

付表-B.6.58(a) 鹿児島 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計(連続観測)
 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:鹿児島

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																		0 (0.0)
26~50																		0 (0.0)
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)	(0.0)	0 (0.0)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	25868 (100.0)
合計	25868 (100.0)

付表-B.6.58(b) 鹿児島 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計(連続観測)
 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:鹿児島

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																		0 (0.0)
26~50																		0 (0.0)
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)	(0.0)	0 (0.0)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	25868 (100.0)
合計	25868 (100.0)

付表-B.6.58(c) 鹿児島 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)

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: 鹿児島

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																		0 (0.0)
26~50																		0 (0.0)
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)	(0.0)	0 (0.0)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	25868 (100.0)
合計	25868 (100.0)

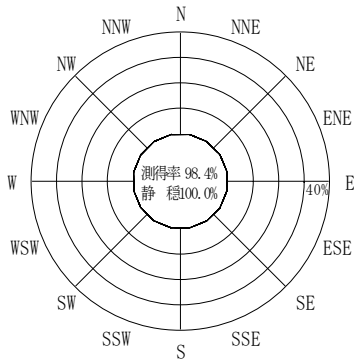
付表-B.6.58(d) 鹿児島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)

2009年 1月~2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3~7.5秒) 観測地点: 鹿児島

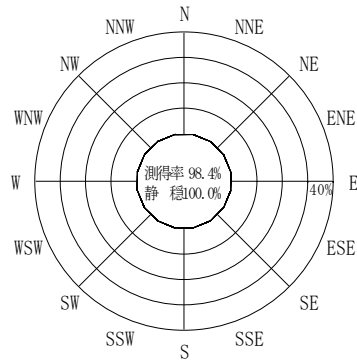
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650																		0 (0.0)
551~600																		0 (0.0)
501~550																		0 (0.0)
451~500																		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																		0 (0.0)
26~50		(0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	12 (0.0)	10 (0.0)	2 (0.0)									32 (0.1)
合計		(0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	12 (0.0)	10 (0.0)	2 (0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	32 (0.1)

(連続観測)

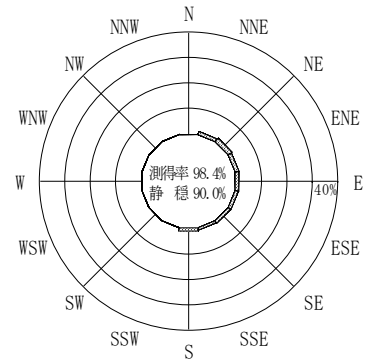
波高が25cm以下の回数	25836 (99.9)
合計	25868 (100.0)



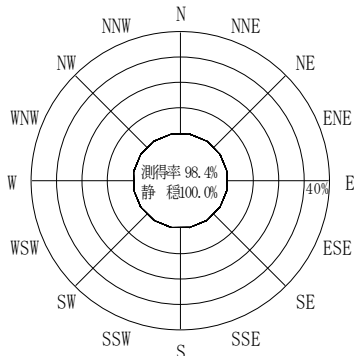
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



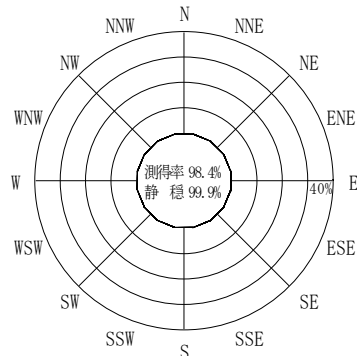
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

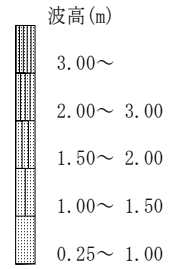


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

鹿児島



(連続観測)

付図-B.3.58 鹿児島 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)