

平成30年10月5日（金）10時45分 札幌管区気象台

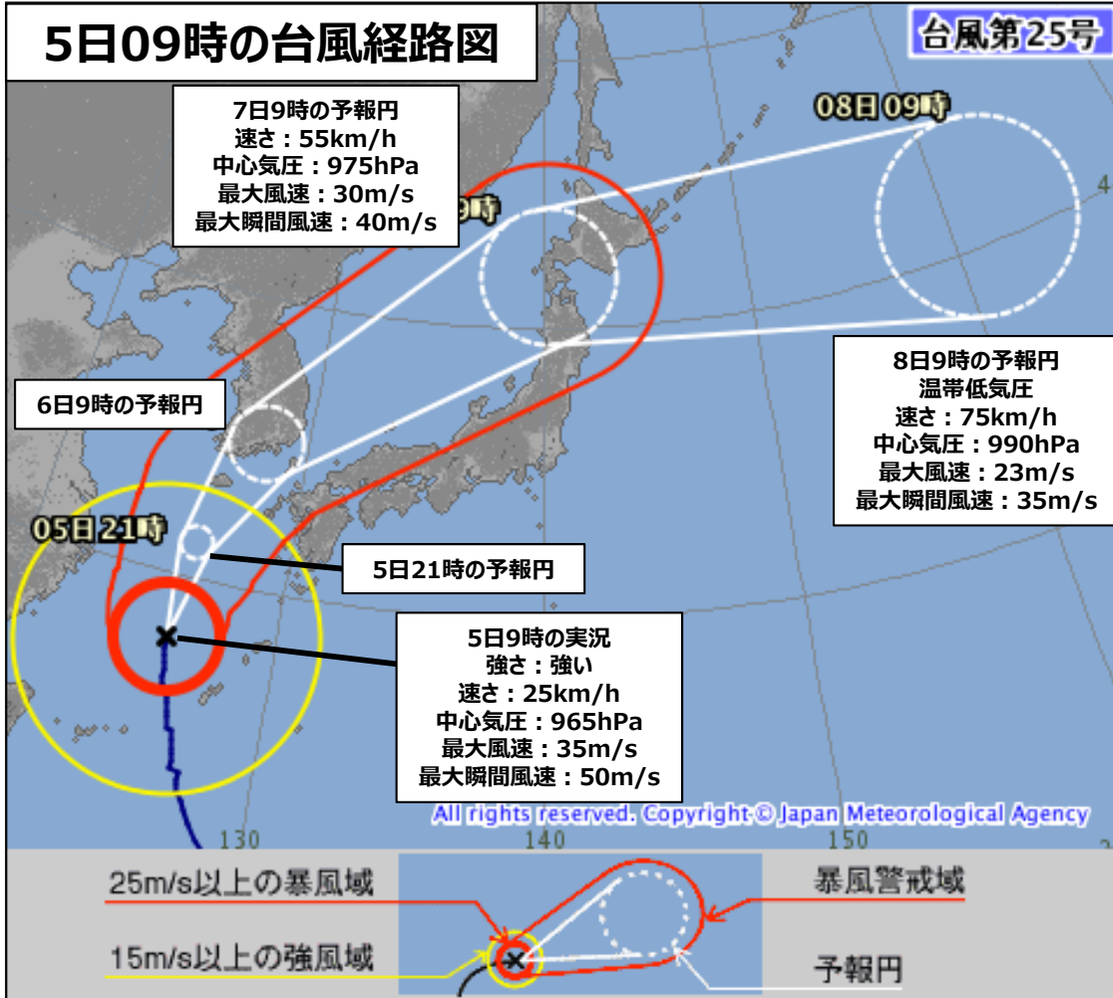
北海道地方は、前線に向かって湿った空気が流れ込むため、6日から雨が降り始め、7日には台風の接近により大雨となる見込みです。

