

3. 施 設

(1) 現有施設概要	
1) 取水施設	20
2) 導水施設	29
3) 浄水施設	30
4) 送水施設	39
5) 配水施設	41
6) 非常用設備	46
7) 発電設備	48
(2) 導・送・配水管延長（口径別）	49
(3) 取水量・配水量	
1) 取水量の推移	50
2) 配水量の推移	51
3) 月別配水量・送水量	52
(4) 送配水フロー図	65
(5) 電力量及び電気使用料金	
1) 太田市	66
2) 館林市	67
3) みどり市	67
4) 板倉町	69
5) 明和町	69
6) 千代田町	70
7) 大泉町	70
8) 邑楽町	71
9) みどり浄水場	71
10) 東部浄水場	71
11) 企業団	71
(6) 発電量及び売電料金	
1) 毛里田太陽光発電所	72
2) 新田太陽光発電所	72
3) 新田水道発電所(小水力発電)	73
(7) 管路整備状況	
1) 本管布設状況	74
2) 耐震管率・耐震適合率・耐用年数超過率	74
3) 新設管整備状況	75
4) 老朽管整備状況	75
5) 漏水修繕実績	76

3. 施設

(1) 現有施設概要

1) 取水施設

【太田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田 渡良瀬川取水場	取水口 計装設備 扉室 電気室	(渡良瀬浄水場1系) 取水口径1,000mm 導水口径800mm RC造40m ² 流量計・濁度計・pH計・シアン計ほか RC造 85.85m ² 下部RC鉄骨造平屋建 210m ²	一式 一式	表流水(渡良瀬川)
太田第1水源 1号井	浅井戸 ポンプ設備	(渡良瀬浄水場1系) 内径800mm×深24m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ80mm×30m×0.417m ³ /分×5.5kW	1井 1台	地下水
2号井	浅井戸	内径800mm×深24m	1井	休止中
3号井	集水埋設管 接合井 集水井 ポンプ設備 電気室	多孔管 内径800mm 内径2.0m×深5.6m 内径2.0m×深5.2m 内径3.0m×深5.6m 内径3.0m×深5.5m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ250mm×15m×6.90m ³ /分×30.0kW RC造平屋建 110.11m ²	273m 1井 1井 1井 1井 1台	
太田第2水源 1号井	浅井戸 ポンプ設備	(渡良瀬浄水場2系) 内径9m×深11m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ250mm×27.0m×5.00m ³ /分×45.0kW φ200mm×24.0m×3.60m ³ /分×30.0kW	1井 1台 1台	地下水
2号井	ポンプ室 浅井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 86.54m ² 内径9m×深11m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ200mm×36.0m×5.05m ³ /分×45.0kW φ80mm×21.0m×1.22m ³ /分×7.5kW	1井 1台 1台	
3号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 43.27m ² 内径800mm×深30m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ250mm×24.0m×5.75m ³ /分×37.0kW	1井 1台	
4号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	CB造平屋建 24.01m ² 内径600mm×深34m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ150mm×50.0m×2.10m ³ /分×30.0kW	1井 1台	
5号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 98.73m ² 内径800mm×深45m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ150mm×30.5m×3.50m ³ /分×30.0kW	1井 1台	
6号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備 ポンプ室	CB造平屋建 24.01m ² 内径350mm×深120m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ150mm×41.0m×2.70m ³ /分×30.0kW CB造平屋建 25.00m ²	1井 1台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
7号井	深井戸 ポンプ設備 ポンプ室	内径350mm×深70m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×41.0m×2.70m ³ /分×30.0kW CB造平屋建 25.00m ²	1井 1台	
太田第3水源 1号井	深井戸 ポンプ設備 ポンプ室	(渡良瀬浄水場1系) 内径800mm×深30m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ80mm×21m×1.00m ³ /分×5.5kW CB造平屋建 24.01m ²	1井 1台	地下水
2号井	深井戸 ポンプ設備	内径800mm×深30m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×30m×2.20m ³ /分×18.5kW	1井 1台	休止中
3号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	CB造平屋建 16.79m ² 内径800mm×深27m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×30m×1.50m ³ /分×11.0kW	1井 1台	
4号井	ポンプ室 浅井戸 ポンプ設備 ポンプ室	プレハブ造 9.0m ² 内径1800mm×深12m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ100mm×27m×0.80m ³ /分×7.5kW CB造平屋建 23.2m ²	1井 1台	
太田第4水源 1号井	深井戸 ポンプ設備	(利根浄水場系) 内径500mm×深157m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×49m×3.00m ³ /分×37.0kW	1井 1台	地下水
2号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 52m ² 内径500mm×深200m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×32m×3.20m ³ /分×30.0kW	1井 1台	
3号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 27m ² 内径400mm×深150m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×44m×1.70m ³ /分×18.5kW	1井 1台	
4号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 27m ² 内径500mm×深161m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×32m×2.00m ³ /分×18.5kW	1井 1台	
5号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 27m ² 内径500mm×深186m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×56m×1.80m ³ /分×30.0kW	1井 1台	
6号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備 ポンプ室	RC造平屋建 30.25m ² 内径500mm×深150m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×46m×2.10m ³ /分×30.0kW RC造平屋建 27m ²	1井 1台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
7号井	深井戸	内径500mm×深183m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 125mm×43m×2.00m ³ /分×22.0kW	1 台	
8号井	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²		
	深井戸	内径500mm×深151m	1 井	
9号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 150mm×46m×2.50m ³ /分×30.0kW	1 台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²		
10号井	深井戸	内径500mm×深178m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 150mm×53m×2.00m ³ /分×30.0kW	1 台	
11号井	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²		
	深井戸	内径500mm×深170m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 150mm×46m×2.10m ³ /分×26.0kW	1 台	
	ポンプ室	RC造平屋建 52m ²		
	深井戸	内径400mm×深180m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 150mm×46m×3.00m ³ /分×37.0kW	1 台	
	ポンプ室	RC造平屋建 16m ²		
太田第5水源	(大泉第一浄水場系)			地下水
1号井	浅井戸	円筒型RC造 内径8.0m×深12.0m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 125mm×50m×1.26m ³ /分×22kW	1 台	
2号井	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		
	浅井戸	円筒型RC造 内径8.0m×深12.3m	1 井	
3号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 250mm×50m×5.00m ³ /分×80kW	1 台	
	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		
4号井	浅井戸	円筒型RC造 内径8.0m×深11.9m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 250mm×50m×5.00m ³ /分×80kW	1 台	
5号井	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		
	浅井戸	円筒型RC造 内径8.0m×深7.7m	1 井	
6号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 80mm×50m×1.00m ³ /分×15kW	1 台	
	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		
	深井戸	内径500mm×深195.0m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出力×電動機) φ 200mm×71m×4.00m ³ /分×75kW	1 台	
	ポンプ室	RC造平屋建 12.60m ²		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
7号井	深井戸	内径500mm×深194.0m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×90m×1.00m ³ /分×30kW	1 台	
8号井	ポンプ室	RC造平屋建 12.60m ²		
	深井戸	内径500mm×深156.0m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×71m×2.50m ³ /分×45kW	1 台	
管理本館	ポンプ室	RC造平屋建 12.60m ²		
		RC造平屋建 304m ²		

但し、深>24mについて深井戸として計上

【館林】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
北着水井系 館林16号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7m ²		
館林17号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2m ²		
館林18号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7m ²		
館林19号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7m ²		
館林20号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7m ²		
館林21号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×44m×2.53m ³ /分×33kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2m ²		
館林22号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×55m×1.40m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2m ²		
館林23号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2m ²		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
館林25号井	深井戸	φ 300mm×206m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×57m×1.05m ³ /分×18.5kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 2.7m ²		
南着水井系 館林2号井	深井戸	φ 300mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×49m×2.5m ³ /分×30kW	1 台	
館林4号井	ポンプ室	ステンレス造 2.8m ²		
	深井戸	φ 300mm×200m	1 井	
館林8号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×38m×1.19m ³ /分×11kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 4.36m ²		
館林11号井	深井戸	φ 300mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×45m×1.6m ³ /分×18.5kW	1 台	
館林11号井	ポンプ室	プレハブ造 6.82m ²		
	深井戸	φ 300mm×211m	1 井	
館林11号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 2.38m ²		
配水塔系 館林3号井	深井戸	φ 300mm×210m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×50m×1.7m ³ /分×22kW	1 台	
館林5号井	ポンプ室	RC造 4.36m ²		
	深井戸	φ 300mm×200m	1 井	
館林7号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×52.5m×1.0m ³ /分×15kW	1 台	
	ポンプ室	RC造3.93m ²		
館林12号井	深井戸	φ 300mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×39m×1.12m ³ /分×11kW	1 台	
館林12号井	ポンプ室	RC造 3.93m ²		
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
館林13号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×62m×1.05m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 5.5m ²		
館林13号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×44m×2.24m ³ /分×26kW	1 台	
館林14号井	ポンプ室	RC造 5.5m ²		
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
館林14号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.5m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 5.5m ²		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林15号井	深井戸	φ 400mm×210m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×51m×2.58m ³ /分×37kW	1 台	
館林24号井	ポンプ室	RC造 5.5m ²		
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
館林26号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.5m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 5.5m ²		
館林27号井	深井戸	φ 400mm×206m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×62m×1.54m ³ /分×37kW	1 台	
館林27号井	ポンプ室	RC造 5.51m ²		
	深井戸	φ 400mm×206m	1 井	
館林27号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×55m×2.24m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 7.25m ²		

【みどり】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり第1水源	取水口	コンクリート堰堤 上巾1.2m×下巾2.5m 取水路H1.3m×L18.2m		表流水(川口川)
	沈砂池	RC造 175m ³	1 池	
みどり第2水源	取水口	RC造 12.95m×5.0m×9.55m		表流水(渡良瀬川)
	ポンプ井	RC造 12.00m×8.0m×13.59m		
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 200mm×18.7m×3.48m ³ /分×22kW	5 台	
	沈砂池	PC造 D28.0m×H4.9m(2重構造) 3000m ³	1 池	
みどり第2水源	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 200mm×62m×3.5m ³ /分×55kW	4 台	

【板倉】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
板倉北配水場 板倉4号井	深井戸	φ 400mm×178m	1 井	令和2年度廃止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×24m×1.4m ³ /分×15kW	1 台	
板倉8号井	ポンプ升	RC造 1.65m×1.20m×1.45m		令和2年度廃止
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×35m×1.8m ³ /分×26kW	1 台	
板倉8号井	ポンプ升	RC造 1.50m×2.00m×1.30m		
	深井戸	φ 400mm×213m	1 井	
板倉岩田浄水場 板倉6号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×57m×1.5m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ升	RC造 1.50m×1.10m×1.75m		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考	
板倉10号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井		
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×25m×3.0m ³ /分×22kW	1 台		
ポンプ升	RC造 φ 600mm×0.6m				
制御室	CB造 23m ²				
板倉東浄水場 板倉5号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井		
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×50m×2.1m ³ /分×18.5kW	1 台		
板倉7号井	ポンプ升	RC造 1.20m×1.50m×1.10m			
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井		
ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.0m ³ /分×30kW	1 台			
ポンプ升	CB造 2.00m×1.50m×1.20m				
制御室	CB造 39.96m ²				
板倉南浄水場 板倉9号井	深井戸	φ 400mm×201m	1 井		
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×50m×1.87m ³ /分×30kW	1 台		
ポンプ升	RC造 φ 600mm×0.5m				
制御室	RC造 49.68m ²				

【明和】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
明和上江黒浄水場 明和2号井	深井戸	φ 300mm×200m	1 井	平成28年度廃止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×48m×0.83m ³ /分×15kW	1 台	
明和南大島浄水場 明和6号井	深井戸	φ 400mm×220m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×51m×1.91m ³ /分×37kW	1 台	
明和大輪浄水場 明和5号井	深井戸	φ 400mm×226m	1 井	令和2年度廃止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×1.39m ³ /分×19kW	1 台	
明和7号井	深井戸	φ 300mm×220m	1 井	令和2年度廃止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 100mm×37m×1.39m ³ /分×15kW	1 台	

【千代田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田第三浄水場 千代田2号井 (第三浄水場内)	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	(予備水源：未稼働)
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×30m×2.5m ³ /分×22kW	1 台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田3号井 (第四浄水場内)	深井戸 ポンプ設備	φ 400mm×220m	1 井	
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×45m×2.5m ³ /分×30kW	1 台	
千代田第四浄水場 千代田4号井	深井戸 ポンプ設備	φ 400mm×210m	1 井	
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×60m×2.5m ³ /分×37kW	1 台	
千代田第五浄水場 千代田5号井 (第五浄水場内)	深井戸 ポンプ設備	φ 350mm×220m	1 井	
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×45m×2.17m ³ /分×30kW	1 台	

【大泉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
大泉第一浄水場 大泉1号井	深井戸 ポンプ設備	φ 300mm×180m	1 井	
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 150mm×1.60m ³ /分×26kW	1 台	
大泉3号井	深井戸 ポンプ設備	φ 300mm×180m	1 井	
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 150mm×3.20m ³ /分×37kW	1 台	
大泉4号井	深井戸 ポンプ設備	φ 300mm×180m	1 井	
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 150mm×3.20m ³ /分×30kW	1 台	
大泉10号井	深井戸 ポンプ設備	φ 300mm×180m	1 井	
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 150mm×3.50m ³ /分×30kW	1 台	
大泉第二配水場 大泉5号井	深井戸 ポンプ設備	φ 400mm×180m	1 井	令和2年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 150mm×2.50m ³ /分×30kW	1 台	
大泉6号井	深井戸 ポンプ設備	φ 400mm×180m	1 井	令和2年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 150mm×30m×2.00m ³ /分×18.5kW	1 台	
大泉8号井	深井戸 ポンプ設備	φ 500mm×180m	1 井	令和2年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 200mm×3.50m ³ /分×30kW	1 台	
大泉9号井	深井戸 ポンプ設備	φ 500mm×180m	1 井	令和2年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×吐出量×電動機) φ 200mm×3.50m ³ /分×30kW	1 台	

【邑楽】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
邑楽中野浄水場 邑楽1号井	深井戸 ポンプ設備	φ 500mm×200m	1 井	令和4年度廃止予定
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×40m×2.6m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ室	CB造 5.5m×3.3m×2.5m		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
邑楽7号井	深井戸	φ 500mm×200m	1 井	令和4年度廃止予定
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×40m×2.60m ³ /分×30kW	1 台	
邑楽8号井	ポンプ室	CB造 3.7m×3.2m×2.5m		
	深井戸	φ 400mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×40m×2.60m ³ /分×30kW	1 台	令和4年度廃止予定
	ポンプ室	CB造 2.5m×3.0m×2.1m		
邑楽第三浄水場				
邑楽4号井	深井戸	φ 350mm×200m (FRP製)	1 井	令和2年度休止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×40m×2.0m ³ /分×22kW	1 台	
邑楽5号井	ポンプ室	RC造 1.5m×4.0m×1.5m		
	深井戸	φ 300mm×144m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×40m×1.75m ³ /分×18.5kW	1 台	令和2年度休止
邑楽6号井	ポンプ室	RC造 2.1m×1.2m×1.3m		
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	令和2年度休止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×37m×2.10m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ室	CB造 3.43m×2.33m×2.42m		

【みどり浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり	取水口	取水門 RC造 内寸1.2m×5.5m	2 門	表流水(渡良瀬川)
渡良瀬川取水場	取水トンネル	RC造 幅1.2m×高2.5m×長12.68m	2 連	
	取水ポンプ井	RC造 幅4.2m×高16.7m×長5.0m	2 井	有効容量 174m ³
	取水ポンプ室	RC造 1階103.97m ² 2階80.66m ²	1 棟	
	取水ポンプ設備	水中モーターポンプ φ 300mm×48m×10.3m ³ /分×132kW	4 台	
	計装設備	濁度計・pH計・水位計	一式	
	電気設備	750kVA変圧器 6600V/420V-210V	1 台	

【東部浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
東部	取水口	取水口スクリーン巾3.168m×高3.853m	1 基	表流水(利根川)
利根川取水場	取水ゲート	幅1.5m×高1.5m 開閉装置、電動機、減速機、 都市用水操作盤、水位計ほか	1 門 一式	
	取水樋管	幅1.5m×高1.5m	76.99m	
	接合井	RC造 幅4.8m×長6.3m×高5.2m	1 井	
	弁室	空気弁 φ 200mm、電動バタフライ弁1, 100mmほか	一式	
	機械設備	外部注水洗浄型ストレーナ	2 台	
	電気設備	現場操作盤、水質現場盤ほか	一式	
	水質測定機器	アンモニア計・シアン計・濁度計・ 導電率計・pH計ほか	一式	

2) 導水施設

【太田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田第1水源 (渡良瀬浄水場1系)	沈砂池	RC造(半地下式) 長29.2m×幅5.0m×有効水深3.7m	2池	1,026.43m ³
太田第5水源 (大泉第一浄水場系)	調整塔	下部RC造 上部PC造 内径12.5m×水深10m×高35.73m	1基	1,200m ³

【館林】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
揚水ポンプ井 (館林第二浄水場系)	ポンプ井 ポンプ設備	RC造 8.6m×7.2m×5.0m φ200mm×43m×4.62m ³ /分×55kW	2池 4台	560m ³

【みどり】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり第1水源 (川口川)	隧道 接合井 水管橋	馬蹄形 幅0.92m×高1.25m RC造 10m ³ 逆三角形ワーレントラス 鋼管製φ500mm	785m 1井 91.2m	

【みどり浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり 渡良瀬川取水場	導水管	鋼管製φ800mm	436m	

