

[illegible]

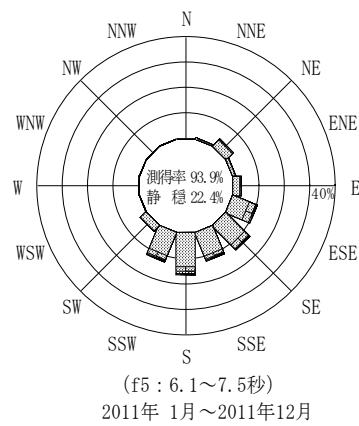
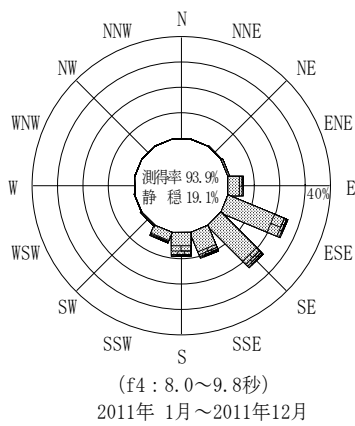
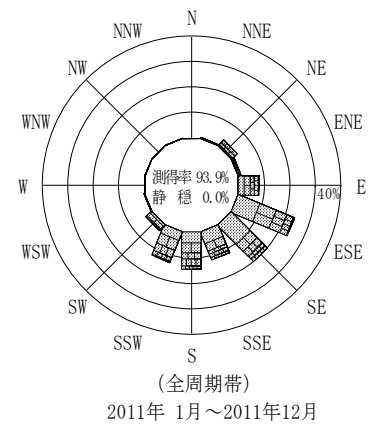
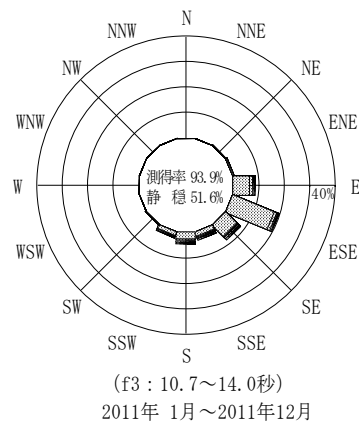
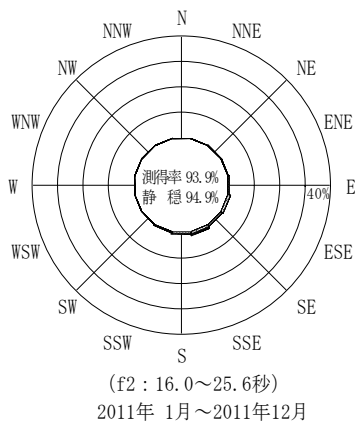
波高	波向																		
NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N			合 計	
801 ~						(² / _{0.0})												(² / _{0.0})	
751 ~ 800					(¹ / _{0.0})	(³ / _{0.1})												(⁴ / _{0.1})	
701 ~ 750					(¹ / _{0.0})	(² / _{0.0})	(¹ / _{0.0})											(⁴ / _{0.1})	
651 ~ 700					(⁵ / _{0.1})	(⁴ / _{0.1})	(¹ / _{0.0})											(¹⁰ / _{0.2})	
601 ~ 650						(¹ / _{0.0})												(¹ / _{0.0})	
551 ~ 600					(⁵ / _{0.1})	(¹ / _{0.0})												(⁶ / _{0.1})	
501 ~ 550						(² / _{0.0})	(¹ / _{0.0})											(³ / _{0.1})	
451 ~ 500					(¹ / _{0.0})	(⁶ / _{0.1})	(¹ / _{0.0})											(⁸ / _{0.2})	
401 ~ 450					(² / _{0.0})	(⁵ / _{0.1})	(⁴ / _{0.1})	(¹ / _{0.0})										(¹² / _{0.3})	
351 ~ 400					(⁶ / _{0.1})		(⁴ / _{0.1})											(¹⁰ / _{0.2})	
301 ~ 350				(¹ / _{0.0})	(⁷ / _{0.2})	(¹ / _{0.0})	(⁶ / _{0.1})	(¹ / _{0.0})										(¹⁶ / _{0.4})	
251 ~ 300			(¹ / _{0.0})	(⁵ / _{0.1})	(¹⁰ / _{0.2})	(³ / _{0.1})	(¹³ / _{0.3})											(³² / _{0.8})	
201 ~ 250	(¹ / _{0.0})		(¹⁴ / _{0.3})	(⁹ / _{0.2})	(¹⁶ / _{0.4})	(⁹ / _{0.2})	(¹⁷ / _{0.4})	(⁷ / _{0.2})										(⁷³ / _{1.8})	
176 ~ 200			(⁶ / _{0.1})	(¹⁰ / _{0.2})	(⁵ / _{0.1})	(⁷ / _{0.2})	(⁷ / _{0.2})	(¹² / _{0.3})										(⁴⁷ / _{1.1})	
