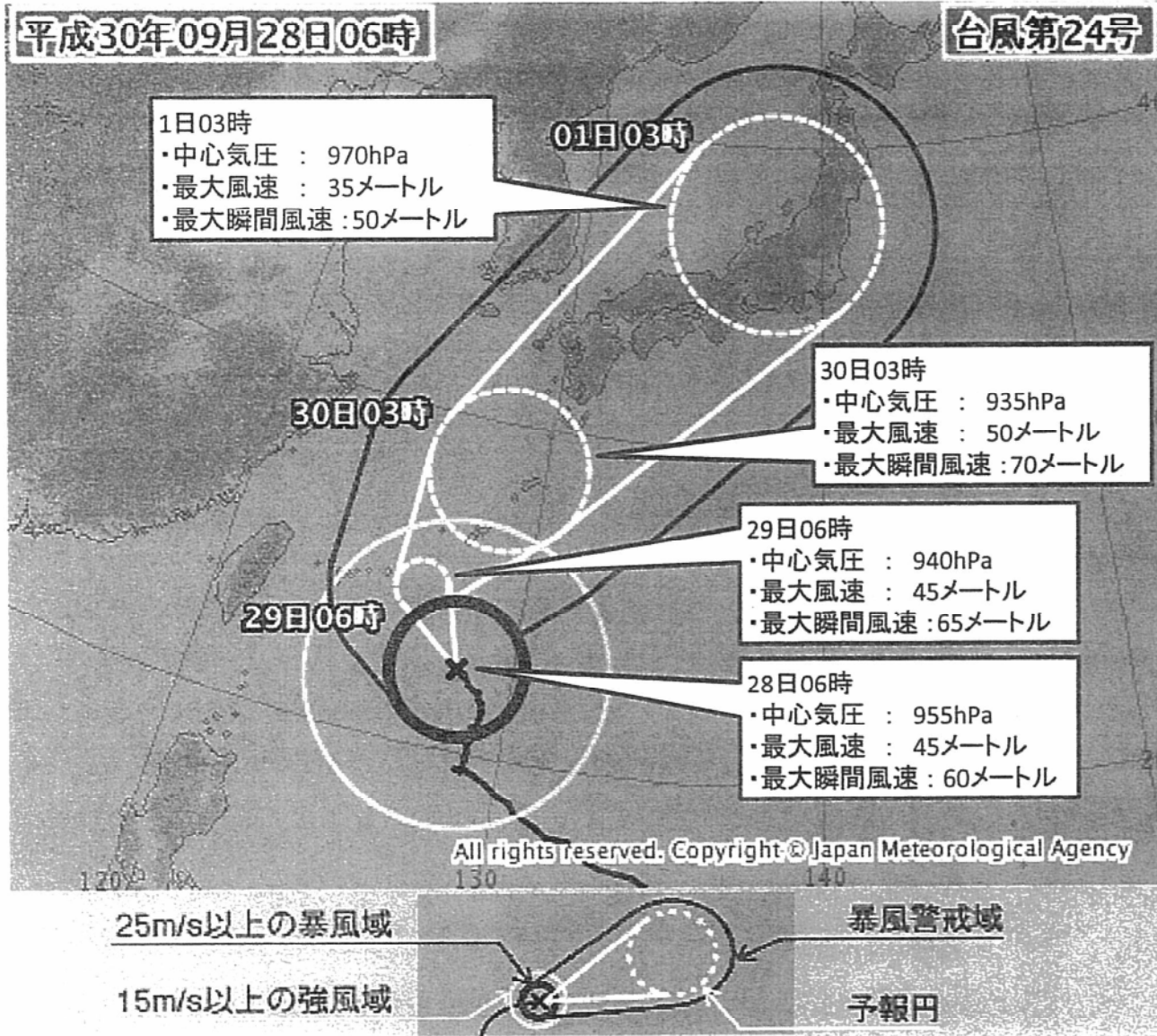


# 今後の台風の予想

- 大型で非常に強い台風第24号は、29日には非常に強い勢力で沖縄・奄美にかなり接近する見込みです。その後台風は速度を速めながら北東に進み、30日には非常に強い勢力を保ったまま西日本にかなり接近し、10月1日頃には更に速度を上げて東日本や北日本にかなり接近するおそれがあります。
- 30日から10月1日にかけては、関東甲信地方を含む西日本から北日本にかけての広い範囲で風速20m/s以上の暴風や波の高さが9m以上の猛烈なしけ、大雨となるおそれがありますので、早目の対応をお願いします。
- 関東甲信地方では、1日にかけて前線及び台風の影響で雨量が多くなる見込みで、29日6時から30日6時までの24時間に予想される雨量は、多いところで  
関東甲信地方 100から200ミリの見込みです。

