## 令和元年度

# 水道事業年報

坂戸、鶴ヶ島水道企業団

1. 事	事業の概要	
(1)	沿革	1
(2)	拡張事業の推移	2
(3)	令和元年度事業概要	2
2. 模	<b>養構の概要</b>	
(1)	特別職の構成	5
(2)	組織図	6
(3)	職員構成表	7
(4)	年齡別職員構成表	7
(5)	勤続年数別職員構成表	8
3. 旄	直設の概要	
(1)	浄水場別施設概要	9
(2)	<b>浄水場別井戸整備状況</b>	1 3
(3)	配水管延長調書	1 4
(4)	導水管延長調書	1 5
(5)	送水管延長調書	1 6
(6)	口径別導・送・配水管布設状況	1 6
4. 業	<b>終統計</b>	
(1)	給水普及状況	1 7
(2)	月別配水量	1 9
(3)	月別一日最大及び最小配水量	2 0
(4)	月別受水量及び受水費	2 1
(5)	配水量分析	2 2
(6)	月別有収水量	2 3
(7)	口径別調定件数、使用水量及び水道料金	2 4
(8)	口径別使用水量構成表	2 7
(9)	用途別調定件数、使用水量及び水道料金	2 9
(10)	用途別使用水量構成表	3 1
(11)	月別水道料金収納状況	3 3
(12)	月別料金徴収業務委託状況	3 3
(13)	月別開閉栓状況	3 4
(14)	月別給水停止状況	3 4
(15)	月別給水工事申請受付状況	3 5
(16)	月別量水器取付状況	3 5

(17)	量水器取替状況	3 6
(18)	漏水修繕件数	3 6
(19)	年度別口径別水道利用加入金納入状況	3 7
(20)	企業団水質検査状況	3 8
(21)	受託水質検査状況	3 8
5. 財	· 務	
(1)	収益的収入及び支出の推移	3 9
(2)	比較損益計算書	4 0
(3)	収益的収入及び支出構成比	4 2
(4)	給水原価構成表	4 3
(5)	比較資本的収入及び支出表	4 4
(6)	比較貸借対照表	4 6
(7)	経営分析	5 0
(8)	水道事業ガイドライン	5 4
(9)	水道料金の推移	6 1
(10)	水道利用加入金の推移	6 5
(11)	受水単価の推移	6 6

## 1. 事業の概要

### 1. 事業の概要

### (1) 沿 革

#### 創設事業

坂戸、鶴ヶ島水道企業団は、昭和42年坂戸町(当時)に日本住宅公団(当時)による大規模な住宅団地造成計画が具体化し、それに伴い上水道事業設置が早急に必要とされたため、坂戸町と鶴ヶ島町(当時)の2町による共同処理という方法により行うこととなりました。

それぞれの議会を経てから、昭和43年1月11日付けで坂戸、鶴ヶ島水道企業団設置許可申請書を埼玉県知事に提出し、昭和43年2月1日付けをもって許可となりここに坂戸、鶴ヶ島水道企業団が発足しました。

水道事業経営認可は、昭和43年3月30日に厚生大臣(当時)から認可を得て、計画給水人口62,840人、計画1日最大給水量17,950㎡、目標年次を昭和50年度とし、創設事業に着手しました。事業は昭和44年3月26日に竣工した配水本管布設工事第1工区を始めに配水管網を整備し、浄水場建設では昭和44年8月に上水源試験さく井工事を施工した坂戸浄水場の建設工事が発注され、その一部が昭和45年8月に完成しました。

#### ② 第1期拡張事業

昭和45年12月21日に坂戸浄水場で通水式が行われ、翌年の昭和46年1月20日、給水開始の届出を埼玉県知事に提出し、事業認可から2年11か月を経て、本格的な水道経営が開始されました。創設事業では坂戸町、鶴ヶ島町の全域が給水区域とはなっておらず、当時給水区域外の坂戸町大字多和目地内に民間の宅地開発が行われ、その開発の水道は専用水道で計画されていましたが計画どおりの取水量が確保できず、また、水質の面でも水処理施設を設けなければならないとのことで当企業団へ給水の依頼がありました。

企業団はこの依頼に応えると同時に、他の地域住民にも等しく水道の恩恵をという観点から事業の拡張が必要となりました。このため、昭和47年3月31日に給水区域を坂戸町、鶴ヶ島町の全域に拡張し、計画給水人口1111,000人、計画1日最大給水量36,550㎡、目標年次を昭和52年度とする、第1期拡張事業の変更認可を得ました。

主な事業は、鶴ヶ島浄水場の建設であり、昭和50年8月14日鶴ヶ島浄水場完成記念式典が 行われました。

#### ③ 第2期拡張事業

第1期拡張事業の完了を目指し進めていた事業ですが、坂戸町、鶴ヶ島町とも都心から50km 圏内、交通も東武東上線で池袋から約50分弱という立地条件から日本住宅公団を始め、他の宅地業者も次々と開発事業を起こし、昭和51年には坂戸町が市制を施行して坂戸市としたように人口増加が著しく、また、昭和54年度には県水を受水する予定などから昭和53年11月7日に第2期拡張事業の変更認可を得ました。

第2期拡張事業では、計画給水人口121,000人、計画一日最大給水量48,400㎡、 目標年次は昭和56年度であり、坂戸と鶴ヶ島両浄水場に県水受水施設を建設するのが主な工事 でありました。

#### ④ 第3期拡張事業

昭和56年度以降も目標達成を目指し継続して進めてきた事業ですが、人口の増加は創設当初よりは鈍化しているものの、依然居住環境が良いため人口の増加は続いており、公共下水道事業

の進捗状況からも水需給のバランス等全体事業を見直す必要が生じたため、昭和61年5月12 日付けで計画給水人口166,000人、計画1日最大給水量79,900㎡、目標年次を昭和70年として変更認可を得ました。

#### ⑤ 第4期拡張事業

住宅都市整備公団(当時)による坂戸入西特定土地区画整理事業に伴い、現行の第3期拡張事業を見直し、目標年度を平成12年度、計画給水人口198,200人、一日最大給水量99,600㎡とする第4期拡張事業の認可を平成4年3月31日に取得しました。

主な事業は、PC配水池2池をはじめ、ポンプ・電気棟、薬品接触池、取水井及び導・送・配水管を整備するもので、総事業費は8,738,000,000円ですが、近年、人口増加の鈍化と給水量の低迷から、令和元年度末における実績額は6,228,690,000円、進捗率は71%となっています。

### (2) 拡張事業の推移

種別	認可年月日	目標	事 業 費	計 画	計画一日	計画1人一日
(里 万)	1	年 度	(単位:千円)	給水人口	最大給水量	最大給水量
創 設	S 4 3. 3.30	S50	827, 742	62,840人	17, 950 m³	286ℓ
第1期	S 4 7. 3.31	S52	4, 925, 349	111,000人	36, 550 m³	329ℓ
第2期	S 5 3. 1 1. 7	S56	1, 739, 835	121,000人	48, 400 m³	400ℓ
第3期	S 6 1. 5. 1 2	S70	164, 129	166,000人	79, 900 m³	4810
第4期	H4. 3.31	H12	8, 737, 915	198, 200人	99, 600 m³	503l

※ 第4期の事業費は予定金額

### (3) 令和元年度事業概要

#### ① 総括事項

#### ア 給水の状況

本年度末における給水人口は169,750人と、前年度に比べ112人(0.07%)減少となり、給水戸数は77,470戸で938戸(1.23%)の増加となりました。

年間配水量は、19,505,619㎡と前年度に比べ133,543㎡ (0.68%)の減少となりました。

一日最大配水量は、7月30日(前年度は7月2日)に58,444㎡を記録し、一日平均配水量は53,294㎡と前年度より512㎡減少しました。

有収水量を見ると、18,001,502㎡と前年度に比べ145,708㎡(0.80%)減少し、有収率は92.29%と前年度(92.40%)に比べ低下しました。

#### イ 建設改良の状況

鶴ヶ島浄水場では、緊急時に使用する水道用資機材、飲料水用ポリタンク及びウォーターバルーン等の災害備蓄品を保管するため、防災倉庫を新築しました。また、第1ポンプ室系統配水管口径700mmに接続する場内配水管口径100mmの仕切弁が止水不良となっていましたが、配水を継続しながら更新工事を行う必要があったため、配水管700mmに不断水用バタフライ弁を設置し、場内配水管口径100mmの仕切弁を更新しました。

配水管整備は、幹線管路更新事業で口径50mm~300mmを2,198m、老朽管更新・耐震 化事業(ビニル管耐震化)で口径50mm~200mmを1,781m、管網整備事業で口径50mm ~200 mmを1,208 m、石井、片柳、関間四丁目、一本松の各土地区画整理事業では口径75 mm~150 mmを757 m、一部費用負担制度に基づき口径50 mm~75 mmを1,366 m布設しました。

また、配水本管移設替工事として口径75mm~150mmを702m布設しました。更に、幹線管路更新事業に係る舗装本復旧工事等17,861m<sup>2</sup>を実施しました。

営業設備では、水質検査機器更新のほか、量水器等を購入しました。

#### ウ 収益的収支の状況(消費税抜き)

水道事業収益は3,235,240,272円で、うち営業収益は2,935,273,943円で、前年度に対し1.02%の減、また、営業外収益は291,136,056円で、5.84%の減となっています。

水道事業費用は2,844,639,070円で、うち営業費用は2,840,362,751 円で、前年度に対し0.32%の減、また、営業外費用は3,758,616円で、 4.38%の増となっています。

経常利益は382,288,632円で、前年度に比べ減少しました。また、当年度純利益は、390,601,202円となりました。

参考までに平成25年度からの経常利益及び純利益の数値は次のようになっています。

(単位:円)

		(十1元・11)
年 度	経 常 利 益	純 利 益
平成25年度	245, 352, 535	241, 502, 711
平成26年度	364, 716, 896	193, 614, 247
平成27年度	367, 372, 314	404, 500, 283
平成28年度	435, 306, 607	468, 400, 560
平成29年度	297, 364, 904	297, 349, 433
平成30年度	421, 571, 763	439, 019, 831
令和 元 年度	382, 288, 632	390, 601, 202

#### エ 資本的収支の状況 (消費税込み)

資本的収入は、148,332,546円で、消火栓設置負担金の他会計負担金 14,300,000円、区画整理事業などの工事負担金84,262,546円となっていま す。

資本的支出は、1,049,726,158円の建設改良費となっています。

収入(翌年度への繰越工事資金1,464,705円を除く。)が支出に不足する額902,858,317円については、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額73,597,429円、繰越工事資金11,742,965円、建設改良積立金439,019,831円及び過年度分損益勘定留保資金378,498,092円で補てんしました。

### ② 業務概要

	- <del>-</del> +			<u> Г</u>	1	
区	年   度     分	単位	令和元年度	平成30年度	差引増減	増減率
1	給水区域内人口	人	170,720	170,979	-259	-0.15
人	給 水 人 口	人	169,750	169,862	-112	-0.07
П	給 水 戸 数	戸	77,470	76,532	938	1.23
	普 及 率	%	99.43	99.35	0.08	0.08
2	年 間 総 取 水 量	m³	19,860,747	19,997,524	-136,777	-0.68
水	(1) 県 水 受 水 量	m³	16,242,213	16,326,691	-84,478	-0.52
源	(2) 取 水 井 揚 水 量	m³	3,618,534	3,670,833	-52,299	-1.42
	深井戸	本。	30	30	0	0.00
3	年間総配水量	m³	19,505,619	19,639,162	-133,543	-0.68
<b>≖</b> ⊓	(1) 県 水 受 水 量 (2) 自 己 水 配 水 量	m³ ³	16,242,213	16,326,691	-84,478	-0.52
配	(2) 自 己 水 配 水 量 県 水 転 換 率	m³	3,263,406	3,312,471	-49,065	-1.48
水	有 効 水 量	% m³	83.27 18,421,621	83.13	0.14	0.17
//\	12	m m³	, ,	18,768,126	-346,505	-1.85
量	(1) 有     収     水     量       (2) 無     収     水     量	m m³	18,001,502 420,119	18,147,210 620,916	-145,708 $-200,797$	-0.80 -32.34
<u> </u>	無効水量	m³	1,083,998	871,036	212,962	24.45
4		%	94.44	95.56	-1.12	-1.17
5	有収率	%	92.29	92.40	-0.11	-0.12
6	一日最大配水量	m <sup>3</sup>	58,444	59,753	-1,309	-2.19
7	一日平均配水量	m³	53,294	53,806	-512	-0.95
8	一日最小配水量	m³	48,334	48,839	-505	-1.03
9	一人一日最大給水量	Q	344	351	-7	-1.99
10	一人一日平均給水量	Q	314	317	-3	-0.95
11	一人一日最小給水量	Q	284	287	-3	-1.05
12	販 売 価 格	円/m³	149.61	149.23	0.38	0.25
13	給 水 原 価	円/m³	141.54	140.02	1.52	1.09
14	管 路 延 長	m	622,043.20	618,293.10	3,750.1	0.61
15	消火栓設置数	基	2,539	2,532	7	0.28
16	口 径 別 件 数	件	503,405	497,861	5,544	1.11
	$(1) \qquad \qquad \phi \ 1 \ 3 \text{ mm}$	件	149,098	149,337	-239	-0.16
調	$(2) \qquad \qquad \phi \ 2 \ 0 \text{ mm}$	件	345,334	339,607	5,727	1.69
	(3) φ 2 5 mm	件	6,173	6,169	4	0.06
	(4) $\phi$ 4 0 mm	件	2,217	2,196	21	0.96
	(5)	件	343	344	-1	-0.29
	(6) "(電磁)	件	11	7	4	57.14
	(7) φ 7 5 mm (8) η (電磁)	件	166 12	166	0	0.00
定	(8) "(電磁) (9) φ100mm	件 件	12	12 12	0	0.00
\E_	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	件	0	0	0	0.00
	(11) その他	件	39	11	28	254.55
17	口径別有収水量	m <sup>3</sup>	18,001,502	18,147,210	-145,708	-0.80
-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	m³	2,901,054	2,958,016	-56,962	-1.93
有	$(2) \qquad \phi  2  0 \text{ mm}$	m³	12,074,604	12,123,446	-48,842	-0.40
	$(3) \qquad \qquad \phi \ 2 \ 5 \text{ mm}$	m³	664,318	693,381	-29,063	-4.19
収	(4) φ 4 0 mm	m³	1,128,990	1,115,146	13,844	1.24
4X	(5) φ 5 0 mm	m³	416,914	441,404	-24,490	-5.55
<b>→</b> l~	(6) "(電磁)	m³	10,161	8,680	1,481	17.06
水	(7) φ 7 5 mm	m³	513,429	499,167	14,262	2.86
	(8) " (電磁)	m³	57,997	63,559	-5,562	-8.75
量	(9) φ 1 O O mm	m³	222,400	240,166	-17,766	-7.40
	(10) $\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ \text{mm}$	m³	0	0	0	
	(11) その他	m³	11,635	4,245	7,390	174.09

## 2. 機構の概要

### 2. 機構の概要

### (1) 特別職の構成

#### ① 議 会(令和2年3月31日現在)

議会議員の定数は、坂戸、鶴ヶ島水道企業団規約第5条により8人で、坂戸市、鶴ヶ島市の議会議員のうちから坂戸市より5人、鶴ヶ島市より3人が選出されています。任期は、構成市の議会議員の任期としています。

議席番号	氏		名	備	考	議席番号	氏	名	備		考
1	野	沢聖	子			5	武井	誠	副	議	長
2	田	中	栄			6	金泉婦貴	量 子			
3	森	田文	明			7	新 井 文	雄			
4	高	橋 剣		議	長	8	漆畑和	司			

#### ② 監査委員(令和2年3月31日現在)

監査委員の定数は、坂戸、鶴ヶ島水道企業団規約第11条により2人で、企業長が議会の同意 を得て選出しています。任期は、4年となっています。

今 國 喜 栄識見を有する者長谷部 博 之識見を有する者

#### ③ 企業長及び副企業長(令和2年3月31日現在)

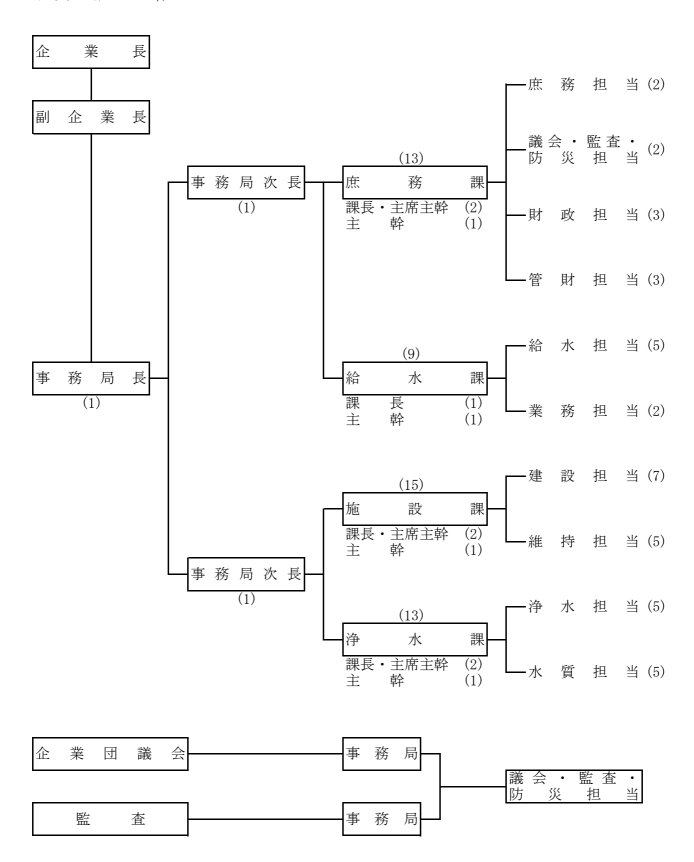
企業長及び副企業長は、坂戸、鶴ヶ島水道企業団規約第7条により、構成市の長の協議により、 構成市の長のうちからこれを定めることにしています。任期は、4年となっています。