【東部浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
東部 利根川取水場	導水管 流量計室	鋼管STW400 口径1,100mm RC造 幅4.47m×長11m×高3.7m 超音波流量計ほか	446.41m 1室 一式	
東部浄水場	揚水ポンプ井 制水扉 返送管バルブ室 除塵機 揚水ポンプ 流出弁 揚水ポンプ棟 ポンプ設備 電気設備	RC造 幅21m×長7.5m×高7m(14.9m) 有効径 W900mm×H1,350mm 電動機ほか RC造 幅3m×長2.5m×高8m 自動除塵機 全高15,075mm 全幅2,000mm 水切り自動スクリーン 深550mm×長2,000mm スクリーンかす移送トラフ 幅456mm×長9,900mm スクリーンかすホップ 容量3m ³ バタフライ弁φ1,100 バルブコントロールほか RC造 1,220m ² 小ポンプ φ200mm×12m×7.7m ³ /分×22kW 大ポンプ φ350mm×12m×15.3m ³ /分×45kW 各種電動・手動弁、電磁流量計ほか 変圧器一次盤、母線連絡盤、変圧器盤、 揚水ポンプ盤、アクティブフィルタ盤、 総括盤ほか	1井 4台 2室 2台 1台 1台 1台 2台 1棟 2台 一式 一式	

3) 浄水施設

【太田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田第1水源 (渡良瀬浄水場1系)	活性炭 注入設備	RC造(2階建 456.81㎡) 注入ポンプ 0.029m ³ /分×2.2kW 溶解槽3.0m×3.0m×深3.5m(有効深2.4m)	2台 2槽	43.2m ³
太田 渡良瀬浄水場 1989年度竣工	着水井	RC造 径10.5m×深5.5m(有効深4m)	1池	容量 346.2m ³
	計量槽	RC造 4.2m×9.4m×深7.2m(有効深6m)	1槽	容量 181.5m ³
	混和池	RC造 4.2m×4.2m×深5m(有効深4.15m)	1池	容量 73.2m ³
	フロック形成池	RC造 3.5m×14.2m×深3.95m (有効深3.45m)×3列/池 機械攪拌 (フロッケータ2.2kW×4台、1.5kW×2台)	2池	容量 1,028.8m ³ (514.4m ³ ×2池)
	薬品沈でん池	RC造 13.8m×21.9m×深5.5m(有効深3.5m) 傾斜板66枚×11列×2池×2水路 汚泥掻寄機(水中けん引式クリフアイ)	2池 8台	容量 2,115m ³ 傾斜板 計2,904枚
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイホン方式) 4.1m×12.3m(50.43㎡)	1 2池	ろ過面積 605.16㎡
	浄水池	RC造(半地下式)40m×20m×深5.2m (有効深 3.5m)	2池	容量 5,600m ³ (2,800m ³ ×2池)
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×400kVA(補機用) 6.6kV/420V×100kVA(取水ポンプ用)	2台 1台	
	監視制御設備	監視制御端末(VS5000) 監視端末 水運用支援端末	2台 1台 1台	
	計装設備	残留塩素計・流量計・水位計ほか	一式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一式	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度12% 比重1.15 貯槽タンク 20m ³ /槽(PE製) 次亜塩素酸注入ポンプ(電磁ポンプ) 次亜塩素酸注入機(電磁ポンプ2台搭載)	2槽 4台 4台	1系前塩素 1系中・後・2系中・後
	凝集剤 注入設備	PAC(ポリ塩化アルミニウム) 濃度10% 比重1.21 貯槽タンク 20m ³ /槽(PE製) PAC移送ポンプ 44L/分×38m×3.7kW PAC注入小出槽 1m ³ /槽(PE製) PAC注入機(電磁ポンプ2台搭載)	2槽 2台 1槽 1台	1系
	アルカリ剤 注入設備	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 受入濃度48% 希釈濃度20% 比重1.2 希釈槽タンク 20m ³ /槽(SS400製) 貯槽タンク 20m ³ /槽(PE製) 移送ポンプ 300L/分×10m×2.2kW アルカリ剤注入機(電磁ポンプ2台搭載)	1槽 2槽 2台 2台	1系前・2系後
	薬注用圧力水 紫外線照射 装置	自吸式渦流ポンプ 64L/分×23m×1.5kW 内照式密閉流水型 屋内横型設置 16,000m ³ ×2基=32,000m ³ (最大処理水量) 240W低圧水銀ランプ×6本×3基 オートストレーナφ400×3基、100V 35W	4台 3基 3基	塩素・アルカリ注入 常時2基稼働 常時2基稼働

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田 渡良瀬浄水場 1989年度竣工	洗浄排水池	RC造 8m×16m×深5.3m(有効深2.5m)	2池	容量 320m ³ /池 容量 422m ³ /池 容量 422m ³ /池 乾燥面積 1,380m ² うちろ過池洗浄水捨水測定用1台
	排泥池	返送ポンプ φ125mm×20m×2.7m ³ /min×15kW	2台	
		排泥ポンプ φ100mm×15m×1.8m ³ /min×11kW	2台	
		RC造 13m×13m	2池	
		円形スラッジ掻寄機 0.75kW	2台	
	濃縮槽	排泥池送泥ポンプ 0.44m ³ /分×3.7kW	2台	
		RC造 13m×13m	2池	
		円形スラッジ 掻寄機 1.5kW	2台	
	強制濃縮設備	濃縮槽送泥ポンプ0.5m ³ /分×5.5kW	2台	
		汚泥貯留槽	1池	
		4m×4m×高4.9m(有効高3.4m)		
		濃縮汚泥貯留槽	1池	
		4m×4m×高4.9m(有効高3.4m)		
	天日乾燥床	残留塩素計	有試薬方式	
pH計		ガラス電極方式 KCl補給型	8台	
高感度濁度計		レーザー光側方散乱方式	4台	
管理本館		RC造3階建 2,579m ²		
電気棟	RC造2階建 498m ²			
太田 利根浄水場 1975年度竣工	着水池	RC造 2.7m×5m×深4.05m	2池	容量 109.4m ³
	攪はん池	RC造 5m×5m×深4.05m	2池	容量 202.5m ³
	攪はん機	翼寸法 1,650mm×17.2rpm×7.5kW	2基	
	沈砂池	RC造 30.75m×8m×深3.35m	2池	容量 1,650m ³
	回収水槽	RC造 16m×6.4m×1.7m	1池	容量 174.1m ³
	回収ポンプ	水中モーターポンプφ300mm×8m ³ /分×7m×18.5kW	2台	
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池・三方弁方式 (除鉄・除マンガン処理)6.04m×6.64m×12池	12池	ろ過面積 481m ²
	浄水池	RC造 フラットスラブ構造(半地下式) 69.2m×24.8m×深5.0m	2池	容量 17,000m ³
	電気設備	変圧器6.6kV/420V×1000kVA	1台	
	監視制御設備	監視制御端末	一式	
	計装設備	残留塩素計・流量計・水位計ほか	一式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一式	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度12% 比重1.12		
		貯槽タンク 4m ³ /槽(PP製)	2槽	
	注入ポンプ	一軸ネジ式 30~680cc/分	3台	(1台は予備)
	残留塩素計	ポーラログラフ方式	2台	
	pH計	ガラス電極方式 KCl補給型	1台	
	高感度濁度計	レーザー光側方散乱方式(ろ過水)	1台	
濁度計	表面散乱光方式(原水)	1台		
管理本館	RC造 2階建 550.46m ²			
電気室	RC造平屋建 402.54m ²			

【館林】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林第二浄水場 1968年度竣工	北着水井	RC造 連結型 185.0m ³ 2.0m×8.4m×2.2m	5井	
	南着水井	RC造 96.0m ³ 3.0m×8.4m×3.8m	1井	
	滅菌設備	次亜注入装置(0.4kW)北着水用	2基	
		次亜注入装置(0.4kW)南着水用	1基	
		次亜注入装置(0.4kW)配水塔用	2基	
	電気設備	薬注タンク 2.0m ³ 高圧受電設備	2基 一式	

【みどり】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり 塩原浄水場 1973年度竣工	着水井	着水井 RC造 75m ³	1池	
	(混和井)	混和井 RC造 43m ³ (21.5m ³ ×2池)	2池	
	フロック形成池	RC造 295m ³ ×2池	2池	
	薬品沈でん池	RC造 1,150m ³ ×3池 横流式	3池	
		傾斜板装置 77枚×10段×4列		
	急速ろ過池	RC造 33.6m ³ ×6池	6池	
	薬品注入設備 浄水池	凝集剤、次亜、希硫酸、活性炭、アルカリ剤		
		第1 RC造 2,500m ³ ×2池 第2 RC造 3,000m ³ ×1池	2池 1池	
	管理室	RC造 2階建 796.46m ²		
	排水処理場	排水池 RC造 85m ³		
		排水ピット RC造 40m ³		
		濃縮槽 RC造 890m ³		
		汚泥脱水機 ろ布固定式加圧脱水機11kW		
処理棟 鉄骨造 2階建				
ケーキ搬出装置	ケーキホッパー 5m ³ トラフ型ベルトコンベア 5.5kW ケーキコンベア 5.5kW			

【板倉】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
板倉北浄水場		令和2年度廃止		令和4年度配水場化
板倉岩田浄水場 1966年度竣工	除鉄除マンガン装置	鋼板製 12.2m ² 166m ³ /日	1基	
		鋼板製 10m ² 150m ³ /日	1基	
	消毒設備	次亜注入機 18mL/分×8kg/cm ² ×13W×100V	2基	
		次亜貯留槽 0.3m ³ 滅菌室 CB造 11.86m ²	1基	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉東浄水場 1975年度竣工	除鉄除マンガソ装置	鋼板製 6.15m ² 325m ³ /日	2 基	ほか予備1台
	消毒設備	次亜注入機 55ml/分×10kg/cm ² ×19W×200V	2 基	
		次亜貯留槽 0.5m ³	2 基	
		滅菌室 CB造 16.7m ²		
	逆洗ポンプ設備	片吸込陸上渦巻ポンプ		
		φ150mm×φ125mm×10m×4.3m ³ /分×11kW	2 台	
	ポンプ室	鋼板製 3.05m×5.72m×H2.76m		
	操作盤 0.7m×0.5m×H1.65m屋内自立型	1 面		
	遠方監視装置	監視端末	1 台	
板倉南浄水場 1991年度竣工	除鉄除マンガソ装置	4.91m ² 250m ³ /日	2 基	
	消毒設備	次亜注入機 125ml/分×30W×100V	1 基	
		次亜貯留槽 0.5m ³	2 基	
	遠方監視装置	滅菌室 CB造 15.75m ²		
		監視端末	1 台	

【明和】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
明和上江黒 浄水場	急速ろ過機	バルブレス式 鋼板製 6.1m ²	2 基	平成28年度廃止
	消毒設備	次亜塩素滅菌機 7.5l/h	2 台	
		次亜貯留槽 2,400l	1 基	
	電気計装設備		一式	
明和大輪浄水場 1973年度竣工	急速ろ過機	バルブレス式 鋼板製 7.21m ² 54m ³ /h	3 基	令和2年度廃止
	消毒設備	次亜塩素滅菌機 3.6l/h	2 台	
		次亜貯留槽 2m ³	1 基	
	電気計装設備		一式	
明和 南大島浄水場 1996年度竣工	塩素反応池	RC造 47.1m ³	2 池	
	急速ろ過池	RC造 開放型 12.25m ²	3 池	
	消毒設備	前次亜塩素滅菌機 27l/h	2 台	
		後次亜塩素滅菌機 3.6l/h	2 台	
		次亜貯留槽 3,500l FRP+PVC製	2 基	
	電気計装設備		一式	

【千代田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田第三浄水場 1977年度竣工	着水井	RC造	1 井	
	塩素反応池	RC造 75m ³	1 池	
	急速ろ過池	12.8m ²	3 池	
	消毒設備	滅菌機 定量注入ポンプ	2 台	
	電気計装設備		一式	
千代田第四浄水場 1990年度竣工	着水井	RC造	1 井	
	塩素反応池	RC造 75m ³	1 池	
	急速ろ過池	鋼板製 23.42m ²	2 基	
	薬注設備	滅菌機 定量注入ポンプ	2 台	
	電気計装設備		一式	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田第五浄水場 2000年度竣工	着水井 塩素反応池 急速ろ過池 薬注設備 電気計装設備	RC造 RC造 47m ³ RC造 12.96m ² 滅菌機 定量注入ポンプ	1井 1池 3池 3台 一式	

【大泉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
大泉第一浄水場 1984年度竣工	着水井 計量器室 混和池 フロック形成池 薬品沈でん池 急速ろ過池 薬注設備 排泥池 天日乾燥床 管理棟 排泥ポンプ 返送ポンプ	RC造 3.5m×6.15m×H3.8m RC造 内寸1.5m×3.5m×H3.8m RC造 3.5m×3.5m×H3.5m RC造 6.0m×6.0m×H3.5m RC造 36.0m×12.0m×H3.5m RC造 5.0m×7.0m 流量比例注入方式 前塩・後塩 RC造 10.0m×5.0m×H3.0m RC造 10.0m×40.0m×H1.0m RC造 833.68m ² 片吸込渦巻ポンプ φ125mm×1.2m ³ /分×10m×5.5kW 自吸ポンプ φ150mm×2.8m ³ /分×13.8m×11kW	1池 1池 1池 4池 2池 10池 2池 2台 2台	ろ速120m/日
大泉第二配水場 1974年度竣工	着水井 混和池 フロック形成池 薬品沈でん池 急速ろ過池 薬注設備 管理棟	RC造 2.7m×7.1m×H4.0m RC造 2.7m×2.7m×H3.4m RC造 7.25m×7.4m×H3.4m RC造 7.25m×33.0m×H4.0m RC造 3.6m×3.6m 次亜注入機 PAC注入機 RC造 28m×18m=504m ²	1池 1池 2池 2池 16池 4台 2台	令和2年度 浄水処理設備停止 配水場化 (ろ速120m/日)

【邑楽】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
邑楽中野浄水場 1984年度竣工	着水井 混和池 フロック形成池 薬品沈でん池	RC造 3.5m×(4.4m+2.5m+1.0m)×H2.85m 四角堰 幅750mm RC造 2.0m×(1.0m+2.0m+1.15m)×H2.85m フラッシュミキサー 2.2kW RC造 2.55m×4.4m×H2.95m×2池3列 原水渠 0.9m×12.35m×H1.95m(上流側) フロッケーター 1列目 1.5kW フロッケーター 2・3列目 0.75kW 影響部 RC造 6.0m×4.8m×H4.5m 沈澱部 RC造 6.0m×9.5m×H4.5m 傾斜管 クロスフロー傾斜管 6.0m×9.5m 集水トラフ、汚泥掻き寄せ機、砂除去装置 操作室 CB造 壁芯3.1m×4.5m	1池 1池 1台 2台 4台 2池 2池 一式 一式	令和4年度配水場化 2系統

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
呂楽中野浄水場 1984年度竣工	急速ろ過池	RC造 5.55m×5.55m φ300円形式流入管、φ500逆洗管 操作室 CB造 壁芯4.8m×8.15m	3池	うち1池予備
	薬注設備	前次垂注入機、中次垂注入機 次垂貯留槽 10m ³ PAC注入機 PAC貯留槽 10m ³	各4台 1基 3台 1基	うち1台予備
	表逆洗装置	表洗管 SGP φ150mm(配水塔より) 逆洗水槽 RC造 17.25m×4.5m×H3.0m	1池	
	薬注棟 電気設備	RC造 21.5m×7.0m=150.5m ² 屋内受変電盤 500kVA(420V用)、 100kVA(200V用)、30kVA(100V用) 電気室 RC造 225m ²		
	排泥排水池	排泥池 RC造 1.5m×9.3m×H3.5m 洗浄排水池 RC造 4.5m×11.5m×H3.5m		
	遠方監視装置	監視端末	一式	
	呂楽第三浄水場 1974年度竣工	着水井	RC造 2.0m×(1.5m+1.5m)×H3.8m	1池
混和池		RC造 2.0m×2.0m×H3.8m 導水渠 2.0m×0.9m×H3.8m 攪拌機 1.5kW	2池 1池 1台	
フロック形成池		RC造 3.1m×3.5m×H3.1m×2池2列 導水渠 0.9m×1.3m(上流側) 縦型フロッキュレーター 0.4kW	4台	
薬品沈でん池		整流部 RC造 3.1m×1.4m×H5.3m 傾斜管 クロスフロー傾斜管 3.1m×11.0m	2池 一式	2系統
処理水槽		流出部 RC造 3.1m×11.0m×H5.3m RC造 64.3m ³ ポンプ φ150mm×1.8m ³ /分×11kW	2池 1池 3台	うち1台予備
急速ろ過池		RC造 4.2m×5.4m=22.7m ² φ400mm浄水管、φ400mm逆洗管	3池	
薬注設備		前次垂注入機 県水次垂注入機 次垂貯留槽 10m ³ 滅菌室 RC造 42.75m ² 4.5m×(4.5m+3.0m+2.0m) PAC注入機 PAC貯留槽 5m ³	3台 2台 2基 3台 2基	
表逆洗装置		逆洗水槽 RC造 4.2m×6.6m×H2.2m		
電気設備		屋外受変電盤 200kVA、50kVA(200V用)、20kVA(100V用) 屋内受変電盤 300kVA(400V用)、 30kVA(200V用)、15kVA(100V用) 電気棟 RC造 177.22m ²		
排泥排水池		RC造 12.0m×3.6m×H2.22m		
遠方監視装置		監視端末	一式	