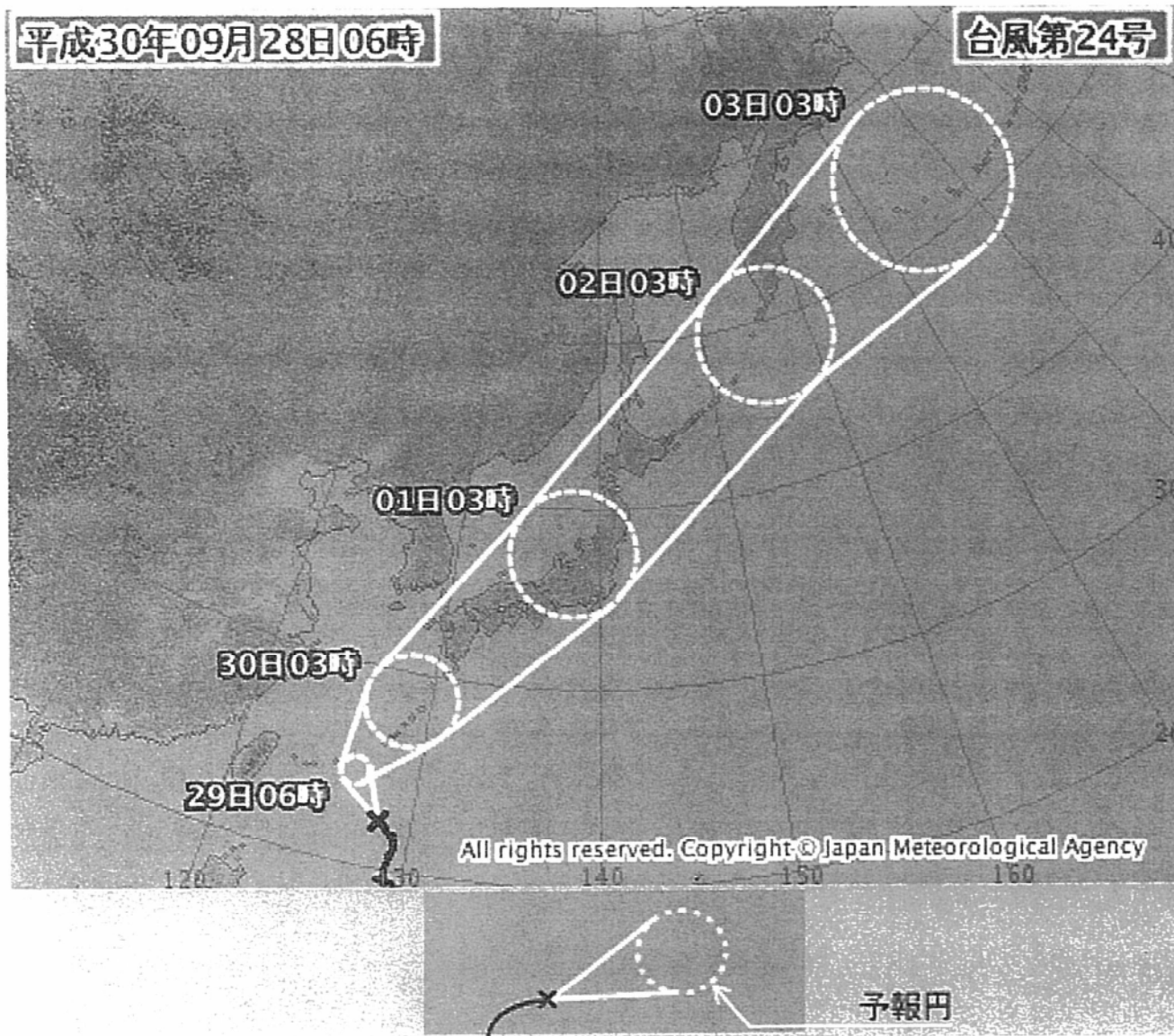
# 台風第24号 72時間進路予想図(9月28日6時)



台風第24号(チャーミー)平成30年09月28日06時45分発表

<28日06時の実況>	
大きさ	大型
強さ	非常に強い
存在地域	宮古島の南東約400km
中心位置	北緯 22度25分(22.4度) 東経 128度10分(128.2度)
進行方向、速さ	北西 ゆっくり
中心気圧	955hPa
中心付近の最大風速	45m/s
最大瞬間風速	60m/s
25m/s以上の暴風域	全域 220km
15m/s以上の強風域	全域 500km
<29日06時の予報>	
強さ	非常に強い
存在地域	宮古島の東約120km
予報円の中心	北緯 24度35分(24.6度) 東経 126度30分(126.5度)
進行方向、速さ	北北西 15km/h
中心気圧	940hPa
中心付近の最大風速	45m/s
最大瞬間風速	65m/s
予報円の半径	90km
暴風警戒域	全域 310km
<30日03時の予報>	
強さ	非常に強い
存在地域	奄美大島の西北西約80km
予報円の中心	北緯 28度35分(28.6度) 東経 128度40分(128.7度)
進行方向、速さ	北北東 20km/h
中心気圧	935hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	280km
暴風警戒域	全域 500km
<01日03時の予報>	
強さ	強い
存在地域	北陸地方
予報円の中心	北緯 37度30分(37.5度) 東経 138度00分(138.0度)
進行方向、速さ	北東 55km/h
中心気圧	970hPa
中心付近の最大風速	35m/s
最大瞬間風速	50m/s
予報円の半径	410km
暴風警戒域	全域 600km