金 業 長 齊 藤 芳 久 (鶴ヶ島市長) 副 企 業 長 石 川 清 (坂戸市長)

### (2) 組織図

職員定数 70 名職員実数 53 名

【令和2年3月31日現在】



### (3) 職員構成表

令和2年3月31日現在

職名	事務局長		引 課 長 長 主席主幹	十 段	主査	主 任	主 事 技 師	主事補 技師補	合計
<u>区分</u> 事務局長	лн, д 1	. 1/	工/用工料				TY III	121111111111111111111111111111111111111	1
事務局次長		6	2						2
庶 務 課			2	1	2	5	3		13
庶務担当						2			2
議会・防災担当						1	1		2
財政担当					1	1	1		3
管財担当					1	1	1		3
給 水 課			1	1	4	3			9
給水担当					3	2			5
業務担当					1	1			2
施 設 課			2	1	4	6	1	1	15
建設担当					2	3	1	1	7
維持担当					2	3			5
浄 水 課			2	1	6		3	1	13
浄水担当					3		2		5
水質担当					3		1	1	5
合 計	1	2	2 7	4	16	14	7	2	53

### (4) 年齢別職員構成表

令和2年3月31日現在

職名	事 務	事務局	課長	主幹	主査	主	任	主	事	主事補	合	計
年齢	局 長	次 長	主席主幹	土 轩	土鱼	土	江	技	師	技師補	人 数	比 率
21歳未満											0	0.0
21歳~25歳									4	1	5	9.4
26歳~30歳							3		1	1	5	9.4
31歳~35歳							5		2		7	13. 2
36歳~40歳							2				2	3.8
41歳~45歳					9		1				10	18. 9
46歳~50歳			1	4	3		1				9	17.0
51歳~55歳		2	6		1		1				10	18. 9
56歳以上	1				3		1			·	5	9.4
合 計	1	2	7	4	16		14		7	2	53	100.0
								平	均	年 齢	42.	58

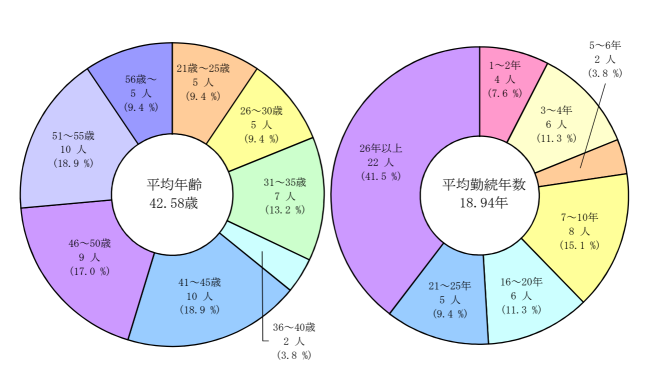
### (5) 勤続年数別職員構成表

令和2年3月31日現在

												-0/10.	
職種	事	務	事務局	課 長	主幹	主査	主	任	主	事	主事補	合	計
勤続年数	局 :	長	次 長	主席主幹	土、牡	土 1	土	江	技	師	技師補	人 数	比 率
1年未満												0	0.0
1年~ 2年										2	2	4	7. 6
3年~ 4年		1						2		3		6	11.3
5年~ 6年								1		1		2	3.8
7年~10年								7		1		8	15. 1
11年~15年												0	0.0
16年~20年						6						6	11. 3
21年~25年					1	4						5	9. 4
26年以上			2	7	3	6		4			·	22	41.5
合 計		1	2	7	4	16		14		7	2	53	100.0
												18.	94

#### 年齢別職員構成図

### 勤続年数別職員構成図



## 3. 施設の概要

■給水区域と施設配置図

### 3. 施設の概要

### (1) 浄水場別施設概要

① 坂戸浄水場(坂戸市大字石井2333番地5 Tm049-283-8000) 施設能力 20,160㎡/日 敷地面積 8,818㎡ 管理本館 RC造2階 延面積 550㎡ 給水開始 昭和46年1月20日

種 別	区 分	数 量	規    模
	着水井	1 井	RC造 3.95m×4.60m×4.80m
	塩素接触池	1池	RC造 8.05m×25.20m×3.85m
浄	除鉄除マンガン装置	3池	RC造 8. 15m×8. 15m×4. 60m (2池)
			8. 25m×8. 25m×4. 80m (1池)
水			処理能力 19,500㎡/日
			最大ろ過速度 130m/日
			ろ過面積 152.5㎡
施			ろ過水位 2.3 m
	塩素設備	1 式	次亜塩素酸Na注入機 2台
設			インジェクター吸引式 2~500/h
			次亜塩素酸Na貯槽 3.0㎡ 2槽
			軟水装置 8.0 m³/h 1台
	配水池	4池	RC造 2, 200㎡ 3池
			PC造 5, 500㎡ 1池
配	配水ポンプ桝	2池	RC造 99m 2池
	配水ポンプ	5台	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 × 6. 6 5 m³/分× 4 5 m× 7 5 kW 5 台
	緊急遮断弁設備	1式	RC造 3.00m×3.00m×2.90m
水			ウェイト式緊急遮断弁 φ500 (PC配水池用)
1,1	受電設備	1式	受電電圧 6.6 k V
	県水流量計設備	1式	RC造 6.20m×2.50m×3.00m
枟			電磁流量計
施	非常用発電機設備	1 基	出力電圧 6.6 k V
			容量 350kVA (ディーゼルエンジン)
<b>∴</b> n.			機関出力 450PS
設	水質遠方監視装置	1式	三芳野地区水質遠方監視装置
	配水流量計設備	1式	RC造 2.50m×4.50m×2.60m
			電磁流量計
排	排水ポンプ桝	1池	RC造 3. 40m×8. 40m×5. 45m
水	排水ポンプ	2台	φ 2 5 0×4. 7 0 m³/分×1 3. 0 m×1 8. 5 kW 2 台
施 設	排水流量計設備	1式	RC造 2.00m×3.50m×2.95m
以			電磁流量計

② 若葉台取水中継ポンプ場(坂戸市千代田五丁目1番)敷地面積 267㎡ 電気室 RC造 平屋 延面積 51㎡ 使用開始 昭和51年8月31日

種 別	区分	数量	規    模
取	関係取水井	7井	11、12、13、14、15、16、17号井
水	受水槽	1 池	RC造 13.20m×5.30m×3.00m 200m³
	送水ポンプ	3台	φ 2 0 0 × 3. 5 0 m³/分×18. 5 m×18. 5 kW 1台
施			φ 1 5 0×1. 7 0 m³/分×18. 5 m×11. 0 kW 2台
設	受電設備	1式	受電電圧 200V

③ 鶴ヶ島浄水場(鶴ヶ島市大字脚折2023番地 1m049-285-8138)
 施設能力 42,442㎡/日 敷地面積 21,849㎡
 管理本館 RC造3階 延面積 1,170㎡
 給水開始 昭和50年8月11日

種 別	区分	数量	規模
	着水井	1 井	RC造 8.40m×3.90m×3.65m
浄	除鉄除マンガン装置	4池	RC造 6.70m×6.70m×4.52m
伊			処理能力 18,000㎡/日
			最大ろ過速度 125m/日
水			ろ過面積 143.5㎡
			ろ過水位 4.52m
施	塩素設備	1式	次亜塩素酸Na注入機 2台
			インジェクター吸引式 1~20ℓ/h 2台
設			液中バルブレスポンプ 0.24~6.720/h 1台
以			次亜塩素酸Na貯槽 0.8㎡ 2槽
			軟水装置 1.5 m³/h 1台
	配水池	4池	RC造 2, 850m 2池
			PC造 8, 400m³ 1池
酉己			PC造 12,000m 1池
	緊急遮断弁設備	1式	RC造 3.40m×3.70m×3.80m
水			ウェイト式緊急遮断弁 φ600 (第1ΡС配水池用)
			RC造 5.00m×5.00m×3.25m
			ウェイト式緊急遮断弁 φ800 (第2ΡС配水池用)
施	配水ポンプ桝	2池	R C 造 2 1 6 ㎡ 2 池
	配水ポンプ	3台 水中	φ 2 0 0 × 4. 5 m³/分× 4 5 m× 5 5 kW 2 台
設			φ 3 0 0 × 1 1. 0 m³/分× 5 5 m× 1 5 0 kW 1 台
		4台 陸上	φ 3 5 0 × φ 2 5 0 × 1 6. 0 m²/分× 5 5 m× 2 2 0 kW 3 台
			φ 2 0 0 × φ 1 0 0 × 4. 0 m³/分× 4 5 m× 4 5 kW 1台

種 別	区分	数量	規模
	受電設備	1式	受電電圧 6.6 k V
	県水流量計設備	1式	RC造 2.50m×6.20m×3.00m
			電磁流量計
配	非常用発電機設備	2基	出力電圧 6.6 k V
			容量 625 k V A 】 1 基 (ディーゼルエンジン)
			機関出力 900PS
			出力電圧 6.6 k V
水			容量 1,250kVA (ガスタービンエンジン)
/1/			機関出力 1,500PS
	水質遠方監視装置	1式	城山地区水質遠方監視装置
			鶴ヶ丘地区水質遠方監視装置
施			入西地区水質遠方監視装置
ル也			高倉地区水質遠方監視装置
	配水圧力計	1式	森戸地区配水圧力計
	配水流量計設備	1式	RC造 4.60m×7.00m×2.90m
⊐n,	(No. 1)		電磁流量計
設	配水流量計設備	1式	RC造 4.00m×9.40m×3.00m
	(No. 2)		電磁流量計
	配水流量計設備	1式	RC造 5.00m×2.50m×2.55m
	(入西地区)		電磁流量計
排	排水ポンプ桝	1池	RC造 直径3.00m×9.00m
水	排水ポンプ	2台	φ 1 5 0 × 3. 0 m³/分× 2 5. 0 m× 2 2. 0 kW 2 台
施設	排水流量計設備	1式	RC造 1.50m×3.00m×2.95m
FX.			電磁流量計

④ 厚川取水中継ポンプ場(坂戸市大字厚川202番地1)敷地面積 836㎡ 電気室 RC造 平屋 延面積 110㎡ 使用開始 昭和52年6月15日

種 別	区分	数量	規    模
取	関係取水井	8井	厚川1、2、3、4、5、6、7、8号井
水	受水槽	1池	RC造 12.00m×12.00m×3.80m 540m³
	送水ポンプ	3台	φ 1 0 0 × 2. 0 0 m³/分× 2 6. 0 m× 1 5. 0 kW 2台
施			φ 1 0 0 × 2. 5 0 m³/分× 2 6. 0 m× 1 8. 5 kW 1台
設	受電設備	1式	受電電圧 200V

(5) 多和目配水場(坂戸市大字多和目 4 5 6 番地 3) 施設能力 4,3 2 0 ㎡/日 敷地面積 1,4 5 5 ㎡ 電気室 R C造 平屋 延面積 1 3 5 ㎡ 使用開始 昭和 4 7 年 1 0 月 2 0 日

種 別	区 分	数量	規模
	配水池	1池	PC造 2,000㎡
	緊急遮断弁設備	1式	RC造 3.80m×8.00m×2.85m
			ウェイト式緊急遮断弁 φ300 (PC配水池用)
配	受電設備	1式	受電電圧 6.6 k V
	県水流量計設備	1式	電磁流量計
	受水槽	1池	RC造 12.00m×12.00m×4.10m 590m³
水	塩素設備	1式	次亜塩素浸漬式液中ポンプ 0.05~10.4ml/分 2台
			次亜塩素貯槽100ℓ 1槽
	送水ポンプ	3台	φ 1 0 0 × 1. 5 0 m³/分× 6 1. 0 m× 3 0. 0 kW 3 台
	非常用発電機設備	1 基	出力電圧 400V
施			容量 125kVA (ディーゼルエンジン)
			機関出力 153PS
	送水流量計設備	1式	RC造 1.50m×4.30m×2.30m
設			電磁流量計
,,,,,	補充流量計設備	1式	電磁流量計
	返送流量計設備	1式	流量計BOX 1.0m×0.7m×1.46m
			電磁流量計
排	排水ポンプ桝	1池	RC造 4.00m×3.00m×4.30m
水施	排水ポンプ	2台	φ 1 5 0 × 2. 0 8 m³/分× 5. 5 0 m× 5. 5 0 kW 2 台
設	受水槽排水ポンプ	1台	$\phi \ 8 \ 0 \times 0$ . $7 \ 0 \ \text{m}^3 / 分 \times 7$ . $0 \ 0 \ \text{m} \times 2$ . $2 \ 0 \ \text{kW}$ 1 台

⑥ 城山配水池(坂戸市大字多和目1332番地3)敷地面積 1,457㎡使用開始 昭和47年10月20日

種 別	区分	数量	規模
	配水池	2池	RC造 1, 200㎡ 2池
	緊急遮断弁設備	1式	電動式緊急遮断弁( φ 2 5 0) 2 台(配水池用)
配	配水流量計設備	1式	RC造 2.00m×3.95m×2.00m
水施			電磁流量計
設	減圧弁室	1式	レジンコンクリート造 3.56m×1.60m×2.13m
			減圧弁 φ 2 0 0 1台
			ストレーナー φ200 1台

### (2) 浄水場別井戸整備状況

### ① 坂戸浄水場系

番号	所 在 地	用地面積	ケーシング 口径	深度	ポンプ 仕 様 (単位: φ×m³/分×m×kW×V)	さく井年月日
1	坂戸市大字石井2333-	5 坂戸浄水場内	φ300	164m	$100 \times 1.2 \times 100 \times 30 \times 400$	S 44. 5. 31
2	坂戸市大字石井2754		φ300	180m	H10.8 撤去	S 45. 10. 15
3	坂戸市大字石井2352一	3 143.83 m²	$\phi \ 2 \ 0 \ 0$	174m	$80 \times 0.8 \times 115 \times 30 \times 200$	S 45. 10. 15
4	坂戸市柳町44番	40. 02 m²	$\phi \ 2 \ 0 \ 0$	180m	$80 \times 0.65 \times 123 \times 22 \times 200$	S 47. 10. 12
5	坂戸市柳町12番	20. 83 m²	φ200	180m	$80 \times 0.8 \times 99 \times 22 \times 200$	S 46. 10. 31
6	坂戸市千代田二丁目16番	62. 48 m²	φ300	180m	$50 \times 0.2 \times 100 \times 7.5 \times 200$	S 48. 3.25
7	坂戸市清水町45番	34. 46 m²	$\phi \ 2 \ 0 \ 0$	180m	$80 \times 0.8 \times 99 \times 22 \times 200$	S 48. 2.28
8	坂戸市鎌倉町4番	50. 30 m²	φ200	180m	$80 \times 0.5 \times 115 \times 18.5 \times 200$	S 47. 1.20
9	坂戸市清水町1236-34	1	φ300	180m	S56.10 撤去	S 48. 4.19
10	坂戸市八幡二丁目7番11号	를 39. 40 ㎡	$\phi$ 2 5 0	174m	$80 \times 0.42 \times 110 \times 15 \times 200$	S 53. 3.20
11	鶴ヶ島市富士見四丁目26番:	2号 22.71 m <sup>2</sup>	φ 2 5 0	210m	$100\times0.83\times90\times22\times200$	S 51. 7.10
12	鶴ヶ島市富士見二丁目36番:	1号 22.96㎡	φ 2 5 0	200m	$100\times0.9\times90\times22\times200$	S 51. 7.10
13	鶴ヶ島市富士見二丁目10番	1号 126.47㎡	φ 2 5 0	200m	$100\times0.9\times95\times22\times200$	S 51. 7.10
14	坂戸市千代田四丁目8番	25. 00 m²	$\phi$ 2 5 0	179m	$80 \times 0.7 \times 105 \times 22 \times 200$	S 53. 2.28
15	坂戸市千代田五丁目1番	25. 00 m²	φ 2 5 0	188m	$100\times1.0\times110\times30\times200$	S 53. 2.28
16	坂戸市千代田五丁目7番	165. 00 m²	φ 2 5 0	206m	$100\times1.0\times117\times30\times200$	S 53. 2.28
17	坂戸市大字栄339-3	30. 03 m²	φ 2 5 0	177m	$80\times0.7\times95\times18.5\times200$	S 54. 2.28
18	坂戸市大字石井2396一	1 155. 00 m²	$\phi$ 3 5 0	210m	$80\times0.5\times105\times15\times200$	H10. 3.23