土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水、暴風や高波に十分注意が必要です。

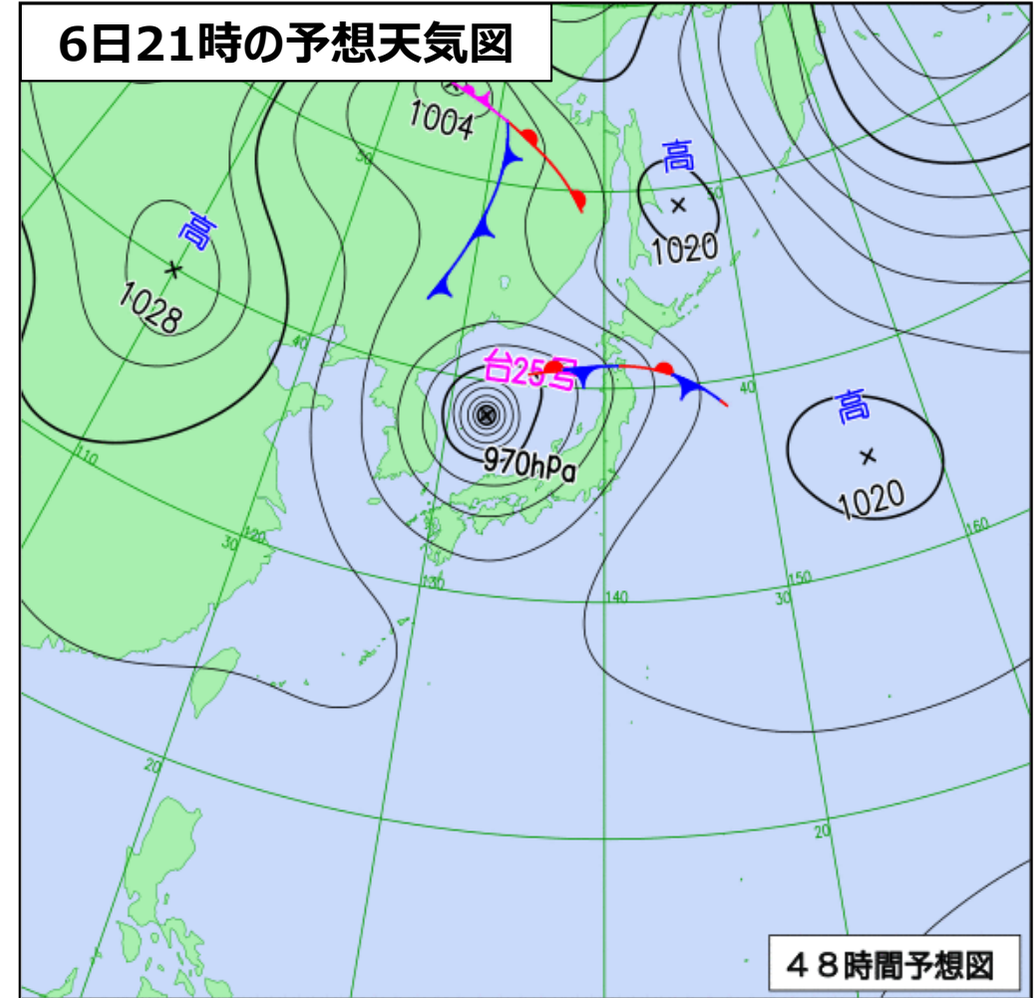
平成30年北海道胆振東部地震で揺れの大きかった地域では通常時よりも少ない雨量でも被害の発生のおそれがあります。自治体の発表する避難に関する情報などに留意してください。

※今後、気象台や測候所が発表する最新の防災気象情報に留意してください。

# 台風の進路予想



台風が中心が予報円に入る確率は70%です。



# 警報級の可能性

## ○警報級の可能性

平成30年10月5日11時 現在

	大雨					暴風					波浪				
	5日	6日	7日	8日	9日	5日	6日	7日	8日	9日	5日	6日	7日	8日	9日
石狩・空知・後志地方	-	-	[中]	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-
宗谷地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上川・留萌地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網走・北見・紋別地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釧路・根室・十勝地方	-	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-
胆振・日高地方	-	-	[中]	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-
渡島・檜山地方	-	-	[中]	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-	[中]	-	-