# 台風第24号 5日間進路予想図(9月28日6時)



台風第24号(チャーミー)平成30年09月28日06時45分 発表

＜28日06時の実況＞	
大きさ	大型
強さ	非常に強い
存在地域	宮古島の南東約400km
中心位置	北緯 22度25分(22.4度) 東経 128度10分(128.2度)
進行方向、速さ	北西 ゆっくり
中心気圧	955hPa
中心付近の最大風速	45m/s
最大瞬間風速	60m/s
25m/s以上の暴風域	全域 220km
15m/s以上の強風域	全域 500km
＜29日06時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	宮古島の東約120km
進行方向、速さ	北北西 15km/h
中心気圧	940hPa
中心付近の最大風速	45m/s
最大瞬間風速	65m/s
予報円の半径	90km
暴風警戒域	全域 310km
＜30日03時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	奄美大島の西北西約80km
進行方向、速さ	北北東 20km/h
中心気圧	935hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	280km
暴風警戒域	全域 500km
＜01日03時の予報＞	
強さ	強い
存在地域	北陸地方
進行方向、速さ	北東 55km/h
中心気圧	970hPa
中心付近の最大風速	35m/s
最大瞬間風速	50m/s
予報円の半径	410km
暴風警戒域	全域 600km
＜02日03時の予報＞	
存在地域	千島近海
進行方向、速さ	北東 80km/h
予報円の半径	480km
＜03日03時の予報＞	
存在地域	ベーリング海
進行方向、速さ	東北東 65km/h
予報円の半径	650km

# 週間天気予報 (9月28日5時)

9月28日5時 東京都の週間天気予報

日付	28 金	29 土	30 日	1 月	2 火	3 水	4 木
東京地方 府県天気予報へ	晴 	曇のち雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇時々晴 	曇 	曇 
降水確率(%)	-/0/0/0	10/40/70/90	90	70	20	30	40
信頼度	/	/	A	C	B	B	C
東京 最高(°C)	26	24	27 (25~29)	29 (27~32)	28 (25~30)	26 (24~29)	24 (20~28)
東京 最低(°C)	/	18	18 (17~21)	21 (20~23)	18 (16~20)	17 (15~19)	18 (15~20)
伊豆諸島 府県天気予報へ	晴時々曇 	曇のち雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇時々晴 	曇 	曇 
降水確率(%)	-/10/10/10	10/30/50/70	60	50	20	40	40
信頼度	/	/	C	C	B	C	C
八丈島 最高(°C)	27	27	30 (29~31)	28 (27~30)	28 (26~29)	27 (25~28)	26 (24~28)
八丈島 最低(°C)	/	21	24 (23~25)	24 (22~25)	22 (21~24)	22 (20~24)	22 (21~24)
小笠原諸島 府県天気予報へ	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/30/20/10	10/10/10/10	10	20	40	40	40
信頼度	/	/	A	A	B	C	C
父島 最高(°C)	31	31	32 (31~33)	32 (31~33)	31 (30~32)	31 (30~32)	31 (30~32)
父島 最低(°C)	/	26	28 (27~29)	27 (26~29)	27 (26~28)	28 (26~29)	27 (26~28)



# 警報級の現象が予想される期間

9月28日9時現在での見通しです。  
最新の気象情報等に留意してください。

		28日(金)		29日(土)	30日(日)	1日(月)	2日(火)
		6-18時	18-6時	6-24時			
大雨	東京地方				[中]	[中]	
	伊豆諸島北部				[中]	[中]	
	伊豆諸島南部						
	小笠原諸島						
暴風	東京地方				[高]	[高]	
	伊豆諸島北部				[高]	[高]	
	伊豆諸島南部				[中]	[中]	
	小笠原諸島						
波浪	東京地方				[高]	[高]	
	伊豆諸島北部				[高]	[高]	
	伊豆諸島南部				[高]	[高]	
	小笠原諸島						

[高] : 対象区域内のいずれかの区市町村で警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況

[中] : [高]ほど可能性が高くはないが、対象区域内のいずれかの区市町村で警報を発表するような現象発生の可能性がある状況