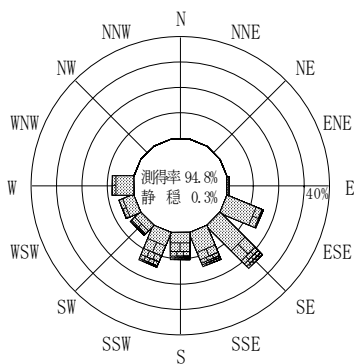


付表-B.4.28 釧路 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2014年1月～2014年12月）
 2014年1月～2014年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：釧路

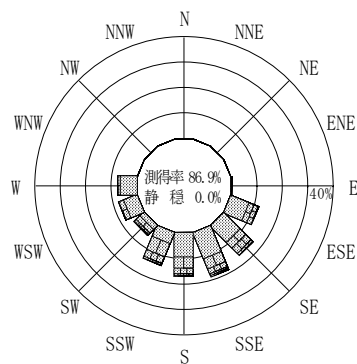
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550								1 (0.0)		2 (0.0)								3 (0.0)
451～500						3 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)								11 (0.0)
401～450						4 (0.0)	8 (0.0)	10 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)								28 (0.1)
351～400							16 (0.1)	30 (0.1)	38 (0.2)	10 (0.0)	9 (0.0)							103 (0.4)
301～350							32 (0.1)	45 (0.2)	59 (0.2)	69 (0.3)	40 (0.2)							245 (1.0)
251～300						17 (0.1)	82 (0.3)	81 (0.3)	129 (0.5)	81 (0.3)	64 (0.3)							454 (1.9)
201～250						71 (0.3)	152 (0.6)	112 (0.5)	172 (0.7)	201 (0.8)	81 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)					791 (3.3)
176～200					1 (0.0)	96 (0.4)	206 (0.9)	116 (0.5)	163 (0.7)	214 (0.9)	44 (0.2)	3 (0.0)	1 (0.0)					844 (3.5)
151～175					8 (0.0)	200 (0.8)	346 (1.4)	232 (1.0)	325 (1.4)	343 (1.4)	68 (0.3)	19 (0.1)	6 (0.0)					1547 (6.4)
126～150					6 (0.0)	302 (1.3)	506 (2.1)	355 (1.5)	474 (2.0)	497 (2.1)	110 (0.5)	63 (0.3)	38 (0.2)					2351 (9.8)
101～125					8 (0.0)	409 (1.7)	628 (2.6)	470 (2.0)	734 (3.1)	488 (2.0)	175 (0.7)	172 (0.7)	97 (0.4)					3181 (13.2)
76～100					13 (0.1)	694 (2.9)	1099 (4.6)	756 (3.1)	868 (3.6)	579 (2.4)	191 (0.8)	345 (1.4)	282 (1.2)					4827 (20.1)
51～75					32 (0.1)	931 (3.9)	1215 (5.1)	1177 (4.9)	864 (3.6)	466 (1.9)	202 (0.8)	469 (1.9)	512 (2.1)					5868 (24.4)
26～50					32 (0.1)	555 (2.3)	658 (2.7)	920 (3.8)	489 (2.0)	271 (1.1)	118 (0.5)	276 (1.1)	404 (1.7)					3723 (15.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	100 (0.4)	3282 (13.6)	4952 (20.6)	4306 (17.9)	4323 (18.0)	3222 (13.4)	1102 (4.6)	1348 (5.6)	1341 (5.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23976 (99.7)

(連続観測)

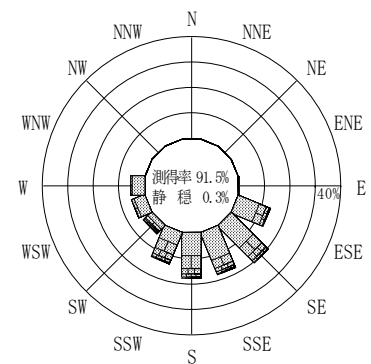
有義波が25cm以下の回数	83 (0.3)
合計	24059 (100.0)



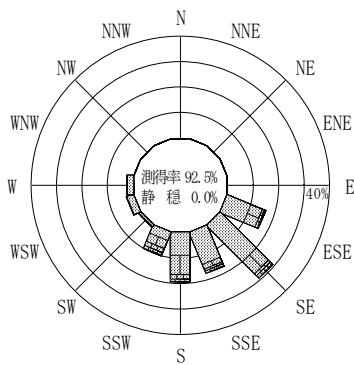
2013年12月～2014年2月（冬）



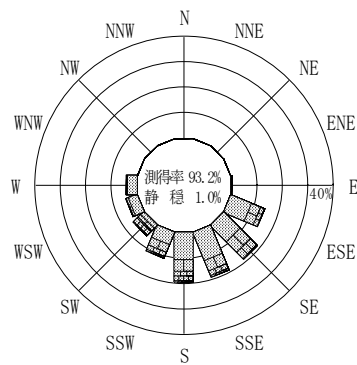
2014年3月～2014年5月（春）



2014年1月～2014年12月（年）

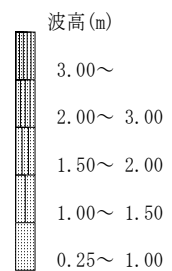


2014年6月～2014年8月（夏）



2014年9月～2014年11月（秋）

釧路



(連続観測)

付図-B.2.28 釧路 波高・波向別出現頻度図（連続観測）