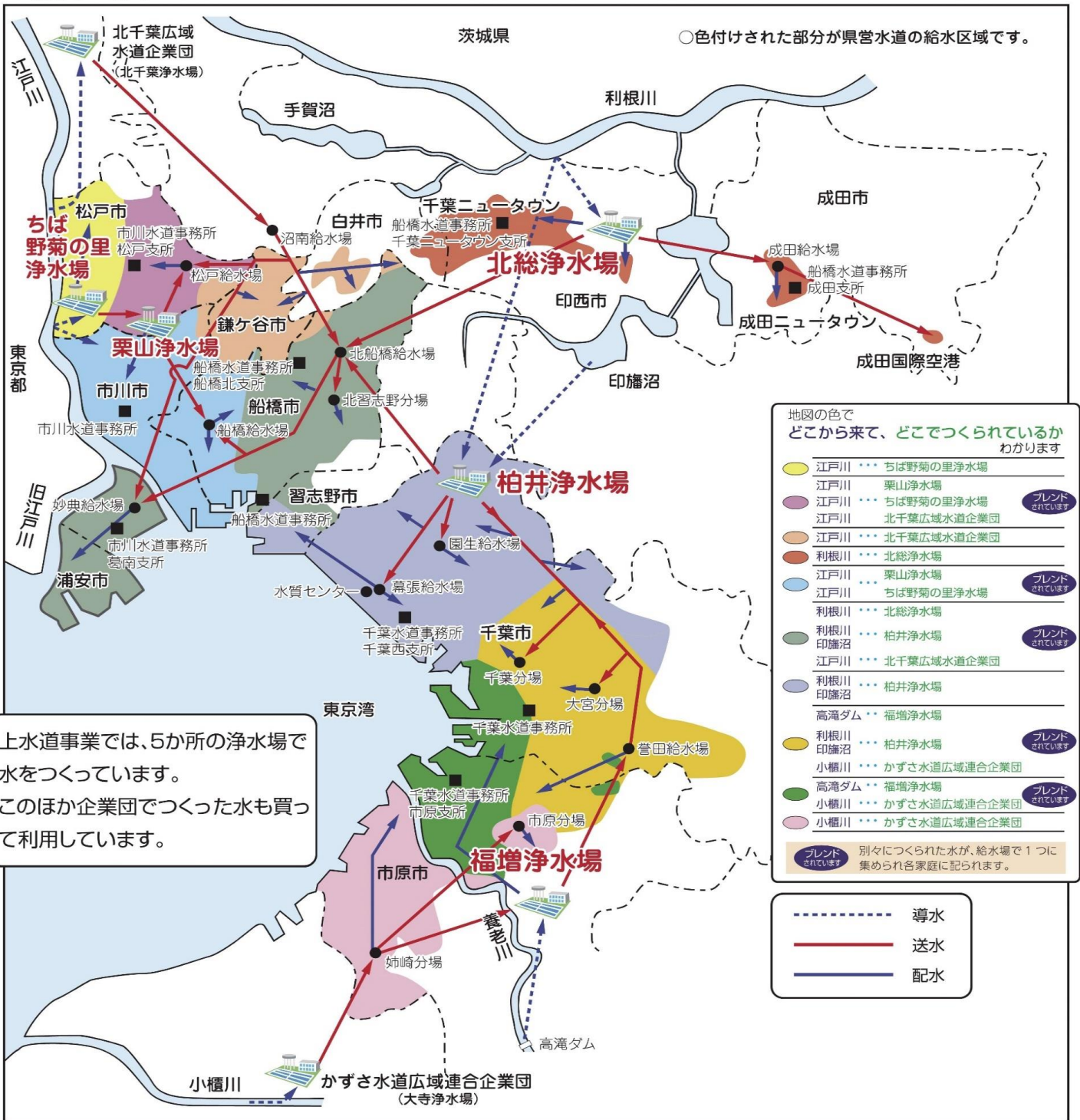


1 上水道事業の概要

千葉県営水道は昭和9年に創設、昭和11年に給水を開始して以来、県政の発展に合わせて数次にわたる事業拡張を実施しながら、80年以上にわたり市民生活や社会経済活動に欠かすことのできない水の供給に努めてきました。水道水の給水を行う水道部では11市を給水区域とし、県内約300万人のお客様に安全でおいしい水を供給しています。

○給水区域図





松戸市栗山478-1
 敷地面積 125,013㎡
 給水区域 松戸市、市川市、船橋市の一部
 取水場所 江戸川
 給水能力 60,000㎥/日
 給水開始 平成19年10月



松戸市栗山198
 敷地面積 43,662㎡
 給水区域 松戸市、市川市、船橋市の一部
 取水場所 江戸川
 給水能力 186,000㎥/日
 給水開始 昭和33年6月



千葉市花見川区柏井町430
 敷地面積 258,603㎡
 給水区域 千葉市、市原市、船橋市、市川市、浦安市、習志野市の一部
 取水場所 東側施設：印旛沼、西側施設：利根川
 給水能力 530,000㎥/日
 給水開始 昭和43年7月



印西市竜腹寺296
 敷地面積 129,519㎡
 給水区域 浦安市、市川市、船橋市、習志野市の一部、千葉・成田ニュータウン
 取水場所 利根川
 給水能力 126,700㎥/日
 給水開始 昭和50年6月



市原市福増47
 敷地面積 82,362㎡
 給水区域 千葉市の一部、市原市の一部
 取水場所 高滝ダム
 給水能力 90,000㎥/日
 給水開始 平成5年6月

給水人口	3,062,104 人
給水戸数	1,525,013 戸
給水柱数	1,445,122 柱
普及率	96.5 %
導・送・配水管布設延長	9,207,224 m
施設能力	1,266,000 ㎥/日
給水量	322,267,497 ㎥
有効水量	321,632,093 ㎥
有効率	99.8 %
有収水量	312,275,012 ㎥
有収率	96.9 %
一日平均給水量	882,925 ㎥

令和3年3月末時点