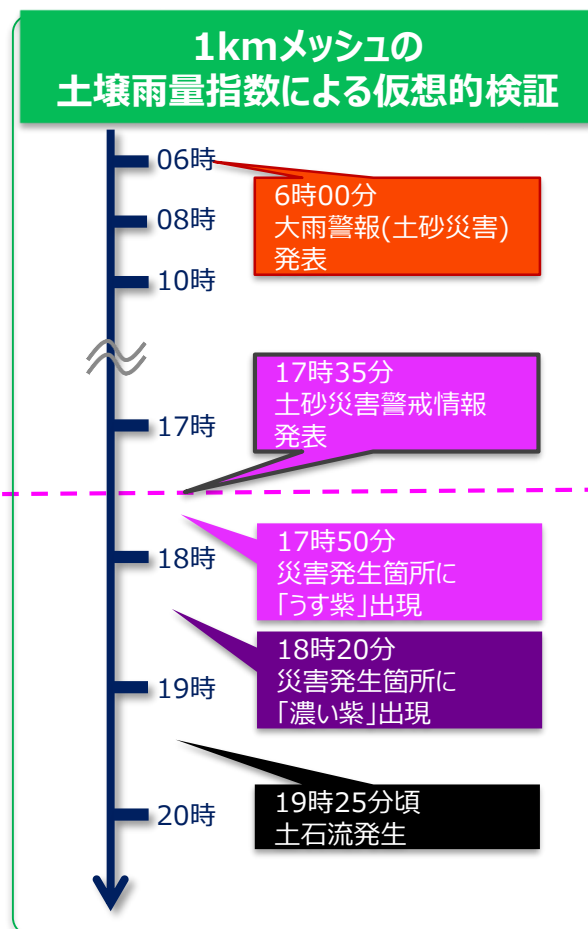
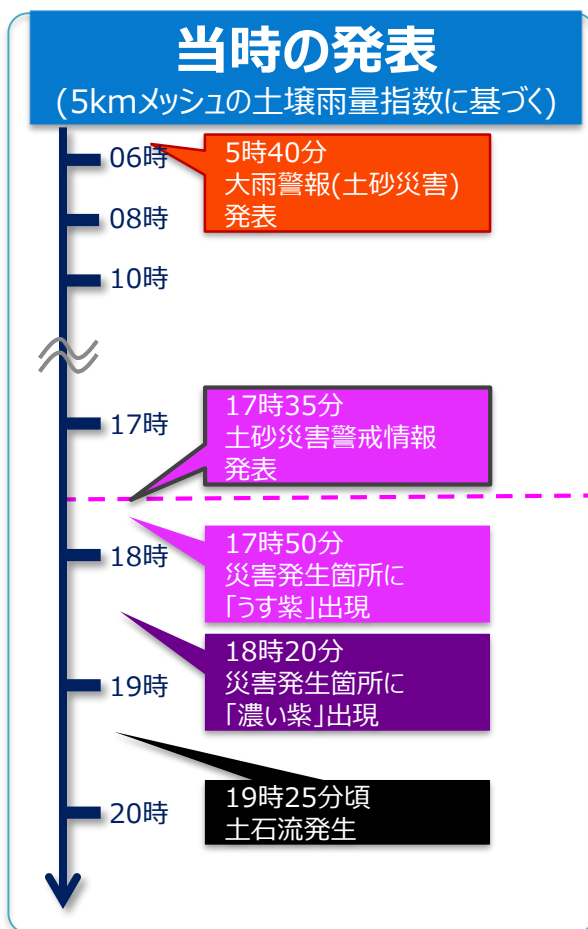


# 1kmメッシュの土壤雨量指数の利用

1kmメッシュの土壤雨量指数※は、従来の5kmメッシュの土壤雨量指数により設定した基準をそのまま用いることにより、大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報を従来と同等のタイミングで発表できます。 ※ 1kmメッシュと5kmメッシュの土壤雨量指数の乖離が最小化されるよう補正済み。

