6623
801~ 900																				0	6623	0	6623	0	6623
701~ 800																				0	6623	0	6623	0	6623
651~ 700																				0	6623	0	6623	0	6623
601~ 650																				0	6623	0	6623	0	6623
551~ 600																				0	6623	0	6623	0	6623
501~ 550																				0	6623	0	6623	0	6623
451~ 500																				0	6623	0	6623	0	6623
401~ 450																				0	6623	0	6623	0	6623
351~ 400																				0	6623	0	6623	0	6623
301~ 350																				0	6623	0	6623	0	6623
251~ 300																				0	6623	0	6623	0	6623
201~ 250																				0	6623	0	6623	0	6623
176~ 200																				0	6623	0	6623	0	6623
151~ 175																				0	6623	0	6623	0	6623
126~ 150				(15)																15	6623	(2)	6623	(15)	6623
101~ 125			(3)	(62)																(10)	6608	(998)	6608	(10)	6608
76~ 100			(102)	(75)																(27)	6543	(988)	6543	(27)	6543
51~ 75		(69)	(545)	(2)																(93)	6366	(961)	6366	(93)	6366
26~ 50		(1349)	(541)	(25)																(289)	5750	(868)	5750	(289)	5750
~ 25		(1865)	(1884)	(85)	(1)															(579)	3835	(579)	3835	(579)	3835
合 計		(3283)	(3075)	(264)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6623	(1000)	6623	(1000)	6623	
未超過	(0.1%)	(3283)	(6358)	(6622)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(6623)	(1000)	6623	(1000)	6623	

(连续観測)

付表-B.2.54(c) 苜田 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: 苜田

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
1201~																				0	6619	6619	6619	6619	
1101~1200																				0	6619	6619	6619	6619	
1001~1100																				0	6619	6619	6619	6619	
901~1000																				0	6619	6619	6619	6619	
801~ 900																				0	6619	6619	6619	6619	
701~ 800																				0	6619	6619	6619	6619	
651~ 700																				0	6619	6619	6619	6619	
601~ 650																				0	6619	6619	6619	6619	
551~ 600																				0	6619	6619	6619	6619	
501~ 550																				0	6619	6619	6619	6619	
451~ 500																				0	6619	6619	6619	6619	
401~ 450																				0	6619	6619	6619	6619	
351~ 400																				0	6619	6619	6619	6619	
301~ 350																				0	6619	6619	6619	6619	
251~ 300																				0	6619	6619	6619	6619	
201~ 250																				0	6619	6619	6619	6619	
176~ 200																				0	6619	6619	6619	6619	
151~ 175																				0	6619	6619	6619	6619	
126~ 150																				0	6619	6619	6619	6619	
101~ 125			2	30																32	6619	32	6619	32	6619
76~ 100			75	40																115	6587	115	6587	115	6587
51~ 75		42	492	7																541	6472	541	6472	541	6472
26~ 50		1214	607	2																1823	5931	1823	5931	1823	5931
~ 25		2101	1890	116	1															4108	4108	4108	4108	4108	4108
合 計		3357	3066	195	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6619		6619		6619	
未超過	(0.1%)	(507)	(463)	(29)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.54(d) 苜田 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: 苜田

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
1201~																				0	6528	6528	6528	6528	
1101~1200																				0	6528	6528	6528	6528	
1001~1100																				0	6528	6528	6528	6528	
901~1000																				0	6528	6528	6528	6528	
801~ 900																				0	6528	6528	6528	6528	
701~ 800																				0	6528	6528	6528	6528	
651~ 700																				0	6528	6528	6528	6528	
601~ 650																				0	6528	6528	6528	6528	
551~ 600																				0	6528	6528	6528	6528	
501~ 550																				0	6528	6528	6528	6528	
451~ 500																				0	6528	6528	6528	6528	
401~ 450																				0	6528	6528	6528	6528	
351~ 400																				0	6528	6528	6528	6528	
301~ 350																				0	6528	6528	6528	6528	
251~ 300																				0	6528	6528	6528	6528	
201~ 250																				0	6528	6528	6528	6528	
176~ 200																				0	6528	6528	6528	6528	
151~ 175					5															5	6528	5	6528	5	6528
126~ 150				7																7	6523	7	6523	7	6523
101~ 125			8	22																30	6516	30	6516	30	6516
76~ 100			107	14																121	6486	121	6486	121	6486
51~ 75		64	715	10																789	6365	789	6365	789	6365
26~ 50		1479	807	6																2292	5576	2292	5576	2292	5576
~ 25		1943	1315	25	1															3284	3284	3284	3284	3284	3284
合 計		3486	2952	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6528		6528		6528	
未超過	(0.1%)	(534)	(452)	(14)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

(连续観測)

付表-B.2.54(e) 荊田 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2013年1月～2013年12月）

2013年 1月～2013年12月（年）

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：荊田

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)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
1101～1200		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
1001～1100		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
901～1000		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
801～ 900		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
701～ 800		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
651～ 700		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
601～ 650		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
551～ 600		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
501～ 550		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
451～ 500		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
401～ 450		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
351～ 400		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
301～ 350		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
251～ 300		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
201～ 250		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
176～ 200		(0)																		26244	(1000)	26244		26244	(1000)
151～ 175			(5)																	5	26244	(1000)	5	26244	(1000)
126～ 150			(22)																	22	26239	(1000)	22	26239	(1000)
101～ 125		(16)	(119)																	135	26217	(1000)	135	26217	(1000)
76～ 100		(308)	(161)																	469	26082	(1000)	469	26082	(1000)
51～ 75		(291)	(2207)	(45)																2543	25613	(1000)	2543	25613	(1000)
26～ 50		(5745)	(2368)	(38)																8151	23070	(1000)	8151	23070	(1000)
～ 25		(8291)	(6363)	(262)	(3)															14919	14919	(1000)	14919	14919	(1000)
合 計		(14327)	(11262)	(652)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	26244	(1000)	26244	(1000)	26244	(1000)
未超過	(0.1%)	(14327)	(25589)	(26241)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)	(26244)					26244	(1000)

(連続観測)