### ② 鶴ヶ島浄水場系

番号	所 在 地	用地面積	ケーシング 口径	深度	ポンプ 仕 様 (単位: φ×㎡/分×m×kW×V)	さく井年月日
1	鶴ヶ島市大字脚折2023	鶴ヶ島浄水場内	φ 2 0 0	185m	$50 \times 0.2 \times 110 \times 7.5 \times 200$	S 48. 4.28
2	鶴ヶ島市大字高倉87-2	62. 00 m²	$\phi \ 2 \ 0 \ 0$	201m	$80 \times 0.68 \times 90 \times 15 \times 200$	S 46. 9.15
3	鶴ヶ島市大字高倉772-4	28. 00 m²	φ 2 5 0	151m	$100\times1.0\times110\times30\times200$	S 54. 3. 15
4	鶴ヶ島市大字高倉449-2	64. 00 m²	φ 2 5 0	180m	$100\times0.9\times131\times30\times200$	S 54. 2.28
5	鶴ヶ島市大字脚折2103-2	66. 00 m²	φ200	188m	$80 \times 0.8 \times 123 \times 30 \times 200$	S 49. 1.29
6	鶴ヶ島市大字下新田544-4	66. 00 m²	φ200	180m	$80 \times 0.4 \times 90 \times 11 \times 200$	S 49. 3. 9

### ③ 厚川中継ポンプ場系

番号	所 在 地	用地面積	ケーシング 口径	深度	ポンプ 仕 様 (単位: φ×m³/分×m×kW×V)	さく井年月日
1	坂戸市鶴舞四丁目22番	452. 73 m²	φ 3 0 0	180m	$80 \times 0.3 \times 80 \times 11 \times 200$	S 49. 10. 21
2	级户川鶴舜四 J 日 Z Z 苷	402. 70111	$\phi$ 5 0 0	50m	$65 \times 0.3 \times 50 \times 5.5 \times 200$	S 49. 11. 18
3	坂戸市大字厚川297-2	66. 00 m²	φ 3 5 0	180m	$65 \times 0.3 \times 110 \times 11 \times 200$	S 52. 2.28
4	级户市人于摩川 2 9 7 - 2	00.00111	φ 4 0 0	50m	$100\times1.0\times45\times11\times200$	S 52. 2.28
5	坂戸市大字厚川289-4	66. 00 m²	$\phi$ 2 5 0	180m	$80 \times 0.5 \times 110 \times 15 \times 200$	S 52. 2.28
6	级户市八子序州 2 0 9 — 4	00.00111	φ 4 0 0	60m	$80 \times 0.8 \times 50 \times 11 \times 200$	S 52. 2.28
7	坂戸市大字厚川202-1	厚川取水中継	φ 2 5 0	180m	$100\times0.7\times110\times26\times200$	S 52. 2.28
8		ポンプ場内	φ 4 0 0	50m	$80 \times 0.8 \times 50 \times 11 \times 200$	S 52. 2.28

### (3) 配水管延長調書

(単位: m)

_							( 1	単位 : m)
	年 度	平成30年度	令 和	元 年 度	令 和 元	年 度 末	令和元年度	管種別
口径	十 及	士 用 針		九 十 及	地 区 2	別 累 計	末 累 計	
日生		水 ポ 町	坂 戸 市	鶴ヶ島市	坂 戸 市	鶴ヶ島市	八	行り入び
φ700	DCIP	56.00				56.00	56.00	0.01%
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DCIP SII/NS					770. 30		
φ600	DC I P	412. 01			311.01			0.07%
ΨOOO					011.01	874. 70		
	DCIP SII/NS				0.40 00			
φ 5 0 0	DCIP	240. 80			240. 80		240. 80	
	DCIP SII/NS					738. 30		
$\phi \ 4 \ 5 \ 0$	DCIP	1, 489. 00			18.00	•		0.24%
"	DCIP SII/NS	995. 69				995. 69		
$\phi \ 4 \ 0 \ 0$	DCIP	5, 107. 66			2, 409. 95	2, 697. 71	5, 107. 66	0.82%
"	DCIP SII/NS/GX	0 0 0 0 1			5, 350. 83	1, 521. 41	6, 872. 24	1.11%
φ 3 5 0	DCIP	4, 459. 31			1, 726. 85			0.72%
ı,		86. 80			58. 20			
φ 3 0 0	DCIP SII/NS/GX	21, 018. 47		-1, 214. 90				3. 18%
	DCIP SII/NS/GX	7, 425. 62		728. 70				
$\phi 250$	DCIP	9, 769. 76		_	6, 517. 71		· ·	
IJ	DCIP SII/NS/GX	6, 685. 31		518. 00				1. 16%
$\phi$ 2 0 0	DCIP	32, 205. 03	-2.90	1	23, 037. 50	9, 164. 63	32, 202. 13	5. 18%
"	DCIP SII/NS/GX	15, 128. 35	10.00	601.70	10, 818. 69	4, 921. 36	15, 740. 05	2.53%
φ 1 5 0	DCIP	54, 335. 30	-251.70					
y 1 0 0	DCIP SII/NS/GX	32, 504. 81	248. 20		1	•		5. 28%
φ 1 0 0	DC I P	90, 929. 38	-38. 20					
		CE 007 00			1			
. 7. 5	DCIPSI/NS/GX							
φ 7 5	DCIP	8, 854. 39						
]]	DCIP SII/NS/GX							
DCIP	計	228, 877. 11	-316. 50					
DCIP SII/NS/GX		140, 778. 14	902.70	2, 215. 00	94, 470. 77	49, 425. 07	143, 895. 84	23. 13%
DC I P	延長	369, 655. 25	586. 20	819. 90	226, 291. 13	144, 770. 22	371, 061. 35	59.65%
φ600	SP. SUS	74. 50				74. 50	74. 50	0.01%
φ 4 5 0	SP. SUS	33. 93				33. 93	33. 93	
φ 4 0 0	SP. SUS	426.80			426.80		426.80	
φ 3 5 0	SP. SUS	40. 95			120.00	40.95		
		605. 19			432. 33			
φ 3 0 0	SP. SUS							
φ 2 5 0		323. 18			201.60			0.05%
	SP. SUS	602. 82	-12. 50		443. 47			0.09%
$\phi 1 5 0$	SP. SUS	604. 75			281. 18			
$\phi \ 1 \ 0 \ 0$	SP. SUS	526.64			282. 91	243. 73	526.64	0.08%
φ 7 5	SP. SUS	237. 84			117.00	120.84	237. 84	0.04%
φ 5 0	SP. SUS					32.74		
SP. SUS		3, 509. 34	-12.50	0.00	2, 185. 29			
$\phi 1 5 0$	АСР	852.74		i				
$\phi 1 0 0$	ACP	179. 28	11.00	200.00	551.50	179. 28		
$\phi$ 1 0 0 $\phi$ 7 5		1. 20		1	1			
_	A C P		77.00	000 50	F07.00	1. 20		
ACP	計	1, 033. 22	-77.00	-203. 50			752. 72	
$\phi 150$	HIVP	0.50			0.50		0.50	,
$\phi 1 0 0$	HIVP	96, 216. 68	-242. 30				· ·	,
φ 7 5	HIVP	123, 598. 47	-1, 127. 40					
φ50	HIVP	10, 219. 84	-126.00	-165. 50	7, 101. 19	2, 827. 15	9, 928. 34	1.60%
HIVP	計	230, 035. 49	-1, 495. 70			86, 315. 40	227, 754. 89	36.62%
φ 1 0 0	НРРЕ	8, 377. 00		•				
φ 7 5	HPPE	4, 223. 10						
$\phi 7 3$ $\phi 5 0$	НРРЕ	1, 459. 70						
	TPPE 計				•			
HPPE		14, 059. 80						
配水	管 延 長			1, 233. 10				
	肖火栓(単)	158		1	75			
消火档		2, 357	2	4	1, 454	909	2, 363	
消火档	全 ( 双 )	17			16	1	17	
消火栓	計	2, 532	2	5	1, 545	994	2, 539	

### (4) 導水管延長調書

(単位: m)

							(単位:m)
浄 水 場	系 統	管種	口径	平成30年度 末 累 計	新 設	撤去	<ul><li>令和元年度</li><li>末 累 計</li></ul>
坂戸浄水場	第1系統	DCIP	φ300	400.90			400.90
		DCIP	φ 2 5 0	30. 20			30. 20
		DCIP	$\phi$ 1 5 0	406.40			406.40
		DCIP NS		119. 50			119.50
	第2系統	DCIP	φ300	455. 70			455.70
	,,,	DCIP	φ 1 5 0	8. 90			8.90
		DCIP NS	-	414. 50			414. 50
	第3系統	DCIP	φ 3 0 0	346. 10			346. 10
	,,,	DCIP	$\phi 250$	6.40			6.40
		DCIP NS	-	7. 30			7.30
		DCIP NS		21.30			21. 30
		DCIP	φ 1 5 0	405. 50			405.50
		DCIP NS		887. 10			887. 10
		DCIP	φ 1 0 0	2. 20			2.20
	第4系統	DCIP	φ 3 5 0	970.00			970.00
	,,,	DCIP	φ300	869.70			869.70
		DCIP	φ 2 5 0	506.80			506.80
		DCIP	φ200	2, 091. 70			2, 091. 70
		DCIP	$\phi$ 1 5 0	45.00			45.00
		STPW	φ350	24.70			24. 70
		STPW	φ200	373.00			373.00
		DCIP計	φ 1 0 0 ~ 3 5 0	6, 545. 50	0.00	0.00	6, 545. 50
	第1~4系統	DCIP NS計	φ 1 5 0 ~ 2 5 0	1, 449. 70	0.00	0.00	1, 449. 70
		STPW計		397.70	0.00	0.00	397.70
	坂戸	浄水場系延長	合計	8, 392. 90	0.00	0.00	8, 392. 90
鶴ヶ島浄水場	第1系統	DCIP	φ 4 0 0	2, 144. 50			2, 144. 50
	,,,	DCIP	φ 3 5 0	151. 20			151. 20
		DCIP	φ300	361.30			361.30
		DCIP	φ200	390. 10			390. 10
		STPW	φ 3 5 0	11.50			11.50
		SSP	φ300	30.60			30.60
	第2系統	DCIP	φ300	283.60			283.60
		DCIP NS	$\phi$ 1 5 0	352.70			352.70
		DCIP	$\phi$ 1 5 0	982.30			982.30
		STPW	$\phi$ 1 5 0	13.60			13.60
	第3系統	DCIP	$\phi$ 2 5 0	143.00			143.00
		STPW	$\phi$ 2 5 0	53.00			53.00
		STPW	φ200	794. 30			794. 30
		DCIP計	φ 1 5 0 ~ 4 0 0	4, 456. 00	0.00	0.00	4, 456. 00
	第1~3系統	DCIP NS計	$\phi$ 1 5 0	352.70	0.00	0.00	352.70
	1214 T 0 211/196	SSP計	φ300	30.60	0.00	0.00	30.60
		STPW計	φ 1 5 0 ~ 2 5 0	872.40	0.00	0.00	872.40
	鶴ヶ島	島浄水場系延:	長合計	5, 711. 70	0.00	0.00	5, 711. 70
管 種 別	延長	DCIP	φ 1 0 0 ~ 4 0 0	11, 001. 50	0.00	0.00	11, 001. 50
		DCIP NS	φ 1 5 0 ~ 2 0 0	1, 802. 40	0.00	0.00	1, 802. 40
		SSP	φ300	30.60	0.00	0.00	30.60
		STPW	φ 1 5 0 ~ 3 5 0	1, 270. 10	0.00	0.00	1, 270. 10

### (5) 送水管延長調書

(単位: m)

埋 設 場 所	管 種	口径	平成30年度末 累計	新 設	撤去	令和元年度 末 累 計
多和目配水場から	DCIP	φ 3 0 0	601.64			601.64
城山配水池間	SSP	φ300	108. 95			108.95
	STPW	φ300	630.00			630.00
	延長	:合計	1, 340. 59	0.00	0.00	1, 340. 59
多和目配水場から	DCIP	φ300	9.71			9.71
鶴ヶ島市上新田間	DCIP	φ200	2, 482. 04			2, 482. 04
	SSP	φ200	5. 75			5. 75
	延長	:合計	2, 497. 50	0.00	0.00	2, 497. 50
管 種 別 延 長	DCIP	φ 2 0 0 ~ 3 0 0	3, 093. 39	0.00	0.00	3, 093. 39
	SSP	φ 2 0 0 ~ 3 0 0	114. 70	0.00	0.00	114. 70
	STPW	φ300	630.00	0.00	0.00	630.00
送 水 管 総	延 長		3, 838. 09	0.00	0.00	3, 838. 09

### (6) 口径別導・送・配水管布設状況

(単位: m)

		区	分	導	水	管	送	水	管	配	水	管	令和元年度末 現在総延長	·
	φ	5 0	mm		0.	00 m		0.	00 m	12	2, 693.	58 m	12, 693. 58	m
	φ	7 5			0.	00		0.	00	140	), 268.	73	140, 268. 73	
	$\phi$ 1	0 0			2.	20		0.	00	263	3, 925.	37	263, 927. 57	
	$\phi$ 1	5 0			3, 635.	50		0.	00	88	3, 084.	70	91, 720. 20	
	φ 2	0 0			3, 670.	40		2, 487.	79	48	3, 532.	50	54, 690. 69	
	φ 2	5 0			746.	70		0.	00	17	7, 296. 2	25	18, 042. 95	
	φ3	0 0			2, 747.	90		1, 350.	30	28	8, 563.	08	32, 661. 28	
	φ3	5 0			1, 157.	40		0.	00	4	1, 587. (	06	5, 744. 46	
	$\phi$ 4	0 0			2, 144.	50		0.	00	12	2, 406.	70	14, 551. 20	
	$\phi$ 4	5 0			0.	00		0.	00	6	2, 518. 0	62	2, 518. 62	
	φ 5	0 0			0.	00		0.	00		979.	10	979. 10	
	φ6	0 0			0.	00		0.	00	]	1, 361.	21	1, 361. 21	
	φ 7	0 0			0.	00		0.	00		826.	30	826. 30	
î	合	青	計		14, 104.	60		3, 838.	09	622	2, 043.	20	639, 985. 89	

## 4. 業務統計

### 4. 業務統計

### (1) 給水普及状況

(各年度3月31日現在)

	,			(日干及 6	3月31日現在)
項目	行政区域内人口	行政区域内戸数	給水人口	給水戸数	普及率
年度	(人)	(戸)	(人)	(戸)	(%)
昭和 46	45, 103	11, 455	8, 022	1, 925	17. 79
47	48, 951	12, 782	13, 339	3, 458	27. 25
48	58, 784	15, 843	34, 223	8,840	58. 22
49	67, 744	18, 548	45, 444	11, 921	67.08
50	74, 719	20, 606	59, 361	15, 732	79. 45
51	81, 686	22, 829	69, 917	18, 666	85. 59
52	89, 386	25, 309	78, 675	22, 088	88. 02
53	97, 255	27, 639	88, 843	25, 249	91.35
54	106, 619	30, 691	97, 815	28, 142	91. 74
55	114, 504	33, 066	106, 921	31, 275	93. 38
56	119, 505	34, 707	113, 823	33, 293	95. 25
57	124, 396	36, 405	119, 493	34, 978	96.06
58	128, 744	37, 961	122, 628	36, 167	95. 25
59	132, 489	39, 351	128, 161	38, 072	96. 73
60	137, 020	41, 136	132, 670	39, 830	96. 83
61	140, 875	42, 755	138, 354	42, 034	98. 21
62	146, 896	45, 194	141, 751	43, 585	96. 50
63	151, 628	47, 484	149, 635	46, 048	98.69
平成 元	154, 613	49, 243	152, 612	46, 989	98.71
2	157, 152	50, 768	155, 319	47, 862	98. 83
3	159, 841	52, 320	158, 196	48, 801	98. 97
4	161, 012	53, 385	158, 997	49, 067	98. 75
5	161, 964	54, 253	160, 092	49, 429	98.84
6	162, 327	54, 944	160, 824	49, 675	99. 07
7	162, 791	55, 920	159, 498	49, 220	97. 98
8	163, 230	56, 749	160, 593	49, 599	98.38
9	163, 606	57, 623	161, 067	49, 767	98. 45
10	164, 006	58, 519	161, 870	50, 054	98.70
11	164, 759	59, 662	162, 530	58, 856	98.65
12	165, 234	60, 732	163, 064	59, 939	98. 69
13	166, 055	62, 077	164, 004	61, 522	98. 76
14	166, 541	63, 268	164, 668	62, 557	98.88
15	167, 129	64, 141	165, 296	63, 437	98. 90
16	168, 199	65, 338	166, 415	64, 645	98. 94
17	169, 357	66, 525	167, 622	65, 833	98. 98

(各年度3月31日現在)

le .				(1)	
項目	行政区域内人口	行政区域内戸数	給水人口	給水戸数	普及率
年度	(人)	(戸)	(人)	(戸)	(%)
平成 18	169, 642	67, 325	168, 016	66, 686	99. 04
19	169, 768	68, 211	168, 222	67, 583	99. 09
20	170, 610	69, 339	169, 082	68, 715	99. 10
21	170, 906	70, 080	169, 352	69, 442	99. 09
22	170, 819	70, 547	169, 258	69, 914	99. 09
23	171, 002	71, 236	169, 474	70, 609	99. 11
24	170, 961	71, 452	169, 445	70, 829	99. 11
25	171, 079	72, 266	169, 619	71,652	99. 15
26	171, 120	73, 233	169, 704	72, 627	99. 17
27	171, 339	74, 335	169, 968	73, 739	99. 20
28	171, 364	75, 374	170, 120	74, 818	99. 27
29	171, 135	76, 120	169, 928	75, 582	99. 29
30	170, 979	77, 036	169, 862	76, 532	99. 35
令和 元	170, 720	77, 913	169, 750	77, 470	99. 43

