

道路や河川の復旧工事を行う北海道開発局及び北海道に対し、「被災地域雨量判定メール」を用いた支援を実施。(9月16日～)

「被災地域雨量判定メール」 ＜退避雨量判定＞のイメージ

被災地域雨量判定結果 2016年09月15日11時27分 気象庁予報部

＜退避雨量判定＞ 単位(ミリ)

地域名	実況	1時間後	2時間後	3時間後	退避雨量に達する時刻 (北海道)
■道被災調査 1時間雨量	◎	○	※	—	退避雨量に到達
●川応急工事 1時間雨量	○	○	○	—	判定なし

■道被災調査

[判定] ー:なし ○:1時間 1ミリ以上 ◎:1時間 5ミリ以上 ●:3時間 15ミリ以上 ※:◎●両方の基準以上

■川応急工事

[判定] ー:なし ○:1時間 1ミリ以上 ◎:1時間 8ミリ以上 ●:3時間 20ミリ以上 ※:◎●両方の基準以上

予報誤差等を考慮し、判定は、広がりを持った領域内の最大値によります。
表示の1時間雨量は、領域内の平均値です。

解析雨量時刻 2016年09月15日11時00分

降水短時間予報 2016年09月15日11時00分

「被災地域雨量判定メール」＜流域雨量＞のイメージ

＜流域雨量＞ 単位(ミリ)

地域名	実況	1時間後	2時間後	3時間後
(北海道) ペケレベツ川流域	2	4	7	5
庶路川流域	2	2	6	5

解析雨量時刻 2016年09月15日13時30分

降水短時間予報 2016年09月15日13時30分

特別な警戒を要する区域が退避雨量基準に達すると予想した場合、関係機関に防災情報提供システムのメール報により情報文を配信(24時間30分毎に判定)



北海道の道路通行止め状況(9/14現在)