

付表-A. 6. 63(a) 山形県沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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: 山形県沖

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													(0.1)					1 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500													(0.0)					1 (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)	(0.0)				2 (0.0)
101～125												(0.0)						1 (0.0)
76～100												(0.0)	(0.0)					2 (0.0)
51～75												(0.0)	(0.0)	(0.0)				6 (0.1)
26～50		(0.0)	(0.0)	(0.0)					(0.0)	(0.1)	(0.3)	(0.6)	(0.12)	(0.13)	(0.5)			42 (1.0)
合計		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.3)	(0.10)	(0.18)	(0.16)	(0.5)	(0.0)	(0.0)	55 (1.3)
波高が25cm以下の回数																		4250 (98.7)
合計																		4305 (100.0)

付表-A. 6. 63(b) 山形県沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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: 山形県沖

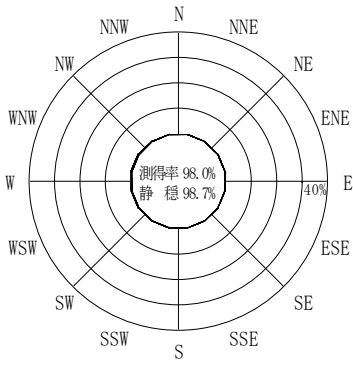
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～													(0.0)					2 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700												(0.0)						2 (0.0)
601～650													(0.0)					1 (0.0)
551～600												(0.0)						2 (0.0)
501～550												(0.0)	(0.0)		(0.0)			3 (0.1)
451～500												(0.0)		(0.0)				4 (0.1)
401～450												(0.0)	(0.0)	(0.1)				5 (0.1)
351～400												(0.0)	(0.1)	(0.2)	(0.1)			18 (0.4)
301～350												(0.0)	(0.2)	(0.4)	(0.1)	(0.0)		32 (0.7)
251～300												(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.2)			30 (0.7)
201～250												(0.0)	(0.3)	(0.3)	(0.2)	(0.0)		36 (0.8)
176～200												(0.0)	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.1)		28 (0.7)
151～175												(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.1)	(0.1)		29 (0.7)
126～150												(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.3)	(0.1)		41 (1.0)
101～125												(0.0)	(0.1)	(0.2)	(0.3)	(0.4)	(0.2)	55 (1.3)
76～100												(0.2)	(0.2)	(0.6)	(0.5)	(0.5)	(0.0)	83 (1.9)
51～75												(0.3)	(0.5)	(0.8)	(0.9)	(0.7)	(0.1)	139 (3.2)
26～50		(0.0)										(0.0)	(0.4)	(0.9)	(1.8)	(1.9)	(0.0)	279 (6.5)
合計		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.3)	(0.71)	(0.124)	(0.246)	(0.47)	(0.134)	(0.6)	789 (18.3)
波高が25cm以下の回数																		3516 (81.7)
合計																		4305 (100.0)

付表-A. 6. 63 (c) 山形県沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2012年 1月～2012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: 山形県沖

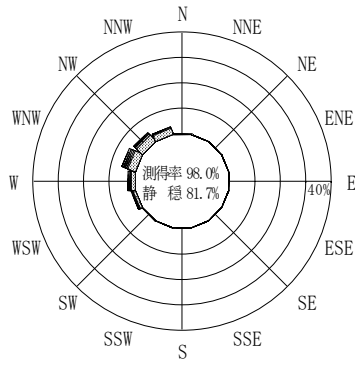
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550												1 (0.0)						1 (0.0)
451～500												3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)				7 (0.2)
401～450												1 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)				9 (0.2)
351～400												1 (0.0)	8 (0.2)	15 (0.3)	11 (0.3)			35 (0.8)
301～350												2 (0.0)	15 (0.3)	41 (1.0)	15 (0.3)	1 (0.0)		74 (1.7)
251～300											1 (0.0)	10 (0.2)	19 (0.4)	42 (1.0)	56 (1.3)	2 (0.0)		130 (3.0)
201～250											1 (0.0)	15 (0.3)	31 (0.7)	74 (1.7)	87 (2.0)	18 (0.4)	1 (0.0)	227 (5.3)
176～200											2 (0.0)	15 (0.3)	14 (0.3)	55 (1.3)	43 (1.0)	12 (0.3)		141 (3.3)
151～175												12 (0.3)	20 (0.5)	42 (1.0)	46 (1.1)	10 (0.2)	1 (0.0)	131 (3.0)
126～150											2 (0.0)	14 (0.3)	23 (0.5)	49 (1.1)	56 (1.3)	20 (0.5)	1 (0.0)	165 (3.8)
101～125											1 (0.0)	24 (0.6)	22 (0.5)	58 (1.3)	45 (1.0)	30 (0.7)	2 (0.0)	182 (4.2)
76～100											5 (0.1)	21 (0.5)	30 (0.7)	48 (1.1)	53 (1.2)	46 (1.1)	8 (0.2)	211 (4.9)
51～75											2 (0.0)	25 (0.6)	30 (0.7)	45 (1.0)	38 (0.9)	50 (1.2)	11 (0.3)	201 (4.7)
26～50		3 (0.1)									1 (0.0)	52 (1.2)	67 (1.6)	61 (1.4)	68 (1.6)	104 (2.4)	11 (0.3)	367 (8.5)
合計		3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (0.3)	196 (4.6)	286 (6.6)	535 (12.4)	518 (12.0)	293 (6.8)	35 (0.8)	1881 (43.7)
波高が25cm以下の回数																		2424 (56.3)
合計																		4305 (100.0)

