

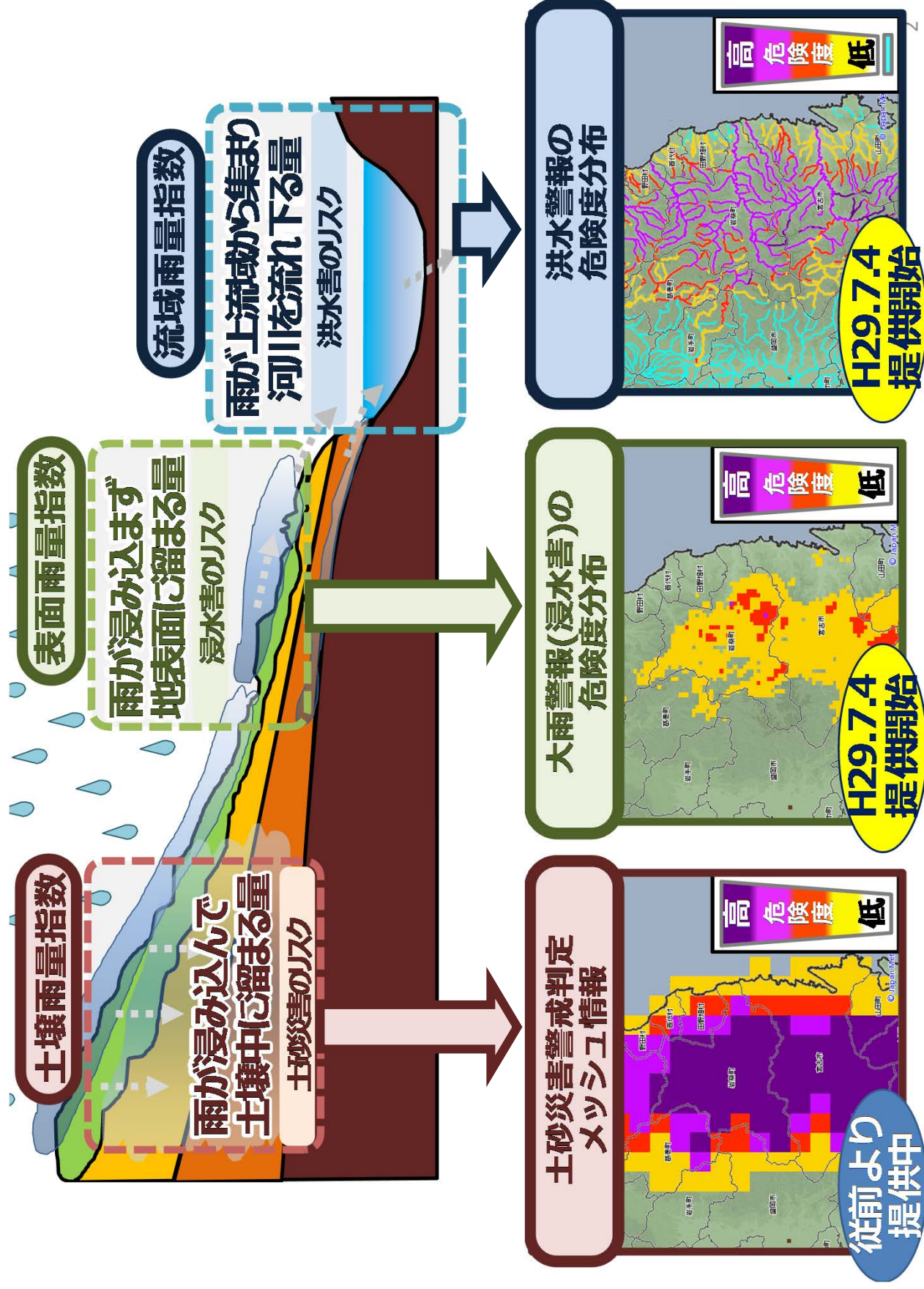
大雨警報・洪水警報の危険度分布情報の提供

- 本年7月7日より、**大雨警報(浸水害)**および**洪水警報**の基準を雨量から指数に変更しました。
大雨警報(浸水害) : 雨量 ⇒ 表面雨量指数
洪水警報 : 雨量または流域雨量指数 ⇒ 流域雨量指数
- また、本年7月4日より、**大雨警報(土砂災害、浸水害)**および**洪水警報の危険度分布情報**の提供を開始しました。

