## 令和6年度

# 水道事業年報



群馬東部水道企業団

1.		水道事業の経緯		
	(1)	沿 革	<u>1</u>	
	(2)	年 表	6	
	(3)	四万川ダムについて	8	
	(4)	奈良俣ダムについて	11	
	(5)	八ッ場ダムについて	14	
2.		組織		
	(1)	特別職の構成	17	
	(2)	組織図	18	
	(3)	事務分掌	19	
	(4)	庁舎概要	21	
3.		施設		
	(1)	現有施設概要		
		1) 取水施設	23	
		2) 導水施設	30	
		3) 浄水施設	31	
		4) 送水施設	38	
		5) 配水施設	40	
		6) 非常用設備	46	
		7) 発電設備	48	
	(2)	導・送・配水管延長	(口径別) 50	
	(3)	取水量・配水量		
		1) 取水量の推移	51	
		2) 配水量の推移	52	
		3) 月別配水量・送力	k量 53	
	(4)	送配水フロー図	66	
	(5)	電力量及び電気使用料	斗金	
		1) 太田市	67	
		2) 館林市	68	
		3) みどり市	68	
		4) 板倉町	70	
		5) 明和町	70	
		6) 千代田町	71	
		7) 大泉町	71	
		8) 邑楽町	72	
		9) みどり浄水場	72	
		10) 東部浄水場	72	
		11) 企業団	72	
	(6)	発電量及び売電料金		
		1) 毛里田太陽光発電		
		2) 新田太陽光発電所		
		3) みどり支所太陽光		
		4) 新田水道発電所(	小水力発電) 74	

	(7)	管路整備状況	
		1) 本管布設状況	75
		2) 耐震管率・耐震適合率・耐用年数超過率	75
		3) 新設管整備状況	76
		4) 老朽管更新状況	76
		5) 漏水修繕実績	77
		5) MM 外 沙 桁 天 検	11
4.		業務	
4.	(1)	業務概要	78
	(2)	希水人口及び給水世帯調書	79
	(3)	各構成団体配水量分析表	80
	(4)	口径別使用水量	81
	(5)	水道料金取り扱い状況	81
	(6)	量水器設置状況(新設)	82
	(7)	量水器取替状況	82
	(8)	給水装置工事概要	82
	(9)	加入金の推移	82
	(10)	水道料金体系	83
_		□4	
5.	(1)	財 務 比較貸借対照表	84
	(2)	比較損益計算書	86
	(3)	企業債明細書	87
	(4)	経営分析	01
	(1)	1) 損益に関する比率	87
		2) 構成比率	87
		3) 財務比率	87
		4) 回転率	88
		5) 供給単価及び給水原価	88
c		<b>→</b> 所 註 聆 红 田	
6.	(1)	水 質 試 験 結 果 原水・浄水の水質試験結果	
	(1)	1) 太田市	
		①太田渡良瀬浄水場	89
		②太田利根浄水場	97
		③太田藪塚高区配水場	101
		<ul><li>④太田數場同匹記次場</li></ul>	101
		2) 館林市	102
		①館林第二浄水場	109
			103
		②館林第三配水場	108
		①みどり塩原浄水場	100
		1)	109
		①板倉岩田浄水場	114
		②板倉東浄水場	117
		③板倉南浄水場	120
		5) 明和町 (2) 明和町 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	100
		①明和大輪配水区域	122
		②明和南大島配水場	123
		6) 千代田町	
		①千代田第四配水場	125
		②千代田第五浄水場	126

		7)	大泉町		
		(1	大泉第一配水場		128
		(2	大泉第二配水場		129
		8)	邑楽町		
		(1	邑楽中野配水場		130
		(2	邑楽第三配水場		131
		9)	みどり浄水場		132
		10)	東部浄水場		134
		11)	水質基準項目(51	項目)の解説	136
7.		その	の他の資料		
	(1)	1)	水道災害相互応援	受協定等一覧	140
		2)	両毛地域災害用水	《道接続管位置図	141
		3)	群馬東部水道企業	美団施設及び災害時接続管位置図	142
	(2)	群馬	<b>馬東部水道企業団</b> 総	計区域図	143
	(3)	応急	急給水等設備の設置	置箇所及び設置数	144

## 1. 水道事業の経緯

(1)	沿	革		 1
(2)	年	表		 6
(3)	四万)	川ダムについ	て	 8
(4)	奈良傷	昊ダムについ	て	 11
(5)	// w. <del>/</del> /	見ばんにへい	7	 1.4

#### 1. 水道事業の経緯

#### (1)沿 革

群馬東部水道企業団は、群馬県の東部に位置する太田市、館林市及びみどり市の3市と、邑楽郡の板倉町、明和町、千代田町、大泉町及び邑楽町の5町の水道事業を水平統合し、2016年(平成28年)4月1日から事業運営を開始しました。

#### ○事業統合前の3市5町の水道事業

この地域は群馬県の東部に位置し、渡良瀬川と利根川に挟まれ、両河川の豊富な水 資源に恵まれており、地形的、歴史的、経済的に結びつきの強い地域として発展して きました。

昭和40年代以降の産業の発展に伴う地下水の採取が原因と思われる地盤沈下問題を背景に、1978年(昭和53年)3月に群馬県が策定した「群馬県水道整備基本構想」において、河川の表流水を利用した広域的な水道として、水道用水供給事業の計画が示されました。その後、1985年(昭和60年)に群馬県が策定した「東部地域広域的水道整備計画」に基づき、太田市及びみどり市を供給区域とし、渡良瀬川を水源とする新田山田水道と、太田市、館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町及び邑楽町を供給区域とし、利根川を水源とする東部地域水道の建設が始まりました。

1991年(平成3年)11月に国が策定した「関東平野北部地盤沈下防止等対策 要綱」で、東毛地区が地下水の保全区域に指定されたことにより、水源を地下水から 一部表流水への転換を進めることが求められ、3市5町は群馬県水道用水供給事業の 受水団体となりました。

このように、表流水、地下水及び県水道用水供給事業からの受水を水源とし、3市 5町がそれぞれ水道事業を経営してきました。

#### ○群馬東部水道企業団の設立

2008年(平成20年)以降、人口が減少傾向になり、これからの水道事業は、 節水意識の高まりなどによる水道料金収入の減少、老朽化した施設や管路の更新に係 る費用の増大など、水道事業を取り巻く環境は困難さを増し、市町村単独の水道事業 体で対応していくことは、困難な見通しとなりました。

その解決策として、「広域化」、「事業統合」を実現することで、施設の統廃合による効率的な給配水や維持管理の実現に加え、国からの交付金を受けて更新事業の推進 を図ることが可能となります。そこで、市町単独で運営した場合と事業統合した場合 の将来的な財政シミュレーションを行い、単独で水道事業を運営した場合と比べて、 経費を抑制することができ、統合後の当面の間、黒字を確保しながら事業運営してい ける想定ができたことで、広域化への準備を進めていきました。

広域化を進めた背景には、「両毛地域水道事業管理者協議会」の存在があり、その 協議会での議論がきっかけになっています。

この協議会は、群馬県東部と栃木県西部の両毛地域である太田市、桐生市、館林市、 みどり市、足利市、佐野市の合計6市で構成され、1981年(昭和56年)から活動しており、災害応援協定の締結や、災害用水道管の接続、定期的な会議を開催し、 その時々の課題や問題点を話し合ってきました。2009年(平成21年)から事務 レベルでの研究会において、行き詰まる水道事業への対処を共に考えていくなかで、 広域化を進めていく方向性を確立しました。

2010年(平成22年)には、群馬県や群馬大学と連携して、水道事業の広域化に関する研究を行い、2011年(平成23年)には、経済産業省の「地域経済活性化のための公営水道事業における官民連携の推進支援」のモデル地域となり、広域化の具体的パターンの検討を行いました。これらの結果、水道事業を統合し、事業基盤の強化と、施設の効率化を図ることが必要であるとし、現在の3市5町を枠組みとする水道事業の再構築を確認しました。

これらの広域化の研究内容について、2012年(平成24年)5月31日の構成 団体首長会議で説明し、広域化推進の合意を得たことで、広域化が「ボトムアップ」 から「トップダウン」になりました。同年7月に広域研究会を設立、2013年(平 成25年)7月に、広域化を推進するための基本方針として「広域化基本構想」を策 定、同年9月に10年間の具体的な施設整備計画と財政計画を定めた「広域化基本計 画」を策定しました。同年10月には8団体の首長による「水道事業統合基本協定調 印式」を行い、群馬東部水道事業の統合に関する基本協定を締結し、翌月には、構成 市町が協議し合意形成を図るための「群馬東部広域水道事業統合協議会」を設立しま した。

2014年(平成26年)4月に「水道統合準備室」を太田市上下水道局内に設置し、2015年(平成27年)10月1日に群馬県知事より一部事務組合の設立許可、2016年(平成28年)3月29日に厚生労働省より創設事業認可を受け、4月1日から企業団による水道事業運営が開始されました。

2016年(平成28年)11月、公益社団法人日本水道協会主催の全国会議において、群馬東部の広域化の取組みが高く評価され「水道イノベーション賞特別賞」を受賞し、また、広域化の先進的事例として、厚生労働省や総務省から紹介されています。

#### ○官民連携事業の開始

広域化基本計画の管理体制の方針として、少ない職員数で効率的な業務を実施するために包括業務委託を導入することとし、また、国からの交付金を受けて一時的に増加する広域化に伴う更新事業では、設計・施工一括発注のDB(デザインビルド)方式や設計・発注支援・施工監理を一括で実施するCM(コンストラクション・マネジメント)方式などの官民連携手法を採用することにしました。スキームとしては、第三者委託+包括委託+DB方式+CM方式となります。

そして、官民連携事業の実施にあたり、2016年(平成28年)12月21日に 官民出資会社「㈱群馬東部水道サービス」を設立しました。設立の目的は、技術継承、 公益性の確保及び事業の継続性です。

2017年(平成29年)4月1日から㈱群馬東部水道サービスと「群馬東部水道 企業団事業運営及び拡張工事等包括事業」を開始しました。この事業の内容は、水道 事務管理業務、水道料金徴収業務、浄水場及び関連施設管理業務、管路施設管理業務、 給水装置関連業務、既存施設・設備の老朽化に伴う更新事業、広域化に伴う再構築に 係る施設整備事業、広域化に伴う再構築に係る管路整備事業、既設管路の老朽化に伴 う更新事業及び他事業関連事業となります。

#### ○群馬県企業局との垂直統合

広域化基本構想で掲げた長期的な将来像である「持続可能な水道による安定した水の供給」をより確固たるものにするため、2016年(平成28年)5月から群馬県企業局との間において県2用水供給事業(新田山田水道、東部地域水道)との統合について検討を始め、2018年(平成30年)12月に垂直統合するための基本方針として「垂直統合基本構想」を策定、2019年(平成31年)3月に具体的な水運用計画・施設整備計画・財政計画を定めた「垂直統合基本計画」を策定しました。2018年(平成30年)12月28日に群馬県企業局と統合に向けた「覚書」を締結し、2019年(令和元年)7月11日に「事業統合に係る基本協定」を締結しました。その後、2020年(令和2年)3月19日に厚生労働省より事業変更認可を受け、同月25日に「新田山田及び東部地域水道用水供給事業に係る資産の譲渡契約」を締結し、同年4月1日からみどり浄水場(旧新田山田水道浄水場)及び東部浄水場(旧東部地域水道浄水場)の運営を開始しました。

#### ○水道料金統一に向けて

広域化後の課題であった水道料金の統一を実施するため、3市5町から選出された

12名の委員で構成される水道料金審議会を設置し、2020年(令和2年)8月から7回にわたり審議会を開催しました。

答申内容については、料金統一、料金算定方法と料金算定期間、料金の改定率、料金の改定時期、料金体系、激変緩和措置の適用について取りまとめられ、料金統一に関する住民等への周知と料金の定期的な見直しについて、意見が付されました。料金改定時期は2022年(令和4年)4月1日としましたが、後日の3市5町の首長で構成する理事者会議で新型コロナウイルス感染症による住民生活への影響や大規模災害の発生状況等を考慮して、1年先送りとなり、2023年(令和5年)6月検針分から料金統一と平均15%の料金改定を行うことになりました。

また、検針時に料金改定のチラシの配布や水道広報誌と併せて住民等へ料金改定の 周知を1年かけて行いました。

#### ○中間評価の実施

企業団が実施している包括事業委託の期間は8年間と長く、水道事業を最適に運営するためには、包括事業委託の実施状況について定期的にモニタリングを行い、評価、改善していく必要があります。2020年(令和2年)3月末で包括事業委託実施から4年が経過し、事業実施期間の折り返しを迎えたことから、前期4年間における企業団水道事業への影響を診断し、後期事業での改善に繋げるための中間評価を実施しました。

なお、評価は「事業診断」と「経営改善診断」の2つに分けて実施しました。

「事業診断」では、包括事業委託の導入によって期待される取組みとその効果についての評価を実施した結果、多くの評価指標について、効果が認められました。

「経営改善診断」では、「事業診断」の結果を受け、包括事業委託後期4年間における課題解決への過程を明確にするため、各課題に対する方針や目標を達成するための進捗管理手法を設定しました。また、この結果については「群馬東部水道企業団水道ビジョン」に反映させることとしました。

#### ○水道ビジョンの策定

広域化後の課題であった群馬県企業局との垂直統合と料金統一が解決されたことや、近年、頻発化・激甚化する自然災害への対策が必要になる等、企業団を取り巻く環境が大きく変化していることから、変化し続ける課題を解決していくため、新たに水道ビジョンを策定しました。

水道ビジョンでは、中長期的な視点で2022年度(令和4年度)から2033年

度(令和15年度)までの12年間の企業団水道事業の方向性を示しており、基本理念として「信頼を未来につないでいこう 群馬東部の水道」を設定しました。また、この基本理念に加え、厚生労働省の「新水道ビジョン」における「安全・強靭・持続」の考えを参考に「三つの理想像」を設定し、理想像実現に向けた大きな枠組みとして「八つの基本方策」を、より小さな枠組みとして基本方策に紐づく「16の個別方策」を設定しました。

今後、水道ビジョンで設定した理想像である「安全」で「強靭」な「持続」する水道 を実現していきます。

### (2) 年 表

年 号	西 暦	月 日	記事			
平成21年	2009	10月	両毛地域水道事業者会議において広域化の議論開始			
平成24年	2012	5月31日	3市5町の首長会議を開催し、水道事業統合に向けての合意を			
			得る			
		7月 2日	3市5町による群馬東部水道広域研究会を設立			
平成25年	2013	7月	群馬東部水道広域化基本構想を策定			
		9月	群馬東部水道広域化基本計画を策定			
		10月21日	水道事業統合に関する基本協定調印式が行われる			
		11月26日	群馬東部広域水道事業統合協議会を設立			
平成26年	2014	4月 1日	太田市上下水道局内に水道統合準備室を設置			
平成27年	2015	6月	各構成団体の議会において企業団規約が承認される			
		10月 1日	群馬県知事より企業団設立許可を受ける			
		10月 1日	群馬東部水道企業団が発足する			
		11月25日	清水聖義太田市長が企業長、安樂岡一雄館林市長、石原条みど			
			り市長及び金子正一邑楽町長が副企業長となる			
平成28年	2016	2月 8日	初の企業団議会を招集			
		3月29日	厚生労働省より創設事業認可を受ける			
		3月31日	各構成団体の水道事業が廃止される			
		4月 1日	群馬東部水道企業団の事業運営を開始			
		4月 1日	日本水道協会群馬県支部と「日本水道協会群馬県支部災害相互			
			応援要綱」の締結			
		4月 1日	群馬県及び県内水道事業者と「群馬県水道災害相互応援協定書」			
			の締結			
		4月 1日	桐生市、足利市及び佐野市と「両毛地域水道事業管理者協議会			
			水道災害相互応援に関する協定書」の締結			
		4月 1日	水道料金のクレジットカードによる納付を開始			
		4月28日	創立記念式典開催			
		11月 9日	広域化の取組みに対し、日本水道協会主催「水道イノベーショ			
			ン賞特別賞」を受賞			
		12月 2日	群馬東部水道企業団事業運営及び拡張工事等包括事業基本協定			
			及び官民出資会社に係る合意書の締結			
		12月21日	官民出資会社((株)群馬東部水道サービス)の設立			
			群馬東部水道企業団管内(3市5町)の管工事組合と「災害時			
			における水道施設の応急復旧の協力に関する協定書」の締結			
平成29年	2017	2月12日	安樂岡一雄副企業長(館林市長)が逝去			
		4月 1日	(株)群馬東部水道サービス事業開始			
		5月29日	須藤和臣館林市長が副企業長となる			
		7月 1日	湖北水道企業団他18会員と「全国水道企業団協議会関東地区			
			協議会災害時相互応援に関する協定」の締結			
平成30年	2018	2月20日	群馬東部水道企業団管内の4警察署と「群馬東部水道企業団の			
			事務事業からの暴力団排除に関する協定書」の締結			
		4月22日	石原条副企業長(みどり市長)任期満了			
		7月 5日	須藤昭男みどり市長が副企業長となる			
		12月	水道事業垂直統合基本構想を策定			

年 号	西曆	月 日	記事				
		12月28日	群馬県企業局と事業統合に関する覚書を締結				
平成31年	2019	3月	水道事業垂直統合基本計画を策定				
令和元年	2019	7月11日	事業統合に係る基本協定を締結				
		12月18日	金子正一副企業長(邑楽町長)任期満了				
令和2年	2020	1月28日	金子正一邑楽町長が副企業長となる				
		2月28日	加須市と「水道事業体間の相互連絡管に関する協定書」の締結				
		3月19日	厚生労働省より事業変更認可を受ける				
		3月25日	新田山田(現:みどり浄水場)及び東部地域(現:東部浄水場)				
			水道用水供給事業に係る資産の譲渡契約を締結				
		3月31日	群馬県企業局と「緊急時連絡管による相互応援送配水に関する				
			協定」の締結				
		4月 1日	みどり浄水場、東部浄水場の運営を開始				
		8月 5日	水道料金審議会を設置				
令和3年	2021	4月 1日	伊勢崎市と「上水道相互連絡管による相互応援配水に関する協				
			定」の締結				
		_	須藤和臣副企業長(館林市長)任期満了				
		4月16日	清水聖義企業長(太田市長)任期満了				
		4月17日	清水聖義太田市長が企業長、多田善洋館林市長が副企業長とな				
		6月 8日	る 水道料金審議会会長から企業長へ答申書を提出				
		6月16日	株式会社レンタルのニッケン太田営業所と「災害時における資				
		0)110 д	機材に関する協定書」の締結				
		10月	水道料金のスマートフォン決済を開始				
		12月 9日	群馬東部水道企業団事業運営及び拡張工事等包括事業委託中間				
		12/1 0 日	評価の実施				
令和4年	2022	2月10日	3市5町水道料金統一のための給水条例の一部改正について議				
			会で議決				
		3月17日	群馬東部水道企業団水道ビジョンを策定				
		4月22日	須藤昭男副企業長(みどり市長)任期満了				
		4月26日	須藤昭男みどり市長が副企業長となる				
令和5年	2023	4月 1日	3市5町の水道料金を統一				
		12月18日	金子正一副企業長(邑楽町長)任期満了				
令和6年	2024	1月15日	栗原実板倉町長が副企業長となる				
		11月14日	群馬東部水道企業団事業運営及び拡張工事等包括事業(第2期)				
			基本協定及び官民出資会社に係る合意書の締結				
		11月16日	栗原実副企業長(板倉町長)任期満了				
		11月29日	村山俊明大泉町長が副企業長となる				

#### (3) 四万川ダムについて

#### 1)参画の背景

群馬東部水道企業団の構成団体である太田市の水道は、昭和40~50年代にかけて、給水人口の上昇及び工業都市としての使用水量の増加に対し、計画的に施設の整備を進めてきました。

同市は大間々扇状地に位置し、豊かな地下水に恵まれ、水源は全て井戸水に依存してきましたが、昭和53年に地盤沈下が懸念される地域として、群馬県による一級水準測量が開始されました。また、平成3年には国土交通省の「関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱」により、「保全地域」の指定となりました。

同市水道事業は、地盤沈下をはじめ、水質の悪化、水脈の枯渇等、地下水を取り巻く自然環境への負荷を軽減するため、新たな安定した水源の確保を目指し、昭和58年に表流水(河川水)利用の権利を取得するため、「四万川総合開発事業」への参加を決定しました。

令和2年4月1日、企業団は渡良瀬川の表流水を水源としている群馬県企業局の新田山田水道(現:みどり浄水場)を統合し、四万川ダムに係る水利権を引継ぐことになりました。

#### 2) 四万川総合開発事業

- ①事業主体 群馬県
- ②共同事業者

事業者	用	途	負担配分
群馬県	治水		80.60 %
	渡良瀬浄水場		11.72 %
   群馬東部水道企業団	利水 (上水道用水)	$0.330 \text{ m}^3/\text{s}$	11.72 %
群	みどり浄水場		F 02 %
	利水(上水道用水)	$0.165 \text{ m}^3/\text{s}$	5. 92 %
中之条町	利水 (上水道用水)	$0.035 \text{ m}^3/\text{s}$	1. 26 %
群馬県企業局	発電 最大出力	1,000 kW	0.50 %

<sup>※</sup> 配分の根拠は、多目的ダム法施行令第2条「分離費用身替り妥当支出法」

#### ③事業年表

昭和53年 4月 予備調査開始

昭和55年 4月 実施計画調査開始(ダム事業として採択)

昭和58年 4月 建設事業に着手

昭和58年12月 利水者との基本協定締結

昭和60年 1月 営林局との基本協定締結

平成 3年 3月 ダム本体工事着手

平成 5年 9月 堤体コンクリート打設開始

平成 6年 4月 「地域に開かれたダム」の指定

平成 6年 5月 定礎式

平成 7年 2月 「地域に開かれたダム」整備計画の認定

平成 8年12月 堤体コンクリート打設完了

平成10年10月 試験湛水開始

平成11年 6月 試験湛水終了、ダム本体工事完成

平成11年11月 竣工式

#### 3) ダム概要

#### ①ダム諸元表

位置	吾妻郡中之条町大字四万
型式	重力式コンクリートダム
堤高	89.5 m
堤 頂 長	330.0 m
堤体積	516, 000 m³
集水面積	28. 4 k m²
総貯水容量	9, 200, 000 m <sup>3</sup>
有効貯水容量	8, 600, 000 m <sup>3</sup>
利 水 容 量	5,200,000 m³ (洪水期 1,200,000 m³)

#### ②ダムの目的

- a) 洪水調節~100年に一度起こり得る規模の洪水を想定 計画高水流量350 m²/sのうち、290 m²/sの洪水調節 洪水調節ゲートをもたない自然調節方式
- b) 水道用水供給~中之条町 (3,000 m³/日)、企業団渡良瀬浄水場 (28,500 m³/日)、企業団みどり浄水場 (14,200 m³/日) の用水供給事業の実施
- c) 発電~日向見発電所で、最大出力1,000kWの発電
- d) 既得用水安定化~四万川既得用水への安定供給
- e) 河川環境の保全~河川環境保全のための流量確保を実施

#### 4)企業団の利水

①四万川ダムと草木ダムのダム間連携運用による利水

※ダム使用権 ~ 利水分の流水をダムで貯留する権利の確保 (河川法第9条第1項)

※流水占用権 ~ 流水の貯留を利用して流水の占用の許可 (河川法第23条) ②運用状況(渡良瀬浄水場) 水利権水量 0.330 m³/s (水利権 令和3年12月8日国土交通省) ③運用状況(みどり浄水場) 水利権水量 0.165 m³/s (水利権 令和6年3月21日国土交通省)

#### 5)総事業費 約 420 億円

#### 6) 共同事業費

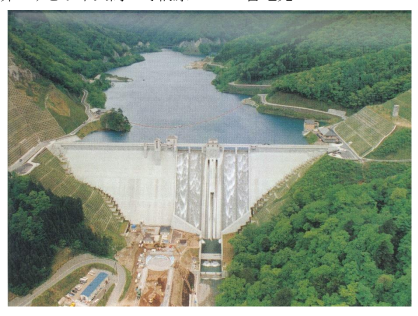
ダム管理費負担(令和6年度) 約26,761千円 交付金 約57,568千円(中之条町へ)

#### ◎ 渡良瀬川の取水口

・渡良瀬浄水場 位置 (一級河川) 利根川水系渡良瀬川右岸 場所 桐生市広沢町4丁目1970番1号先

#### ・みどり浄水場

位置 (一級河川) 利根川水系渡良瀬川右岸 場所 みどり市大間々町桐原乙 1216 番地先



#### (4) 奈良俣ダムについて

#### 1)参画の背景

旧大間々町は大間々扇状地の要に位置し、井戸水の水位が低く、水量も少ないため、毎年の干ばつ期には水不足に悩まされており、同様の事情下にある旧笠懸町も加入して、昭和35年より新たな水道事業運営を開始しました。

その後、昭和40~50年代の高度成長に伴う水需要の急増により、一部管末の高台地域に減断水状態が発生し、新たな拡張事業を要する事態となりました。そのため、川口川からの水利権の増量及び早期給水能力の増強を図るべく、新規建設の見込みのあった奈良俣ダム建設事業への参加を決定しました。令和2年4月1日、企業団は渡良瀬川の表流水を水源としている群馬県企業局の新田山田水道(現:みどり浄水場)を統合し、奈良俣ダムに係る水利権を

#### 2) 奈良俣ダム建設事業

①事業主体 水資源機構

引継ぐことになりました。

②共同事業者

事業者	用	途	負担配分
玉	治水		35. 31 %
群馬県企業局	利水 (上水道用水)	$1.760 \text{ m}^3/\text{s}$	11.52 %
<b>杆</b>	利水 (工業用水)	$0.650 \text{ m}^3/\text{s}$	3.71 %
高 崎 市	利水 (上水道用水)	$0.115 \text{ m}^3/\text{s}$	0.49 %
群馬東部水道企業団	塩原浄水場 利水(上水道月	用水) 0.250 m³/s	2.14 %
群	みどり浄水場 利水(上水道用	水) 0.350 m³/s	3.45 %
茨城県	利水 (上水道用水)	$0.179 \text{ m}^3/\text{s}$	2.63 %
埼 玉 県	利水 (上水道用水)	$0.951 \text{ m}^3/\text{s}$	13.98 %
工	利水 (上水道用水)	$0.484 \text{ m}^3/\text{s}$	7 07 %
千葉県	利水 (農業用水)	$0.690 \text{ m}^3/\text{s}$	7. 07 %
印旛郡市広域市町村圏事務組合	利水 (上水道用水)	$0.505 \text{ m}^3/\text{s}$	7.40 %
長門川水道企業団	利水 (上水道用水)	$0.100 \text{ m}^3/\text{s}$	1.48 %
東総広域水道企業団	利水 (上水道用水)	$0.122 \text{ m}^3/\text{s}$	1.81 %
神崎町	利水 (上水道用水)	$0.020 \text{ m}^3/\text{s}$	0.33 %
九十九里地域水道企業団	利水 (上水道用水)	$0.135 \text{ m}^3/\text{s}$	1.97 %
北千葉広域水道企業団	利水 (上水道用水)	$1.044 \text{ m}^3/\text{s}$	15. 30 %
東京都	利水 (上水道用水)	2.070 m³/s	30.43 %
群馬県企業局	発電 最大出力	12,800 kW	*

- ※ 配分の根拠は、多目的ダム法施行令第2条「分離費用身替り妥当支出法」
- ※ ただし群馬県企業局(発電)の負担配分は、総額-(ダム統管負担金+a)× 0.3+aとする。(a=利水放流設備県電負担分)

#### ③事業年表

昭和49年 4月 調査開始

昭和53年 6月 建設事業に着手

昭和57年 5月 起工式

昭和57年 6月 仮排水トンネル転流

昭和58年10月 本体盛立開始

昭和59年 7月 定礎式

昭和60年10月 ダム本体盛立500万㎡達成

昭和61年11月 ダム本体盛立1,000万㎡達成

昭和63年 6月 本体盛立完了

昭和63年10月 試験湛水開始

平成 3年 4月 管理開始

平成 3年 6月 試験湛水終了

#### 3) ダム概要

#### ①ダム諸元表

位置	利根郡みなかみ町藤原字奈良俣
型式	中央土質遮水壁型ロックフィルダム
堤高	158.0 m
堤 頂 長	520.0 m
堤 体 積	13, 100, 000 m³
集水面積	95. 4 k m²
総貯水容量	90, 000, 000 m³
有効貯水容量	85, 000, 000 m³
利 水 容 量	85,000,000 ㎡ (洪水期 74,390,000 ㎡)

#### ②ダムの目的

- a) 洪水調節~利根川の治水の一環として、洪水期間(7月1日~9月30日)において、ダム地点における計画高水流量370 m³/s のうち360 m³/s の洪水調節を行い、尾根側上流の他のダム群とともに下流の高水流量を低減
- b) 流水の正常な機能の維持~灌漑期に、利根川中流の栗橋地点において他のダム群と併せおおむね 140 m³/s の水量を確保
- c) 特定灌漑~千葉県東総用水地区の農地に対する灌漑用水として、夏期灌漑期(4月26日~9月30日) において平均0.69 m³/s、冬期灌漑期(10月1日~4月25日) において平均0.08 m³/s の水量の取水を確保
- d) 都市用水~水道用水として群馬県に最大 2.435 m³/s、茨城県に最大 0.179 m³/s、埼玉県に最大 0.951 m³/s、千葉県に最大 2.41 m³/s、東京都に最大

2.07  $m^2/s$  の水量の取水を確保し、また工業用水として群馬県に最大 0.65  $m^2/s$  の水量の取水を確保

e) 発電~奈良俣発電所にて最大 11.00 m³/s の水量を利用し最大出力 12,800 k Wの発電

#### 4)企業団の利水

①運用状況(塩原浄水場)

水利権水量 0.250 m³/s (水利権 令和6年3月21日国土交通省) 水道用水の水源措置により、奈良俣ダムと草木ダムの振替による手当の実 施(覚書 昭和62年4月11日建設省関東地方建設局、東京都都市計画 局、東京都水道局、群馬県、水資源開発公団)

②運用状況(みどり浄水場) 水利権水量 0.350 m<sup>2</sup>/s (水利権 令和6年3月21日国土交通省)

#### 5)総事業費

約1,352 億円

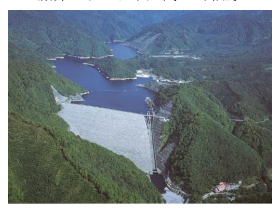
#### 6) 共同事業費

ダム管理費負担(令和6年度) 約29,757千円

- ◎ 渡良瀬川の取水口
  - 塩原浄水場
  - ① 位置 (一級河川) 利根川水系渡良瀬川左岸 場所 みどり市大間々町塩原 545 番地 2 先
  - ② 位置 (一級河川) 利根川水系川口川左岸 場所 桐生市黒保根町宿廻 1780 番地 21 先

#### ・みどり浄水場

位置 (一級河川) 利根川水系渡良瀬川右岸場所 みどり市大間々町桐原乙 1216 番地先





#### (5) 八ッ場ダムについて

#### 1)参画の背景

利根川の氾濫による洪水被害を防ぐとともに、生活用水や工業用水を確保するため、昭和27年に建設省(現:国土交通省)が八ッ場ダムの建設を計画しました。

表流水に水源を求めるにはダムの建設費を負担し、浄水場や配水管路などを造らなければならず、多額の費用が必要となるため、群馬県は昭和53年に「群馬県水道整備基本計画」を策定し、県が一括して広域的な水道を運営し、市町村へ水を供給する水道用水供給事業を進めることになりました。

群馬県は「東部地域広域的水道整備計画」を昭和60年に策定し、現在の群馬東部水道企業団の給水区域とする新田山田水道(平成2年4月)及び東部地域水道(平成9年10月)の水道用水供給事業を開始しました。

令和2年4月1日、企業団は利根川の表流水を水源としている群馬県企業局の 東部地域水道(現:東部浄水場)を統合し、八ッ場ダムに係る水利権を引継ぐこと になりました。

#### 2) 八ッ場ダム建設事業

- ①事業主体 国土交通省
- ②共同事業者

事業者	用	途	負担配分
	利水 (上水道用水)	1.490 m³/s	1.49 %
群馬県企業局	利水 (工業用水)	$0.350 \text{ m}^3/\text{s}$	0.40 %
	発電 最大出力	11, 700 kW	0.10 %
群馬東部水道企業団	利水 (上水道用水)	$0.510 \text{ m}^3/\text{s}$	0.51 %
藤岡市	利水 (上水道用水)	$0.250 \text{ m}^3/\text{s}$	0.50 %
埼 玉 県	利水 (上水道用水)	$9.920 \text{ m}^3/\text{s}$	16.78 %
東京都	利水 (上水道用水)	$5.779 \text{ m}^3/\text{s}$	15.38 %
千 葉 県	利水 (上水道用水)	$1.459 \text{ m}^3/\text{s}$	3.30 %
一	利水 (工業用水)	$0.470 \text{ m}^3/\text{s}$	1.40 %
北千葉広域水道企業団	利水 (上水道用水)	$0.350 \text{ m}^3/\text{s}$	1.00 %
印旛郡市広域	利水(上水道用水)	$0.541 \text{ m}^3/\text{s}$	1.50 %
市町村圏事務組合	小小(上小坦用小)	0.041 III/S	1.00 %
茨 城 県	利水 (上水道用水)	$1.090 \text{ m}^3/\text{s}$	3.10 %

※ 配分の根拠は、多目的ダム法施行令第2条「分離費用身替り妥当支出法」

#### ③事業年表

昭和27年 利根川改修改訂計画の一環として調査着手 昭和42年11月 実施計画調査開始 昭和61年 7月 基本計画の策定(総事業費:約2,110億円、工期: 平成12年度)

平成 4年 7月 基本協定締結

平成13年 9月 基本計画の変更(第1回変更、工期:平成22年度 に延伸)

平成16年 9月 基本計画の変更(第2回変更、総事業費:約4,600 億円に増額)

平成20年 9月 基本計画の変更(第3回変更、工期:平成27年度 に延伸)

平成25年11月 基本計画の変更(第4回変更、工期:平成31年度 に延伸)

平成26年 8月 ダム本体建設工事請負契約締結

平成27年 2月 起工式

平成28年 6月 ダム本体コンクリート打設開始

平成28年12月 基本計画の変更(第5回変更、総事業費:約5,320 億円に増額)

平成29年 3月 定礎式

平成29年 7月 ダム本体建設工事請負契約(2期工事)締結

令和 元年 6月 ダム本体コンクリート打設完了式

令和 元年10月 試験湛水開始

令和 2年 3月 ダム完成

#### 3) ダム概要

#### ①ダム諸元表

位置	吾妻郡長野原町(利根川水系吾妻川)
型式	重力式コンクリートダム
堤 高	116 m
堤 頂 長	290. 8 m
堤 体 積	991, 000 m³
流域面積	711.4 k m²
総貯水容量	107, 500, 000 m <sup>3</sup>
有効貯水容量	90, 000, 000 m³
利 水 容 量	90,000,000 m³ (洪水期 25,000,000 m³)

#### ②ダムの目的

a) 洪水調節~ダム地点の計画高水流量 3,000 m³/s の内、2,800 m³/s の洪水 調節

- b) 流水の正常な機能の維持~ダム下流に位置する名勝吾妻峡の景観等を保 全するための流量を確保し、吾妻川の流況を改善
- c) 都市用水〜水道用水として群馬県、埼玉県、東京都、千葉県、茨城県等へ最大 21.389 m²/s、工業用水として群馬県、千葉県へ最大 0.82 m²/s を 供給
- d) 発電~八ッ場発電所にて、最大出力 11,700 k Wの発電

#### 4) 企業団の利水

①運用状況

水利権水量 0.510 m³/s (水利権 令和2年3月31日国土交通省)

5) 総事業費

約5,320億円

6) 共同事業費

ダム管理費負担(令和6年度) 約6,140千円 交付金 約7,728千円(国へ)

- ◎ 利根川の取水口
  - 東部浄水場

位置 (一級河川) 利根川水系利根川左岸 場所 邑楽郡千代田町大字瀬戸井地先





出典:国土交通省 関東地方整備局 (利根川ダム統合管理事務所) ホームページ https://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/tonedamu\_index004-1.html

