

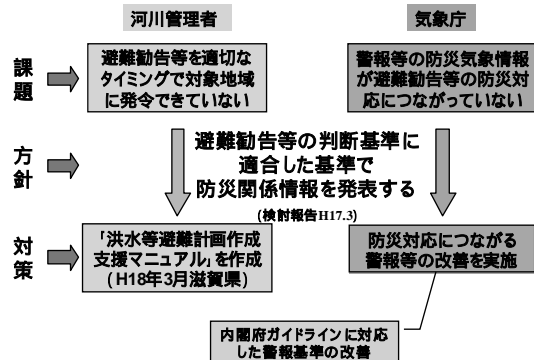
平成20年度滋賀県防災会議

大雨及び洪水警報・注意報の改善について

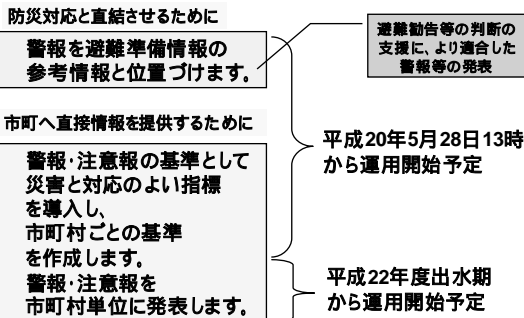
平成20年5月26日



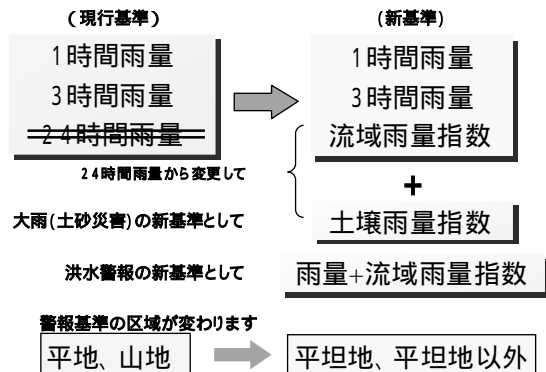
経緯 平成16年の豪雨災害を受けて



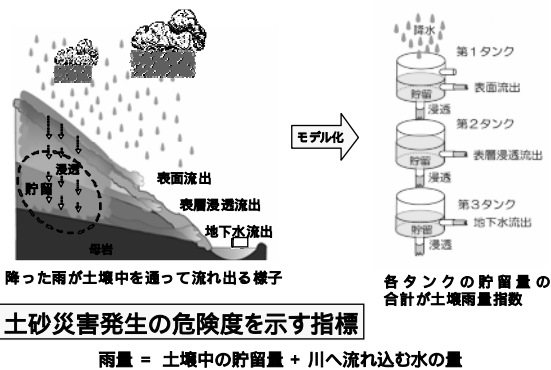
警報等の改善の骨子



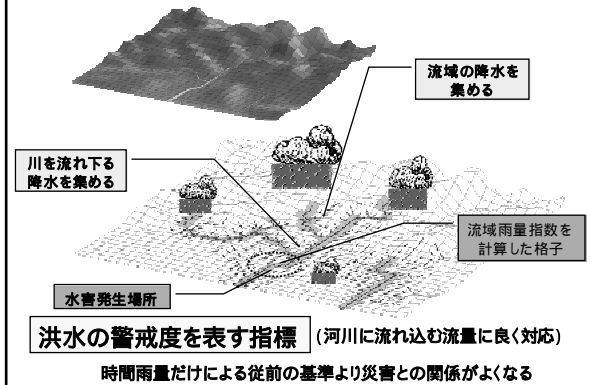
基準要素の改善

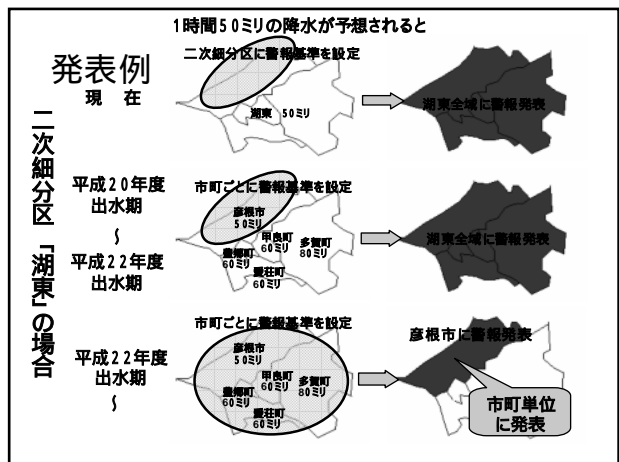
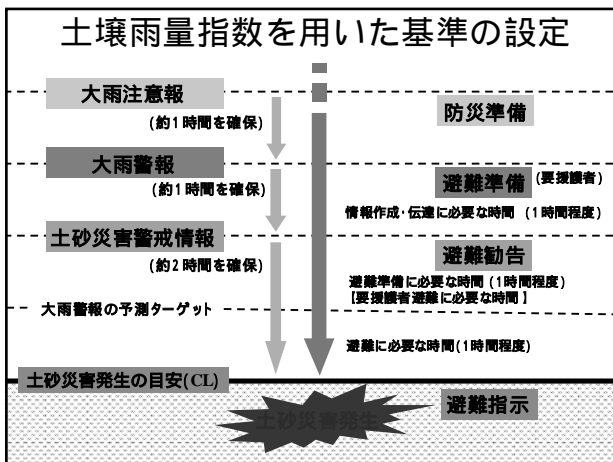
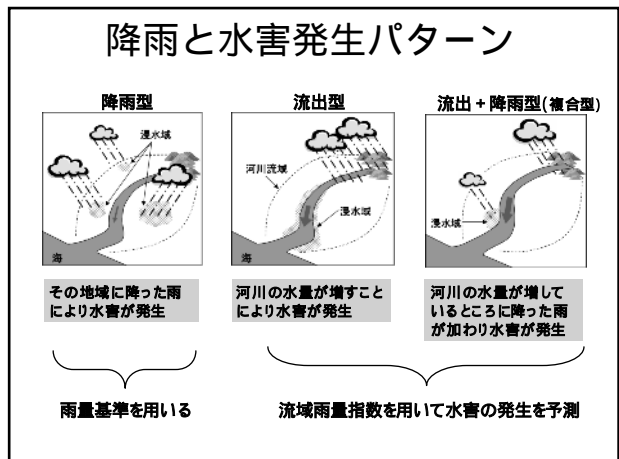
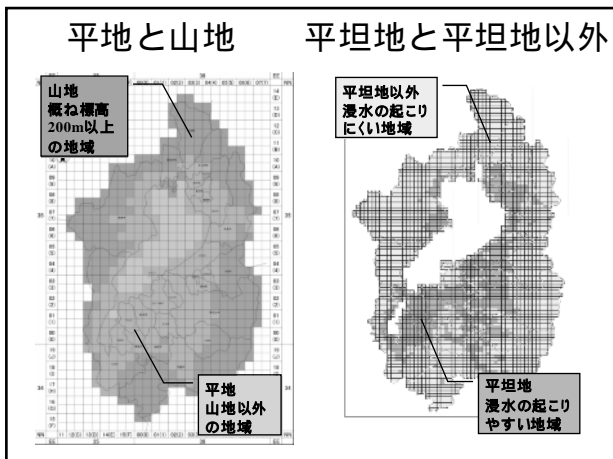


土壌雨量指数とは



流域雨量指数とは





参考資料(1)

一次細分区域: 天気予報の発表区域のこと。滋賀県は次の区域名称を用いる。
「北部」、「南部」

