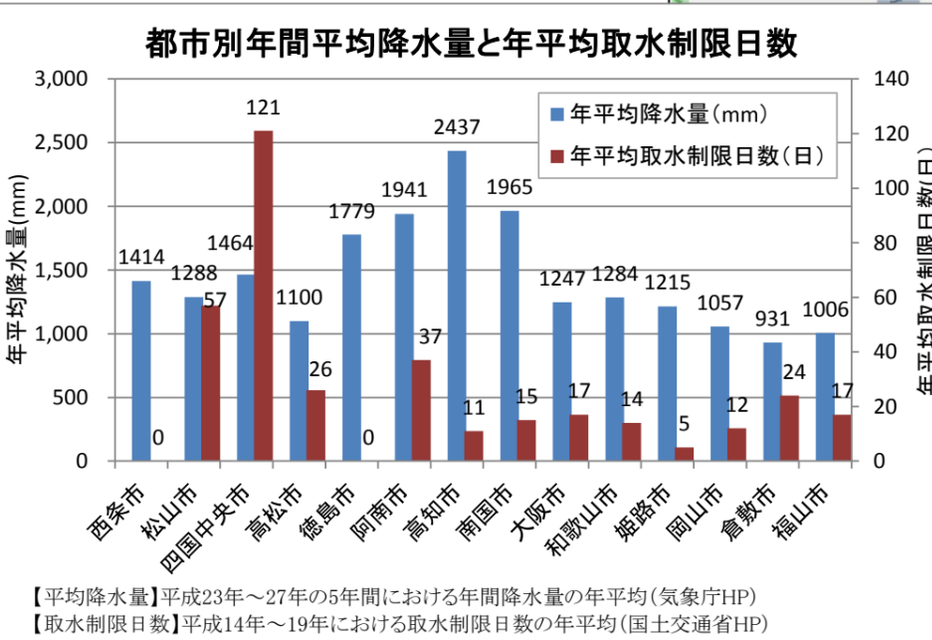
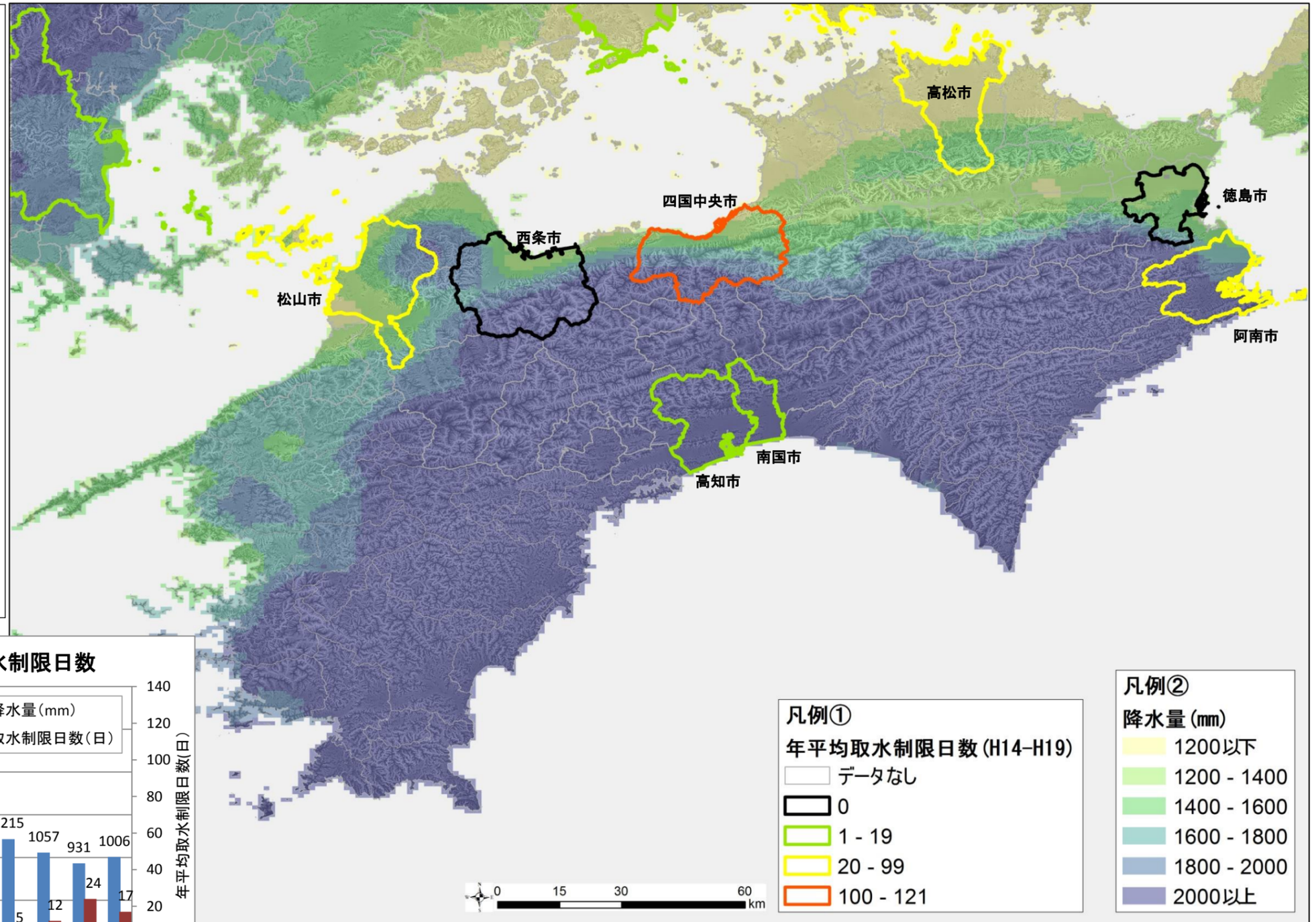


図①⑥：雨の変化に強い西条地区 渇水に見舞われやすい四国の中で、地下水の豊富な西条市は、取水制限の可能性が低い

- ・我が国の年平均降水量は約 1,700mm あり、世界平均(880mm)の約2倍にあたりますが、1人当たりの水資源賦存量世界平均の 1/2 以下です
- ・瀬戸内海沿岸は日本でも渇水被害の頻発する地域であり、河川を含む表流水はたびたび干上がり、取水制限を行う場合が多い
- ・瀬戸内海に面する市町村の取水制限日数(平成 14~19 年度)の年平均を整理したところ、四国中央市や松山市、阿南市などでは 21 日以上の取水制限がありました
- ・一方で、吉野川河口に位置する徳島市と地下水が豊富な西条市は取水制限が行われませんでした
- ・西条市では、山地で降った雨が 17 年~60 年かけて平野部に流下します



凡例名	データ名/資料名	データ/資料入手先
降水量	気象庁HP(過去の気象データ)	気象庁HP
取水制限地区日数	国土交通省HP(平成14~19年度 全国の渇水(取水制限等)状況)	国土交通省水管理・国土保全局HP
行政界	国土数値地図 行政区域	国土交通省国土政策局国土情報課

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平 28 情使、 第 1268 号)」

△注意！ 必読のこと！！ 本資料中の説明は、あくまでも読図の一例であって、確定的な分析ではありません。実際の利活用にあたっては、地元の地形・地質や地下水等に詳しい専門家の助言や監修を受けるようにして下さい。