### (2) 月別配水量

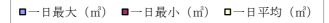
区分	配水量	浄 水 場 ·	配 水 場	別 内 訳
年度	$(m^3)$	坂  戸	鶴ヶ島	多和目
平成 22	20,049,325	6,234,710	12,760,653	1,053,962
23	19,823,071	6,118,160	12,701,202	1,003,709
24	19,888,836	6,289,050	12,500,097	1,099,689
25	20,002,915	6,187,592	12,687,868	1,127,455
26	19,897,195	6,308,927	12,429,389	1,158,879
27	20,055,306	6,292,237	12,627,248	1,135,821
28	19,901,688	6,047,180	12,894,237	960,271
29	19,610,264	5,275,258	13,451,097	883,909
30	19,639,162	5,075,629	13,686,755	876,778
令和 <b>元</b>	19,505,619	5,079,039	13,534,048	892,532
31年 4月	1,587,001	413,545	1,101,597	71,859
元年 5	1,664,830	428,424	1,159,976	76,430
6	1,617,976	426,841	1,116,379	74,756
7	1,677,153	441,662	1,157,650	77,841
8	1,686,720	433,087	1,173,424	80,209
9	1,598,788	403,639	1,119,670	75,479
10	1,638,263	412,772	1,149,206	76,285
11	1,596,697	413,714	1,110,950	72,033
12	1,660,942	433,949	1,153,279	73,714
2年 1月	1,625,997	422,778	1,126,196	77,023
2	1,528,849	415,281	1,046,933	66,635
3	1,622,403	433,347	1,118,788	70,268

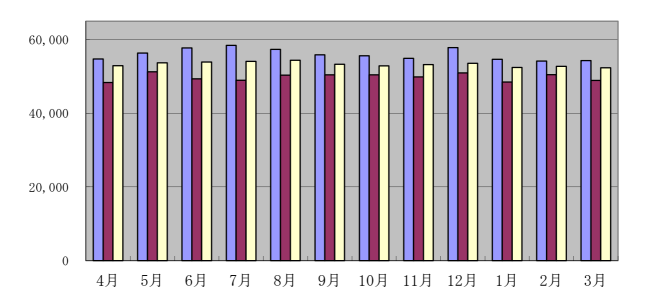
### 年度別配水量と給水人口



### (3) 月別一日最大及び最小配水量

区分	一 日	最大	一 日	最 小	一日平均	一 人 -	- 日 当 /	こり θ
年度	月日	水量㎡	月日	水量㎡	水量㎡	最 大	最 小	平 均
平成 22	7月22日	61,822	3月15日	48,159	54,930	364	285	325
23	6月22日	62,535	1月 1日	47,355	54,161	369	279	320
24	7月17日	60,828	1月 1日	48,631	54,490	359	286	322
25	7月10日	60,865	1月 1日	48,874	54,803	359	288	323
26	7月8日	59,999	1月 1日	48,481	54,513	353	285	321
27	7月14日	61,517	1月 1日	48,543	54,796	362	285	322
28	7月11日	60,469	1月2日	48,685	54,525	355	286	321
29	1月27日	59,436	8月15日	47,938	53,727	349	281	316
30	7月2日	59,753	1月 1日	48,839	53,806	351	287	317
令和 <b>元</b>	7月30日	58,444	4月30日	48,334	53,294	344	284	314
31年 4月	4月18日	54,751	4月30日	48,334	52,900	322	284	311
元年 5	5月30日	56,366	5月1日	51,276	53,704	332	302	316
6	6月6日	57,724	6月15日	49,371	53,933	340	290	317
7	7月30日	58,444	7月14日	48,947	54,102	344	288	318
8	8月6日	57,331	8月14日	50,335	54,410	337	296	320
9	9月6日	55,874	9月21日	50,436	53,293	329	297	314
10	10 月 23 日	55,601	10月12日	50,448	52,847	327	297	311
11	11 月 21 日	54,890	11月 3日	49,889	53,223	323	294	313
12	12 月 31 日	57,811	12月7日	50,961	53,579	340	300	315
2年 1月	1月30日	54,668	1月 1日	48,480	52,452	322	285	309
2	2月11日	54,182	2月16日	50,463	52,719	319	297	310
3	3月15日	54,292	3月14日	48,909	52,336	320	288	308



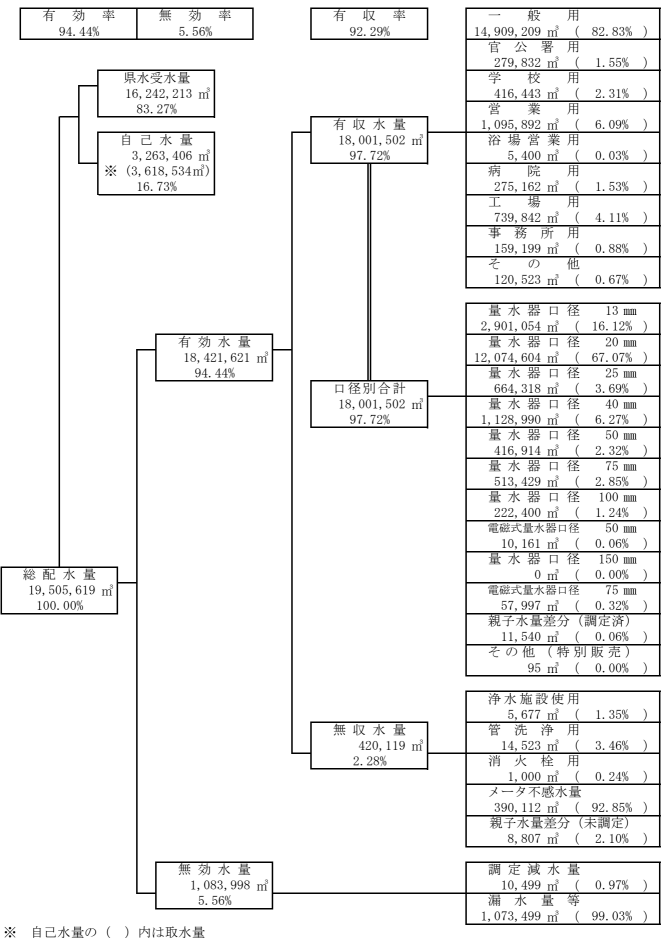


### (4) 月別受水量及び受水費

区分	配水量	自己水配水量	受 水 量	転 換 率	単 価	受 水 費
年度	m³	m³	m³	%	円	(税込み額)円
平成 14	20,533,495	4,719,708	15,813,787	77.01	64.87	1,025,824,550
15	20,590,811	4,734,523	15,856,288	77.01	64.87	1,028,581,547
16	21,164,168	4,230,000	16,934,168	80.01	64.87	1,098,502,545
17	21,076,540	4,093,238	16,983,302	80.58	64.87	1,101,689,822
18	20,779,197	3,796,360	16,982,837	81.73	64.87	1,101,659,653
19	20,572,050	3,546,685	17,025,365	82.76	64.87	1,104,418,401
20	20,120,067	3,137,255	16,982,812	84.41	64.87	1,101,658,032
21	19,966,020	2,983,258	16,982,762	85.06	64.87	1,101,654,789
22	20,049,325	3,412,132	16,637,193	82.98	64.87	1,079,238,071
23	19,823,071	3,149,128	16,673,943	84.11	64.87	1,081,622,005
24	19,888,836	3,289,819	16,599,017	83.46	64.87	1,076,761,630
25	20,002,915	3,506,804	16,496,111	82.47	64.87	1,070,086,477
26	19,897,195	3,305,734	16,591,461	83.39	66.72	1,107,022,093
27	20,055,306	3,676,903	16,378,403	81.67	66.72	1,092,806,351
28	19,901,688	3,361,587	16,540,101	83.11	66.72	1,103,595,228
29	19,610,264	3,078,031	16,532,233	84.30	66.72	1,103,070,261
30	19,639,162	3,312,471	16,326,691	83.13	66.72	1,089,356,004
令和 <b>元</b>	19,505,619	3,263,406	16,242,213	83.27	<b>※</b> 66.72 67.95	1,093,605,740
31年 4月	1,587,001	261,389	1,325,612	83.53	66.72	88,448,013
元年 5	1,664,830	272,876	1,391,954	83.61	66.72	92,874,511
6	1,617,976	248,259	1,369,717	84.66	66.72	91,390,806
7	1,677,153	250,748	1,426,405	85.05	66.72	95,173,164
8	1,686,720	296,857	1,389,863	82.40	66.72	92,734,994
9	1,598,788	261,352	1,337,436	83.65	66.72	89,236,939
10	1,638,263	254,293	1,383,970	84.48	67.95	94,051,832
11	1,596,697	271,997	1,324,700	82.97	67.95	90,023,962
12	1,660,942	283,663	1,377,279	82.92	67.95	93,597,126
2年 1月	1,625,997	273,596	1,352,401	83.17	67.95	91,906,467
2	1,528,849	302,282	1,226,567	80.23	67.95	83,355,039
3 上欧の米	1,622,403	286,094	1,336,309	82.37	67.95	90,812,887

<sup>※</sup> 上段の数値は消費税及び地方消費税8%の値、下段の数値は消費税及び地方消費税10%の値。

### (5) 配水量分析



A 自己水量 ( ) 1 1164A 水量

# (6) 月別有収水量

区分	配水量	有収水量	有収率	一日平均	一人一日当り
年度	m³	m³	%	有収水量 m³	有収水量 0
平成 14	20,533,495	18,809,531	91.60	51,533	313
15	20,590,811	18,739,738	91.01	51,201	310
16	21,164,168	19,154,570	90.50	52,478	315
17	21,076,540	19,047,822	90.37	52,186	311
18	20,779,197	19,042,450	91.64	52,171	311
19	20,572,050	19,104,651	92.87	52,199	310
20	20,120,067	18,859,032	93.73	51,669	306
21	19,966,020	18,802,365	94.17	51,513	304
22	20,049,325	18,897,390	94.25	51,774	305
23	19,823,071	18,589,798	93.78	50,792	299
24	19,888,836	18,579,581	93.42	50,903	300
25	20,002,915	18,522,742	92.60	50,747	299
26	19,897,195	18,202,399	91.48	49,870	294
27	20,055,306	18,278,222	91.14	49,940	294
28	19,901,688	18,271,185	91.81	50,058	294
29	19,610,264	18,217,970	92.90	49,912	293
30	19,639,162	18,147,210	92.40	49,718	292
令和 <b>元</b>	19,505,619	18,001,502	92.29	49,184	289
31年 4月	1,587,001	1,504,755			
元年 5	1,664,830	1,425,998			
6	1,617,976	1,605,639			
7	1,677,153	1,435,181			
8	1,686,720	1,569,483			
9	1,598,788	1,501,195			
10	1,638,263	1,551,225			
11	1,596,697	1,378,257		`	
12	1,660,942	1,572,702			
2年 1月	1,625,997	1,451,073			
2	1,528,849	1,603,588			
3	1,622,403	1,402,406			

<sup>※</sup> 上記各月の有収水量数値は、減免調整後の数値である。

### (7) 口径別調定件数、使用水量及び水道料金

区分	/	<u> </u>	計		φ 1 3 mm	
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	(件)	$(m^3)$	(円:税込)	(件)	$(m^3)$	(円:税込)
平成 22	459,929	18,897,390	2,917,513,610	155,486	3,648,142	516,585,771
23	463,295	18,589,798	2,865,989,827	153,246	3,515,522	494,060,331
24	468,851	18,579,581	2,874,796,059	152,602	3,423,745	483,603,266
25	473,837	18,522,742	2,864,755,751	151,586	3,342,160	473,815,503
26	477,899	18,202,399	2,893,398,294	150,599	3,217,125	470,466,987
27	483,950	18,278,222	2,925,414,143	150,785	3,168,964	467,236,767
28	488,721	18,271,185	2,928,957,275	150,756	3,114,386	461,391,791
29	493,349	18,217,970	2,926,135,276	149,530	3,024,826	450,145,678
30	497,861	18,147,210	2,924,662,774	149,337	2,958,016	442,921,114
令和 元	503,405	18,001,502	2,926,568,271	149,098	2,901,054	439,725,412
31年 4月	42,144	1,504,755	247,507,454	10,333	192,604	29,218,566
元年 5	41,571	1,425,998	224,204,700	14,610	280,845	42,342,365
6	42,041	1,605,639	262,230,494	10,261	204,869	30,633,393
7	41,719	1,435,181	229,500,425	14,634	285,060	42,873,077
8	41,955	1,569,483	261,174,532	10,177	198,645	30,121,179
9	41,688	1,501,195	241,445,266	14,582	292,078	43,696,149
10	42,166	1,551,225	256,569,198	10,262	198,378	30,078,097
11	41,582	1,378,257	219,011,217	14,444	276,358	41,829,420
12	42,167	1,572,702	262,886,431	10,176	201,731	30,765,828
2年 1月	41,659	1,451,073	231,663,773	14,481	289,693	44,209,556
2	42,211	1,603,588	264,980,572	10,224	206,326	31,336,328
3	42,502	1,402,406	225,394,209	14,914	274,467	42,621,454

区分	}	φ 2 0 mm			φ 2 5 mm	
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	(件)	$(m^3)$	(円:税込)	(件)	$(m^3)$	(円:税込)
平成 22	296,063	12,104,401	1,694,689,900	5,984	805,457	142,367,786
23	301,684	11,998,176	1,679,745,931	5,919	783,938	138,773,558
24	307,832	12,045,390	1,690,388,739	5,911	769,299	136,351,215
25	313,745	12,127,022	1,705,521,733	5,947	746,160	131,790,800
26	318,734	11,967,984	1,730,703,801	5,963	721,535	130,104,260
27	324,496	12,058,146	1,754,609,172	6,038	715,011	129,504,654
28	329,189	12,112,313	1,765,312,898	6,109	702,585	127,477,231
29	335,015	12,153,417	1,776,184,222	6,101	710,301	129,982,019
30	339,607	12,123,446	1,775,496,034	6,169	693,381	126,847,599
令和 <b>元</b>	345,334	12,074,604	1,784,914,233	6,173	664,318	121,624,003
31年 4月	31,040	1,027,494	152,013,522	516	61,370	11,352,013
元年 5	26,248	956,441	139,709,729	509	48,834	8,706,564
6	31,006	1,096,997	160,611,705	519	61,883	11,379,414
7	26,372	932,785	136,925,089	511	48,276	8,564,259
8	31,005	1,043,391	154,071,470	517	62,305	11,430,308
9	26,386	963,879	140,918,452	511	51,068	9,093,350
10	31,129	1,046,165	154,561,735	518	62,060	11,466,457
11	26,412	910,030	134,268,378	513	46,672	8,350,491
12	31,208	1,069,852	160,405,755	516	60,608	11,236,148
2年 1月	26,462	974,487	144,965,486	513	48,715	8,909,418
2	31,205	1,109,862	165,365,144	518	62,150	11,651,366
3	26,861	943,221	141,097,768	512	50,377	9,484,215

区分		$\phi$ 4 0 mm			φ 5 0 mm	
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	(件)	$(m^3)$	(円:税込)	(件)	$(m^3)$	(円:税込)
平成 22	1,808	885,454	193,404,584	361	492,499	117,508,078
23	1,861	870,985	190,519,985	356	493,263	118,106,472
24	1,899	887,944	193,423,736	360	474,130	112,773,140
25	1,963	947,764	207,799,065	364	451,771	106,297,349
26	2,017	967,526	216,094,509	361	448,318	107,928,523
27	2,066	1,005,451	225,879,256	345	434,706	105,309,880
28	2,113	1,049,828	236,223,731	344	431,060	104,285,270
29	2,159	1,076,480	241,946,727	343	431,125	104,669,874
30	2,196	1,115,146	250,698,081	344	441,404	107,572,894
令和 <b>元</b>	2,217	1,128,990	256,824,463	343	416,914	101,808,987
31年 4月	202	98,808	22,071,306	31	37,104	9,110,720
元年 5	166	81,043	18,331,001	26	25,612	6,043,632
6	201	105,118	23,647,753	31	41,978	10,268,604
7	165	87,288	19,951,598	26	34,790	8,491,054
8	202	114,739	25,999,687	31	44,683	10,914,011
9	166	92,087	21,074,580	26	30,430	7,286,872
10	202	101,697	22,767,652	31	43,574	10,763,429
11	167	81,142	18,323,510	26	27,634	6,591,679
12	204	102,528	23,590,092	31	41,261	10,342,491
2年 1月	167	84,315	19,607,391	26	26,366	6,364,565
2	206	100,890	23,164,954	32	38,814	9,729,486
3	169	79,335	18,294,939	26	24,668	5,902,444

