

頓田貯水池 第1貯水池 昭和26年度完成 第2貯水池 昭和33年度完成



遠賀川河口堰 昭和57年度完成



猪熊取水場 昭和57年度完成



畑貯水池 昭和30年度完成



■ 北九州市水道施設系統図 垂見調整池 福岡都市圏 新宮町 古賀市 福津市 宗像市 ♪☆ 丸山小水力発電設備 9kW 頓田貯水池 有効貯水量9 150 000m 若松区 門司区 本城浄水 **遠賀川河口堰** 有効貯水量 8.840,000m³ 小倉北区 **葛牧取水場** 41,000m³/日 猪熊取水場 穴生発電所 穴生浄水場 水供給含む21,000m³/日] 遠賀川 伊佐座取水場 取水能力 309,000m³/日 小倉南区 畑浄水場 中間取水場 取水能力。 69,000m[®]**X**日 道原浄水場 有効貯水量6,906,400m3 井手浦浄水場 道原貯水池 有効貯水量 450,000m³ ■■■ 建設中水道施設 遠賀川水系の水 今川·紫川·山国川水系の水 ます渕発電所520k) ます渕貯水池 取水場 有効貯水量 13,440,000m³ 貯水池 浄水場 山国川 平成大堰 平成大堰 与动貯水量 5 油木発電所780kW ポンプ場 配水池 垂水取水場 59,120m³/日 配水池(太陽光発電設置) **油木貯水池** 有効貯水量17,450,000m³ 耶馬渓貯水池 √ 水力発電所 **力丸貯水池** 有効貯水量12,500,000m³ **/////** 太陽光発電 取水能力の()内の数値は工業用水道の水量



道原貯水池 明治45年度完成



ます渕貯水池 昭和48年度完成



油木貯水池 昭和46年度完成



平成大堰 平成 2年度完成



耶馬渓貯水池 昭和60年度完成