【みどり浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり浄水場 1990年度竣工	沈砂池兼 原水調整池	RC造 幅10.75m×長61.6m ×有効深7.9m(一部6.0m)	2池	有効容量 4,238m ³ (4,238m ³ ×2池)
		原水揚水ポンプ φ250mm×10m×7.73m ³ /分×22kW	4台	
	活性炭接触池	RC造 幅13.5m×長40.0m×有効高1.8m 水路幅1.0m 10列	2池	有効容量 972m ³ (972m ³ ×2池)
	混和池	RC造 幅4.0m×長6.4m×高4.5m 機械攪拌(5.5kW×1台)	1池	容量 115.2m ³
	フロック形成池	上下う流式 RC造 幅9.0m×長16.6m×有効深3.2m 越流板 634枚/池	4池	有効容量 478.1m ³
	薬品沈でん池	RC造 幅9.0m×長26.0m×有効深4.0m 汚泥掻寄機(中央駆動式懸垂型)	4池 8台	有効容量 936m ³
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式) 幅5.3m×長8.8m(46.64m ²)	8池	ろ過面積 605.16m ² ろ過速度120m/日
	浄水池兼 調整池	RC造 幅35.6m×長47.6m ×深5.4m(有効深4.5m)	2池	有効容量 7,418m ³ (7,418m ³ ×2池)
	管理棟 凝集剤 注入設備	RC(一部鉄骨)造 2階建 1,115m ² PAC(ポリ塩化アルミニウム) 注入ポンプ 貯槽タンク 15m ³ /槽(FRP製)	一式 3台 2槽	
	アルカリ剤 注入設備	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 前アルカリ注入ポンプ 後アルカリ注入ポンプ 受入濃度48% 希釈濃度25% 貯槽タンク 15m ³ /槽(SUS製)	一式 3台 2台	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 前・中・後塩注入ポンプ 前々塩注入ポンプ 受入濃度12% 希釈濃度6% 貯槽タンク 10m ³ /槽(FRP製)	2槽 一式 各2台 1台	
	活性炭 注入設備	粉末活性炭定量フィーダ 2台 サイロ 18m ³ /槽	2槽 一式 2槽	
	汚泥処理設備	排水池・排泥池 幅6.5m×長10.0m×高9.9m(有効深4.1m) 排水返送ポンプ φ150mm×17m×2.17m ³ /分×11kW 排泥移送ポンプ φ100mm×16m×1.0m ³ /分×7.5kW 濃縮槽 径13.0m×有効深3.5m 汚泥掻寄機(中央駆動式懸垂型) 汚泥供給ポンプ φ80×50×30m×0.1m ³ /分×11kW	各2池 2台 2台 2池 2台 2台	排水池・排泥池 各有効容量 260、266m ³ 有効容量464m ³

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり浄水場 1990年度竣工	汚泥処理設備 電気設備 監視制御設備 計装設備 遠制装置	脱水機棟 RC造 2階建 540m ²		
		脱水機 無薬注長時間型加圧脱水機 ろ過面積 210m ²	2 基	
		汚泥注入装置		
		汚泥圧入タンク 6m ³	2 基	
		空気タンク 1m ³	1 基	
		空気圧縮機 5.5kW	2 台	
		ケーキ搬出装置		
		ケーキホッパー 有効容量 11m ³	2 台	
		トラフ型ベルトコンベア 2.2kW	2 台	
		取水場き電盤 7.2kV/600A(取水場用)		
500kVA変圧器 420V用(一次)				
150kVA変圧器 210V用(一次)				
監視制御端末(HMI-1)	一式			
残留塩素計・流量計・水位計ほか				
テレコンテレメータ				

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
東部浄水場 1997年度竣工	活性炭注入設備棟 活性炭貯蔵槽 機械設備 電気設備 ポンプ設備 活性炭溶解槽 次亜貯槽 次亜移送ポンプ PAC貯槽 PAC注入設備 苛性ソーダ貯槽 苛性注入設備 機械・電気設備 原水調整池 機械設備 電気設備	鉄骨ALC造(地上4階建 367.28m ²)	1 棟	
		活性炭貯蔵槽 φ 3.1m×H5.0×t4mm 有効容量31m ³	2 基	
		振動排出機 出力1.50kw 設定加振力 560kgf	2 台	
		集塵機、定量供給機、ロータリーバルブほか	一式	
		現場操作盤	1 面	
		ラインポンプ 250L/分×1.5kW 揚程20m	2 台	
		活性炭溶解槽 φ 1,100mm×1,003mm(容量0.5m ³)	1 槽	
		次亜貯槽 φ 3.6m×H3.45m 容量30m ³	2 基	
		次亜移送ポンプ		
		20A×50L/分×33m×1.2kW	2 台	
		PAC貯槽 φ 3.6m×H3.95m 容量35m ³	2 基	
		PAC移送ポンプ		
		20A×50L/分×33m×1.22kW	2 台	
		ハットタンク φ 800mm×H1.35m 容量0.5m ³	2 基	
		注入機 流量調整弁(アングル弁)	3 台	
		苛性ソーダ貯槽 φ 2.8m×H3.74m 容量20m ³	2 基	
		苛性ソーダ移送ポンプ		
		20A×50L/分×33m×1.22kW	2 台	
		ハットタンク φ 800mm×H1.35m 容量0.5m ³	2 基	
		注入機 流量調整弁(アングル弁)	3 台	
総括盤、補助継電器盤、コントローラ盤、 電磁流量検出器・変換器、電磁弁盤ほか	一式			
RC造 幅27m×長50.4m×高9.2m 容量 上池 1,290m ³ ×池=2,580m ³ 下池 7,070m ³ ×2池=14,140m ³	2 池			
各種電動弁、水位計ほか	一式			
各種現場操作盤ほか	一式			

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考	
東部浄水場	薬品沈殿池	全体 RC造 幅30.4m×長56.0m×高6.9m			
		混和池 幅4m×長4m×高4.6m	1池		
		フロック形成池 幅14.2m×長9.6m×高4.5m	2池		
		横流式沈澱池 幅14.2m×長14.2m×高6.2m	2池		
		傾斜板沈澱池	2池		
		幅14.2m×長14.2m+2.5m×高6.2m			
		集水渠 幅14.2m×長3m×高5m	2池		
		流出渠 幅14.2m×長1.5m×高5m	2池		
		機械設備	フロック形成池流入ゲート、各種弁	一式	
			フラッシュミキサ 減速機5.5kw 直径1.2m	1台	
	汚泥掻寄機 速度0.6m/分 直径14m		4基		
	傾斜板沈降装置 水平流式 t=1.8mm 2池分		1,310枚		
	傾斜板沈降装置 水平流式 t=1.0mm 2池分		24,840枚		
	電磁流量計、各種ポンプ、水位計ほか		一式		
	電気設備		総括盤、コントローラ盤、各種現場操作盤ほか	一式	
			次亜注入設備		
	急速ろ過池		前次亜小出槽		
			φ800mm×H1.35m 容量0.25m ³	2基	
		前々・前次亜注入機 流量調整弁(アングル弁)	4台		
		電磁流量検出器・変換器、電磁弁盤ほか	一式		
		全体 RC造 幅31.7m×長41.7m			
		有効ろ過面積46.08m ² ×8池			
	機械設備	各種電動ゲート・弁、電磁弁、各種流量計、真空ポンプ、電磁弁盤ほか	一式		
		電気設備	総括盤、コントローラ盤、補助継電器盤ほか		
	薬品注入設備		中・後次亜小出槽		
		φ800mm×H1.35m 容量0.25m ³	2基		
中次亜注入機(AVエア-シリンダ-式自動弁)		3台			
後次亜注入機(AVエア-シリンダ-式自動弁)		3台			
電磁流量検出器・変換器、電磁弁ほか		一式			
マイク		鉄骨造地上・地下各1階	1棟		
ストレーナー棟	延床面積109.95m ²				
マイク	マイクロストレーナー	一式			
ストレーナー設備	回転ディスク6枚 ろ過面積27m ²				
	フィルタ開口30μm フィルタ枚数240枚				
機械設備	駆動装置、洗浄ポンプほか	一式			
電気設備	制御盤、変圧器盤	一式			
浄水池	RC造 幅20.25m 長74.2m 高7.4m	2池			
	有効容量7,200m ³ ×2池=14,400m ³				
機械設備	各種電動弁・ポンプ、流量計、水位計ほか	一式			
電気設備	浄水池流入部現場操作盤ほか	一式			

4) 送水施設

【太田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田渡良瀬浄水場	ポンプ設備	送水ポンプ 吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機 φ 300mm×φ 200mm×80m×13.19m ³ /分×280kW φ 300mm×φ 150mm×88m× 6.96m ³ /分×185kW 水封式真空ポンプ φ 40mm×200mmHg×1.75 m ³ /分×3.7kW	4台 3台 2台	金山系送水ポンプ 強戸系送水ポンプ
	ポンプ棟	RC造平屋建 483m ²		
太田利根浄水場	ポンプ設備 ポンプ室	送水ポンプ 吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機 φ 300mm×φ 200mm×50m×10.9m ³ /分×132kW RC造平屋建 地下1階 674.8m ²	4台	
太田金山 山頂ポンプ場 (渡良瀬浄水場系)	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 40mm×180m×0.20m ³ /分×15kW	2台	
	受水槽 ポンプ室	RC造(地下式) 5.0m×5.0m×深3.0m 容量 75m ³ RC造平屋建 31.55m ²	1槽	
太田西長岡 ポンプ場 (渡良瀬浄水場系)	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 50mm×62m×0.18m ³ /分×5.5kW φ 40mm×62m×0.18m ³ /分×5.5kW	1台 1台	令和3年度廃止 藪塚地区から 直接配水
	受水槽 ポンプ室	RC造(半地下式) 3.3m×3.2m×深4.0m 容量 42m ³ CB造平屋建 22.08m ²	1槽	
太田牛沢送水場 2006年度竣工 (東部浄水場系)	流入水貯槽	PC造 φ 14.5m×有効水深8.0m 1,300m ³	1池	太田西部配水場へ 送水 配水監視用 東部浄水場から 流入 流入水監視用
	ポンプ設備	送水ポンプ 吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機 φ 125mm×φ 100mm×50m×1.8m ³ /分×30kW	2台	
	電気設備	変圧器6.6kV/420V×150KVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか 残留塩素計(ポーラログラフ方式)	一式 1台	
	ポンプ棟	RC造平屋建 266.2m ²		
	流入水 電気設備 水質測定機器	流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m×長0.94m×高2.05m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	一式	

【館林】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林第二浄水場 送水ポンプ	ポンプ設備	水中モーターポンプ φ 150mm×88m×2.50m ³ /分×55kW	2台	
	ポンプ室	RC造		

【みどり】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり高区 第1送水ポンプ	ポンプ設備	水中モーターポンプ φ 125mm×45m×1.65m ³ /分×22kW	2台	
	ポンプ室	CB造 19.6m ²		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり高区 第2送水ポンプ	ポンプ設備 ポンプ室	水中モーターポンプ φ 80mm×68m×1.03m ³ /分×22kW CB造 13.33m ³	2台	
みどり 神梅ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 4.6m ³ 水中モーターポンプ φ 32mm×50m×100ℓ/分×3.7kW CB造 6.24m ³	2台	
みどり 塩沢ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 1.6m ³ 水中モーターポンプ φ 32mm×76.5m×125ℓ/分×3.7kW CB造 5.28m ³	2台	
みどり 小平ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 1.0m ³ 水中モーターポンプ φ 32mm×76.5m×125ℓ/分×3.7kW CB造 6.24m ³	2台	
みどり 長尾根ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 3.9m ³ 水中モーターポンプ φ 50mm×65m×0.104m ³ /分×7.5kW CB造 5.28m ³	2台	

【板倉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉岩田浄水場	管理棟 倉庫 電気室 浄水池 揚水ポンプ室	CB造平屋建 66.7m ² CB造平屋建 19.8m ² 鉄骨造平屋建 35.7m ² 7.4m×2.8m×深1.1m=22.8m ³ CB造平屋建 4.0m×2.1m=8.4m ²	1池	ポンプ室含む

【みどり浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり浄水場	ポンプ設備 送水ポンプ室 ・予備電源室	送水ポンプ 吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機 φ 200mm×φ 150mm×41m×13.19m ³ /分×45kW RC造 地下1階、地上2階建 430m ²	3台	桐原送水用

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
東部浄水場	送水ポンプ棟 ポンプ設備 電気設備 高置水槽 揚水ポンプ 送水監視設備	RC造 地上1階・地下1.5階 1,034m ² 小ポンプ φ 200mm×52m×7.1m ³ /分×90kW 大ポンプ φ 300mm×52m×14.2m ³ /分×170kW 各種電動・手動弁、電磁流量計ほか 変圧器一次盤、母線連絡盤、変圧器盤、 送水ポンプ盤、アクティブフィルタ盤、 総括盤ほか φ 100mm×33m×1.5m ³ /分×18.5kW 遠方監視制御盤	1棟 3台 2台 一式 一式 3台 一式	管理棟内

5) 配水施設

【太田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田 西長岡配水池 (渡良瀬浄水場系)	配水池 計装設備	RC造 4m×4m×深3.75m 水位計	1池 1台	容量 60m ³ 令和3年度廃止 藪塚地区から直接配水
太田金山 山頂配水池 (渡良瀬浄水場系)	配水池 計装設備	RC造 4m×4m×深3m 水位計	1池 1台	容量 48m ³
太田 金山配水池 (渡良瀬浄水場系)	配水池 計装設備 電気棟	RC造 22.2m×16.35m×深3.0m RC造 40.0m×26.00m×深3.7m PC造 25.0m×有効水深10.2m 流量計・水位計ほか RC造	1池 2池 1池 一式	容量 2,058m ³ 容量 7,696m ³ 容量 5,000m ³
太田 強戸配水池 (渡良瀬浄水場及び みどり浄水場系)	配水池 ポンプ設備 計装設備 管理室	PC造 内径26.8m×有効水深9.0m 立軸ライポンプ(藪塚地区からの受水増圧用) φ200mm×8.32m ³ /分×16m×37kW 水位計・流量計 RC造平屋建 87.75m ²	1池 2台 一式	容量 5,000m ³
太田 西部配水場 (利根浄水場及び 東部浄水場系)	配水塔 計装設備	下部RC造 上部PC造 高50.75m 内径20m×水深6.6m 水位計・流量計ほか	1池 一式	容量 2,000m ³
太田藪塚 高区配水場 1974年度竣工 (みどり浄水場系)	配水池 計装設備 残留塩素計 流入水 計装設備	RC造 69.2m×24.8m×5.0m 1,540m ³ 流量計・水位計・残留塩素計ほか 無試薬方式(配水監視用) 流量計・水位計・色・濁度計、残留塩素計 無試薬方式(色・濁度計、残留塩素計一体計測)	1池 一式 1台 一式 1台	流入水監視用
太田藪塚 低区配水池 (みどり浄水場系)	配水池 計装設備 残留塩素計	PC造 内径27m×有効水深8.8m 水位計・流量計・残留塩素計ほか 無試薬方式(配水監視用)	1池 一式 1台	容量 5,000m ³
太田新田配水場 1989年度竣工 (みどり浄水場系)	配水池 ポンプ設備 電気設備 計装設備 塩素注入設備 残留塩素計 管理棟 流入水 計装設備	PC造 上部φ10m・下部φ40m×高38.35m 上部容量775m ³ 下部容量7,750m ³ 揚水ポンプ 吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機 φ300mm×φ200mm×38m×8.45m ³ /分×75kW 変圧器6.6kV/420V×500kVA 流量計・水位計・残留塩素計ほか 次亜塩素酸ナトリウム 濃度5% 貯留槽 1m ³ 小出槽 200L 注入ポンプ 0.64~63.4m ³ /分×25W 無試薬方式(配水監視用) RC造平屋建 315m ² 流量計・水位計・色・濁度計、残留塩素計 無試薬方式(色・濁度計、残留塩素計一体計測)	1池 2台 1台 一式 1槽 1槽 2台 1台 一式 1台	みどり浄水場からの 流入水監視用

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田 尾島分水場 (利根浄水場系)	計装設備	電磁流量計 φ250mm	1 基	
	電動弁	φ400mm	1 基	
	減圧弁	φ400mm	1 基	
	機械室	RC造平屋建 17.49㎡		

【館林】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考	
館林第二浄水場	配水池(北)	RC造 4,000㎡ 20.0m×28.0m×深3.7m	1 池		
	配水池(中)	RC造 2,000㎡ 20.0m×28.0m×深3.7m	1 池		
	配水池(南)	RC造 2,000㎡ 20.0m×28.0m×深3.7m	1 池		
	配水塔	PC造 7,200㎡ φ20.0m×深23.0m	1 池		
	配水ポンプ井	RC造 2井 190㎡ 4.5m×5.7m×深3.7m	2 井		
	配水ポンプ	横軸両吸込渦巻型	φ200mm×φ100mm×50m×4.8㎡/分×75kW	5 基	配水池系
		バレル式水中渦巻型	φ300mm×40m×8.34㎡/分×90kW	4 基	配水塔系
	配水ポンプ室	RC造半地下式 109.7㎡			
	管理棟	RC造2階建 延1,056㎡			
	計装設備	配水塔水位計		1 組	
配水塔系残塩計			1 台		
配水ポンプ井水位計			1 組		
配水塔系残塩計			1 台		
館林第三配水場 (第二浄水場及び 東部浄水場系)	複合配水池 (低区)	PC造 7,900㎡ φ37.5m×深8.0m	1 池		
	複合配水池 (高区)	PC造 2,600㎡ φ24.0m×深5.8m	1 池		
	配水ポンプ	水中渦巻型 φ300mm×50m×8.02㎡/分×110kW	2 基		
	滅菌設備	次亜注入装置(0.4kW) 追塩用	2 基		
		薬注タンク 2.0㎡	1 基		
	電気設備	高圧受電設備	一式		
	配水ポンプ室	RC造 11.5m×9.5m=103.5㎡			
	管理棟	RC造平屋建 345.66㎡			
	流入水	流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤	一式	東部浄水場から 流入	
	電気設備	幅2.24m×長0.94m×高2.1m		流入水監視用	
水質測定機器	水道水用水質自動測定装置(5項目)				