区分		φ 5 0 mm (電視	磁)		φ75mm	
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	(件)	$(m^3)$	(円:税込)	(件)	$(m^3)$	(円:税込)
平成 22	6	8,518	2,543,428	177	470,608	121,889,977
23	6	9,847	2,872,492	180	479,393	124,156,407
24	6	9,510	2,784,031	184	536,008	139,171,195
25	6	9,048	2,662,756	184	477,918	124,156,495
26	6	9,046	2,727,465	180	490,962	130,714,086
27	6	9,424	2,840,352	173	480,501	128,473,679
28	6	10,331	3,085,242	169	468,366	125,593,233
29	6	7,541	2,343,282	165	488,367	130,907,590
30	7	8,680	2,678,946	166	499,167	133,832,242
令和 <b>元</b>	11	10,161	3,373,648	166	513,429	138,132,769
31年 4月	0	0	0	19	53,943	14,480,087
元年 5	1	1,153	335,485	10	23,894	6,433,732
6	0	0	0	19	55,479	14,848,374
7	1	2,121	621,982	9	35,097	9,342,414
8	1	92	99,584	19	64,178	17,118,581
9	2	2,632	784,608	9	54,367	14,594,534
10	1	139	106,917	19	57,482	15,399,081
11	1	1,457	442,702	8	22,990	6,104,154
12	1	400	189,926	19	55,297	15,113,284
2年 1月	1	1,044	337,326	8	19,341	5,217,805
2	1	234	156,144	19	53,960	14,781,673
3	1	889	298,974	8	17,401	4,699,050

区分		φ 7 5 mm(電	磁)		ф 1 0 0 ш	m
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	(件)	$(m^3)$	(円:税込)	(件)	$(m^3)$	(円:税込)
平成 22	18	197,736	53,544,104	12	269,937	70,589,318
23	18	175,488	47,783,091	12	246,518	65,146,791
24	18	150,910	41,538,971	12	266,591	70,406,766
25	18	147,164	40,621,451	12	268,841	71,040,126
26	18	134,115	38,076,351	12	244,491	66,336,338
27	18	137,487	39,164,360	12	265,779	71,813,910
28	18	125,563	35,882,643	12	256,142	69,608,118
29	13	83,766	24,117,734	12	237,651	64,755,300
30	12	63,559	18,559,973	12	240,166	65,132,598
令和 <b>元</b>	12	57,997	17,101,092	12	222,400	60,932,839
31年 4月	1	227	197,266	2	33,205	9,063,974
元年 5	1	8,176	2,302,192	0	0	0
6	1	245	200,863	2	39,029	10,636,454
7	1	9,764	2,730,952	0	0	0
8	1	318	215,448	2	41,132	11,204,264
9	1	14,210	3,931,372	0	0	0
10	1	282	208,256	2	41,275	11,193,518
11	1	9,948	2,780,632	0	0	0
12	1	323	220,456	2	37,143	10,314,777
2年 1月	1	7,112	2,052,226	0	0	0
2	1	315	218,828	2	30,616	8,519,852
3	1	7,077	2,042,601	0	0	0

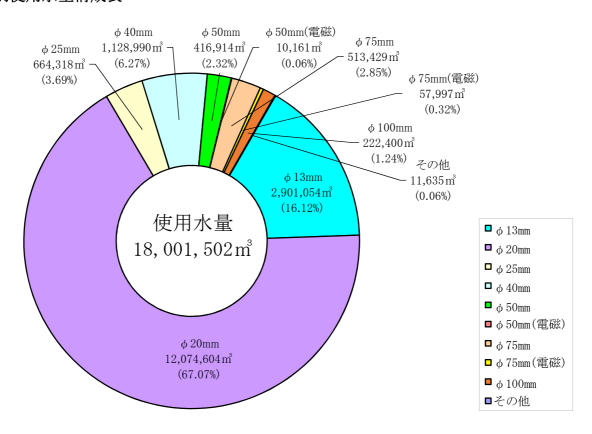
区分		ф 1 5 Ош	n		そ の	他
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	(件)	$(m^3)$	(円:税込)	(件)	$(m^3)$	(円:税込)
平成 22	6	14,426	4,332,497	8	212	58,167
23	6	14,627	4,391,842	7	2,041	432,927
24	5	12,255	3,677,150	22	3,799	677,850
25	0	0	0	12	4,894	1,050,473
26	0	0	0	9	1,297	245,974
27	0	0	0	11	2,753	582,113
28	0	0	0	5	611	97,118
29	0	0	0	5	4,496	1,082,850
30	0	0	0	11	4,245	923,293
令和 <b>元</b>	0	0	0	39	11,635	2,130,825
31年 4月	0	0	0	0	0	0
元年 5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1	41	3,934
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	5	444	65,349
10	0	0	0	1	173	24,056
11	0	0	0	10	2,026	320,251
12	0	0	0	9	3,559	707,674
2年 1月	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	3	421	56,797
3	0	0	0	10	4,971	952,764

※その他については、私設消火栓、特別販売の数値

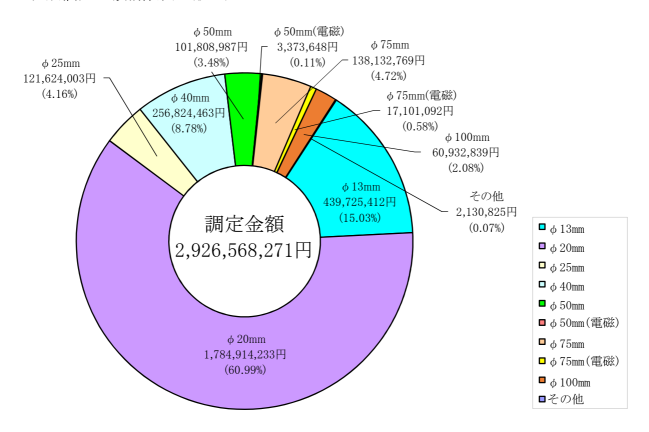
# (8) 口径別使用水量構成表

口径	区分	調定件数	構成比	使用水量	一戸平均 使用水量	調定金額	一戸平均 調定金額
口任		(戸)	(%)	$(m^3)$	$(m^3)$	(円:税込)	(円:税込)
1	$\phi$ 1 3 mm	149, 098	29. 62	2, 901, 054	19. 5	439, 725, 412	2, 949
2	$\phi$ 2 0 mm	345, 334	68. 60	12, 074, 604	35.0	1, 784, 914, 233	5, 169
3	$\phi 25  \mathrm{mm}$	6, 173	1. 23	664, 318	107.6	121, 624, 003	19, 703
4	$\phi$ 4 0 mm	2, 217	0.44	1, 128, 990	509. 2	256, 824, 463	115, 843
5	φ 5 0 mm	343	0.07	416, 914	1, 215. 5	101, 808, 987	296, 819
6	〃(電磁)	11	0.00	10, 161	923. 7	3, 373, 648	306, 695
7	$\phi$ 7 5 mm	166	0.03	513, 429	3, 092. 9	138, 132, 769	832, 125
8	〃(電磁)	12	0.00	57, 997	4, 833. 1	17, 101, 092	1, 425, 091
9 φ	1 0 0 mm	12	0.00	222, 400	18, 533. 3	60, 932, 839	5, 077, 737
10 そ	の他	39	0.01	11, 635	298. 3	2, 130, 825	54, 637
	計	503, 405	100.0	18, 001, 502	35.8	2, 926, 568, 271	5, 814

#### 口径別使用水量構成表



#### 口径別調定金額構成表 (稅込)



# (9) 用途別調定件数、使用水量及び水道料金

区分	/	7	計		一般	用
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	件	m³	(円:税込)	件	m³	(円:税込)
平成 22	459,929	18,897,390	2,917,513,610	441,497	15,565,964	2,190,088,235
23	463,295	18,589,798	2,865,989,827	444,911	15,333,797	2,153,299,911
24	468,851	18,579,581	2,874,796,059	450,319	15,294,545	2,154,021,494
25	473,837	18,522,742	2,864,755,751	455,274	15,296,822	2,159,654,398
26	477,899	18,202,399	2,893,398,294	459,203	15,046,101	2,187,142,636
27	483,950	18,278,222	2,925,414,143	465,246	15,093,227	2,208,868,644
28	488,721	18,271,185	2,928,957,275	469,932	15,096,822	2,214,581,901
29	493,349	18,217,970	2,926,135,276	474,504	15,060,609	2,216,171,456
30	497,861	18,147,210	2,924,662,774	478,923	14,986,227	2,213,105,444
令和 <b>元</b>	503,405	18,001,502	2,926,568,271	484,352	14,909,209	2,224,088,276
31年 4月	42,144	1,504,755	247,507,454	40,549	1,212,061	180,702,460
元年 5	41,571	1,425,998	224,204,700	40,000	1,230,786	181,755,110
6	42,041	1,605,639	262,230,494	40,454	1,293,465	190,770,294
7	41,719	1,435,181	229,500,425	40,147	1,212,136	179,625,882
8	41,955	1,569,483	261,174,532	40,358	1,235,107	183,912,771
9	41,688	1,501,195	241,445,266	40,113	1,250,632	184,753,015
10	42,166	1,551,225	256,569,198	40,558	1,236,166	184,008,817
11	41,582	1,378,257	219,011,217	40,007	1,184,822	176,791,023
12	42,167	1,572,702	262,886,431	40,558	1,268,078	191,583,457
2年 1月	41,659	1,451,073	231,663,773	40,083	1,258,229	189,034,453
2	42,211	1,603,588	264,980,572	40,606	1,309,735	196,492,981
3	42,502	1,402,406	225,394,209	40,919	1,217,992	184,658,013

区分		官公署	用			用
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	件	$m^3$	(円:税込)	件	$m^3$	(円:税込)
平成 22	2,012	298,028	71,250,618	504	451,709	108,798,170
23	2,024	296,567	70,934,349	527	458,907	110,517,278
24	2,051	330,685	79,659,106	539	462,410	111,283,282
25	2,060	297,527	71,017,436	546	461,763	110,909,256
26	2,085	304,349	74,644,117	548	444,709	109,111,926
27	2,055	289,959	71,419,655	546	443,061	109,138,740
28	2,067	297,156	73,509,533	546	428,173	105,365,445
29	2,085	290,077	71,593,633	555	428,853	105,604,723
30	2,091	290,894	72,291,864	569	434,304	107,049,788
令和 <b>元</b>	2,077	279,832	70,412,138	597	416,443	102,839,569
31年 4月	161	23,304	5,846,635	50	31,633	7,908,423
元年 5	183	15,674	3,795,486	49	23,834	5,708,006
6	161	22,917	5,711,516	50	42,063	10,491,625
7	186	28,552	7,251,160	48	41,395	10,139,578
8	162	24,240	5,938,473	50	63,671	16,023,324
9	185	47,768	12,296,398	48	31,476	7,470,714
10	163	25,028	6,158,417	51	38,346	9,590,732
11	183	16,632	4,109,475	49	25,378	5,935,472
12	161	22,785	5,808,221	52	37,463	9,587,426
2年 1月	184	16,222	4,112,114	49	24,699	5,936,853
2	161	22,080	5,661,312	51	33,753	8,660,315
3	187	14,630	3,722,931	50	22,732	5,387,101

区分		営業	用		浴場営業	<b>美</b> 用
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	件	m³	(円:税込)	件	m³	(円:税込)
平成 22	8,366	1,099,469	208,715,254	12	15,748	3,632,378
23	8,316	1,060,668	201,740,792	13	12,717	2,845,762
24	8,362	1,058,307	201,660,622	12	6,210	1,220,957
25	8,389	1,046,306	198,280,462	12	6,634	1,294,692
26	8,471	1,057,474	206,580,551	13	4,967	978,440
27	8,537	1,081,769	212,585,960	12	6,115	1,300,181
28	8,606	1,093,242	215,141,070	12	4,432	875,911
29	8,673	1,099,066	216,060,436	12	4,960	981,407
30	8,807	1,115,307	220,155,292	12	4,803	950,041
令和 <b>元</b>	8,842	1,095,892	218,113,985	12	5,400	1,091,800
31年 4月	724	100,929	20,383,322	1	331	65,334
元年 5	751	78,696	14,962,314	1	422	83,516
6	722	106,156	21,472,161	1	346	68,330
7	745	77,345	14,767,093	1	363	71,728
8	723	103,532	20,973,146	1	331	65,334
9	748	82,823	15,812,920	1	507	100,498
10	727	105,685	21,568,607	1	356	70,328
11	749	75,689	14,391,667	1	1,047	224,650
12	727	103,069	21,319,433	1	352	70,818
2年 1月	746	80,966	15,823,551	1	407	82,010
2	731	105,068	21,786,873	1	571	115,384
3	749	75,934	14,852,898	1	367	73,870

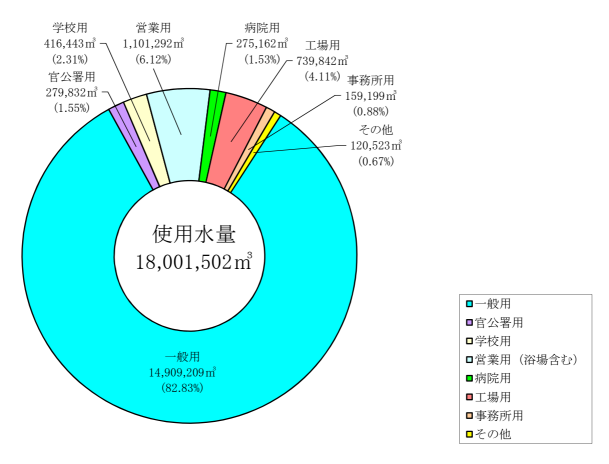
区分		 病 院	用		工 場	用
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	件	m³	(円:税込)	件	m <sup>3</sup>	(円:税込)
平成 22	707	277,396	63,057,914	789	880,456	215,585,198
23	734	272,311	61,986,772	789	848,112	208,370,073
24	741	274,834	62,452,992	764	847,147	208,583,924
25	760	292,534	66,662,422	766	813,844	200,605,148
26	778	293,793	68,537,131	750	754,113	190,363,748
27	782	292,478	68,627,354	753	777,230	197,554,574
28	782	290,837	68,499,408	758	765,117	194,771,976
29	762	277,941	65,349,914	738	760,554	193,305,905
30	754	271,465	63,947,631	728	757,094	191,963,958
令和 <b>元</b>	752	275,162	65,596,004	729	739,842	189,606,391
31年 4月	56	25,552	6,115,704	80	86,366	21,861,230
元年 5	67	19,109	4,410,581	41	34,902	8,981,861
6	56	27,138	6,535,827	79	88,021	22,340,036
7	67	20,313	4,710,733	41	34,553	8,859,977
8	57	25,887	6,199,484	80	88,729	22,580,742
9	69	21,101	4,965,086	42	44,973	11,674,100
10	56	26,429	6,365,268	81	94,045	23,958,903
11	69	18,759	4,353,379	41	36,153	9,234,679
12	58	26,012	6,350,330	81	91,127	23,642,888
2年 1月	71	19,373	4,606,581	41	30,248	7,833,743
2	57	26,724	6,543,519	81	81,631	21,135,694
3	69	18,765	4,439,512	41	29,094	7,502,538

区分		事務所	用		そ の	他
	調定件数	使用水量	水道料金	調定件数	使用水量	水道料金
年度	件	m³	(円:税込)	件	m³	(円:税込)
平成 22	4,393	168,786	31,152,584	1,649	139,834	25,233,259
23	4,373	166,377	30,856,758	1,608	140,342	25,438,132
24	4,466	168,894	31,151,774	1,597	136,549	24,761,908
25	4,470	175,464	32,427,990	1,560	131,848	23,903,947
26	4,502	169,798	32,383,054	1,549	127,095	23,656,691
27	4,486	167,522	32,248,962	1,533	126,861	23,670,073
28	4,493	166,297	31,962,481	1,525	129,109	24,249,550
29	4,503	165,255	32,141,425	1,517	130,655	24,926,377
30	4,480	166,388	32,526,367	1,497	120,728	22,672,389
令和 <b>元</b>	4,558	159,199	31,576,868	1,486	120,523	23,243,240
31年 4月	387	15,374	3,006,359	136	9,205	1,617,987
元年 5	366	10,559	2,061,894	113	12,016	2,445,932
6	383	16,425	3,247,703	135	9,108	1,593,002
7	371	10,031	1,957,742	113	10,493	2,116,532
8	390	18,901	3,874,029	134	9,085	1,607,229
9	370	10,521	2,025,366	112	11,394	2,347,169
10	392	16,914	3,409,712	137	8,256	1,438,414
11	372	9,682	1,913,666	111	10,095	2,057,206
12	390	14,868	2,919,804	139	8,948	1,604,054
2年 1月	374	10,662	2,132,739	110	10,267	2,101,729
2	389	14,890	2,945,804	134	9,136	1,638,690
3	374	10,372	2,082,050	112	12,520	2,675,296