[高] : 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、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

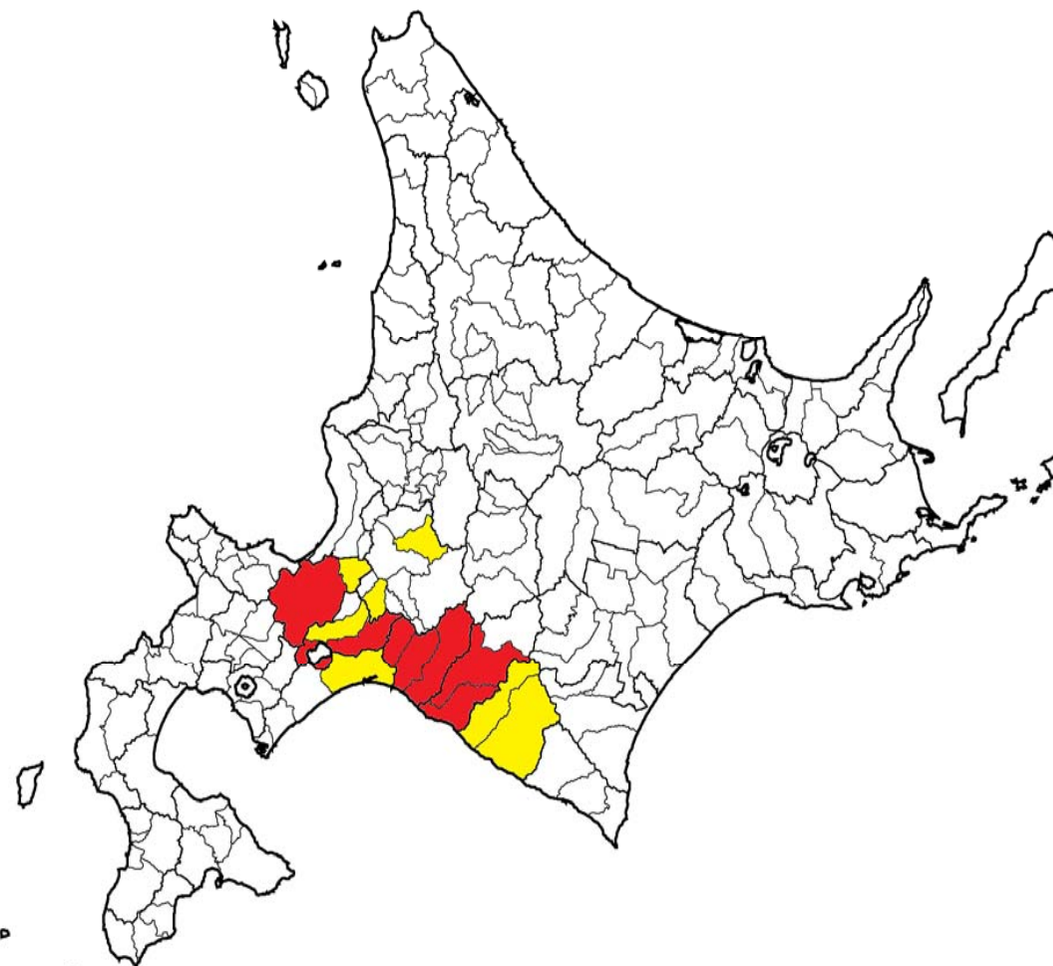
# 雨の予想、地震の被災地の雨量

## ○雨の予想

- ・24時間雨量（6日12時から7日12時）
- 太平洋側西部、日本海側南部：100～150ミリ
- 太平洋側東部：50～100ミリ
- その他の地域：およそ50ミリ

