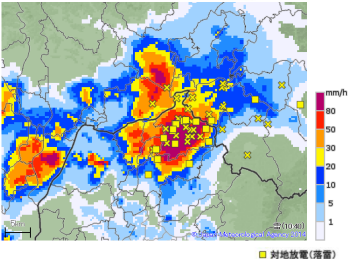
メッシュ情報・危険度分布の利用

高解像度降水ナウキャストで雨雲の動きを確認

http://www.jma.go.jp/jp/highresorad/

気象レーダーの観測データを利用して、30分先まで250mの解像度、35分から60分先までは、1kmの解像度で降水の予測を提供しています。

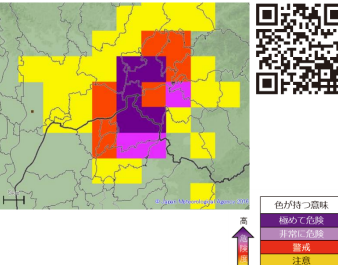




土砂災害警戒判定メッシュ情報を確認

http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/

土砂災害の危険度を5kmメッシュごとに詳しく予想しています



うちは土砂災害警戒区域で、危険度が赤になったわ。 今は夕方で雨もひどくないし、今のうちに避難 しましょう。



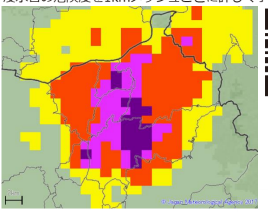
今後の情報等に留意

家の裏が急傾斜地となっているAさん(76)

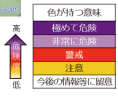
大雨警報(浸水害)の危険度分布を確認

http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html

浸水害の危険度を1kmメッシュごとに詳しく予想しています







洪水警報の危険度分布を確認

http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html

洪水害の危険度を詳しく予想しています





色が持つ意味 極めて危険 非常に危険 警戒 注意 今後の情報等に留意

大雨警報(浸水害)が発表されて、危険度が赤になった。 地下室からすぐに出よう。



洪水警報が発表されて、危険度が赤になった。 指定緊急避難場所に避難しよう。