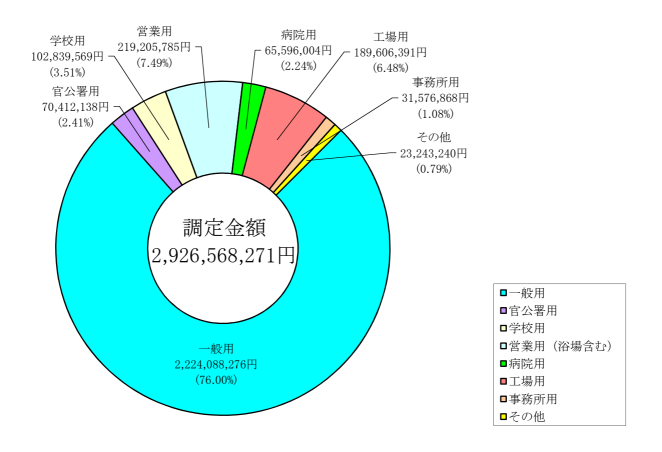
### (10) 用途別使用水量構成表

区分	調定件数	構成比	使用水量	一戸平均 使用水量	調定金額	一戸平均 調定金額
用途	戸	%	m³	m <sup>3</sup>	(円:税込)	(円:税込)
1一般用	484, 352	96. 21	14, 909, 209	30.8	2, 224, 088, 276	4, 592
2官公署用	2,077	0.41	279, 832	134.7	70, 412, 138	33, 901
3 学 校 用	597	0. 12	416, 443	697.6	102, 839, 569	172, 261
4営業用	8,842	1. 76	1, 095, 892	123. 9	218, 113, 985	24, 668
5 浴場営業用	12	0.00	5, 400	450.0	1,091,800	90, 983
6病院用	752	0.15	275, 162	365.9	65, 596, 004	87, 229
7工 場 用	729	0.14	739, 842	1, 014. 9	189, 606, 391	260, 091
8事務所用	4, 558	0.91	159, 199	34. 9	31, 576, 868	6, 928
9その他	1, 486	0.30	120, 523	81. 1	23, 243, 240	15, 641
計	503, 405	100.0	18, 001, 502	35.8	2, 926, 568, 271	5, 814

#### 用途別使用水量構成表



#### 用途別調定金額構成表 (稅込)



# (11) 月別水道料金収納状況

	区分	口座	振替	納付(二	1ンビニ)	納付(金融	機関窓口)	納付(企業	(団窓口等)	合 計 (件)
年度		件数(件)	割合(%)	件数(件)	割合(%)	件数(件)	割合(%)	件数(件)	割合(%)	
平成	27	355,377	73.56	103,695	21.46	14,632	3.03	9,410	1.95	483,114
	28	357,173	73.34	106,733	21.91	14,016	2.88	9,103	1.87	487,025
	29	358,713	73.02	109,529	22.29	14,164	2.88	8,868	1.81	491,274
	30	361,727	72.87	113,501	22.87	12,806	2.58	8,348	1.68	496,382
令和	元	364,458	72.63	117,437	23.40	11,499	2.29	8,408	1.68	501,802
31年	4 月	30,030	72.09	9,942	23.87	973	2.33	712	1.71	41,657
元年	5	30,571	72.26	10,002	23.64	1,082	2.56	654	1.54	42,309
	6	30,025	73.00	9,363	22.76	990	2.41	754	1.83	41,132
	7	30,713	71.45	10,644	24.76	1,019	2.37	610	1.42	42,986
	8	29,990	73.05	9,313	22.68	960	2.34	794	1.93	41,057
	9	30,609	74.29	9,017	21.88	918	2.23	659	1.60	41,203
	10	30,122	70.55	10,718	25.10	1,070	2.51	785	1.84	42,695
	11	30,682	75.22	8,578	21.03	925	2.27	605	1.48	40,790
	12	30,255	70.61	10,727	25.03	1,024	2.39	843	1.97	42,849
2年	1月	30,569	73.38	9,732	23.36	788	1.89	572	1.37	41,661
	2	30,094	73.41	9,314	22.72	832	2.03	752	1.84	40,992
	3	30,798	72.52	10,087	23.75	918	2.16	668	1.57	42,471

### (12) 月別料金徵収業務委託状況

区分	定例	調定件	<b>*</b> 数	委託金額(	1件当り)	合 計	金額
	上水道のみ	上下水道	合 計	上水道のみ	上下水道		
年度	(件)	(件)	(件)	(円:税抜)	(円:税抜)	(円:税抜)	(円:税込)
平成 27	136,306	338,635	474,941	334.0	167.0	102,078,249	110,244,503
28	135,429	343,994	479,423	334.0	167.0	102,680,284	110,894,701
29	133,965	350,192	484,157	337.0	168.5	104,153,555	112,485,835
30	132,496	356,526	489,022	337.0	168.5	104,725,780	113,103,838
令和 <b>元</b>	130,740	363,296	494,036	337.0	168.5	105,274,754	114,748,949
31年 4月	12,651	28,535	41,186	337.0	168.5	9,071,534	9,797,256
元年 5	9,305	31,558	40,863	337.0	168.5	8,453,308	9,129,572
6	12,614	28,834	41,448	337.0	168.5	9,109,447	9,838,202
7	9,315	31,644	40,959	337.0	168.5	8,471,169	9,148,862
8	12,488	28,886	41,374	337.0	168.5	9,075,747	9,801,806
9	9,308	31,725	41,033	337.0	168.5	8,482,458	9,161,054
10	12,422	28,995	41,417	337.0	168.5	9,071,871	9,979,058
11	9,302	31,677	40,979	337.0	168.5	8,472,348	9,319,582
12	12,394	29,100	41,494	337.0	168.5	9,080,128	9,988,140
2年 1月	9,303	31,698	41,001	337.0	168.5	8,476,224	9,323,846
2	12,332	29,090	41,422	337.0	168.5	9,057,549	9,963,303
3	9,306	31,554	40,860	337.0	168.5	8,452,971	9,298,268

# (13) 月別開閉栓状況

(単位:件)

区分	開			- B		<del></del> 全	(平匹・11)
年度	坂戸市	鶴ヶ島市	小 計	坂戸市	鶴ヶ島市	小計	合 計
平成 22	6,170	4,433	10,603	4,939	3,295	8,234	18,837
23	6,430	4,602	11,032	4,794	4,794	9,588	20,620
24	6,772	4,800	11,572	4,867	3,472	8,339	19,911
25	6,295	4,182	10,477	5,349	3,441	8,790	19,267
26	6,102	3,823	9,925	4,989	3,192	8,181	18,106
27	6,462	4,200	10,662	5,793	3,867	9,660	20,322
28	7,277	5,008	12,285	7,124	4,862	11,986	24,271
29	7,453	5,056	12,509	7,133	4,820	11,953	24,462
30	7,512	4,886	12,398	6,973	4,648	11,621	24,019
令和 <b>元</b>	7,356	5,026	12,382	7,053	4,902	11,955	24,337
31年 4月	647	602	1,249	545	540	1,085	2,334
元年 5	607	292	899	658	263	921	1,820
6	467	487	954	431	515	946	1,900
7	703	323	1,026	618	305	923	1,949
8	444	424	868	399	409	808	1,676
9	637	288	925	659	256	915	1,840
10	477	435	912	480	465	945	1,857
11	614	274	888	608	261	869	1,757
12	451	465	916	497	420	917	1,833
2年 1月	571	248	819	636	267	903	1,722
2	532	490	1,022	556	636	1,192	2,214
3	1,206	698	1,904	966	565	1,531	3,435

### (14) 月別給水停止状況

区分	通知件数	一 時 停 止	完 全 止 水	未 収 料 金
年度	(件)	(件)	(件)	(円:税抜)
平成 22	19,006	2,277	383	3,599,378
23	14,104	2,236	386	3,338,628
24	14,266	1,987	320	2,953,860
25	13,727	2,008	370	3,062,370
26	13,434	1,919	369	2,993,650
27	13,606	2,020	354	3,097,014
28	13,078	1,856	367	2,914,897
29	12,933	1,790	394	3,107,689
30	13,001	1,737	369	2,855,107
令和 元	13,096	1,644	373	3,024,515
31年 4月	1,126	167	42	286,594
元年 5	1,059	125	16	148,488
6	1,146	159	34	234,630
7	1,080	118	28	196,384
8	1,125	155	39	268,008
9	1,029	164	27	182,466
10	1,126	146	36	266,529
11	1,034	111	25	322,747
12	1,164	146	27	185,129
2年 1月	1,067	113	23	163,833
2	1,112	132	38	455,686
3	1,028	108	38	314,021

### (15) 月別給水工事申請受付状況

(単位:件)

年度 区分	新 設	改造	修善繕	撤去	合 計
平成 22	1,256	1,011	2	181	2,450
23	955	844	1	250	2,050
24	995	913	0	158	2,066
25	1,137	1,023	0	203	2,363
26	1,047	1,001	0	268	2,316
27	1,034	968	3	240	2,245
28	1,069	859	3	147	2,078
29	1,297	1,067	2	211	2,577
30	834	938	2	228	2,002
令和 <b>元</b>	713	806	8	38	1,565
31年 4月	73	55	0	7	135
元年 5	65	78	0	2	145
6	57	59	0	2	118
7	42	88	2	4	136
8	45	65	2	1	113
9	61	85	1	5	152
10	69	60	1	1	131
11	73	78	1	2	154
12	43	47	0	1	91
2年 1月	48	57	0	1	106
2	54	55	1	5	115
3	83	79	0	7	169

### (16) 月別量水器取付状況

(単位:個)

年度 日径	φ 13mm	φ 20mm	φ 25mm	φ 40mm	ф 50mm	φ 50mm (電磁)	φ 75mm	φ75mm (電磁)	φ 100mm		合 計
平成 22	134	1,104	9	10	0	0	0	0	0	0	1,257
23	116	886	9	9	1	0	1	0	0	0	1,022
24	173	1,217	12	7	2	0	1	0	0	0	1,412
25	112	877	7	14	1	0	0	0	0	0	1,011
26	79	991	8	12	0	0	0	0	0	0	1,090
27	191	842	13	10	0	0	0	0	0	0	1,056
28	147	973	8	11	0	0	0	0	0	0	1,139
29	162	857	10	11	0	0	0	0	0	0	1,040
30	100	1,027	18	4	1	0	1	0	0	0	1,151
令和 <b>元</b>	165	721	8	7	2	1	0	0	0	0	904
31年 4月	14	70	0	0	0	0	0	0	0	0	84
元年 5	11	40	0	0	0	0	0	0	0	0	51
6	3	44	1	1	0	0	0	0	0	0	49
7	10	68	2	0	0	0	0	0	0	0	80
8	2	39	0	1	0	0	0	0	0	0	42
9	3	60	1	1	0	0	0	0	0	0	65
10	3	47	0	0	0	0	0	0	0	0	50
11	2	78	1	1	0	1	0	0	0	0	83
12	9	68	0	0	0	0	0	0	0	0	77
2年 1月	4	46	2	1	0	0	0	0	0	0	53
2	102	76	1	1	1	0	0	0	0	0	181
3	2	85	0	1	1	0	0	0	0	0	89

### (17) 量水器取替状況〔検定満期による取替え〕

(単位:個)

口径 年度	φ 13mm	φ 20mm	φ 25mm	φ 40mm	φ 50mm	φ 50mm (電磁)	φ 75mm	φ75mm (電磁)	φ 100mm	φ 100mm (電磁)	φ 150mm	合計
平成 22	1,749	6, 499	172	40	10	1	2	0	0	0	0	8, 473
十八人 22	4,300	1,936	39	8	0	0	0	0	0	0	0	6, 283
23	2,530	7,640	105	43	30	0	16	1	1	1	0	10, 367
23	687	1, 488	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 189
24	2,847	4,635	165	42	22	0	12	1	1	1	0	7, 726
24	613	1, 103	5	6	0	0	0	0	0	0	0	1,727
25	3, 343	2, 389	191	89	14	0	1	2	3	0		6,032
20	525	3, 697	28	3	0	0	0	0	0	0		4, 253
26	4, 206	5, 440	205	90	8	0	1	1	0	0		9, 951
20	657	322	15	4	0	0	0	0	0	0		998
27	2, 555	6, 261	163	82	7	0	5	1	0	0		9,074
21	1,039	3, 337	15	2	0	0	0	0	0	0		4, 393
28	3, 369	4,870	283	49	28	0	3	0	0	0		8,602
20	1, 172	1,706	9	2	0	0	0	0	0	0		2,889
29	2,042	7, 494	207	44	8	0	2	0	0	0		9, 797
23	4, 205	1,802	12	5	0	0	0	0	0	0		6,024
30	2, 552	8,961	113	50	25	0	14	1	1	1		11, 718
30	556	1,309	5	0	0	0	0	0	0	0		1,870
令和 元	2, 352	5,814	93	49	27	1	11	0	2	0		8, 349
DATE OF	575	1,025	7	4	0	0	0	0	0	0		1,611

※ 上段:一般地区 下段:中高層地区

### (18) 漏水修繕件数

(単位:件)

					(+114.	117
年度 区分	給 水 管 (自 然)	給 水 管 (原因者)	本 管 (自 然)	本 管 (原因者)	合	計
平成 22	483 (221)	20	12 (1)	5	520	(222)
23	428 (142)	24	5 (1)	2	459	(143)
24	460 (118)	28	7 (0)	2	497	(118)
25	482 (145)	37	9 (0)	2	530	(145)
26	487 (140)	23	8 (0)	0	518	(140)
27	467 (152)	33	11 (0)	1	512	(152)
28	547 (296)	40	8 (3)	3	598	(299)
29	471 (269)	33	3 (0)	1	508	(269)
30	447 (186)	29	5 (0)	0	481	(186)
令和 <b>元</b>	391 (168)	24	2 (1)	1	418	(169)
31年 4月	15 (3)	0	0 (0)	0	15	(3)
元年 5	18 (0)	0	0 (0)	0	18	(0)
6	21 (3)	1	0 (0)	0	22	(3)
7	35 (15)	3	0 (0)	0	38	(15)
8	55 (38)	3	0 (0)	0	58	(38)
9	66 (32)	3	0 (0)	0	69	(32)
10	49 (28)	5	0 (0)	0	54	(28)
11	26 (4)	5	0 (0)	0	31	(4)
12	28 (3)	2	0 (0)	0	30	(3)
2年 1月	33 (15)	1	0 (0)	0	34	(15)
2	31 (17)	1	2 (1)	0	34	(18)
3	14 (10)	0	0 (0)	1	15	(10)

※ ( )内の数値は、漏水調査にて発見し修繕した件数で内書き

# (19) 年度別口径別水道利用加入金納入状況

(税込, 単位:千円)

年度	平月	戈20年度	平月	戈21年度	平月	戈22年度	平成	23年度
口径	件 数	金額	件 数	金額	件 数	金額	件 数	金額
φ 13mm	287	22, 920	116	9, 240	134	10, 720	117	9, 120
φ 20mm	1, 236	148, 320	858	102, 960	902	108, 240	693	83, 160
$\phi~25$ mm	13	2, 400	13	2,500	8	1, 500	4	800
$\phi$ 40mm	1	800	2	1,600	5	3, 600	4	2,800
φ 50mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ75mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ 100mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ 150mm	0	0	0	0	0	0	0	0
$\phi~200$ mm	0	0	0	0	0	0	0	0
口径変更	196	10, 600	320	14, 720	208	11, 140	205	15, 040
合 計	1, 733	185, 040	1, 309	131, 020	1, 257	135, 200	1,023	110, 920

年度	平月	戈24年度	平月	戈25年度	平月	戊26年度	平成	27年度
口径	件 数	金額	件 数	金額	件 数	金額	件 数	金額
φ 13mm	173	13, 800	112	8,960	79	6, 320	191	15, 240
φ 20mm	983	117, 900	748	89, 760	767	92, 040	695	83, 340
$\phi~25$ mm	7	1, 200	3	600	7	1, 300	9	1, 700
$\phi$ 40mm	5	4,000	7	5, 200	4	2,800	6	4, 800
φ 50mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ 75mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ 100mm	0	0	0	0	0	0	0	0
$\phi$ 150mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ 200mm	0	0	0	0	0	0	0	0
口径変更	242	12, 580	141	10, 310	233	14, 520	155	8, 920
合 計	1, 410	149, 480	1,011	114, 830	1,090	116, 980	1,056	114,000

年度	平原	戈28年度	平月	戈29年度	平月	戊30年度	令和元年度	
口径	件 数	金額	件 数	金額	件 数	金額	件 数	金額
φ 13mm	147	11, 720	162	12, 960	100	10, 130	165	17,806
φ 20mm	832	99, 660	725	87,000	828	159, 061	564	128, 488
φ 25mm	6	1, 100	5	1,000	10	3, 160	5	1, 956
$\phi$ 40mm	1	800	5	3,600	3	4, 212	5	6, 370
φ 50mm	0	0	0	0	1	2, 160	1	9, 072
φ75mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ 100mm	0	0	0	0	0	0	0	0
$\phi$ 150mm	0	0	0	0	0	0	0	0
φ 200mm	0	0	0	0	0	0	0	0
口径変更	153	12, 140	143	9, 580	209	21, 321	164	23, 402
合 計	1, 139	125, 420	1,040	114, 140	1, 151	200, 044	904	187, 094

### (20) 企業団水質検査状況(平成31年4月1日~令和2年3月31日)

(単位:検体)

					( )	· 1×1+7
種別項目	毎日	浄水	原水	新設	請求	排水
基準項目	1,830	120	59	34	0	0
水質管理目標設定項目	0	13	6	0	0	0
放射能検査	0	44	0	0	0	0
その他の項目	0	0	110	0	0	62
総検査検体	1,830	177	175	34	0	62

