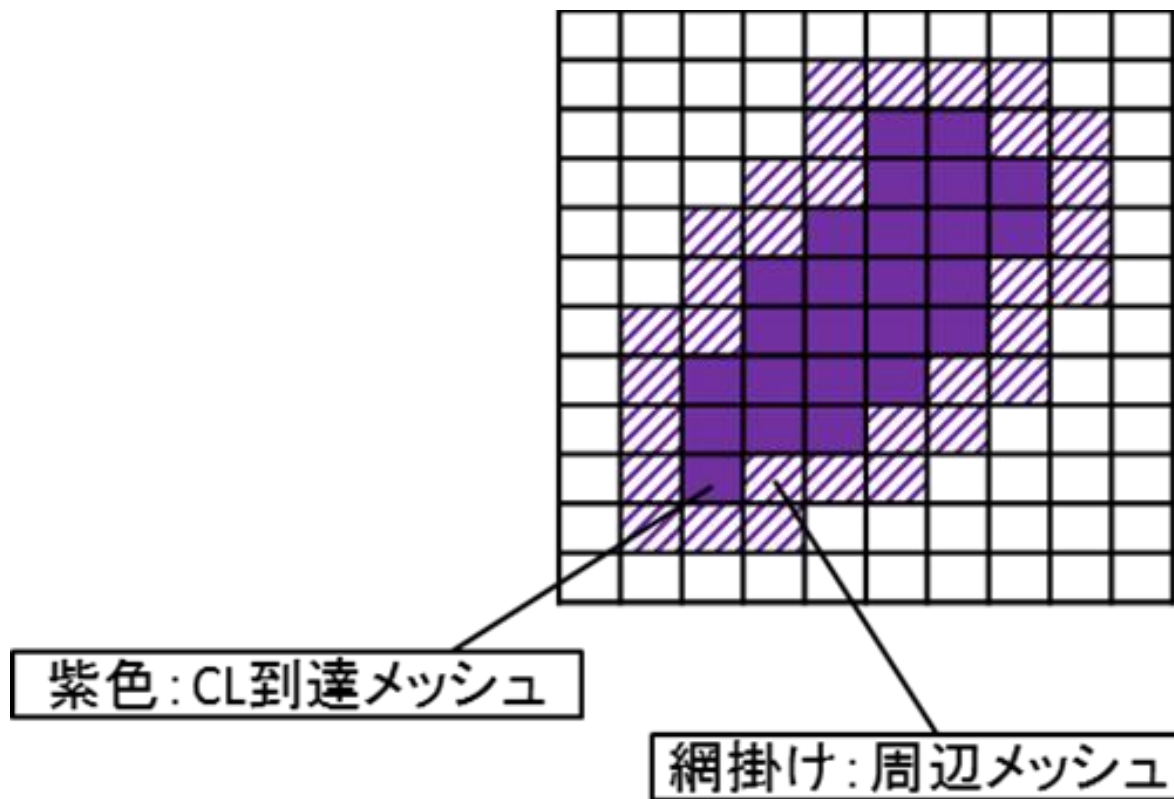


周辺の危険度を考慮した危険度判定

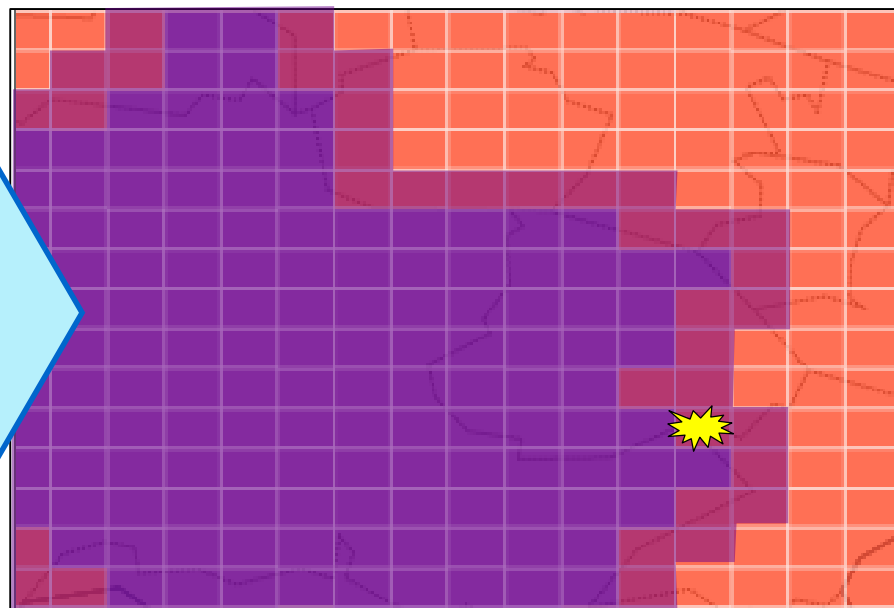
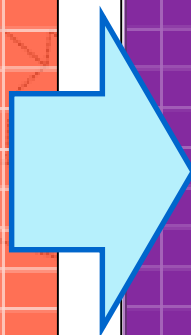
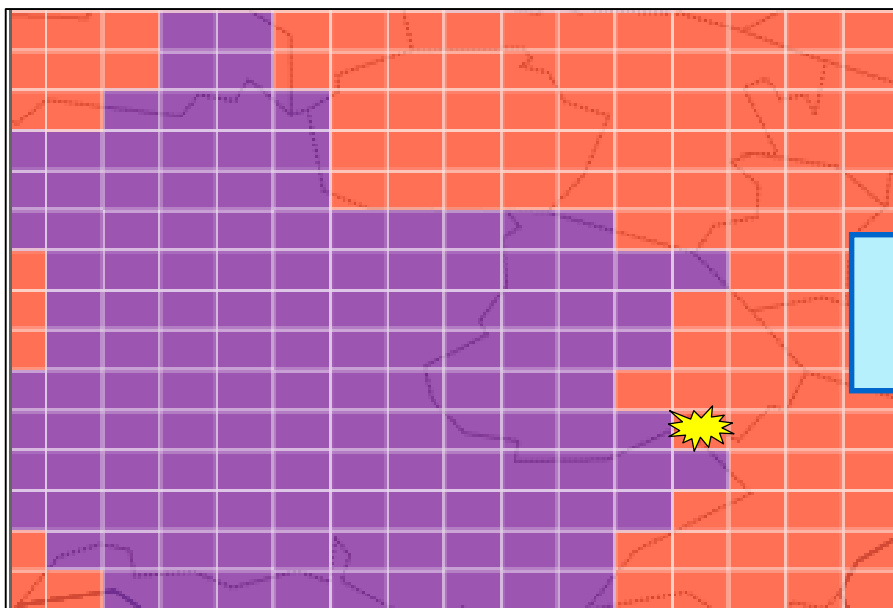
- ✓ 雨量の解析予測誤差等を考慮し、災害の取りこぼしを回避するよう、周辺3km四方で判定されたうち最大の危険度を当該メッシュの危険度（最終的な判定結果）としています。（5kmメッシュの土壌雨量指数を利用している領域を除く。）



3km四方最大危険度判定で災害を捕捉した例

- ✓ 雨量の解析予測精度等を考慮し、周辺3km四方での最大危険度を判定結果とすることにより、災害の取りこぼしを極力回避するようにしています。

東京都八王子市の土砂災害事例
(平成29年10月23日04時00分の大雨警報(土砂災害)の危険度分布)



3km四方最大危険度判定なし

3km四方最大危険度判定あり