#### 〈参考 各ダムについて 〉

「多目的ダム」 治水・利水等複数の機能を兼備したダムである。洪水調節・不特定利水・ 水力発電・かんがい・上水道・工業用水のいくつか、又はすべてを兼ね備 えている。

「多目的ダム法」 昭和32年3月31日法律第35号 「河川法」 昭和39年7月10日法律第167号

### 2. 組 織

(1)	特別職の構成	 17
(2)	組織図	 18
(3)	事務分掌	 19
(4)	庁舎概要	 21

#### 2. 組織

#### (1)特別職の構成

#### 【議会】

企業団の議会の議員定数は12人で、その議員は、構成市町の議会議員の中から選挙された者で構成されており、議員の任期は、構成市町の議会議員の任期としています。

構成市町の定数は次のとおりです。

〈議員定数〉太田市 3人

館林市 2人

みどり市 2人

板倉町 1人

明和町 1人

千代田町 1人

大泉町 1人

邑楽町 1人

#### 【監査委員】

企業団に監査委員3人が置かれており、企業長が企業団議会の同意を得て選任し、その任期は4年と定められています。

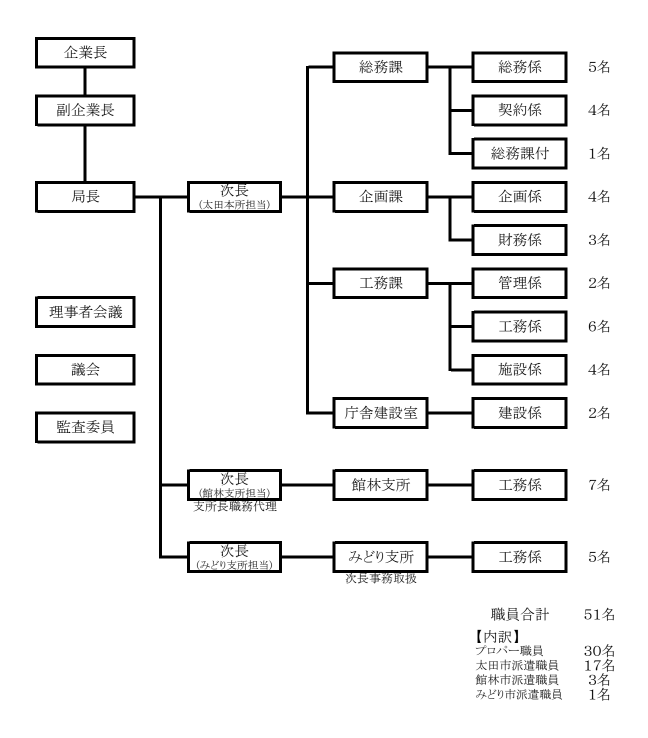
#### 【企業長・副企業長】

執行機関の長として企業長、そして、企業長を補佐する副企業長が3人置かれ、 構成市町の長の互選により選任されます。

企業長及び副企業長の任期は、当該構成市町の長の任期としています。

#### 【理事者会議】

構成市町の長により組織され、企業団と構成市町相互間の総合調整を図ることを目的としています。



#### (3)事務分掌

課名	係名	事務概要
総務課	総務係	・条例、規則、告示及び訓令その他重要な命令に関すること。
		•議会に関すること。
		・監査に関すること。
		・公印に関すること。
		・組織及び人事管理に関すること。
		・文書事務及びファイリングに関すること。
		・遊休資産の管理に関すること。
		・土地の賃貸借に関すること。
		・情報公開及び個人情報保護等に関すること。
		・広報に関すること。
		・日本水道協会等の団体事務に関すること。
		・構成団体との連絡調整に関すること。
		・危機管理に関すること。
		・公用車の管理に関すること。
		・他の係の所管に属さないこと。
	契約係	・入札及び開札に関すること。
		・契約に関すること。
		・検査に関すること。
企画課	企画係	・水道事業認可及び申請に関すること。
		・水道事業の総合企画調整及び計画等策定に関すること。
		・国庫補助金等に関すること。
		・各種統計等に関すること(水道統計、事業年報及びPI)。
		・官民連携事業に関すること。
		・企業団ネットワークシステムに関すること。
		・その他企画に関する事務
	財務係	・予算編成、執行及び決算に関すること。
		・財政計画及び資金計画の策定に関すること。
		・出納及び会計事務に関すること。
		・たな卸に関すること。
		・水道料金に関すること。
		・下水道使用料徴収受託事務に関すること。
		・その他財務及び営業に関する事務

課名	係名	事務概要			
工務課	管理係	○全域に関する以下の業務			
		・給水装置業務関連の総合調整に関すること。			
		・指定給水装置工事事業者の指定及び指導に関すること。			
		・緊急対応に関すること。			
		・漏水調査に関すること。			
		・第三者委託等に伴う給水装置業務関連の監理に関すること。			
	工務係	○全域に関する以下の業務			
		・管路整備及び配水施設に関する総合調整に関すること。			
		・設計及び積算業務の総合調整に関すること。			
		・地図情報システム等に関すること。			
		・広域化に伴う施設再構築の管路整備に関すること。			
		○太田市内に関する以下の業務			
		・管路整備に関すること。			
		・占用(更新)事務に関すること。			
		・その他管路整備及び配水施設に関すること。			
	施設係	○全域に関する以下の業務			
		・浄水施設等に関すること。			
		・水利権申請等に関すること。			
		・第三者委託等に伴う浄水施設等及び水質の監理に関すること。			
		・その他浄水施設等及び水質に関すること。			
庁舎建設室	建設係	・太田本所庁舎建設に関すること。			
館林支所	工務係	○館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町及び邑楽町内に関する以下の業務			
		・管路整備に関すること。			
		・占用(更新)事務に関すること。			
		・その他管路整備事業に関すること。			
		・緊急対応に関すること。			
		・給水装置業務関連の補完業務に関すること。			
みどり支所	工務係	○みどり市内に関する以下の業務			
		・管路整備に関すること。			
		・占用(更新)事務に関すること。			
		・その他管路整備事業に関すること。			
		・緊急対応に関すること。			
		・給水装置業務関連の補完業務に関すること。			

### (4)庁舎概要

### ①太田本所

所 在 地	太田市浜町 11 番 28 号
竣工年月	昭和 44 年 4 月(1 階・2 階) 昭和 56 年 10 月(2 階一部・3 階)
規  模	地上3階
構造	鉄筋コンクリート造 (1 階・2 階) 鉄骨造 (3 階)
敷地面積	4, 534. 93 m <sup>2</sup>
建築面積	1, 299. 04 m <sup>2</sup>
延床面積	3, 058. 55 m <sup>2</sup>
建物高さ	13. 15 m
利用状況	1階: お客様サービスセンター、㈱群馬東部水道サービス 1A 会議室、警備員室、書庫 2階: 総務課、企画課、工務課、庁舎建設室 ㈱群馬東部水道サービス、2A 会議室、2B 会議室 2C 会議室、太田市職員労働組合 3階:書庫
構内駐車場	来庁者用 37 台
非常用電源	発電機1台:200V×130kVA ディーゼル141PS 使用燃料 軽油 小出槽容量75L

### ②館林支所

2 KH T T 2 C / 2 T	
所 在 地	館林市広内町3番10号
竣工年月	平成28年2月(館林市第一浄水場増改築)
規模	地上2階
構造	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造
敷地面積	4, 087. 97 m <sup>2</sup>
建築面積	776. 55 m²
延床面積	735. 15 m²
建物高さ	7. 955 m
利用状況	1階:書庫、倉庫 2階:館林支所工務係、お客様サービスセンター ㈱群馬東部水道サービス、会議室
構内駐車場	来庁者用 20 台
非常用電源	発電機1台:100V×8.5kVA ディーゼル12.6kW 使用燃料 灯油 燃料タンク容量62L

### ③みどり支所

所 在 地	みどり市笠懸町鹿 288 番地 1
竣工年月	令和 4 年 10 月
規模	地上1階
構造	鉄骨造
敷地面積	2, 794. 06 m <sup>2</sup>
建築面積	798. 94 m²
延床面積	621. 37 m <sup>2</sup>
建物高さ	5. 3 m
利用状況	1階:みどり支所工務係、お客様サービスセンター (株群馬東部水道サービス、会議室、書庫
構内駐車場	来庁者用 19 台
非常用電源	発電機1台:200V×8kVA ガスエンジン11kW 使用燃料 L Pガス 備蓄容量 50kg×6本

### 3. 施 設

現有	<b>f施設概要</b>		
1)	取水施設		23
2)	導水施設		30
3)	浄水施設		31
4)	送水施設		38
5)	配水施設		40
6)	非常用設備		46
7)	発電設備		48
導・	送•配水管延	長(口径別)	50
取水	く量・配水量		
1)	取水量の推移		51
2)	配水量の推移		52
3)	月別配水量・流	送水量	53
送面	2水フロー図		66
電力	」量及び電気使用	用料金	
1)	太田市		67
2)	館林市		68
3)	みどり市		68
4)	板倉町		70
5)	明和町		70
6)	千代田町		71
7)	大泉町		71
8)	邑楽町		72
9)	みどり浄水場		72
10)	東部浄水場		72
11)	企業団		72
発電	意量及び売電料金	<b>£</b>	
1)	毛里田太陽光	卷電所	73
2)	新田太陽光発電	電所	73
3)	みどり支所太阪	易光発電所	74
4)	新田水道発電所	所(小水力発電)	74
管路	8整備状況		
1)	本管布設状況		75
2)	耐震管率・耐力	雲適合率・耐用年数超過率	75
3)	新設管整備状況	兄	76
4)		兄	76
5)	漏水修繕実績		77
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 導取 1) 2) 3) 送電 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10 11 発 1) 2) 3) 4) 管 1) 2) 3) 4) 6) 7) 8) 9) 10) 11 発 1) 2) 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 12 3) 4) 6) 6) 12 3) 4) 6) 6) 12 3) 4) 6) 6) 6) 6) 6) 12 3) 4) 6) 6) 7) 8) 7) 6) 7) 6) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7)	2) 3) 4) 5) 6) 7 導取1) 2) 3) 送電1) 2) 3) 3) 送電1) 2) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3)	<ol> <li>取水施設</li> <li>導水施設</li> <li>浄水施設</li> <li>送水施設</li> <li>配水施設</li> <li>非常用設備</li> <li>発電設備</li> <li>薬・送・配水管延長(口径別)</li> <li>取水量・超水量</li> <li>取水量の推移</li> <li>の水量の推移</li> <li>月別配水量・送水量</li> <li>送配水丁口一図</li> <li>電力量及び電気使用料金</li> <li>太田市</li> <li>館林市</li> <li>みどり市</li> <li>板倉町</li> <li>明和町</li> <li>千代田町</li> <li>大泉町</li> <li>母楽町</li> <li>みどり浄水場</li> <li>企業団</li> <li>発電量及び売電料金</li> <li>企業団</li> <li>発電量及び売電料金</li> <li>毛里田太陽光発電所</li> <li>みどり支所太陽光発電所</li> <li>新田太陽光発電所</li> <li>新田太陽常率・耐震適合率・耐用年数超過率</li> <li>新設管整備状況</li> <li>老朽管更新状況</li> <li>老朽管更新状況</li> </ol>

- 3. 施 設 (1) 現有施設概要 1) 取水施設 【太田】

渡良瀬川取水場   取水口   取水口径1,000mm   導水口径800mm   RC造40㎡   一式   一式   一式   一式   一式   電度計・pH計・シアン計ほか   RC造 85.85㎡   電気室 下部RC鉄骨造平屋建 210㎡   地下水   1号井	区 分	棹		数量	備考
水質計器   湯度計・pH計・シアン計ほか   一式   原室   RC造 85.85 m²   電気室   下部RC鉄骨造平屋建 210 m²   1 井   1 井   大井戸   内径800mm×深24m   1 井   水少プ設備   水中モーターボンブ(口径×楊程×吐出量×電動機)   680mm×30m×0.417 m²/分×5.5 kW   1 台   2号井   投井戸   内径800mm×深24m   1 井   水地中   7273m   接合井   内径800mm×深24m   1 井   1 井   八本中   7273m   接合井   内径800mm×深24m   1 井   八本中   内径2m×深5.6m   1 井   内径2m×深5.5m   1 井   内径3m×深5.5m   1 井   大丁之設備   木中モーターボンブ(口径×楊程×吐出量×電動機)   1 台   電気設備   変圧器 6.6kV/420V×200kVA   1 台   大田第2水源   1号井   次・ブ設備   木中モーターボンブ(口径×楊程×吐出量×電動機)   カイラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ・スラ	太田		(渡良瀬浄水場1系)		表流水(渡良瀬川)
展室   RC造 85.85 m²   電気室   下部RC鉄骨造平屋建 210 m²   地下水   1号井   浅井戸   内径800mm×深24m   1井   水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機)   480mm×30m×0.417 m²/分×5.5 kW   1台   2号井   浅井戸   内径800mm×深24m   1井   水土中   3号井   集水埋設管   多孔管   内径800mm   273m   1井   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	渡良瀬川取水場	取水口	取水口径1,000mm 導水口径800mm RC造40㎡	一式	
電気室 下部RC鉄骨造平屋建 210㎡   地下水   1 月		水質計器	濁度計・pH計・シアン計ほか	一式	
大田第1水源   (渡良瀬浄水場1系)		扉室	RC造 85.85㎡		
1号井   浅井戸   内径800mm×深24m   1 井   水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機)   1 台   2号井   浅井戸   内径800mm×深24m   1 井   休止中   3号井   集水埋設管   集水埋設管   条水埋設管   4水埋設管   4水埋設管   4水埋設管   4水埋設管   4水埋設管   5×6 m   1 井   内径2m×深5.6m   1 井   内径2m×深5.6m   1 井   内径3m×深5.6m   1 井   内径3m×深5.5m   1 井   大工   大工   大工   大工   大工   大工   大工		電気室	下部RC鉄骨造平屋建 210㎡		
ポンプ設備	太田第1水源		(渡良瀬浄水場1系)		地下水
0	1号井	浅井戸	内径800mm×深24m	1井	
2号井     浅井戸     内径800mm×深24m     1井     休止中       3号井     集水埋設管     多孔管 内径800mm     273m       接合井     内径2m×深5.6m     1井       内径3m×深5.5m     1井       ポンプ設備     水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機)     1台       電気室     RC造平屋建 110.11㎡     1台       電気設備     変圧器 6.6kV/420V×200kVA     1台       大田第2水源     (渡良瀬浄水場2系)     1井       パンプ設備     水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)     1台       水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)     1台       水ンプ室     RC造平屋建 86.54㎡     1台       スプン設備     水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)     1台       水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機)     1台       水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機)     1台       水中工ーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機)     1台       大力     1日       水中工ーターボンブ(ロ径×揚程×吐出量×電動機)     1日       水中工ーターボンブ(ロ径×揚程×吐出量×電動機)     1日<		ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
3号井       集水埋設管 接合井       多孔管 内径800mm 内径2m×深5.6m 内径2m×深5.2m       1井 1井 1井 内径3m×深5.5m       1井 1井 1井 1井 1十         ポンプ設備       水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機) 中 250mm×15m×6.9 m²/分×30kW       1 台 電気室       1 台 電気室       1 台 電気空         大田第2水源       (渡良瀬浄水場2系) 中径9m×深11m       1 台 250mm×27m×5.0 m²/分×45kW       1 台 中200mm×27m×5.0 m²/分×30kW       1 台 中200mm×27m×5.0 m²/分×7.5 kW       1 台 中200mm×27m×5.0 m²/分×7.5 kW       1 台 中200mm×27m×1.22 m²/分×7.5 kW       1 台 中200mm×36m×5.05 m²/分×7.5 kW       1 台 中200mm×27m×1.22 m²/分×7.5 kW       1 台			φ80mm×30m×0.417m³/分×5.5kW	1台	
接合井 内径2m×深5.6m 1井 内径2m×深5.2m 1井 内径3m×深5.5m 1井 内径3m×深5.5m 1井 内径3m×深5.5m 1井 内径3m×深5.5m 1井 オンプ設備 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×15m×6.9 m³/分×30kW 1 台 電気室 RC造平屋建 110.11 m² 電気設備 変圧器 6.6kV/420V×200kVA 1台 本の任事を表現 1号井 内径9m×深11m 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 250mm×27m×5.0 m³/分×45kW 1台 φ 200mm×24m×3.6 m³/分×30kW 1台 ポンプ室 RC造平屋建 86.54 m² 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 200mm×36m×5.05 m³/分×45kW 1台 φ 80mm×21m×1.22 m³/分×7.5kW 1台 水ンプ室 RC造平屋建 43.27 m² 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 200mm×36m×5.05 m³/分×7.5kW 1台 水ンプ室 RC造平屋建 43.27 m² 1井 ポンプ設備 水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 200mm×24m×1.22 m³/分×7.5kW 1台 ポンプ室 RC造平屋建 43.27 m² 1井 水ンプ設備 水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 m³/分×37kW 1台	2号井	浅井戸	内径800mm×深24m	1 井	休止中
集水井       内径2m×深5. 2m       1井         内径3m×深5. 6m       1井         内径3m×深5. 5m       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)       1台         電気室       RC造平屋建 110. 11 m²       1台         電気設備       変圧器 6. 6kV/420V×200kVA       1台         大田第2水源       (渡良瀬浄水場2系)       1台         1号井       内径9m×深11m       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)       1台         カと90mm×24m×3. 6m²/分×30kW       1台         2号井       浅井戸       内径9m×深11m       1井         ポンプ室       RC造平屋建 86. 54m²       1台         カと9m×深11m       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)       1台         カと9mm×21m×1. 22m²/分×7. 5kW       1台         オンプ室       RC造平屋建 43. 27m²       1台         オンプ室       RC造平屋建 43. 27m²       1井         オンプ室       RC造平屋建 43. 27m²       1井         オンプ酸備       水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       1台         オンプ設備       水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       1台         オンプ設備       水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       1台         オンプ設備       水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       1台         オンプラのm×24m×5. 75m²/分×37kW       1台	3号井	集水埋設管	多孔管 内径800mm	273m	
集水井 内径3m×深5.6m 1井 内径3m×深5.5m 1井 1井 水ンプ設備 水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×15m×6.9 m²/分×30kW 1 台 電気室 RC造平屋建 110.11 n² で 大田第2水源 1号井 内径9m×深11m 1井 ポンプ設備 水中モーターボンブ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×27m×5.0 m²/分×45kW 1 台 ポンプ室 RC造平屋建 86.54 n² ト科 大中モーターポンブ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 200mm×24m×3.6 n²/分×30kW 1 台 ポンプ室 RC造平屋建 86.54 n² トキーターポンブ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 200mm×36m×5.05 n²/分×45kW 1 台 φ 80mm×21m×1.22 n²/分×7.5 kW 1 台 φ 80mm×21m×1.22 n²/分×7.5 kW 1 台 ボンプ室 RC造平屋建 43.27 n² カ径800mm×深30m 1 井 ボンプ設備 水中モーターポンブ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 n²/分×37 kW 1 台 ボンプ室 RC造平屋建 43.27 n² トキーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 n²/分×37 kW 1 台 オース・アンジ ロ径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 n²/分×37 kW 1 台		接合井	内径2m×深5.6m	1井	
内径3m×深5.5m   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)   4 250mm×15m×6.9 m²/分×30kW   1 台   電気室   RC造平屋建 110.11 m²   電気設備   変圧器 6.6 kV/420V×200kVA   1 台			内径2m×深5.2m	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 250mm×15m×6.9 m²/分×30kW 1 台 電気室 RC造平屋建 110.11 m² 変圧器 6.6kV/420V×200kVA 1 台 変圧器 6.6kV/420V×200kVA 1 台 次日第2水源 (渡良瀬浄水場2系) 地下水 内径9m×深11m 1 井 ボンプ設備 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×27m×5.0 m²/分×45kW 1 台 φ 200mm×24m×3.6 m²/分×30kW 1 台 ポンプ室 RC造平屋建 86.54 m² 内径9m×深11m 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 200mm×36m×5.05 m²/分×45kW 1 台 φ 80mm×21m×1.22 m²/分×7.5 kW 1 台 κンプ室 RC造平屋建 43.27 m² 月台 RC造平屋建 43.27 m² 内径800mm×深30m 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 250mm×24m×5.75 m²/分×37 kW 1 台 トラーポンプ設備 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 m²/分×37 kW 1 台 トラーポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 m²/分×37 kW 1 台 トラーポートラーポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 m²/分×37 kW 1 台 トラーポートラーポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 m²/分×37 kW 1 台 トラーポートラーポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 250mm×24m×5.75 m²/分×37 kW 1 台 トラーポートラーポートラーポートラーポートラーポートラーポートラーポートラーポ		集水井	内径3m×深5.6m	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)			内径3m×深5.5m		
電気室 電気設備 変圧器 6.6kV/420V×200kVA 1台 次圧器 6.6kV/420V×200kVA 1台 (渡良瀬浄水場2系) 内径9m×深11m 水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) 々250mm×27m×5.0 m³/分×45kW 1台 か200mm×24m×3.6 m³/分×30kW 1台 ポンプ室 RC造平屋建 86.54 m³ 内径9m×深11m 水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) 々200mm×36m×5.05 m³/分×45kW 1台 の80mm×21m×1.22 m³/分×7.5kW 1台 ポンプ室 RC造平屋建 43.27 m³ の80mm×21m×1.22 m³/分×7.5kW 1台 ポンプ室 RC造平屋建 43.27 m³ 水中モーターボンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) 々200mm×24m×5.75 m³/分×37kW 1台		ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
電気設備 変圧器 6.6kV/420V×200kVA 1 台   大田第2水源			$\phi 250 \text{mm} \times 15 \text{m} \times 6.9 \text{ m}^3/\text{H} \times 30 \text{kW}$	1台	
電気設備 変圧器 6.6kV/420V×200kVA 1 台   大田第2水源		電気室			
大田第2水源   (渡良瀬浄水場2系)		電気設備		1台	
1号井	太田第2水源				地下水
2号井       0 250mm×27m×5.0m³/分×45kW       1台         水ンプ室       RC造平屋建 86.54m³       1台         2号井       浅井戸       内径9m×深11m       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)       1台         水のmm×21m×1.22m³/分×7.5kW       1台         ポンプ室       RC造平屋建 43.27m³       1井         ポンプ設備       内径800mm×深30m       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)       1台         水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       4250mm×24m×5.75m³/分×37kW       1台		浅井戸		1 井	
2号井       ゆ 250mm×27m×5.0 m³/分×45kW       1台         水プ室       RC造平屋建 86.54m³       1台         2号井       浅井戸       内径9m×深11m       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)       1台         か 200mm×36m×5.05m³/分×45kW       1台         カ 80mm×21m×1.22m³/分×7.5kW       1台         ポンプ室       RC造平屋建 43.27m³         水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       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)         か 250mm×24m×5.75m³/分×37kW       1台					
2号井       φ 200mm×24m×3.6 m³/分×30kW       1 台         2号井       RC造平屋建 86.54 m³       1 井         水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       1 井         水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       1 台         水中・エーターポンプ(口径×場位・大子・5kW       1 台         ボンプ室       RC造平屋建 43.27 m³         水井戸       内径800mm×深30m       1 井         ボンプ設備       水中・モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)       カクを300mm×24m×5.75 m³/分×37kW       1 台			φ 250mm×27m×5.0 m³/分×45kW	1台	
2号井       ポンプ室 浅井戸 ポンプ設備       RC造平屋建 86.54㎡ 内径9m×深11m       1井         水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)					
2号井     浅井戸     内径9m×深11m     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)     1台       φ 200mm×36m×5.05m³/分×45kW     1台       φ 80mm×21m×1.22m³/分×7.5kW     1台       ポンプ室     RC造平屋建 43.27m³       7分と     内径800mm×深30m     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)     カ 250mm×24m×5.75m³/分×37kW     1台		ポンプ室			
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×36m×5.05 m³/分×45kW 1 台 φ 80mm×21m×1.22 m³/分×7.5kW 1 台 ポンプ室 RC造平屋建 43.27 m² 内径800mm×深30m 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 250mm×24m×5.75 m³/分×37kW 1 台	2号井	浅井戸	内径9m×深11m	1 井	
φ 200mm×36m×5.05m³/分×45kW 1 台 φ 80mm×21m×1.22m³/分×7.5kW 1 台 ポンプ室 RC造平屋建 43.27m³ 内径800mm×深30m 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 250mm×24m×5.75m³/分×37kW 1 台					
φ 80mm×21m×1.22m³/分×7.5kW 1 台 ポンプ室 RC造平屋建 43.27m³ 内径800mm×深30m 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 250mm×24m×5.75m³/分×37kW 1 台				1台	
ポンプ室 RC造平屋建 43.27㎡ 内径800mm×深30m 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 250mm×24m×5.75㎡/分×37kW 1 台			φ 80mm×21m×1.22m³/分×7.5kW		
3号井 深井戸 内径800mm×深30m 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 250mm×24m×5.75m³/分×37kW 1 台		ポンプ室			
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 250mm×24m×5.75m³/分×37kW 1 台	3号井			1 井	
φ 250mm×24m×5.75 m³/分×37kW 1 台	• , .			,	
		1500	φ 250mm×24m×5. 75 m³/分×37kW	1台	
小 ノ / 宇   1.0 10 千 庠 建 / 4. 7.1   11		ポンプ室	CB造平屋建 24.01㎡	- 1	
4号并	4号井			1 #	
ポンプ設備 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	- • > 1			= /1	
φ 150mm×50m×2.1 m³/分×30kW 1 台		TO BO IN		1台	
ポンプ室 RC造平屋建 98.73㎡		ポンプ室			
5号井 深井戸 内径800mm×深45m 1 井	5号井			1 #	
ポンプ設備 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	∪ ·√ / I			1 11	
$\phi$ 150mm×30.5m×3.5m <sup>3</sup> /分×30kW 1 台		(4, 4 ) 政 /用		1 台	
ポンプ室 CB造平屋建 24.01㎡		ポンプ宝		1 🗆	

区 分	棹	舞 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
6号井	深井戸	内径350mm×深120m	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)		
		$\phi$ 150mm×41m×2.7 m³/ $\Rightarrow$ ×30kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 25㎡		
7号井	深井戸	内径350mm×深70m	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)		
		$\phi$ 150mm×41m×2.7 m³/ $ ×$ 30kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 25㎡		
8号井	深井戸	内径400mm×深150m	1 井	非常用
	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×63m×2.09 m³/分×45kW	1台	
9号井	深井戸	内径400mm×深150m	1井	非常用
	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×64. 3m×1. 39m³/分×26kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 68.95㎡		
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×200kVA	1台	4号井・9号井共用
太田第3水源		(渡良瀬浄水場1系)		地下水
1号井	深井戸	内径800mm×深30m	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)		
		$\phi 80 \text{mm} \times 21 \text{m} \times 1.0 \text{m}^3/\% \times 5.5 \text{kW}$	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 24.01㎡		
2号井	深井戸	内径800mm×深30m	1 井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm $\times$ 30m $\times$ 2. 2 m <sup>3</sup> / $\Theta$ $\times$ 18. 5kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 16.79㎡		
3号井	深井戸	内径800mm×深27m	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×30m×1.5 m³/分×11kW	1台	
	ポンプ室	プレハブ造 9㎡		
4号井	浅井戸	内径1800mm×深12m	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)	,	
	12.2010	$\phi 100 \text{mm} \times 27 \text{m} \times 0.8 \text{ m}^3/\text{m} \times 7.5 \text{kW}$	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 23.2㎡		
太田第4水源		(利根浄水場系)		地下水
1号井	深井戸	内径500mm×深157m	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)		
	62 VIII	φ 150mm×49m×3.0 m³/分×37kW	1台	1
	ポンプ室	RC造平屋建 52㎡		
2号井	深井戸	内径500mm×深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)	- /1	1
	, , , HV NUI	φ 150mm×32m×3. 2 m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
3号井	深井戸	内径400mm×深150m	1井	
0.371	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	1 11	
	7. V 12 IM	φ 125mm×44m×1.7 m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡	1 11	
	かく / 主	NV地下压压 41III		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
4号井	深井戸	内径500mm×深161m	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×32m×2.0m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
5号井	深井戸	内径500mm×深186m	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)		
		$\phi$ 150mm×56m×1.8 m³/ $\Rightarrow$ ×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 30.25㎡		
6号井	深井戸	内径500mm×深150m	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)		
		φ125mm×46m×2.1m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
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×吐出量×電動機)		
		φ125mm×43m×2.0m³/分×22kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27 m²		
8号井	深井戸	内径500mm×深151m	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)		
		φ150mm×46m×2.5m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27 m²		
9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×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm×53m×2.0 m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27 m²		
10号井	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×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm×46m×2.1 m³/分×26kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 52㎡		
11号井	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×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm×46m×3.0 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 16㎡		
太田第5水源		大泉第一浄水場配水場化		地下水
1号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
2号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
3号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
4号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
5号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
6号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
7号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
8号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
管理本館		令和5年度廃止		<b>変サロレーで針 L</b>

但し・深>24mについて深井戸として計上

区分	植	す 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
北着水井系				地下水
館林16号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7㎡		
館林17号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	管理運転
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林18号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1井	休止中
	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. 31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7 m²		
館林19号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1 井	休止中
	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. 31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7 m²		
館林20号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1 井	休止中
	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. 31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7㎡		
館林21号井	深井戸	内径400mm×深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)		
		$\phi$ 150mm×44m×2.53 m³/分×33kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林22号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1井	休止中
	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×1.4m³/分×22kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林23号井	深井戸	内径400mm×深200m	1 井	管理運転
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林25号井	深井戸	内径300mm×深206m	1井	管理運転
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 125mm×57m×1.05 m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造 2.7㎡		
南着水井系				地下水
館林2号井	深井戸	内径300mm×深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)		
		$\phi$ 150mm×49m×2.5 m³/ $\Theta$ ×30kW	1台	
	ポンプ室	ステンレス造 2.8㎡		
館林4号井	深井戸		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×1.19 m³/分×11kW	1台	
	ポンプ室	RC造 4.36㎡		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
館林8号井	深井戸	内径300mm×深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)		
		φ125mm×45m×1.6m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	プレハブ造 6.82㎡		
館林11号井	深井戸	内径300mm×深211m	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)		
		$\phi$ 150mm×50m×2. 31 m³/ $ ×$ 30kW	1台	
	ポンプ室	RC造 2.38㎡		
配水塔系				地下水
館林3号井	深井戸	内径300mm×深210m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×50m×1.7m³/分×22kW	1台	
	ポンプ室	RC造 4.36㎡		
館林5号井	深井戸	内径300mm×深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)		
		$\phi$ 125mm×52.5m×1.0m³/分×15kW	1台	
	ポンプ室	RC造 3.93㎡		
館林7号井	深井戸	内径300mm×深200m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 125mm×39m×1.12 $\text{m}^3/$ 分×11kW	1台	
	ポンプ室	RC造 3.93㎡		
館林12号井	深井戸	内径400mm×深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)		
		$\phi$ 150mm×62m×1.05 $\text{m}^3/$ 分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 5.5㎡		
館林13号井	深井戸	内径400mm×深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. 24 m³/分×26kW	1台	
	ポンプ室	RC造 5.5㎡		
館林14号井	深井戸	内径400mm×深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)		
	,	φ150mm×50m×2.5m³/分×37kW	1台	
&+ I = II II.	ポンプ室	RC造 5.5㎡	a 11.	/ f f. = <del>f.</del>
館林15号井	深井戸	内径400mm×深210m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	4.6	
	12 \ →° <del>/ →</del>	φ 150mm×51m×2.58m³/分×37kW	1台	
&±++0.4 □ ++	ポンプ室	RC造 5.5㎡	4 H	/
館林24号井	深井戸	内径400mm×深200m 水中モーターポンプ(口径×揚程×叶出量×電動機)	1井	管理運転
	ポンプ設備		1 4	
	ポンプ室	φ150mm×50m×2.5m³/分×37kW RC造 5.5m²	1台	
松井96 日 ++			1 #	<b>经知识</b>
館林26号井	深井戸	内径400mm×深206m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	1 井	管理運転
	ポンプ設備		1 4	
	北いづ中	φ 125mm×62m×1.54m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 5.51㎡		

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
館林27号井	深井戸	内径400mm×深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)		
		φ150mm×55m×2.24m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 7.25㎡		

# 【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 上幅1.2m×下幅2.5m		表流水(川口川)
		取水路 長18.2m×高1.3m		
	沈砂池	RC造 175㎡	1池	
みどり第2水源	取水口	RC造 幅5m×長12.95m×高9.55m		表流水(渡良瀬川)
	ポンプ井	RC造 幅12m×長8m×高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)		
		$φ200$ mm $\times 18.7$ m $\times 3.48$ m $^3/$ β $\times 22$ kW	5台	
	沈砂池	PC造 径28m×高4.9m(2重構造) 3000㎡	1池	
	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×3.5 m³/分×55kW	5台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	

# 【板倉】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
板倉北浄水場		板倉北浄水場配水場化		地下水
板倉4号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
板倉8号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
板倉岩田浄水場				地下水
板倉6号井	深井戸	内径400mm×深213m	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)		
		φ125mm×57m×1.5m³/分×22kW	1台	
	ポンプ升	RC造 幅1.5m×長1.1m×深1.75m		
板倉10号井	深井戸	内径400mm×深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)		
		φ150mm×25m×3.0m³/分×22kW	1台	
	ポンプ升	RC造 径600mm×深0.6m		
	制御室	CB造 23㎡		
板倉東浄水場				地下水
板倉5号井	深井戸	内径400mm×深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)		
		φ125mm×50m×2.1m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ升	RC造 幅1.2m×長1.5m×深1.1m		
板倉7号井	深井戸	内径400mm×深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)		
		φ150mm×50m×2.0m³/分×30kW	1台	
	ポンプ升	CB造 幅2m×長1.5m×深1.2m		
	制御室	CB造 39.96㎡		

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
板倉南浄水場		板倉南浄水場廃止		地下水
板倉9号井	深井戸	内径400mm×深201m	1 井	令和6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)		
		φ125mm×50m×1.87m³/分×30kW	1台	
	ポンプ升	RC造 径600mm×深0.5m		
	制御室	RC造 49.68㎡		

## 【明和】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
明和上江黒浄水場		明和上江黒浄水場廃止		地下水
明和2号井	深井戸	平成28年度廃止	1井	
明和南大島浄水場		明和南大島浄水場配水場化		地下水
明和6号井	深井戸	内径400mm×深220m	1 井	令和6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)		
		$\phi$ 150mm×51m×1.91m³/ $ × 37kW$	1台	
明和大輪浄水場		明和大輪浄水場廃止		地下水
明和5号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
明和7号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	

# 【千代田】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
千代田第三浄水場		千代田第三浄水場廃止		地下水
千代田2号井	深井戸	令和5年度廃止	1 井	
千代田3号井	深井戸	令和5年度廃止	1 井	
千代田第四浄水場		千代田第四浄水場配水場化		地下水
千代田4号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
千代田第五浄水場				地下水
千代田5号井	深井戸	内径350mm×深220m	1 井	
(第五浄水場内)	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 150mm×45m×2. 17 m³/ $ ×$ 30kW	1台	

### 【大泉】

V <>10				
区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
大泉第一浄水場		大泉第一浄水場配水場化		地下水
大泉1号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
大泉3号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
大泉4号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
大泉10号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
大泉第二浄水場		大泉第二浄水場配水場化		地下水
大泉5号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
大泉6号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
大泉8号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
大泉9号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	

### 【邑楽】

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
邑楽中野浄水場		邑楽中野浄水場配水場化		地下水
邑楽1号井	深井戸	令和4年度廃止	1井	
邑楽7号井	深井戸	令和4年度廃止	1井	
邑楽8号井	深井戸	令和4年度廃止	1井	
邑楽第三浄水場		邑楽第三浄水場配水場化		地下水
邑楽4号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
邑楽5号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
邑楽6号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	

### 【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×高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×長12.68m×高2.5m	2連	
	取水ポンプ井	RC造 幅4.2m×長5m×高16.7m	2 井	有効容量 174㎡
	取水ポンプ室	RC造 1階103.97㎡ 2階80.66㎡	1棟	
	取水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 300mm×48m×10.3 m³/分×132kW	4台	
	水質計器	濁度計・pH計・水位計	一式	
	電気設備	750kVA変圧器 6.6kV/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	取水口スクリーン幅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	1 門	
		開閉装置・電動機・減速機・	一式	
		都市用水操作盤・水位計ほか		
	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	
	水質計器	アンモニア計・シアン計・濁度計・	一式	
		導電率計・pH計ほか		