【みどり】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり高区 第1配水池	配水池	RC造 200㎡×2池=400㎡	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	
みどり高区 第2配水池	配水池	RC造 160㎡×2池=320㎡	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり 神梅配水池	配水池 計装設備	RC造 45m ³ ×2池=90m ³ 水位計 流量計 残塩計	2池 2組 1組 1台	
みどり 塩沢配水池	配水池 計装設備	RC造 27.5m ³ ×2池=55m ³ 水位計 流量計 残塩計	2池 2組 1組 1台	
みどり 浅原配水池	配水池 計装設備	RC造 122.5m ³ ×2池=245m ³ 水位計 流量計 残塩計	2池 2組 1組 1台	
みどり 小平配水池	配水池 計装設備	RC造 22.5m ³ ×2池=45m ³ 水位計 流量計 残塩計	2池 2組 1組 1台	
みどり 長尾根配水池	配水池 計装設備	RC造 40m ³ ×2池=80m ³ 水位計 流量計	2池 2組 1組	
みどり 桐原配水場 (塩原浄水場及び みどり浄水場系)	配水池 計装設備 流入池 流入水 計装設備	RC造 1,500m ³ ×2池=3,000m ³ 水位計 流量計 残塩計 RC造 幅7.25m×長17.0m×有効水深8.0m V=863m ³ 流量計・水位計・色・濁度計、残留塩素計 無試薬方式(色・濁度計、残留塩素計一体 計測)	2池 2組 4組 1台 1池 一式 1台	みどり浄水場から 流入 みどり浄水場から の流入水監視用
みどり 瀬戸ヶ原配水池	配水池 計装設備	RC造 30m ³ ×1池 RC造 80m ³ ×1池 計110m ³ 水位計 流量計	2池 1組 1組	
みどり 琴平山配水池	配水池 計装設備	RC造 285m ³ ×2池=570m ³ 水位計 流量計	2池 2組 1組	
みどり 鹿田山配水場	配水池 計装設備	第1:RC造 1,115m ³ ×2池=2,230m ³ 第2:RC造 815m ³ 水位計 流量計 残塩計	2池 1池 3組 2組 1台	
みどり 塩原配水場	配水池 計装設備	第1:RC造 3,000m ³ ×2池=6,000m ³ 第2:RC造 3,000m ³ 水位計 流量計 濁度計 高感度濁度計	2池 1池 4組 1組 1台 1台	

【板倉】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
板倉北配水場 (館林第二浄水場系)	浄水槽	ステンレス鋼板造(2槽式) 18.0m×5.0m×H6.5m 有効容量500m ³	1池	令和4年度配水場化 電気室・ポンプ室・滅菌室含む
	緊急遮断弁	φ150mm電動バタフライ弁	1基	
	配水ポンプ	陸上渦巻型 φ80mm×32.5m×0.6m ³ /分×7.5kW	3台	
	ポンプ室	RC造平屋建 40.25m ²		
	薬品注入設備	追加塩素用設備 バルブレス式液中ピストンポンプ 1.2~5.8m ³ /分×1Mpa×25W×100V	2台	
	計装設備	次亜貯槽 容量50ℓ 滅菌室 RC造 8.75m ² 無試薬型遊離残留塩素計 流量計、水位計、圧力計	2台 一式	
管理棟	RC造平屋建 112m ²			
板倉西配水場 1965年度竣工 (岩田浄水場及び 東部浄水場系)	配水池	RC造 有効容量2,000m ³ 21.1m×(3.4m×7列)×H4.45m	1池	東部浄水場から 流入 流入水監視用
	配水ポンプ井	RC造 有効容量75m ³ 6.7m×2.8m×H6.2m	1井	
	配水ポンプ	φ150mm×52m×2.0m ³ /分×30kW	3台	
	消毒設備	次亜注入機 87m ³ /分×5kg/cm ² ×19W×100V 次亜貯留槽 1.2m ³ 滅菌室 RC造 15.6m ²	2基 2基	
	遠方監視装置	監視端末	1台	
	流入水 電気設備 水質測定機器	流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m×長0.94m×高2.1m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	一式	
板倉東浄水場	配水池	PC造 有効容量1,400m ³ φ19.0m H5.0m	1池	
	配水ポンプ	陸上渦巻型 φ125mm×30m×2.1m ³ /分×18.5kW	3台	
	計装設備 ポンプ室	流量計、圧力計、残塩計、水位計 RC造平屋建 50m ²	一式	
板倉南浄水場	配水池	RC造 有効容量650m ³ 8.3m×(3.3m×3列)×H4.5m	2池	
	配水ポンプ ポンプ室	φ125mm×50m×1.82m ³ /分×30kW RC造 32.04m ²	2台	

【明和】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
明和上江黒 浄水場	配水池	PC造 300m ³	1池	平成28年度廃止
	配水ポンプ	φ100mm×30m×0.833m ³ /分×11kW	2台	
明和大輪浄水場	配水池	RC造 330m ³	1池	令和2年度廃止
	配水ポンプ	φ150mm×40m×2.5m ³ /分×30kW	3台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
明和 南大島浄水場 (南大島浄水場及び 東部浄水場系)	配水池 配水塔 配水ポンプ 流入水 電気設備 水質測定機器	RC造 1,500m ³ RC造 2,000m ³ 地上式タービンポンプ φ125mm×40m×1.87m ³ /分×26kW 流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.1m×長0.94m×高2.05m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	1池 1池 5台 一式	東部浄水場から 流入 流入水監視用

【千代田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田 第一配水場	配水塔	鋼板製 413m ³ φ4.5m×H26m	1池	
千代田 第三浄水場	配水池 配水ポンプ	RC造 800m ³ 渦巻ポンプ φ200mm×38m×4.1m ³ /分×45kW	1池 2台	
千代田 第四浄水場 (第四浄水場及び 東部浄水場系)	配水池 配水ポンプ 計装設備 流入水 電気設備	PC造 3,000m ³ 渦巻ポンプ φ150mm×35m×2.8m ³ /分×30kW 高感度濁度計 流量調整弁制御盤 幅1.64m×長0.94m×高2.15m	1池 3台 1組 一式	東部浄水場内に 設置
千代田 第五浄水場	配水池 配水ポンプ 計装設備	PC造 1,500m ³ 渦巻ポンプ φ125mm×40m×18.3m ³ /分×26kW ろ過出口残塩計 配水残塩計 高感度濁度計	1池 3台 1組 1組 1組	

【大泉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
大泉第一浄水場	配水池 配水ポンプ 高架水槽 追加塩素設備 薬注用圧力水	RC造 6,000m ³ φ32m×H7.5m φ250mm×45m×6.35m ³ /分×75kW φ250mm×35m×6.00m ³ /分×55kW RC造 1,000m ³ φ17m×H4.6m 次亜塩素注入ポンプ(500L貯槽 2基) 自吸式渦流ポンプ 6~24L/min×28~6m×0.2kW	1池 2台 1台 2台 2台	
大泉第二配水場 (東部浄水場系)	配水池 配水ポンプ ポンプ井 ポンプ室 追加塩素設備 追加塩素設備	RC造 4,000m ³ 32m×20m×H3.2m×2池 RC造 5,700m ³ 14m×65m×H3.2m×2池 φ200mm×4.6m ³ /分×55kW φ80mm×1.2m ³ /分×15kW RC造 420m ³ 8.0m×8.2m×H3.2m×2池 RC造 10.0m×17.5m=175m ² 次亜塩素注入ポンプ(200Lタンク一体型) 次亜塩素注入ポンプ(200L貯槽 2基)	2池 2池 4台 1台 2池 2台 2台	

【邑楽】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
邑楽中野浄水場	配水池	RC造 同心円2槽式2,616m ³ 外槽 φ32.0m×H4.5m 内槽 φ10.5m×H4.5m	4台	
	揚水ポンプ 高架水槽	φ150mm×45m×2.3m ³ /分×30kW PC造 722m ³ 水槽部 上径φ15m×下径φ13m×H5.3m 支柱部 RC造 φ9.0m		
	追加塩素設備	次亜注入機(ヒートポンプハルプレス型) 次亜貯留槽 0.2m ³	各2台 1基	うち1台予備
邑楽第三浄水場 (第三浄水場及び 東部浄水場系)	1系配水池	RC造 2池式 1,660m ³ 13.0m×21.0m×H3.2m	1池	
	2系配水池	RC造 4,000m ³ 34.42m×28.0m×H4.2m	1池	
	1系配水ポンプ	両吸込渦巻ポンプ φ150mm×42.5m×3.5m ³ /分×37kW	2台	
	2系配水ポンプ	水中渦巻ポンプ φ200mm×42.5m×3.5m ³ /分×45kW	4台	
	1系ポンプ室	RC造2階建 315m ²		
	2系ポンプ井	RC造2池式 334m ³		
	2系ポンプ室	RC造1階建 47m ²		
	流入水 電気設備 水質測定機器	流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m×長0.94m×高2.15m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	一式	

6) 非常用設備

【太田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	420V×55kVA ディーゼル 65PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 200ℓ)	1台	太田第1水源
		200V×110kVA ディーゼル 140PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 75ℓ)	1台	太田第4水源1号井
		200V×100kVA ディーゼル 140PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 80ℓ)	1台	太田第4水源5号井
		200V×110kVA ディーゼル 140PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 80ℓ)	1台	太田第4水源10号井
		6,600V×1,000kVA ガスタービン 1,200PS (使用燃料 A重油、地下タンク容量 10,000ℓ 小出槽容量 1950ℓ)	2台	太田渡良瀬浄水場
		420V×750kVA ガスタービン 600PS (使用燃料 A重油、地下タンク容量 4,800ℓ 小出槽容量 750ℓ)	1台	太田利根浄水場
		420V×330kVA ディーゼル 417PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 480ℓ)	1台	太田新田配水場
		200V×35kVA ディーゼル 40PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 100ℓ)	1台	太田金山配水池
		200V×30kVA ディーゼル 41PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 80ℓ)	1台	太田西部配水場

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
予備品	水中モーターポンプ	口径×揚程×吐出量×電動機		太田利根浄水場保管
		φ 200mm×26m×4.20m ³ /分×30kW(400V)	1台	
		φ 250mm×32m×5.17m ³ /分×45kW(200V)	1台	

【館林】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	6,600V×1,250kVA ガスタービン 1,118kW (使用燃料 灯油、地下タンク容量 6,000ℓ 小出槽容量 950ℓ)	1台	館林第二浄水場
		420V×625kVA ガスタービン588kW (使用燃料 灯油、小出槽容量 950ℓ)	1台	館林第三配水場

【みどり】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	200V×200kVA ガスタービン 180kW (使用燃料 灯油、小出槽容量 950ℓ)	1台	みどり塩原浄水場
		420V×500kVA ガスタービン 500kW (使用燃料 灯油、小出槽容量 1950ℓ)	1台	みどり第2水源

【板倉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	210V×100kVA ディーゼル 69kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 390ℓ)	1台	板倉北配水場
		210V×150kVA ディーゼル 120kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 490ℓ)	1台	板倉東浄水場
		200V×275kVA ディーゼル 220kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 490ℓ)	1台	板倉西配水場
		200V×115kVA ディーゼル 92kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 200ℓ)	1台	板倉南浄水場

【明和】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	200V×170kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量296ℓ)	1台	明和南大島浄水場
		200V×200kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量323ℓ)	1台	明和大輪浄水場 令和2年度廃止

【千代田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	200V×125kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量 80ℓ)	1台	千代田第三浄水場
		200V×100kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量 66ℓ)	1台	千代田第四浄水場
		200V×200kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量 950ℓ)	1台	千代田第五浄水場

【大泉】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	400V×500kVA ディーゼル 400kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 950ℓ)	1台	大泉第一浄水場
		400V×500kVA ガスタービン 400kW (使用燃料 軽油、地下タンク容量 2,000ℓ 小出槽容量 950ℓ)	1台	大泉第二配水場

【邑楽】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	400V×300kVA ディーゼル 240kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 150ℓ)	1台	邑楽中野浄水場
		400V×350kVA ガスタービン 280kW (使用燃料 灯油、小出槽容量 490ℓ)	1台	邑楽第三浄水場

【みどり浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	6,600V×750kVA ガスタービン 880PS (使用燃料 灯油、屋外タンク容量 4,900ℓ 小出槽容量 490ℓ)	1台	

【東部浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	6,600V×1,500kVA ガスタービン 1,800PS (使用燃料 A重油、地下タンク容量 18,000ℓ 小出槽容量 950ℓ)	1台	

7) 発電設備

常用発電設備(太陽光発電設備)

【太田】

発電所名	構造・形式・能力	
毛里田 太陽光発電所	発電機	敷地面積2,071㎡ 年間発電電力量 183MWh 屋外ソーラーパネル444枚 パワコン容量25kw 4台 受変電設備容量100kVA 電圧6,600V 発電出力 100kw
新田 太陽光発電所	発電機	敷地面積1,915㎡ 年間発電電力量 155MWh 屋外ソーラーパネル524枚 パワコン容量27.5kw 5台 受変電設備容量160kVA 電圧6,600V 発電出力 137.5kw

常用発電設備(小水力発電)

【みどり浄水場】

発電所名	構造・形式・能力	
新田水道発電所	発電機 水車 発電機室	設置場所:太田新田配水場内(みどり浄水場受水点) 三相誘導発電機 最大出力 60kW 年間発電電力量 419MWh リンクレスフランシス水車 最大使用水量 0.153m ³ /s 有効落差 54.971m 地下RC造 69.92m ² 1階鉄骨造 31.26m ²

(2) 導・送・配水管延長 (口径別)

(単位 : m)

口径(mm)	導水管	送水管	配水管	合計
1,100	446.4	4,011.2	—	4,457.6
1,000	951.0	108.9	1,291.0	2,350.9
900	531.3	—	—	531.3
800	9,245.7	5,043.8	2,686.5	16,976.0
700	5,829.0	15,226.1	1,706.9	22,762.0
600	1,926.8	13,665.8	14,457.9	30,050.5
500	9,524.4	6,763.9	17,043.9	33,332.2
450	927.0	10,272.5	19,666.1	30,865.6
400	1,434.5	26,798.4	19,860.3	48,093.2
350	10,921.3	3,187.7	18,454.0	32,563.0
300	4,125.5	16,644.4	66,716.0	87,485.9
250	9,190.8	7,429.8	53,734.5	70,355.1
200	6,475.4	2,536.6	186,470.1	195,482.1
150	1,180.7	2,011.6	504,532.5	507,724.8
125	—	304.4	7,960.0	8,264.4
100	424.3	70.8	1,141,843.4	1,142,338.5
75	2.7	1,162.8	471,601.8	472,767.3
50以下	—	981.5	704,827.5	705,809.0
合計	63,136.8	116,220.2	3,232,852.4	3,412,209.4

※管延長はマッピングシステムの数値を用い集計。

(令和4年3月31日現在)

令和3年度	63,136.8	116,220.2	3,232,852.4	3,412,209.4
平成2年度	63,136.8	112,000.4	3,220,498.9	3,395,636.1
増減	0.0	4,219.8	12,353.5	16,573.3

(3) 取水量・配水量

1) 取水量の推移

年度	企業団合計(m ³)		総取水量(m ³)		総受水量(m ³)	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
3	66,605,748	182,482	66,582,675	182,418	23,073	63
比	97.9	97.9	97.9	97.9	105.8	105.8

令和2年度から、受水は桐生市からの水量のみ。

年度	太田合計(m ³)		取水量(m ³)			
	水量	日平均	太田渡良瀬浄水場		太田利根浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
3	23,360,540	64,001	15,519,592	42,519	7,840,948	21,482
比	97.2	97.2	97.7	97.7	96.3	96.3

年度	館林合計(m ³)		取水量(m ³)	
	水量	日平均	館林第二浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
3	7,125,980	19,523	7,125,980	19,523
比	99.4	99.4	99.4	99.4

年度	みどり合計(m ³)		取水量(m ³)		受水量(m ³)	
	水量	日平均	みどり塩原浄水場		桐生市	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
3	5,534,700	15,164	5,511,627	15,100	23,073	63
比	100.9	100.9	100.9	100.9	105.8	105

年度	板倉合計(m ³)		取水量(m ³)					
	水量	日平均	板倉東浄水場		板倉南浄水場		板倉岩田浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
3	1,802,649	4,939	702,812	1,926	448,954	1,230	650,883	1,783
比	97.5	97.5	98.5	98.5	100.1	100.1	99.4	99.4

年度	明和合計(m ³)		取水量(m ³)	
	水量	日平均	明和南大島浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
3	319,154	874	319,154	874
比	45.4	45.4	82.5	82.5

年度	千代田合計(m ³)		取水量(m ³)					
	水量	日平均	千代田第三浄水場		千代田第四浄水場		千代田第五浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
3	1,813,765	4,969	440,564	1,207	483,496	1,325	889,705	2,438
比	101.7	101.7	141.7	141.7	102.1	102.1	89.1	89.1

年度	大泉合計(m ³)		取水量(m ³)	
	水量	日平均	大泉第一浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
3	2,642,954	7,241	2,642,954	7,241
比	60.2	60.2	86.8	86.8

年度	邑楽合計(m ³)		取水量(m ³)			
	水量	日平均	邑楽中野浄水場		邑楽第三浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
3	2,070,766	5,673	1,450,247	3,973	620,519	1,700
比	104.5	104.5	111.6	111.6	91.0	91.0

年度	取水量(m ³)			
	みどり浄水場		東部浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
3	9,134,650	25,026	12,800,590	35,070
比	103.0	103.0	108.6	108.6

2) 配水量の推移

年度	企業団総配水量(m ³)			
	水量	日最大	日最小	日平均
3	62,865,774	182,069	153,900	172,235
比	98.0	94.9	96.5	98.0

年度	太田合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	太田渡良瀬浄水場				太田利根浄水場				太田藪塚高区配水場			
3					30,244,981	88,491	73,772	82,863	15,167,780	43,870	37,960	41,556	7,955,738	25,612	17,771	21,797
比	97.6	93.2	95.6	97.6	96.9	94.3	101.2	96.9	96.3	93.2	96.9	96.3	97.6	86.1	96.9	97.6

太田新田配水場				太田牛沢送水場			
水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
3,711,360	11,190	9,030	10,168	539,123	1,956	104	1,477
103.3	96.3	104.8	103.3	98.8	40.4	113.0	98.8

年度	館林合計(m ³)				配水量(m ³)							
	水量	日最大	日最小	日平均	館林第二浄水場				館林第三配水場			
3					10,773,199	32,758	26,466	29,516	6,813,270	22,560	14,390	18,666
比	97.9	98.9	101.8	97.9	98.5	97.6	97.9	98.5	96.9	85.6	96.0	96.9

年度	みどり合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	みどり塩原浄水場				みどり桐原配水場				桐生市			
3					6,498,292	20,135	15,061	17,804	5,298,859	18,093	11,684	14,517	1,176,360	4,476	1,579	3,223
比	97.2	100.1	93.8	97.2	101.0	104.4	93.8	101.0	83.1	95.2	56.8	83.1	105.8	-	-	105.8

年度	板倉合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	板倉東浄水場				板倉南浄水場				板倉西配水場			
3					2,642,164	8,177	5,796	7,239	607,978	1,828	1,497	1,666	435,814	1,299	1,112	1,194
比	98.3	95.8	97.6	98.3	98.7	94.0	117.6	98.7	100.1	97.2	104.7	100.1	99.1	97.4	95.4	99.1

