

付表-A. 6. 6(a) 秋田 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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 : 秋田

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													2 (0.1)					2 (0.1)
176～200																		0 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125																		0 (0.0)
76～100													7 (0.2)	1 (0.0)				8 (0.3)
51～75													15 (0.5)	1 (0.0)				16 (0.5)
26～50												5 (0.2)	55 (1.9)	9 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)		73 (2.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.2)	79 (2.7)	11 (0.4)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	99 (3.4)
波高が25cm以下の回数																		2855 (96.6)
合計																		2954 (100.0)

付表-A. 6. 6(b) 秋田 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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 : 秋田

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													1 (0.0)					1 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550													1 (0.0)					1 (0.0)
451～500													2 (0.1)					2 (0.1)
401～450													6 (0.2)					6 (0.2)
351～400													4 (0.1)	1 (0.0)				5 (0.2)
301～350													20 (0.7)					20 (0.7)
251～300												2 (0.1)	30 (1.0)	1 (0.0)				33 (1.1)
201～250												2 (0.1)	39 (1.3)	7 (0.2)				48 (1.6)
176～200												2 (0.1)	28 (0.9)	1 (0.0)				31 (1.0)
151～175												2 (0.1)	24 (0.8)	1 (0.0)				27 (0.9)
126～150												6 (0.2)	51 (1.7)	6 (0.2)				63 (2.1)
101～125												7 (0.2)	46 (1.6)	4 (0.1)				57 (1.9)
76～100												4 (0.1)	60 (2.0)	5 (0.2)				69 (2.3)
51～75												11 (0.4)	81 (2.7)	12 (0.4)				104 (3.5)
26～50												15 (0.5)	170 (5.8)	40 (1.4)	3 (0.1)			228 (7.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	51 (1.7)	563 (19.1)	78 (2.6)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	695 (23.5)
波高が25cm以下の回数																		2259 (76.5)
合計																		2954 (100.0)

付表-A.6.6(c) 秋田 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

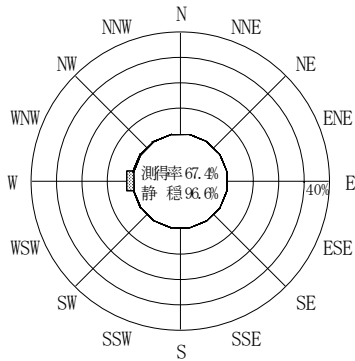
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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												1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)				5 (0.2)
301～350											5 (0.2)	24 (0.8)	4 (0.1)					33 (1.1)
251～300											8 (0.3)	59 (2.0)	13 (0.4)					80 (2.7)
201～250										1 (0.0)	16 (0.5)	101 (3.4)	11 (0.4)					129 (4.4)
176～200											7 (0.2)	41 (1.4)	14 (0.5)					62 (2.1)
151～175											11 (0.4)	75 (2.5)	24 (0.8)	1 (0.0)				111 (3.8)
126～150											11 (0.4)	71 (2.4)	27 (0.9)					109 (3.7)
101～125											14 (0.5)	111 (3.8)	38 (1.3)					163 (5.5)
76～100										1 (0.0)	14 (0.5)	109 (3.7)	50 (1.7)	3 (0.1)				177 (6.0)
51～75										1 (0.0)	29 (1.0)	138 (4.7)	62 (2.1)	4 (0.1)				234 (7.9)
26～50										4 (0.1)	25 (0.8)	193 (6.5)	96 (3.2)	5 (0.2)				323 (10.9)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)	141 (4.8)	925 (31.3)	340 (11.5)	13 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1426 (48.3)
波高が25cm以下の回数																		1528 (51.7)
合計																		2954 (100.0)

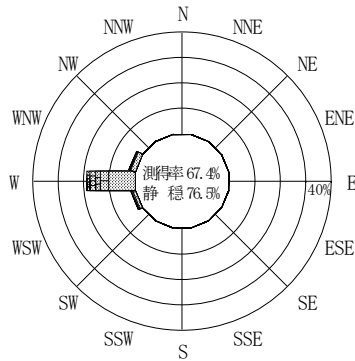
付表-A.6.6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.9～7.5秒) 観測地点: 秋田

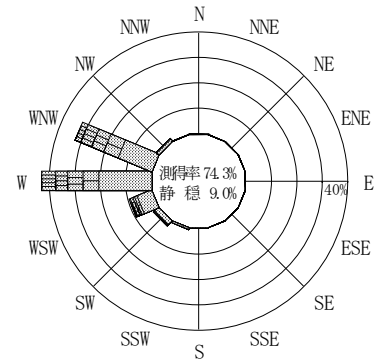
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350												1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)				4 (0.1)
251～300											4 (0.1)	13 (0.4)	26 (0.9)	28 (0.9)				71 (2.4)
201～250									1 (0.0)	14 (0.5)	41 (1.4)	51 (1.7)	90 (3.0)	7 (0.2)				204 (6.9)
176～200										6 (0.2)	35 (1.2)	35 (1.2)	58 (2.0)	2 (0.1)				136 (4.6)
151～175									1 (0.0)	10 (0.3)	45 (1.5)	81 (2.7)	65 (2.2)	7 (0.2)				209 (7.1)
126～150									2 (0.1)	11 (0.4)	59 (2.0)	97 (3.3)	3 (0.1)					262 (8.9)
101～125			1 (0.0)						2 (0.1)	17 (0.6)	39 (1.3)	126 (4.3)	90 (3.0)	11 (0.4)				286 (9.7)
76～100									5 (0.2)	8 (0.3)	34 (1.2)	110 (3.7)	138 (4.7)	10 (0.3)	1 (0.0)			306 (10.4)
51～75		1 (0.0)				1 (0.0)		1 (0.0)	5 (0.2)	21 (0.7)	72 (2.4)	132 (4.5)	141 (4.8)	11 (0.4)	2 (0.1)			387 (13.1)
26～50		2 (0.1)			3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)	16 (0.5)	49 (1.7)	80 (2.7)	164 (5.6)	146 (4.9)	33 (1.1)	7 (0.2)	1 (0.0)	505 (17.1)
合計		3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	32 (1.1)	140 (4.7)	419 (14.2)	824 (27.9)	847 (28.7)	84 (2.8)	10 (0.3)	1 (0.0)	2370 (80.2)
波高が25cm以下の回数																		584 (19.8)
合計																		2954 (100.0)



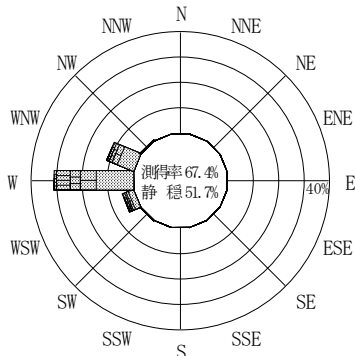
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



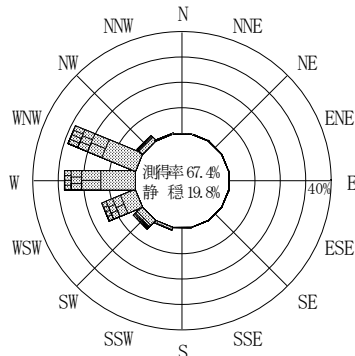
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

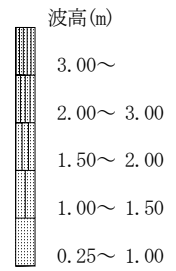


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

秋田



付図-A.3.6 秋田 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)