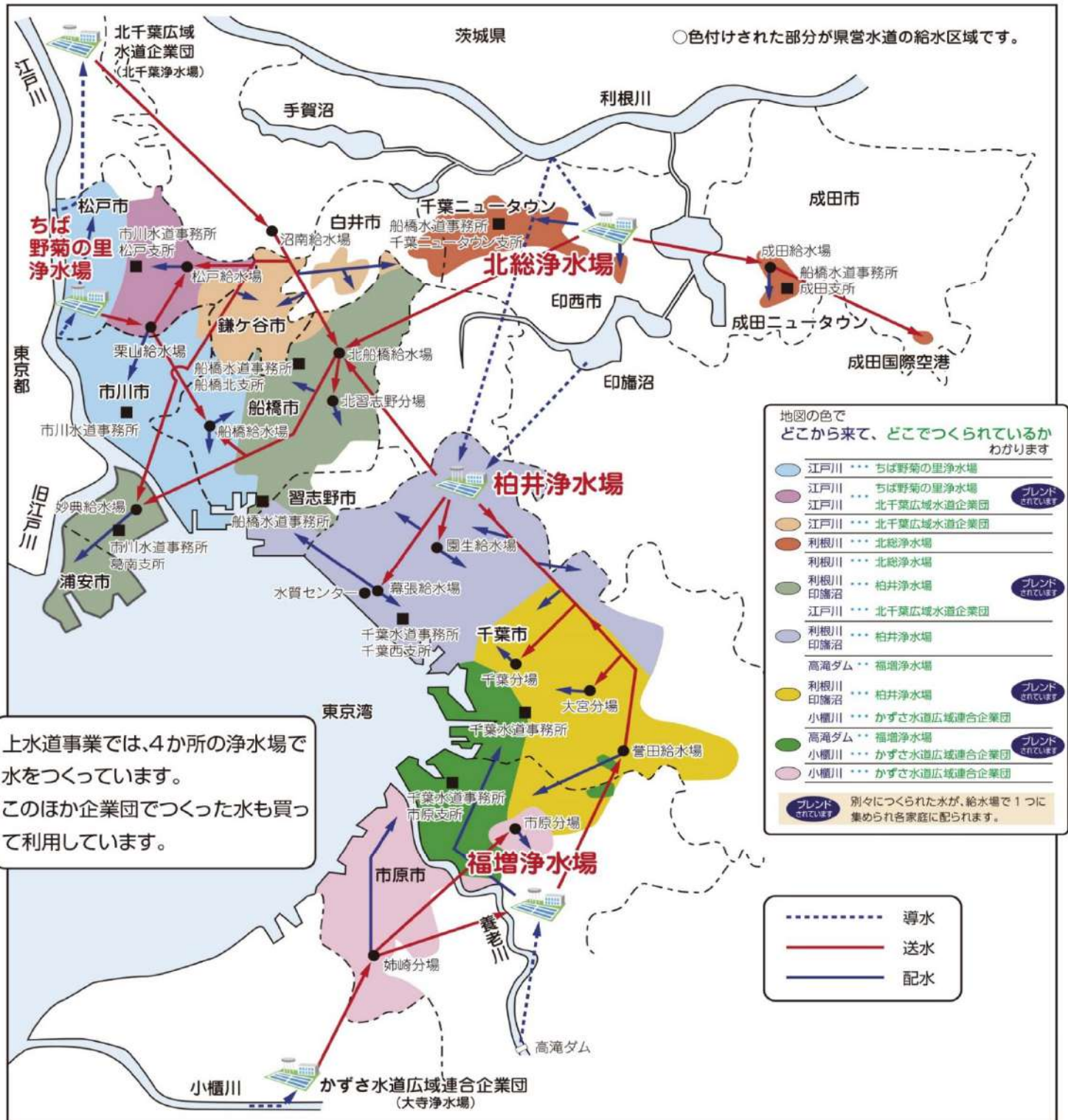


1 上水道事業の概要

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市を給水区域として、県内約309万人のお客様に安全でおいしい水を供給しています。なお、栗山浄水場は、令和6年3月のちば野菊の里浄水場第2期施設の給水開始に伴い、同浄水場で処理された水を送配水する給水場として新たな役目を担っています。



柏井浄水場



千葉県花見川区柏井町430
 敷地面積 258,603㎡
 給水区域 浦安市の全域と千葉市・市原市・船橋市・市川市・習志野市の一部
 取水場所 東側施設：利根川水系印旛沼
 西側施設：利根川
 給水能力 東側施設：170,000㎥/日
 西側施設：360,000㎥/日
 給水開始 昭和43年7月

福増浄水場



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

北総浄水場



印西市竜腹寺296
 敷地面積 129,519㎡
 給水区域 浦安市の全域と市川市・船橋市・習志野市・白井市・印西市・成田市の一部（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