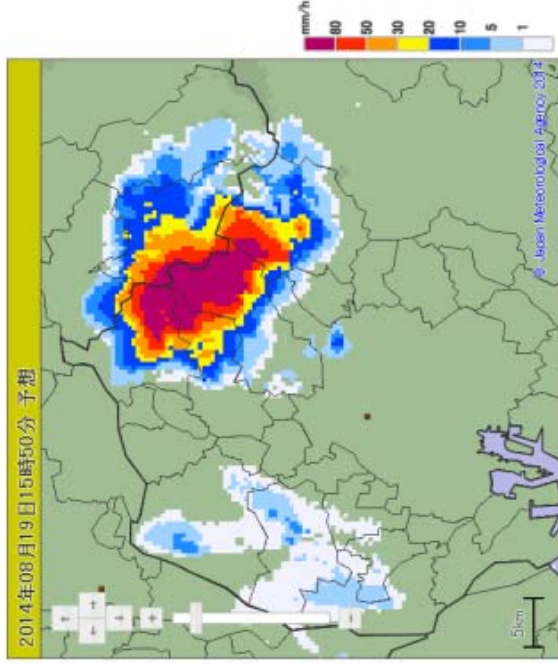
「大雨警報および洪水警報の危険度分布」

警報・注意報が発表されたときに、実際にどこで「指数」の予測値が警報・注意報の基準に到達すると予想されているのかが一目で分かる情報。

大雨警報・洪水警報の危険度分布（概要）

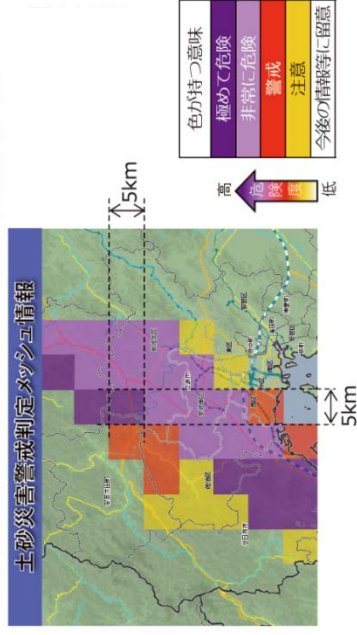


高解像度降水ナウキャスト



土砂災害警戒判定メッシュ情報

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

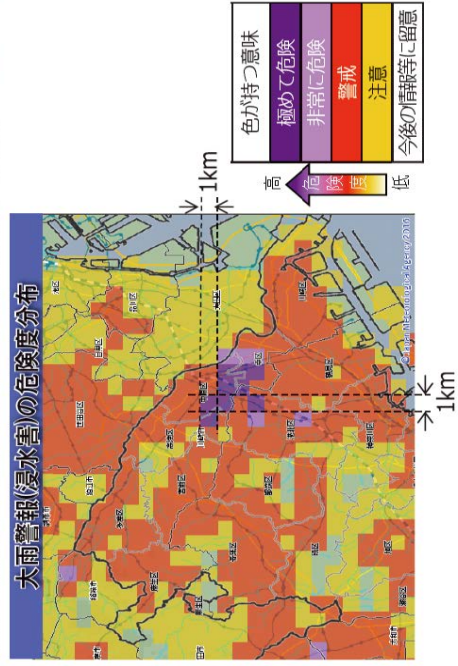


うちは土砂災害警戒区域で、危険度が赤になったわ。今は夕方まで雨もひどくないし、今のうちに避難しよう。

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

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

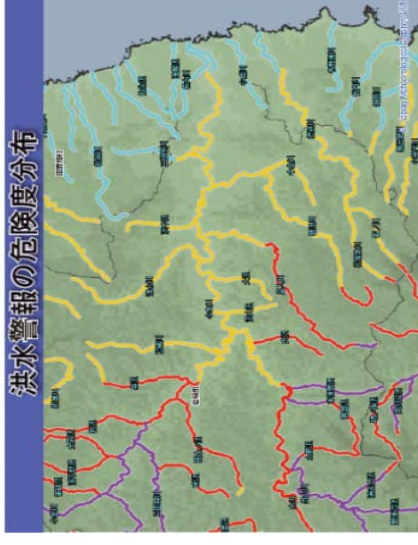


大雨警報(浸水害)が発表されて、危険度が赤になった。地下室からすぐに出よう。

住宅兼店舗の半地下階で働くDさん (40)

洪水警報の危険度分布

洪水害の危険度を詳しく予想しています



洪水警報が発表されて、危険度が赤になった。指定緊急避難場所へ避難しよう。

山間部の流れの速い河川沿いに 住むBさん (50)

防災気象情報の改善（自らの地域に迫る危険を納得感を持って把握できる仕組み）

気象庁は、危険度の高まり等を伝える「気象警報」等を提供し、それを受けて市町村職員や住民が「危険度を色分けした時系列」や「メッシュ情報（危険度分布）」等によって、自らの地域に迫る危険の詳細を我が事感と納得感を持って把握できる仕組みを構築し、市町村長の避難勧告等の判断を支援し、住民の主体的避難を促進することを目指します。

可能性が高くなくともその発生
のおそれを積極的に伝える

警報級の可能性

危険度の高まりを伝える

大雨注意報

大雨警報

等

実況を迅速に伝える

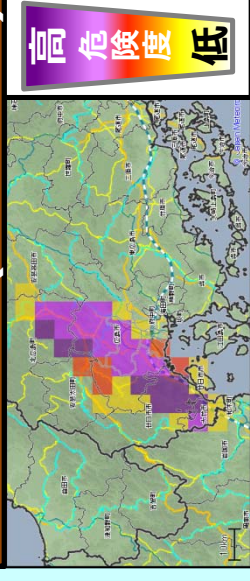
記録的短時間
大雨情報

警報等を解説・見える化する

危険度を色分けした時系列

〇〇市	今後の推移（■警報級 □注意報級）												備考		
	7日			8日			8日								
	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時		6時	
雨量(ミリ)															
大雨 (浸水害)															浸水注意
洪水 (土砂災害)															土砂災害注意
雷															雷巻、ひょう

メッシュ情報（危険度分布）



危険度の高まり
タイミングや
エリアを確認

市町村

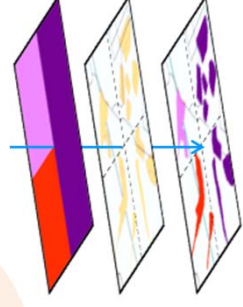


住民



危険度の
高まり等を
伝える

危険の詳細を把握



市町村長の避難勧告等の判断を支援
住民の主体的避難を促進