付表-A. 6. 63 (d) 山形県沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2012年 1月～2012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: 山形県沖

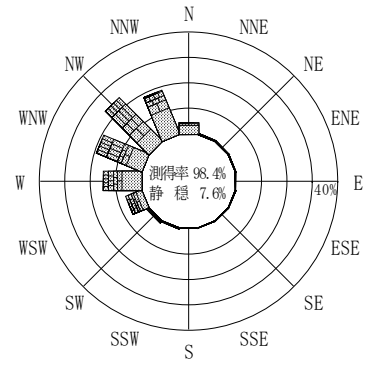
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350												2 (0.0)						2 (0.0)
251～300											2 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	6 (0.1)	7 (0.2)			27 (0.6)
201～250										1 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.3)	21 (0.5)	94 (2.2)	54 (1.3)	6 (0.1)	1 (0.0)	191 (4.4)
176～200											5 (0.1)	14 (0.3)	20 (0.5)	85 (2.0)	93 (2.2)	16 (0.4)	1 (0.0)	234 (5.4)
151～175										3 (0.1)	6 (0.1)	24 (0.6)	30 (0.7)	98 (2.3)	128 (3.0)	26 (0.6)	1 (0.0)	316 (7.3)
126～150									1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	17 (0.4)	33 (0.8)	68 (1.6)	154 (3.6)	43 (1.0)	2 (0.0)	323 (7.5)
101～125										1 (0.0)	5 (0.1)	24 (0.6)	34 (0.8)	68 (1.6)	158 (3.7)	45 (1.0)		335 (7.8)
76～100										2 (0.0)	2 (0.0)	16 (0.4)	35 (0.8)	60 (1.4)	125 (2.9)	58 (1.3)	3 (0.1)	301 (7.0)
51～75		1 (0.0)								4 (0.1)	2 (0.0)	25 (0.6)	57 (1.3)	59 (1.4)	113 (2.6)	90 (2.1)	10 (0.2)	361 (8.4)
26～50									1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	30 (0.7)	132 (3.1)	89 (2.1)	96 (2.2)	173 (4.0)	39 (0.9)	567 (13.2)
合計		1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.3)	31 (0.7)	166 (3.9)	373 (8.7)	627 (14.6)	928 (21.6)	457 (10.6)	57 (1.3)	2657 (61.7)
波高が25cm以下の回数																		1648 (38.3)
合計																		4305 (100.0)



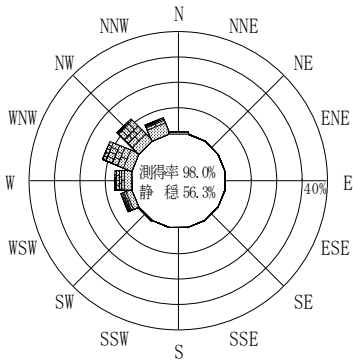
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



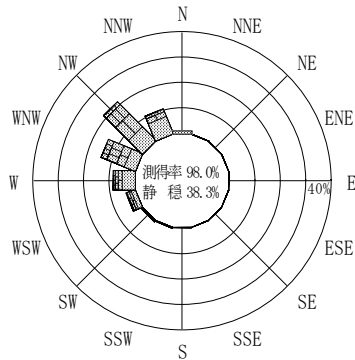
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

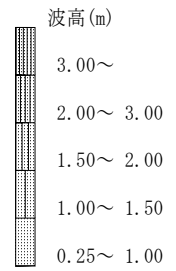


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

山形県沖



付図-A.3.63 山形県沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)