

# 「新たなステージ」に対応した防災 気象情報の改善

## ～逃げ遅れゼロに向けた気象台の取り組み～

「新たなステージ」とは、近年、雨の降り方が局地化・集中化・激甚化しており、既に明らかに雨の降り方が変化しているステージを「新たなステージ」と呼んでいます。

静岡地方気象台

# 気象庁が目指す防災気象情報の改善の 二つの方向性

- 社会に大きな影響を与える現象については、**可能性が高くないとも発生のおそれを積極的に伝えていく。**

より早い段階から、**「これからどうなる？」**

- 危険度やその切迫度**を認識しやすくなるよう、**分かりやすく情報**を提供していく。

**いつ頃危ない？どこが危ない？**

# 「警報級の可能性」の提供

西部		04/17 18:00発表					04/17 17:00発表			
		17日		18日			19日	20日	21日	22日
種別	明け方まで		朝～夜遅く							
		18-24	0-6	6-12	12-18	18-24				
大雨	警報級の可能性	[高]		[高]			-	-	-	-
	1時間最大雨量 (ミリ)	40	50	20	15以下	15以下	-	-	-	-
	3時間最大雨量 (ミリ)	50	70	25以下	25以下	25以下	-	-	-	-
	24時間最大雨量 (ミリ)	/		150から200			-	-	-	-
大雪	警報級の可能性	-		-			-	-	-	-
	6時間最大降雪量 (センチ)	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	24時間最大降雪量 (センチ)	/		0			-	-	-	-
暴風 (暴風雪)	警報級の可能性	-		-			-	-	-	-
	陸上 最大風速 (メートル)	12	15	15	12	10	-	-	-	-
	海上 最大風速 (メートル)	15	20	18	15	12	-	-	-	-
波浪	警報級の可能性	-		-			-	-	-	-
	波高 (メートル)	3	4	4	3	3	-	-	-	-

これからどうなる？  
をより早い段階から。

平成29年5月17日より気象庁HPで提供開始

# 「危険度を色分けした時系列」の提供

磐田市		今後の推移 (■特別警報級 ■警報級 ■注意報級)								
発表中の 警報・注意報等の種別		17日		18日						
		18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	
大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	40	40	40	40					
	(浸水害)									浸水注意
	(土砂災害)									土砂災害注意
洪水	(洪水害)									
強風	風向・風速 (メートル)	陸上	↑12	↑12	↑15	↗15	↗15	→12	→12	→12
		海上	↑15	↑15	↑20	↗20	↗18	→15	→15	→15
波浪	波高 (メートル)	3	3	4	4	4	4	3	3	3
雷										