# 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	沈砂池	RC造(半地下式)		
(渡良瀬浄水場1系)		幅5m×長29.2m×有効水深3.7m	2池	1, 026. 43 m <sup>3</sup>
太田第5水源		大泉第一浄水場配水場化		
(大泉第一浄水場系)	調整塔	令和5年度廃止	1基	

区 分	•	構造	· 形	式·	能	力	数量	備	考	
揚水ポンプ井	ポンプ井	RC造 🖟	畐8.6m×∮	長7.2m×	高5m	ļ	2池	560 m³		
(館林第二浄水	場系) ポンプ設備	前 水中モー	ターポンプ	プ(口径×	揚程×	吐出量×電動機)				
		φ 200m	$ ext{m}  imes 43  ext{m}  imes$	4. 62 m <sup>3</sup> /	/分×	55kW	4台			

## 【みどり】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり第1水源	隧道	馬蹄形 幅0.92m×高1.25m	785m	
(川ㅁ川)	接合井	RC造 10㎡	1井	
	水管橋	逆三角形ワーレントラス 鋼管製φ500mm	91.2m	

### 【みどり浄水場】

区 分	ħ	舞 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり	導水管	鋼管製 φ 800mm	436m	
渡良瀬川取水場				

### 【東部浄水場】

区分	構	造・形式・能力	数量	備考
東部	導水管	鋼管STW400 口径1,100mm	446.41m	
利根川取水場	流量計室	RC造 幅4.47m×長11m×高3.7m	1室	
	計装設備	超音波流量計ほか	一式	
東部浄水場	揚水ポンプ棟	RC造 1,220㎡	1棟	
	揚水ポンプ井	RC造 幅21m×長7.5m×高7m(14.9m)	1 井	表流水(利根川)
	制水扉	有効幅900mm×高1,350mm 電動機ほか	4台	
	返送管バルブ室	RC造 幅3m×長2.5m×高8m	2室	
	除塵機	自動除塵機 全幅2,000mm×全高15,075mm	2台	
		水切り自動スクリーン 長2,000mm×深550mm	1台	
		スクリーンかす移送トラフ 幅456mm×長9,900mm	1台	
		スクリーンかすホッハ゜容量3㎡	1台	
	揚水ポンプ流出弁	バタフライ弁φ1,100 バルブコントロールルモカ℩	2台	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ250mm×12m× 7.7m³/分×22kW	2台	小ポンプ
		φ350mm×12m×15.3m³/分×45kW	2台	大ポンプ
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×400kVA	1台	

# 3) 浄水施設 【太田】

区 分	柞	黄 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
太田第1水源	活性炭	RC造(2階建 456.81 m²)		
(渡良瀬浄水場1系)	注入設備	活性炭注入ポンプ 0.029㎡/分×2.2kW	2台	
		溶解槽 幅3m×長3m×深3.5m(有効深2.4m)	2槽	43. 2 m³
太田	着水井	RC造 径10.5m×深5.5m(有効深4m)	1池	容量 346.2 m³
渡良瀬浄水場	計量槽	RC造 幅4.2m×長9.4m×深7.2m(有効深6m)	1 槽	容量 181.5 m³
平成元年度竣工	混和池	RC造 幅4.2m×長4.2m×深5m(有効深4.15m)	1池	容量 73.2 m³
		撹拌機 5.5kW	1台	

区分	構	造・形式・能力	数量	備考
太田	フロック形成池	RC造 幅3.5m×長14.2m×深3.95m	2池	容量 1,028.8㎡
渡良瀬浄水場		(有効深3.45m)×3列/池 機械撹拌		(514.4m³×2池)
平成元年度竣工		(フロキュレータ2.2kW×4台・1.5kW×2台)		
	薬品沈でん池	RC造 幅13.8m×長21.9m×深5.5m(有効深3.5m)	2池	容量 2,115㎡
		傾斜板66枚×11列×2池×2水路		傾斜板 計2,904枚
		汚泥掻寄機(ステンレスノッチ型リンクベルト式)	2台	
		0.2m/分×12.1m×4列×0.75kW		
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式)	12池	ろ過面積 605.16㎡
		幅4.1m×長12.3m(50.43㎡)		1系8池・2系4池
	紫外線照射装置	内照式密閉流水型 屋内横型設置	3 台	常時2台稼働
		16,000㎡×2基=32,000㎡(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	3台	常時2台稼働
	浄水池	RC造(半地下式)幅20m×長40m×深5.2m	2池	容量 5,600 m³
		(有効深 3.5m)		(2,800 m³×2池)
	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 20m³/槽(PE製)	2 槽	
		次亜塩素注入ポンプ(電磁ポンプ)	4台	1系前塩素
		次亜塩素注入機(電磁ポンプ2台搭載)	4 台	1系中・後・2系中・後
	凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム) 濃度10% 比重1.21		
	注入設備	貯槽 20㎡/槽 (PE製)	2 槽	
		PAC移送ポンプ 44L/分×38m×3.7kW	2台	
		PAC注入小出槽 1 m³/槽 (PE製)	1槽	1系
		PAC注入機(電磁ポンプ2台搭載)	1台	
	アルカリ剤	水酸化ナトリウム(苛性ソータ*) 受入濃度48%		
	注入設備	希釈濃度20% 比重1.2	. 1-44-	
		希釈槽 20㎡/槽(SS400製)	1 槽	
		移送ポンプ 300L/分×10m×2.2kW	2台	
		貯槽 20 m³/槽 (PE製)	2 槽	
	# > = + +	アルカリ剤注入機(電磁ポンプ2台搭載)	2台	1系前・2系後
		自吸式渦流ポンプ 64L/分×23m×1.5kW	4台	塩素・アルカリ注入用
	洗浄排水池	RC造 幅8m×長16m×深5.3m(有効深2.5m)	2池	容量 320㎡/池
		返送ポンプφ150mm×20m×2.7m³/分×15kW	2台	
	III see Si	排泥ポンプφ100mm×15m×1.8m³/分×11kW	2台	± = 3 (N)
	排泥池	RC造幅13m×長13m	2池	容量 422㎡/池
		円形スラッジ掻寄機 0.75kW	2台	
	Neth Cody Latte	排泥池送泥ポンプ 0.44㎡/分×3.7kW	2台	京日 400 3 /3tk
	濃縮槽	RC造 幅13m×長13m	2池	容量 422㎡/池
		円形スラッジ 掻寄機 1.5kW	2台	
	7-5- 生1 /曲 ぐた ÷1. /±	濃縮槽送泥ポンプ0.5 m³/分×5.5kW	2台	
	強制濃縮設備	污泥貯留槽	1池	
		幅4m×長4m×深4.9m(有効水深3.4m)	1 July	
		濃縮汚泥貯留槽	1池	
		幅4m×長4m×深4.9m(有効水深3.4m) 低圧加圧脱水機	24	
		低圧加圧脱水機 ろ液引抜ポンプ・濃縮汚泥移送ポンプ	3 台 一式	
		万板5   扱ホンノ・張稲石泥移送ホンノ   汚泥圧入ポンプほか	-I(	
		イワイヒメエ八小~/ほバ		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
太田	天日乾燥床	RC造 幅15m×長23m×高1.55m(有効高0.4m)	4床	乾燥面積 1,380㎡
渡良瀬浄水場	水質計器	残留塩素計(有試薬式)	6台	
平成元年度竣工		pH計(ガラス電極方式 KC1補給型)	8台	
		濁度計	3台	
		高感度濁度計	5台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×400kVA	2台	設備動力用
		変圧器 6.6kV/420V×300kVA	1台	取水ポンプ用
		変圧器 6.6kV/210-105V×150kVA	1台	照明用
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	監視制御設備	監視制御端末(VS5000)	2台	
		監視端末	1台	
		水運用支援端末	1台	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一式	
	管理棟	RC造3階建 2,579㎡		
	電気棟	RC造2階建 498㎡		
太田	着水池	RC造 幅2.7m×長5m×深4.05m	2池	容量 109.4 m³
利根浄水場	撹はん池	RC造 幅5m×長5m×深4.05m	2池	容量 202.5㎡
昭和50年度竣工	撹はん機	翼寸法 1,650mm×17.2rpm×7.5kW	2台	
	沈砂池	RC造 幅8m×長30.75m×深3.35m	2池	容量 1,650 m³
	回収水槽	RC造 幅16m×長6.4m×深1.7m	1池	容量 174.1㎡
	回収ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ300mm×7m×8m³/分×18.5kW	2台	
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池・三方弁方式	12池	ろ過面積 481 m²
		(除鉄・除マンガン処理)幅6.04m×長6.64m		
	浄水池	RC造 フラットスラブ構造(半地下式)	2池	容量 17,000㎡
		幅69.2m×長24.8m×深5m		
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度12% 比重1.12		
		貯蔵タンク 4㎡/槽(PP製)	2 槽	
	注入ポンプ	一軸ネジ式ポンプ 吐出量30~680mL/分	3台	(1台は予備)
	水質計器	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 KC1補給型)	1台	
		高感度濁度計(レーザー光側方散乱方式)	1台	ろ過水
		濁度計(表面散乱光方式)	1台	原水
	電気設備	変圧器6.6kV/420V×1000kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	監視制御設備	監視制御端末	一式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一式	
	管理本館	RC造 2 階建 550. 46 ㎡		
	電気室	RC造平屋建 402.54㎡		

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
館林第二浄水場	北着水井	RC造 連結型 185㎡		
昭和43年度竣工		幅2m×長8.4m×高2.2m	5 井	
	南着水井	RC造 96㎡		
		幅3m×長8.4m×高3.8m	1 井	

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
館林第二浄水場	塩素注入設備	次亜塩素注入装置(0.4kW)北着水用	2台	
昭和43年度竣工		次亜塩素注入装置(0.4kW)南着水用	1台	
		次亜塩素注入装置(0.4kW)配水塔用	2台	
		貯槽 2m³	2 槽	
	電気設備	変圧器6.6kV/420V×750kVA	2台	
	管理棟	RC造2階建 延1,056㎡		

# 【みどり】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
みどり	着水井	着水井 RC造 75㎡	1池	
塩原浄水場	(混和井)	混和井 RC造 43㎡(21.5㎡×2池)	2池	
昭和48年度竣工	フロック形成池	RC造 295㎡×2池	2池	
	薬品沈でん池	RC造 1,150㎡×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 33.6㎡	6 池	
	浄水池	第1 RC造 2,500㎡	2池	
		第2 RC造 3,000㎡	1池	
	薬品注入設備	凝集剤・次亜塩素・希硫酸・活性炭・アルカリ剤	一式	
	排水処理設備	排水池 RC造 85㎡		
		排水ピット RC造 40㎡		
		濃縮槽 RC造 890㎡		
		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 5㎡	1基	
		トラフ型ベルトコンベア 5t/時 1.5kW+3.7kW	1台	No.1コンベア
		ケーキコンベア 5t/時 5.5kW	1台	No.2コンベア
	管理室	RC造 2階建 796.46㎡		

### 【板倉】

17以后】				
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年度配水場新設		
板倉岩田浄水場	ろ過機	鋼板製 12.2㎡ ろ過速度166m/日	1基	除鉄・除マンガン
昭和41年度竣工		鋼板製 10㎡ ろ過速度150m/日	1基	除鉄・除マンガン
	滅菌室	CB造 11.86㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 8kg/cm²×18mL/分×13W×100V	2台	
		貯槽 0.3㎡	1 槽	
板倉東浄水場	ろ過機	鋼板製 6.15㎡ ろ過速度325m/日	2基	除鉄・除マンガン
昭和50年度竣工	滅菌室	CB造 16.7㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 0.7MPa×5.4L/時×18W×200V	2台	ほか予備1台
		貯槽 0.5㎡	2 槽	
	ポンプ室	鋼板製 幅3.05m×長5.72m×高2.76m		
	逆洗ポンプ	片吸込陸上渦巻ポンプ(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×φ125mm×10m×4.3m³/分×11kW	2台	
		操作盤 幅0.7m×長0.5m×高1.65m屋内自立型	1面	
	電気設備	変圧器 6kV/210V×200kVA	1台	
	遠方監視装置	監視端末	1台	

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
板倉南浄水場		板倉南浄水場廃止		令和6年度廃止
平成3年度竣工	ろ過機	4.91㎡ ろ過速度247.5m/日	2基	除鉄・除マンガン
	滅菌室	CB造 15.75㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 125mL/分×30W×100V	1台	
		貯槽 0.5㎡	2 槽	
	遠方監視装置	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		平成28年度廃止		
明和大輪浄水場		令和2年度廃止		
明和南大島浄水場		明和南大島浄水場配水場化		令和6年度配水場化
平成8年度竣工	塩素反応池	RC造 47.1㎡	2池	
	急速ろ過池	RC造 開放型 12.25㎡	3池	
	塩素注入設備	前次亜塩素注入ポンプ 27L/h	2台	
		後次亜塩素注入ポンプ 3.6L/h	2台	
		貯槽 3.5㎡ FRP+PVC製	2 槽	

### 【千代田】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
千代田第三浄水場		令和5年度廃止		
千代田第四浄水場		令和5年度配水場化		
千代田第五浄水場	着水井	RC造	1 井	
平成12年度竣工	塩素反応池	RC造 47㎡	1池	
	急速ろ過池	RC造 12.96㎡	3池	
	塩素注入設備	次亜塩素注入ポンプ	3台	
	電気計装設備		一式	

### 【大泉】

	区 分	構造・形式・能力	数量	備考
-	大泉第一浄水場	令和5年度配水場化		
-	大泉第二浄水場	令和2年度配水場化		

### 【邑楽】

区 分	構造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野浄水場	令和4年度配水場化		
邑楽第三浄水場	令和5年度配水場化		

### 【みどり浄水場】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
みどり浄水場	沈砂池兼	RC造 幅10.75m×長61.6m	2 池	有効容量 4,238㎡
平成2年度竣工	原水調整池	×有効深7.9m(一部6m)		(4,238 m³×2池)
		原水揚水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 250mm×10m×7.73 m³/分×22kW	4台	
	活性炭接触池	RC造 幅13.5m×長40m×有効深1.8m	2池	有効容量 972㎡
		水路幅1m 10列		(972 m³×2池)
	混和池	RC造 幅4m×長6.4m×深4.5m	1池	容量 115.2 m³
		機械撹拌(5.5kW×1台)		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
みどり浄水場	フロック形成池	上下う流式		
平成2年度竣工		RC造 幅9m×長16.6m×有効深3.2m	4池	有効容量 478.1㎡
		越流板 634枚/池		
	薬品沈でん池	RC造 幅9m×長26m×有効深4m	4池	有効容量 936 m³
		汚泥掻寄機(中央駆動式懸垂型)	8台	
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式)	8池	ろ過面積 605.16㎡
		幅5.3m×長8.8m(46.64㎡)		ろ過速度120m/日
	浄水池兼	RC造 幅35.6m×長47.6m	2池	有効容量 7,418㎡
	調整池	×有効深4.5m		(7,418m³×2池)
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 受入濃度12%		
		貯槽 8㎡/槽(PE製)	2槽	
		前・中・後塩素注入ポンプ	各2台	
		(電磁ポンプ2台搭載)		
		前々塩素注入機(電磁ポンプ2台搭載)	1台	
		圧力水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	2台	
		$\phi$ 65mm×43m×0.4 $\text{m}^3/$ 分×5.5 $\text{kW}$		
	凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム)		
	注入設備	PAC注入機(電磁ポンプ2台搭載)	3台	
		貯槽 15㎡/槽(PE製)	2槽	
		移送ポンプ(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)	1台	
		$\phi$ 50mm× $\phi$ 40mm×10m×100L/ $\div$ ×0.75kW		
	アルカリ剤	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)		
	注入設備	受入濃度48% 希釈濃度25%		
		貯槽 15㎡/槽(SUS製)	2 槽	
		前アルカリ注入ポンプ	3台	
		後アルカリ注入ポンプ	2台	
	活性炭	粉末活性炭定量フィーダ	2台	
	注入設備	サイロ 18㎡/槽	2槽	HI I SI - HI SHI SI
	<b>汚泥処埋設備</b>	排水池・排泥池	各2池	排水池・排泥池
		幅6.5m×長10.0m×高9.9m(有効深4.1m)		各有効容量 260·266㎡
		排水返送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	0.75	
		φ150mm×17m×2.17m³/分×11kW	2台	
		排泥移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	0.4	
		φ 100mm×16m×1.0 m³/分×7.5kW	2台	大热效果ACA。3
		濃縮槽 径13m×有効深3.5m 汚泥掻寄機(中央駆動式懸垂型)	2池 2台	有効容量464m³
		77ル1銀 可機 (中 天 郷 朝 八 恋 王 生 ) 汚泥供給ポンプ (吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)	2 🛘	
		6 80mm × 6 50mm × 30m × 0.1 m <sup>3</sup> /分×11kW	2 台	
	脱水機棟	RC造 2階建 540㎡	2 🗆	
	院不被保 汚泥処理設備		2基	
	7亿220厘0厘	る過面積 210㎡	2 坐	
		污泥注入装置		
		汚泥圧入タンク 6㎡	2 槽	
		空気タンク 1m <sup>3</sup>	1槽	
		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 11㎡	2台	
		トラフ型ベルトコンベア 2.2kW	2台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
みどり浄水場	水質計器	残留塩素計・pH計ほか	一式	
平成2年度竣工	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
		変圧器 6.6kV/210-105V×150kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	監視制御設備	監視制御端末(VS6000)	2台	
	遠制装置	テレコンテレメータ	一式	
	管理棟	RC(一部鉄骨)造 2階建 1,115㎡		

### 【東部浄水場】

区分	構	造・形式・能力	数量	備考
東部浄水場	原水調整池	RC造 幅27m×長50.4m×深9.2m	2池	
平成9年度竣工		容量 上池 1,290㎡×2池=2,580㎡		
		下池 7,070㎡×2池=14,140㎡		
	薬品沈殿池	全体 RC造 幅30.4m×長56.0m×深6.9m		
	混和池	幅4m×長4m×深4.6m	1池	
		フラッシュミキサ 減速機5.5kw 直径1.2m	1台	
	フロック形成池	幅14.2m×長9.6m×深4.5m	2池	
	横流式沈澱池	幅14.2m×長14.2m×深6.2m	2池	
	傾斜板沈澱池	幅14.2m×長14.2m+2.5m×深6.2m	2池	
		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	
		傾斜板洗浄ブロワ 0.5kg/c㎡×1.5㎡/分×3.7kW	2台	
		汚泥掻寄機 速度0.6m/分 直径14m	4台	
	集水渠	幅14.2m×長3m×深5m	2池	
	流出渠	幅14.2m×長1.5m×深5m	2池	
	急速ろ過池	全体 RC造 幅31.7m×長41.7m	8池	
		有効ろ過面積46.08㎡×8池		
		電動ゲート・弁・真空ポンプ・電磁弁盤ほか	一式	
	マイクロストレーナー棟	鉄骨造地上・地下各1階	1棟	
		延床面積109.95㎡		
	マイクロストレーナー	回転ディスク6枚 ろ過面積27㎡	一式	
		フィルタ開口30μm フィルタ枚数240枚		
		駆動装置・洗浄ポンプほか	一式	
	浄水池	RC造 幅20.25m×長75m×深7.4m	2池	No.1-1 • No.1-2
		有効容量6,700㎡×2池=13,400㎡		
		RC造 幅25.1m×長62m×深7.4m	1池	No.2
		有効容量6,600㎡×1池=6,600㎡		
	凝集剤	PAC貯槽 径3.6m×高3.95m 容量35㎡	2 槽	
	注入設備	PAC移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ20mm×33m×50L/分×1.22kW	2台	
		^ッドタンク 径800mm×高1.35m 容量0.5㎡	2 槽	
		PAC注入機 流量調整弁(アングル弁)	3 台	
	アルカリ剤	苛性ソーダ貯槽 径2.8m×高3.74m 容量20㎡	2 槽	
	注入設備	苛性ソーダ移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ20mm×33m×50L/分×1.22kW	2台	
		^ッドタンク 径800mm×高1.35m 容量0.5㎡	2 槽	
		苛性ソーダ注入機 流量調整弁(アングル弁)	3台	

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備	考
東部浄水場	塩素注入設備	貯槽 径3.6m×高3.45m 容量30㎡	2 槽		
平成9年度竣工		次亜塩素移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
		φ20mm×33m×50L/分×1.2kW	2台		
		前次亜塩素小出槽			
		径800mm×高1.35m 容量0.25㎡	2 槽		
		前々・前次亜塩素注入機 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		
		中・後次亜塩素小出槽			
		径800mm×高1.35m 容量0.25㎡	2 槽		
		中次亜塩素注入機(AVエアーシリンタ゛ー式自動弁)	3台		
		後次亜塩素注入機(AVエアーシリンタ゛ー式自動弁)	3台		
		電磁流量検出器・変換器・電磁弁ほか	一式		
	活性炭注入設備棟	鉄骨ALC造(地上4階建 367.28㎡)	1棟		
	活性炭注入設備	貯槽 径3.1m×高5m 有効容量31㎡	2槽		
		振動排出機 出力1.5kW 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		
		増圧ラインポンプφ40mm×22.6m×250L/分×1.5kW	1台		
		活性炭溶解槽 径1.1m×高1.003m(容量0.5㎡)	2槽		
	水質計器	残留塩素計・pH計・濁度計ほか	一式		
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×300kVA	1台		
		変圧器 6.6kV/210V×150kVA	1台		
		変圧器 6.6kV/210-105V×100kVA	1台		
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式		
	監視制御設備	監視制御装置	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. 19 m³/分×280kW	4台	金山系送水ポンプ
		φ300mm×φ150mm×88m× 6.96m³/分×185kW	3台	強戸系送水ポンプ
		水封式真空ポンプ		
		φ40mm×200mmHg×1.75m³/分×3.7kW	2台	
	ポンプ棟	RC造平屋建 483㎡		
太田利根浄水場	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×50m×10.9 m³/分×132kW	4台	
	ポンプ室	RC造平屋建 地下1階 674.8㎡		
太田金山	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
山頂ポンプ場		φ40mm×180m×0.20m³/分×15kW	2台	
(渡良瀬浄水場系)	受水槽	RC造(地下式) 幅5m×長5m×深3m 75㎡	1 槽	廃止
	ポンプ室	RC造平屋建 31.55㎡		
太田西長岡ポンプ場		令和3年度送水ポンプ設備廃止	•	渡良瀬浄水場系停止
(みどり浄水場系)	計装設備	流量計(北長岡地区配水流量)	1台	藪塚低区から配水

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
太田牛沢送水場	流入水貯槽	PC造 φ14.5m×有効水深8m 1,300㎡	1池	
平成18年度竣工	ポンプ設備	送水ポンプ		太田西部配水場へ送水
(東部浄水場系)		吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機		
		φ 125mm× φ 100mm×50m×1.8 m³/分×30kW	2台	
	水質計器	残留塩素計(ポーラログラフ方式)	1台	送水監視用
	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	一式	
	ポンプ棟	RC造平屋建 266.2㎡		
	流入設備	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
		幅2.24m×長0.94m×高2.05m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
館林第二浄水場	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
送水ポンプ		φ150mm×88m×2.5m³/分×55kW	2台	館林第三配水場へ送水
	ポンプ室	RC造		

### 【みどり】

区 分	棹	ま 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考	
みどり高区	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
第1送水ポンプ		φ 125mm×45m×1.65 m³/分×22kW	2台		
	ポンプ室	CB造 19.6㎡			
みどり高区	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
第2送水ポンプ		$\phi$ 80mm×68m×1. 03 m <sup>3</sup> / $\times$ 22kW	2台		
	ポンプ室	CB造 13.33㎡			
みどり	ポンプ井	RC造 4.6㎡			
神梅ポンプ室	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 32mm×50m×100L/分×3.7kW	2台		
	ポンプ室	CB造 6.24㎡			
みどり	ポンプ井	RC造 1.6㎡			
塩沢ポンプ室	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
		$\phi$ 32mm×76.5m×125L/分×3.7kW	2台		
	ポンプ室	CB造 5.28㎡			
みどり	ポンプ井	RC造 1.0㎡			
小平ポンプ室	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
		$\phi$ 32mm×76.5m×125L/ $\div$ 3.7kW	2台		
	ポンプ室	CB造 6.24㎡			
みどり	ポンプ井	RC造 3.9㎡			
長尾根ポンプ室	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
		$\phi$ 50mm×65m×0. 104m³/ $\phi$ ×7. 5kW	2台		
	ポンプ室	CB造 5.28㎡			

### 【板倉】

10 T/H 1				
区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
板倉岩田浄水場	管理棟	CB造平屋建 66.7 m²		ポンプ室含む
	倉庫	CB造平屋建 19.8㎡		
	電気室	鉄骨造平屋建 35.7㎡		
	浄水池	幅7.4m×長2.8m×深1.1m=22.8㎡	1池	
	揚水ポンプ室	CB造平屋建 幅4m×長2.1m=8.4㎡		

### 【みどり浄水場】

	区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みと	ごり浄水場	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 200mm× φ 150mm×41m×13. 19 m³/分×45kW	3台	桐原送水用
		送水ポンプ室	RC造 地下1階・地上2階建 430㎡		
		<ul><li>予備電源室</li></ul>			

### 【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	RC造 地上1階・地下1.5階 1,034㎡	1棟	
	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 200mm×52m×7.1 m³/分×90kW	3台	小ポンプ
		φ 300mm×52m×14.2m³/分×170kW	2台	大ポンプ
		高置水槽揚水ポンプ		
		φ100mm×33m×1.5m³/分×18.5kW	3台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×750kVA	2台	
	送水監視設備	遠方監視制御盤	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		令和3年度廃止		
太田金山山頂配水池	配水池	RC造 4m×4m×深3m 48㎡	1池	
(渡良瀬浄水場系)	計装設備	水位計	1台	
太田金山配水池	配水池	PC造 径25m×有効水深10.2m 5,000㎡	1池	No.1
(渡良瀬浄水場系)		RC造 幅40m×長26m×深3.7m 7,696㎡	2池	No.2
		PC造 径25m×有効水深10.2m 5,000㎡	1池	No.3
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	電気棟	RC造		
太田強戸配水池	配水池	PC造 内径26.8m×有効水深9m 5,000㎡	1池	
(渡良瀬浄水場及び	ポンプ設備	立軸ラインポンプ(藪塚地区からの受水増圧用)	2台	
みどり浄水場系)		口径×揚程×吐出量×電動機		
		$φ200$ mm $×16$ m $×8.32$ m $^3/𝒮×37kW$		
	計装設備	水位計・流量計	一式	
	管理室	RC造平屋建 87.75㎡		
太田西部配水場	配水塔	下部RC造 上部PC造 高50.75m	1池	
(利根浄水場及び		内径20m×水深6.6m 2,000㎡		
東部浄水場系)	計装設備	水位計・流量計ほか	一式	

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
太田藪塚	配水池	RC造 幅69.2m×長24.8m×深5m 1,540㎡	1池	
高区配水場	計装設備	流量計・水位計・残留塩素計ほか	一式	
昭和49年度竣工	水質計器	残留塩素計(無試薬方式)	1台	配水監視用
(みどり浄水場系)	流入設備	流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計	一式	みどり浄水場から流入
		(無試薬・水質一体計測)	1台	
太田藪塚	配水池	PC造 内径27m×有効水深8.8m 5,000㎡	1池	
低区配水池	水質計器	残留塩素計(無試薬方式)	1台	配水監視用
(みどり浄水場系)	計装設備	水位計・流量計ほか	一式	
太田新田配水場	配水池	PC造 上部径10m・下部径40m 高38.35m	1池	
(みどり浄水場系)		上部容量775㎡ 下部容量7,750㎡		
平成元年度竣工	ポンプ設備	揚水ポンプ(吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 300mm× $\phi$ 200mm×38m×8.45 m³/ $\times$ 75kW	2台	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度5%		
		貯槽 1m³	1槽	
		小出槽 0.2㎡	1槽	
		注入ポンプ 0.64~63.4mL/分×25W	2台	
	水質計器	残留塩素計(無試薬方式)	1台	配水監視用
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	管理棟	RC造平屋建 315㎡		
	流入設備	流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計	一式	みどり浄水場から流入
		(無試薬・水質一体計測)	1台	
太田尾島分水場	電動弁	$\phi~400$ mm	1台	令和6年度廃止
(利根浄水場系)	減圧弁	$\phi$ 400mm	1台	
	計装設備	電磁流量計φ250mm	1台	
	機械室	RC造平屋建 17.49㎡		

【 艮目 777 】				
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 2,000㎡	1池	
		幅20m×長28m×深3.7m		
	配水池(中)	RC造 2,000 m³	1池	
		幅20m×長28m×深3.7m		
	配水池(南)	RC造 2,000 m³	1池	
		幅20m×長28m×深3.7m		
	配水塔	PC造 7,200㎡	1池	
		径20m×高23m		
	配水ポンプ井	RC造 2井 190㎡	2 井	
		幅4.5m×長5.7m×深3.7m		
	配水ポンプ	横軸両吸込渦巻型(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ200mm×φ100mm×50m×4.8m³/分×75kW	5台	配水池系
		バレル式水中渦巻型(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 300mm×40m×8. 34 m³/分×90kW	4台	配水塔系
	配水ポンプ室	RC造半地下式 109.7㎡		
	水質計器	残留塩素計(無試薬)	2台	配水塔系・配水池系
	計装設備	配水塔水位計	1台	
		配水ポンプ井水位計	1台	

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
館林第三配水場	複合配水池	PC造 径37.5m×深8m 7,900㎡	1池	低区
(第二浄水場及び		PC造 径24.0m×深5.8m 2,600㎡	1池	高区
東部浄水場系)	配水ポンプ室	RC造 幅11.5m×長9.5m=103.5㎡		
	配水ポンプ	水中渦巻型(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ300mm×50m×8.02m³/分×110kW	2台	
	塩素注入設備	次亜塩素注入装置(0.4kW)	2台	
		貯槽 2㎡	1槽	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
	管理棟	RC造平屋建 345.66㎡		
	流入設備	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
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

### 【みどり】

【みとり】 区 分		構造・形式・能力	数量	備考
みどり高区	配水池	RC造 200㎡×2池=400㎡	2池	
第1配水池	計装設備	水位計	2台	
みどり高区	配水池	RC造 160㎡×2池=320㎡	2池	
第2配水池	計装設備	水位計	2台	
みどり	配水池	RC造 45㎡×2池=90㎡	2池	
神梅配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 27.5㎡×2池=55㎡	2池	
塩沢配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 122.5 m³×2池=245 m³	2池	
浅原配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 22.5㎡×2池=45㎡	2池	
小平配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 40㎡×2池=80㎡	2池	
長尾根配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
みどり	配水池	RC造 1,500㎡×2池=3,000㎡	2池	
桐原配水場	計装設備	水位計	2台	
(塩原浄水場及び		流量計	4 台	
みどり浄水場系)	水質計器	残留塩素計	1台	
	流入池	RC造 863㎡	1池	みどり浄水場から流入
		幅7.25m×長17m×有効水深8m		
	流入設備	流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計	一式	
		(無試薬・水質一体計測型)	1台	

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり	配水池	RC造 30㎡×1池	2池	
瀬戸ヶ原配水池		RC造 80㎡×1池 計110㎡		
	計装設備	水位計	1台	
		流量計	1台	
みどり		令和5年度廃止		
琴平山配水池				
みどり	配水池	第1:RC造 1,115㎡×2池=2,230㎡	2池	
鹿田山配水場		第2:RC造 815㎡	1池	
	計装設備	水位計	3台	
		流量計	2台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	第1:RC造 3,000㎡×2池=6,000㎡	2池	
塩原配水場		第2:RC造 3,000㎡	1池	
	計装設備	水位計	4台	
		流量計	1台	
	水質計器	濁度計	1台	
		高感度濁度計	1台	

### 【板倉】

【似月】				
区分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
板倉北配水場	配水池	ステンレス鋼板造(2槽式)	1池	
(館林第二浄水場系)		幅18m×長5m×高6.5m 有効容量500㎡		
令和3年度竣工	緊急遮断弁	φ150mm電動バタフライ弁	1台	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 80mm $\times$ 32.5m $\times$ 0.6m $^3/$ $\cancel{分}$ $\times$ 7.5kW	3台	
		ポンプ室 40.25㎡		
	塩素注入設備	バルブレス式液中ピストンポンプ		
		1.2~5.8mL/分×1Mpa×25W×100V	2台	
		タンク容量50L	2 槽	
		滅菌室 8.75㎡		
	水質計器	残留塩素計(無試薬)	2台	流入水・配水
	計装設備	流量計・水位計・圧力計	一式	
	管理棟	RC造平屋建 112㎡		電気室・ポンプ室・滅菌室・発電機室
板倉西配水場	配水池	RC造 有効容量2,000㎡	1池	
(岩田浄水場及び		幅21.1m×長(3.4m×7列)×深4.45m		
東部浄水場系)	配水ポンプ井	RC造 有効容量75㎡	1井	
		幅6.7m×長2.8m×深6.2m		
	配水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×52m×2.8m³/分×37kW	4台	
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 0.24~48ml/分×25W	2台	
		注入機一体型タンク100L	2 槽	
		滅菌室 RC造 15.6㎡		
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×300kVA	1台	
	遠方監視装置	監視端末	1台	
	流入設備	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
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
板倉東浄水場	配水池	PC造 有効容量1,400㎡	1池	
		径19m×深5m		
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×30m×2.1m³/分×18.5kW	3台	
	計装設備	流量計・圧力計・残塩計・水位計	一式	
	ポンプ室	RC造平屋建 50㎡		
板倉南浄水場	配水池	RC造 有効容量650㎡	2池	令和6年度廃止
		幅8.3m×長(3.3m×3列)×高4.5m		
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×52m×2.8m³/分×37kW	2台	
	ポンプ室	RC造 32.04㎡		

## 【明和】

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
明和南大島配水場	配水池	RC造 1,500㎡	1池	令和6年度配水場化
(東部浄水場系)	配水塔	RC造 2,000㎡	1池	
平成8年度竣工	配水ポンプ	地上式タービンポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 125mm×40m×1.87 m³/分×26kW	5台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×300kVA	1台	
	流入設備	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
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

# 【千代田】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
千代田第一配水場		令和5年度廃止		
千代田第四配水場	配水池	PC造 3,000㎡	1池	令和5年度配水場化
(東部浄水場系)	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
平成2年度竣工		φ 125mm×36m×3.15 m³/分×30kW	3台	
	水質計器	残留塩素計(配水)	1台	
		高感度濁度計(配水)	1台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×150kVA	1台	
	流入設備	流量調整弁制御盤	一式	東部浄水場内に設置
		幅1.64m×長0.94m×高2.1m		
千代田第五浄水場	配水池	PC造 3,000㎡	1池	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 125mm×40m×1.83 m³/26kW	3台	
	水質計器	残留塩素計(ろ過水・配水)	2台	
		残留塩素計(受水)	1台	非常用•東部浄水場
		高感度濁度計	1台	

# 【大泉】

区 分	構造・形式・能力	数量	備考
大泉第一配水場	配水池 RC造 6,000 m³ φ32m×H7.5m	1池	令和5年度配水場化
(太田市配水及び	配水ポンプ 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
東部浄水場系)	$\phi$ 250mm×45m×6. 35 m³/ $\div$ 275kW	2台	
昭和59年度竣工	$\phi$ 250mm×35m×6.0 m³/分×55kW	1台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
大泉第一配水場	高架水槽	RC造 1,000㎡ φ17m×H4.6m		令和5年度配水場化
(太田市配水及び	塩素注入設備	次亜塩素注入ポンプ	2台	
東部浄水場系)		貯槽 0.5㎡	2 槽	
昭和59年度竣工	薬注用圧力水	自吸式渦流ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		サンプリングポンプ兼用
		φ25mm×6m×21.9L/分×0.2kW	4台	太田系2台・東部系2台
	水質計器	残留塩素計(受水)	1台	太田市
		残留塩素計(受水)	1台	非常用・東部浄水場
		残留塩素計(配水)	1台	
		濁度計(受水)	1台	太田市
		濁度計(配水)	1台	
	管理棟	RC造 833.68㎡		
	配水池	RC造 幅32m×長20m×深3.2m×2池 4,000㎡	2池	令和2年度配水場化
(東部浄水場系)		RC造 幅14m×長65m×深3.2m×2池 5,700㎡	2池	
	配水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 200mm×45m×4.6 m³/分×55kW	3 台	
		φ80mm×45m×1.2m³/分×15kW	2 台	
	ポンプ井	RC造 幅8m×長8.2m×深3.2m×2池 420㎡	2池	
	ポンプ室	RC造 幅10m×長17.5m=175㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入ポンプ(0.2㎡タンク一体型)		
		吐出量×電動機×電圧		
		0.315~63.3mL/分×25W×100V	2台	
	水質計器	残塩計(配水)	1台	
		濁度計(配水)	1台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420-242V×400kVA	2台	
	流入設備	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
		幅2.24m×長0.94m×高2.05m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		
	管理棟	RC造 28m×18m=504㎡		

