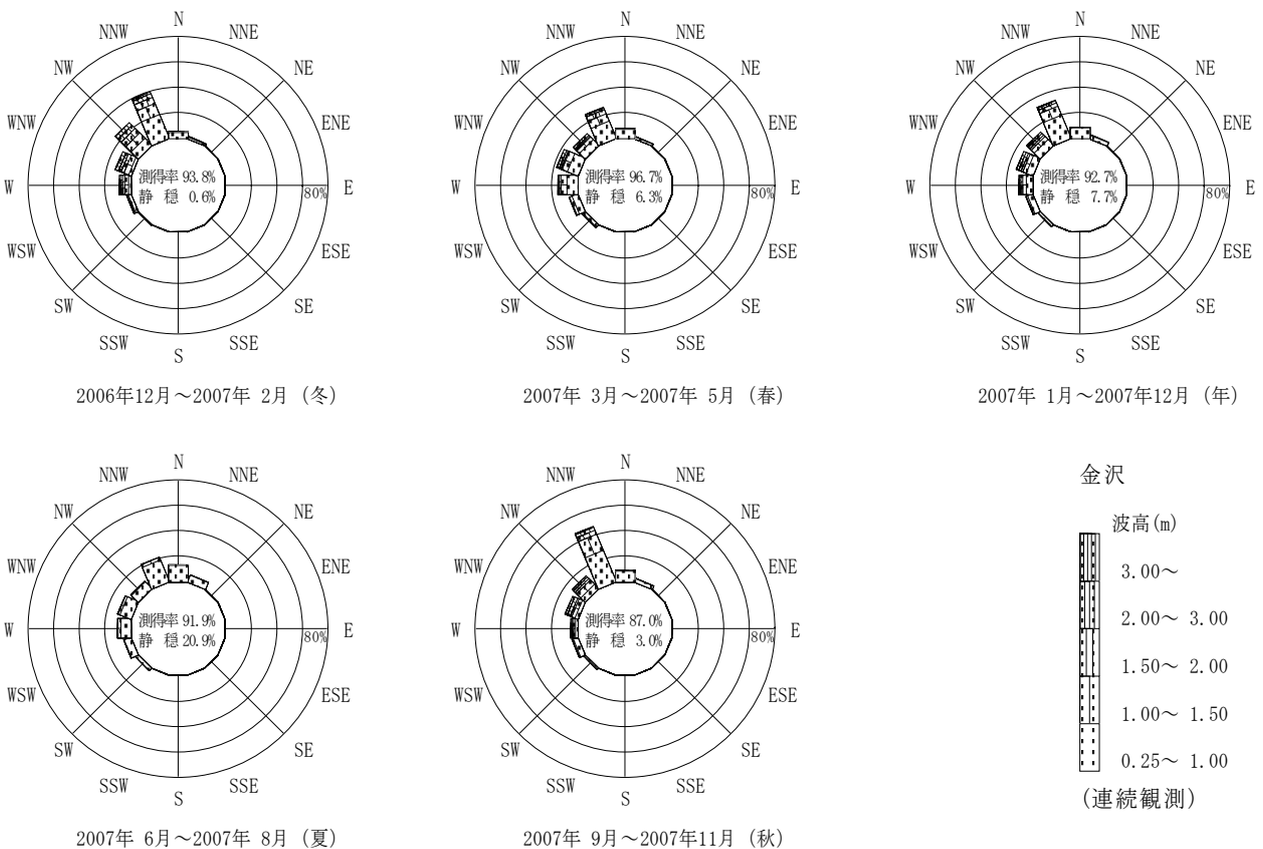


付表-B.4.13 金沢 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2007年1月～2007年12月）
 2007年1月～2007年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：金沢

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		1 (0.0)													2 (0.0)			3 (0.0)	
651～700		1 (0.0)												5 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)		8 (0.0)	
601～650		2 (0.0)												16 (0.1)	4 (0.0)	2 (0.0)		24 (0.1)	
551～600		8 (0.0)												15 (0.1)	14 (0.1)			37 (0.2)	
501～550		4 (0.0)											2 (0.0)	28 (0.1)	29 (0.1)	4 (0.0)		67 (0.3)	
451～500		12 (0.0)											6 (0.0)	63 (0.3)	48 (0.2)	14 (0.1)	2 (0.0)	145 (0.6)	
401～450		8 (0.0)											14 (0.1)	88 (0.4)	65 (0.3)	17 (0.1)		192 (0.8)	
351～400		5 (0.0)											32 (0.1)	108 (0.4)	71 (0.3)	22 (0.1)	1 (0.0)	239 (1.0)	
301～350		15 (0.1)											45 (0.2)	152 (0.6)	136 (0.6)	60 (0.2)	3 (0.0)	411 (1.7)	
251～300		5 (0.0)										3 (0.0)	114 (0.5)	189 (0.8)	191 (0.8)	139 (0.6)	4 (0.0)	645 (2.6)	
201～250		7 (0.0)									3 (0.0)	14 (0.1)	173 (0.7)	281 (1.2)	228 (0.9)	290 (1.2)	8 (0.0)	1004 (4.1)	
176～200		4 (0.0)									3 (0.0)	40 (0.2)	177 (0.7)	178 (0.7)	177 (0.7)	263 (1.1)	7 (0.0)	849 (3.5)	
151～175		6 (0.0)									3 (0.0)	47 (0.2)	187 (0.8)	184 (0.8)	218 (0.9)	407 (1.7)	10 (0.0)	1062 (4.4)	
126～150		5 (0.0)									18 (0.1)	96 (0.4)	240 (1.0)	289 (1.2)	353 (1.4)	635 (2.6)	26 (0.1)	1662 (6.8)	
101～125		15 (0.1)									42 (0.2)	162 (0.7)	413 (1.7)	406 (1.7)	448 (1.8)	1187 (4.9)	79 (0.3)	2752 (11.3)	
76～100		59 (0.2)									126 (0.5)	352 (1.4)	479 (2.0)	521 (2.1)	538 (2.2)	1725 (7.1)	287 (1.2)	4087 (16.8)	
51～75		131 (0.5)									112 (0.5)	355 (1.5)	384 (1.6)	354 (1.5)	455 (1.9)	1597 (6.6)	599 (2.5)	3987 (16.4)	
26～50		497 (2.0)									161 (0.7)	325 (1.3)	416 (1.7)	529 (2.2)	589 (2.4)	1603 (6.6)	1191 (4.9)	5311 (21.8)	
合計		785 (3.2)	0 (0.0)	468 (1.9)	1394 (5.7)	2682 (11.0)	3406 (14.0)	3567 (14.6)	7966 (32.7)	2217 (9.1)	22485 (92.3)								
(連続観測)																		有義波が25cm以下の回数	1884 (7.7)
																		合計	24369 (100.0)



付図-B.2.13 金沢 波高・波向別出現頻度図（連続観測）