151 ~ 175		(² / _{0.0})	(¹⁴ / _{0.3})	(¹² / _{0.3})	(¹⁰ / _{0.2})	(⁹ / _{0.2})	(⁶ / _{0.1})	(⁹ / _{0.2})	(¹ / _{0.0})									(⁶³ / _{1.5})	
126 ~ 150		(¹ / _{0.0})	(¹⁶ / _{0.4})	(¹² / _{0.3})	(⁵ / _{0.1})	(¹² / _{0.3})	(¹³ / _{0.3})	(² / _{0.0})										(⁶¹ / _{1.5})	
101 ~ 125			(¹ / _{0.0})	(³³ / _{0.8})	(²⁷ / _{0.7})	(⁷ / _{0.2})	(⁵ / _{0.1})	(⁸ / _{0.2})	(⁷ / _{0.2})									(⁸⁸ / _{2.1})	
76 ~ 100	(¹ / _{0.0})		(⁴⁰ / _{1.0})	(⁶⁹ / _{1.7})	(⁷ / _{0.2})	(⁸ / _{0.2})	(²⁰ / _{0.5})	(¹⁸ / _{0.4})										(¹⁶³ / _{4.0})	
51 ~ 75		(² / _{0.0})	(⁷⁹ / _{1.9})	(¹⁵² / _{3.7})	(²⁶ / _{0.6})	(¹¹ / _{0.3})	(¹⁷ / _{0.4})	(²¹ / _{0.5})	(² / _{0.0})									(³¹⁰ / _{7.5})	
26 ~ 50	(⁷ / _{0.2})	(¹⁸ / _{0.4})	(¹⁵⁶ / _{3.8})	(⁵¹³ / _{12.5})	(²²² / _{5.4})	(⁵² / _{1.3})	(⁷⁵ / _{1.8})	(²⁵ / _{0.6})	(¹⁰ / _{0.2})									(¹⁰⁷⁸ / _{26.2})	
合 計	(⁰ / _{0.0})	(⁹ / _{0.2})	(²⁴ / _{0.6})	(³⁵⁹ / _{8.7})	(⁸¹⁰ / _{19.7})	(³³⁶ / _{8.2})	(¹⁴³ / _{3.5})	(¹⁹⁴ / _{4.7})	(¹⁰³ / _{2.5})	(¹³ / _{0.3})									

付表-A.6.74(c) 徳島海陽沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
2011年 1月～2011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: 徳島海陽沖

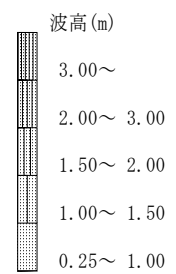
波高が25cm以下の回数	787 (19.1)
合 計	4111 (100.0)

付表-A.6.74(d) 徳島海陽沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 徳島海陽沖

波高が25cm以下の回数	922 (22.4)
合 計	4111 (100.0)



徳島海陽沖



付図-A.3.74 徳島海陽沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)