年度	明和合計(m ³)				配水量(m ³)				配水量(m ³)			
	水量	日最大	日最小	日平均	明和南大島浄水場				明和大輪配水区域(館林第三配水場より受水)			
3					1,644,450	5,021	3,964	4,505	1,240,309	3,752	2,993	3,398
比	93.7	93.1	94.8	93.7	93.8	93.5	96.4	93.8	93.5	96.9	105.1	93.5

年度	千代田合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	千代田第三浄水場				千代田第四浄水場				千代田第五浄水場			
3					1,868,137	5,939	4,456	5,118	409,233	1,401	959	1,121	629,712	2,057	1,440	1,725
比	101.1	100.8	101.6	101.1	141.9	110.3	216.5	141.9	99.1	93.9	99.6	99.1	89.7	87.1	100.5	89.7

年度	大泉合計(m ³)				配水量(m ³)							
	水量	日最大	日最小	日平均	大泉第一浄水場				大泉第二配水場			
3					5,505,752	16,200	13,400	15,084	3,197,730	9,940	7,580	8,761
比	98.0	97.6	96.4	98.0	107.1	99.8	114.8	107.1	87.8	81.5	92.5	87.8

年度	邑楽合計(m ³)				配水量(m ³)							
	水量	日最大	日最小	日平均	邑楽中野浄水場				邑楽第三浄水場			
3					3,688,799	11,510	8,509	10,106	1,313,794	4,634	2,657	3,599
比	103.6	102.6	98.9	103.6	114.9	125.5	97.9	114.9	98.3	90.5	101.2	98.3

3) 月別配水量・送水量

月	企 業 団 合 計 (m ³)					
	水 量	前年対比	累 計	日 最 大	日 最 小	日 平 均
4月	5,227,053	-	5,227,053	181,210	159,460	174,235
	5,169,048	98.89%	5,169,048	178,321	159,574	172,302
	▲ 58,005		-	▲ 2,889	114	▲ 1,933
5月	5,352,306	-	10,579,359	182,488	161,137	172,655
	5,300,111	99.02%	10,469,159	179,399	161,696	170,971
	▲ 52,195		-	▲ 3,089	559	▲ 1,684
6月	5,239,642	-	15,819,001	184,557	159,724	174,655
	5,152,494	98.34%	15,621,653	180,227	158,128	171,750
	▲ 87,148		-	▲ 4,330	▲ 1,596	▲ 2,905
7月	5,344,827	-	21,163,828	183,803	161,456	172,414
	5,368,442	100.44%	20,990,095	181,203	158,348	173,176
	23,615		-	▲ 2,600	▲ 3,108	762
8月	5,560,183	-	26,724,011	187,375	169,570	179,361
	5,300,240	95.32%	26,290,335	181,366	153,900	170,975
	▲ 259,943		-	▲ 6,009	▲ 15,670	▲ 8,386
9月	5,219,717	-	31,943,728	182,556	159,622	173,991
	5,072,991	97.19%	31,363,326	178,115	154,942	169,100
	▲ 146,726		-	▲ 4,441	▲ 4,680	▲ 4,891
10月	5,415,871	-	37,359,599	181,836	162,831	174,706
	5,308,289	98.01%	36,671,615	181,008	159,299	171,235
	▲ 107,582		-	▲ 828	▲ 3,532	▲ 3,471
11月	5,305,627	-	42,665,226	181,437	168,339	176,854
	5,188,075	97.78%	41,859,690	177,938	164,016	172,936
	▲ 117,552		-	▲ 3,499	▲ 4,323	▲ 3,918
12月	5,553,049	-	48,218,275	184,412	169,683	179,131
	5,402,760	97.29%	47,262,450	182,004	168,000	174,283
	▲ 150,289		-	▲ 2,408	▲ 1,683	▲ 4,848
1月	5,591,768	-	53,810,043	191,840	165,945	180,380
	5,423,942	97.00%	52,686,392	182,069	161,624	174,966
	▲ 167,826		-	▲ 9,771	▲ 4,321	▲ 5,414
2月	4,942,212	-	58,752,255	182,341	170,053	176,508
	4,852,830	98.19%	57,539,222	179,563	164,955	173,315
	▲ 89,382		-	▲ 2,778	▲ 5,098	▲ 3,193
3月	5,387,617	-	64,139,872	181,118	159,596	173,794
	5,326,552	98.87%	62,865,774	177,151	162,128	171,824
	▲ 61,065		-	▲ 3,967	2,532	▲ 1,970
合 計	64,139,872	-	-	189,370	159,460	175,726
	62,865,774	98.01%	-	182,069	153,900	172,235
	▲ 1,274,098		-	▲ 7,301	▲ 5,560	▲ 3,491

上段:令和2年度 中段:令和3年度 下段:増減量

太田合計 (m³)				太田渡良瀬浄水場 (m³)		太田利根浄水場 (m³)	
水量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水量	前年対比
2,529,190	-	86,810	84,306	1,292,990	-	670,463	-
2,508,393	99.18%	86,250	83,613	1,255,030	97.06%	659,983	98.44%
▲ 20,797		▲ 560	▲ 693	▲ 37,960		▲ 10,480	
2,587,410	-	88,790	83,465	1,326,100	-	679,620	-
2,573,291	99.45%	86,551	83,009	1,299,580	98.00%	666,498	98.07%
▲ 14,119		▲ 2,239	▲ 456	▲ 26,520		▲ 13,122	
2,510,110	-	87,740	83,670	1,281,160	-	669,705	-
2,473,660	98.55%	85,639	82,455	1,242,280	96.97%	640,691	95.67%
▲ 36,450		▲ 2,101	▲ 1,215	▲ 38,880		▲ 29,014	
2,566,990	-	87,810	82,806	1,312,020	-	681,135	-
2,570,767	100.15%	86,316	82,928	1,299,830	99.07%	660,244	96.93%
3,777		▲ 1,494	122	▲ 12,190		▲ 20,891	
2,665,250	-	89,430	85,976	1,351,810	-	713,831	-
2,523,544	94.68%	85,841	81,405	1,281,810	94.82%	639,129	89.54%
▲ 141,706		▲ 3,589	▲ 4,571	▲ 70,000		▲ 74,702	
2,509,630	-	87,510	83,654	1,278,230	-	653,219	-
2,421,498	96.49%	84,606	80,717	1,234,660	96.59%	610,224	93.42%
▲ 88,132		▲ 2,904	▲ 2,937	▲ 43,570		▲ 42,995	
2,607,210	-	87,240	84,104	1,329,180	-	664,385	-
2,527,794	96.95%	86,144	81,542	1,273,830	95.84%	649,682	97.79%
▲ 79,416		▲ 1,096	▲ 2,562	▲ 55,350		▲ 14,703	
2,562,240	-	87,060	85,408	1,291,230	-	686,054	-
2,479,592	96.77%	84,429	82,653	1,237,200	95.82%	654,768	95.44%
▲ 82,648		▲ 2,631	▲ 2,755	▲ 54,030		▲ 31,286	
2,694,860	-	90,360	86,931	1,352,150	-	724,738	-
2,604,972	96.66%	88,491	84,031	1,290,600	95.45%	688,611	95.02%
▲ 89,888		▲ 1,869	▲ 2,900	▲ 61,550		▲ 36,127	
2,717,770	-	94,950	87,670	1,359,690	-	730,843	-
2,630,509	96.79%	86,881	84,855	1,306,450	96.08%	696,197	95.26%
▲ 87,261		▲ 8,069	▲ 2,815	▲ 53,240		▲ 34,646	
2,413,617	-	88,600	86,201	1,195,020	-	661,335	-
2,354,663	97.56%	85,863	84,095	1,158,320	96.93%	662,000	100.10%
▲ 58,954		▲ 2,737	▲ 2,106	▲ 36,700		665	
2,623,617	-	88,059	84,633	1,275,630	-	725,340	-
2,576,298	98.20%	85,049	83,106	1,288,190	100.98%	727,711	100.33%
▲ 47,319		▲ 3,010	▲ 1,527	12,560		2,371	
30,987,894	-	94,950	84,898	15,645,210	-	8,260,668	-
30,244,981	97.60%	88,491	82,863	15,167,780	96.95%	7,955,738	96.31%
▲ 742,913		▲ 6,459	▲ 2,035	▲ 477,430		▲ 304,930	

月	太田藪塚高区配水場 (m³)		太田新田配水場 (m³)		太田牛沢送水場 (m³)		太田渡良瀬配水区域から 大泉第一浄水場へ 送水 (m³)	
	水量	前年対比	水量	前年対比	水量	前年対比	水量	前年対比
4月	240,720	-	287,940	-	37,077	-	27,130	-
	237,280	98.57%	305,040	105.94%	51,060	137.71%	58,000	-
	▲ 3,440		17,100		13,983		30,870	
5月	251,020	-	291,910	-	38,760	-	27,410	-
	242,130	96.46%	312,450	107.04%	52,633	135.79%	60,100	-
	▲ 8,890		20,540		13,873		32,690	
6月	236,070	-	286,680	-	36,495	-	25,920	-
	234,400	99.29%	305,880	106.70%	50,409	138.13%	58,130	-
	▲ 1,670		19,200		13,914		32,210	
7月	241,360	-	295,050	-	37,425	-	26,450	-
	240,790	99.76%	316,630	107.31%	53,273	142.35%	59,690	-
	▲ 570		21,580		15,848		33,240	
8月	254,600	-	307,400	-	37,609	-	25,900	-
	241,330	94.79%	309,720	100.75%	51,555	137.08%	59,610	-
	▲ 13,270		2,320		13,946		33,710	
9月	239,250	-	290,080	-	48,851	-	24,850	-
	231,770	96.87%	295,820	101.98%	49,024	100.35%	58,050	-
	▲ 7,480		5,740		173		33,200	
10月	246,660	-	301,890	-	65,095	-	25,690	-
	240,890	97.66%	311,730	103.26%	51,662	79.36%	64,330	-
	▲ 5,770		9,840		▲ 13,433		38,640	
11月	241,610	-	298,290	-	45,056	-	47,340	-
	232,190	96.10%	306,340	102.70%	49,094	108.96%	82,760	-
	▲ 9,420		8,050		4,038		35,420	
12月	253,010	-	312,580	-	52,382	-	53,360	-
	249,630	98.66%	323,970	103.64%	52,161	99.58%	86,020	-
	▲ 3,380		11,390		▲ 221		32,660	
1月	255,970	-	319,930	-	51,337	-	53,160	-
	250,840	98.00%	325,010	101.59%	52,012	101.31%	87,060	-
	▲ 5,130		5,080		675		33,900	
2月	231,080	-	282,830	-	43,352	-	50,990	-
	224,190	97.02%	291,670	103.13%	18,483	42.63%	79,210	-
	▲ 6,890		8,840		▲ 24,869		28,220	
3月	250,600	-	319,730	-	52,317	-	60,320	-
	245,540	97.98%	307,100	96.05%	7,757	14.83%	88,890	-
	▲ 5,060		▲ 12,630		▲ 44,560		28,570	
合計	2,941,950	-	3,594,310	-	545,756	-	448,520	-
	2,870,980	97.59%	3,711,360	103.26%	539,123	98.78%	841,850	-
	▲ 70,970		117,050		▲ 6,633		393,330	

上段:令和2年度 中段:令和3年度 下段:増減量

館 林 合 計 (m ³)				館林第二浄水場(m ³)		館林第三配水場(m ³)	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
897,850	-	32,100	29,928	559,740	-	338,110	-
887,485	98.85%	30,924	29,583	568,150	101.50%	319,335	94.45%
▲ 10,365		▲ 1,176	▲ 345	8,410		▲ 18,775	
912,090	-	31,450	29,422	555,450	-	356,640	-
905,565	99.28%	31,383	29,212	572,030	102.98%	333,535	93.52%
▲ 6,525		▲ 67	▲ 210	16,580		▲ 23,105	
906,480	-	32,810	30,216	562,310	-	344,170	-
902,172	99.52%	31,672	30,072	579,350	103.03%	322,822	93.80%
▲ 4,308		▲ 1,138	▲ 144	17,040		▲ 21,348	
911,255	-	31,770	29,395	563,580	-	347,675	-
949,226	104.17%	32,196	30,620	615,420	109.20%	333,806	96.01%
37,971		426	1,225	51,840		▲ 13,869	
956,620	-	32,790	30,859	598,010	-	358,610	-
936,791	97.93%	32,758	30,219	606,170	101.36%	330,621	92.20%
▲ 19,829		▲ 32	▲ 640	8,160		▲ 27,989	
897,085	-	31,800	29,903	559,150	-	337,935	-
877,108	97.77%	31,124	29,237	560,510	100.24%	316,598	93.69%
▲ 19,977		▲ 676	▲ 666	1,360		▲ 21,337	
936,138	-	31,817	30,198	562,630	-	373,508	-
905,033	96.68%	31,459	29,195	575,480	102.28%	329,553	88.23%
▲ 31,105		▲ 358	▲ 1,003	12,850		▲ 43,955	
912,754	-	31,631	30,425	579,930	-	332,824	-
875,430	95.91%	30,437	29,181	560,620	96.67%	314,810	94.59%
▲ 37,324		▲ 1,194	▲ 1,244	▲ 19,310		▲ 18,014	
953,670	-	32,067	30,764	618,890	-	334,780	-
908,350	95.25%	30,519	29,302	581,000	93.88%	327,350	97.78%
▲ 45,320		▲ 1,548	▲ 1,462	▲ 37,890		▲ 7,430	
955,878	-	33,113	30,835	620,020	-	335,858	-
911,324	95.34%	31,271	29,398	585,340	94.41%	325,984	97.06%
▲ 44,554		▲ 1,842	▲ 1,437	▲ 34,680		▲ 9,874	
840,646	-	31,180	30,023	542,140	-	298,506	-
815,074	96.96%	30,404	29,110	487,640	89.95%	327,434	109.69%
▲ 25,572		▲ 776	▲ 913	▲ 54,500		28,928	
923,816	-	31,221	29,801	594,140	-	329,676	-
899,641	97.38%	30,375	29,021	521,560	87.78%	378,081	114.68%
▲ 24,175		▲ 846	▲ 780	▲ 72,580		48,405	
11,004,282	-	33,113	30,149	6,915,990	-	4,088,292	-
10,773,199	97.90%	32,758	29,516	6,813,270	98.51%	3,959,929	96.86%
▲ 231,083		▲ 355	▲ 633	▲ 102,720		▲ 128,363	

月	館林第二浄水場から 館林第三配水場へ 送水(m ³)		館林第三配水区域から 明和大輪配水区域へ 送水(m ³)		みどり合計(m ³)			
	水量	前年対比	水量	前年対比	水量	前年対比	日最大	日平均
4月	0	-	0	-	539,409	-	18,586	17,980
	11,791	-	34,305	-	526,327	97.57%	18,423	17,544
	11,791		34,305		▲ 13,082		▲ 163	▲ 436
5月	0	-	0	-	559,112	-	18,993	18,036
	12,077	-	32,105	-	551,583	98.65%	18,894	17,793
	12,077		32,105		▲ 7,529		▲ 99	▲ 243
6月	0	-	0	-	544,582	-	19,445	18,153
	11,506	-	31,658	-	532,010	97.69%	19,176	17,734
	11,506		31,658		▲ 12,572		▲ 269	▲ 419
7月	0	-	0	-	566,161	-	19,238	18,263
	11,751	-	32,024	-	557,758	98.52%	19,087	17,992
	11,751		32,024		▲ 8,403		▲ 151	▲ 271
8月	0	-	0	-	591,331	-	19,695	19,075
	11,600	-	32,019	-	547,856	92.65%	19,409	17,673
	11,600		32,019		▲ 43,475		▲ 286	▲ 1,402
9月	4,848	-	0	-	547,705	-	19,083	18,257
	11,238	-	32,852	-	527,924	96.39%	19,052	17,597
	6,390		32,852		▲ 19,781		▲ 31	▲ 660
10月	13,761	-	3,557	-	568,313	-	19,012	18,333
	11,586	84.19%	34,927	981.92%	552,548	97.23%	20,074	17,824
	▲ 2,175		31,370		▲ 15,765		1,062	▲ 509
11月	12,776	-	18,596	-	562,806	-	19,528	18,760
	11,132	87.13%	33,950	182.57%	542,382	96.37%	19,046	18,079
	▲ 1,644		15,354		▲ 20,424		▲ 482	▲ 681
12月	12,901	-	32,310	-	571,382	-	19,393	18,432
	11,385	88.25%	34,580	107.03%	564,463	98.79%	20,135	18,208
	▲ 1,516		2,270		▲ 6,919		742	▲ 224
1月	12,669	-	32,302	-	579,916	-	20,115	18,707
	11,297	89.17%	34,936	108.15%	558,994	96.39%	19,958	18,032
	▲ 1,372		2,634		▲ 20,922		▲ 157	▲ 675
2月	11,215	-	30,624	-	502,533	-	18,715	17,948
	10,173	90.71%	33,826	110.46%	491,481	97.80%	19,723	17,553
	▲ 1,042		3,202		▲ 11,052		1,008	▲ 395
3月	12,244	-	34,934	-	549,046	-	18,289	17,711
	11,175	91.27%	36,959	105.80%	544,966	99.26%	19,764	17,580
	▲ 1,069		2,025		▲ 4,080		1,475	▲ 131
合計	80,414	-	152,323	-	6,682,296	-	20,115	18,308
	136,711	170.01%	404,141	265.32%	6,498,292	97.25%	20,135	17,804
	56,297		251,818		▲ 184,004		20	▲ 504

