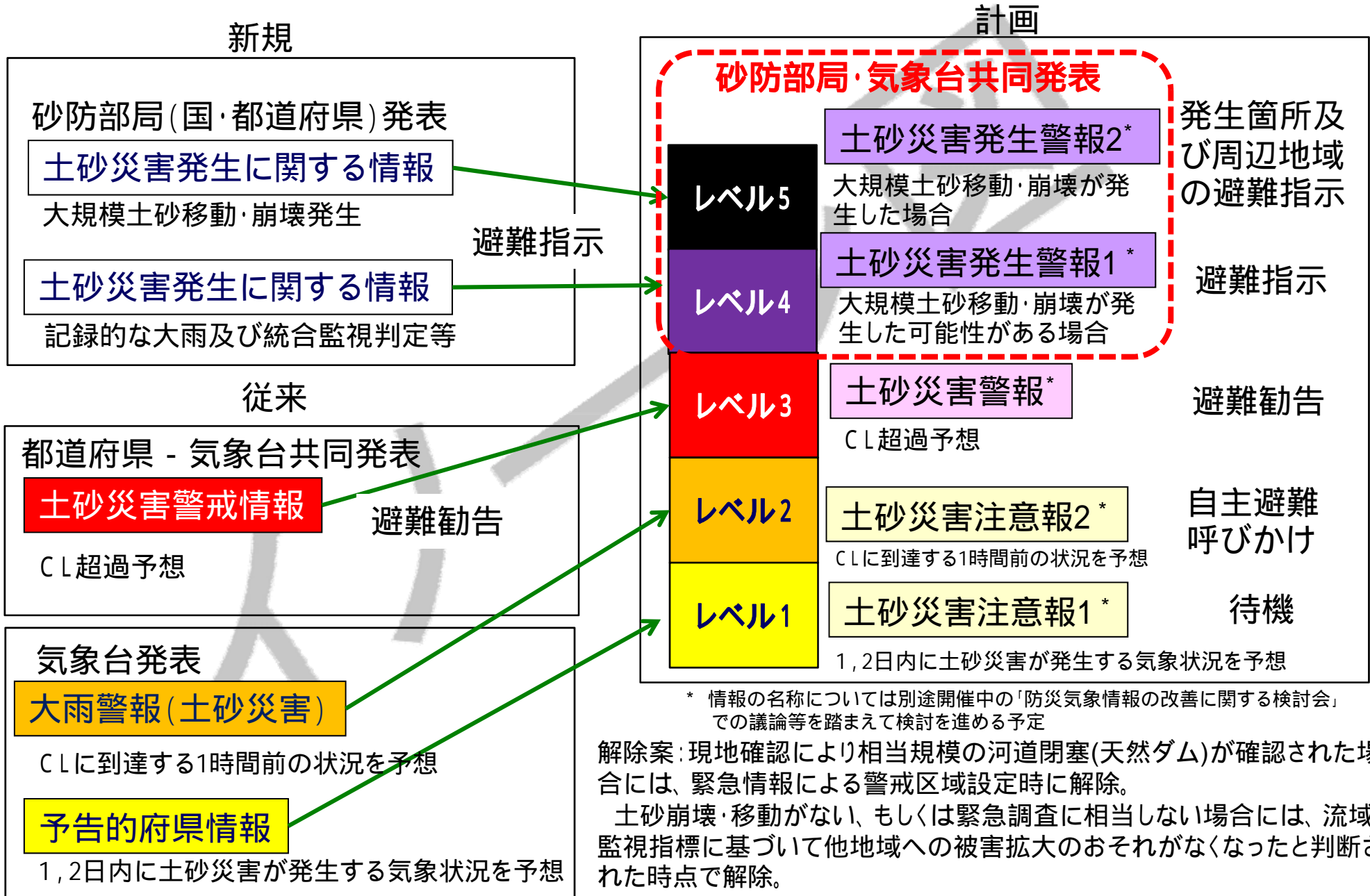


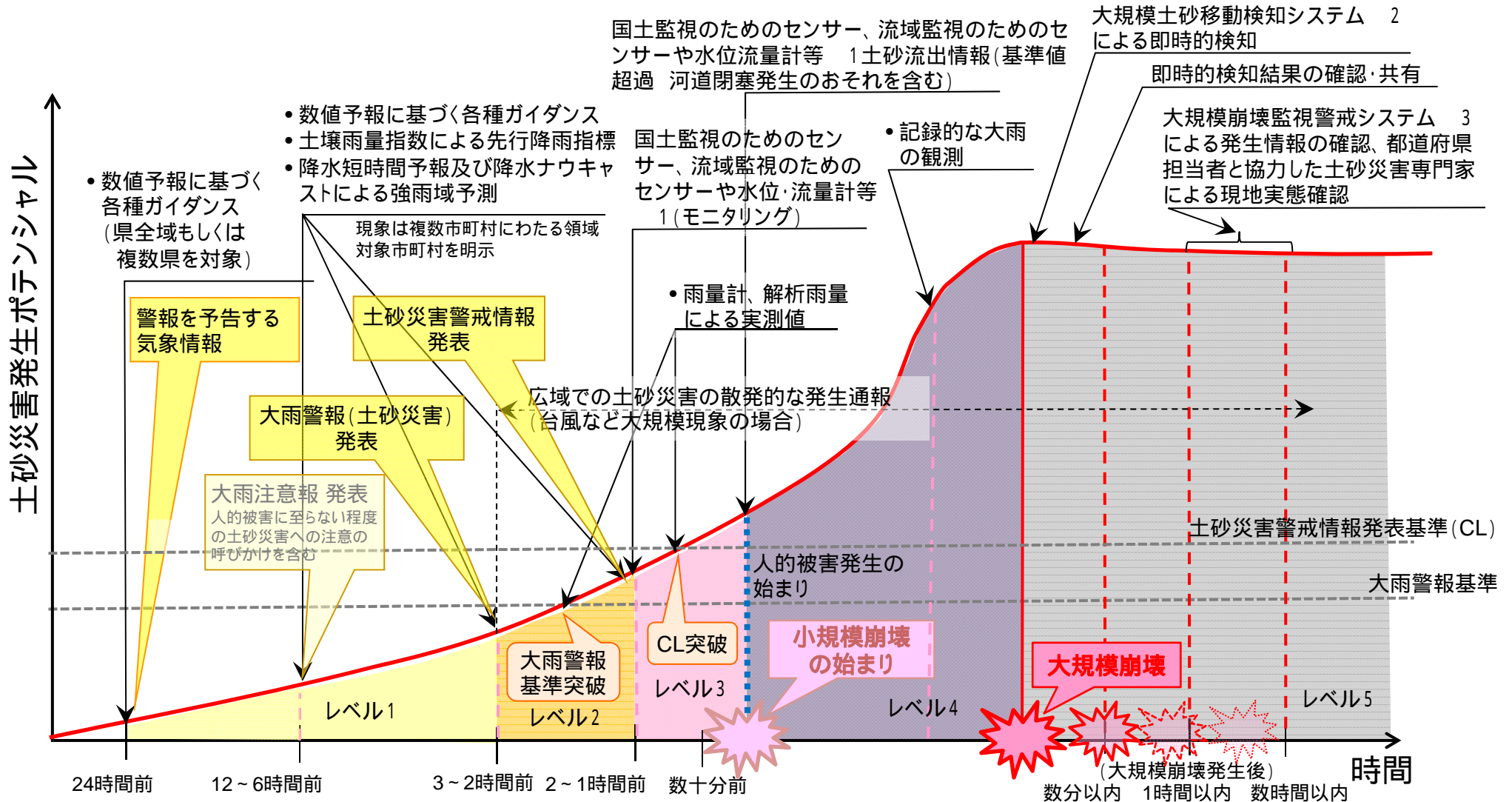
土砂災害への警戒呼びかけにレベル化を導入する場合の発表イメージ

発表レベルと行動の対応

レベル	状況	意味	情報*	行政側の対応	住民の行動
レベル5	大規模土砂移動・崩壊発生	大規模土砂移動検知システムの判定資料を土砂災害の専門家が判断した結果、大規模または広域で土砂移動・崩壊が発生したと推定される場合	土砂災害発生警報2	発生箇所及び周辺地域の避難指示	義務的避難：発生場所隣接地域は直ちに垂直もしくは水平避難
レベル4	記録的な大雨または、センサー等により大規模土砂移動・崩壊が発生したおそれがある場合	記録的な大雨や国土監視のためのセンサー、流域監視のためのセンサー、市町村や都道府県からの通報より土砂災害に関する特定の場所で土砂災害が起きた可能性があるとして判断された場合	土砂災害発生警報1	発生のおそれのある地域の避難指示	義務的避難：域外避難が困難な場合は域内避難（1次避難先へ避難）
レベル3	CL超過予想（現行の土砂災害警戒情報）	CLを超過する予想	土砂災害警報	避難勧告	原則的避難：域外避難が困難な場合は域内避難（1次避難先へ避難）
レベル2	現行の警報	CLに到達する1時間前の状況を予想（現行の大雨警報（土砂災害））	土砂災害注意報2	避難所の開設、自主避難呼びかけ	避難先に連絡、貴重品の持ち出し準備、自己判断での避難開始
レベル1	現行の予告情報	予告的府県情報	土砂災害注意報1	注意体制、待機、消防団や自治会と調整	TVで気象情報に注意

* 情報の名称については別途開催中の「防災気象情報の改善に関する検討会」での議論等を踏まえて検討を進める予定





- 1 流域監視システム: 過去に大規模崩壊のあった直轄砂防流域で展開しているため、国土全体を網羅していない。
- 2 大規模土砂移動検知システム: 土砂移動が緩慢な場合、また強い地震後においては、単独での検出力が低下する。なお、深層崩壊が直接土石流化する場合には事前情報とはならない。
- 3 大規模崩壊監視警戒システム: 構築中。人工衛星のSARについては周回周期により半日程度遅れることがある。

