

付表-A.6.44(a) 下田 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2 : 16.0～25.6秒) 観測地点 : 下田

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250																		0 (0.0)
176～200																		0 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125																		0 (0.0)
76～100																		0 (0.0)
51～75									2 (0.1)									2 (0.1)
26～50						8 (0.4)	3 (0.2)	6 (0.3)	2 (0.1)									19 (1.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.4)	3 (0.2)	8 (0.4)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21 (1.2)
波高が25cm以下の回数																		1783 (98.8)
合計																		1804 (100.0)

付表-A.6.44(b) 下田 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3 : 10.7～14.0秒) 観測地点 : 下田

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350									2 (0.1)									2 (0.1)
251～300									3 (0.2)									3 (0.2)
201～250									1 (0.1)									1 (0.1)
176～200									3 (0.2)	2 (0.1)								5 (0.3)
151～175							1 (0.1)		2 (0.1)	3 (0.2)								6 (0.3)
126～150									2 (0.1)	4 (0.2)								6 (0.3)
101～125							1 (0.1)	1 (0.1)	4 (0.2)	5 (0.3)								11 (0.6)
76～100							12 (0.7)	3 (0.2)	10 (0.6)	7 (0.4)								32 (1.8)
51～75							45 (2.5)	18 (1.0)	12 (0.7)	11 (0.6)								86 (4.8)
26～50							10 (0.6)	210 (11.6)	85 (4.7)	47 (2.6)	18 (1.0)							370 (20.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.6)	268 (14.9)	108 (6.0)	86 (4.8)	50 (2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	522 (28.9)
波高が25cm以下の回数																		1282 (71.1)
合計																		1804 (100.0)

付表-A. 6. 44(c) 下田 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

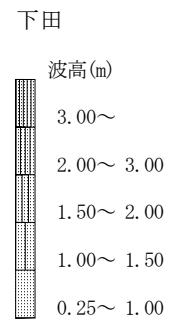
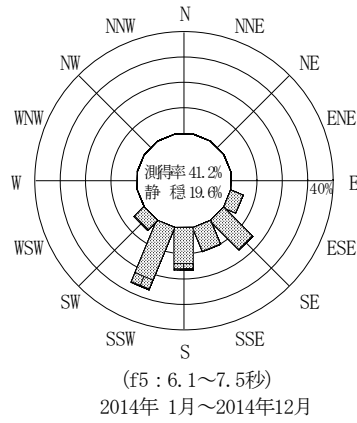
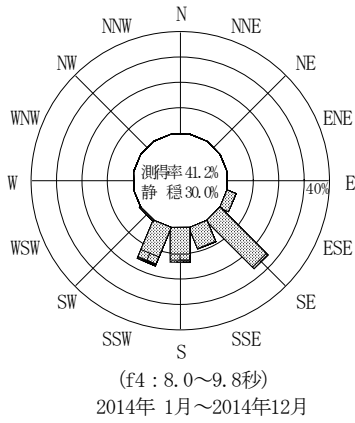
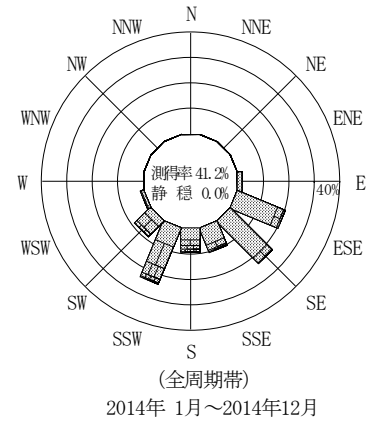
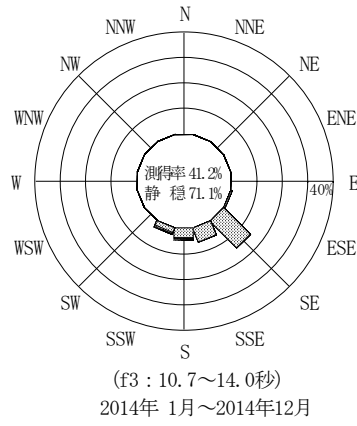
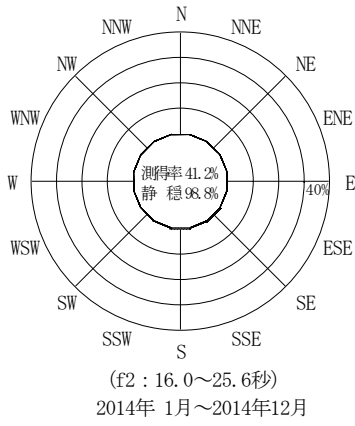
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 下田

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300								1 (0.1)		1 (0.1)								2 (0.1)
201～250									3 (0.2)	5 (0.3)								8 (0.4)
176～200									3 (0.2)	2 (0.1)								5 (0.3)
151～175								1 (0.1)	10 (0.6)	6 (0.3)								17 (0.9)
126～150					1 (0.1)	4 (0.2)			18 (1.0)	21 (1.2)								44 (2.4)
101～125						11 (0.6)	2 (0.1)		26 (1.4)	33 (1.8)								72 (4.0)
76～100					2 (0.1)	30 (1.7)	8 (0.4)		39 (2.2)	60 (3.3)	2 (0.1)							141 (7.8)
51～75					5 (0.3)	52 (2.9)	23 (1.3)		66 (3.7)	79 (4.4)	5 (0.3)							230 (12.7)
26～50					60 (3.3)	382 (21.2)	129 (7.2)		84 (4.7)	88 (4.9)	1 (0.1)							744 (41.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	68 (3.8)	479 (26.6)	164 (9.1)	249 (13.8)	295 (16.4)	8 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1804 (100.0)
波高が25cm以下の回数																		541 (30.0)
合計																		1804 (100.0)

付表-A. 6. 44(d) 下田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 6. 1～7. 5秒) 観測地点 : 下田

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250									3 (0.2)	1 (0.1)								4 (0.2)
176～200									2 (0.1)	1 (0.1)								3 (0.2)
151～175									5 (0.3)	3 (0.2)								8 (0.4)
126～150									11 (0.6)	19 (1.1)	2 (0.1)							32 (1.8)
101～125						1 (0.1)	3 (0.2)	2 (0.1)	25 (1.4)	49 (2.7)	5 (0.3)							85 (4.7)
76～100						3 (0.2)	15 (0.8)	12 (0.7)	42 (2.3)	155 (8.6)	48 (2.7)							275 (15.2)
51～75						24 (1.3)	50 (2.8)	22 (1.2)	74 (4.1)	145 (8.0)	31 (1.7)							346 (19.2)
26～50						67 (3.7)	224 (12.4)	147 (8.1)	141 (7.8)	106 (5.9)	13 (0.7)							698 (38.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	95 (5.3)	292 (16.2)	183 (10.1)	303 (16.8)	479 (26.6)	99 (5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1451 (80.4)
波高が25cm以下の回数																		353 (19.6)
合計																		1804 (100.0)



付図-A.3.44 下田 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)