### 【邑楽】

			,	
区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野配水場	配水池	RC造 同心円2槽式2,616㎡		令和4年度配水場化
(太田渡良瀬浄水場		外槽 径32m×深4.5m		
及び東部浄水場系)		内槽 径10.5m×深4.5m		
	揚水ポンプ	揚水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×45m×2.3m³/分×30kW	4台	
	高架水槽	PC造 722㎡		
		水槽部 上径15m×下径13m×高5.3m		
		支柱部 RC造 径9m		
	塩素注入設備	バルブレス式液中ピストンポンプ	2台	
		貯槽 0.2㎡	1槽	
	薬注棟	RC造 幅21.5m×長7m=150.5㎡		
	水質計器	残留塩素計(受水)	1台	太田市
		残留塩素計(受水)	1台	非常用・東部浄水場
		残留塩素計(配水)	1台	
		濁度計(受水)	1台	太田市
		濁度計(配水)	1台	
		pH計(配水)	1台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野配水場	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
(太田渡良瀬浄水場	遠方監視装置	監視端末	一式	
及び東部浄水場系)	電気室	RC造 225㎡		
邑楽第三配水場	1系配水池	RC造 2池式 1,660㎡	1池	令和5年度配水場化
(東部浄水場系)		幅13m×長21m×深3.2m		
昭和49年度竣工	2系配水池	RC造 4,000㎡	1池	
		幅34.42m×長28m×深4.2m		
	配水ポンプ	水中渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi$ 200mm×42.5m×3.5 $\text{m}^3/分$ ×45kW	4台	
	管理棟	RC造2階建 315㎡		
	ポンプ井	RC造2池式 334㎡		
	ポンプ室	RC造1階建 47㎡		
	塩素注入設備	貯槽 PE製0.5㎡	1槽	
		次亜塩素注入ポンプ(バルブレス液中ピストンポンプ)		
		(吐出量×電動機)0.315~63.3mL/分×25W	2台	
	水質計器	残留塩素計(無試薬・配水)	1台	
		濁度計(高感度・配水)	1台	
		pH計(KC1補給型・配水)	1台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
	電気棟	RC造 177.22㎡		
	流入設備	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
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

# 6)非常用設備 【太田】

【瓜田】				
区分	構	ま造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	420V×55kVA ディーゼル 65PS	1台	太田第1水源
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 200L)		
		200V×70kVA ディーゼル 86PS	1台	太田第4水源1号井
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)		
		200V×70kVA ディーゼル 86PS	1台	太田第4水源5号井
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)		
		200V×110kVA ディーゼル 140PS	1台	太田第4水源10号井
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 80L)		
		6,600V×1,000kVA ガ スタービン 1,200PS	2台	太田渡良瀬浄水場
		(使用燃料 A重油・地下タンク容量 10,000L		
		小出槽容量 1,950L)		
		420V×750kVA ガスタービン 900PS	1台	太田利根浄水場
		(使用燃料 A重油・地下タンク容量 4,800L		
		小出槽容量 750L)		
		420V×330kVA ディーゼル 417PS	1台	太田新田配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 480L)		
		200V×35kVA ディーゼル 40PS	1台	太田金山配水池
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)		
		200V×30kVA ディーゼル 41PS	1台	太田西部配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 80L)		

区 分	棹	ま造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
予備品	水中	口径×揚程×吐出量×電動機		太田利根浄水場保管
	モータポンプ	$\phi$ 200mm×26m×4. 2 m <sup>3</sup> / $\Rightarrow$ ×30kW (400V)	1台	
		$\phi$ 250mm×32m×5. 17 m³/ $\phi$ ×45kW(200V)	1台	

	2 - 1 - 1 - 2					
	区	分		構造・形式・能力	数量	備考
雪	<b></b>		発電機	6,600V×1,250kVA ガ スターヒン 1,118kW	1台	館林第二浄水場
				(使用燃料 灯油・地下タンク容量 6,000L		
				小出槽容量 950L)		
				420V×625kVA ガスタービン588kW	1台	館林第三配水場
				(使用燃料 灯油・小出槽容量 950L)		

## 【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	1台	みどり塩原浄水場
	(使用燃料 灯油・小出槽容量 950L)		
	420V×500kVA ガスタービン 500kW	1台	みどり第2水源
	(使用燃料 灯油・小出槽容量 1,950L)		

# 【板倉】

区 分	構	ま 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	210V×100kVA ディーゼル 69kW	1台	板倉北配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 390L)		
		210V×150kVA ディーゼル 120kW	1台	板倉東浄水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)		
		200V×275kVA ディーゼル 220kW	1台	板倉西配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)		
		200V×115kVA ディーゼル 92kW	1台	板倉南浄水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 200L)		令和6年度廃止

### 【眀和】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	200V×170kVA ディーゼル	1台	明和南大島配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量296L)		

# 【千代田】

区分	7	構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	210V×150kVA ディーゼル 154kW	1台	千代田第四配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)		
		200V×200kVA ディーゼル	1台	千代田第五浄水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 950L)		

## 【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	1台	大泉第一配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 950L)		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	400V×500kVA ガスタービン 400kW	1台	大泉第二配水場
		(使用燃料 軽油・地下タンク容量 2,000L		
		小出槽容量 950L)		

### 【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	1台	邑楽中野配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 150L)		
		420V×350kVA ディーゼル 338kW	1台	邑楽第三配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 990L)		

### 【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×1000kVA ガスタービン883kW	1台	
		(使用燃料 灯油・屋外タンク容量 6,000L		
		小出槽容量 950L)		

### 【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 スターヒン 1,800PS	1台	
		(使用燃料 灯油・地下タンク容量 18,000L		
		小出槽容量 950L)		

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		敷地面積2,071㎡ 年間発電電力量 155MWh
太陽光発電所	発電機	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		敷地面積1,915㎡ 年間発電電力量 183MWh
太陽光発電所	発電機	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

### 【みどり】

発電所名		構 造 ・	形 式	<ul><li>能力</li></ul>			
みどり支所		パネル面積156㎡ (屋根語	}置)	年間発電電	力量 13.3	MWh	
太陽光発電所	発電機	屋外ソーラーパネル 96	枚がり	フコン容量	5.5kw 4台	5.0kw	1台
		受変電設備なし	電圧200V	発電出え	り 27.0kw		

# 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		設置場所:太田新田配水場内(みどり浄水場受水点)
	発電機	三相誘導発電機 最大出力 60kW
		年間発電電力量 419MWh
	水車	リンクレスフランシス水車
		最大使用水量 0.153㎡/s 有効落差 54.971m
	発電機室	地下RC造 69.92㎡ 1階鉄骨造 31.26㎡

(単位: m)

口 径(mm)	導水管	送水管	配水管	合計
1, 100	441. 9	4, 014. 3	_	4, 456. 2
1,000	951. 0	49. 5	1, 193. 0	2, 193. 5
900	531. 3	1	I	531. 3
800	8, 872. 3	5, 046. 8	2, 667. 7	16, 586. 8
700	5, 826. 1	15, 619. 9	1, 708. 4	23, 154. 4
600	1, 926. 7	13, 754. 9	14, 352. 3	30, 033. 9
500	9, 522. 0	7, 189. 8	17, 044. 2	33, 756. 0
450	927. 0	9, 697. 7	19, 665. 8	30, 290. 5
400	1, 434. 5	31, 261. 9	20, 165. 4	52, 861. 8
350	11, 820. 7	3, 437. 8	19, 962. 4	35, 220. 9
300	4, 126. 1	15, 524. 0	67, 207. 5	86, 857. 6
250	10, 245. 2	9, 701. 2	53, 881. 3	73, 827. 7
200	7, 329. 7	2, 604. 3	188, 154. 2	198, 088. 2
150	1, 004. 6	2, 111. 3	520, 051. 1	523, 167. 0
125	_	304. 4	6, 265. 9	6, 570. 3
100	479. 7	41.6	1, 154, 399. 7	1, 154, 921. 0
75	2. 7	1, 184. 6	482, 047. 9	483, 235. 2
50以下	_	982. 2	697, 703. 8	698, 686. 0
合計	65, 441. 5	122, 526. 2	3, 266, 470. 6	3, 454, 438. 3

(令和7年3月31日現在)

### 【前年度対比による管路増減】

令和6年度	65, 441. 5	122, 526. 2	3, 266, 470. 6	3, 454, 438. 3
令和5年度	64, 280. 8	122, 369. 5	3, 259, 197. 0	3, 445, 847. 3
増減	1, 160. 7	156. 7	7, 273. 6	8, 591. 0

### (3)取水量·配水量

### 1) 取水量の推移

年度	企業団合計(m³)		総取水量(m³)		総受水量(m³)		
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	
6	63,207,652	173,172	63,189,296	173,121	18,356	50	
比	97.5	97.8	97.5	97.8	89.4	89.3	

補足:表中の「比」は前年比率(%)をいう

令和2年度から、受水は桐生市からの水量のみ。

	太田合計	* ( m³)	取	水	量(m³)	
年度	<u>ДШПП(III)</u>		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
6	23,290,226	63,809	15,234,763	41,739	8,055,463	22,070
比	105.8	106.1	101.2	101.5	115.8	116.1

	館林合計	(m³)	取水量	∦(m³)	
年度	路がい口口	(111)	館林第二浄水場		
	水量	日平均	水量	日平均	
6	6,958,350	19,064	6,958,350	19,064	
比	101.6	101.8	101.6	101.8	

	7, じぃムき	·L ( 203)	取 水 量(m³)		受 水 量(m³)	
年度	要 みどり合計(m³)		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
6	5,349,707	14,657	5,331,351	14,606	18,356	50
比	99.0	99.2	99.0	99.3	89.4	89.3

	板倉合計	- (m³)		F	页 水	量(m³)	)	
年度	7人口口目(111)		板倉東消	水場	板倉南浄	水場	板倉岩田湾	争水場
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
6	1,366,492	3,744	511,923	1,403	359,962	986	494,607	1,355
比	93.7	94.0	93.9	94.2	93.3	93.5	93.9	94.2

令和7年2月、板倉南浄水場廃止。 板倉南浄水場は令和7年2月まで取水。 その後、廃止。

	明和合計	- (m³)	取	水	量(m³)		
年度		9141 E BI (III)			明和南大島浄水場		
	水量	日平均	办	金量	日平均		
6	82,301	225	8	32,301	225		
比	21.8	21.9		21.8	21.9		

明和南大島浄水場は、令和6年6月まで取水。 その後、配水場化。

	<b>壬</b> 4日〇	計(m³)		J	反 水	量(m³)	)	
年度	年度 千代田合計(m³)		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
6	802,451	2,198	0	0	0	0	802,451	2,198
比	79.6	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0	103.6	103.9

令和5年6月、千代田第三浄水場廃止。 千代田第四浄水場は、令和5年6月まで取 水。その後、配水場化。

		大泉合計	- ( m³)	取	水	量(m³)
年	度	水量	大泉第一浄水場 水量 日平均			
6	;	0	0		0	0
比	L	0.0	0.0		0.0	0.0

大泉第一浄水場は、令和6年2月まで取水。 その後、配水場化。

年度	邑楽合計	邑楽合計(m³)			量(m³) 争水場
	水量	日平均	水	:量	日平均
6	0	0		0	0
比	0.0	0.0		0.0	0.0

邑楽第三浄水場は、令和5年11月まで取水。 その後、配水場化。

	取	水	量(m³)		
年度	みどり浄	水場	東部浄水場		
	水量	日平均	水量	日平均	
6	12,108,807	33,175	13,249,318	36,300	
比	102.4	102.7	102.7	103.0	

### 2)配水量の推移

	年度	企業	(団総配:	水量(m³)	)
l		水量	日最大	日最小	日平均
ſ	6	60,358,306	176,625	149,562	165,365
l	比	98.3	99.1	98.7	98.6

### 補足:表中の「比」は前年比率(%)をいう

	-	太田合計	L (3)						配	水	量(m³)	1				
年度		人口 口 司	(III)		太阳	田渡良瀬	浄水場		太	田利根	争水場		太田	藪塚高[	区配水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	29,342,004	86,453	72,998	80,389	13,464,546	40,608	33,701	36,889	9,212,637	29,506	20,336	25,240	2,659,782	8,067	6,208	7,287
比	98.3	100.8	97.7	98.5	89.6	91.2	91.4	89.8	120.2	115.7	118.6	120.6	95.2	98.1	89.8	95.5

太	田新田酉	尼水場		太	田牛沢油	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
3,739,230	10,890	9,180	10,244		2,898		728
100.3	98.6	101.8	100.5	41.5	106.0	0.0	41.6

		館林合計	L (3)				配	水	量(m³)			
年度	1	11日711日日	(III)		館	林第二》	争水場		館	林第三四	配水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	10,194,916	31,499	24,680	27,931	6,318,545	20,826	13,565	17,311	3,876,371	11,628	8,019	10,620
比	99.7	101.5	102.6	100.0	102.1	100.4	107.9	102.4	95.9	90.8	101.4	96.2

	7	などり合言	4 (m³)						配	水	量(m³)					
年度		アこりロロ	(111)		み	どり塩原	浄水場		み	どり桐原	配水場			桐生市	Ħ	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	6,361,720	18,667	15,587	17,429	4,989,832	15,425	11,591	13,671	1,353,532	5,860	2,570	3,708	18,356	-	-	50
比	99.1	97.8	109.0	99.3	98.4	100.3	100.4	98.7	101.9	115.7	112.5	102.1	89.4	ı	-	89.3

ſ			板倉合計	L (m³)						配	水	量(m³)					
	年度	,	以后口口	(111)		<b>†</b>	返倉 東浄	水場		t.	反倉南浄	水場		ħ	反倉西配	水場	
		水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
Ī	6	2,482,113	7,653	5,564	6,800	446,070	1,601	1,024	1,222	347,902	1,295	0	953	1,435,084	5,042	2,777	3,932
	比	94.6	92.9	98.8	94.9	93.2	91.6	91.1	93.4	93.3	113.4	0.0	93.5	96.7	99.4	102.3	97.0

		明和合計	L ( m³)		配	水	量(m³)	)	配	水	量(m³)	)
年度	·	777111111	(111)		明和	中南大島	配水場		明和大輪配水	区域(館林)	第三配水場	より受水)
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	1,569,959	5,001	3,695	4,301	1,187,877	3,741	2,858	3,254	382,082	1,355	755	1,047
比	98.7	98.9	101.1	99.0	98.2	98.4	101.0	98.5	100.2	100.4	101.9	100.5

配	水	量(m³)	
t.	反倉北配	水場	
水量	日最大	日最小	日平均
253,057	878	572	693
87.8	102.5	78.9	88.1

	1	代田合	± ( m³)						配	水	量(m³)	1				
年度		ТСШПІ	i (III <i>)</i>		千伯	弋田第三	浄水場		千伯	七田第四	配水場		千个	弋田第五	浄水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	1,704,047	5,473	3,975	4,669	0	0	0	0	971,252	2,995	2,211	2,661	732,795	2,648	1,729	2,008
比	98.2	98.5	95.5	98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	104.9	96.4	142.6	105.2	103.2	105.2	105.9	103.5

		大泉合計	L (m³)				配	水	量(m³)			
年度		八水口口	(111)		大	泉第一四	配水場		大	:泉第二四	記水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	5,413,570	15,920	13,070	14,832	3,346,600	10,330	7,250	9,169	2,066,970	6,340	4,970	5,663
比	98.4	100.0	96.3	98.7	95.6	96.7	87.1	95.9	103.3	100.5	115.0	103.6

		邑楽合計	- (m³)				配	水	量(m³)			
年度		巴米口可	(111)		呾	.楽中野西	記水場		邑	楽第三四	記水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	3,289,977	9,880	7,947	9,014	1,241,522		3,085	3,401	2,048,455	6,328	4,862	5,612
比	95.6	96.8	95.6	95.9	105.1	197.9	106.6	105.4	90.7	92.8	89.9	90.9

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

月		企	業団合	計 (m³)		
	水 量	前年対比	累 計	日最大	日最小	日平均
	4, 998, 249	-	4, 998, 249	172, 709	152, 571	166, 608
4月	4, 939, 220	98.8%	4, 939, 220	172, 727	156, 379	164, 641
	$\triangle$ 59,029		_	18	3, 808	$\triangle$ 1, 967
	5, 130, 561	_	10, 128, 810	175, 722	151, 514	165, 502
5月	5, 062, 144	98. 7%	10, 001, 364	172, 778	154, 215	163, 295
	△ 68, 417		_	△ 2,944	2, 701	△ 2, 207
	5, 012, 315	_	15, 141, 125	173, 920	152, 551	167, 077
6月	4, 939, 689	98.6%	14, 941, 053	172, 843	151, 019	164, 656
	$\triangle$ 72, 626		_	△ 1,077	$\triangle$ 1,532	$\triangle$ 2, 421
	5, 293, 552	_	20, 434, 677	178, 280	155, 279	170, 760
7月	5, 192, 806	98. 1%	20, 133, 859		149, 562	167, 510
	△ 100, 746		_	$\triangle$ 1,655	$\triangle$ 5, 717	$\triangle$ 3, 250
	5, 213, 698	_	25, 648, 375	177, 717	154, 440	168, 184
8月	5, 067, 414	97. 2%	25, 201, 273		153, 015	163, 465
	△ 146, 284		_	△ 4,994	$\triangle$ 1, 425	$\triangle$ 4, 719
	4, 970, 185	_	30, 618, 560	172, 177	156, 893	165, 673
9月	4, 892, 668	98.4%	30, 093, 941		149, 605	163, 089
	$\triangle$ 77, 517		_	△ 2, 284	△ 7, 288	$\triangle$ 2, 584
	5, 177, 497	<u> </u>	35, 796, 057		154, 193	167, 016
10月	5, 069, 733	97. 9%	35, 163, 674	·•	154, 359	163, 540
	$\triangle$ 107, 764			△ 860	166	$\triangle$ 3, 476
	5, 053, 683	— 	40, 849, 740		157, 281	168, 456
11月	4, 994, 357	98. 8%	40, 158, 031		154, 094	166, 479
	△ 59, 326			△ 2,659	△ 3, 187	△ 1,977
_	5, 295, 344	_	46, 145, 084		165, 005	170, 818
12月	5, 259, 345	99. 3%	45, 417, 376		162, 086	169, 656
	△ 35, 999		<del></del>	$\triangle$ 2, 979	$\triangle$ 2, 919	$\triangle$ 1, 162
_	5, 228, 343	_	51, 373, 427			168, 656
1月	5, 161, 903	98. 7%	50, 579, 279		155, 134	166, 513
	△ 66, 440			△ 3,699	△ 1,093	△ 2, 143
	4, 860, 411	_	56, 233, 838		156, 589	167, 600
2月	4, 684, 284	96.4%	55, 263, 563		154, 131	167, 296
	△ 176, 127		-	△ 2,428	△ 2,458	△ 304
	5, 167, 563		61, 401, 401		160, 625	166, 696
3月	5, 094, 743	98.6%	60, 358, 306		151, 531	164, 347
	△ 72, 820			△ 2,357	△ 9, 094	△ 2, 349
A	61, 401, 401		— ······	178, 280	151, 514	167, 763
合計	60, 358, 306	98.3%	<u> </u>	176, 625	149, 562	165, 365
	$\triangle$ 1, 043, 095		_	$\triangle$ 1,655	$\triangle$ 1, 952	$\triangle$ 2, 398

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

太	田合	計 (m³)		太田渡良瀬浄ス	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, 444, 512	_	84, 072	81, 484	1, 223, 670	_	642, 718	_
2, 408, 567	98. 5%	83, 430	80, 286	1, 113, 231	91.0%	727, 660	113.2%
△ 35, 945		△ 642	△ 1, 198	△ 110, 439		84, 942	
2, 505, 738	_	85, 008	80, 830	1, 261, 483	_	650, 831	_
2, 464, 232	98. 3%	84, 296	79, 491	1, 155, 430	91.6%	742, 240	114.0%
$\triangle$ 41, 506		△ 712	△ 1,339	$\triangle$ 106, 053		91, 409	
2, 437, 462	_	84, 378	81, 249	1, 225, 330	_	633, 401	—
2, 393, 944	98. 2%	83, 227	79, 798	1, 123, 793	91. 7%	723, 585	114. 2%
$\triangle$ 43, 518		$\triangle$ 1, 151	$\triangle$ 1, 451	$\triangle$ 101, 537		90, 184	
2, 553, 250	_	85, 402	82, 363	1, 283, 981	_	659, 414	—
2, 498, 784	97. 9%	84, 632	80, 606	1, 160, 686	90.4%	770, 525	116.8%
△ 54, 466		△ 770	$\triangle$ 1, 757	$\triangle$ 123, 295		111, 111	
2, 501, 813	<u> </u>	84, 700	80, 704	1, 263, 330	_	636, 673	—
2, 437, 921	97.4%	82, 926	78, 643	1, 141, 534	90.4%	734, 377	115.3%
△ 63,892		$\triangle$ 1,774	△ 2,061	$\triangle$ 121, 796		97, 704	
2, 396, 242	_	82, 613	79, 875	1, 227, 998	_	598, 394	<u> </u>
2, 370, 206	98.9%	81, 709	79, 007	1, 099, 011	89. 5%	729, 692	121.9%
△ 26,036		△ 904	△ 868	$\triangle$ 128, 987		131, 298	
2, 507, 046	_	82, 851	80, 872	1, 269, 520	_	640, 126	_
2, 459, 987	98. 1%	83, 660	79, 354	1, 135, 683	89. 5%	766, 557	119.8%
△ 47, 059		809	$\triangle$ 1, 518	△ 133, 837		126, 431	
2, 454, 002	<u> </u>	84, 319	81,800	1, 245, 158	_	622, 901	—
2, 442, 535	99. 5%	83, 585	81, 418	1, 067, 506	85. 7%	830, 488	133.3%
△ 11, 467		△ 734	△ 382	$\triangle$ 177, 652		207, 587	
2, 582, 661	<u> </u>	85, 653	83, 312		_	654, 927	—
2, 586, 587	100.2%	86, 453	83, 438	1, 145, 341	87.6%	863, 321	131.8%
3, 926		800	126	$\triangle$ 162, 547		208, 394	
2, 558, 240	_	85, 727	82, 524	1, 322, 276	_	621, 962	_
2, 518, 722	98.5%	83, 691	81, 249	1, 162, 774	87.9%	787, 388	126.6%
$\triangle$ 39, 518		$\triangle$ 2, 036	$\triangle$ 1, 275	$\triangle$ 159, 502		165, 426	
2, 378, 476	_	84, 935	82, 016	1, 238, 195	_	562, 581	_
2, 287, 631	96. 2%	82, 188	81, 701	1, 039, 126	83.9%	737, 182	131.0%
△ 90,845		$\triangle$ 2, 747	△ 315	△ 199,069		174, 601	
2, 541, 285	_	84, 367	81, 977	1, 166, 556	_	738, 017	_
2, 472, 888	97.3%	82, 188	79, 771	1, 120, 431	96.0%	799, 622	108.3%
△ 68, 397		△ 2, 179	△ 2, 206	△ 46, 125		61, 605	
29, 860, 727	_	85, 727	81, 587	15, 035, 385	_	7, 661, 945	_
29, 342, 004	98.3%	86, 453	80, 389	13, 464, 546	89.6%	9, 212, 637	120.2%
$\triangle$ 518, 723		726	△ 1, 198	$\triangle$ 1, 570, 839		1, 550, 692	

月	太田藪塚高区配水場 (㎡)		太田新田配水場(㎡)		太田牛沢送水場(㎡)		太田渡良瀬配水区域から 大泉第一浄水場へ送水(㎡) (※令和6年2月26日配水場化)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
	227, 140	-	300, 300	-	50, 684	-	74, 230	-
4月	225, 895	99. 5%	307, 410	102.4%	34, 371	67.8%	247, 260	333.1%
	$\triangle$ 1, 245		7, 110		$\triangle$ 16, 313		173, 030	
	233, 250	_	307, 920	_	52, 254	_	73, 290	_
5月	230, 560	98.8%	312, 980	101.6%	23, 022	44.1%	234, 840	320.4%
	△ 2,690		5, 060		△ 29, 232		161, 550	
	225, 520	_	302, 470		50, 741	_	70, 440	—
6月	218, 685	97.0%		100.8%	23, 031	45.4%	230, 740	327.6%
	△ 6,835		2, 380		△ 27, 710		160, 300	
_	240, 310	_	317, 020		52, 525	_	72, 020	_
7月	223, 692	93. 1%	320, 680	101.2%	23, 201	44. 2%	242, 780	337. 1%
	△ 16,618		3,660		△ 29, 324		170, 760	
о п	239, 285	-	310, 900		51, 625	-	71, 400	-
8月	223, 089	93. 2%	315, 770	101.6%	23, 151	44.8%	234, 420	328.3%
	△ 16, 196		4,870		△ 28, 474		163, 020	
о п	223, 995		297, 970		47, 885	- 41 00/	74, 260	- 000
9月	213, 085	95. 1%	308, 480	103.5%	19, 938	41.6%	239, 300	322.2%
	$\triangle$ 10, 910 234, 327	_	10, 510 311, 050	_	$\triangle$ 27, 947 52, 023	_	165, 040 67, 260	_
10月	219, 467	93. 7%	316, 390	L	21, 890	42.1%	248, 570	369.6%
10/7	$\triangle$ 14, 860	33.170	5, 340	101.1/0	$\triangle$ 30, 133	42.1/0	181, 310	303.070
	228, 678	_	309, 250	_	48, 015	_	64, 820	_
11月	215, 299	94. 1%	307, 810		21, 432	44.6%	237, 520	366. 4%
11/1	$\triangle$ 13, 379	0 1. 1/0	$\triangle$ 1, 440	00.070	$\triangle$ 26, 583	11. 0/0	172, 700	000. 1/0
	241, 829	_	325, 310	_	52, 707	_	66, 080	_
12月	231, 141	95.6%	321, 950		24, 834	47. 1%	250, 680	379.4%
	△ 10, 688		△ 3, 360		$\triangle$ 27, 873		184, 600	
	239, 484	_	323, 800	_	50, 718	_	68, 130	_
1月	226, 392	94. 5%	319, 700	98. 7%	22, 468	44.3%	264, 060	387.6%
	△ 13, 092		△ 4, 100		△ 28, 250		195, 930	
	222, 381	_	302, 790	_	52, 529	_	86, 010	_
2月	208, 111	93.6%	289, 120	95.5%	14, 092	26.8%	247, 900	288.2%
	△ 14, 270		△ 13,670		△ 38, 437		161, 890	
	237, 049	_	320, 600	_	79, 063	_	284, 830	_
3月	224, 366	94.6%	314, 090	98.0%	14, 379	18. 2%	280, 740	98.6%
	△ 12,683		$\triangle$ 6, 510		△ 64,684		△ 4,090	
	2, 793, 248	_	3, 729, 380	_	640, 769	_	1, 072, 770	_
合 計	2, 659, 782	95. 2%	3, 739, 230	100.3%	265, 809	41.5%	2, 958, 810	275.8%
	$\triangle$ 133, 466		9, 850		△ 374, 960		1,886,040	

※上記は送水量のため、 合計値に含みません。

太田渡良瀬配水区域から 邑楽中野配水場へ 送水(㎡)		館	林 合	計 (m³)		館林第二浄ス	k場(m³)
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
93, 660	_	818, 478	_	28, 977	27, 283	486, 320	_
101, 009	107.8%	828, 494	101. 2%	29, 631	27, 616	502, 930	103.4%
7, 349		10, 016		654	333	16, 610	
93, 277	-	841, 448	-	29, 709	27, 143	495, 640	-
104, 350	111.9%	857, 265	101.9%	29, 757	27, 654	513, 177	103.5%
11, 073		15, 817		48	511	17, 537	
93, 560		822, 804	—	29, 154	27, 427	490, 087	—
102, 547	109.6%	843, 552	102.5%	29, 963	28, 118	513, 666	104.8%
8, 987		20, 748		809	691	23, 579	
99, 569	_	898, 815	_	31, 048	28, 994	550, 456	_
106, 844	107.3%	908, 488	101.1%	31, 499	29, 306	577, 893	105.0%
7, 275		9, 673		451	312	27, 437	
99, 850	_	891, 547	—	30, 832	28, 760	548, 382	
106, 746	106.9%	870, 001	97.6%	30, 259	28, 065	542, 301	98.9%
6, 896		$\triangle$ 21, 546		△ 573	$\triangle$ 695	△ 6,081	
95, 192		832, 327	<u> </u>	29, 316	27, 744		
101, 809	107.0%	826, 220	99. 3%	29, 309	27, 541	508, 901	101.4%
6,617		△ 6, 107		<u> </u>	△ 203	7, 244	
99, 220		862, 316	_	29, 055	27, 817	517, 577	
107, 229	108. 1%	849, 253	98. 5%	29, 231	27, 395	523, 880	101. 2%
8,009		△ 13, 063		176	△ 422	6, 303	
96, 632		836, 657		29, 340	27, 889	513, 088	
102, 384	106.0%	833, 960	99. 7%	29, 173	27, 799	524, 782	
5, 752		△ 2,697		△ 167	△ 90	11, 694	
103, 232		882, 632	_	29, 595	28, 472	539, 843	
106, 734	103.4%	873, 271	98. 9%	29, 347	28, 170	543, 645	100.7%
3, 502		$\triangle$ 9, 361		△ 248	△ 302	3, 802	
100, 094		870, 668	- 00 00/	29, 950	28, 086	528, 384	- 100 50/
104, 006	103. 9%	864, 921	99.3%	29, 441	27, 901	542, 769	102. 7%
3, 912		△ 5, 747		$\triangle$ 509	△ 185	14, 385	
94, 505	- 00 00/	809, 520	- OC C0/	29, 423	27, 914	492, 675	- 00 40/
90, 934	96. 2%	781, 686	96.6%	29, 426	27, 917	489, 647	99.4%
$\triangle$ 3, 571		△ 27, 834		20. 752	97.745	$\triangle$ 3, 028	
97, 764	- 01 0º/	860, 108	- 00 7º/	29, 752	27, 745	522, 423	100 40/
89, 759	91.8%	857, 805	99. 7%	29, 108	27, 671	534, 954	102.4%
△ 8,005		$\triangle$ 2, 303		21 049	27 042	12, 531	
1, 166, 555	105 00/	10, 227, 320	- 00 70/	31, 048	27, 943	6, 186, 532	100 10/
1, 224, 351	105.0%	10, 194, 916	99. 7%	31, 499	27, 931	6, 318, 545	102. 1%
57, 796		△ 32, 404		451	$\triangle$ 12	132, 013	

※上記は送水量のため、 合計値に含みません。

月	館林第三配力	k場(m³)	館林第二浄7 館林第三配 送水(n	水場へ	館林第三配水区域から 明和大輪配水区域へ 送水(㎡)		
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水量	前年対比	
	332, 158	-	10, 284	_	30, 832	_	
4月	325, 564	98.0%	9, 501	92.4%	29, 826	96. 7%	
	$\triangle$ 6, 594		△ 783		△ 1,006		
	345, 808	_	10, 573	_	32, 702	_	
5月	344, 088	99.5%	9, 757	92.3%	31, 602	96.6%	
	$\triangle$ 1, 720		△ 816		△ 1,100		
	332, 717	—	10, 176	<b>–</b>	32, 753	_	
6月	329, 886	99. 1%	9, 345	91.8%	32, 277	98. 5%	
	△ 2,831		△ 831		△ 476		
	348, 359	_	10, 446	_	33, 511	_	
7月	330, 595	94.9%	9, 508	91.0%	34, 435	102.8%	
	$\triangle$ 17, 764		△ 938		924		
	343, 165	_	10, 332	_	32, 465	_	
8月	327, 700	95.5%	9, 265	89.7%	35, 860	110.5%	
	$\triangle$ 15, 465		△ 1,067		3, 395		
	330, 670	—	10, 031	_	31, 220	_	
9月	317, 319	96.0%	8,842	88.1%	30, 001	96. 1%	
	$\triangle$ 13, 351		△ 1, 189		$\triangle$ 1, 219		
	344, 739	—	10, 278	_	31, 251	_	
10月	325, 373	94.4%	9, 141	88.9%	31, 807	101.8%	
	△ 19, 366		$\triangle$ 1, 137		556		
	323, 569	_	9, 855	_	31, 671	_	
11月	309, 178	95.6%	8,840	89.7%	31, 422	99. 2%	
	△ 14, 391		$\triangle$ 1,015		△ 249		
	342, 789	-	10, 081	-	32, 501	-	
12月	329, 626	96. 2%	9, 109	90.4%	31, 824	97. 9%	
	△ 13, 163		△ 972		△ 677		
	342, 284	—	9, 945	_	31, 386	_	
1月	322, 152	94.1%	9, 101	91.5%	32, 308	102.9%	
	△ 20, 132		△ 844		922		
	316, 845	—	9, 275	_	30, 195	_	
2月	292, 039	92.2%	8, 120	87.5%	29, 001	96.0%	
	△ 24,806		$\triangle$ 1, 155		△ 1, 194		
3月	337, 685	_	9,870	_	30, 945	_	
	322, 851	95.6%	8, 789	89.0%	31, 719	102.5%	
	△ 14,834		△ 1,081		774		
合 計	4, 040, 788	_	121, 146	_	381, 432	_	
	3, 876, 371	95. 9%	109, 318	90. 2%	382, 082	100. 2%	
	$\triangle$ 164, 417		△ 11,828		650		

※上記は送水量のため、 合計値に含みません。

※上記は送水量のため、 合計値に含みません。

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

みど	り合	計 ( m³	)	みどり塩原浄	水場(m³)	みどり桐原配	水場(m³)
水 量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比		前年対比
517, 404	-	17, 778	17, 247	430, 447	-	86, 501	_
512, 295	99.0%	18, 015	17, 077	420, 418	97. 7%	91, 411	105.7%
$\triangle$ 5, 109		237	△ 170	△ 10, 029		4, 910	
537, 735	_	18, 335	17, 346	446, 266	_	88, 595	_
528, 142	98. 2%	18, 097	17, 037	430, 549	96. 5%	94, 826	107.0%
$\triangle$ 9, 593		△ 238	△ 309	△ 15, 717		6, 231	
523, 954	-	18, 451	17, 465	413, 497	-	109, 998	_
517, 293	98. 7%	18, 143	17, 243	401, 396	97. 1%	115, 416	104.9%
△ 6,661		△ 308	△ 222	△ 12, 101		5, 418	
551, 133	_	18, 504	17, 778	436, 468	_	111, 715	_
542, 026	98. 3%	18, 423	17, 485	418, 347	95.8%	121, 109	108.4%
△ 9, 107		△ 81	△ 293	$\triangle$ 18, 121		9, 394	
545, 172	-	18, 258	17, 586	411, 931	-	132, 773	-
537, 851	98. 7%	18, 007	17, 350	404, 273	98. 1%	133, 100	100.2%
△ 7, 321		△ 251	△ 236	$\triangle$ 7, 658		327	
525, 119	-	18, 326	17, 504	386, 971	_	135, 091	_
520, 268	99. 1%	18, 244	17, 342	397, 772	102.8%	119, 774	88.7%
△ 4,851		△ 82	△ 162	10, 801		$\triangle$ 15, 317	
546, 692	-	19, 087	17, 635	410, 864	_	135, 410	_
539, 113	98.6%	18, 198	17, 391	417, 393	101.6%	121, 276	89.6%
$\triangle$ 7, 579		△ 889	△ 244	6, 529		△ 14, 134	
533, 170	-	18, 689	17, 772	416, 509	_	113, 781	-
529, 350	99. 3%	18, 369	17, 645	401, 923	96. 5%	124, 830	109.7%
△ 3,820		△ 320	△ 127	$\triangle$ 14, 586		11, 049	
552, 873	-	18, 477	17, 835	434, 796	_	117, 620	_
549, 572	99.4%	18, 667	17, 728	418, 578	96.3%	130, 550	111.0%
△ 3, 301		190	△ 107	△ 16, 218		12, 930	
549, 107	_	18, 795	17, 713	438, 398		107, 542	
547, 688	99. 7%	18, 398	17, 667	425, 966	97. 2%	119, 076	110.7%
△ 1,419		△ 397	△ 46	△ 12, 432		11, 534	
504, 374	-	18, 214	17, 392	406, 551	_	97, 326	_
495, 133	98. 2%	18, 167	17, 683	399, 669	98.3%	95, 037	97.6%
△ 9, 241		△ 47	291	△ 6,882		△ 2,289	
534, 796	_	17, 901	17, 251	439, 458	_	92, 483	_
542, 989	101.5%	18, 162	17, 516	453, 548	103. 2%	87, 127	94.2%
8, 193		261	265	14, 090		△ 5, 356	
6, 421, 529	-	19, 087	17, 545	5, 072, 156		1, 328, 835	
6, 361, 720	99. 1%	18, 667	17, 429	4, 989, 832	98.4%	1, 353, 532	101.9%
△ 59, 809		△ 420	△ 116	△ 82, 324		24, 697	