※ 毎日検査(色、濁り及び消毒の残留効果)は、各配水系統の末端5箇所に設置する水質 遠方監視装置で実施した。

### (21) 受託水質検査状況 (平成31年4月1日~令和2年3月31日)

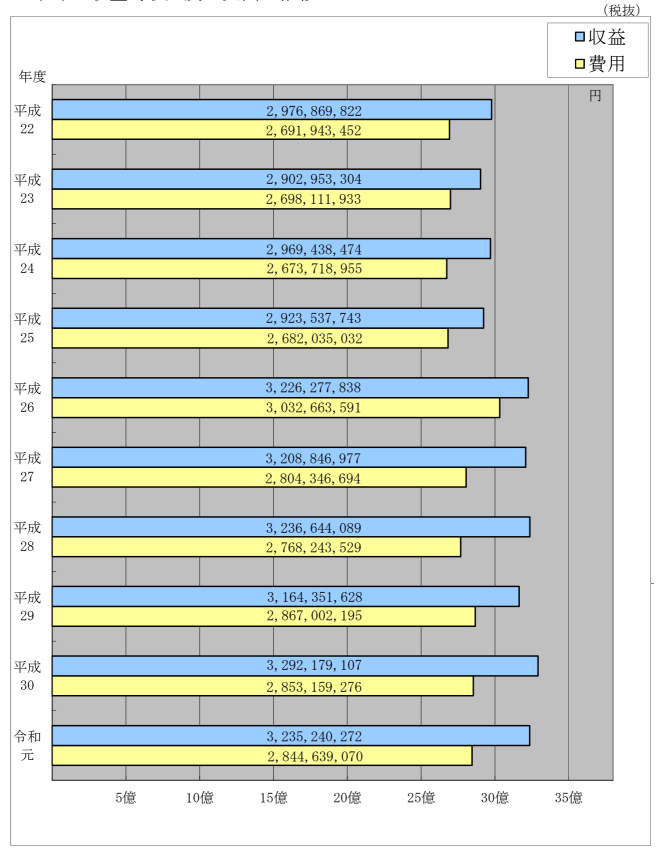
(単位:検体)

									\	中国 ・ 作用
種別	越生町		毛呂	毛呂山町		日高市		山町	合計	
項目	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水
基準項目	49	2	72	20	63	8	36	2	220	32
水質管理目標設定項目	8	0	0	0	10	0	3	0	21	0
放射能検査	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8
その他の項目	0	12	0	41	0	68	0	4	0	125
総検査検体	57	14	72	61	73	84	39	6	241	165

# 5. 財 務

### 5. 財 務

#### (1) 収益的収入及び支出の推移



# (2) 比較損益計算書

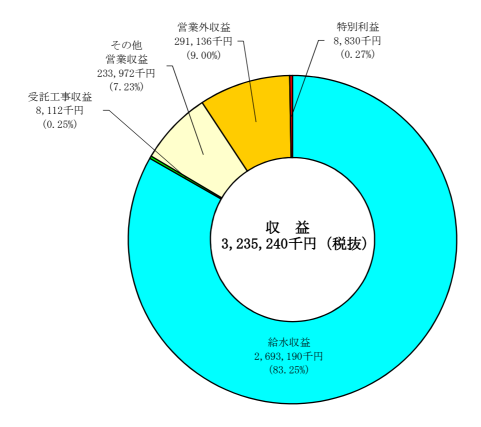
年 度	平成 2 7年	三度	平成28年	F度	平成 2 9 年	三度
	金額	構成	金額	構成	金額	構成
科目	业 积	比 率	业 识	比率	业 採	比 率
	円	%	円	%	円	%
水道事業収益	3, 208, 846, 977	100.00	3, 236, 644, 089	100.00	3, 164, 351, 628	100.00
営業収益	2, 872, 128, 110	89. 51	2, 903, 849, 125	89. 72	2, 878, 600, 067	90. 97
給水収益	2, 708, 716, 890	84. 41	2, 711, 997, 586	83. 79	2, 709, 384, 625	85. 62
受託工事収益	7, 826, 000	0. 25	8, 400, 000	0. 26	8, 197, 000	0. 26
その他営業収益	155, 585, 220	4. 85	183, 451, 539	5. 67	161, 018, 442	5. 09
営業外収益	297, 703, 395	9. 28	299, 674, 204	9. 26	285, 745, 143	9. 03
受取利息及配当金	3, 773, 108	0. 12	3, 203, 251	0.10	1, 375, 153	0.05
他会計補助金	2, 729, 000	0.08	2, 761, 000	0.08	2, 890, 000	0.09
長期前受金戻入	288, 782, 308	9.00	289, 228, 775	8. 94	279, 506, 877	8. 83
雑収益	2, 418, 979	0.08	4, 481, 178	0.14	1, 973, 113	0.06
特別利益	39, 015, 472	1. 21	33, 120, 760	1. 02	6, 418	0.00
水道事業費用	2, 804, 346, 694	100.00	2, 768, 243, 529	100.00	2, 867, 002, 195	100.00
営業費用	2, 802, 316, 636	99. 92	2, 764, 425, 546	99.86	2, 866, 855, 118	100.00
原水及び浄水費	1, 386, 530, 625	49. 44	1, 349, 711, 747	48. 76	1, 345, 566, 918	46. 93
配水及び給水費	320, 636, 918	11. 43	332, 142, 243	12.00	315, 940, 634	11. 02
受託工事費	11, 451, 461	0.41	11, 674, 331	0. 42	10, 810, 988	0.38
業務費	131, 278, 113	4. 68	132, 370, 969	4. 78	133, 825, 843	4. 67
総係費	191, 008, 205	6. 81	187, 641, 572	6. 78	234, 481, 497	8. 18
減価償却費	747, 584, 093	26. 66	731, 395, 589	26. 42	743, 969, 566	25. 95
資産減耗費	13, 827, 221	0.49	19, 489, 095	0.70	82, 259, 672	2. 87
その他営業費用	0	0.00	0	0.00	0	0.00
営業外費用	142, 555	0.01	3, 791, 176	0. 14	125, 188	0.00
支払利息及び企業債取扱諸費	0	0.00	0	0.00	0	0.00
雑支出	142, 555	0.01	3, 791, 176	0.14	125, 188	0.00
特別損失	1, 887, 503	0.07	26, 807	0.00	21, 889	0.00
当年度純利益	404, 500, 283		468, 400, 560		297, 349, 433	

(税抜)

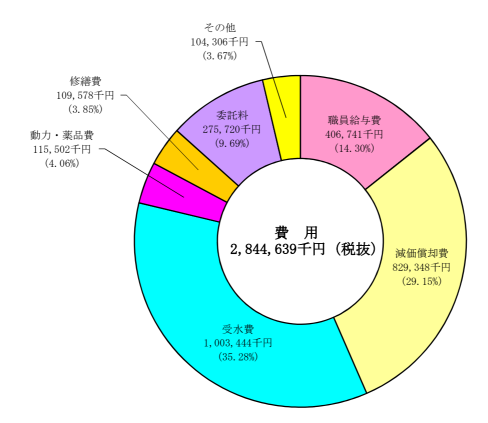
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		<b>今和</b> 元年度						(柷扱)
平成30年	<b>E</b> 度	令和元年	度		す う	勢	比 率	
金額	構成     比率	金額	構成     比率	2 7	2 8	2 9	3 0	元
円	%	円	%	%	%	%	%	%
3, 292, 179, 107	100.00	3, 235, 240, 272	100.00	100.0	100. 9	98. 6	102. 6	100.8
2, 965, 523, 098	90.08	2, 935, 273, 943	90. 73	100.0	101. 1	100. 2	103. 3	102. 2
2, 708, 021, 205	82. 26	2, 693, 190, 425	83. 25	100.0	100. 1	100.0	100.0	99. 4
10, 322, 000	0.31	8, 112, 000	0. 25	100.0	107. 3	104. 7	131. 9	103. 7
247, 179, 893	7. 51	233, 971, 518	7. 23	100.0	117. 9	103. 5	158. 9	150. 4
309, 183, 452	9. 39	291, 136, 056	9.00	100.0	100. 7	96. 0	103. 9	97.8
1, 232, 602	0.04	1, 824, 890	0.06	100.0	84. 9	36. 4	32. 7	48. 4
2, 892, 000	0.09	2, 740, 000	0.08	100.0	101.2	105. 9	106. 0	100. 4
299, 582, 110	9. 10	283, 345, 975	8. 76	100.0	100. 2	96.8	103. 7	98. 1
5, 476, 740	0.16	3, 225, 191	0.10	100.0	185. 3	81. 6	226. 4	133. 3
17, 472, 557	0. 53	8, 830, 273	0. 27	100.0	84. 9	0.0	44. 8	22. 6
2, 853, 159, 276	100.00	2, 844, 639, 070	100.00	100.0	98. 7	102. 2	101. 7	101. 4
2, 849, 533, 934	99. 87	2, 840, 362, 751	99.85	100.0	98.6	102. 3	101. 7	101. 4
1, 351, 758, 258	47. 38	1, 351, 021, 270	47. 49	100.0	97. 3	97. 0	97. 5	97. 4
285, 793, 157	10.02	311, 925, 125	10. 97	100.0	103.6	98. 5	89. 1	97. 3
12, 660, 057	0.44	12, 780, 612	0.45	100.0	101.9	94. 4	110. 6	111. 6
136, 908, 286	4.80	137, 328, 836	4.83	100.0	100.8	101. 9	104. 3	104. 6
190, 413, 613	6. 67	171, 957, 839	6.05	100.0	98. 2	122.8	99. 7	90.0
821, 595, 360	28. 79	829, 348, 445	29. 15	100.0	97.8	99. 5	109. 9	110.9
50, 405, 203	1. 77	26, 000, 624	0. 91	100.0	140. 9	594. 9	364. 5	188. 0
0	0.00	0	0.00	_	_	_	_	_
3, 600, 853	0. 13	3, 758, 616	0. 13	100.0	2, 659. 4	87.8	2, 525. 9	2, 636. 6
0	0.00	0	0.00	_	_	_	_	_
3, 600, 853	0. 13	3, 758, 616	0. 13	100.0	2, 659. 4	87.8	2, 525. 9	2, 636. 6
24, 489	0.00	517, 703	0.02	100.0	1. 4	1.2	1. 3	27. 4
439, 019, 831		390, 601, 202		100.0	115.8	73. 5	108. 5	96.6

### (3) 収益的収入及び支出構成比

#### 〈収 益〉



#### 〈費 用〉



#### (4)給水原価構成表

平成27

平成28

(税抜)



(税抜)

区	分	年	度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
	販 売	価	格	148円19銭	148円43銭	148円72銭	149円23銭	149円61銭
	給 水	原	価	136円90銭	135円04銭	141円44銭	140円02銭	141円54銭
	差	引		11円29銭	13円39銭	7円28銭	9円21銭	8円07銭

平成29

平成30

# (5) 比較資本的収入及び支出表

年 度	平成 2 7年	三度	平成 2 8 年	E度	平成 2 9 年	三度	
科目	金額	構成     比率	金額	構成     比率	金額	構成     比率	
	円	%	円	%	円	%	
資本的収入	60, 902, 946	100.00	148, 600, 708	100.00	76, 932, 626	100.00	
資本剰余金	60, 902, 946	100.00	148, 600, 708	100.00	76, 932, 626	100.00	
国庫補助金	0	0.00	30, 653, 000	20.63	0	0.00	
他会計負担金	12, 100, 000	19.87	27, 225, 000	18. 32	5, 225, 000	6. 79	
工事負担金	48, 802, 946	80. 13	90, 722, 708	61.05	71, 707, 626	93. 21	
固定資産売却代金	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
資本的支出	617, 382, 636	100.00	1, 454, 816, 142	100.00	2, 359, 484, 606	100.00	
建設改良費	617, 382, 636	100.00	1, 454, 816, 142	100.00	2, 359, 484, 606	100.00	
水源施設費	3, 304, 800	0. 54	3, 579, 120	0. 25	25, 108, 920	1. 06	
浄水施設費	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
配水施設費	367, 405, 200	59. 51	1, 192, 608, 360	81. 98	2, 045, 322, 360	86. 69	
配水管整備費	100, 136, 520	16. 22	148, 329, 360	10. 19	132, 673, 680	5. 62	
用地費	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
事務費	113, 799, 199	18. 43	101, 408, 822	6. 97	89, 405, 118	3. 79	
営業設備費	32, 736, 917	5. 30	8, 890, 480	0.61	66, 974, 528	2. 84	
量水器購入費	2, 633, 390	0.43	2, 998, 000	0. 21	2, 944, 100	0. 13	
車両及び運搬具購入費	889, 527	0.14	0	0.00	2, 409, 894	0. 10	
工具・器具及び備品購入費	29, 214, 000	4. 73	5, 892, 480	0.40	61, 620, 534	2. 61	
企業債償還金	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
収 支 差 引	-556	5, 479, 690	-1, 306	5, 215, 434	-2, 282	5, 551, 980	
翌年度への繰越工事資金		0		0	0		
合 計	-556	6, 479, 690	-1, 306	5, 215, 434	-2, 282	, 551, 980	

<b>科</b>	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
補	当年度分消費税及び地方消費 税資本的収支調整額	41, 855, 209	92, 602, 633	96, 900, 699
て	繰越工事資金	0	0	0
h	減債積立金	0	0	0
	建設改良積立金	193, 614, 247	404, 500, 283	468, 400, 560
	過年度分損益勘定留保資金	321, 010, 234	809, 112, 518	1, 717, 250, 721
源	금   計	556, 479, 690	1, 306, 215, 434	2, 282, 551, 980

(税込)

<u>\( \frac{1}{2} \)</u>	平成30年	三度		令和元年	度		すう	勢	比 率	(17年之)
金	額	構比	成率	金額	構 成 比 率	2 7	2 8	2 9	3 0	元
	円		%	円	9/	%	%	%	%	%
337	, 223, 501	10	0.00	148, 332, 546	100.00	100.0	244. 0	126. 3	553. 7	243. 6
337	, 223, 501	10	0.00	148, 332, 546	100.00	100.0	244. 0	126. 3	553. 7	243.6
39	, 771, 000	1	1. 79	49, 770, 000	33. 55	_	_			_
15	, 400, 000		4. 57	14, 300, 000	9. 64	100.0	225. 0	43. 2	127. 3	118. 2
282	, 052, 501	8	3.64	84, 262, 546	56. 81	100.0	185. 9	146. 9	577. 9	172.7
	0		0.00	0	0.00	_	_	_	_	_
1, 409	, 358, 951	10	0.00	1, 049, 726, 158	100.00	100.0	235. 6	382. 2	228. 3	170.0
1, 409	, 358, 951	10	0.00	1, 049, 726, 158	100.00	100.0	235. 6	382. 2	228. 3	170.0
3,	, 175, 200		0. 23	3, 780, 000	0.36	100.0	108. 3	759. 8	96. 1	114. 4
7.	, 128, 000		0.51	0	0.00	_	_	_	_	_
887	, 394, 960	6	2.96	756, 713, 601	72. 09	100.0	324. 6	556. 7	241. 5	206. 0
332	, 670, 240	2	3.60	178, 243, 300	16. 98	100.0	148. 1	132. 5	332. 2	178. 0
	0		0.00	0	0.00	_	_	_	_	_
89	, 855, 155		6.38	92, 714, 524	8.83	100.0	89. 1	78. 6	79. 0	81.5
89	, 135, 396		6. 32	18, 274, 733	1. 74	100.0	27. 2	204. 6	272. 3	55.8
3,	, 259, 500		0.23	2, 475, 080	0. 24	100.0	113.8	111.8	123. 8	94. 0
2.	, 225, 586		0. 16	2, 618, 753	0. 25	100.0	0.0	270. 9	250. 2	294. 4
83	, 650, 310		5. 93	13, 180, 900	1. 25	100.0	20. 2	210. 9	286. 3	45. 1
	0		0.00	0	0.00	_	_	_	_	_
	-1, 072, 135, 450		, 450	-90]	1, 393, 612	2				
	-11	, 742	, 965	-:	1, 464, 705	5				
	-1, 083	, 878	, 415	-902	2, 858, 317	,				

平成30年度	令和元年度
75, 781, 264	73, 597, 429
0	11, 742, 965
0	0
297, 349, 433	439, 019, 831
710, 747, 718	378, 498, 092
1, 083, 878, 415	902, 858, 317