二次細分区域: 警報及び注意報の発表区域のこと。滋賀県は以下の区域名称を用いる。
「近江西部」、「湖北」、「湖東」、「近江南部」、「東近江」、「甲賀」

市町名: 平成20年度の警報等の改善に伴い新たに基準が定められた市町の名称。
大津市 1: 大津市(伊香立、小野、葛川、木戸、小松及び和邇の各支所管内に限る)
大津市 2: 大津市(近江西部の区域を除く)

雨量基準: 降水の量による基準(単位はmm)
R1: 1時間雨量(1時間の間に降る雨量の基準)
R3: 3時間雨量(3時間の間に降る雨量の基準)
RT: 総雨量

* 例えば、R1=30(RT=70)の基準とは、1時間雨量が30ミリ以上で、ただし総雨量が70ミリ以上の場合に警報及び注意報が発表される。

参考資料(2)

平坦地: 浸水の起こりやすい地域。
平坦地以外: 浸水の起こりにくい地域、平坦地以外の地域。
平地: 山地以外の地域。
山地: 概ね標高200m以上の地域。

土壌雨量指数: 土砂災害発生の危険度を示す指標。
流域雨量指数: 洪水の警戒度を表す指標。
複合基準: 雨量基準と流域雨量指数基準をあわせた基準のこと。

灰色セル: 当該市町に対象となる地域がないことを示す。
「-」のセル: 対象となる地域に基準値がないことを示す。