上段:令和2年度 中段:令和3年度 下段:増減量

みどり塩原浄水場 (m³)		みどり桐原配水場 (m³)		桐生市受水 (m³)	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
436,386	-	102,609	-	414	-
427,596	97.99%	98,248	95.75%	483	116.67%
▲ 8,790		▲ 4,361		69	
447,898	-	108,095	-	3,119	-
447,830	99.98%	99,207	91.78%	4,546	145.75%
▲ 68		▲ 8,888		1,427	
421,104	-	122,978	-	500	-
434,340	103.14%	97,203	79.04%	467	93.40%
13,236		▲ 25,775		▲ 33	
437,253	-	125,723	-	3,185	-
457,805	104.70%	96,818	77.01%	3,135	98.43%
20,552		▲ 28,905		▲ 50	
456,723	-	134,175	-	433	-
416,001	91.08%	131,385	97.92%	470	108.55%
▲ 40,722		▲ 2,790		37	
411,814	-	132,545	-	3,346	-
399,693	97.06%	125,053	94.35%	3,178	94.98%
▲ 12,121		▲ 7,492		▲ 168	
431,522	-	136,298	-	493	-
425,214	98.54%	126,897	93.10%	437	88.64%
▲ 6,308		▲ 9,401		▲ 56	
443,649	-	115,896	-	3,261	-
423,726	95.51%	115,539	99.69%	3,117	95.58%
▲ 19,923		▲ 357		▲ 144	
450,611	-	120,301	-	470	-
447,329	99.27%	116,695	97.00%	439	93.40%
▲ 3,282		▲ 3,606		▲ 31	
469,084	-	107,634	-	3,198	-
502,289	107.08%	53,217	49.44%	3,488	109.07%
33,205		▲ 54,417		290	
400,196	-	101,827	-	510	-
445,149	111.23%	45,906	45.08%	426	83.53%
44,953		▲ 55,921		▲ 84	
438,737	-	107,424	-	2,885	-
471,887	107.56%	70,192	65.34%	2,887	100.07%
33,150		▲ 37,232		2	
5,244,977	-	1,415,505	-	21,814	-
5,298,859	101.03%	1,176,360	83.11%	23,073	105.77%
53,882		▲ 239,145		1,259	

月	板倉合計 (m³)				板倉東浄水場 (m³)		板倉北浄水場 (m³)	
	水量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水量	前年対比
4月	218,424	-	7,962	7,281	43,154	-	13,354	-
	217,561	99.60%	7,827	7,252	52,067	120.65%	0	0.00%
	▲ 863		▲ 135	▲ 29	8,913		▲ 13,354	
5月	224,789	-	8,151	7,251	46,180	-	11,190	-
	219,141	97.49%	7,855	7,069	52,900	114.55%	0	0.00%
	▲ 5,648		▲ 296	▲ 182	6,720		▲ 11,190	
6月	223,236	-	8,281	7,441	51,362	-	0	-
	214,060	95.89%	7,781	7,135	50,236	97.81%	0	-
	▲ 9,176		▲ 500	▲ 306	▲ 1,126		0	
7月	222,109	-	7,922	7,165	52,665	-	0	-
	221,639	99.79%	7,979	7,150	52,571	99.82%	0	-
	▲ 470		57	▲ 15	▲ 94		0	
8月	231,472	-	8,201	7,467	55,408	-	0	-
	223,735	96.66%	8,087	7,217	51,199	92.40%	0	-
	▲ 7,737		▲ 114	▲ 250	▲ 4,209		0	
9月	220,787	-	7,983	7,360	51,913	-	0	-
	216,004	97.83%	7,840	7,200	49,147	94.67%	0	-
	▲ 4,783		▲ 143	▲ 160	▲ 2,766		0	
10月	229,022	-	7,979	7,388	53,739	-	0	-
	229,899	100.38%	8,177	7,416	50,748	94.43%	0	-
	877		198	28	▲ 2,991		0	
11月	219,661	-	7,873	7,322	51,379	-	0	-
	219,502	99.93%	7,851	7,317	49,660	96.65%	0	-
	▲ 159		▲ 22	▲ 5	▲ 1,719		0	
12月	230,164	-	8,120	7,425	54,022	-	0	-
	225,259	97.87%	7,878	7,266	51,408	95.16%	0	-
	▲ 4,905		▲ 242	▲ 159	▲ 2,614		0	
1月	235,743	-	8,536	7,605	55,645	-	0	-
	226,394	96.03%	8,049	7,303	51,520	92.59%	0	-
	▲ 9,349		▲ 487	▲ 302	▲ 4,125		0	
2月	208,425	-	8,103	7,444	48,239	-	0	-
	205,048	98.38%	7,935	7,323	46,222	95.82%	0	-
	▲ 3,377		▲ 168	▲ 121	▲ 2,017		0	
3月	224,575	-	7,908	7,244	52,169	-	0	-
	223,922	99.71%	8,077	7,223	50,300	96.42%	0	-
	▲ 653		169	▲ 21	▲ 1,869		0	
合計	2,688,407	-	8,536	7,365	615,875	-	24,544	-
	2,642,164	98.28%	8,177	7,239	607,978	98.72%	0	0.00%
	▲ 46,243		▲ 359	▲ 126	▲ 7,897		▲ 24,544	

上段:令和2年度 中段:令和3年度 下段:増減量

板倉南浄水場(m ³)		板倉西配水場(m ³)		明 和 合 計 (m ³)			
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均
33,887	-	128,029	-	143,515	-	5,101	4,784
35,400	104.46%	130,094	101.61%	140,969	98.23%	5,021	4,699
1,513		2,065		▲ 2,546		▲ 80	▲ 85
35,984	-	131,435	-	145,197	-	5,007	4,684
35,978	99.98%	130,263	99.11%	137,480	94.69%	4,879	4,435
▲ 6		▲ 1,172		▲ 7,717		▲ 128	▲ 249
36,781	-	135,093	-	145,156	-	5,205	4,839
34,659	94.23%	129,165	95.61%	135,980	93.68%	4,838	4,533
▲ 2,122		▲ 5,928		▲ 9,176		▲ 367	▲ 306
36,594	-	132,850	-	147,559	-	5,197	4,760
36,765	100.47%	132,303	99.59%	140,513	95.22%	4,777	4,533
171		▲ 547		▲ 7,046		▲ 420	▲ 227
37,793	-	138,271	-	156,457	-	5,394	5,047
36,574	96.77%	135,962	98.33%	137,760	88.05%	4,815	4,444
▲ 1,219		▲ 2,309		▲ 18,697		▲ 579	▲ 603
35,121	-	133,753	-	145,405	-	5,111	4,847
35,540	101.19%	131,317	98.18%	131,126	90.18%	4,616	4,371
419		▲ 2,436		▲ 14,279		▲ 495	▲ 476
36,525	-	138,758	-	151,268	-	5,266	4,880
37,081	101.52%	142,070	102.39%	138,796	91.76%	4,888	4,477
556		3,312		▲ 12,472		▲ 378	▲ 403
36,015	-	132,267	-	143,516	-	5,101	4,784
36,025	100.03%	133,817	101.17%	134,355	93.62%	4,721	4,479
10		1,550		▲ 9,161		▲ 380	▲ 305
37,615	-	138,527	-	147,626	-	5,088	4,762
37,543	99.81%	136,308	98.40%	138,613	93.89%	4,705	4,471
▲ 72		▲ 2,219		▲ 9,013		▲ 383	▲ 291
38,389	-	141,709	-	147,496	-	5,102	4,758
37,987	98.95%	136,887	96.60%	139,786	94.77%	4,896	4,509
▲ 402		▲ 4,822		▲ 7,710		▲ 206	▲ 249
33,921	-	126,265	-	134,343	-	5,061	4,798
34,289	101.08%	124,537	98.63%	129,224	96.19%	4,979	4,615
368		▲ 1,728		▲ 5,119		▲ 82	▲ 183
36,667	-	135,739	-	146,639	-	5,032	4,730
37,973	103.56%	135,649	99.93%	139,848	95.37%	4,845	4,511
1,306		▲ 90		▲ 6,791		▲ 187	▲ 219
435,292	-	1,612,696	-	1,754,177	-	5,394	4,806
435,814	100.12%	1,598,372	99.11%	1,644,450	93.74%	5,021	4,505
522		▲ 14,324		▲ 109,727		▲ 373	▲ 301

月	明和南大島浄水場(m ³)		明和大輪配水区域(m ³) 明和大輪浄水場		明和大輪配水区域(m ³) 館林第三配水場より受水	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
4月	104,911	-	38,604	-	-	-
	106,664	101.67%	-	-	34,305	-
	1,753		-		-	
5月	107,022	-	38,175	-	-	-
	105,375	98.46%	-	-	32,105	-
	▲ 1,647		-		-	
6月	106,556	-	38,600	-	-	-
	104,322	97.90%	-	-	31,658	-
	▲ 2,234		-		-	
7月	108,666	-	38,893	-	-	-
	108,489	99.84%	-	-	32,024	-
	▲ 177		-		-	
8月	116,471	-	39,986	-	-	-
	105,741	90.79%	-	-	32,019	-
	▲ 10,730		-		-	
9月	109,060	-	36,345	-	-	-
	98,274	90.11%	-	-	32,852	-
	▲ 10,786		-		-	
10月	113,414	-	34,297	-	3,557	-
	103,869	91.58%	-	-	34,927	981.92%
	▲ 9,545		-		-	
11月	109,967	-	14,953	-	18,596	-
	100,405	91.30%	-	-	33,950	182.57%
	▲ 9,562		-		15,354	
12月	115,316	-	32,310	-	32,310	-
	104,033	90.22%	-	-	34,580	107.03%
	▲ 11,283		-		2,270	
1月	115,194	-	32,302	-	32,302	-
	104,850	91.02%	-	-	34,936	108.15%
	▲ 10,344		-		2,634	
2月	103,719	-	30,624	-	30,624	-
	95,398	91.98%	-	-	33,826	110.46%
	▲ 8,321		-		3,202	
3月	111,705	-	34,934	-	34,934	-
	102,889	92.11%	-	-	36,959	105.80%
	▲ 8,816		-		2,025	
合計	1,322,001	-	410,023	-	148,766	-
	1,240,309	93.82%	-	-	174,251	117.13%
	▲ 81,692		-		25,485	

上段:令和2年度 中段:令和3年度 下段:増減量

千代田合計 (m³)				千代田第三浄水場(m³)		千代田第四浄水場(m³)	
水量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水量	前年対比
150,457	-	5,350	5,015	19,812	-	51,113	-
148,613	98.77%	5,231	4,954	34,129	172.26%	51,403	100.57%
▲ 1,844		▲ 119	▲ 61	14,317		290	
154,781	-	5,375	4,993	20,221	-	53,065	-
153,100	98.91%	5,361	4,939	34,216	169.21%	53,610	101.03%
▲ 1,681		▲ 14	▲ 54	13,995		545	
152,986	-	5,447	5,100	20,625	-	52,585	-
152,408	99.62%	5,821	5,080	33,216	161.05%	51,903	98.70%
▲ 578		374	▲ 20	12,591		▲ 682	
158,197	-	5,891	5,103	21,050	-	54,547	-
154,982	97.97%	5,424	4,999	34,384	163.34%	53,069	97.29%
▲ 3,215		▲ 467	▲ 104	13,334		▲ 1,478	
162,483	-	5,672	5,241	20,982	-	56,012	-
154,207	94.91%	5,423	4,974	34,196	162.98%	52,536	93.79%
▲ 8,276		▲ 249	▲ 267	13,214		▲ 3,476	
154,183	-	5,436	5,139	21,113	-	52,413	-
149,510	96.97%	5,365	4,984	32,845	155.57%	50,031	95.46%
▲ 4,673		▲ 71	▲ 155	11,732		▲ 2,382	
153,705	-	5,312	4,958	22,446	-	53,342	-
157,284	102.33%	5,397	5,074	34,365	153.10%	52,396	98.23%
3,579		85	116	11,919		▲ 946	
147,451	-	5,231	4,915	22,282	-	51,435	-
155,317	105.33%	5,454	5,177	33,576	150.69%	51,204	99.55%
7,866		223	262	11,294		▲ 231	
157,763	-	5,493	5,089	25,839	-	53,176	-
162,440	102.96%	5,593	5,240	35,320	136.69%	53,528	100.66%
4,677		100	151	9,481		352	
160,637	-	5,831	5,182	26,134	-	56,525	-
167,568	104.31%	5,939	5,405	35,739	136.75%	54,254	95.98%
6,931		108	223	9,605		▲ 2,271	
141,038	-	5,427	5,037	32,299	-	48,312	-
150,869	106.97%	5,677	5,388	32,098	99.38%	50,195	103.90%
9,831		250	351	▲ 201		1,883	
154,342	-	5,278	4,979	35,553	-	52,638	-
161,839	104.86%	5,881	5,221	35,149	98.86%	55,583	105.59%
7,497		603	242	▲ 404		2,945	
1,848,023	-	5,891	5,063	288,356	-	635,163	-
1,868,137	101.09%	5,939	5,118	409,233	141.92%	629,712	99.14%
20,114		48	55	120,877		▲ 5,451	

月	千代田第五浄水場(m ³)		大 泉 合 計 (m ³)				大泉第一浄水場(m ³)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
4月	79,532	-	459,310	-	15,720	15,310	226,560	-
	63,081	79.32%	449,800	97.93%	15,510	14,993	256,750	113.33%
	▲ 16,451		▲ 9,510		▲ 210	▲ 317	30,190	
5月	81,495	-	475,460	-	16,320	15,337	237,580	-
	65,274	80.10%	464,730	97.74%	15,780	14,991	265,820	111.89%
	▲ 16,221		▲ 10,730		▲ 540	▲ 346	28,240	
6月	79,776	-	468,910	-	16,470	15,630	235,440	-
	67,289	84.35%	454,290	96.88%	15,900	15,143	262,360	111.43%
	▲ 12,487		▲ 14,620		▲ 570	▲ 487	26,920	
7月	82,600	-	482,980	-	16,460	15,580	241,820	-
	67,529	81.75%	473,142	97.96%	16,160	15,263	275,700	114.01%
	▲ 15,071		▲ 9,838		▲ 300	▲ 317	33,880	
8月	85,489	-	492,880	-	16,600	15,899	252,040	-
	67,475	78.93%	467,770	94.91%	16,200	15,089	275,110	109.15%
	▲ 18,014		▲ 25,110		▲ 400	▲ 810	23,070	
9月	80,657	-	459,290	-	16,020	15,310	226,090	-
	66,634	82.61%	444,730	96.83%	15,390	14,824	256,640	113.51%
	▲ 14,023		▲ 14,560		▲ 630	▲ 486	30,550	
10月	77,917	-	471,530	-	15,760	15,211	226,830	-
	70,523	90.51%	464,860	98.59%	15,650	14,995	269,750	118.92%
	▲ 7,394		▲ 6,670		▲ 110	▲ 216	42,920	
11月	73,734	-	459,600	-	15,660	15,320	260,710	-
	70,537	95.66%	455,470	99.10%	15,540	15,182	266,170	102.09%
	▲ 3,197		▲ 4,130		▲ 120	▲ 138	5,460	
12月	78,748	-	482,000	-	16,160	15,548	284,150	-
	73,592	93.45%	473,290	98.19%	15,810	15,267	277,500	97.66%
	▲ 5,156		▲ 8,710		▲ 350	▲ 281	▲ 6,650	
1月	77,978	-	475,460	-	16,550	15,337	279,560	-
	77,575	99.48%	468,110	98.45%	15,590	15,100	276,350	98.85%
	▲ 403		▲ 7,350		▲ 960	▲ 237	▲ 3,210	
2月	60,427	-	421,960	-	15,460	15,070	245,570	-
	68,576	113.49%	420,590	99.68%	15,330	15,021	244,710	99.65%
	8,149		▲ 1,370		▲ 130	▲ 49	▲ 860	
3月	66,151	-	466,380	-	15,700	15,045	270,220	-
	71,107	107.49%	468,970	100.56%	15,530	15,128	270,870	100.24%
	4,956		2,590		▲ 170	83	650	
合計	924,504	-	5,615,760	-	16,600	16,600	2,986,570	-
	829,192	89.69%	5,505,752	98.04%	16,200	15,084	3,197,730	107.07%
	▲ 95,312		▲ 110,008		▲ 400	▲ 1,516	211,160	

