

「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、**可能性が高くなくと
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	以後も注意報級 うねり
雷											竜巻、ひょう

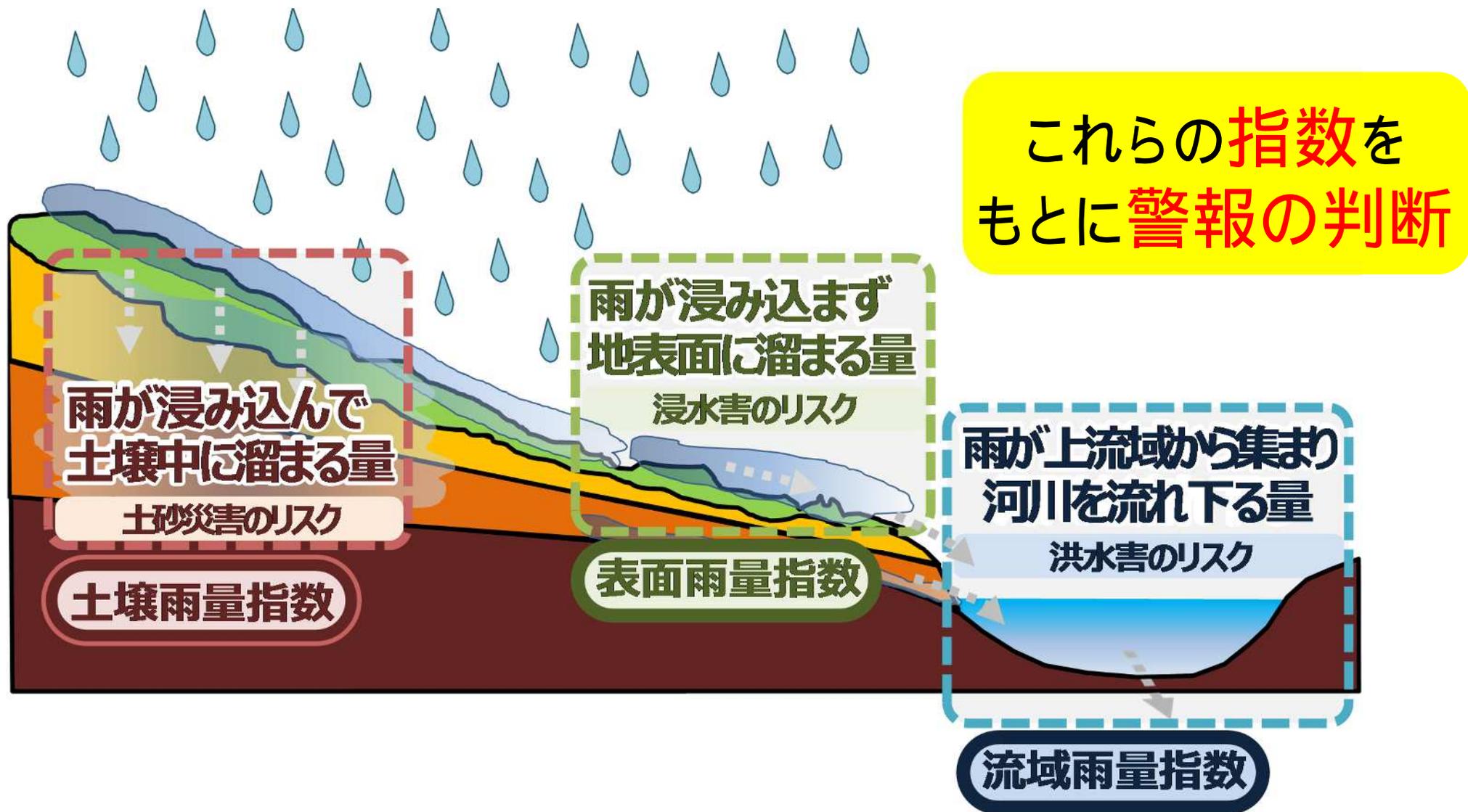