月	桐生市受水(㎡)		板 倉 合		計 (m³)		板倉東浄水場(㎡)	
	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	456	_	215, 529	_	7, 926	7, 184	40, 238	_
	466	102.2%	202, 576	94.0%	7, 256	6, 753	37, 154	92.3%
	10		△ 12, 953		△ 670	△ 431	△ 3,084	
	2,874	_	220, 158	_	7, 955	7, 102	40, 237	_
5月	2, 767	96. 3%	204, 576	92.9%	1, 759	6, 599	37, 457	93. 1%
	△ 107		△ 15, 582		△ 6, 196	△ 503	△ 2, 780	
	459	_	220, 238	_	8, 157	7, 341	39, 464	_
6月	481	104.8%	200, 025	90.8%	7, 358	6, 668	35, 421	89.8%
	22		△ 20, 213		△ 799	△ 673	△ 4, 043	
	2, 950	-	230, 151	-	8, 236	7, 424	40, 501	-
7月	2, 570	87.1%	213, 588	92.8%	7, 443	6, 890	37, 319	92.1%
	△ 380		△ 16, 563		△ 793	△ 534	△ 3, 182	
0 11	468	- 100 10/	226, 021	- 00 00/	8, 231	7, 291	39, 750	- 01 50/
8月	478	102.1%	212, 198	93. 9%	7, 653	6, 845	36, 363	91. 5%
	10		△ 13, 823		△ 578	△ 446	△ 3, 387	
	3, 057	- 00 00/	221, 951	- 00 40/	8, 173	7, 398	38, 450	- 01 F0/
9月	2, 722	89.0%	205, 114	92.4%	7,422	6, 837	$35, 171$ $\triangle 3, 279$	91.5%
	△ 335 418	_	$\triangle$ 16, 837 229, 526		$\triangle$ 751 8, 215	$\begin{array}{c} \triangle & 561 \\ \hline 7,404 \end{array}$	40, 573	_
10月	444	106.2%	219, 048	95. 4%	7, 585	7, 066	36, 488	89.9%
10/7	26	100.2/0	$\triangle$ 10, 478	30.4/0	△ 630	∆ 338	$\triangle$ 4,085	03. 3/0
	2,880	_	220, 632	_	8, 118	7, 354	39, 469	_
11月	2, 597	90. 2%	206, 571	93.6%	7, 512	6, 886	35, 436	89.8%
11/1	<u>2, 55 :</u> △ 283	0 01 2/0	△ 14, 061	00.070	△ 606	△ 468	△ 4, 033	00.070
	457	_	218, 013	_	7, 927	7, 033	41, 281	_
12月	444	97. 2%	214, 115	98. 2%	7, 409	6, 907	37, 451	90. 7%
	△ 13		△ 3,898		△ 518	△ 126	△ 3,830	
	3, 167	_	213, 443	_	7, 554	6, 885	42, 053	_
1月	2, 646	83. 5%	208, 913	97. 9%	7, 468	6, 739	37, 319	88. 7%
	△ 521		$\triangle$ 4,530		△ 86	△ 146	△ 4, 734	
	497	_	200, 009	_	7, 444	6, 897	38, 072	_
2月	427	85.9%	190, 315	95. 2%	7, 463	6, 797	32, 776	86. 1%
	△ 70		△ 9,694		19	△ 100	$\triangle$ 5, 296	
	2, 855	_	208, 079	<u> </u>	7, 385	6, 712	38, 669	_
3月	2, 314	81.1%	205, 074	98.6%	7, 189	6, 615	47, 715	123.4%
	△ 541		△ 3,005		△ 196	△ 97	9,046	
	20, 538		2, 623, 750		8, 236	7, 169	478, 757	
合 計	18, 356	89.4%	2, 482, 113	94.6%	7, 653	6, 800	446, 070	93. 2%
	△ 2, 182		$\triangle$ 141, 637		△ 583	△ 369	$\triangle$ 32, 687	

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

板倉北配水(※令和4年4月20日		板倉南浄水 (※令和7年2月2		板倉西配水場(㎡)		
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比	
22, 986	_	31, 614	_	120, 691	_	
25, 148	109.4%	31, 111	98.4%	109, 163	90.4%	
2, 162		△ 503		△ 11,528		
23, 844	_	32, 537	_	123, 540	_	
23, 313	97.8%	32, 346	99.4%	111, 460	90. 2%	
△ 531		△ 191		$\triangle$ 12,080		
23, 046	_	31, 499	—	126, 229	—	
20, 646	89.6%	31, 790	100.9%	112, 168	88.9%	
$\triangle$ 2, 400		291		$\triangle$ 14, 061		
24, 316	_	33, 191	—	132, 143	<u> </u>	
21, 430	88. 1%	33, 304	100.3%	121, 535	92.0%	
△ 2,886		113		△ 10,608		
25, 149	_	33, 063	_	128, 059	_	
21, 985	87.4%	33, 775	102.2%	120, 075	93.8%	
△ 3, 164		712		△ 7, 984		
24, 128	-	29, 987	_	129, 386	_	
21, 214	87.9%	32, 519	108.4%	116, 210	89.8%	
$\triangle$ 2, 914		2, 532		△ 13, 176		
24, 407	_	30, 839	_	133, 707	_	
23, 121	94. 7%	33, 357	108.2%	126, 082	94.3%	
△ 1,286		2, 518		$\triangle$ 7, 625		
23, 305	_	28, 603	_	129, 255	_	
20, 378	87.4%	30, 721	107.4%	120, 036	92.9%	
$\triangle$ 2, 927		2, 118		△ 9, 219		
24, 172	_	29, 950	_	122, 610	_	
19, 462	80. 5%	30, 878	103. 1%	126, 324	103.0%	
△ 4, 710		928		3, 714		
24, 458	—	29, 996	—	116, 936	—	
19, 228	78.6%	30, 986	103.3%	121, 380	103.8%	
△ 5, 230		990		4, 444		
23, 002	_	30, 078	_	108, 857	<u> </u>	
18, 028	78. 4%	27, 115	90. 1%	112, 396	103.3%	
△ 4, 974		△ 2,963		3, 539		
25, 329	_	31, 427	_	112, 654	_	
19, 104	75. 4%	0	0.0%	138, 255	122. 7%	
<u>△ 6, 225</u>		△ 31, 427		25, 601		
288, 142		372, 784		1, 484, 067	_	
253, 057	87.8%	347, 902	93.3%	1, 435, 084	96. 7%	
$\triangle$ 35, 085		△ 24, 882		△ 48, 983		

月	明	和合	計 (m³)		明和南大島配力 (※令和6年6月24日		明和大輪配水 (館林第三配水:	
	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
	126, 303	_	4, 556	4, 210	95, 471	_	30, 832	_
4月	126, 440	100.1%	4, 520	4, 215	96, 614	101.2%	29, 826	96. 7%
	137		△ 36	5	1, 143		△ 1,006	
	134, 040	_	4, 831	4, 324	101, 338	—	32, 702	—
5月	131, 980	98.5%	4, 616	4, 257	100, 378	99. 1%	31, 602	96.6%
	△ 2,060		△ 215	△ 67	△ 960		△ 1,100	
	129, 378	_	4, 697	4, 313	96, 625	_	32, 753	_
6月	129, 249	99.9%	4, 734	4, 308	96, 972	100.4%	32, 277	98.5%
	△ 129		37	$\triangle$ 5	347		△ 476	
	141, 167	_	5, 002	4, 554	107, 656	— 	33, 511	<u> </u>
7月	135, 788	96. 2%	4, 669	4, 380	101, 353	94. 1%	34, 435	102.8%
	△ 5, 379		△ 333	△ 174	△ 6, 303		924	
	141, 521	-	5, 059	4, 565	109, 056	-	32, 465	—
8月	140, 114	99.0%	4, 891	4, 520	104, 254	95.6%	35, 860	110.5%
	$\triangle$ 1, 407		△ 168	△ 45	△ 4, 802		3, 395	
0 11	128, 435	- 00 00/	4, 583	4, 281	97, 215		31, 220	-
9月	126, 298	98.3%	4, 616	4, 210	96, 297	99. 1%	30, 001	96. 1%
	$\triangle$ 2, 137 132, 574	_	33 4, 532	$\frac{\triangle 71}{4,277}$	$\triangle$ 918 101, 323	_	$\triangle$ 1, 219 31, 251	_
10月	132, 574	98. 1%	4, 932	4, 194	98, 210	96. 9%	31, 231	101.8%
10万	$\triangle 2,557$	90.1/0	390	4, 194 △ 83	$\triangle$ 3, 113	90. 9/0	51, 607	101.0%
	130, 721	_	4,666	4, 357	99, 050	_	31, 671	_
11月	127, 200	97. 3%	4, 547	4, 240	95, 778	96. 7%	31, 422	99. 2%
11/1	$\triangle$ 3,521	011.070	△ 119	△ 117	$\triangle$ 3, 272	00.170	$\triangle$ 249	00.270
	134, 929	_	4, 696	4, 353	102, 428	_	32, 501	_
12月	134, 614	99.8%	4, 731	4, 342	102, 790	100.4%	31, 824	97. 9%
	△ 315		35	∠ 11	362		△ 677	
	132, 565	_	4,634	4, 276	101, 179	_	31, 386	-
1月	135, 591	102.3%	5, 001	4, 374	103, 283	102.1%	32, 308	102.9%
	3, 026		367	98	2, 104		922	
	126, 860	_	4,699	4, 374	96, 665	_	30, 195	-
2月	121, 791	96.0%	4,624	4, 350	92, 790	96.0%	29, 001	96.0%
	$\triangle$ 5, 069		△ 75	△ 24	△ 3,875		△ 1, 194	
	132, 146		4, 596	4, 263	101, 201		30, 945	
3月	130, 877	99.0%	4, 506	4, 222	99, 158	98.0%	31, 719	102.5%
	△ 1,269		△ 90	△ 41	△ 2,043		774	
	1, 590, 639		5, 059	4, 346	1, 209, 207	_	381, 432	
合 計	1, 569, 959	98. 7%	5, 001	4, 301	1, 187, 877	98. 2%	382, 082	100.2%
	△ 20,680		$\triangle$ 58	$\triangle$ 45	△ 21, 330		650	

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

千代	: 田 合	· 計(mi	')	千代田第三浄7 (※令和5年6月26		千代田第四配之 (※令和5年6月29日	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
145, 207	_	5, 235	4,840	34, 573	_	53, 921	_
137, 189	94.5%	4, 886	4, 573	0	0.0%	80, 078	148.5%
△ 8,018		△ 349	△ 267	△ 34, 573		26, 157	
149, 437	_	5, 233	4, 821	35, 082	_	56, 523	_
142, 096	95. 1%	4, 923	4, 584	0	0.0%	82, 398	145.8%
$\triangle$ 7, 341		△ 310	△ 237	△ 35, 082		25, 875	
150, 188	_	5, 556	5, 006	30, 203	_	58, 778	—
140, 130	93.3%	5, 473	4, 671	0	0.0%	79, 813	135.8%
△ 10, 058		△ 83	△ 335	△ 30, 203		21, 035	
148, 125	-	5, 212	4, 778	0	_	86, 927	_
148, 961	100.6%	5, 151	4, 805	0	_	84, 648	97.4%
836		△ 61	27	0		$\triangle$ 2, 279	
146, 307	_	5, 111	4, 720	0	_	86, 593	_
144, 557	98.8%	5, 162	4, 663	0	_	82, 578	95. 4%
$\triangle$ 1, 750		51	△ 57	0		△ 4,015	
139, 301	_	4, 868	4, 643	0	_	82, 428	_
138, 264	99.3%	4, 958	4,609	0	_	78, 413	95. 1%
△ 1,037		90	△ 34	0		△ 4,015	
145, 921	_	5, 011	4, 707	0	<u> </u>	85, 885	_
142, 493	97. 7%	4, 844	4, 597	0	_	80, 437	93. 7%
△ 3,428		△ 167	△ 110	0		△ 5,448	
141, 934		5, 317	4, 731	0	<u> </u>	82, 505	_
141, 085	99.4%	4, 961	4, 703	0	_	79, 581	96. 5%
△ 849		$\triangle$ 356	△ 28	0		△ 2,924	
146, 205		5, 021	4, 716	0	<u> </u>	85, 999	_
146, 715	100.3%	5, 077	4, 733	0	_	83, 186	96. 7%
510		56	17	0		△ 2,813	
145, 084		5, 013	4, 680	0	<u> </u>	84, 692	<u> </u>
144, 609	99. 7%	4, 930	4, 665	0		82, 021	96.8%
$\triangle 475$		△ 83	△ 15	0		$\triangle$ 2,671	
135, 229	_	4, 999	4, 663	0	<u> </u>	78, 118	<u> </u>
130, 282	96.3%	4, 950	4, 653	0	<u> </u>	72, 975	93. 4%
△ 4,947		△ 49	△ 10	0		△ 5, 143	
142, 780		4, 929	4,606	0	<u> </u>	83, 321	_
147, 666	103.4%	5, 010	4, 763	0		85, 124	102.2%
4, 886		81	157	0		1,803	
1, 735, 718		5, 556	4, 742	99, 858		925, 690	_
1, 704, 047	98.2%	5, 473	4, 669	0	0.0%	971, 252	104.9%
$\triangle$ 31, 671		$\triangle$ 83	$\triangle$ 73	△ 99, 858		45, 562	

月	千代田第五浄	水場(m³)	大	泉合	計 (m³)		大泉第一配7 (※令和6年2月26	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
	56, 713	_	448, 800	_	15, 470	14, 960	272, 720	_
4月	57, 111	100.7%	456, 150	101.6%	15, 920	15, 205	271, 500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	398		7, 350		450	245	△ 1,220	
	57, 832	_	456, 350	_	15, 700	14, 721	277, 000	_
5月	59, 698	103.2%	458, 080	100.4%	15, 680	14, 777	268, 770	97.0%
	1, 866		1, 730		△ 20	56	△ 8, 230	
	61, 207	_	448, 760	_	15, 720	14, 959	278, 140	_
6月	60, 317	98. 5%	439, 320	97.9%	15, 430	14, 644	265, 020	95.3%
	△ 890		△ 9,440		△ 290	△ 315	$\triangle$ 13, 120	
	61, 198	_	474, 560	_	15, 880	15, 308	296, 940	_
7月	64, 313	105.1%	457, 960	96.5%	15, 650	14, 773	278, 350	93. 7%
	3, 115		△ 16,600		△ 230	△ 535	$\triangle$ 18, 590	
	59, 714	_	463, 860	_	15, 920	14, 963	294, 640	_
8月	61, 979	103.8%	444, 440	95.8%	15, 080	14, 337	270, 390	91.8%
	2, 265		△ 19, 420		△ 840	△ 626	$\triangle$ 24, 250	
	56, 873	_	446, 310	_	15, 430	14, 877	293, 390	_
9月	59, 851	105.2%	435, 780	97.6%	15, 280	14, 526	269, 410	91.8%
	2, 978		△ 10, 530		△ 150	△ 351	△ 23, 980	
	60, 036		462, 040	_	15, 320	14, 905	306, 300	_
10月	62, 056	103.4%	451, 140	97.6%	15, 100	14, 553	282, 500	92. 2%
	2, 020		△ 10,900		△ 220	$\triangle$ 352	△ 23,800	
	59, 429	_	455, 070	_	15, 770	15, 169	304, 590	_
11月	61, 504	103.5%		98.0%	15, 290	14, 870	281, 820	92.5%
	2, 075		△ 8,960		△ 480	△ 299	$\triangle$ 22, 770	
_	60, 206	_	479, 510	<b>†</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15, 870	15, 468	313, 330	· }
12月	63, 529	105.5%		98.4%	15, 670	15, 218	297, 490	
	3, 323		△ 7, 760		△ 200	△ 250	△ 15,840	
	60, 392		467, 060	•	15, 740		304, 100	
1月	62, 588	103.6%	463, 090	99. 2%	15, 380	14, 938	291, 740	95.9%
	2, 196		△ 3,970		△ 360	△ 128	△ 12, 360	
	57, 111	-	433, 260	-	15, 470	14, 940	276, 670	
2月	57, 307	100.3%	425, 240	98. 1%	15, 570	15, 187	270, 320	97. 7%
	196		△ 8,020		100	247	△ 6, 350	
	59, 459	105 00/	466, 322	- 00 001	15, 670	15, 043	282, 750	105 00/
3月	62, 542	105. 2%	464, 510	99.6%	15, 460	14, 984	299, 290	105.8%
	3, 083		△ 1,812		△ 210	<u> </u>	16, 540	
اد ۸	710, 170	100.00/	5, 501, 902	40/	15, 920	15, 033	3, 500, 570	
合 計	732, 795	103.2%	5, 413, 570	98.4%	15, 920	14, 832	3, 346, 600	95.6%
	22, 625		△ 88, 332		0	$\triangle$ 201	$\triangle$ 153, 970	

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

大泉第二配力	k場(㎡)	邑	楽合	計 (㎡)	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均
176, 080	_	282, 016	_	9, 957	9, 401
184, 650	104.9%	267, 509	94.9%	9, 445	8, 917
8, 570		$\triangle$ 14, 507		△ 512	△ 484
179, 350	—	285, 655	_	9, 891	9, 215
189, 310	105.6%	275, 773	96. 5%	9, 493	8, 896
9, 960		△ 9,882		△ 398	△ 319
170, 620	—	279, 531	<u> </u>	9, 827	9, 318
174, 300	102.2%	276, 176	98.8%	9, 880	9, 206
3, 680		$\triangle$ 3, 355		53	△ 112
177, 620	—	296, 351	<b>—</b>	10, 064	9, 560
179, 610	101.1%	287, 211	96. 9%	9, 859	9, 265
1, 990		△ 9, 140		$\triangle$ 205	$\triangle$ 295
169, 220	—	297, 457	<b>—</b>	10, 210	9, 595
174, 050	102.9%	280, 332	94. 2%	9, 503	9, 043
4,830		$\triangle$ 17, 125		△ 707	$\triangle$ 552
152, 920	-	280, 500	-	9, 831	9, 350
166, 370	108.8%	270, 518	96.4%	9, 594	9,017
13, 450		$\triangle$ 9,982		△ 237	△ 333
155, 740	-	291, 382	-	9, 872	9, 399
168, 640	108.3%	278, 682	95.6%	9, 464	8, 990
12, 900		$\triangle$ 12, 700		△ 408	△ 409
150, 480	-	281, 497	-	9, 748	9, 383
164, 290	109.2%	267, 546	95.0%	9, 216	8, 918
13,810		$\triangle$ 13, 951		△ 532	△ 465
166, 180	_	298, 521	_	10,000	9,630
174, 260	104.9%	282, 721	94. 7%	9, 591	9, 120
8,080		△ 15,800		△ 409	△ 510
162, 960	_	292, 176	_	9, 813	9, 425
171, 350	105.1%	278, 369	95.3%	9, 304	8, 980
8, 390		△ 13,807		△ 509	△ 445
156, 590		272, 683		10,018	9, 403
154, 920	98.9%	252, 206	92.5%	9, 466	9,007
△ 1,670		$\triangle$ 20, 477		△ 552	△ 396
183, 572		282, 047	_	9, 494	9, 098
165, 220	90.0%	272, 934	96.8%	9, 248	8,804
△ 18, 352		△ 9, 113		△ 246	△ 294
2,001,332	_	3, 439, 816		10, 210	9, 398
2, 066, 970	103.3%	3, 289, 977	95.6%	9, 880	9,014
65, 638		△ 149, 839		△ 330	△ 384

月	邑楽中野配7 (※令和4年5月10		邑楽第三配7 (※令和5年11月20	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比
	98, 922	_	183, 094	_
4月	101, 160	102.3%	166, 349	90.9%
	2, 238		$\triangle$ 16, 745	
	98, 541	_	187, 114	-
5月	104, 398	105.9%	171, 375	91.6%
	5, 857		△ 15, 739	
_	94, 605	_	184, 926	_
6月	102, 789	108.7%	173, 387	93.8%
	8, 184		$\triangle$ 11, 539	
	100, 044	- 100 00/	196, 307	- 01 00
7月	106, 935	106.9%	180, 276	91.8%
	6, 891		△ 16, 031	
0 🗆	100, 514	100 00/	196, 943	- 00 10/
8月	106, 886	106.3%	173, 446	88. 1%
	6, 372	_	△ 23, 497	_
9月	95, 602	106 69/	184, 898	01 90/
ЭД	101, 959 6, 357	106.6%	$168,559$ $\triangle 16,339$	91. 2%
	99, 581	_	191, 801	_
10月	107, 218	107. 7%	171, 464	89. 4%
10/1	7, 637	101.170	$\triangle$ 20, 337	00. 1/0
	97, 077	_	184, 420	_
11月	102, 109	105.2%	165, 437	89. 7%
	5, 032		△ 18, 983	
	103, 556	_	194, 965	_
12月	106, 766	103.1%	175, 955	90. 2%
	3, 210		△ 19, 010	
	100, 240	_	191, 936	_
1月	103, 908	103.7%	174, 461	90.9%
	3, 668		$\triangle$ 17, 475	
	94, 716	_	177, 967	_
2月	94, 273	99.5%	157, 933	88. 7%
	△ 443		△ 20,034	
	97, 705	_	184, 342	_
3月	103, 121	105.5%	169, 813	92.1%
	5, 416		△ 14, 529	
^ ¬:	1, 181, 103		2, 258, 713	
合 計	1, 241, 522	105.1%	2, 048, 455	90. 7%
	60, 419		$\triangle$ 210, 258	

66

令和7年3月31日現在

1) 太田市

【電力量(単位):kWh】 【料金(税込):円】

	太田市	( <b>本計</b> )			取力	<b></b> 大施設				
令和6年度	шшх	(0   1)	太田渡良瀬	<b>頂川取水場</b>	太田第1水源		太田第2	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	861, 312	19, 421, 545	1, 415	44, 647	9, 521	224, 444	85, 208	1, 780, 929		
5月	834, 564	19, 943, 882	1,071	39, 907	11, 973	290, 228	79, 365	1, 829, 486		
6月	843, 844	21, 128, 019	1,069	41, 424	12, 287	306, 395	88, 053	2, 130, 430		
7月	857, 540	22, 656, 371	1,096	44, 176	11, 952	311, 187	81, 550	2, 178, 706		
8月	885, 098	23, 522, 255	1, 188	47, 304	14, 550	380, 915	84, 733	2, 291, 541		
9月	874, 439	21, 121, 985	1, 185	42, 424	18, 096	427, 575	98, 498	2, 250, 421		
10月	866, 009	21, 001, 542	1,074	39, 917	15, 552	381, 091	99, 649	2, 207, 289		
11月	852, 360	21, 380, 440	1,066	40, 240	12, 042	309, 196	95, 372	2, 202, 429		
12月	898, 076	23, 685, 242	1, 201	45, 925	9, 619	267, 554	86, 594	2, 216, 399		
1月	937, 131	24, 295, 009	1, 597	55, 406	8, 889	247, 632	98, 526	2, 505, 605		
2月	882, 276	21, 382, 138	1,600	51, 479	7, 371	201, 728	100, 678	2, 318, 432		
3月	868, 329	21, 121, 837	1,397	47, 504	6, 690	185, 364	89, 906	2, 114, 517		
合 計	10, 460, 978	260, 660, 265	14, 959	540, 353	138, 542	3, 533, 309	1, 088, 132	26, 026, 184		

※太田市(合計)には太田本所等電力量213,874kWh、料金6,389,759円含む

			取水	施設			配水加	<b>色</b> 設
令和6年度	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	12, 523	258, 939	157, 589	3, 204, 635	1, 444	600, 782	418, 601	9, 152, 507
5月	12, 578	285, 394	152, 349	3, 400, 207	80	210, 693	428, 424	9, 971, 827
6月	12, 484	302, 922	155, 926	3, 711, 689	74	210, 082	420, 602	10, 289, 308
7月	12, 129	325, 781	152, 234	3, 920, 667	68	133, 745	442, 519	11, 402, 146
8月	12, 400	336, 645	162, 268	4, 310, 711	71	2, 295	435, 943	11, 261, 235
9月	18, 018	399, 588	152, 336	3, 450, 629	65	1, 869	420, 645	10, 131, 441
10月	11, 418	257, 391	151, 389	3, 403, 927	69	1, 974	428, 441	10, 361, 710
11月	11, 128	261, 822	170, 605	3, 844, 191	77	2, 276	400, 072	10, 240, 010
12月	7, 613	208, 324	187, 798	4, 635, 003	80	2, 537	436, 488	11, 472, 722
1月	8, 265	221, 786	186, 141	4, 567, 350	86	2, 683	458, 328	11, 764, 359
2月	9, 652	228, 798	177, 350	3, 927, 600	85	2, 445	414, 094	10, 079, 020
3月	11, 173	261, 247	163, 439	3, 674, 326	72	2, 141	440, 780	10, 657, 927
合 計	139, 381	3, 348, 637	1, 969, 424	46, 050, 935	2, 271	1, 173, 522	5, 144, 937	126, 784, 212

				配え	<b>水施設</b>			
令和6年度	太田利札	艮浄水場	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	125, 443	2, 836, 442	1, 119	58, 922	760	67, 242	587	17, 518
5月	120, 360	2, 943, 679	949	57, 435	603	63, 614	521	16, 825
6月	123, 761	3, 111, 319	932	58, 407	592	64, 142	538	18, 096
7月	122, 206	3, 190, 351	945	60, 021	563	63, 965	527	18, 904
8月	131, 616	3, 519, 119	1, 282	68, 725	587	64, 679	555	19, 729
9月	124, 471	3, 148, 633	1, 422	66, 920	584	62, 234	532	16, 897
10月	121, 944	3, 160, 741	1, 217	63, 024	606	63,008	503	15, 994
11月	131, 587	3, 411, 874	821	54, 073	749	68, 978	523	17, 186
12月	140, 448	3, 774, 911	1,067	66, 142	722	69, 743	574	20, 139
1月	141, 636	3, 754, 257	1, 454	76, 575	283	53, 273	721	24, 618
2月	137, 218	3, 443, 538	1, 453	72, 630	278	52, 435	736	23, 200
3月	124, 925	3, 146, 965	1,042	59, 769	248	51, 552	631	20, 355
合 計	1, 545, 615	39, 441, 829	13, 703	762, 643	6, 575	744, 865	6, 948	229, 461

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

			配水	施設			その	他
令和6年度	太田西部	邓配水場	太田新田配水場		太田牛沢送水場		その他関連施設(庁舎等含む)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	577	23, 307	6, 287	209, 585	21,064	437, 993	19, 174	503, 653
5月	546	23, 767	5, 728	210, 107	6,608	180, 012	13, 409	420, 701
6月	570	25, 233	6, 361	227, 970	7, 423	202, 398	13, 172	428, 204
7月	562	26, 058	5, 698	222, 272	8, 303	232, 425	17, 188	525, 967
8月	595	27, 335	6,008	232, 534	9, 370	264, 735	23, 932	694, 753
9月	608	25, 321	5, 438	210, 479	9, 043	242, 762	23, 498	644, 792
10月	578	24, 510	5, 431	210, 381	7, 620	214, 263	20, 518	596, 322
11月	586	25, 133	5, 624	219, 239	7, 311	209, 662	14, 797	474, 131
12月	572	26, 132	4, 917	209, 621	6, 962	210, 356	13, 421	459, 734
1月	597	26, 776	5, 345	217, 712	7, 817	227, 491	17, 446	549, 486
2月	626	25, 970	5, 309	206, 856	6, 709	191, 953	19, 117	556, 054
3月	559	24, 179	4, 535	191, 514	4,730	148, 515	18, 202	535, 962
合 計	6, 976	303, 721	66, 681	2, 568, 270	102, 960	2, 762, 565	213, 874	6, 389, 759

#### 2) 館林市

	ACH+		取水	施設		配力	水施設	
令和6年度	館林市	(百計)	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	298, 508	6, 646, 994	125, 859	2, 788, 794	117, 216	2, 591, 975	52, 136	1, 123, 671
5月	281, 964	6, 851, 594	116, 653	2, 857, 237	111, 768	2, 674, 310	51, 469	1, 196, 570
6月	301, 870	7, 581, 871	123, 735	3, 188, 443	122, 002	2, 978, 433	54, 227	1, 295, 609
7月	317, 774	8, 495, 178	128, 430	3, 589, 073	133, 133	3, 418, 850	53, 671	1, 350, 928
8月	332, 911	8, 984, 926	135, 310	3, 823, 133	137, 902	3, 557, 480	55, 745	1, 430, 232
9月	319, 612	7, 815, 062	130, 205	3, 170, 252	130, 627	3, 179, 988	54, 853	1, 306, 945
10月	292, 672	7, 164, 814	121, 960	2, 912, 238	114, 958	2, 837, 573	52, 343	1, 266, 311
11月	302, 135	7, 578, 782	127, 589	3, 087, 735	120, 869	3, 078, 138	51, 163	1, 273, 123
12月	296, 278	7, 944, 538	124, 198	3, 300, 355	118, 399	3, 166, 001	50, 974	1, 330, 144
1月	305, 897	8, 087, 168	129, 054	3, 388, 126	120, 166	3, 166, 051	52, 428	1, 345, 978
2月	310, 207	7, 512, 421	131,007	3, 106, 248	123, 050	2, 999, 270	51, 945	1, 236, 785
3月	281, 288	6, 949, 298	119, 609	2, 897, 808	110, 318	2, 741, 742	47, 438	1, 147, 598
合 計	3, 641, 116	91, 612, 646	1, 513, 609	38, 109, 442	1, 460, 408	36, 389, 811	628, 392	15, 303, 894

※館林市(合計)には、館林支所電力量38,707kWh、1,809,499円含む

#### 3) みどり市

			31 5 6	114				
	その	り他	フ, ぼり 🗆	片(스카)		取力	<b></b>                   	
令和6年度	その他関連施	設(庁舎含む)	- みどり市(合計)		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, 297	142, 554	169, 551	3, 722, 191	539	17, 554	126, 950	2, 608, 673
5月	2,074	123, 477	157, 016	3, 667, 971	528	18, 458	116, 701	2, 543, 923
6月	1, 906	119, 386	160, 130	3, 977, 006	551	21, 770	116, 874	2, 727, 914
7月	2, 540	136, 327	159, 954	4, 183, 951	520	21, 430	114, 566	2, 818, 653
8月	3, 954	174, 081	171, 361	4, 461, 513	480	19, 808	121, 794	2, 993, 631
9月	3, 927	157, 877	185, 160	4, 380, 828	232	9, 819	137, 129	3, 066, 377
10月	3, 411	148, 692	159, 545	3, 915, 084	418	15, 836	115, 929	2, 685, 405
11月	2, 514	139, 786	164, 567	4, 184, 422	553	21, 183	118, 580	2, 854, 876
12月	2, 707	148, 038	164, 763	4, 422, 117	549	22, 085	116, 208	2, 960, 822
1月	4, 249	187, 013	174, 831	4, 481, 575	550	22, 035	122, 845	3, 002, 851
2月	4, 205	170, 118	178, 477	4, 283, 332	537	18, 580	127, 431	2, 914, 640
3月	3, 923	162, 150	161, 815	3, 924, 713	481	16, 767	116, 852	2, 686, 704
合 計	38, 707	1, 809, 499	2, 007, 170	49, 604, 703	5, 938	225, 325	1, 451, 859	33, 864, 469

※みどり市(合計)には、みどり支所電力量18,105kWh、735,308円含む

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

				配力	<b>水施設</b>			
令和6年度	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	30, 990	743, 591	870	33, 237	462	21, 432	281	7, 814
5月	29, 569	751, 699	787	33, 414	449	22, 093	265	7, 927
6月	31, 824	841, 142	823	35, 936	469	23, 451	285	8, 982
7月	33, 430	916, 490	863	38, 674	482	24, 419	276	9, 108
8月	36, 752	997, 017	869	38, 900	504	25, 053	287	9, 416
9月	35, 881	910, 282	919	36, 766	491	22, 757	288	8, 281
10月	32, 346	849, 992	826	34, 262	477	22, 346	268	7, 739
11月	34, 244	921, 187	794	33, 996	492	23, 481	259	7, 865
12月	36, 291	1,010,127	830	36, 477	482	24, 202	262	8, 572
1月	38, 392	993, 295	920	38, 436	518	25, 200	275	8, 958
2月	37, 344	917, 857	947	36, 662	509	23, 730	277	8, 335
3月	32, 725	823, 101	888	34, 954	452	22, 109	243	7, 327
合 計	409, 788	10, 675, 780	10, 336	431, 714	5, 787	280, 273	3, 266	100, 324

				配力	<b>水施設</b>			
令和6年度	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	431	21, 323	617	29, 061	3, 962	101, 275	1, 336	37, 263
5月	416	21, 838	610	30, 285	3, 834	106, 150	1, 431	42, 076
6月	436	23, 201	686	32, 916	4, 009	116, 108	1, 393	43, 534
7月	440	23, 961	654	33, 649	3, 887	123, 090	1, 443	48, 740
8月	469	24, 778	674	34, 494	4, 118	129, 327	1, 424	48, 297
9月	473	23, 088	667	31, 616	3, 893	108, 076	1,342	40, 674
10月	432	21, 792	649	30, 939	3, 872	103, 983	1, 448	41, 231
11月	457	23, 164	666	31, 796	4, 049	112, 933	1, 402	42, 241
12月	470	24, 531	634	32, 647	4, 027	123, 878	1,320	43, 786
1月	492	25, 222	679	33, 616	4, 230	129, 282	1,506	47, 749
2月	490	23, 980	670	31, 741	4, 273	119, 552	1, 432	42, 413
3月	417	21, 822	579	29, 904	3, 856	109, 441	1, 385	41,682
合 計	5, 423	278, 700	7, 785	382, 664	48, 010	1, 383, 095	16, 862	519, 686

			配水	施設			その	他
令和6年度	みどり琴草	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(庁舎含む)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	47	1, 310	296	9, 826	1, 055	23, 446	1,715	66, 386
5月	6	380	250	9, 035	1, 018	24, 922	1, 152	55, 771
6月	0	0	256	9, 614	1, 091	28, 333	1, 433	64, 105
7月	0	0	250	9, 825	1, 067	30, 572	2,076	85, 340
8月	0	0	258	10, 058	1, 101	31, 551	2, 631	99, 183
9月	0	0	262	9, 129	1, 108	27, 252	2, 475	86, 711
10月	0	0	257	9, 001	1,073	25, 542	1,550	67, 016
11月	0	0	273	9, 872	1, 116	27, 794	1,682	74, 034
12月	0	0	349	13, 139	1, 082	29, 589	2, 259	92, 262
1月	0	0	388	14, 521	1, 118	30, 261	2, 918	110, 149
2月	0	0	383	13, 395	1, 120	27, 560	3, 064	104, 887
3月	0	0	325	11, 464	987	24, 854	2, 625	94, 584
合 計	53	1,690	3, 547	128, 879	12, 936	331, 676	25, 580	1,000,428

