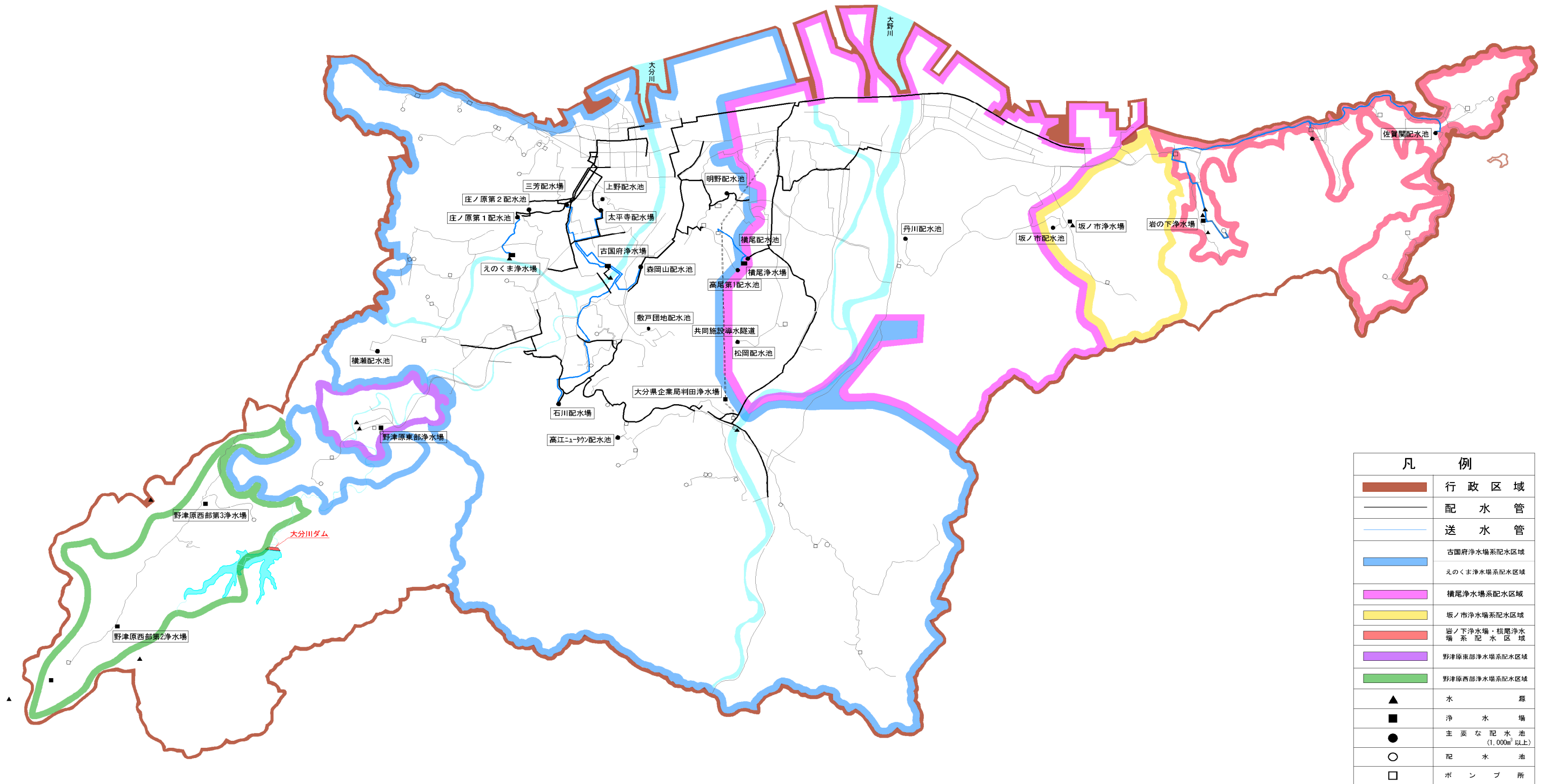


1. 給水区域と主要施設位置図



凡 例	
	行政区域
	配水管
	送水管
	古国府浄水場系配水区域
	えのくま浄水場系配水区域
	横尾浄水場系配水区域
	坂ノ市浄水場系配水区域
	岩ノ下浄水場・横尾浄水場系配水区域
	野津原東部浄水場系配水区域
	野津原西部浄水場系配水区域
	水源
	浄水場
	主要な配水池 (1,000m³以上)
	配水池
	ポンプ所

2. 施設の概要

浄水場	水 源	施設能力 (m ³ /日)	処 理 方 法	主要配水場(池)
古国府浄水場	表流水 (大分川)	85,000	原水 pH調整処理 粉末活性炭処理 薬品凝集処理 (4 系列) 急速ろ過 (9 池) 前・中・後塩素処理 浄水 pH調整処理	森岡山配水池 太平寺配水場 石川配水場 三芳配水場
えのくま浄水場	表流水 (大分川)	58,000	原水 pH調整処理 粉末活性炭処理 薬品凝集処理 (3 系列) 急速ろ過 (8 池) 前・中・後塩素処理 浄水 pH調整処理	庄ノ原第 1 配水池 庄ノ原第 2 配水池 三芳配水場
横尾浄水場	表流水 (大野川) 〔大分県企業局判田浄水場 一次処理水 (大分県工業用水)〕	60,000	原水 pH調整処理 粉末活性炭処理 薬品凝集処理 (2 系列) 急速ろ過 (8 池) 前・中・後塩素処理 浄水 pH調整処理	横尾配水池 松岡配水池 丹川配水池 佐賀関配水池
坂ノ市浄水場	地下水 (浅井戸水)	2,500	塩素処理	坂ノ市配水池
岩ノ下浄水場	地下水 (浅井戸水)	2,500	膜ろ過 〔有機：UF膜 (ポリフッ化ビニリデン)〕 塩素処理	岩ノ下配水池 佐賀関配水池
野津原東部浄水場	地下水 (浅井戸水)	1,200	膜ろ過 〔無機：MF膜 (セラミック)〕 塩素処理	野津原 東部配水池
野津原西部第 2 浄水場	表流水 (小川野川)	550	緩速ろ過 (3 池) 塩素処理	野津原 西部第 2 配水池
野津原西部第 3 浄水場	表流水 (摺川支川)	513	膜ろ過 〔有機：UF膜 (ポリフッ化ビニリデン)〕 塩素処理	野津原 西部第 3 配水池

※ 令和 2 年 3 月 1 7 日付、野津原西部第 1 浄水場廃止

(令和 2 年 3 月現在)