平成30年7月6日 広島県坂町の事例による検証 さかちょう



リードタイムの  
減少なし

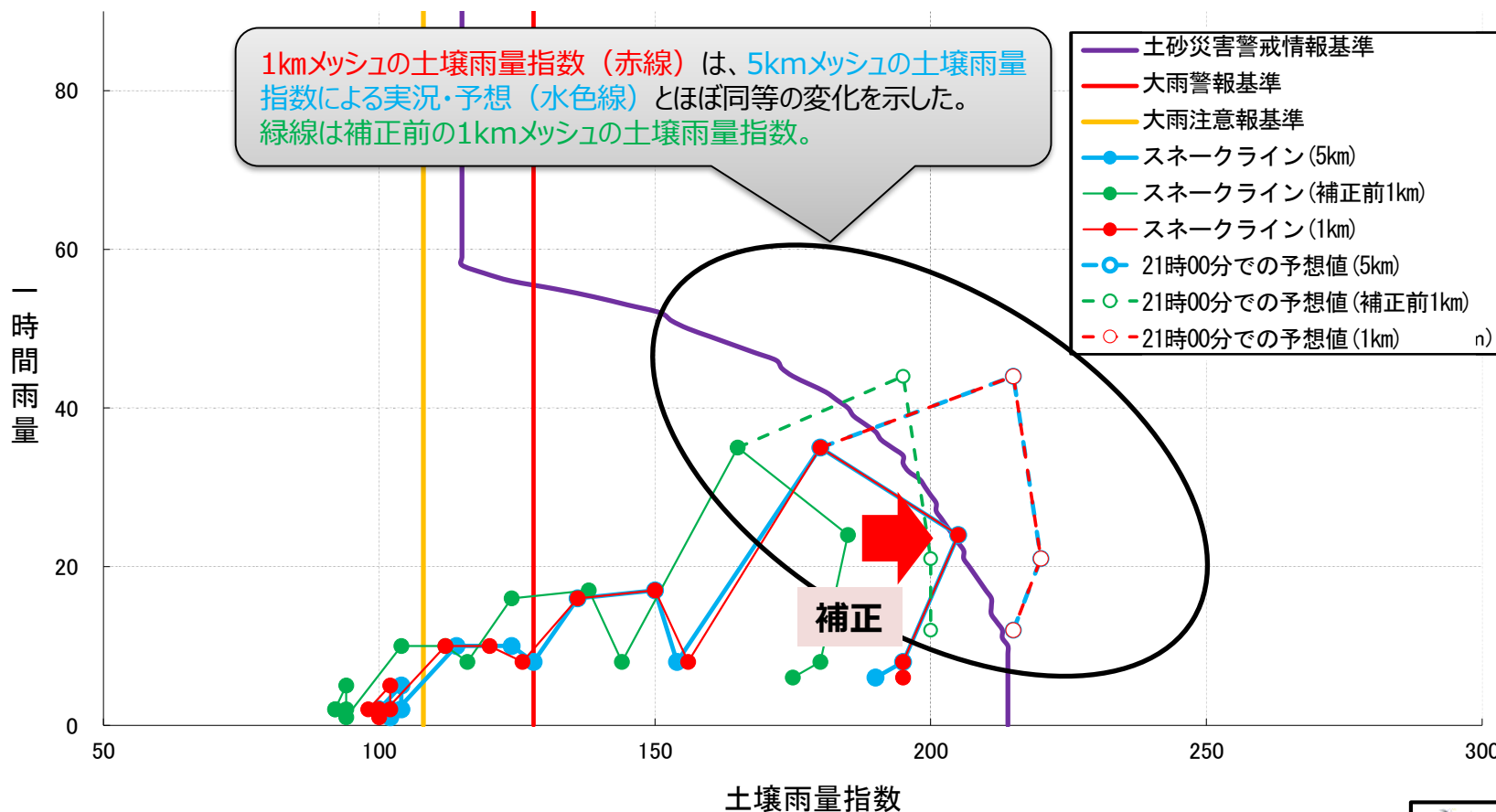
※災害発生時刻は広島県「平成30年7月豪雨を踏まえた今後の水害・土砂災害対策のあり方検討会 第1回砂防部会」(平成30年9月10日)資料より引用。

# 1kmメッシュの土壌雨量指数による事例検証

以下の例は、1kmメッシュの土壌雨量指数※が、従来の5kmメッシュの土壌雨量指数と同じタイミングで、予想や実況で土砂災害警戒情報の基準を超過したことを示す例です。

※ 1kmメッシュと5kmメッシュの土壌雨量指数の乖離が最小化されるよう補正済み。

平成30年7月6日10時00分～7日00時00分 府中市(51337157)



# 1kmメッシュの土壌雨量指数による事例検証

以下の例は、1kmメッシュの土壌雨量指数※が、従来の5kmメッシュの土壌雨量指数と同じタイミングで、予想や実況で土砂災害警戒情報の基準を超過したことを示す例です。

※ 1kmメッシュと5kmメッシュの土壌雨量指数の乖離が最小化されるよう補正済み。

平成30年7月6日13時40分～7日04時40分 三原市木原(51334171)