各要素の予想値は、確度が一定に達したものを表示しています。

- 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。

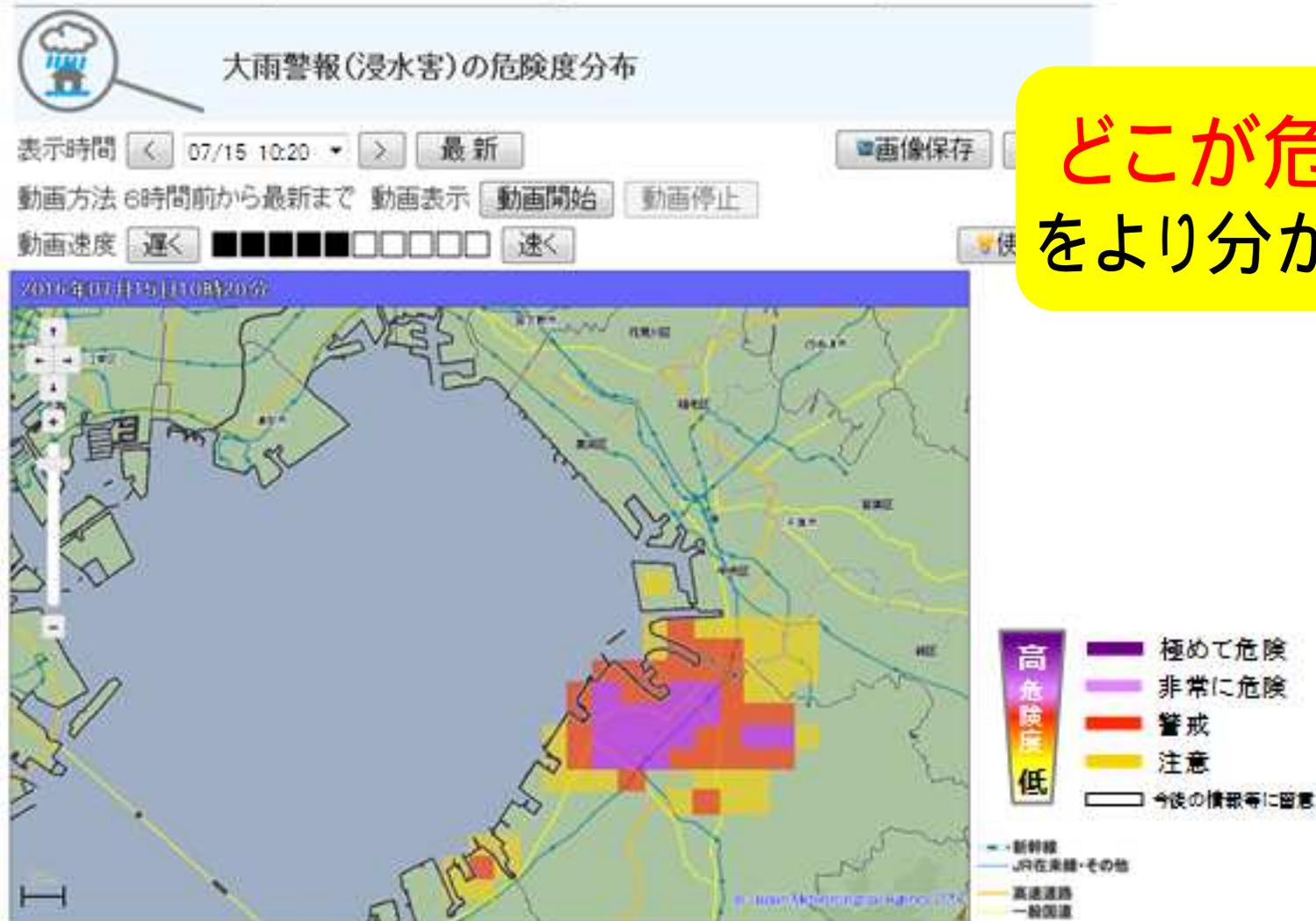
平成29年5月17日より気象庁HPで提供開始

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

