

付表-B.4.28 鉄路 波高・波向別出現頻度統計（連続観測、2006年1月～2006年12月）

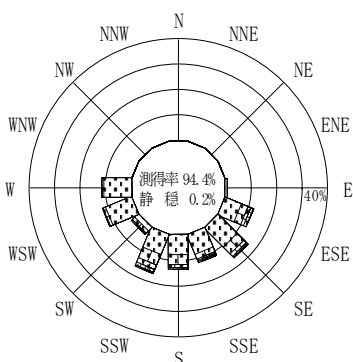
2006年1月～2006年12月(年)

波高・波向階級別出現頻度表（有義波）

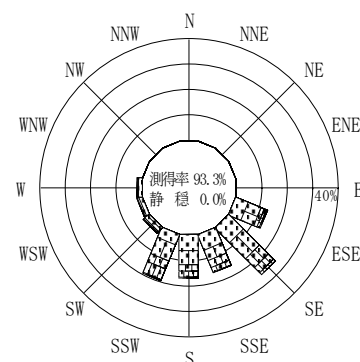
観測地点：鉄路

波高	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						1 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)								8 (0.0)	
451～500						1 (0.0)	10 (0.0)	6 (0.0)								17 (0.1)	
401～450						1 (0.0)	17 (0.1)	20 (0.1)	15 (0.1)	5 (0.0)						58 (0.2)	
351～400						11 (0.0)	43 (0.2)	42 (0.2)	22 (0.1)	11 (0.0)	3 (0.0)					132 (0.5)	
301～350						25 (0.1)	73 (0.3)	82 (0.3)	36 (0.1)	52 (0.2)	17 (0.1)					285 (1.1)	
251～300						52 (0.2)	128 (0.5)	198 (0.8)	120 (0.5)	160 (0.6)	30 (0.1)					688 (2.7)	
201～250						123 (0.5)	265 (1.1)	289 (1.2)	278 (1.1)	357 (1.4)	76 (0.3)	7 (0.0)				1395 (5.6)	
176～200						118 (0.5)	271 (1.1)	242 (1.0)	269 (1.1)	243 (1.0)	50 (0.2)	17 (0.1)	2 (0.0)			1212 (4.8)	
151～175						1 (0.0)	227 (0.9)	449 (0.9)	332 (1.3)	319 (1.3)	264 (1.1)	66 (0.3)	6 (0.0)			1672 (6.7)	
126～150						2 (0.0)	347 (1.4)	669 (2.7)	448 (1.8)	498 (2.0)	405 (1.6)	86 (0.3)	32 (0.1)			2509 (10.0)	
101～125						11 (0.0)	730 (2.9)	1094 (4.4)	666 (2.7)	831 (3.3)	608 (2.4)	126 (0.5)	91 (0.4)	60 (0.2)		4217 (16.8)	
76～100						28 (0.1)	959 (3.8)	1545 (6.1)	1076 (4.3)	1058 (4.2)	637 (2.5)	155 (0.6)	238 (0.9)	217 (0.9)		5913 (23.5)	
51～75						16 (0.1)	603 (2.4)	1237 (4.9)	1154 (4.6)	662 (2.6)	404 (1.6)	149 (0.6)	400 (1.6)	384 (1.5)		5009 (19.9)	
26～50						8 (0.0)	194 (0.8)	290 (1.2)	501 (2.0)	248 (1.0)	155 (0.6)	61 (0.2)	256 (1.0)	284 (1.1)		1997 (7.9)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	66 (0.3)	3392 (13.5)	6095 (24.3)	5059 (20.1)	4356 (17.3)	3301 (13.1)	819 (3.3)	1047 (4.2)	977 (3.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25112 (99.9)	
															有義波が25cm以下の回数 14 (0.1)		
															合計 25126 (100.0)		

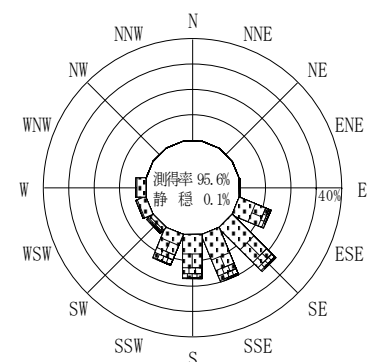
(連続観測)



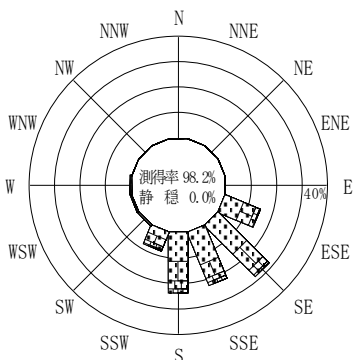
2005年12月～2006年2月（冬）



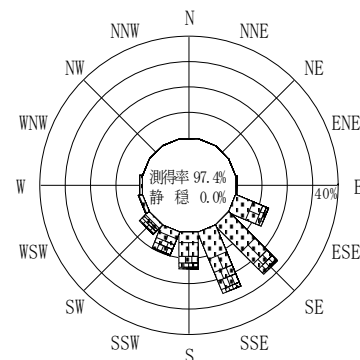
2006年3月～2006年5月（春）



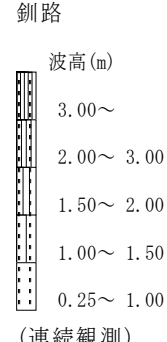
2006年1月～2006年12月（年）



2006年6月～2006年8月（夏）



2006年9月～2006年11月（秋）



付図-B.2.28 鉄路 波高・波向別出現頻度図（連続観測）