#### 4) 板倉町

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

_	- 7 100月 1		_						
	板倉町	(A#1)	取水	施設		配力	水施設		
令和6年度	(以居門	「日前リ	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	89, 809	2, 030, 417	17, 956	383, 138	5, 730	148, 109	19, 230	443, 793	
5月	86, 555	2, 129, 594	16, 967	401, 047	4, 678	139, 280	19, 517	482, 356	
6月	93, 445	2, 363, 773	17, 910	447, 412	5, 850	171, 635	20, 532	519, 263	
7月	95, 442	2, 552, 945	18, 129	502, 088	5, 936	189, 319	20, 914	527, 827	
8月	102, 388	2, 733, 760	18,872	522, 031	6, 312	199, 565	22, 600	571, 716	
9月	100, 795	2, 466, 332	18, 504	437, 955	6, 170	171,061	21, 976	520, 813	
10月	95, 079	2, 309, 920	18, 907	425, 951	6,610	173, 482	19, 843	474, 512	
11月	95, 027	2, 402, 901	19, 338	457, 422	7, 394	196, 867	19, 337	481, 787	
12月	90, 423	2, 447, 790	18, 466	482, 853	6, 655	197, 363	18, 498	485, 568	
1月	93, 795	2, 500, 619	18, 716	485, 165	6, 198	185, 859	18, 941	489, 384	
2月	91, 253	2, 252, 041	18, 449	433, 206	6, 533	177, 147	18, 748	449, 547	
3月	80, 502	2, 032, 685	21, 480	497, 660	7, 591	199, 657	20, 013	477, 612	
合 計	1, 114, 513	28, 222, 777	223, 694	5, 475, 928	75, 657	2, 149, 344	240, 149	5, 924, 178	

#### 5) 明和町

			配水	施設			00 <del>45</del> 00 7 /	<b>Λ</b> ∌I.\
令和6年度	板倉南	浄水場	板倉西配水場		板倉北	配水場	明和町(	合計)
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	17, 978	403, 365	23, 921	538, 171	4, 994	113, 841	31, 318	709, 137
5月	17, 616	426, 541	23, 546	571, 140	4, 231	109, 230	30, 992	755, 572
6月	18, 520	459, 600	26, 527	652, 518	4, 106	113, 345	32,770	817, 684
7月	18, 361	484, 106	27, 556	713, 606	4, 546	135, 999	20, 184	579, 654
8月	19, 297	510, 251	30, 821	796, 221	4, 486	133, 976	20, 420	592, 085
9月	19, 150	474, 924	30, 435	744, 089	4, 560	117, 490	19, 851	545, 842
10月	18, 242	454, 564	27, 305	677, 293	4, 172	104, 118	17, 027	487, 896
11月	18, 174	469, 970	26, 968	694, 162	3,816	102, 693	17,001	500, 677
12月	16, 894	462, 147	26, 276	710, 504	3,634	109, 355	16, 890	518, 663
1月	17, 636	473, 328	27, 891	738, 408	4, 413	128, 475	18, 308	542, 797
2月	17, 984	447, 277	25, 427	634, 147	4, 112	110, 717	17, 955	498, 209
3月	2, 742	128, 633	24, 631	619, 465	4, 045	109, 658	15, 961	455, 257
合 計	202, 594	5, 194, 706	321, 304	8, 089, 724	51, 115	1, 388, 897	258, 677	7, 003, 473

				西フ	<b>水施設</b>			
令和6年度	明和旧大	輪浄水場	明和南大	明和南大島配水場		工黒浄水場	明和旧梅原浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	0	590	31, 243	705, 039	5	670	0	270
5月	0	639	30, 929	751, 527	5	688	0	273
6月	0	675	32, 721	813, 866	5	696	0	273
7月	0	710	20, 156	576, 297	5	704	0	273
8月	0	705	20, 400	588, 956	5	702	0	273
9月	0	611	19, 831	542, 888	5	682	0	273
10月	0	615	16, 976	484, 108	5	738	0	328
11月	0	650	16, 923	496, 112	5	746	0	328
12月	0	705	16, 809	513, 780	5	757	0	328
1月	0	701	18, 223	537, 825	5	756	0	328
2月	0	643	17,870	493, 506	5	744	0	328
3月	0	647	15, 885	450, 757	5	745	0	328
合 計	0	7, 891	257, 966	6, 954, 661	60	8, 628	0	3, 603

6) 千代田町

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

	その	の他	千代田町	ナ(ムまい	取水	施設	配水加	<b></b> 世設
令和6年度	大輪流	量計局	十7~四四	1 (中町)	水源(井戸)		千代田第三浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	70	2, 568	51, 862	1, 223, 346	0	0	1, 426	129, 992
5月	58	2, 445	51, 264	1, 299, 997	0	0	1, 378	133, 762
6月	44	2, 174	54, 538	1, 405, 989	0	0	1, 367	132, 140
7月	23	1,670	54, 728	1, 387, 013	0	0	1, 308	41, 593
8月	15	1, 449	57, 748	1, 483, 869	0	0	1, 345	43, 077
9月	15	1, 388	57, 610	1, 385, 765	0	0	1, 355	41, 041
10月	46	2, 107	53, 558	1, 310, 159	0	0	1, 331	40, 748
11月	73	2, 841	52, 767	1, 329, 006	0	0	1,390	42, 975
12月	76	3, 093	51, 093	1, 353, 575	0	0	1, 337	43, 416
1月	80	3, 187	51, 929	1, 355, 272	0	0	1,372	43, 760
2月	80	2, 988	51, 388	1, 245, 808	0	0	1, 296	39, 577
3月	71	2, 780	47, 359	1, 165, 310	0	0	1, 170	37, 034
合 計	651	28, 690	635, 844	15, 945, 109	0	0	16, 075	769, 115

7) 大泉町

			配水	施設			大泉町(	<b>会計</b> )
令和6年度	千代田第	四配水場	千代田第五浄水場		千代田第一配水場		) Calc 4 (1 11 )	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	18, 476	403, 077	31, 701	683, 092	259	7, 185	91, 721	2, 167, 570
5月	17, 843	421, 151	31, 788	737, 464	255	7,620	85, 946	2, 147, 971
6月	18, 300	445, 013	34, 750	825, 036	121	3,800	89, 723	2, 361, 746
7月	18, 366	470, 095	35, 054	875, 325	0	0	88, 335	2, 412, 881
8月	19, 306	500, 483	37, 097	940, 309	0	0	95, 600	2, 608, 609
9月	19, 107	464, 045	37, 148	880, 679	0	0	94, 010	2, 420, 120
10月	17, 792	439, 153	34, 435	830, 258	0	0	87, 348	2, 287, 346
11月	18, 359	464, 058	33, 018	821, 973	0	0	87, 610	2, 371, 265
12月	17, 874	474, 862	31, 882	835, 297	0	0	86, 872	2, 464, 840
1月	18, 305	478, 616	32, 252	832, 896	0	0	91, 345	2, 475, 836
2月	17, 935	436, 279	32, 157	769, 952	0	0	91, 985	2, 374, 985
3月	16, 707	411, 926	29, 482	716, 350	0	0	83, 012	2, 080, 852
合 計	218, 370	5, 408, 758	400, 764	9, 748, 631	635	18, 605	1, 073, 507	28, 174, 021

	取水	施設		配水	施設		その	他
令和6年度	水源(	井戸)	大泉第-	一配水場	大泉第二配水場		大泉吉田配水末端圧力局	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	0	22, 899	55, 361	1, 301, 993	36, 336	841, 967	24	711
5月	0	23, 061	49, 372	1, 249, 232	36, 558	875, 103	16	575
6月	0	10, 781	52, 651	1, 402, 151	37, 055	948, 188	17	626
7月	0	0	51, 145	1, 421, 845	37, 174	990, 412	16	624
8月	0	0	55, 995	1, 545, 573	39, 588	1, 062, 388	17	648
9月	0	0	54, 719	1, 442, 979	39, 275	976, 586	16	555
10月	0	0	51, 142	1, 358, 232	36, 190	928, 556	16	558
11月	0	0	53, 874	1, 477, 638	33, 719	893, 019	17	608
12月	0	0	54, 183	1, 546, 521	32, 673	917, 699	16	620
1月	0	0	57, 647	1, 561, 824	33, 681	913, 368	17	644
2月	0	0	58, 055	1, 494, 474	33, 913	879, 909	17	602
3月	0	0	52, 720	1, 290, 558	30, 277	789, 738	15	556
合 計	0	56, 741	646, 864	17, 093, 020	426, 439	11, 016, 933	204	7, 327

#### 8) 邑楽町

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

	0 / 🗆 / (- )							_
	   邑楽町	(会計)	取水	施設		配力	<b>水施設</b>	
令和6年度	□ <del>□ 米</del> 門	(0 01)	水源(井戸)		邑楽中野配水場		邑楽第三配水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	53, 644	1, 236, 560	0	0	20, 090	456, 768	33, 554	779, 792
5月	52, 225	1, 264, 761	0	0	20, 662	489, 783	31, 563	774, 978
6月	55, 175	1, 412, 134	0	0	21, 749	541, 379	33, 426	870, 755
7月	55, 735	1, 481, 514	0	0	22, 349	581, 720	33, 386	899, 794
8月	58, 305	1, 557, 623	0	0	23, 971	634, 868	34, 334	922, 755
9月	57, 382	1, 444, 829	0	0	23, 475	576, 913	33, 907	867, 916
10月	54, 163	1, 366, 939	0	0	21, 983	558, 890	32, 180	808, 049
11月	54, 369	1, 417, 440	0	0	21, 781	561, 576	32, 588	855, 864
12月	52, 407	1, 407, 487	0	0	20, 664	566, 779	31, 743	840, 708
1月	55, 015	1, 414, 185	0	0	21, 846	576, 008	33, 169	838, 177
2月	54, 984	1, 343, 735	0	0	21, 511	541, 467	33, 473	802, 268
3月	49, 569	1, 222, 903	0	0	19, 527	493, 927	30, 042	728, 976
合 計	652, 973	16, 570, 110	0	0	259, 608	6, 580, 078	393, 365	9, 990, 032

#### 9) みどり浄水場

## 10) 東部浄水場

	0 / 1 / 0 /							
	ユジャ海オ	k場(合計)	配力	k施設	その	の他	配水加	<b></b> 色設
令和6年度	<b>ッ</b> アこり行力	(1 FI)	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	247, 688	5, 232, 571	247, 637	5, 227, 134	51	5, 437	265, 488	5, 371, 931
5月	228, 461	5, 126, 483	228, 456	5, 122, 028	5	4, 455	255, 322	5, 402, 890
6月	242, 995	5, 700, 789	242, 992	5, 696, 768	3	4, 021	271, 659	6, 132, 033
7月	241, 284	5, 970, 030	241, 284	5, 967, 831	0	2, 199	278, 299	6, 598, 069
8月	252, 637	6, 253, 956	252, 637	6, 251, 757	0	2, 199	305, 038	7, 326, 543
9月	262, 901	5, 969, 652	262, 901	5, 967, 453	0	2, 199	298, 505	6, 604, 265
10月	237, 607	5, 568, 033	237, 605	5, 563, 593	2	4, 440	271, 216	6, 138, 291
11月	253, 159	6, 074, 958	253, 159	6, 072, 759	0	2, 199	265, 197	6, 241, 546
12月	242, 667	6, 170, 929	242, 667	6, 168, 730	0	2, 199	264, 827	6, 521, 521
1月	244, 179	6, 027, 071	244, 178	6, 023, 310	1	3, 761	270, 622	6, 448, 707
2月	242, 206	5, 696, 368	242, 201	5, 693, 566	5	2, 802	267, 807	6, 116, 226
3月	211, 818	5, 110, 825	211,817	5, 107, 461	1	3, 364	242, 633	5, 629, 955
合 計	2, 907, 602	68, 901, 665	2, 907, 534	68, 862, 390	68	39, 275	3, 256, 613	74, 531, 977

## 11) 企業団

A. T. a fee the			企業団	団 (合計)			
令和6年度	電力量(kWh)	前生	F比	料 金 (円)	前年	前年比	
	电/J里 (KWII)	増減	割合	材 筮 (片)	増減	割合	
4月	2, 160, 901	△ 56, 215	97. 5	47, 762, 262	△ 10, 801, 156	81.6	
5月	2, 064, 309	△ 98,898	95. 4	48, 590, 715	△ 4,637,126	91. 3	
6月	2, 146, 149	△ 92,025	95. 9	52, 881, 044	317, 143	100.6	
7月	2, 169, 275	△ 106, 982	95. 3	56, 317, 606	5, 533, 668	110. 9	
8月	2, 281, 506	△ 115, 599	95. 2	59, 525, 139	8, 358, 235	116. 3	
9月	2, 270, 265	△ 98, 218	95. 9	54, 154, 680	4, 616, 586	109. 3	
10月	2, 134, 224	△ 75, 484	96. 6	51, 550, 024	2, 335, 513	104.7	
11月	2, 144, 192	△ 91,513	95. 9	53, 481, 437	4, 052, 334	108. 2	
12月	2, 164, 296	△ 83, 969	96. 3	56, 936, 702	7, 479, 010	115. 1	
1月	2, 243, 052	△ 56, 453	97. 5	57, 628, 239	7, 088, 847	114. 0	
2月	2, 188, 538	△ 75, 916	96. 6	52, 705, 263	2, 281, 186	104. 5	
3月	2, 042, 286	△ 77,699	96. 3	49, 693, 635	2, 211, 718	104.7	
合 計	26, 008, 993	△ 1,028,971	96. 2	641, 226, 746	28, 835, 958	104.7	

## (6) 発電量及び売電料金

#### 1) 毛里田太陽光発電所

A Two to the	発電量 (kWh)	前年	年比	丰香刈♪(□)	前年	比
令和6年度	光电里 (KWN)	増減	割合	売電料金(円)	増減	割合
4月	15, 130	△ 139	99. 1	399, 432	△ 3,669	99. 1
5月	14, 496	△ 2,316	86. 2	382, 694	△ 61, 142	86. 2
6月	16, 583	2, 444	117. 3	437, 791	64, 522	117. 3
7月	11, 875	△ 2,770	81. 1	313, 500	△ 73, 128	81. 1
8月	17, 046	85	100. 5	450, 014	2, 244	100. 5
9月	13, 740	△ 1,072	92. 8	362, 736	△ 28,300	92. 8
10月	9, 825	△ 2,730	78. 3	259, 380	△ 72,072	78. 3
11月	10, 220	△ 2,249	82. 0	269, 808	△ 59, 373	82. 0
12月	12, 324	673	105. 8	325, 353	17, 767	105.8
1月	12, 589	△ 46	99. 6	332, 349	△ 1,215	99. 6
2月	14, 540	1,002	107. 4	383, 856	26, 453	107. 4
3月	13, 896	262	101. 9	366, 854	6, 917	101. 9
合 計	162, 264	△ 6,856	95. 9	4, 283, 767	△ 180, 996	95. 9

#### 2)新田太陽光発電所

A Two tre the	☆香具 (1-WL)	前年	年比	丰香刈♪(□)	前年比		
令和6年度	発電量(kWh)	増減	割合	売電料金(円)	増減	割合	
4月	16, 950	△ 1,914	89. 9	447, 480	△ 50, 529	89. 9	
5月	17, 509	△ 1,775	90.8	462, 237	△ 46,860	90.8	
6月	18, 333	1, 323	107. 8	483, 991	34, 927	107.8	
7月	6, 821	△ 10, 549	39. 3	180, 074	△ 278, 494	39. 3	
8月	13, 253	△ 6,707	66. 4	349, 879	△ 177, 065	66. 4	
9月	15, 595	△ 1,172	93. 0	411, 708	△ 30, 940	93. 0	
10月	12, 271	△ 3,980	75. 5	323, 954	△ 105, 072	75. 5	
11月	12, 761	△ 2,274	84. 9	336, 890	△ 60,034	84. 9	
12月	15, 310	1, 277	109. 1	404, 184	33, 713	109. 1	
1月	15, 940	986	106. 6	420, 816	26, 031	106. 6	
2月	19, 157	2, 407	114. 4	505, 744	63, 544	114. 4	
3月	16, 843	△ 2,534	86. 9	444, 655	△ 66,897	86. 9	
合 計	180, 743	△ 24,912	87. 9	4, 771, 612	△ 657, 676	87. 9	

#### 3) みどり支所太陽光発電所

A = 151=	<b>3</b> / アこ		前年比		前年比		
令和6年度	発電量 (kWh)	増減	割合	売電料金(円)	増減	割合	
4月	3, 576	△ 1,236	74. 3	23, 436	△ 1, 299	94. 7	
5月	4, 202	△ 102	97. 6	25, 163	△ 4,578	84. 6	
6月	4, 061	242	106. 3	29, 210	3, 965	115. 7	
7月	3, 857	△ 901	81. 1	16, 918	△ 7, 324	69. 8	
8月	3, 812	△ 456	89. 3	25, 515	7	100.0	
9月	3, 105	△ 201	93. 9	18, 973	△ 789	96. 0	
10月	2, 286	△ 1,087	67.8	12, 784	△ 5,703	69. 2	
11月	2, 493	△ 65	97. 5	13, 098	△ 4,803	73. 2	
12月	2, 551	△ 46	98. 2	11, 900	△ 1,874	86. 4	
1月	2, 859	89	103. 2	11, 849	△ 1,768	87. 0	
2月	3, 354	668	124. 9	14, 271	△ 502	96. 6	
3月	3, 596	△ 433	89. 3	16, 736	△ 1,505	91. 7	
合計	39, 752	△ 3,528	91.8	219, 853	△ 26, 173	89. 4	

#### 4)新田水道発電所(小水力発電)

令和6年度	発電量 (kWh)	前年	<b></b> 年比	<b>丰曇収入(田)</b>	前年比		
守和0年度	光电里 (KWII)	増減	割合	売電料金(円)	増減	割合	
4月	36, 865	△ 583	98. 4	1, 378, 751	△ 21,804	98. 4	
5月	37, 818	1, 974	105. 5	1, 414, 393	73, 828	105. 5	
6月	34, 976	△ 2,574	93. 1	1, 308, 102	△ 96, 268	93. 1	
7月	38, 276	2, 322	106. 5	1, 431, 522	86, 843	106. 5	
8月	39, 205	2, 839	107.8	1, 466, 267	106, 179	107.8	
9月	39, 183	3, 026	108. 4	1, 465, 444	113, 173	108. 4	
10月	37, 987	2, 315	106. 5	1, 420, 713	86, 581	106. 5	
11月	39, 675	3, 064	108. 4	1, 483, 845	114, 594	108. 4	
12月	38, 124	534	101. 4	1, 425, 837	19, 971	101. 4	
1月	39, 028	201	100. 5	1, 459, 647	7, 518	100. 5	
2月	38, 948	△ 138	99. 6	1, 456, 655	△ 5, 161	99. 6	
3月	35, 462	△ 670	98. 1	1, 326, 278	△ 25,058	98. 1	
合 計	455, 547	12, 310	102. 8	17, 037, 454	460, 396	102.8	

#### (7) 管路整備状況

#### 1) 本管布設状況

年度 計 区 分 40mm以下 250mm 50mm 75mm 100mm 150mm 200mm 300mm 350mm 400mm 450 mm500mm 600mm 700mm 800mm 導 水 管 3.9 1,078.6 59.9 1, 142. 4 和 送 水 管 3.0 158.0 397.9 2,088.3 2,647.2 5 配水管 年 9, 714. 3 5, 132. 1 2, 182. 8 9, 476. 6 1, 458.6 2, 751. 7 144.5 30, 898. 1 度 計 37.5 2, 182. 8 9, 714. 3 9, 476. 6 5, 139. 0 1, 458.6 3, 988. 3 2,088.3 34, 687. 7 542.4 59.9 導 水 管 6.3 3.8 \_ 1, 160. 7 1, 150.6 令 和 送 水 管 4.6 4.2 43.1 \_ 51.6 18.2 35.0 156.7 6 年度 8, 262. 2 12, 682. 6 配 水 管 31. 2 4, 599. 8 5,031.1 1, 259. 3 1,055.5 614. 1 348.3 0.6 33, 884. 7 計 4, 599. 8 8, 266. 8 12, 686. 8 35, 202. 1 31.2 5,037.4 1, 306. 2 1,055.5 614.1 1, 150.6 399.9

(m)

#### 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)	耐用年数超過率	耐用年数超過管延長(m)
令和5年度	30. 6%	107, 211	64. 2%	224, 996	17. 4%	60, 892
令和6年度	31. 1%	109, 489	64. 6%	227, 274	18. 7%	65, 706

#### ②耐震管率·耐震適合率·耐用年数超過率(全管路)

	01/47/2011	10173-00-11 10177	7 / 30 C/G   (11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12	***		
年度	耐震管率	耐震管延長(m)	耐震適合率	耐震適合延長(m)	耐用年数超過率	耐用年数超過管延長(m)
令和5年度	21. 9%	755, 041	40. 1%	1, 381, 160	11. 9%	408, 456
令和6年度	23. 0%	794, 713	41.1%	1, 420, 832	12. 2%	422, 275

## 3)新設管整備状況

項	目		令和5年度			令和6年度		
4	Ħ	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)	
至	<b>è</b> 体	$\phi$ 25 $\sim$ $\phi$ 400	7, 336. 4	898, 194, 000	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 400	3, 133. 7	457, 094, 000	
	太田市	φ 50~ φ 350	2, 853. 7	248, 600, 000	$\phi$ 75 $\sim$ $\phi$ 400	2, 437. 0	390, 687, 000	
	館林市	$\phi$ 25 $\sim$ $\phi$ 100	414. 3	33, 924, 000	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 150	437. 4	38, 566, 000	
<del>+#</del> :	みどり市	φ 100~ φ 150	1, 620. 4	88, 099, 000	φ 100~ φ 150	259. 3	27, 841, 000	
構 成	板倉町	_	_	_	_	_	_	
市町	明和町	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 150	60.0	18, 128, 000	_	_	_	
H1	千代田町	_	_	_	_	_	_	
	大泉町	φ 150~ φ 400	2, 091. 3	403, 227, 000	-	_	_	
	邑楽町	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 250	296. 7	106, 216, 000	_	_	_	

## 4) 老朽管更新状況

項 目		令和5年度			令和6年度			
块	Ħ	口径(mm)	布設替延長(m)	事業費(円)	口径(mm)	布設替延長(m)	事業費(円)	
全	<b>è</b> 体	φ 30~ φ 300	27, 332. 2	3, 311, 643, 500	$\phi$ 25 $\sim$ $\phi$ 700	32, 068. 4	3, 366, 385, 000	
	太田市	$\phi$ 30 $\sim$ $\phi$ 200	8, 382. 5	1, 198, 477, 500	$\phi$ 30 $\sim$ $\phi$ 500	10, 841. 9	1, 219, 625, 000	
	館林市	φ 30~ φ 300	2, 605. 6	449, 031, 000	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 250	4, 282. 4	391, 930, 000	
<del>!#</del>	みどり市	$\phi$ 75 $\sim$ $\phi$ 300	7, 438. 1	776, 765, 000	$\phi$ 25 $\sim$ $\phi$ 450	8, 123. 3	838, 915, 000	
構成市	板倉町	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 200	1,008.1	118, 415, 000	$\phi$ 25 $\sim$ $\phi$ 250	2, 308. 7	234, 058, 000	
市町	明和町	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 200	1, 271. 7	114, 477, 000	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 700	1, 134. 1	154, 858, 000	
	千代田町	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 200	1, 649. 1	132, 264, 000	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 300	1, 258. 7	162, 470, 000	
	大泉町	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 250	3, 438. 6	323, 367, 000	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 150	2, 405. 6	200, 618, 000	
	邑楽町	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 200	1, 538. 5	198, 847, 000	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 200	1, 713. 7	163, 911, 000	

## 5)漏水修繕実積

(	11	<b>⊢</b> \
(1	-	トノ

	п		令和5年度			令和6年度	(117
項	目	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	全体	322	623	945	356	609	965
	太田市	107	211	318	152	220	372
	館林市	71	109	180	77	98	175
	みどり市	74	146	220	63	151	214
構成市町	板倉町	9	30	39	11	21	32
市町	明和町	12	26	38	7	21	28
	千代田町	3	16	19	11	17	28
	大泉町	33	45	78	20	38	58
	邑楽町	13	40	53	15	43	58

- // -

# 4. 業 務

(1)	業務概要	78
(2)	給水人口及び給水世帯調書	79
(3)	各構成団体配水量分析表	80
(4)	口径別使用水量	81
(5)	水道料金取り扱い状況	81
(6)	量水器設置状況(新設)	82
(7)	量水器取替状况	82
(8)	給水装置工事概要	82
(9)	加入金の推移	82
(10)	水道料金体系	83

## 4. 業 務

## (1)業務概要

		r舌				令和 5	5年度	令和 6	年度
	•	項		目		数量	前年比	数量	前年比
給	水	区域	内人	П	(人)	445, 891	99. 7%	445, 100	99.8%
給		水	人	П	(人)	444, 915	99. 7%	444, 181	99.8%
普		及		率	(%)	99.8	_	99.8	-
給		水	戸	数	(戸)	203, 064	101.4%	206, 222	101.6%
配		水		量	(m³)	61, 401, 401	99. 4%	60, 358, 306	98. 3%
	有	収	水	量	(m³)	51, 686, 167	99.8%	51, 427, 453	99. 5%
有	有	Ţ	仅	率	(%)	84. 2	_	85. 2	-
効   水	無	収	水	量	(m³)	1, 253, 184	93. 5%	1, 244, 256	99. 3%
量	有	効	水	量	(m³)	52, 939, 351	99. 7%	52, 671, 709	99. 5%
	有	3	効	率	(%)	86. 2	_	87. 3	-
無		効	水	量	(m³)	8, 462, 050	97.4%	7, 686, 597	90.8%
無		効		率	(%)	13. 8	_	12. 7	-
1	日	最大	配水	量	(m³)	178, 280	91.4%	176, 625	99. 1%
1	日 -	平均有	有収水	、量	(m³)	141, 219	99.6%	140, 897	99. 8%
1.	人 1	日最	大配才	〈量	(L)	401	91.8%	398	99. 3%
1,	人 1	日平均	匀有収	水量	(L)	317	99. 7%	317	100.0%

# - 79 –

## (2) 給水人口及び給水世帯調書

令和7年3月31日現在

								7771	年3月31日現在
市町名	行 政 区 域内人口 (人)	給 水 区 域内人口 (人)	給水人口 (人)	未給水人口(人)	行政区域内 世帯数 (世帯)	給水区域内 世帯数 (世帯)	給水世帯数 (世帯)	未 給 水 世 帯 数 (世 帯)	給水普及率(%) (給水人口/ 給水区域内人口)
太田市	222, 763	222, 720	222, 330	390	103, 769	103, 740	103, 528	212	99. 82
館林市	73, 335	73, 335	73, 091	244	34, 982	34, 982	34, 863	119	99. 67
みどり市	48, 283	46, 680	46, 669	11	21, 523	20, 680	20, 675	5	99. 98
板倉町	13, 383	13, 376	13, 346	30	5, 978	5, 974	5, 957	17	99. 78
明和町	10, 706	10, 706	10, 687	19	4, 451	4, 451	4, 446	5	99. 82
千代田町	10, 792	10, 792	10, 685	107	4, 744	4, 744	4, 691	53	99. 01
大泉町	41, 734	41, 734	41, 668	66	20, 974	20, 974	20, 937	37	99. 84
邑楽町	25, 444	25, 444	25, 392	52	11, 002	11, 002	10, 977	25	99. 80
小 計	446, 440	444, 787	443, 868	919	207, 423	206, 547	206, 074	473	99. 79
熊谷市 妻沼小島	0	313	313	0	0	148	148	0	100.00
小計	0	313	313	0	0	148	148	0	100.00
合 計	446, 440	445, 100	444, 181	919	207, 423	206, 695	206, 222	473	99. 79

## (3) 各構成団体配水量分析表

(単位: m³)

令	和6年度	太田市	館林市	みどり市	板倉町	明和町	千代田町	大泉町	邑楽町	合計
総配水量		29, 342, 004	10, 194, 916	6, 361, 720	2, 482, 113	1, 569, 959	1, 704, 047	5, 413, 570	3, 289, 977	60, 358, 306
有効水量	有効水量		9, 160, 149	5, 403, 567	2, 040, 982	1, 354, 663	1, 417, 712	4, 805, 370	2, 908, 604	52, 671, 709
	(有効率)	87. 18%	89. 85%	84. 94%	82. 23%	86. 29%	83. 20%	88.77%	88. 41%	87. 27%
į)	前年度との増減率)	0. 03%	△1. 32%	△0.39%	△0. 68%	0. 16%	△2. 54%	△0.56%	△1.89%	△0.51%
有収水	量	25, 029, 902	8, 958, 525	5, 250, 068	1, 956, 045	1, 320, 440	1, 369, 309	4, 696, 177	2, 846, 987	51, 427, 453
	(有収率)	85. 30%	87. 87%	82. 53%	78. 81%	84. 11%	80. 36%	86. 75%	86. 54%	85. 20%
(有	<b></b> 「収率:前年度との差)	1. 47%	△0. 81%	0. 51%	3. 14%	0.85%	0. 23%	0. 91%	2. 40%	1. 03%
料金	水量	25, 029, 902	8, 958, 525	5, 236, 834	1, 956, 045	1, 320, 440	1, 369, 309	4, 696, 177	2, 846, 987	51, 414, 219
配水	管事故漏水補償分	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他市	町分水等水量	0	0	13, 234	0	0	0	0	0	13, 234
無収水	量	550, 760	201, 624	153, 499	84, 937	34, 223	48, 403	109, 193	61, 617	1, 244, 256
į)	前年度との増減率)	2. 04%	△5. 56%	△3. 04%	22. 03%	21. 34%	△24. 29%	△0. 17%	△12. 61%	△0.71%
メー	-ター不感水量	500, 976	179, 325	104, 803	39, 143	26, 414	27, 391	93, 960	57, 154	1, 029, 166
事業	用水量	38, 017	20, 350	42, 611	27, 907	7, 438	20, 044	14, 478	3, 508	174, 353
洗管	用水量	10, 136	1, 056	5, 575	17, 706	212	832	349	683	36, 549
消防	i用水量	1, 631	893	510	181	159	136	406	272	4, 188
無効水量		3, 761, 342	1, 034, 767	958, 153	441, 131	215, 296	286, 335	608, 200	381, 373	7, 686, 597

※小数点以下の数字により内訳に誤差が生じることがあります。

## (4) 口径別使用水量

年	口径	調定件	数	使 用 水	量	1件当り
度	(mm)	(件)	構成比(%)	(m³)	構成比(%)	月平均使用量 (㎡)
	13	887,623	69.9	28,424,366	55.0	16.0
令	20	351,157	27.7	12,587,423	24.4	17.9
和	25	17,125	1.3	1,861,306	3.6	54.3
	30	4,487	0.3	1,030,617	2.0	114.8
5	40	4,925	0.4	2,304,902	4.5	234.0
	50	3,749	0.3	3,041,005	5.9	405.6
年	75	740	0.1	1,865,777	3.6	1,260.7
度	100	101	0.0	422,965	0.8	2,093.9
	150	18	0.0	132,264	0.2	3,674.0
	計	1,269,925	100.0	51,670,625	100.0	20.3
	13	881,230	69.0	27,810,390	54.1	15.8
令	20	363,193	28.5	12,959,427	25.2	17.8
和	25	17,268	1.4	1,872,312	3.6	54.2
	30	4,566	0.3	1,052,682	2.1	115.3
6	40	4,909	0.4	2,303,339	4.5	234.6
	50	3,766	0.3	2,945,364	5.7	391.0
年	75	731	0.1	1,895,967	3.7	1,296.8
度	100	104	0.0	449,484	0.9	2,161.0
	150	18	0.0	125,254	0.2	3,479.3
	計	1,275,785	100.0	51,414,219	100.0	20.2

## (5) 水道料金取り扱い状況

年度	区分	件 数 (件)	構成比 (%)	使用水量 (m³)	使用料金 (円)
令	口座振替	838,183	66.0	38,273,913	6,577,082,032
和 5	クレジット	96,756	7.6	3,180,215	528,612,476
年	納付	334,986	26.4	10,216,497	1,875,155,754
度	合 計	1,269,925	100.0	51,670,625	8,980,850,262
令	口座振替	828,906	65.0	37,678,624	6,742,960,040
和 6	クレジット	85,320	6.7	2,861,469	493,920,349
年	納付	361,559	28.3	10,874,126	2,048,097,204
度	合 計	1,275,785	100.0	51,414,219	9,284,977,593

## (6) 量水器設置状況 (新設)

									\	<u> </u>	<u> 十)</u>
年度	種	別	計	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm
令	加入金	納入数	1, 928	147	1, 705	39	21	13	3	0	0
和 5 年	加入金	免除数	1, 308	21	1, 253	17	7	3	5	1	1
年度	合	計	3, 236	168	2, 958	56	28	16	8	1	1
令	加入金	納入数	2, 028	205	1, 775	26	6	8	8	0	0
和 6	加入金	免除数	975	26	903	29	8	5	4	0	0
年度	合	計	3,003	231	2, 678	55	14	13	12	0	0

(単位 · 件)

## (7) 量水器取替状况

(7) 量水器取替状况 (単位: /									
年度	計	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm
令和5年度	30, 198	21, 983	7, 390	409	138	125	131	20	2
令和6年度	31, 275	22, 935	7, 537	452	126	114	90	18	3

#### (8) 給水装置工事概要

(8) 給水製	E置工事概要 			(単位 : 件)
年度	合 計	新 設	改造	撤  去
令和5年度	4, 765	2, 137	1, 018	1,610
令和6年度	4, 058	1, 923	926	1, 209

#### (9) 加入金の推移

(0) //11/(3/2)	> 1 IT/15						( <u>)</u>	<u> 単位 : 円)</u>
年度	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm
令和5年度	55, 000	88,000	275, 000	385, 000	825, 000	1, 100, 000	3, 300, 000	7, 700, 000
令和6年度	55, 000	88,000	275, 000	385, 000	825, 000	1, 100, 000	3, 300, 000	7, 700, 000

- 1. 給水装置を新設し、または改造(口径を増す場合)する者から徴収する。 (注)
  - 2. 改造の場合は、新口径と旧口径の差額とする。
  - 3. 消費税を含む。

(1ヶ月当たり・消費税抜き)

用途	メーターの	基本料金		従量	料金(1㎡当	たり)			
用坯	口径	<b>本</b> 本符立	1∼10 m³	11~20 m³	21~50 m³	51~100 m <sup>3</sup>	101 m³∼		
	13mm	900円	60円						
	20mm	1,580円	00[1						
	25mm	6,720円							
	30mm	10,660円			140円				
一般用	40mm	18,610円		100円		180円	200円		
	50mm	30,220円	90円						
	75mm	76,750円							
	100mm	130,240円							
	150mm	396,100円							
浴場用		3,000円			20円				
臨時用	_	一般用に同じ	300円						
私設消火栓	演習用	1回10分間	ごとにつき 300円						
744以1月2八生	火災時使用	無料							

#### 備考

- 1 一般用とは、浴場用、臨時用及び私設消火栓以外の用に水道を使用する場合をいう。
- 2 浴場用とは、公衆浴場の確保のための特別措置に関する法律(昭和56年法律第68号)第2条に規定 する公衆浴場の営業の用に使用する場合をいう。
- 3 臨時用とは、工事その他臨時の用に水道を使用する場合をいう。
- 4 私設消火栓とは、消防用に使用する場合をいう。

#### 【激変緩和措置について】

企業団管内の3市5町の水道料金の統一により、水道メーターの口径や使用水量で水道料金が急激に高くなる場合があります。改定前後の水道料金を比較して高くなる場合、激変緩和措置を適用します。

令和5年6月から令和8年5月までに検針して算定した一般用の料金は、改正後の料金から改正前の料金との差額に使用水量の検針期間の区分に応じ下記の表の減額率を乗じて得た額(その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てる。)を控除し、消費税相当額を加えて得た額(その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てる。)とします。なお、用途が浴場用、臨時用、私設消火栓の場合は対象外となります。

