

# 取水施設の現状と対策

ブロック	配水場名	取水場名	水源種別	認可取水量	建設年度	課題	運用と整備計画	ブロック	配水場名	取水場名	水源種別	認可取水量	建設年度	課題	運用と整備計画
				(m³/日)								(m³/日)			
幹線配水ブロック	城山	峰の下取水場	浅井戸	5,000	1993	バッキ運転	運用継続	浄水場ブロック	堀山下高区	深沢取水場	表流水	100	1972	浄水停止	廃止予定
	広畑	根古屋取水場	湧水	100	1958	湧水量の減少	取水停止		堀山下中区	猿渡取水場	表流水	6,000	1972	取水井改良済み	運用継続
		東脇取水場	浅井戸	1,300	1967	バッキ運転	運用継続			森戸下取水場	伏流水	450	1972	改良必要	改良計画
		岩井戸取水場	浅井戸	5,500	1973	バッキ運転	運用継続		堀山下低区	森戸下第2取水場	浅井戸	1,210	1989	問題なし	運用継続
	八幡山	向原取水場	深井戸	1,400	1972	住宅地域	運用継続			反房取水場	深井戸	200	1995	問題なし	運用継続
		峰開戸取水場	深井戸	1,100	1972	バッキ運転	運用継続			桜土手取水場	深井戸	1,100	1982	問題なし	運用継続
		尾尻端取水場	深井戸	1,100	1972	バッキ運転	運用継続			戸川取水場	深井戸	500	2003	問題なし	運用継続
		後田取水場	深井戸	1,250	1972	バッキ運転	運用継続			下河原取水場	深井戸	1,090	1997	問題なし	運用継続
		前河原取水場	深井戸	1,250	1971	バッキ運転	運用継続		東配水ブロック	桐ヶ窪取水場	深井戸	300	1984	問題なし	運用継続
	秦野田取水場	浅井戸	1,700	1972	バッキ運転	運用継続	寺山・蓑毛			寺山取水場	湧水	2,000	1965	問題なし	運用継続
	西大竹取水場	深井戸	1,000	1988	窒素濃度が高い	取水停止		蓑毛取水場		湧水	770	1955	問題なし	運用継続	
	金井場	芹沢取水場	浅井戸	500	1975	取水量の減少	運用停止検討	落合	中河内取水場	深井戸	1,150	1972	バッキ運転	運用継続	
		東田原取水場	深井戸	1,200	1982	井戸更新実施	運用継続		久保取水場	深井戸	500	2001	問題なし	運用継続	
		本町第12取水場	深井戸	1,100	1970	住宅地域	運用継続	菩提・横野低・高区	横野取水場	湧水	160	1956	問題なし	運用継続	
		本町第13取水場	深井戸	1,100	1971	住宅地域	運用継続		政ヶ谷戸取水場	深井戸	250	1970	問題なし	運用継続	
		本町第8取水場	深井戸	1,300	1966	住宅地域	運用継続		菩提取水場	深井戸	500	2010	安定水質確保	H22施工	
		栃窪高区	船道取水場	深井戸	1,180	1964	井戸劣化	次期整備計画	羽根	馬場取水場	深井戸	730	1980	問題なし	運用継続
			金井場取水場(仮)	深井戸	—	—	安定水源確保	H25設置予定		小羽根取水場	深井戸	730	1978	問題なし	運用継続
	千村	栃窪取水場	湧水	100	1957	湧水量の減少	水系切替検討	柳川・神明開戸	羽根取水場	深井戸	700	—	安定水質確保	H24設置予定	
		沼代取水場	浅井戸	1,000	1969	取水量の減少	次期整備計画		小原境取水場	深井戸	490	1981	問題なし	運用継続	
沼代第2取水場		深井戸	2,160	1998	問題なし	運用継続	柳川取水場		湧水	200	1984	問題なし	運用継続		
宮の前取水場	深井戸	700	1970	取水量の減少	次期整備計画	菖蒲新田代替取水場	深井戸		—	—	水源強化	H30設置予定			
本町配水ブロック	六間	本町第5取水場	深井戸	2,200	1962	井戸劣化(更新時期)	H32ポーリング調査	沢の下取水場	深井戸	500	1998	問題なし	運用継続		
		本町第10取水場	深井戸	800	1969	住宅地域	運用継続								
		本町第9代替取水場	深井戸	—	—	安定水源確保	H27設置予定								