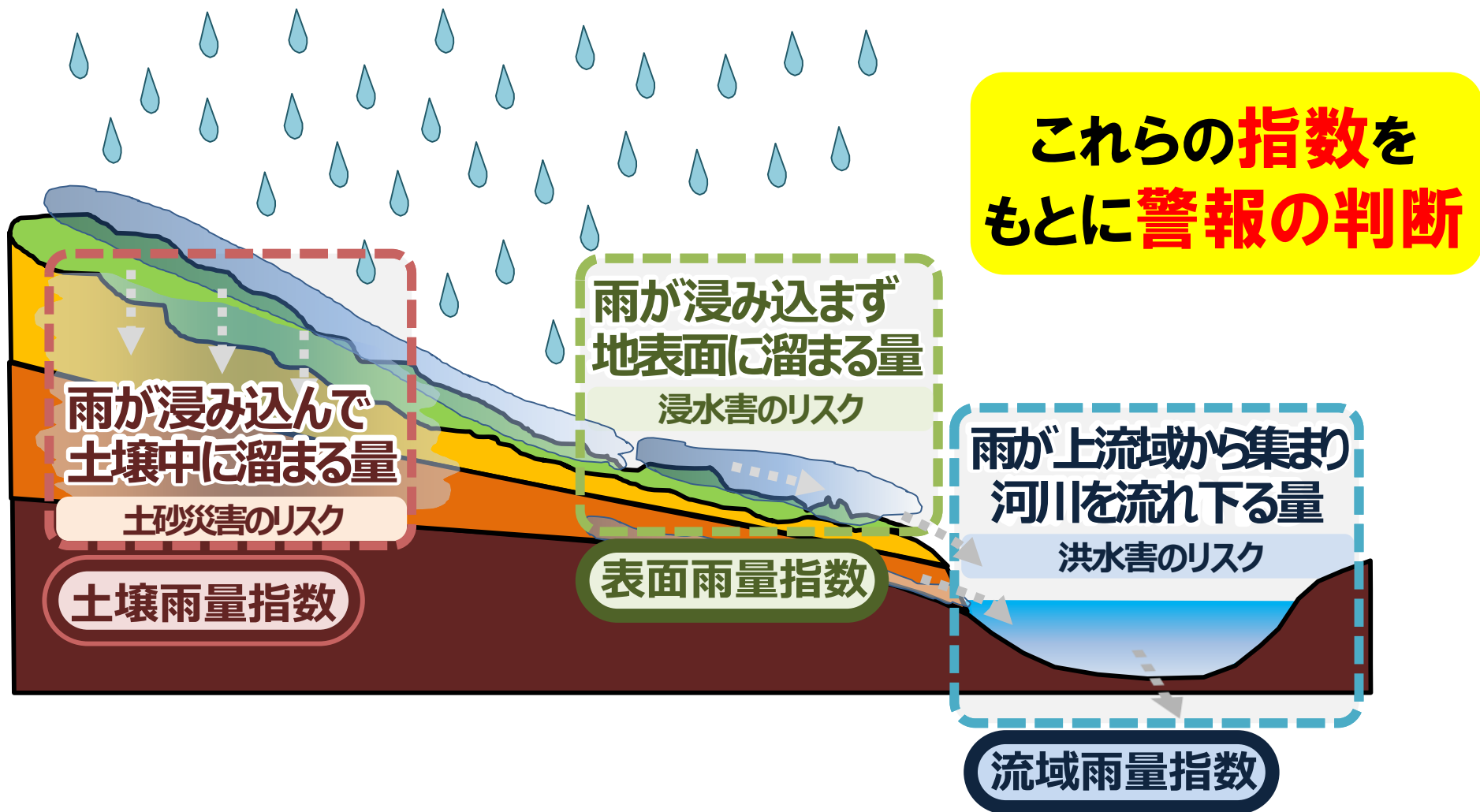
各要素の予想値は、確度が一定に達したものを表示しています。

- で着色した種別は、今後特別警報に切り替える可能性が高い警報を表しています。
- で着色した種別は、今後特別警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。
- で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。

いつ頃危ない？  
をより分かりやすく。

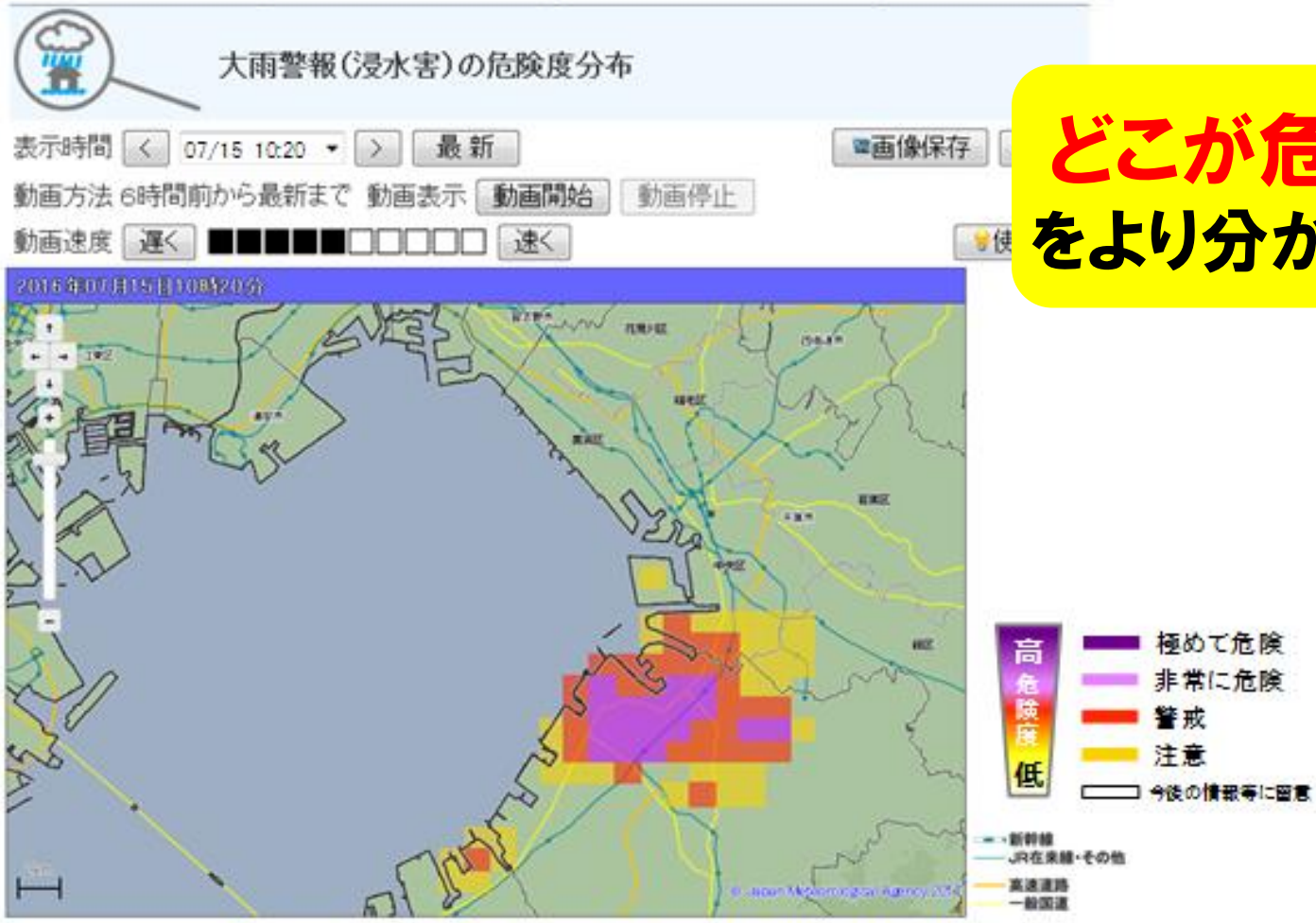
平成29年5月17日より気象庁HPで提供開始

# 雨による災害発生危険度の高まりを 評価する技術の導入



平成29年7月上旬 運用開始予定

# 大雨警報(浸水害)の危険度分布



どこが危ない？  
をより分かりやすく。



平成29年7月上旬 気象庁HPで提供開始

# 洪水警報の危険度分布



**どこが危ない？  
をより分かりやすく。**



平成29年7月上旬 気象庁HPで提供開始