使用水量の検針期間	減額率
令和5年6月から令和6年5月まで	4分の3
令和6年6月から令和7年5月まで	4分の2
令和7年6月から令和8年5月まで	4分の1

# 5. 財 務

(1)	比較	<b>於貸借対照表</b>		 	 84
(2)	比較	校損益計算書		 	 86
(3)	企業	<b>¢債明細書</b>		 	 87
(4)	経営	4分析			
	1)	損益に関するよ	北率	 	 87
	2)	構成比率		 	 87
	3)	財務比率		 	 87
	4)	回転率		 	 88
	5)	供給単価及び組	給水原価	 	 88

## 5. 財 務

## (1) 比較貸借対照表

年 度	令 和	5 年度		令 和	6 年度	
科目	金 額(円)	比率(%)	前年比(%)	金 額(円)	比率(%)	前年比(%)
固 定 資 産	113,166,802,459	93.0	103.2	115,288,802,538	93.2	101.9
有形固定資産	106,929,964,162	87.9	103.5	109,294,420,545	88.4	102.2
土 地	4,108,983,104	3.4	100.0	4,108,959,601	3.3	100.0
立	8,172,580	0.0	100.0	8,172,580	0.0	100.0
建物	2,798,385,816	2.3	96.4	2,655,171,423	2.2	94.9
構築物	86,729,311,865	71.3	103.3	88,391,150,916	71.5	101.9
機械及び装置	12,779,857,445	10.5	109.6	13,576,046,839	11.0	106.2
車 両 運 搬 具	20,878,340	0.0	467.7	17,563,278	0.0	84.1
工具器具及び備品	52,092,012	0.0	99.2	46,514,908	0.0	89.3
建設仮勘定	432,283,000	0.4	78.0	490,841,000	0.4	113.5
無形固定資産	5,684,764,262	4.7	95.8	5,442,307,958	4.4	95.7
水利権	1,703,166,190	1.4	96.4	1,602,956,266	1.3	94.1
ダム 使用権	3,976,827,746	3.3	96.4	3,835,383,636	3.1	96.4
施設利用権	585,539	0.0	42.8	249,849	0.0	42.7
電話加入権	3,158,207	0.0	100.0	3,158,207	0.0	100.0
ソフトウェア	1,026,580	0.0	2.7	560,000	0.0	54.6
投資その他の資産	552,074,035	0.4	122.1	552,074,035	0.4	100.0
投資有価証券	496,437,671	0.4	125.2	496,437,671	0.4	100.0
出 資 金	55,636,364	0.0	100.0	55,636,364	0.0	100.0
流動資産	8,506,979,132	7.0	93.5	8,280,436,647	6.8	97.3
現 金 預 金	5,578,057,935	4.6	94.1	6,876,993,084	5.6	123.3
未 収 金	2,707,557,389	2.2	98.4	1,226,055,993	1.0	45.3
貸 倒 引 当 金	$\triangle$ 7,050,748	0.0	104.7	△ 8,162,000	0.0	115.8
貯 蔵 品	60,628,156	0.1	101.6	59,225,770	0.1	97.7
前 払 金	167,786,400	0.1	45.9	126,323,800	0.1	75.3
資 産 合 計	121,673,781,591	100.0	102.4	123,569,239,185	100.0	101.6

年 度	令 和	5 年 度		令 和	6 年 度	
科目	金 額(円)	比率(%)	前年比(%)	金 額(円)	比率(%)	前年比(%)
固定負債	25,246,966,738	20.8	101.3	25,493,286,838	20.6	101.0
企 業 債	25,092,183,827	20.7	101.2	25,247,298,158	20.4	100.6
引 当 金	154,782,911	0.1	119.3	245,988,680	0.2	158.9
流動負債	5,480,088,669	4.5	103.1	5,299,557,955	4.3	96.7
企 業 債	2,100,807,238	1.7	99.6	2,044,885,669	1.7	97.3
未 払 金	3,278,418,229	2.7	105.6	3,217,520,586	2.6	98.1
引 当 金	98,503,368	0.1	99.7	35,791,000	0.0	36.3
預り金	2,359,834	0.0	150.3	1,360,700	0.0	57.7
繰 延 収 益	36,065,318,038	29.6	103.3	36,461,929,588	29.5	101.1
長期前受金	55,279,450,296	45.4	104.7	57,062,477,760	46.2	103.2
収益化累計額	△ 19,214,132,258	△ 15.8	107.4	$\triangle$ 20,600,548,172	△ 16.7	107.2
負 債 合 計	66,792,373,445	54.9	102.5	67,254,774,381	54.4	100.7
資 本 金	45,806,897,297	37.6	104.1	47,882,391,313	38.7	104.5
剰 余 金	9,074,510,849	7.5	94.6	8,432,073,491	6.9	92.9
資本剰余金	2,038,080,246	1.7	100.0	2,038,080,246	1.7	100.0
受贈財産評価額	1,336,768,288	1.1	100.0	1,336,768,288	1.1	100.0
寄 附 金	13,664,791	0.0	100.0	13,664,791	0.0	100.0
工事負担金	92,461,128	0.1	100.0	92,461,128	0.1	100.0
国 庫 補 助 金	578,877,882	0.5	100.0	578,877,882	0.5	100.0
保 険 差 益	2,045,793	0.0	100.0	2,045,793	0.0	100.0
補償金	10,660,964	0.0	100.0	10,660,964	0.0	100.0
その他資本剰余金	3,601,400	0.0	100.0	3,601,400	0.0	100.0
利益剰余金	7,036,430,603	5.8	93.1	6,393,993,245	5.2	90.9
利 益 積 立 金	168,209,923	0.1	100.0	168,209,923	0.1	100.0
建設改良積立金	3,514,666,275	2.9	77.1	3,170,448,711	2.6	90.2
未処分利益剰余金	3,353,554,405	2.8	118.6	3,055,334,611	2.5	91.1
資本 合計	54,881,408,146	45.1	102.4	56,314,464,804	45.6	102.6
負債資本合計	121,673,781,591	100.0	102.4	123,569,239,185	100.0	101.6

#### (2) 比較損益計算書

年 度	令 和	5 年 度		令 和	6 年 度	令和6年度			
科目	金 額(円)	比率(%)	前年比(%)	金 額(円)	比率(%)	前年比(%)			
水道事業収益	9,994,133,503	100.0	100.9	10,336,336,308	100.0	103.4			
営 業 収 益	8,408,937,078	84.1	101.0	8,696,272,135	84.1	103.4			
給 水 収 益	8,167,756,486	81.7	101.6	8,443,287,749	81.7	103.4			
加 入 金	192,560,000	1.9	83.1	194,080,000	1.9	100.8			
負 担 金	11,948,395	0.1	47.7	26,476,784	0.2	221.6			
その他営業収益	36,672,197	0.4	119.1	32,427,602	0.3	88.4			
営業外収益	1,585,194,715	15.9	100.1	1,639,326,153	15.9	103.4			
受 取 利 息	4,222,855	0.1	128.3	6,400,303	0.1	151.6			
長期前受金戻入	1,451,403,399	14.5	100.4	1,498,694,918	14.5	103.3			
雑 収 益	129,568,461	1.3	95.8	134,230,932	1.3	103.6			
特 別 利 益	1,710	0.0	72.4	738,020	0.0				
過年度損益修正益	1,710	0.0	72.4	738,020	0.0	43,159.1			
水道事業費用	8,719,707,616	100.0	98.2	8,903,279,650	100.0	102.1			
営 業 費 用	8,361,166,184	95.9	98.3	8,567,497,007	96.2	102.5			
原水及び浄水費	2,002,181,545	23.0	91.0	2,004,885,312	22.5	100.1			
配水及び給水費	850,616,215	9.7	111.3	861,630,410	9.7	101.3			
業務費	432,161,500	5.0	97.5	438,383,600	4.9	101.4			
総 係 費	575,334,762	6.6	92.2	592,428,198	6.7	103.0			
減価償却費	4,338,548,127	49.8	101.1	4,507,393,533	50.6	103.9			
資 産 減 耗 費	159,266,735	1.8	89.2	160,676,954	1.8	100.9			
その他営業費用	3,057,300	0.0	211.5	2,099,000	0.0	68.7			
営業外費用	345,599,760	4.0	94.5	330,444,018	3.7	95.6			
支払利息企業債費	340,742,328	3.9	94.8	327,781,117	3.7	96.2			
雑 支 出	4,857,432	0.1	80.2	2,662,901	0.0	54.8			
特 別 損 失	12,941,672	0.1	107.8	5,338,625	0.1	41.3			
固定資産売却損	12,905	0.0	皆増	0	0.0	皆減			
過年度損益修正損	4,943,971	0.0	102.9	5,338,625	0.1	108.0			
その他特別損失	7,984,796	0.1	110.9	0	0.0	皆減			
当年度純利益(△純損失)	1,274,425,887		124.2	1,433,056,658		112.4			

## (3) 企業債明細書

借	入 先	件数 (件)	発行総額 (円)	当年度償還高 (円)	償還高累計 (円)	未償還残高 (円)
財政科	融資資金	164	35,341,315,507	1,319,115,387	13,143,162,224	22,198,153,283
地方公共	団体金融機構	147	14,895,167,086	781,691,851	9,801,136,542	5,094,030,544
合	計	311	50,236,482,593	2,100,807,238	22,944,298,766	27,292,183,827

## (4) 経営分析

## 1)損益に関する比率

	項目							令和5年度	令和6年度
(1)	総	資	本	利	益	率	(%)	1.07	1.17
(2)	経	常	収	支	比	率	(%)	114.8	116.2
(3)	利	子	負	į	担	率	(%)	1.3	1.2
(4)	企 対		責 償 西 償			金 率	(%)	73.1	69.8

#### 2)構成比率

	項    目						令和5年度	令和6年度	
(1)	固定資	資 産	構	成	比	率	(%)	93.0	93.3
(2)	固定負	負債	構	成	比	率	(%)	20.7	20.6
(3)	自己資	資 本	構	成	比	率	(%)	74.7	75.1

## 3)財務比率

	項	目			令和5年度	令和6年度
(1) 固 長	定 期 資	産 本 比	対 率	(%)	97.4	97.5
(2) 固	定	比	率	(%)	124.4	124.3
(3) 流	動	比	率	(%)	155.2	156.2

## 4)回転率

	項目						令和5年度	令和6年度
(1)	自	己資	本	回転	率	(回)	0.09	0.09
(2)	固	定資	産	回転	率	(回)	0.08	0.08
(3)	減	価	償	却	率	(%)	3.86	3.93

## 5)供給単価及び給水原価

	項		E		令和5年度	令和6年度
(1) 供	給	単	価	(円/m³)	158.03	164.18
(2) 給	水	原	価	(円/m³)	140.37	143.88
(3) 販	売	利	益	(円/m³)	17.66	20.30

#### ○比較表

	項		E		末端給水事業 全国平均	給水人口30万人以上の 事業平均
(1) 供	給	単	価	(円/m³)	173.68	169.43
(2) 給	水	原	価	(円/m³)	177.56	165.52
(3) 販	売	利	益	(円/m³)	△ 3.88	3.91

※令和5年度水道事業経営指標より

# 6. 水質試験結果

(1)	原水・浄水の水質試験結果	
	1) 太田市	
	①太田渡良瀬浄水場	89
	②太田利根浄水場	97
	③太田藪塚高区配水場	101
	④太田新田配水場	102
	2) 館林市	
	①館林第二浄水場	103
	②館林第三配水場	108
	3) みどり市	
	①みどり塩原浄水場	109
	4) 板倉町	
	①板倉岩田浄水場	114
	②板倉東浄水場	117
	③板倉南浄水場	120
	5) 明和町	
	①明和大輪配水区域	122
	②明和南大島配水場	123
	6) 千代田町	
	①千代田第四配水場	125
	②千代田第五浄水場	126
	7) 大泉町	
	①大泉第一配水場	128
	②大泉第二配水場	129
	8) 邑楽町	
	①邑楽中野配水場	130
	②邑楽第三配水場	131
	9) みどり浄水場	132
	10) 東部浄水場	134
	11) 水質基準項目(51項目)の解説	136

# 6.水質試験結果

- (1)原水・浄水の水質試験結果
- 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <渡良瀬川取水口>

大阪管   10mm	1	1) 太田川 ①太田伋尺槻伊小場 〈	区区109/	140/11 11 /	A T	tr tr			A T- 0	tre str	
投資機	No.	水質基準項目	単位	<b>最</b> 点			同数	<b>最</b> 京	1	1	同数
大阪管   10mm	1	——	個/ml		***						
新水や人型がその化合物   一切に   (1,000											12
大学技術学院会会   1987.1											
ちゃっと変が手やが合物   一切が			_								1
お皮がその社会等   四次   10.000   0.000   0.000   12   0.000   0.000   0.000   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-								12
***   **											12
予報的な人を含物   me/L   (0.002   (0.002   12   (0.003   0.0002   0.0003   10   0.0003   (0.0003   0.0003   0.0003   10   0.0003   0.0003   10   0.0003   0.0003   10   0.0003	-										12
動類動物製質			-								
10 シアン化物イン及び強化シアン mg/L											
「開催電電源及び亜硝酸電源			_								4
12   フッ南及びその配合物	11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素		1.2	0.7	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12
13   お夕素及でその合物			_								
四級化炭素			_		0.02						12
18   14-ジャキャン   mg/L											
10   ジャーシェクトの及びキャス・1.3ーグリロエチシン   mg/L			_								
アプリロメタン   mg/L   (0,001   (0,001   12   (0,001   (0,001   (0,001   13   アプリロエチレン   mg/L   (0,001   (0,001   (0,001   12   (0,001   (0,001   (0,001   13   (0,001   (0,0001			_								1
B テトラクロはチレン   mg/L	-		_								12
19プロロエチレン   mg/L   (0.00)   (0.00)   (0.00)   (12   (0.00)   (											12
20 ペンセン   mg/L   (0.00)			_								12
国産経験			-								12
22   プロロ酢酸						=	_				_
23   プロロボルム   mg/L			_	_		=	_	_	_	_	_
24 ジクロで静酸			_	_		=	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン   mg/L   一			-	_		=	_	_	_	_	_
Band				_		=	_	_	_	_	_
27    総けハロメタン				_		_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸       mg/L       ー			-	_		_	_	_	_	_	_
29 プロモジクロロメタン   mg/L   一		•	_	_		_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
銀鉛及びその化合物	30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミーウム及びその化合物	31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	=	_	_	=	_	_
34 鉄及びその化合物	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
Mg/L   0.03   0.01   0.02   12   0.03   (0.01   0.01   1   1   1   1   1   1   1   1   1	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.19	0.03	0.08	12	0.55	0.01	0.11	12
18	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.18	0.04	0.08	12	0.44	0.01	0.10	12
37 マンガン及びその化合物	35	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12
18   塩化物イオン	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	3	5	12	5	2	4	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.066	0.008	0.026	12	0.049	0.001	0.021	12
Mag/L   119   92   103   4   114   81   94   116   116   117   118   119   119   119   118   119   118   119	38	塩化物イオン	mg/L	6	2	4	12	5	2	3	12
### Property of the image of	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	29	41	12	43	24	38	12
42 ジェオスミン     mg/L     0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001       43 2-メチルイソボルネオール     mg/L     0.000002     <0.000001	40	蒸発残留物	mg/L	119	92	103	4	114	81	94	4
43 2-メチルイソボルネオール     mg/L     0.000002     <0.00001     <0.00001     4 0.00001     <0.00001     <0.00001       44 非イオン界面活性剤     mg/L     <0.005	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
44 非イオン界面活性剤     mg/L     <0.005	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	4
45 フェノール類     mg/L <t< td=""><td>43</td><td>2-メチルイソボルネオール</td><td>mg/L</td><td>0.000002</td><td>&lt;0.000001</td><td>&lt;0.000001</td><td>4</td><td>0.000001</td><td>&lt;0.00001</td><td>&lt;0.000001</td><td>4</td></t<>	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	4
46 有機物(全有機炭素TOCの量)     mg/L     0.9     0.5     0.7     12     1.3     0.4     0.7     1       47 pH値     8.2     7.4     7.7     12     8.1     7.3     7.5     1       48 味     -	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
47 pH値     8.2     7.4     7.7     12     8.1     7.3     7.5     1       48 味     -     <	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
48 味     一	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.5	0.7	12	1.3	0.4	0.7	12
49 臭気     藥臭     藥臭     藥臭     12     藥臭12回     1       50 色度     度     4.6     1.6     3.1     12     8.3     0.6     2.9     1	47	pH値		8.2	7.4	7.7	12	8.1	7.3	7.5	12
50 色度 度 4.6 1.6 3.1 12 8.3 0.6 2.9 1	48	味		_	_	_	_	_	_	_	_
	49	臭気		藻臭	藻臭	藻臭	12		藻臭12回		12
51 濁度 度 4.7 0.8 2.1 12 15.7 0.2 2.7 1	50	色度	度	4.6	1.6	3.1	12	8.3	0.6	2.9	12
	51	濁度	度	4.7	0.8	2.1	12	15.7	0.2	2.7	12

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <1系原水>

1	1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <1	: 宋								
No.	水質基準項目	単位	最高	令 和 5 最 低	年 度 平 均	回数	最高	令 和 6 最 低	年 度 平 均	回数
1	一般細菌	個/ml	取 向 3400	取 15	平 均 428		3000	取 145	628	-
	大腸菌	MPN/100mL	126	15	42		1119.9	14.4	204.8	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	1
	出及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001		
-	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004		1
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.0	1.2		1.3	0.9	1.1	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05		5 4
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.01	0.03	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002		2
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002		1
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	+
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	+
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_		_	_	_
	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.09	4	0.20	0.04	0.13	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.03	0.06	4	0.15	0.04	0.09	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	5	6	4	5	4	4	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.036	0.007	0.021	4	0.032	0.006	0.024	4
38	塩化物イオン	mg/L	6	3	5	12	5	3	4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	43	45	4	46	38	42	4
40	蒸発残留物	mg/L	124	94	104	4	116	50	84	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
42	ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000003	0.000003	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	. 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.5	0.6	12	1.1	0.5	0.7	12
	pH値		7.2	6.9	7.1	12	7.6	6.9	7.1	12
48					_	_	_		_	<u> </u>
-	臭気			₹11回、異常なし		12		藻臭12回	1	1:
-	色度	度	3.5	1.4	2.6	1	10.0	1.6	3.7	
51	濁度	度	3.7	1.0	1.9	12	15.7	1.2	4.1	13

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <2系原水>

	1)太田川 ①太田俊良槻伊小場 〈2			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	6	0	1	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	<b></b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	2.0	2.1	4	2.1	1.9	2.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.06	4	0.07	<0.05	0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	=	=	_	=	_	=	_
23	クロロホルム	mg/L	_	=	=	_	=	_	=	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	=	=	_	=	_	=	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	=	_	=	_	=	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	=	=	_	=	_	=	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L		_		_	-		_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L		_	1	_		_	_	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	1 4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	1 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	8	9	4	9	8	9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
38	塩化物イオン	mg/L	8	7	8	12	8	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	59	64	4	71	59	66	4
40	蒸発残留物	mg/L	170	119	139	4	185	99	139	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.008	5
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0008	5 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	3 12
47	pH値		6.8	6.7	6.8	12	7.1	6.7	6.8	1:
48	味		_	_	_		_	_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 1:
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1:

# 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <浄水>

		伊水 >		令 和 5	年 度	I		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	. 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.0	1.2	4	1.3	1.1	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.010	0.005	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.001	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.024	0.013	0.019	4	0.022	0.015	0.018	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.03	<0.02	0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.5	5.3	5.9	4	6.0	4.3	5.2	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	7	4	6	12	7	5	6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	44	46	4	50	40	45	4
40	蒸発残留物	mg/L	107	84	92	4	98	89	94	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		4
	ジェオスミン	mg/L	0.000006	0.000004	0.000005	4	0.000004	0.000002	0.000003	4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
	pH値	<b></b> '	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
48		<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5		1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <中央公園>

	1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <「			令 和 5	年 度	1		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最 高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	0.8	1.2	4	1.3	1.1	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.012	0.009	0.010	4	0.011	0.006	0.008	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.003	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.015	0.018	4	0.021	0.013	0.017	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	4.9	5.7	4	5.7	4.3	5.2	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	7	4	6	12	8	5	6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	42	45	4	47	37	44	4
40	蒸発残留物	mg/L	103	89	93	4	95	86	91	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.5	12
47	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <沖之郷集会所>

	1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	) 1:
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	1
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1 .
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	Į ,
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.3	1.6	4	1.7	1.3	1.5	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	Į ,
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	6 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.014	0.015	4	0.016	0.010	0.014	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 .
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	7.0	7.1	4	6.9	5.8	6.4	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	8	5	7	12	7	6	6	1:
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	50	54	4	56	48	53	
40	蒸発残留物	mg/L	116	95	102	4	110	97	101	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 -
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0008	5 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	3 1
-	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	1
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	•	1
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1

# 1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <サン・スポーツランド>

	1)太田市(1)太田渡良瀬浄水場 <	1			年 度	1		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	. 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.7	0.9	4	0.9	0.7	0.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	. 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.020	0.008	0.015	4	0.017	0.008	0.013	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.013	0.020	4	0.021	0.014	0.018	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.003	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	: 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	. 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.4	4.5	4.9	4	5.0	4.0	4.5	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	8	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	32	37	4	41	35	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	83	74	80	4	80	74	78	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
47	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		13
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1:
50	色度	度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	1:
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <南矢島町東公園>

	1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <	17 CED)	1 X A M >	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
9	<b></b>	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.3	1.6	4	1.7	1.3	1.5	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	: 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.013	0.016	4	0.018	0.010	0.015	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	: 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	. 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	7.2	7.6	4	7.7	6.7	7.2	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	8	5	7	12	8	6	7	12
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	51	55	4	58	50	54	4
40	蒸発残留物	mg/L	115	105	109	4	117	95	106	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.005	<0.0005	-
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.3	12
-	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	1:
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12

#### 1)太田市 ②太田利根浄水場 〈原水〉

	1)太田市 ②太田利根浄水場 <原力			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	12	4	0	1	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.09	0.09	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_		_		_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_		_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_		_		_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_		_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	=	_	=	_	_	=	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_		_	_
30	ブロモホルム	mg/L	=	_	=	_	_	=	_	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	24	23	24	4	25	22	23	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.073	0.063	0.068	4	0.075	0.062	0.070	4
38	塩化物イオン	mg/L	23	19	21	12	24	20	21	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	87	81	83	4	85	80	83	4
40	蒸発残留物	mg/L	197	175	184	4	240	167	191	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	pH値	<u> </u>	8.1	7.8	8.0	12	8.0	7.8	8.0	12
48			_	_	_		_	_	_	<u> </u>
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
51	濁度	度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12

#### 1)太田市 ②太田利根浄水場 <浄水>

	1) 太田川 ②太田州依伊小場 〈伊/	<b>八</b> /		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	, 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
9	<b></b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	t 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.09	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.10	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	: 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.007	0.008	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	24.4	22.9	23.7	4	23.8	22.8	23.3	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
38	塩化物イオン	mg/L	22	19	21	12	22	21	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	81	83	4	83	80	82	4
40	蒸発残留物	mg/L	181	170	175	4	189	176	182	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	. 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	i 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	3 12
47	pH値		8.1	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0	12
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	戾気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

#### 1)太田市 ②太田利根浄水場 〈薬師公園〉

	1)太田市 ②太田利根浄水場 〈楽師			令 和 5	年 度	1		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.05	0.07	4	0.06	0.04	0.05	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.003	0.006	4	0.015	0.004	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.013	0.018	4	0.025	0.014	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	. 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.4	11.0	16.4	4	13.2	9.7	11.8	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	18	12	16	12	14	10	13	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	55	66	4	57	49	54	4
40	蒸発残留物	mg/L	146	112	136	4	120	111	115	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
	pH値	<u> </u>	8.0	7.7	7.9	12	7.8	7.2	7.6	+
48		<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

#### 1)太田市 ②太田利根浄水場 <小島公民館>

1	1)太田川 ②太田州侬伊小場 <小店		, H	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1 -	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	C	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	E 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4 7	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	i 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
7	:素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
8 ;	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	<b></b> 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	i 4
11 7	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	4	0.2	<0.1	0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.09	4
13 7	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
20 -	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	1 4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
27 🕯	総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.011	0.014	4	0.015	0.010	0.012	4
28 1	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3 4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.005	0.006	4
31 7	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	嗣及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.9	21.6	22.7	4	23.6	21.1	22.4	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	i 4
38	塩化物イオン	mg/L	23	18	21	12	23	19	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	79	82	4	83	79	81	4
40	蒸発残留物	mg/L	180	161	168	4	185	154	173	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1 4
43 2	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	3 12
47 p	pH値		8.2	8.0	8.1	12	8.1	7.8	8.0	12
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50 1	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
E1 2	蜀度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

#### 1)太田市 ③太田藪塚高区配水場 <ふるさとスポーツ公園>

	1)太田市③太田數塚高区配水場 〈	/ X2-2C	2071/41 /	<del>五四</del>	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.7	0.9	4	0.8	0.7	0.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス-1,2-シ゚クロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.029	0.010	0.018	4	0.020	0.008	0.015	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.037	0.015	0.024	4	0.027	0.013	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	<0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	: 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.3	4.5	4.9	4	4.9	4.1	4.5	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
38	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	8	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	32	37	4	40	35	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	79	68	74	4	84	74	78	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	. 4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
47	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	泉気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12

#### 1)太田市 ④太田新田配水場 <南ヶ丘公園>

	1)太田市 ④太田新田配水場 <南东			令 和 5	年 度	1		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.7	0.9	4	0.9	0.7	0.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.022	0.009	0.016	4	0.019	0.009	0.014	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.029	0.014	0.021	4	0.023	0.014	0.019	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	<0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2	4.5	4.9	4	4.8	4.0	4.4	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	8	5	7	12	8	6	7	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	32	38	4	40	36	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	82	67	76	4	79	64	73	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12
	pH値		7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	ı	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 2) 館林市 ①館林第二浄水場 <配水塔系浄水>

M	2)   「田外田(」)  「田外弗」  「中小場)  「田外東」  「中小場)  「田外東」  「田外東」  「中小場)  「田外東」  「田外東」 「田東」 「田外東」 「田東」 「田外東」 「田外東」 「田東」 「田東」 「田東」 「田東」 「田東」 「田東」 「田東」 「田	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	小貝左甲切口	半位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	C	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	j 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	1.9	2.2	4	2.3	2.2	2.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	i 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.7	15.9	16.2	4	16.0	15.7	15.8	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	+
	塩化物イオン	mg/L	19	17	19	12	20	18	19	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	96	98	4	98	95	96	
	蒸発残留物	mg/L	182	170	178	4	188	174	179	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3		-
	pH値		7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 2) 館林市 ①館林第二浄水場 〈配水池浄水〉

M	2)   「田林田 (J)   「田林弗」   「中小場 < EL	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	小貝左毕祝口	半位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.5	1.6	4	1.5	1.4	1.5	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	: 4
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		-
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004		-
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	1 4
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	-
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	-
	総トリハロメタン	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003		-
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	-
	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008		-
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		-
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.9	12.4	12.6	4	12.4	12.1	12.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	+
	塩化物イオン	mg/L	11	10	10		12	9	10	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	58	60		60	57	59	
	蒸発残留物	mg/L	118	111	115	4	119	115	118	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3		-
	pH值		7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	<b></b>		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	-
51	<b>濁</b> 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 2) 館林市 ①館林第二浄水場 <環境センター公園>

M	2)     日本日   1   日本日   1			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	小貝基平項日	単位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	j 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	2.2	2.3	4	2.3	2.0	2.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	j 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	j 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.001	4	0.020	<0.001	0.006	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.001	0.005	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.02	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.2	15.8	16.0	4	15.9	15.1	15.6	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	19	17	18	12	19	16	18	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	96	98	4	99	90	96	4
	蒸発残留物	mg/L	184	162	170	4	189	158	175	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	i 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	3 12
47	pH値		7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	_	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

# 2) 館林市 ①館林第二浄水場 <高根区民会館>

V	2)   11			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	C	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.7	1.7	4	1.7	1.5	1.6	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	: 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.9	12.8	13.3	4	13.2	12.5	12.8	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	-
	塩化物イオン	mg/L	12	10	11		14	10	11	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68	62	66	4	68	62	64	4
	蒸発残留物	mg/L	127	119	123	4	131	118	126	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	-	-
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		1
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	+
	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	1
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	<b>濁</b> 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12

# 2) 館林市 ①館林第二浄水場 <観音公園>

	2)  国体印  山  田			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	, 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	1.8	1.9	4	2.0	1.5	1.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	: 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	j 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	j 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	. 4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.5	13.8	14.1	4	14.4	12.7	13.8	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	+
38	塩化物イオン	mg/L	15	11	13	12	16	11	14	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	71	76	4	81	62	75	4
	蒸発残留物	mg/L	143	136	140	4	152	114	140	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	pH値		7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 2)館林市②館林第三配水場 <東山運動広場>

	2) 館外巾 ②館外第二館水場 <果			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	, 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	1.8	2.2	4	2.8	1.7	2.4	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.09	0.13	4	0.12	0.08	0.11	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.05	0.06	4	0.07	0.04	0.06	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	, 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.17	<0.06	0.09	4	0.17	0.06	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.008	0.012	4	0.028	0.008	0.017	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.004	0.007	4	0.011	0.002	0.007	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.037	0.022	0.030	4	0.049	0.023	0.036	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.003	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.007	0.011	4	0.015	0.007	0.012	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.012	<0.008	<0.008	4	0.012	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.03	4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.8	12.3	14.8	4	15.1	11.2	13.6	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	37	16	25	12	35	16	24	
1	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	59	74	4	83	59	73	
	蒸発残留物	mg/L	206	123	160	4	182	135	158	
-	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	+
-	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.6	0.8		1.1	0.6	0.8	-
-	pH値		7.7	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <第1水源(川口川)>

	3)みとり印 ①みとり塩原伊水場 < 5			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2200	13	398	12	900	34	292	12
2	大腸菌	MPN/100mL	866	2	179	12	920.8	2.0	221.1	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	. 12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	. 12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.0	1.2	12	1.3	1.1	1.2	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.48	0.34	0.41	12	0.44	0.20	0.35	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_		_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_		_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_		_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_		_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	. 12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.96	0.03	0.31	12	0.77	0.03	0.17	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	1.08	0.05	0.21	12	0.20	0.04	0.10	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.02	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	12	14	12	15	8	13	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.047	0.003	0.010	12	0.011	0.003	0.006	12
38	塩化物イオン	mg/L	30	19	25	12	27	10	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	42	48	12	54	33	44	12
40	蒸発残留物	mg/L	158	132	141	4	181	117	144	4
-	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	-	+
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.8	0.3	0.7	12	1.0	0.4	0.6	12
47	pH値		8.0	7.6	7.8	12	7.8	7.4	7.6	12
48	味		_	_	_	_	_	_	_	_
49	臭気		藻臭	藻臭	藻臭	12		藻臭12回	1	12
50	色度	度	22.0	1.2	5.7	12	6.3	1.2	3.2	12
51	濁度	度	12.4	0.6	2.9	12	7.8	0.6	2.1	12

# 3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <第2水源(渡良瀬川)>

	3) みとり印 ①みとり温原津水場 <				年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2300	24	572	12	1400	96	492	2 12
2	大腸菌	MPN/100mL	727	5	114	12	<2419.6	6.3	292.7	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	. 12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	0.8	1.2	12	1.5	0.9	1.3	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.02	0.11	12	0.16	0.02	0.12	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
21	塩素酸	mg/L	_	_		_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_		_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	. 12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.24	0.02	0.08	12	0.43	0.02	0.12	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.03	0.06	12	0.28	0.03	0.09	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	. 12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	3	7	12	8	3	7	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.004	0.009	12	0.036	0.005	0.013	12
38	塩化物イオン	mg/L	11	3	9	12	12	2	9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	29	45	12	47	24	44	12
40	蒸発残留物	mg/L	118	103	110	4	155	91	118	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	. 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.4	0.7	12	1.3	0.5	0.8	12
47	pH値		8.2	7.5	7.8	12	8.0	7.5	7.7	12
48	味		_	_	_		_	_	_	
49	臭気		藻臭	藻臭	藻臭	12		藻臭12回		12
50	色度	度	4.5	1.4	2.9	12	6.9	1.9	3.4	12
51	濁度	度	4.9	0.6	2.0	12	12.0	0.7	2.9	12

# 3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <浄水>

	3) みとり巾 ①みとり塩原浄水場 <1	1///		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	<b></b>	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.2	1.3	4	1.4	1.2	1.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.21	0.14	0.17	4	0.23	0.15	0.18	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	, 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	, 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	j 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.011	0.004	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	, 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.013	0.021	4	0.029	0.015	0.021	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	8.2	9.1	4	10.5	7.7	9.1	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	+
	塩化物イオン	mg/L	16	7	14	12	17	6	14	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	44	45	4	51	40	46	4
	蒸発残留物	mg/L	117	107	111	4	131	106	116	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	0.000005	0.000003	0.000004	4	0.000003	0.000001	0.000002	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.3	0.5		0.8	0.4	0.6	
	pH値		7.5	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <13区子供広場>

	3) みとり印 ①みとり塩原浄水場 <	1951	六/4/3/7//	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	1 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.1	1.2	4	1.3	1.0	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.10	0.13	4	0.18	0.06	0.14	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	i 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.006	0.012	4	0.013	0.003	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.004	4	0.007	0.002	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.015	0.023	4	0.031	0.014	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.005	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.005	0.007	4	0.011	0.004	0.007	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	<0.02	: 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	7.4	7.9	4	9.0	4.8	7.6	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	15	5	12	12	15	6	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	40	43	4	48	34	44	4
40	蒸発残留物	mg/L	101	94	99	4	123	78	100	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000003	<0.000001	0.000002	+
-	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.3	0.5		0.8	<0.3	0.5	
-	pH値		7.5	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
-	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <岡登親水公園>

	3) みどり市 (1)みどり塩原浄水場 <	四 '豆' 和 /	ハム圏/	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	) 12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	+
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.1	1.2	4	1.2	1.0	1.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.10	0.13	4	0.18	0.05	0.13	4
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
-	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	+
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	+
-	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	+
<del> </del>	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
-	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
<del> </del>	塩素酸	mg/L	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06		1
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.016	0.004	0.010	4	0.013	0.003	0.010	+
<b></b>	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	1
-	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.005	4	0.007	0.001	0.005	+
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
	総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.013	0.022	4	0.032	0.015	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.008	4	0.012	0.004	0.007	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	1 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	<0.02	2 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	ι 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	7.6	8.0	4	9.0	4.6	7.5	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	ι 4
38	塩化物イオン	mg/L	15	5	12	12	14	6	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	39	43	4	47	34	43	4
40	蒸発残留物	mg/L	106	98	102	4	120	78	105	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	ι 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12
47	pH値		7.5	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	•	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

#### 4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <板倉6号井>

No.	4) 极倉町 ① 极倉岩田浄水場 < 板 2 水質基準項目	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
110.	小貝坐中次口	平匹	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	4	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.07	0.08	4	0.09	0.07	0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
-	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	-
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
-	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
-	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
-	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
-	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
-	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
-	銅及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02		0.02	<0.01	0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	19	20	4	19	19	19	4
-	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	+
	塩化物イオン	mg/L	23	18	22		23	22	23	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	33	36		33	31	33	4
	蒸発残留物	mg/L	131	104	118		122	113	117	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
-	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3		0.4	<0.3	<0.3	
	pH値		7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.6	12
48						_		田 24.2、1	_	
_	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5			
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12

#### 4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <板倉10号井>

	4) 极倉町 ① 极倉岩田浄水場 < 板 2 水質基準項目	単位	,	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	小貝基平項日	- 早世	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	12	2	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	. 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
-	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
-	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01		4	0.03	<0.01		4
-	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	13	14	4	15	14	14	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.008	0.009	4	0.009	0.005	0.007	4
	塩化物イオン	mg/L	18	7	10	12	13	7	10	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	31	32	4	33	31	32	4
	蒸発残留物	mg/L	106	96	102	4	113	95	102	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
-	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
-	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_
-	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3		-
	pH値		8.1	7.7	7.9	12	8.1	7.6	7.9	12
48					+0.0	_	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	
	臭気			し11回、硫化水		12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5		
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	. 12