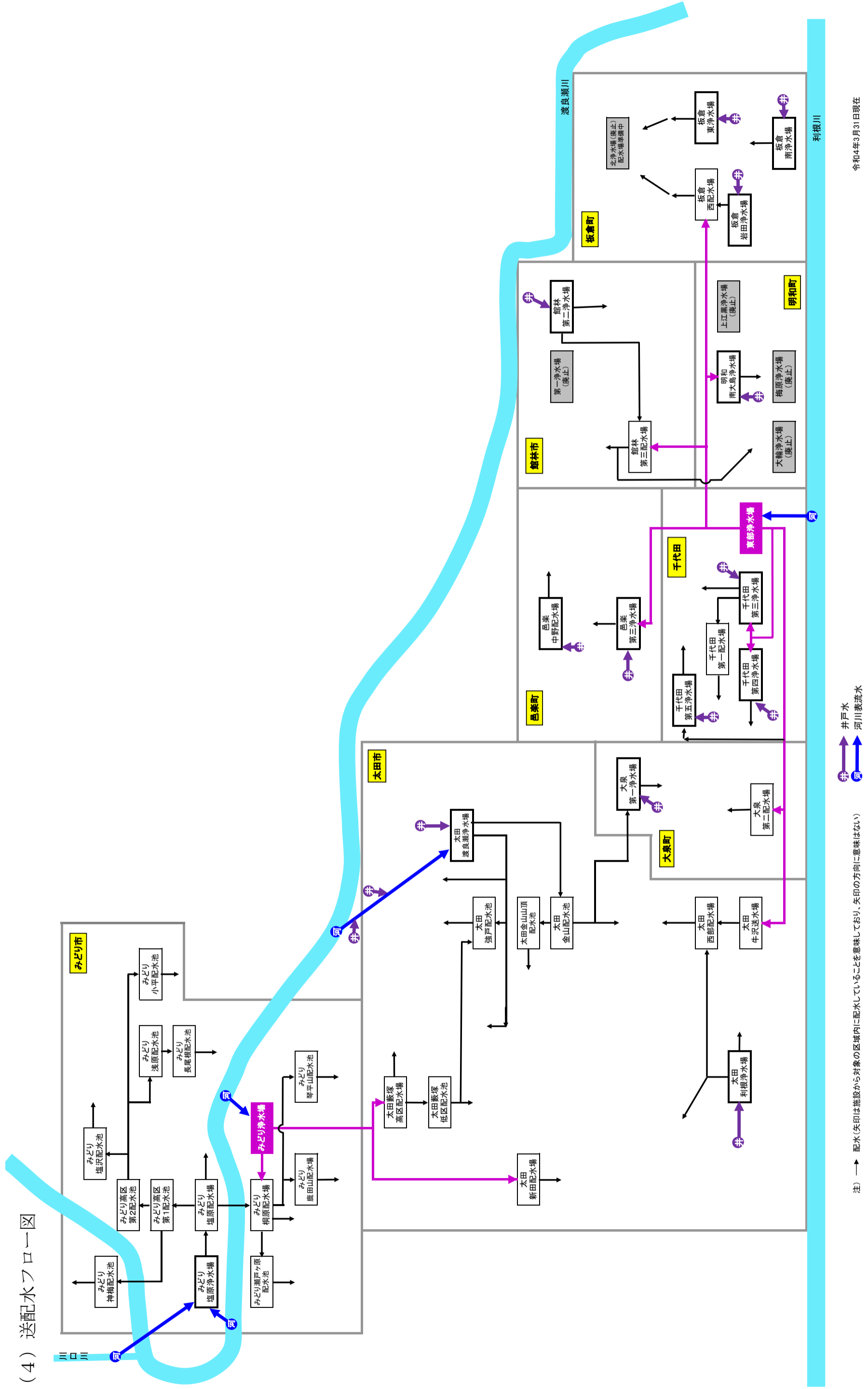
上段:令和2年度 中段:令和3年度 下段:増減量

大泉第二配水場(m ³)		邑 楽 合 計 (m ³)			
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均
232,750	-	288,898	-	10,030	9,630
193,050	82.94%	289,900	100.35%	10,297	9,663
▲ 39,700		1,002		267	33
237,880	-	293,467	-	10,117	9,467
198,910	83.62%	295,221	100.60%	10,414	9,523
▲ 38,970		1,754		297	56
233,470	-	288,182	-	10,259	9,606
191,930	82.21%	287,914	99.91%	10,684	9,597
▲ 41,540		▲ 268		425	▲ 9
241,160	-	289,576	-	10,107	9,341
197,442	81.87%	300,415	103.74%	10,532	9,691
▲ 43,718		10,839		425	350
240,840	-	303,690	-	10,287	9,796
192,660	80.00%	308,577	101.61%	10,641	9,954
▲ 48,180		4,887		354	158
233,200	-	285,632	-	10,104	9,521
188,090	80.66%	305,091	106.81%	10,718	10,170
▲ 45,110		19,459		614	649
244,700	-	298,685	-	10,183	9,635
195,110	79.73%	332,075	111.18%	11,510	10,712
▲ 49,590		33,390		1,327	1,077
198,890	-	297,599	-	10,597	9,920
189,300	95.18%	326,027	109.55%	11,195	10,868
▲ 9,590		28,428		598	948
197,850	-	315,584	-	11,134	10,180
195,790	98.96%	325,373	103.10%	11,063	10,496
▲ 2,060		9,789		▲ 71	316
195,900	-	318,868	-	11,218	10,286
191,760	97.89%	321,257	100.75%	10,842	10,363
▲ 4,140		2,389		▲ 376	77
176,390	-	279,650	-	10,495	9,988
175,880	99.71%	285,881	102.23%	10,587	10,210
▲ 510		6,231		92	223
196,160	-	299,202	-	10,097	9,652
198,100	100.99%	311,068	103.97%	10,430	10,034
1,940		11,866		333	382
2,629,190	-	3,559,033	-	11,218	9,751
2,308,022	87.78%	3,688,799	103.65%	11,510	10,106
▲ 321,168		129,766		292	355

上段:令和2年度 中段:令和3年度 下段:増減量

月	邑楽中野浄水場(m ³)		邑楽第三浄水場(m ³)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比
4月	95,605	-	193,293	-
	92,929	97.20%	196,971	101.90%
	▲ 2,676		3,678	
5月	95,095	-	198,372	-
	96,529	101.51%	198,692	100.16%
	1,434		320	
6月	93,183	-	194,999	-
	93,686	100.54%	194,228	99.60%
	503		▲ 771	
7月	93,474	-	196,102	-
	98,109	104.96%	202,306	103.16%
	4,635		6,204	
8月	94,360	-	209,330	-
	106,218	112.57%	202,359	96.67%
	11,858		▲ 6,971	
9月	88,021	-	197,611	-
	112,584	127.91%	192,507	97.42%
	24,563		▲ 5,104	
10月	94,640	-	204,045	-
	131,814	139.28%	200,261	98.15%
	37,174		▲ 3,784	
11月	96,011	-	201,588	-
	128,825	134.18%	197,202	97.82%
	32,814		▲ 4,386	
12月	101,451	-	214,133	-
	121,875	120.13%	203,498	95.03%
	20,424		▲ 10,635	
1月	104,340	-	214,528	-
	115,994	111.17%	205,263	95.68%
	11,654		▲ 9,265	
2月	90,726	-	188,924	-
	103,096	113.63%	182,785	96.75%
	12,370		▲ 6,139	
3月	96,760	-	202,442	-
	112,135	115.89%	198,933	98.27%
	15,375		▲ 3,509	
合 計	1,143,666	-	2,415,367	-
	1,313,794	114.88%	2,375,005	98.33%
	170,128		▲ 40,362	

(4) 送配水フロー図



令和4年3月31日現在

注) → 配水(矢印は施設から対象の区域内に配水していることを意味しており、矢印の方向に意味はない)
 井 井戸水
 河 河川表流水

(5) 電力量及び電気使用料金

1) 太田市

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 3年度	太田市(合計)		取水施設					
			太田渡良瀬川取水場		太田第1水源		太田第2水源	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	950,164	16,017,011	1,284	36,658	8,285	148,546	88,485	1,517,030
5月	918,126	16,422,232	1,126	35,602	7,659	147,466	75,769	1,413,075
6月	926,411	17,058,539	1,122	35,950	8,629	165,545	86,818	1,614,566
7月	950,030	18,116,803	1,106	36,392	9,181	180,193	93,441	1,821,236
8月	972,198	18,922,608	1,260	40,179	8,619	176,671	85,254	1,737,535
9月	923,779	18,525,305	1,177	39,347	10,506	215,486	83,009	1,741,956
10月	902,979	18,161,277	1,092	37,860	9,036	190,308	79,556	1,653,881
11月	875,262	17,658,175	1,151	38,191	10,571	215,855	80,340	1,651,942
12月	935,520	19,048,044	1,207	39,709	13,411	273,082	81,207	1,702,961
1月	990,411	20,540,230	1,527	46,347	8,237	181,019	105,467	2,201,526
2月	955,712	21,184,938	1,584	49,420	8,329	193,102	106,219	2,352,670
3月	932,265	21,721,615	1,376	46,765	7,420	188,557	91,215	2,152,617
合計	11,232,857	223,376,777	15,012	482,420	109,883	2,275,830	1,056,780	21,560,995

※太田市には太田本所等電力量223,401kWh、料金5,567,374円含む

令和 3年度	取水施設						配水施設	
	太田第3水源		太田第4水源		太田第5水源		太田渡良瀬浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	7,829	145,332	168,796	2,795,597	61,436	1,058,510	435,389	6,973,383
5月	7,668	151,132	152,226	2,716,713	72,240	1,297,602	441,329	7,411,847
6月	7,937	158,082	153,864	2,795,987	74,976	1,364,164	429,530	7,567,080
7月	8,658	180,714	148,799	2,803,650	72,880	1,370,422	450,434	8,270,025
8月	11,047	226,731	156,661	3,113,342	75,991	1,483,494	451,769	8,285,732
9月	8,066	178,551	145,441	2,992,732	76,730	1,535,733	422,255	7,999,336
10月	8,959	190,972	143,886	2,990,002	74,467	1,507,979	427,360	8,028,286
11月	9,733	203,948	152,625	3,044,995	70,109	1,404,554	385,788	7,505,234
12月	10,279	218,152	151,676	3,095,893	61,509	1,276,779	452,383	8,793,411
1月	7,942	180,914	160,864	3,354,904	62,989	1,380,756	465,046	9,185,829
2月	9,119	214,676	167,094	3,684,007	57,102	1,345,815	418,327	8,919,539
3月	11,679	278,315	159,949	3,713,966	51,187	1,279,264	445,913	9,982,735
合計	108,916	2,327,519	1,861,881	37,101,788	811,616	16,305,072	5,225,523	98,922,437

令和 3年度	配水施設							
	太田利根浄水場		太田金山配水池(山頂含む)		太田強戸配水池		太田藪塚高区配水場(低区含む)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	134,758	2,313,648	1,119	54,679	768	41,378	566	14,491
5月	122,503	2,255,389	1,030	53,702	699	62,471	537	14,458
6月	126,401	2,361,045	982	53,255	630	60,321	558	15,070
7月	121,630	2,341,533	922	52,150	610	59,496	543	15,199
8月	129,835	2,587,515	1,295	59,534	680	60,844	566	15,807
9月	121,565	2,496,868	1,457	63,270	720	62,551	562	15,992
10月	117,773	2,457,891	993	55,367	686	62,082	541	15,544
11月	125,172	2,548,976	1,066	57,679	621	39,050	556	16,045
12月	125,196	2,603,245	1,138	59,605	643	40,046	569	16,817
1月	133,505	2,828,134	1,292	63,338	894	48,789	646	19,260
2月	138,120	3,087,458	1,422	69,161	970	52,560	685	21,282
3月	128,981	3,037,184	1,222	64,538	713	44,426	599	19,539
合計	1,525,439	30,918,886	13,938	706,278	8,634	634,014	6,928	199,504

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 3年度	配水施設						その他(太田市)	
	太田西部配水場		太田新田配水場		太田牛沢送水場		その他関連施設	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	574	20,911	5,967	164,320	14,143	253,068	20,765	479,460
5月	542	20,811	5,791	167,636	13,937	265,085	15,070	409,243
6月	568	21,531	5,649	168,372	14,424	277,820	14,323	399,751
7月	547	21,367	5,394	170,737	15,572	306,314	20,313	487,375
8月	596	22,930	5,946	182,137	17,948	362,247	24,731	567,910
9月	605	23,517	6,152	171,348	16,957	352,562	28,577	636,056
10月	611	24,009	5,622	159,059	14,057	301,214	18,340	486,823
11月	580	22,923	5,954	165,924	14,038	282,315	16,958	460,544
12月	568	22,962	6,052	170,302	13,757	283,139	15,925	451,941
1月	599	23,974	6,286	177,974	14,395	303,133	20,722	544,333
2月	588	24,506	6,498	191,176	14,346	319,457	25,309	660,109
3月	524	23,483	5,252	164,425	3,362	99,792	22,873	626,009
合計	6,902	272,924	70,563	2,053,410	166,936	3,406,146	243,906	6,209,554

2) 館林市

令和 3年度	館林市(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		館林第二浄水場		館林第三配水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	310,638	5,555,788	124,048	2,333,282	131,174	2,215,574	51,881	865,097
5月	289,862	5,557,122	115,356	2,329,229	121,709	2,198,486	50,432	910,363
6月	309,385	5,975,589	119,488	2,433,701	135,583	2,467,678	51,854	950,859
7月	310,886	6,324,275	120,978	2,587,251	135,499	2,618,599	51,336	982,652
8月	330,553	6,804,940	127,686	2,786,110	143,969	2,793,975	55,132	1,076,907
9月	318,150	6,752,019	122,110	2,752,412	137,174	2,734,765	54,662	1,103,586
10月	292,477	6,190,096	112,415	2,524,858	124,262	2,451,534	52,844	1,075,182
11月	298,822	6,291,283	118,539	2,603,429	124,771	2,493,562	52,716	1,058,197
12月	296,530	6,372,225	120,118	2,684,310	122,362	2,502,527	50,938	1,044,316
1月	308,010	6,755,352	125,510	2,853,193	126,026	2,637,288	51,819	1,088,122
2月	308,186	7,140,088	126,825	3,039,298	122,616	2,724,269	53,461	1,185,743
3月	268,603	6,625,120	108,092	2,783,859	103,138	2,436,771	53,056	1,233,223
合計	3,642,102	76,343,897	1,441,165	31,710,932	1,528,283	30,275,028	630,131	12,574,247

※館林市には、館林支所等電力量42,523kWh、1,783,690円含む

3) みどり市

令和 3年度	その他(館林市)		みどり市(合計)		取水施設			
	その他関連施設				みどり第1水源(川口川)		みどり第2水源(渡良瀬川)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	3,535	141,835	163,649	2,801,651	596	17,277	121,446	1,947,237
5月	2,365	119,044	160,668	2,803,239	570	17,185	119,410	1,943,176
6月	2,460	123,351	171,050	3,148,652	598	19,891	126,208	2,188,347
7月	3,073	135,773	175,558	3,306,301	528	17,841	129,934	2,302,872
8月	3,766	147,948	179,753	3,396,559	575	19,277	132,079	2,347,552
9月	4,204	161,256	167,251	3,261,217	551	18,830	123,194	2,256,478
10月	2,956	138,522	172,385	3,386,782	496	15,802	129,141	2,394,887
11月	2,796	136,095	169,716	3,365,766	607	21,096	122,309	2,293,582
12月	3,112	141,072	162,071	3,386,362	623	21,803	116,092	2,314,852
1月	4,655	176,749	183,958	3,755,312	638	22,567	135,247	2,627,994
2月	5,284	190,778	192,214	4,233,118	621	21,204	146,095	3,079,184
3月	4,317	171,267	153,898	3,626,451	531	18,759	114,247	2,570,903
合計	42,523	1,783,690	2,052,171	40,471,410	6,934	231,532	1,515,402	28,267,064

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 3年度	配水施設							
	みどり塩原浄水場		みどり神梅配水池		みどり塩沢配水池		みどり浅原配水池	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	29,801	529,638	1,319	35,529	476	20,065	301	7,302
5月	29,230	529,534	1,329	37,073	464	20,223	295	7,461
6月	32,801	623,359	1,121	34,693	479	20,810	295	7,564
7月	33,878	661,792	1,072	34,663	455	20,333	273	7,043
8月	35,672	699,298	1,143	36,532	483	21,023	282	7,270
9月	32,439	659,066	1,153	37,524	489	21,402	282	7,419
10月	31,787	650,975	1,094	36,162	470	21,110	271	7,266
11月	34,760	702,782	1,104	36,537	472	21,441	275	7,518
12月	33,623	700,659	1,055	35,901	453	21,053	279	7,753
1月	36,850	754,596	1,117	37,908	510	22,800	297	8,436
2月	34,798	779,669	786	32,622	500	23,247	295	8,753
3月	29,297	699,684	720	31,473	435	21,692	259	7,935
合計	394,936	7,991,052	13,013	426,617	5,686	255,199	3,404	91,720

令和 3年度	配水施設							
	みどり小平配水池		みどり長尾根配水池		みどり桐原配水場		みどり瀬戸ヶ原配水池	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	439	19,737	683	27,451	4,946	110,066	1,515	34,526
5月	425	19,800	662	27,838	4,719	111,018	1,496	35,874
6月	458	20,906	688	28,489	4,865	115,223	1,540	37,115
7月	463	21,178	660	28,634	4,799	119,191	1,573	40,136
8月	483	21,735	700	29,824	5,254	128,957	1,255	34,757
9月	491	22,134	695	30,114	5,640	139,143	397	15,327
10月	469	21,743	675	29,695	5,282	130,283	907	28,384
11月	473	22,139	696	29,911	5,330	133,150	1,775	44,052
12月	481	22,447	666	29,667	5,329	136,821	1,556	40,914
1月	511	23,631	723	31,135	4,564	127,503	1,397	38,874
2月	507	24,167	697	31,535	4,395	129,921	1,318	39,126
3月	430	22,215	607	30,336	4,086	124,830	1,368	41,626
合計	5,630	261,832	8,152	354,629	59,209	1,506,106	16,097	430,711

令和 3年度	配水施設						その他(みどり市)	
	みどり琴平山配水池		みどり鹿田山配水場		みどり塩原配水場		その他関連施設	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	50	1,446	413	11,355	1,110	20,475	554	19,547
5月	44	1,397	398	11,339	1,082	21,216	544	20,105
6月	38	1,298	299	8,449	1,113	22,097	547	20,411
7月	36	1,270	244	7,046	1,077	22,956	566	21,346
8月	37	1,288	131	4,016	1,123	24,091	536	20,939
9月	37	1,316	192	5,747	1,164	25,569	527	21,148
10月	27	1,132	141	4,433	1,132	24,398	493	20,512
11月	34	1,306	180	5,608	1,128	24,331	573	22,313
12月	43	1,526	147	4,739	1,092	24,161	632	24,066
1月	61	1,968	79	3,100	1,131	25,521	833	29,279
2月	56	1,758	240	7,851	1,130	26,940	776	27,141
3月	43	1,340	264	8,872	1,017	25,755	594	21,031
合計	506	17,045	2,728	82,555	13,299	287,510	7,175	267,838

4) 板倉町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 3年度	板倉町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		板倉岩田浄水場		板倉東浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	106,012	1,808,071	24,556	416,165	8,495	167,458	24,621	403,981
5月	101,227	1,842,517	23,297	422,655	7,594	162,475	23,965	418,792
6月	108,130	1,989,460	24,334	447,265	8,677	182,356	25,709	455,577
7月	106,445	2,088,391	24,584	487,340	7,865	180,355	25,485	479,583
8月	108,064	2,143,316	23,426	473,853	8,136	188,036	25,744	489,207
9月	109,818	2,230,183	24,661	508,682	9,012	208,238	25,028	488,608
10月	105,662	2,107,630	23,264	466,358	9,164	205,340	23,622	454,781
11月	106,004	2,134,529	24,332	490,060	9,052	204,216	23,814	463,607
12月	101,567	2,099,227	22,730	471,817	8,362	195,720	23,263	463,626
1月	103,599	2,191,871	23,674	502,133	7,893	191,658	23,666	483,644
2月	106,247	2,374,600	23,994	538,567	8,751	218,762	23,926	518,274
3月	94,656	2,241,108	21,712	516,820	7,469	201,378	21,365	488,667
合計	1,257,431	25,250,903	284,564	5,741,715	100,470	2,305,992	290,208	5,608,347