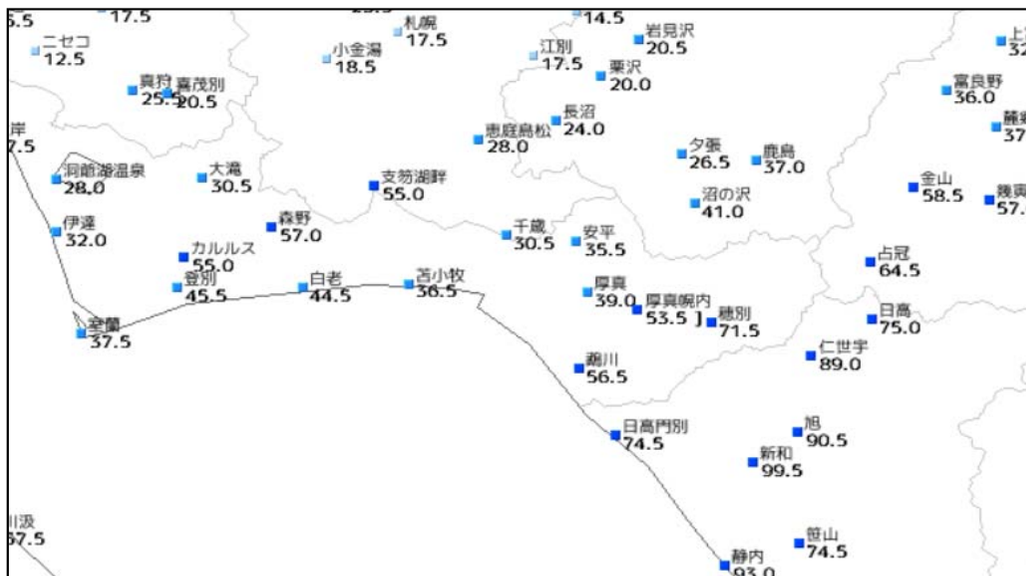


## ○大雨注警報、土砂災害警戒情報発表基準の暫定的な運用



- ：通常基準の7割に引き下げている市町  
(札幌市、千歳市、安平町、厚真町、むかわ町、日高町門別、平取町)
- ：通常基準の8割に引き下げている市町  
(江別市、恵庭市、三笠市、長沼町、苫小牧市、新ひだか町、新冠町)

## ○台風第24号による総雨量



- **大雨**

大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に十分注意してください。

平成30年北海道胆振東部地震で揺れの大きかった地域では通常時よりも少ない雨量でも被害の発生するおそれがあります。自治体の発表する避難に関する情報などに留意してください。

- **暴風**

台風から離れた場所でも非常に強い風の吹くところがある見込みです。

屋外に風で飛びやすい物があるときは、屋内に入れてください。

- **高波**

高波に十分注意してください。

※台風が予報円の北よりの進路を通る場合は、北海道地方の雨や風が強まるおそれがあります。

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

○気象警報・注意報（大雨、洪水、暴風（雪）、波浪、高潮、大雪などによる、災害のおそれを警告・注意する）

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○各地の気象情報（気象概況や大雨の見通し）

<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

○台風情報（台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し）

<https://www.jma.go.jp/jp/typh/>

○指定河川洪水予報（国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測）

<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>

○土砂災害警戒情報（避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける）

<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

○土砂災害警戒判定メッシュ情報（土砂災害発生の危険度が高まっている領域を5 k mメッシュで表示）

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

○大雨警報（浸水害）の危険度分布（浸水害発生の危険度が高まっている領域を1 k mメッシュで表示）

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

○洪水警報の危険度分布（水位周知河川及びその他河川の上流域に降った雨による洪水害発生の危険度の高まりを表示）

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

○最新の気象データ（高解像度降水ナウキャスト、解析雨量・降水短時間予報、雨や風の観測データ、衛星画像）

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre\\_rct/index24\\_rct.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html)

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html)

<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>