#### 4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <花公園>

	4) 极信可 ①极信右田伊水場 <化			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	1 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	0.7	1.1	4	1.5	0.9	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.11	0.06	0.08	4	0.15	0.07	0.10	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.012	0.003	0.006	4	0.015	0.003	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.014	0.020	4	0.035	0.014	0.023	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.007	4	0.012	0.005	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	12	15	4	17	11	14	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
38	塩化物イオン	mg/L	29	15	20	12	29.6	15.5	19.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	44	57	4	67	50	56	4
40	蒸発残留物	mg/L	154	108	133	4	160	122	139	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
-	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
47	pH値		8.2	7.6	7.9	12	8.3	7.6	7.9	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉5号井>

	4) 极信可 ②极信果净水場 <极信			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L		_		_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	9	9	4	9	9	9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	0.015	0.016	4	0.017	0.014	0.015	4
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	12	2	2	2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28	28	28	4	28	28	28	4
40	蒸発残留物	mg/L	88	81	85	4	92	72	79	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.3	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.2	12
48	味		_	_	_		_	_	_	_
49	臭気		異常な	し11回、硫化水	素臭1回	12		異常なし	1	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉7号井>

	4) 极信可 ②极信果净水場 <极信			Λ fr =	hr nhr			A #- "	hr phr	
No.	水質基準項目	単位	最高	令 和 5 最 低	年 度 平 均	回数	最高	令 和 6 最 低	年 度 平 均	回数
1	—————————————————————————————————————	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.07	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シスー1,2-シ゚クロロエチレン及びドランス-1,2-シ゚クロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	_	_		_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_		_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_		_			_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_		_			_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.05	0.05	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	10	10	4	10	10	10	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.140	0.133	0.136	4	0.139	0.127	0.131	4
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	12	2	2	2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	28	31	4	32	26	28	4
40	蒸発残留物	mg/L	99	81	91	4	106	74	89	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.1	8.0	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12
48	味		_	_	_	-	_	_	_	_
49	臭気		硫化ス	水素臭11回、微	臭1回	12		異常なし	•	12
50	色度	度	2.5	1.4	1.9	12	2.5	1.2	1.9	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 4) 板倉町 ②板倉東浄水場 〈五箇農村公園〉

	4) 极信则 ②极信果净水場 <五固原			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	L 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.006	5 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	! 4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	! 4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.7	9.4	9.6	4	9.5	9.1	9.4	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	3	2	2	12	2.5	2.1	2.3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	30	31	4	30	29	30	4
	蒸発残留物	mg/L	90	71	83	4	99	81	88	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	, 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	-
	pH値		8.2	8.1	8.2	12	8.3	8.1	8.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <板倉9号井>

	4) 极信可 ③极信用净水场 <极信			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	12	4	0	1	11
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	11
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	, 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	, 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	: 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	, 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_		_		_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_		_		_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	. 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	. 4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	16	16	4	15	15	15	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.023	0.022	0.023	4	0.022	0.021	0.022	4
38	塩化物イオン	mg/L	24	17	23	12	24	23	24	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	46	49	4	43	43	43	4
40	蒸発残留物	mg/L	124	108	115	4	117	103	113	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
-	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	. 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	i 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	3 11
47	pH値		8.3	8.2	8.3	12	8.3	8.1	8.2	11
48	味		_	_	_		_	_	_	_
49	臭気		異常なし8回	1、硫化水素臭3	回、微臭1回	12		異常なし		11
50	色度	度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 11
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11

# 4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <大久保農村公園>

	4) 极信则 ③极信用净水场 <人人1			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	, 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.005	<0.005	i 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	j 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	j 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.006	0.007	4	0.006	0.005	0.006	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	<0.001	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	16	16	4	16	15	15	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	23	23	23	12	23.8	2.2	21.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	45	48	4	48	45	47	
	蒸発残留物	mg/L	136	120	125	4	129	116	124	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		+
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		+
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2		-
	pH値		8.3	8.2	8.3	12	8.3	8.2	8.3	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

#### 5) 明和町 ①明和大輪配水区域(館林第三配水場) <大輪公園>

	5) 明和町 ①明和大輪配水区域(館本	^ <i>⁄</i> 7⁄77—E		、 大	<u>  / </u> 年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	1.1	1.8	4	2.7	1.2	1.9	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.10	4	0.12	0.08	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	9
16	シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.13	0.10	0.11	4	0.18	0.10	0.13	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.003	0.009	4	0.019	0.003	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.035	0.011	0.021	4	0.035	0.012	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.004	0.009	4	0.017	0.004	0.009	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.004	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	10	14	4	17	10	13	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	34	16	25	12	36.9	16.6	23.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	46	66	4	84	54	67	4
40	蒸発残留物	mg/L	185	108	146	4	193	137	163	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	, 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	, 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

#### 5) 明和町②明和南大島配水場(東部浄水場)

	5) 明和町 ②明和南大島配水場(東部		», /	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1	0	0	12	0	0	0	3
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	: 3
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	. 1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	. 1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	. 1
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.07	4	0.06	0.06	0.06	1
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	37	36	37	4	35	35	35	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.182	0.171	0.178	4	0.167	0.167	0.167	1
38	塩化物イオン	mg/L	90	55	85	12	89	87	88	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	168	166	167	4	166	166	166	1
	蒸発残留物	mg/L	409	363	391	4	395	395	395	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
-	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.5	0.4	0.5		0.4	0.4	0.4	1
	pH値		7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.7	7.7	3
48			_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
	臭気		異常な	し6回、硫化水素	<b></b>	12		異常なし	1	3
50	色度	度	3.8	1.8	2.3	12	2.0	1.7	1.8	3
51	濁度	度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	. 3

# 5) 明和町 ②明和南大島配水場(東部浄水場) <斗合田集落センター>

	5) 明和可②明和用人島配水場(東部	1011.V16			年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	1 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	0.7	1.2	4	2.7	1.0	1.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.07	0.09	4	0.11	0.07	0.09	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.17	0.09	0.12	4	0.18	0.10	0.13	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.013	0.003	0.007	4	0.020	0.004	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.019	0.008	0.013	4	0.013	0.004	0.007	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.065	0.023	0.039	4	0.040	0.013	0.030	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.003	0.005	4	0.014	0.004	0.009	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.015	0.006	0.010	4	0.013	0.005	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.018	0.006	0.010	4	0.011	<0.001	0.003	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	17	21	4	18	12	15	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	55	37	45	12	44.4	16.0	28.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	106	75	96	4	87	56	75	4
40	蒸発残留物	mg/L	221	169	202	4	228	138	179	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
47	pH値		7.8	7.4	7.7	12	7.7	7.2	7.5	12
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12

### 6) 千代田町 ①千代田第四配水場 <ふれあいタウンちよだ南公園>

	6) 十代田町 ①十代田弟四配水場 〈	< ×3-4 00		<u> うみた H ム</u> 令 和 5	年 度	ī		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	ŧ 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	0.6	1.8	4	2.7	1.7	2.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.11	4	0.12	0.06	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.12	<0.06	0.08	4	0.17	0.07	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.005	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.034	0.013	0.023	4	0.031	0.012	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.017	0.002	0.008	4	0.012	0.003	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.005	0.009	4	0.012	0.005	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	25	12	18	4	15	11	13	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	34	15	24	12	37.6	16.3	23.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	67	75	4	81	58	71	4
40	蒸発残留物	mg/L	200	153	173	4	181	133	161	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	j 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.3	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
47	pH値		8.1	7.2	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

### 6)千代田町②千代田第五浄水場 <原水>

No.	b) 十代田可②十代田弗五伊水場 <	→ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
110.	小具坐于外口	平匹	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	. 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.18	0.19	4	0.20	0.18	0.19	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.18	0.17	0.18	4	0.18	0.16	0.17	4
	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	41	40	41	4	41	40	41	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.138	0.133	0.135	4	0.147	0.128	0.139	4
	塩化物イオン	mg/L	51	49	50	12	54	51	53	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	99	100	4	99	99	99	4
	蒸発残留物	mg/L	276	244	256	4	284	236	254	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	ł	+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		-
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		_
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3		1
	pH値		8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
48			_	_	_	_	_	_	_	
	臭気		硫化水	素臭8回、異常	なし4回	12		異常なし	1	12
50	色度	度	3.4	2.6	3.0	12	3.4	2.7	2.9	12
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	. 12

### 6) 千代田町 ②千代田第五浄水場 くなかさと公園>

.,			*と公園 /	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	C	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	j 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.07	0.07	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	j 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.16	0.08	0.12	4	0.23	0.07	0.15	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.024	0.016	0.020	4	0.024	0.016	0.020	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.065	0.043	0.054	4	0.065	0.044	0.053	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.006	0.007	4	0.009	0.006	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.030	0.019	0.025	4	0.029	0.018	0.023	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	44	41	43	4	44	41	43	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	+
	塩化物イオン	mg/L	54	52	53	12	56.7	53.3	55.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	100	101	4	101	96	100	4
	蒸発残留物	mg/L	253	248	251	4	257	246	253	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	i 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
47	pH値		7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	_	12
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

7) 大泉町 ①大泉第一配水場(太田渡良瀬浄水場・太田利根浄水場・東部浄水場) <明ヶ島公園>

	1) 人录可 ①人录弗一配水场(太田)	X IX IIX I			年 度	1. \140	(M) < ()1/)	令和6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.5	0.7	4	1.2	0.9	1.0	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.12	4	0.08	0.07	0.07	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.20	0.06	0.12	4	0.14	<0.06	0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.014	0.011	0.013	4	0.005	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.006	0.006	4	0.002	<0.002	<0.002	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.023	0.027	4	0.017	0.010	0.014	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.011	0.013	4	0.004	<0.002	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.008	0.009	4	0.005	0.003	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	19	20	4	16	14	15	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	32	13	27	12	18.5	12.0	14.3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	89	94	4	70	63	67	4
	蒸発残留物	mg/L	210	197	202	4	216	135	158	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.000009	<0.000001	0.000005	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.2	0.8	12	0.4	0.2	0.3	12
	pH値		7.7	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

#### 7) 大泉町 ②大泉第二配水場(東部浄水場) <古海第一公園>

	7) 八州四 ②八州第二阳小杨(宋司)	1 /1 / ////	➤ 白 伊牙	<u>ラー公園/</u> 令 和 5	年 度	1		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	C	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	<b></b>	mg/L	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	1.6	2.1	4	2.7	1.7	2.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.08	0.11	4	0.12	0.06	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.14	0.08	0.12	4	0.18	0.07	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.004	0.010	4	0.016	0.004	0.011	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.037	0.015	0.026	4	0.036	0.015	0.026	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.019	0.004	0.010	4	0.013	0.004	0.010	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.006	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	12	14	4	15	12	14	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	35	17	25	12	36.3	16.0	23.7	12
$\vdash$	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	58	72	4	81	60	71	4
$\vdash$	蒸発残留物	mg/L	192	138	163	4	215	136	169	4
-	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
<b>—</b>	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
-	pH值		7.7	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	1	異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5		
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

### 8) 邑楽町 ①邑楽中野配水場(太田渡良瀬浄水場) <秋妻公民館>

	8) 巴架可 ①巴架中野配水場(瓜田/	文义(快)	于八分分	へ 秋 妻 公 比 令 和 5	年 度	1		令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	1 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.3	1.5	4	1.6	1.3	1.4	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
-	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	5 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.007	0.012	4	0.013	0.006	0.010	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	: 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3 4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	7	7	4	7.2	5.6	6.5	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	8	6	7	12	8.7	6.1	6.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	51	54	4	57	46	52	4
40	蒸発残留物	mg/L	115	108	111	4	150	94	114	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
47	pH値		7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

## 8) 邑楽町 ②邑楽第三配水場(東部浄水場) <鶉区画整理事務所> ※令和5年度配水場化

	8) 巴架可 ②巴架弗二配水場(東部7	于八分分		<u> 単発理事務</u> 令 和 5	年 度	14104	·皮配水場化	令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	) 12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	i 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	1.5	1.9	4	2.7	1.6	2.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.09	0.11	4	0.12	0.06	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	. 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	, 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.16	0.09	0.13	4	0.17	0.07	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.003	0.010	4	0.014	0.003	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.004	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.035	0.012	0.025	4	0.033	0.013	0.023	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.018	0.004	0.010	4	0.012	0.003	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.005	0.009	4	0.012	0.005	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	13	16	4	15	11	13	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	, 4
38	塩化物イオン	mg/L	34	19	27	12	36.7	16.2	23.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	58	72	4	82	60	71	4
40	蒸発残留物	mg/L	199	140	171	4	219	134	170	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	. 4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	, 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

### 9) みどり浄水場 <原水>

	9) みとり往水場 < 原水 >	))/ /.L.		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	300	44	148	12	5000	58	597	12
2	大腸菌	MPN/100mL	488	3	61	12	1299.7	2.0	154.0	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.05	0.06	12	0.07	<0.05	<0.05	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.03	12	0.05	0.01	0.03	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
21	塩素酸	mg/L		_	_	_		_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L		_	_	_		_	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L		_	_	_		_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	. 12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.18	0.03	0.07	12	0.68	0.03	0.17	12
-	鉄及びその化合物	mg/L	0.23	0.04	0.08	12	0.40	0.04	0.13	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.03	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.02	12
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	3	4	12	5	3	4	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.189	0.010	0.040		0.120	0.016	0.041	12
	塩化物イオン	mg/L	5	2	4	12	5	2	3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	29	39		41	24	36	12
	蒸発残留物	mg/L	95	81	86	4	117	55	83	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	-	+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.5	0.6		1.3	0.5	0.8	12
	pH値		7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.1	7.4	12
48	味		_	_	_		_	_	_	_
49	臭気		藻身	₹11回、異常なし	1回	12		藻臭12回	1	12
50	色度	度	4.8	1.2	2.8	12	7.6	1.8	3.5	12
51	濁度	度	3.2	0.9	1.8	12	11.3	1.2	3.3	12

### 9) みどり浄水場 <浄水>

	9) みとり往水場 < 往水 >	77. 17-		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	j 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	12	0.05	0.01	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	j 4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	j 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
23	クロロホルム	mg/L	0.016	0.006	0.012	12	0.015	0.008	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	<0.003	0.004	12	0.007	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	. 4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.010	0.016	12	0.019	0.012	0.016	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.003	0.005	12	0.008	<0.003	0.004	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	<0.001	0.004	12	0.004	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	: 4
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0	4.3	5.1	12	5.0	3.9	4.4	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	+
	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	9	6	7	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	25	38	12	40	32	36	4
	蒸発残留物	mg/L	88	69	78	12	81	60	74	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	
	pH値		7.4	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

### 10)東部浄水場 <原水>

.,	10) 東部伊水場 <原水>	))/ /.L.		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	19000	290	3166	12	5500	290	1318	3 12
2	大腸菌	MPN/100mL	>2419.6	21	635	12	770.1	5.2	217.3	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	j 4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	2 12
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	0.111	<0.004	0.026	12	0.064	<0.004	0.017	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.4	1.4	2.2	12	3.2	1.5	2.3	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.08	0.11	12	0.14	0.08	0.11	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.04	0.06	12	0.08	0.04	0.06	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5 12
$\vdash$	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	5 12
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
$\vdash$	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_		_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.002	12
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_		_	_	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
-	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	12	0.06	0.01	0.02	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.48	0.07			3.63	0.07	0.48	12
	鉄及びその化合物	mg/L	0.39	0.10	0.22	12	2.81	0.09	0.42	
	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	12	0.03	<0.01	0.02	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	9	14	12	16	10	13	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.010	0.025	12	0.199	0.007	0.039	+
	塩化物イオン	mg/L	47	13	23		32	14	22	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	105	52	72		83	55	70	
	蒸発残留物	mg/L	204	139	172	4	234	163	189	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
	ジェオスミン	mg/L	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000002	0.000001	0.000002	+
$\vdash$	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	2.6	1.0	1.4	12	2.1	1.0	1.4	
	pH値		7.6	7.1	7.4	12	7.9	7.3	7.5	12
48			_	_	_		_	_	_	<u> </u>
	臭気		湾	藻臭8回、土臭4[	□	12	Ž.	蘗臭8回、土臭4	回	12
50	色度	度	14.7	3.3	6.0	12	6.6	2.9	4.5	+
51	<b>濁</b> 度	度	14.6	1.6	6.6	12	11.2	2.2	6.2	12

### 10)東部浄水場 <送水>

	10) 東部伊水場 〈达水〉			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	(	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7	1.2	2.1	12	3.0	1.4	2.2	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.06	0.10	12	0.12	0.07	0.10	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
21	塩素酸	mg/L	0.16	0.08	0.12	12	0.18	0.08	0.13	12
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.002	0.007	12	0.018	0.003	0.008	12
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.003	0.005	12	0.013	0.002	0.006	12
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.001	0.003	12	0.006	0.002	0.003	12
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	. 12
27	総トリハロメタン	mg/L	0.029	0.007	0.017	12	0.030	0.010	0.018	12
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.003	0.007	12	0.017	0.003	0.008	12
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.003	0.006	12	0.009	0.004	0.006	12
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 12
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	3 12
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	. 12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.02	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	. 12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	10	15	12	18	11	14	12
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005		-
	塩化物イオン	mg/L	40.5	16.6	26.6	12	39.9	16.9	24.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	93	47	73	12	88	53	69	12
	蒸発残留物	mg/L	219	109	169	12	226	130	168	12
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02		12
	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001		4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005		+
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.1	0.6	0.9	12	1.3	0.7	0.9	12
	pH値		7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 12

# 11)水質基準項目(51項目)の解説

生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにしてさらに安全率を加味、また、水道水を使用するにあたり生活上に支障を生じる恐れのあるものについて基準値が設定されています。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
1	一般細菌	1mlの検水で形 成される集落数 が100以下		水の一般的清浄度を示す指標であり、水道水は塩素消毒で除去されほとんど検出されません。これが著しく増加した場合には病原生物に汚染されている疑いがあります。また、消毒が有効に機能しているかの判断基準にもなります。
2	大腸菌	検出されないこ と	微生物	大腸菌には人等の腸内に生息しているものと土壌起源のものがあるため、大腸菌の存在自体が糞便性汚染を意味するものではありません。水道水は塩素消毒で除去され検出されません。大腸菌を含む水は、糞便性の病原菌に汚染されている疑いがあります。
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量 に関して、 0.003mg/L以下		河川水等に検出されることは稀ですが、鉱山排水や工場排水等から混入することがあります。イタイイタイ病の原因物質として知られています。水道水では検出されていません。
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関し て、0.0005mg/L 以下		工場排水、下水等から混入することがあります。 有機水銀 化合物は水俣病の原因物質として知られています。 水道水で は、検出されていません。
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関 して、0.01mg/L 以下	重金属	生体微量必須元素で、河川水に微量に含まれます。鉱山排水や工場排水等から混入することがあります。水道水では、 検出されていません。
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関し て、0.01mg/L以 下	里並馮	鉱山排水や工場排水等の混入によって河川等で検出される ことがあります。水道水中には含まれていませんが鉛管を使 用している場合に検出されることがあります。
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関し て、0.01mg/L以 下		鉱山排水、工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがあります。地質等に存在して地下水で検出される場合があります。
8	六価クロム化合物	六価クロムの量 に関して、 0.02mg/L以下		鉱山排水や工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがありますが、水道水では検出されていません。
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		硝酸態窒素より非常に低濃度で存在し、窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、工場排水等に由来する有機窒素化合物の分解によって生成されます。
10	シアン化物イオン及び塩化シ アン	シアンの量に関 して、0.01mg/L 以下	無機物質	シアン化物イオンを含んだ工場排水等の混入によって河川 水等で検出されることがあり、塩化シアンは塩素消毒の副生 成物の一つですが、水道水では検出されていません。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		自然界に広く存在しており、窒素肥料、腐敗した動植物、 生活排水、下水に多く含まれています。高濃度に含まれる と、幼児において体内で硝酸態窒素が亜硝酸態窒素に還元さ れ、メトヘモグロビン血症を起こすことがあります。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関 して、 0.8mg/L以下		自然界に広く分布し、主として地質に由来しますが、工場排水などによることもあります。適量摂取は虫歯の予防効果があるとされていますが、高濃度に含まれると斑状歯の症状が現れることがあります。水道水では、微量に検出されることがあります。
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関 して、1.0 mg/L 以下		自然水中には含まれることは稀でありますが、工場排水から自然水に混入することがあります。水道水からは、微量に 検出されることがあります。
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		化学合成原料、溶剤、金属の脱脂剤、塗料、ドライクリーニング等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下		非イオン界面活性剤の製造過程の不純物、溶剤等に使用され、工場排水等から河川水に混入することがあります。水道水からは検出されていません。
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及 びトランス-1, 2-ジクロロエチ レン	0.04mg/L以下		合成化学物質で自然界には存在しません。化学合成原料、 溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。 水道水からは検出されていません。
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	一般有機 化学物質	合成化学物質で自然界には存在しません。化学合成原料、 溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。 水道水からは検出されていません。
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		合成化学物質で自然界には存在しません。金属洗浄、溶剤 等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道 水からは検出されていません。
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		合成化学物質で自然界には存在しません。金属洗浄、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		合成ゴムや合成繊維の原料として使用される有機化学物質で発がん性が認められています。地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
21	塩素酸	0.6mg/L以下		消毒剤として使用している次亜塩素酸ナトリウムの酸化に より生成されます。
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成さ れます。
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
26	臭素酸	0.01mg/L以下	消毒副生 成物	原水に含まれる臭素がオゾン処理で生成されるほか、消毒 剤の次亜塩素酸ナトリウムに不純物として含まれています。
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメ タン、ブロモホルムの合計を総トリハロメタンといいます。
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。シックハウス症候群の原因物質の一つと言われています。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関し て、1.0mg/L以 下		鉱山排水、工場排水等の混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出 に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると白濁 の原因となります。蛇口からの水道水では、微量に検出され ることがあります。
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの 量に関して、 0.2mg/L以下	色	地球上に広く多量に存在して、土壌中に金属元素として最も多く含まれます。ただし、自然水中には溶解度が小さいのでその量は少ないです。水道においては、アルミニウム系凝集剤として浄水処理に用いられています。
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関し て、O.3mg/L以 下		河川水や地下水中に濁度に相応して含まれ、高濃度に含まれると異臭味(カナ気)や、洗濯物等を赤褐色に着色する原因となります。浄水処理でほとんど除去されますが、水道本管や家庭内の配管の老朽化により検出されることがあります。
35	銅及びその化合物	銅の量に関し て、1.0mg/L以 下		銅山排水、工場排水、農薬等の混入や給水装置等に使用される銅管、真鍮器具等からの溶出に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると洗濯物や水道施設を青色に着色する原因となります。
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量 に関して、 200mg/L以下	味覚	工場排水や海水または塩素処理等の水処理に由来し、高濃 度に含まれると味覚を損なう原因となります。
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に 関して、 0.05mg/L以下	色	河川水中には濁度に相応して含まれ、浄水処理でほとんど 除去されます。浄水中に高濃度で含まれると、酸化され黒色 を呈することがあります。
38	塩化物イオン	200mg/L以下		地質、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により 検出され、高濃度に含まれると味覚を損ないます。
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	味覚	硬度とはカルシウムとマグネシウムの合計量をいい、主として地質によるものです。硬度が低すぎると淡泊でこくのない味がし、高すぎると硬くてしつこい味となり、適度に含まれると、こくのあるまろやかな味となります。また、硬度が高いと石鹸の泡立ちを悪くします。
40	蒸発残留物	500mg/L以下		水中に溶解又は浮遊している物質の総量をいい、水の一般 的性状を示す水質指標のひとつです。主にミネラルの含有量 を示します。蒸発残留物の量が多いと苦味、渋味等が増し、 適度に含まれると、こくのあるまろやかな味になります。
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	発泡	洗剤の主成分として広く使用されています。生活排水や工場排水等の混入に由来し、高濃度に含まれると発泡の原因となります。
42	ジェオスミン <sup>※1</sup>	0.00001mg/L以 下	臭い	湖沼等で富栄養化現象に伴い発生する異臭味の原因物質 で、ホルミディウムやオシラトリア等の藍藻類によって産生 され、かび臭を発生します。
43	2-メチルイソボルネオール <sup>※2</sup>	0.00001mg/L以 下	天( )	湖沼等で富栄養化現象に伴い発生する異臭味の原因物質 で、ホルミディウムやオシラトリア等の藍藻類によって産生 され、かび臭を発生します。
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	発泡	生活排水や工場排水等の混入に由来し、高濃度に含まれる と発泡の原因となります。
45	フェノール類	フェノールの量 に換算して、 0.005mg/L以下	臭い	工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがあり、微量であっても異臭味の原因となります。水道水からは 検出されていません。
46	有機物(全有機炭素(TO C)の量)	3mg/L以下	味覚	水中の有機物量を、含まれる炭素の量で示すものです。過 マンガン酸カリウム消費量と高い相関があります。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
47	p H値	5. 8以上8. 6以下		酸・アルカリの液性を示すもので0から14の数値で表されます。7は中性を表し、これより値が大きくなるほどアルカリ性が、これより値が小さくなるほど酸性が強くなります。
48	味	異常でないこと		水の味は、地質又は海水、工場排水、化学薬品等の混入及 び藻類等生物の繁殖に起因します。
49	臭気	異常でないこと	基礎的 性状	水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混 入及び地質等に起因します。水道水は、消毒のための塩素臭 がありますが除外されます。
50	色度	5度以下		水についている色の程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ無色な水です。
51	濁度	2度以下		水の濁りの程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ 透明な水です。

%1 (4S, 4aS, 8aR) – オクタヒドロ–4, 8a–ジメチルナフタレン–4a(2H) – オール(別名ジェオスミン) %2 1, 2, 7, 7–テトラメチルビシクロ[2, 2, 1] ヘプタン–2–オール(別名2–メチルイソボルネオール)

# 7. その他の資料

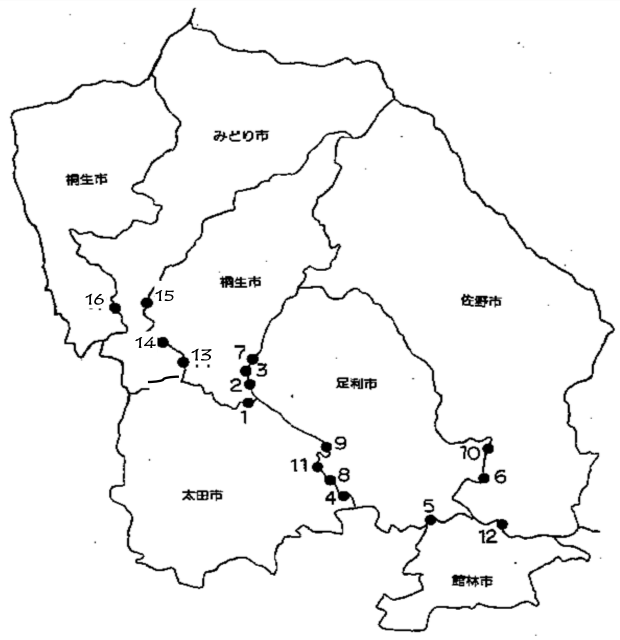
(1)	1)	水道災害相互応援協定等一覧	140
	2)	両毛地域災害用水道接続管位置図	141
	3)	群馬東部水道企業団施設及び災害時接続管位置図	142
(2)	群馬	5東部水道企業団給水区域図	143
(3)	応急	急給水等設備の設置箇所及び設置数	144

## 7. その他の資料

## (1) 1) 水道災害相互応援協定等一覧

協定名称	協定先	締結年月日
日本水道協会群馬県支部災害相互 応援要綱	日本水道協会群馬県支部	平成28年 4月 1日
群馬県水道災害相互応援協定書	群馬県、県内水道事業者	平成28年 4月 1日
両毛地域水道事業管理者協議会水 道災害相互応援に関する協定書	桐生市、足利市、佐野市	平成28年 4月 1日
災害時における水道施設の応急復 旧の協力に関する協定書	太田市管工事協同組合 他7組合	平成28年12月21日
全国水道企業団協議会関東地区協 議会災害時相互応援に関する協定	湖北水道企業団 他18会員	平成29年 7月 1日
水道事業体間の相互連絡管に関す る協定書	加須市	令和 2年 2月28日
緊急時連絡管による相互応援送配 水に関する協定	群馬県企業局	令和 2年 3月31日
上水道相互連絡管による相互応援 配水に関する協定	伊勢崎市	令和 3年 4月 1日
災害時における資機材に関する協 定書	株式会社レンタルのニッケン 太田営業所	令和 3年 6月16日

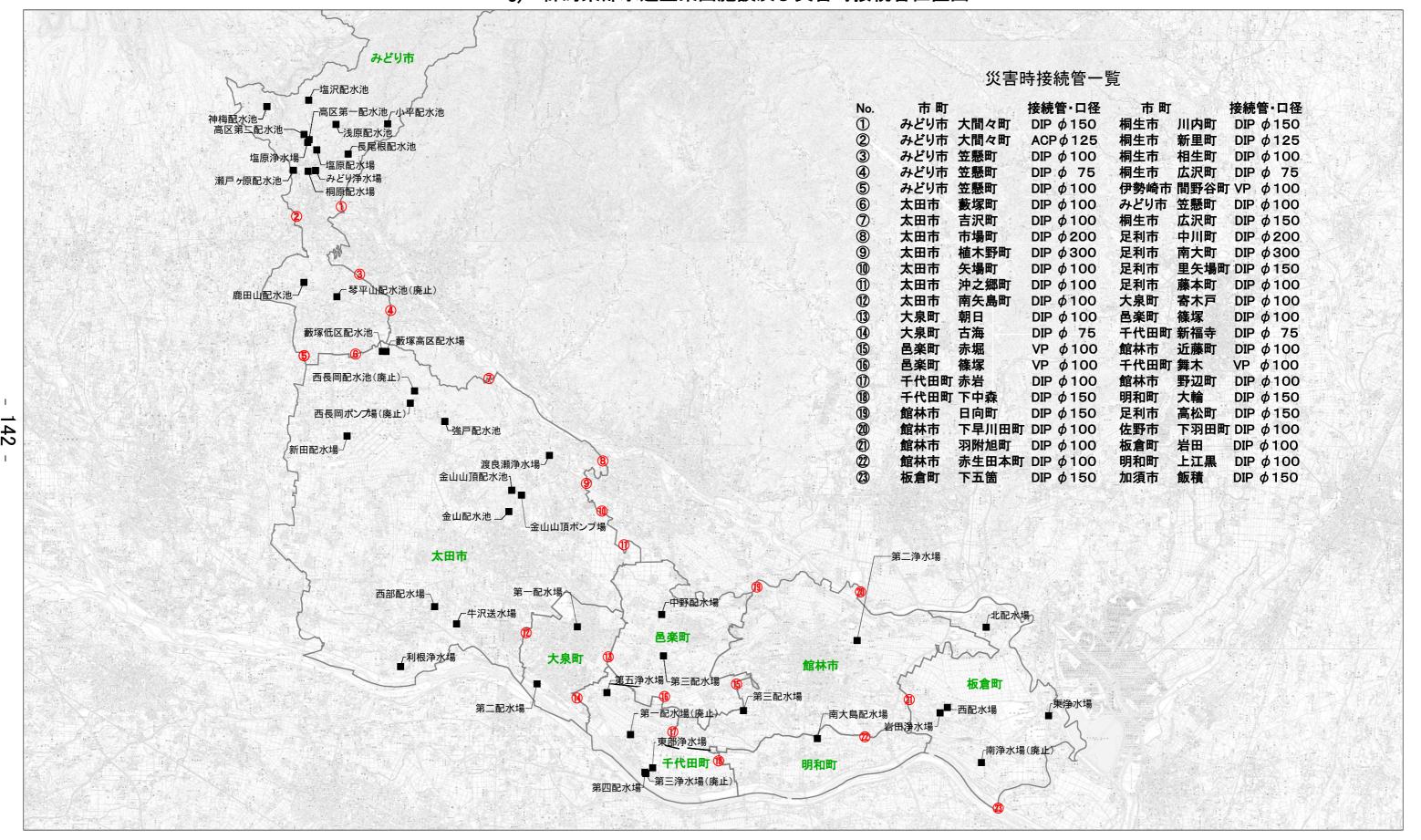
#### 2) 両毛地域災害用水道接続管位置図



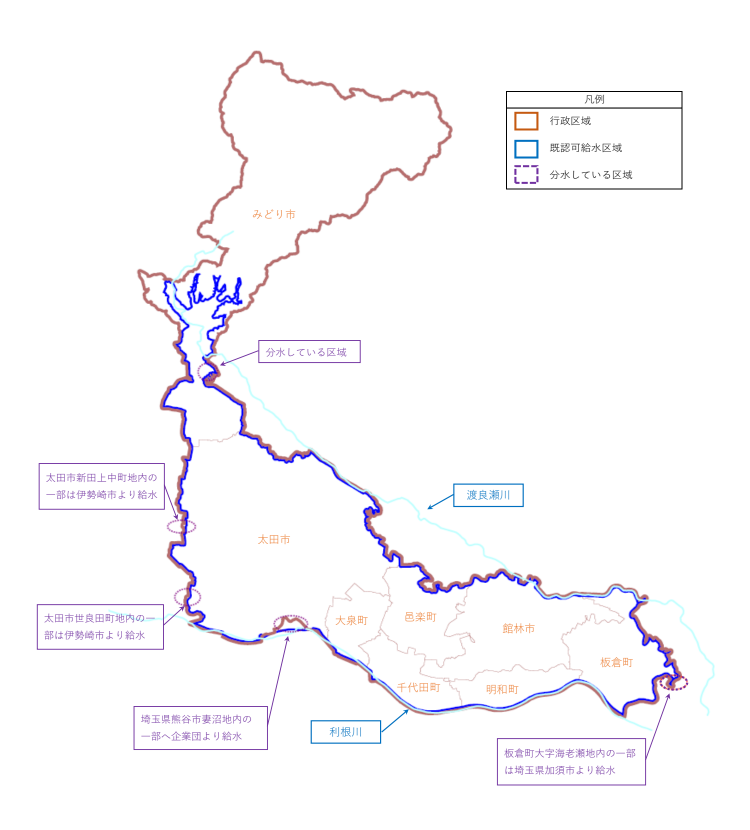
1	桐生市広沢町~ <b>太田市吉沢町</b>	9	<b>太田市市場町</b> ~足利市中川町
2	桐生市境野町~足利市小俣町〈境橋〉	10	佐野市並木町~足利市稲岡町〈稲岡橋〉
3	桐生市境野町 ~足利市小俣町(白髭)	11	足利市南大町~ <b>太田市植木野町</b>
4	<b>太田市沖之郷町</b> ~足利市藤本町	12	佐野市下羽田町~ <b>館林市下早川田町(小羽田橋)</b>
5	足利市高松町~ <b>館林市日向町(足森橋)</b>	13	桐生市広沢町〜 <b>みどり市笠懸町阿左美</b>
6	足利市寺岡町~佐野市免鳥町	14	桐生市相生町〜 <b>みどり市笠懸町阿左美</b>
7	桐生市菱町~足利市小俣町(入小屋)	15	桐生市川内町〜みどり市大間々町高津戸
8	<b>太田市矢場町</b> ~足利市里矢場町	16	桐生市新里町新川〜みどり市大間々町桐原

※太字は企業団管内の接続

### 3) 群馬東部水道企業団施設及び災害時接続管位置図



#### (2) 群馬東部水道企業団給水区域図



### (3) 応急給水等設備の設置箇所及び設置数

令和7年3月31日現在

応急給水等設備		数量	設置個所	
給水車	1. 6トン 2. 0トン 4. 0トン	1台 2台 2台	太田本所、館林支所、みどり支所、館林第二浄水場	
給水タンク	0. 5トン 1. 0トン 1. 5トン 2. 0トン	17台 4台 3台 3台	太田本所浜町倉庫、館林第二浄水場、 板倉東浄水場、明和南大島浄水場、大 泉第二配水場、邑楽第三配水場、みど り塩原浄水場	
浄水装置	2, 000L/h	11台	みどり支所、渡良瀬浄水場、館林第二 浄水場、明和南大島浄水場、邑楽中野 配水場	
非常用保存飲料水(ペットボトル)		9,840本	太田本所、館林第二浄水場、みどり支所	
給水袋	6リットル	6,670枚	太田本所、館林第二浄水場、みどり支 所	

### 令和6年度 水道事業年報

令和7年10月発行

発行・編集 群馬東部水道企業団企画課 〒373-0853 太田市浜町11番28号 電話 0276(49)5355 FAX 0276(48)1577