5) 明和町

令和 3年度	配水施設				明和町(合計)		配水施設	
	板倉南浄水場		板倉西配水場				明和大輪浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	19,991	337,643	28,349	482,824	34,551	596,730	0	0
5月	19,183	345,241	27,188	493,354	31,594	583,344	0	0
6月	19,750	361,074	29,660	543,188	32,258	604,966	0	0
7月	19,694	381,548	28,817	559,565	32,368	637,237	0	194
8月	20,292	396,556	30,466	595,664	32,660	654,704	0	375
9月	20,324	407,488	30,793	617,167	32,401	668,047	0	388
10月	19,596	387,422	30,016	593,729	30,987	636,220	0	400
11月	20,201	402,821	28,605	573,825	33,582	681,518	0	412
12月	19,517	398,819	27,695	569,245	29,761	625,181	0	422
1月	20,615	429,444	27,751	584,992	32,833	699,688	0	435
2月	20,753	457,811	28,823	641,186	32,360	730,818	0	465
3月	18,700	435,729	25,410	598,514	28,828	689,308	0	490
合計	238,616	4,741,596	343,573	6,853,253	384,183	7,807,761	0	3,581

令和 3年度	配水施設				配水施設			
	明和南大島浄水場		明和旧上江黒浄水場		明和旧梅原浄水場		大輪流量計局	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	34,516	594,478	5	608	0	231	30	1,413
5月	31,568	581,230	5	614	0	231	21	1,269
6月	32,238	602,964	5	615	0	231	15	1,156
7月	32,349	635,055	5	617	0	231	14	1,140
8月	32,640	652,323	5	616	0	231	15	1,159
9月	32,381	665,642	5	619	0	231	15	1,167
10月	30,967	633,792	5	622	0	231	15	1,175
11月	33,540	678,590	6	647	0	231	36	1,638
12月	29,693	621,650	5	626	0	231	63	2,252
1月	32,749	695,740	6	653	0	231	78	2,629
2月	32,277	726,758	5	636	0	231	78	2,728
3月	28,755	685,384	5	641	0	231	68	2,562
合計	383,673	7,773,606	62	7,514	0	2,772	448	20,288

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

6) 千代田町

令和 3年度	千代田町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		千代田第三浄水場		千代田第四浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	79,083	1,359,917	11,087	200,878	19,207	337,211	13,663	227,026
5月	76,786	1,405,021	10,403	202,015	18,379	343,681	13,607	240,198
6月	81,802	1,513,516	11,020	215,547	18,929	358,961	14,345	256,943
7月	79,724	1,538,717	10,285	214,833	18,333	364,947	13,818	260,177
8月	82,259	1,623,261	10,477	225,278	19,076	386,364	14,723	282,437
9月	82,608	1,669,907	10,887	238,272	19,063	395,855	14,321	282,613
10月	79,384	1,601,536	10,305	224,727	18,229	378,450	13,607	267,952
11月	81,705	1,639,964	11,043	235,400	19,100	394,239	13,901	273,284
12月	78,655	1,618,563	10,644	233,045	18,480	390,950	13,273	267,612
1月	81,633	1,715,975	10,949	244,594	19,693	423,889	13,679	281,056
2月	84,678	1,882,306	11,588	271,161	19,947	453,469	13,968	304,559
3月	76,166	1,789,503	10,653	264,167	17,808	428,703	12,753	293,261
合計	964,483	19,358,186	129,341	2,769,917	226,244	4,656,719	165,658	3,237,118

7) 大泉町

令和 3年度	配水施設				大泉町(合計)		取水施設	
	千代田第五浄水場		千代田第一配水場				水源(井戸)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	34,788	586,418	338	8,384	148,990	2,624,171	10,282	191,258
5月	34,069	610,687	328	8,440	129,306	2,380,480	9,192	185,240
6月	37,169	673,173	339	8,892	139,162	2,680,251	12,166	235,654
7月	36,959	690,099	329	8,661	133,395	2,678,148	9,942	211,070
8月	37,646	720,291	337	8,891	150,429	2,974,089	17,399	349,150
9月	37,988	743,722	349	9,445	141,579	2,952,218	12,871	276,189
10月	36,890	720,645	353	9,762	133,413	2,779,066	10,870	236,575
11月	37,290	726,516	371	10,525	144,733	2,930,730	18,089	361,490
12月	35,905	716,859	353	10,097	143,326	2,972,012	18,621	379,061
1月	36,949	755,808	363	10,628	153,453	3,149,894	21,131	436,251
2月	38,821	842,339	354	10,778	153,440	3,397,729	19,666	433,933
3月	34,643	793,817	309	9,555	133,484	3,126,633	14,954	356,465
合計	439,117	8,580,374	4,123	114,058	1,704,710	34,645,421	175,183	3,652,336

令和 3年度	配水施設				その他(大泉町)	
	大泉第一浄水場		大泉第二配水場		その他関連施設	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	97,689	1,621,087	41,002	811,336	17	490
5月	80,640	1,402,659	39,457	792,072	17	509
6月	86,149	1,570,197	40,830	873,885	17	515
7月	83,444	1,585,016	39,993	881,564	16	498
8月	89,875	1,692,678	43,138	931,743	17	518
9月	87,298	1,722,309	41,393	953,193	17	527
10月	83,150	1,644,023	39,376	897,932	17	536
11月	86,393	1,709,561	40,234	859,135	17	544
12月	85,138	1,732,275	39,550	860,124	17	552
1月	90,690	1,838,834	41,614	874,225	18	584
2月	92,168	2,013,859	41,588	949,330	18	607
3月	80,573	1,865,778	37,941	903,814	16	576
合計	1,043,207	20,398,276	486,116	10,588,353	204	6,456

8) 邑楽町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 3年度	邑楽町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		邑楽中野浄水場		邑楽第三浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	109,833	1,882,075	13,673	231,629	40,031	691,712	56,129	958,734
5月	108,097	1,889,546	13,315	240,562	38,993	677,111	55,789	971,873
6月	112,124	2,067,556	14,092	257,557	41,722	773,594	56,310	1,036,405
7月	107,377	2,060,399	13,570	258,431	40,734	778,911	53,073	1,023,057
8月	120,298	2,300,010	15,266	302,890	47,356	895,634	57,676	1,101,486
9月	118,488	2,383,180	15,960	323,577	47,273	953,331	55,255	1,106,272
10月	116,288	2,323,795	16,594	335,982	48,195	955,309	51,499	1,032,504
11月	124,542	2,465,465	18,718	363,915	51,314	1,008,097	54,510	1,093,453
12月	121,138	2,465,591	17,906	357,475	48,981	989,245	54,251	1,118,871
1月	120,034	2,448,701	17,075	352,025	46,832	958,974	56,127	1,137,702
2月	115,942	2,563,022	15,878	349,889	44,074	985,886	55,990	1,227,247
3月	104,108	2,423,297	14,507	338,416	40,139	937,185	49,462	1,147,696
合計	1,378,269	27,272,637	186,554	3,712,348	535,644	10,604,989	656,071	12,955,300

9) みどり浄水場

10) 東部浄水場

令和 3年度	みどり浄水場(合計)		配水施設		その他		配水施設	
			みどり浄水場		新田水道発電所		東部浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	199,991	2,954,573	199,964	2,950,562	27	4,011	253,282	3,788,335
5月	193,304	2,909,937	193,298	2,906,351	6	3,586	237,191	3,633,568
6月	184,711	2,976,742	184,703	2,973,083	8	3,659	251,605	4,143,507
7月	175,767	2,923,989	175,748	2,920,209	19	3,780	251,749	4,305,664
8月	190,405	3,168,916	190,397	3,165,363	8	3,553	273,652	4,600,932
9月	188,457	3,235,879	188,441	3,232,176	16	3,703	265,637	4,776,949
10月	181,643	3,193,150	181,630	3,189,466	13	3,684	249,613	4,441,179
11月	211,179	3,716,203	211,173	3,712,373	6	3,830	249,688	4,484,077
12月	184,535	3,402,933	184,524	3,399,008	11	3,925	244,392	4,534,491
1月	185,404	3,404,246	185,398	3,400,410	6	3,836	254,297	4,698,384
2月	173,567	3,623,267	173,558	3,619,440	9	3,827	261,227	5,285,998
3月	167,145	3,632,900	167,059	3,627,380	86	5,520	230,160	4,931,590
合計	2,236,108	39,142,735	2,235,893	39,095,821	215	46,914	3,022,493	53,624,674

11) 企業団

令和 3年度	企業団(合計)					
	電力量(kwh)	前年比		料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	2,356,193	▲ 40,199	98.3	39,388,322	▲ 6,407,058	86.0
5月	2,246,161	▲ 82,955	96.4	39,427,006	▲ 4,660,714	89.4
6月	2,316,638	▲ 99,720	95.9	42,158,778	▲ 4,673,071	90.0
7月	2,323,299	▲ 52,444	97.8	43,979,924	▲ 2,138,162	95.4
8月	2,440,271	▲ 55,258	97.8	46,589,335	▲ 1,321,691	97.2
9月	2,348,168	▲ 164,022	93.5	46,454,904	196,097	100.4
10月	2,264,831	▲ 86,644	96.3	44,820,731	4,092,679	110.0
11月	2,295,233	▲ 108,859	95.5	45,367,710	6,187,319	115.8
12月	2,297,495	▲ 102,956	95.7	46,524,629	8,170,538	121.3
1月	2,413,632	▲ 108,773	95.7	49,359,653	10,285,680	126.3
2月	2,383,573	▲ 59,352	97.6	52,415,884	13,994,119	136.4
3月	2,189,313	▲ 39,780	98.2	50,807,525	14,482,605	139.9
合計	27,874,807	▲ 1,000,962	96.5	547,294,401	38,208,341	107.5

(6) 発電量及び売電料金

1) 毛里田太陽光発電所

令和 3年度	企業団 (合計)					
	発電量 (kwh)	前年比		売電料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	15,369	▲ 2,049	88.2	405,741	▲ 54,094	88.2
5月	16,701	▲ 274	98.4	440,906	▲ 7,234	98.4
6月	14,169	▲ 1,468	90.6	374,061	▲ 38,755	90.6
7月	12,117	2,240	122.7	319,888	59,136	122.7
8月	15,153	1,192	108.5	400,039	31,469	108.5
9月	11,397	▲ 3,057	78.9	300,880	▲ 80,705	78.9
10月	11,574	2,596	128.9	305,553	68,534	128.9
11月	13,373	365	102.8	353,047	9,636	102.8
12月	10,918	678	106.6	288,235	18,850	107.0
1月	12,993	1,630	114.3	343,015	43,032	114.3
2月	14,403	588	104.3	380,239	15,523	104.3
3月	15,874	764	105.1	419,073	20,169	105.1
合計	164,041	3,205	102.0	4,330,677	85,561	102.0

2) 新田太陽光発電所

令和 3年度	企業団 (合計)					
	発電量 (kwh)	前年比		売電料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	21,624	993	104.8	570,873	26,215	104.8
5月	17,291	▲ 3,365	83.7	456,482	▲ 88,836	83.7
6月	19,406	▲ 872	95.7	512,318	▲ 23,021	95.7
7月	15,993	3,549	128.5	422,215	93,694	128.5
8月	17,278	▲ 1,094	94.0	456,139	▲ 28,881	94.0
9月	14,512	▲ 1,951	88.1	383,116	▲ 51,507	88.1
10月	13,384	2,218	119.9	353,337	58,555	119.9
11月	16,355	▲ 762	95.5	431,772	▲ 20,116	95.5
12月	15,230	944	106.6	402,072	24,922	106.6
1月	17,294	1,963	112.8	456,561	51,823	112.8
2月	18,192	▲ 400	97.8	480,268	▲ 10,560	97.8
3月	19,117	1,063	105.9	504,688	28,063	105.9
合計	205,676	2,286	101.1	5,429,841	60,351	101.1

3) 新田水道発電所 (小水力発電)

令和 3年度	企業団 (合計)					
	発電量 (kWh)	前年比		売電料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	33,792	33,792	-	1,263,820	1,263,820	-
5月	32,556	32,556	-	1,217,594	1,217,594	-
6月	34,031	22,631	298.5	1,272,759	846,399	298.5
7月	32,405	▲ 305	99.1	1,211,947	▲ 11,407	99.1
8月	32,942	▲ 1,803	94.8	1,232,030	▲ 67,433	94.8
9月	32,502	▲ 1,745	94.9	1,215,574	▲ 65,263	94.9
10月	32,337	▲ 516	98.4	1,209,403	▲ 19,299	98.4
11月	33,288	▲ 1,818	94.8	1,244,971	▲ 67,993	94.8
12月	32,954	▲ 907	97.3	1,232,479	▲ 33,922	97.3
1月	35,703	▲ 389	98.9	1,335,292	▲ 14,548	98.9
2月	35,361	▲ 262	99.3	1,322,501	▲ 9,799	99.3
3月	28,232	▲ 3,157	89.9	1,055,876	▲ 118,072	89.9
合計	396,103	78,077	124.6	14,814,246	2,920,077	124.6

(7) 管路整備状況

1) 本管布設状況

(m)

年度	区分	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	計
令和2年度	導水管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	送水管	-	-	-	15.2	17.7	-	-	511.0	-	4,650.9	-	-	-	-	-	5,194.8
	配水管	20.7	5,217.5	11,521.7	11,323.5	5,319.7	918.2	307.4	34.3	1,518.0	18.2	-	281.7	-	-	-	36,480.9
	計	20.7	5,217.5	11,521.7	11,338.7	5,337.4	918.2	307.4	545.3	1,518.0	4,669.1	0.0	281.7	0.0	0.0	0.0	41,675.7
令和3年度	導水管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	送水管	-	-	1.7	57.3	22.6	1,754.6	989.8	321.6	-	1,147.9	-	-	-	44.3	-	4,339.8
	配水管	27.3	4,188.0	6,839.8	13,070.9	6,382.2	2,964.3	1,471.1	1,586.5	0.5	-	-	-	107.1	-	-	36,637.7
	計	27.3	4,188.0	6,841.5	13,128.2	6,404.8	4,718.9	2,460.9	1,908.1	0.5	1,147.9	0.0	0.0	107.1	44.3	0.0	40,977.5

2) 1) 耐震管率・耐震適合率・耐用年数超過率(基幹管路)

年度	耐震管率	耐震管延長(m)	耐震適合率	耐震適合延長(m)	老朽管率	老朽管延長(m)
令和2年度	22.6%	76,743	62.4%	211,432	0.95%	30,695
令和3年度	24.1%	82,778	63.4%	217,467	0.95%	30,929

2) 2) 耐震管率・耐震適合率・耐用年数超過率(全管路)

年度	耐震管率	耐震管延長(m)	耐震適合率	耐震適合延長(m)	老朽管率	老朽管延長(m)
令和2年度	16.2%	550,366	38.9%	1,321,967	10.7%	362,096
令和3年度	17.4%	593,753	40.0%	1,365,309	10.8%	367,999

3) 新設管整備状況

項目	令和2年度			令和3年度			
	口径(mm)	新設管延長(m)	事業費(円)	口径(mm)	新設管延長(m)	事業費(円)	
全体							
構成市町	太田市	φ 500～φ 50	9,397.8	1,026,498,000	φ 400～φ 50	9,350.9	846,274,000
	館林市	φ 400～φ 50	6,256.7	706,882,000	φ 400～φ 50	4,042.9	460,350,000
	みどり市	φ 150～φ 50	571.3	32,560,000	φ 150～φ 50	478.6	25,344,000
	板倉町	φ 100	7.1	3,498,000	φ 300～φ 75	2,307.1	188,166,000
	明和町	φ 50	154.4	3,971,000	—	—	—
	千代田町	φ 150～φ 75	815.9	54,043,000	φ 50～φ 75	190.5	8,558,000
	大泉町	φ 150	29.9	16,654,000	φ 100～φ 200	1,760.9	134,420,000
	邑楽町	φ 150～φ 50	829.0	42,900,000	φ 50	105.2	4,741,000
	φ 300～φ 50	733.5	165,990,000	φ 100～φ 75	465.7	24,695,000	

4) 老朽管更新状況

項目	令和2年度			令和3年度			
	口径(mm)	布設管延長(m)	事業費(円)	口径(mm)	布設管延長(m)	事業費(円)	
全体							
構成市町	太田市	φ 500～φ 50	32,277.9	2,654,872,000	φ 700～φ 50	31,626.6	2,694,901,000
	館林市	φ 300～φ 50	11,071.6	891,451,000	φ 200～φ 50	12,364.5	987,514,000
	みどり市	φ 500～φ 50	3,883.1	391,072,000	φ 350～φ 50	3,616.0	311,399,000
	板倉町	φ 250～φ 50	5,619.7	437,657,000	φ 600～φ 75	6,384.1	586,212,000
	明和町	φ 250～φ 50	2,503.8	143,748,000	φ 200～φ 50	2,193.5	144,683,000
	千代田町	φ 100～φ 50	2,448.7	145,255,000	φ 700～φ 50	1,883.9	174,526,000
	大泉町	φ 200～φ 50	1,947.2	157,036,000	φ 300～φ 50	1,374.7	153,593,000
	邑楽町	φ 350～φ 50	3,520.1	398,871,000	φ 150～φ 50	2,285.5	222,959,000
	φ 250～φ 50	1,283.7	89,782,000	φ 300～φ 50	1,524.4	114,015,000	

5) 漏水修繕実績

(件)

項 目	令和2年度			令和3年度		
	道路内 (本管・給水管含む)	宅内給水管	合計	道路内 (本管・給水管含む)	宅内給水管	合計
全体	351	749	1,100	367	625	992
太田市	122	294	416	153	237	390
館林市	79	103	182	76	111	187
みどり市	74	173	247	55	151	206
板倉町	5	28	33	15	28	43
明和町	11	38	49	16	17	33
千代田町	12	21	33	9	9	18
大泉町	19	40	59	23	37	60
邑楽町	29	52	81	20	35	55