ちば野菊の里浄水場



松戸市栗山478-1
 敷地面積 125,012㎡
 給水区域 松戸市、市川市、船橋市の一部
 取水場所 利根川水系江戸川
 給水能力 246,000㎥/日
 給水開始 平成19年10月

※令和6年3月「ちば野菊の里浄水場（第2期）施設整備事業」を完了。栗山浄水場から浄水機能を移転。
 1期給水能力 60,000㎥/日に加え第2期事業にて給水能力186,000㎥/日増加。

給水人口 3,094 千人
 給水戸数 1,593 千戸
 給水柱数 1,516 千柱
 普及率 96.5 %
 導・送・配水管布設延長 9,329,912 m
 施設能力 1,266,000 ㎥/日

給水量 315,720 千㎥/年
 有効水量 311,767 千㎥/年
 有効率 98.7 %
 有収水量 303,630 千㎥/年
 有収率 96.2 %
 一日平均給水量 864,986 ㎥

令和7年3月末時点

2 工業用水道事業の概要

企業局の工業用水道事業は、昭和39年に五井市原地区への給水開始以来、生産活動に欠かせない工業用水の供給を行っています。

東京湾臨海部の工業地域を中心とした、7地区の事業により日量113万立方メートルと全国でも有数の供給能力を有し、令和7年3月末現在、延べ284社の企業に工業用水を供給しています。



東葛・葛南地区工業用水道事業



給水能力 111,200m³/日
 給水開始 昭和45年10月
 (葛南地区：一部)
 取水場所 江戸川
 水源 利根川河口堰、
 霞ヶ浦導水、
 北千葉導水事業及び
 三郷放水路

南八幡浄水場

市川市南八幡 2-23-1

五井市原地区工業用水道事業



給水能力 120,000m³/日
 給水開始 昭和39年4月 (一部)
 取水場所 養老川
 水源 山倉ダム

郡本浄水場

市原市北国分寺台 3-5-1

千葉地区工業用水道事業



給水能力 121,200m³/日
 給水開始 昭和46年4月 (全部)
 取水場所 印旛沼
 水源 利根川河口堰、
 湯西川ダム
 ハッ場ダム、印旛沼

印旛沼浄水場

佐倉市臼井田 2212

※印旛沼浄水場はJFEスチール株式会社に運営委託をしています。

五井姉崎地区工業用水道事業



給水能力 401,760m³/日
 給水開始 昭和42年3月 (一部)
 取水場所 鹿島川
 水源 印旛沼開発

佐倉浄水場

佐倉市角来 2222

千葉県工業用水道事業一覧

(令和7年3月末現在)

地区事業名	給水区域	給水能力 (m ³ /日)	給水対象 企業数
東葛・葛南地区	市川市、船橋市、松戸市及び習志野市の区域並びに千葉市の一部の区域	111,200	104
千葉地区	千葉市、市原市及び袖ヶ浦市の地先の海面に造成された土地の区域	121,200	26
五井市原地区	市原市のうち、八幡海岸通及び五井海岸通の区域	120,000	19
五井姉崎地区	佐倉市の一部の区域並びに市原市のうち、五井南海岸、千種海岸及び姉崎海岸の区域並びに市原市及び袖ヶ浦市の地先の海面に造成された土地の区域	401,760	41
房総臨海地区	茂原市の区域並びに千葉市、木更津市、佐倉市、市原市及び袖ヶ浦市の一部の区域	172,800	72
木更津南部地区	木更津市並びに君津市及び富津市の一部の地先の海面に造成された土地の区域	206,000	17
北総地区	成田市並びに山武郡芝山町及び横芝光町の一部の区域	1,600	5
合計		1,134,560	284

房総臨海地区工業用水事業



給水能力 172,800m³/日
 給水開始 昭和61年4月 (一部)
 取水場所 長柄ダム
 水源 川治ダム、霞ヶ浦開発

袖ヶ浦浄水場

袖ヶ浦市代宿 553-2

木更津南部地区工業用水道事業



給水能力 206,000m³/日
 給水開始 昭和44年4月 (一部)
 取水場所 小糸川
 水源 豊英ダム、郡ダム、
 小糸川総合運用

人見浄水場

君津市人見 5-7-31

北総地区工業用水道事業

給水能力 1,600m³/日
 給水開始 平成5年9月 (全部)
 水源 地下水

幕張新都心全景



幕張の浜・幕張海浜公園・ZOZOマリンスタジアムをはじめ、幕張メッセ等の国際的な業務機能、本社機能、研究開発機能が集積する業務研究地区及びホテル・商業施設が立地するタウンセンター地区。

柏の葉キャンパス駅周辺

マンション・商業・サービス施設や東京大学・千葉大学などの学術研究機能の集積が進んでいます。つくばエクスプレスで 秋葉原から30分。



千葉ニュータウン中央駅周辺



北総線で都心へ直結し、日本橋まで約40分。「住む」「働く」「学ぶ」「憩う」など、各種機能の複合した総合的な都市として発展。