# (6) 比較貸借対照表

### ① 資産の部

年 度	平成27年	连度	平成28年	三度	平成 2 9 年	F.度
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
	円	%	円	%	円	%
固定資産	18, 668, 539, 761	77. 27	19, 287, 493, 323	78. 97	20, 682, 476, 581	83. 66
有形固定資産	18, 645, 784, 323	77. 18	19, 271, 973, 672	78. 91	20, 633, 445, 717	83. 46
土 地	880, 008, 668	3. 64	880, 008, 668	3. 60	880, 008, 668	3. 56
建物	451, 287, 084	1.87	436, 361, 996	1. 79	565, 875, 257	2. 29
構築物	15, 693, 771, 546	64. 96	16, 485, 722, 574	67. 50	16, 596, 375, 889	67. 13
機械及び装置	1, 418, 200, 429	5. 87	1, 301, 516, 528	5. 33	2, 424, 717, 549	9. 81
車両及び運搬具	7, 099, 694	0.03	5, 588, 338	0.02	6, 407, 156	0.03
工具器具及び備品	68, 391, 902	0. 28	58, 005, 568	0. 24	59, 998, 198	0. 24
建設仮勘定	127, 025, 000	0. 53	104, 770, 000	0. 43	100, 063, 000	0. 40
無形固定資産	22, 755, 438	0.09	15, 519, 651	0.06	49, 030, 864	0. 20
施設利用権	32, 180	0.00	20, 145	0.00	8, 110	0.00
ソフトウエア	22, 723, 258	0.09	15, 499, 506	0.06	49, 022, 754	0. 20
投資	0	0.00	0	0.00	0	0.00
投資有価証券	0	0.00	0	0.00	0	0.00
その他投資	0	0.00	0	0.00	0	0.00
流動資産	5, 491, 613, 892	22. 73	5, 134, 651, 769	21. 03	4, 038, 930, 490	16. 34
現金預金	5, 073, 857, 863	21. 00	4, 537, 797, 656	18. 58	3, 417, 414, 488	13. 82
未 収 金	326, 574, 023	1. 35	404, 659, 306	1. 66	446, 271, 309	1. 81
有 価 証 券	0	0.00	0	0.00	0	0.00
貯 蔵 品	11, 172, 006	0.05	11, 814, 807	0. 05	12, 364, 693	0.05
前払費用	0	0.00	0	0.00	0	0.00
前 払 金	80, 010, 000	0.33	180, 380, 000	0.74	162, 880, 000	0. 66
その他流動資産	0	0.00	0	0.00	0	0.00
資 産 合 計	24, 160, 153, 653	100.00	24, 422, 145, 092	100.00	24, 721, 407, 071	100.00

코	☑成30年	三度			令和元年	度			す	う	勢	比	率	
金	額	構比	成率	金	額	構比	成率	2 7	28		2 9	3 0		元
	円		%		円		%	%		%	%		%	%
21, 149,	865, 816	8	3. 97	21, 267,	554, 937	84	4. 08	100.0	103	. 3	110.8	113.	3	113. 9
21, 104,	139, 925	8	3. 79	21, 233,	445, 704	83	3. 95	100.0	103	. 4	110. 7	113.	2	113. 9
880,	008, 668		3. 49	880,	008, 668	,	3. 48	100.0	100	. 0	100.0	100.	0	100.0
623,	579, 738		2. 48	730,	506, 267	4	2. 89	100.0	96	5. 7	125. 4	138.	2	161. 9
17, 134,	924, 605	6	8. 03	17, 330,	256, 931	68	8. 52	100.0	105	. 0	105.8	109.	2	110. 4
2, 263,	995, 921		8. 99	2, 114,	940, 026	8	8. 36	100.0	91	. 8	171. 0	159.	6	149. 1
7,	139, 691		0.03	7,	988, 551	(	0. 03	100.0	78	. 7	90. 2	100.	6	112. 5
109,	945, 302		0.44	97,	534, 612	(	0. 39	100.0	84	. 8	87. 7	160.	8	142.6
84,	546, 000		0. 33	72,	210, 649	(	0. 28	100.0	82	. 5	78. 8	66.	6	56.8
45,	725, 891		0. 18	34,	109, 233	(	0. 13	100.0	68	. 2	215. 5	200.	9	149. 9
	0		0.00		0	(	0.00	100.0	62	. 6	25. 2	0.	0	0.0
45,	725, 891		0. 18	34,	109, 233	(	0. 13	100.0	68	. 2	215. 7	201.	2	150. 1
	0		0.00		0	(	0.00	_		_	_	-	_	_
	0		0.00		0	(	0.00	_		_	_	-	_	_
	0		0.00		0	(	0.00	_		_	_	-	_	
4, 037,	163, 103	1	6. 03	4, 026,	048, 937	15	5. 92	100.0	93	. 5	73. 5	73.	5	73. 3
3, 412,	831, 841	1	3. 55	3, 579,	137, 200	14	4. 15	100.0	89	. 4	67. 4	67.	3	70. 5
563,	163, 924		2. 24	405,	446, 882	-	1.60	100.0	123	. 9	136. 7	172.	4	124. 2
	0		0.00		0	(	0.00	_		_	_	-	_	_
12,	067, 338		0.05	12,	874, 855	(	0. 05	100.0	105	. 8	110. 7	108.	0	115. 2
	0		0.00		0	(	0.00	_		_	_	-		_
49,	100,000		0. 19	28,	590, 000	(	0. 12	100.0	225	. 4	203. 6	61.	4	35. 7
	0		0.00		0	(	0.00	_		_	_	-	_	_
25, 187,	028, 919	10	0.00	25, 293,	603, 874	100	0.00	100.0	101	. 1	102. 3	104.	3	104. 7

#### ② 負債資本の部

年 度	平成27年	三度	平成28年	 E度	平成 2 9 年	三度
	金額	構成	金額	構成	金額	構成
科 目	金銀	比率	金額	比率	金額	比 率
	円	%	円	%	円	%
固定負債	175, 183, 000	0. 73	142, 088, 000	0. 58	146, 080, 000	0. 59
引 当 金	175, 183, 000	0. 73	142, 088, 000	0. 58	146, 080, 000	0. 59
その他固定負債	0	0.00	0	0.00	0	0.00
流動負債	274, 551, 750	1. 13	233, 934, 124	0. 96	402, 240, 273	1. 63
一時借入金	0	0.00	0	0.00	0	0.00
未 払 金	197, 880, 336	0.82	147, 414, 150	0.60	335, 034, 345	1. 36
未払費用	0	0.00	0	0.00	0	0.00
前 受 金	9, 877, 350	0.04	11, 116, 350	0.05	14, 753, 350	0.06
引 当 金	32, 848, 000	0. 13	34, 117, 345	0.14	35, 007, 000	0. 14
その他流動負債	33, 946, 064	0. 14	41, 286, 279	0. 17	17, 445, 578	0. 07
繰延収益	4, 860, 499, 527	20. 12	4, 727, 803, 032	19. 36	4, 557, 417, 429	18. 43
長期前受金	4, 860, 499, 527	20. 12	4, 727, 803, 032	19. 36	4, 557, 417, 429	18. 43
資本金	17, 717, 076, 197	73. 33	17, 910, 690, 444	73. 34	18, 315, 190, 727	74. 09
自己資本金	17, 717, 076, 197	73. 33	17, 910, 690, 444	73. 34	18, 315, 190, 727	74. 09
剰余金	1, 132, 843, 179	4. 69	1, 407, 629, 492	5. 76	1, 300, 478, 642	5. 26
資本剰余金	463, 343, 545	1. 92	463, 343, 545	1. 90	463, 343, 545	1. 87
国 庫 補 助 金	26, 101, 707	0. 11	26, 101, 707	0. 11	26, 101, 707	0. 11
工事負担金	369, 255, 721	1. 53	369, 255, 721	1. 51	369, 255, 721	1. 49
受贈財産評価額	67, 986, 117	0. 28	67, 986, 117	0. 28	67, 986, 117	0. 27
利益剰余金	669, 499, 634	2.77	944, 285, 947	3. 86	837, 135, 097	3. 39
減債積立金	0	0.00	0	0.00	0	0.00
利 益 積 立 金	71, 385, 104	0. 29	71, 385, 104	0. 29	71, 385, 104	0. 29
建設改良積立金	0	0.00	0	0.00	0	0.00
当年度未処分 利益剰余金	598, 114, 530	2. 48	872, 900, 843	3. 57	765, 749, 993	3. 10
負債資本合計	24, 160, 153, 653	100.00	24, 422, 145, 092	100.00	24, 721, 407, 071	100.00

平成:	3 0 年	三度		令和元年	 度		すう	勢	比 率	
金	額	構成比率		金額	構成比率	2 7	2 8	2 9	3 0	元
	円		%	円	%	%	%	%	%	%
128, 930	, 000	0. 8	51	120, 331, 000	0. 47	100.0	81. 1	83. 4	73. 6	68. 7
128, 930	, 000	0. {	51	120, 331, 000	0. 47	100.0	81. 1	83. 4	73. 6	68. 7
	0	0.0	00	0	0.00	_	_	_	_	_
402, 211	, 633	1. 6	60	264, 675, 201	1. 05	100.0	85. 2	146. 5	146. 5	96. 4
	0	0. (	00	0	0.00	_	_	_	_	_
333, 058	, 194	1. 3	32	192, 874, 708	0. 76	100.0	74. 5	169. 3	168.3	97. 5
	0	0. (	00	0	0.00	_	_	_	_	_
12, 282	, 250	0. (	)5	16, 682, 050	0. 07	100.0	112. 5	149. 4	124. 3	168. 9
36, 185	, 000	0. 3	14	37, 330, 000	0. 15	100.0	103. 9	106. 6	110. 2	113. 6
20, 686	, 189	0. (	)8	17, 788, 443	0. 07	100.0	121. 6	51.4	60.9	52. 4
4, 601, 198	, 086	18. 2	27	4, 463, 307, 271	17. 65	100.0	97. 3	93. 8	94. 7	91.8
4, 601, 198	, 086	18. 2	27	4, 463, 307, 271	17. 65	100.0	97. 3	93.8	94. 7	91.8
18, 783, 591	, 287	74. 5	58	19, 080, 940, 720	75. 44	100.0	101. 1	103. 4	106.0	107. 7
18, 783, 591	, 287	74. 5	58	19, 080, 940, 720	75. 44	100.0	101. 1	103. 4	106.0	107. 7
1, 271, 097	, 913	5. (	)4	1, 364, 349, 682	5. 39	100.0	124. 3	114.8	112. 2	120. 4
463, 343	, 545	1.8	34	463, 343, 545	1.83	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
26, 101	, 707	0.	10	26, 101, 707	0. 10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
369, 255	, 721	1.4	17	369, 255, 721	1. 46	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
67, 986	, 117	0. 2	27	67, 986, 117	0. 27	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
807, 754	, 368	3. 2	20	901, 006, 137	3. 56	100.0	141. 0	125. 0	120. 7	134. 6
	0	0.0	00	0	0.00	_	_	_	_	_
71, 385	, 104	0. 2	28	71, 385, 104	0. 28	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	0	0.0	00	0	0.00		_	_	_	_
736, 369	, 264	2. 9	92	829, 621, 033	3. 28	100.0	145. 9	128. 0	123. 1	138. 7
25, 187, 028	, 919	100. (	00	25, 293, 603, 874	100.00	100.0	101. 1	102. 3	104. 3	104. 7

# (7) 経営分析

	項目	变 平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
構	1 固定資産構成比率(%	77.3	79. 0	83. 7	84. 0	84. 1
成比	2 固定負債構成比率(%	0.7	0.6	0.6	0. 5	0.5
率		98. 1	98. 5	97.8	97. 9	98. 5
	4 固定資産対長期資本比率 (%	78. 2	79. 7	85. 0	85.3	85. 0
財	5 固 定 比 率 (%	78.7	80. 2	85.6	85.8	85. 4
務	6流動 比率(%	2,000.2	2, 194. 9	1,004.1	1, 003. 7	1, 521. 1
	7 当 座 比 率(%	1, 967. 0	2, 112. 8	960. 5	988. 5	1, 505. 5
比	8 負 債 比 率 (%	1.9	1.6	2. 3	2. 2	1.5
率	9 現 金 預 金 比 率 (%	1,848.1	1, 939. 8	849. 6	848. 5	1, 352. 3
	10 資 金 不 足 比 率 (%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 自己資本回転率(回	0. 121	0. 121	0.119	0. 121	0. 118
□	12 固定資産回転率(回	0. 153	0. 153	0.144	0. 142	0. 138
転	13流動資産回転率(回	0. 539	0. 545	0.626	0.732	0. 726
	14未収金回転率(回	8. 032	7. 919	6. 747	5. 855	6. 044
率	15 当年度減価償却率(%	4.1	3.8	3. 6	3.9	3.9
損益	16 総 資 本 利 益 率 (%	1.5	1.8	1.2	1. 7	1. 5
関係	17 総 収 支 比 率 (%	114. 4	116.9	110. 4	115. 4	113. 7
比率	18 経 常 収 支 比 率 (%	) 113. 1	115. 7	110. 4	114. 8	113. 4

算 出	方 法	備考
固定資産	V 100	総資産における固定資産の割合。100に近いほど資産は固
固定資産+流動資産+繰延資	<del></del> ×100 資産	定化の傾向にある。比率は低いほどよい。
固定負債		
	—— ×100	総資本に対する固定負債の割合。比率は低いほどよい。
自己資本(※)		総資本に対する自己資本の割合であり、比率が高いほど
負債資本合計	×100	経営の安定性は大きいといえる。
固定資産	V 100	100%以下を理想とし、超えれば固定資産に過大投資とい
固定負債+自己資本(※	×100	える。
固定資産	>/100	固定資産は、自己資本から調達されるべきとする企業財
自己資本(※)	—— ×100	政上の原則から、100%以下が理想である。
流動資産		短期債務に対応すべき流動資産が十分にあるかを示す。
流動負債	—— ×100	指数は、200%以上が理想。
現金預金+(未収金-貸倒引当	金)	短期債務に対応すべき現金預金及び容易に現金化しうる
流動負債	—— ×100	未収金が十分にあるか示す。100%以上が望ましい。
固定負債+流動負債		負債を自己資本より超過させないことが経営の第一義。
	×100	100%以下を理想とする。(平成25年度以前の借入資本金
自己資本(※)		は負債として処理)
現金預金	——————————————————————————————————————	即座の支払能力を示す。比率は高いほどよい。
流動負債	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	即座の文仏能力を小り。 比率は同いはこよい。
流動負債-流動資産	——————————————————————————————————————	事業規模に対する資金不足額の割合で指数が低いほどよ
営業収益-受託工事収	<u> </u>	ν <sub>°</sub>
営業収益-受託	<b>工事収益</b>	自己資本の効率を総資本から切り離して測るもの。指数
(期首自己資本(※)+期末自	己資本(※) )÷2	が高いほど企業の体質が強く、安定している。
営業収益一受託	<b>上事収益</b>	営業収益と投下された固定資産の利用状況の適否をみ
( 期首固定資産+期末固	定資産 )÷2	る。指数が大きいほど固定資産の利用度が多い。
営業収益一受託	<b>上事収益</b>	流動資産に対する営業収益の割合で指数は高いほどよ
( 期首流動資産+期末流	動資產 )÷2	V <sub>o</sub>
営業収益一受託	工事収益	
( 期首未収金+期末未	· 收金 )÷2	未収金に対する営業収益の割合で指数は高いほどよい。
当年度減価償却	<b>費</b>	
有形固 + 無形固 - 土 - 建定資産 + 定資産 - 地 - 仮	当年度 設 + 減価償 期定 + 費	固定資産に投下された資本の回収状況。
経常収益-経常費	·用 、	投下された資本総額とそれによってもたらされた利益と
(期首負債資本合計+期末負債資本	☆ ★ 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	を比較したもの。指数は高いほどよい。
総収益		₩ # III) = 11 1
 総費用	×100	総費用に対する総収益の割合で指数は高いほどよい。
営業収益+営業外収益	<u> </u>	経常費用に対する経常収益の割合で指数は高いほどよ
営業費用+営業外費用	×100	
		<u> </u>

(※) 自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益

	_	_				左	E.			<b></b>	<b></b>	<b></b>	^ <del></del> -
項			l 目		`	_	_		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
	19	営	業	収	支	比	率	(%)	102. 6	105. 2	100. 5	104. 2	103. 5
益関	20	利	子	負	į	担	率	(%)	_	_	_		_
係比	21	企対	業 f 減 個	責賃	賞 遺 却	置 元費 片	金上率	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	企対	業 債 給 🤈	う 元 水 収	利之	償還	置額 二率	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		損:	益勘	定職	員	1人	当た	. b					
		23	給	水		人	口	(人)	3, 777	3, 780	3, 776	3, 861	3, 612
		24	有	収		水	量	(m³)	406, 183	406, 026	404, 844	412, 437	383, 011
経		25	営	業		収	益	(千円)	63, 651	64, 343	63, 787	67, 164	62, 280
		26	給	水		収	益	(千円)	60, 194	60, 267	60, 209	61, 546	57, 302
		有口	仅水量	1	万m	³/1	L 目 i	当たり					
274		27	損益	盖勘	定	職員	員数	(人)	9. 0	9.0	9. 0	8.8	9. 6
営		28	資本	マ 勘	定	職員	員数	(人)	1.2	1.4	1.4	1. 4	1.4
	29	負		禕	扩		率	(%)	89. 1	90. 4	90. 4	90. 0	91.2
	30	施	設	禾	ij	用	率	(%)	76. 7	76. 5	80. 3	80. 4	79. 6
指	31	最	大	移	家	働	率	(%)	86. 1	84. 6	88.8	89. 3	87.3
	32	配	水气	管 仮	も 月	月效	」率	(m³/m)	32. 37	31. 73	31. 17	30. 87	30. 48
	33	固	定資	産	使	用亥	力率	(㎡/万円)	10.83	10. 38	9. 55	9. 34	9. 22
標	34	有		Ą	Z		率	(%)	91.1	91.8	92. 9	92. 4	92. 3
	35	販	Ē	売	ſī	Ħ	格	(円/m³)	148. 19	148. 43	148. 72	149. 23	149. 61
	36	給	7	水	原	Ī.	価	(円/m³)	136. 90	135. 04	141. 44	140. 02	141. 54

算 出 方	法	備考
営業収益-受託工事収益 営業費用-受託工事費用	×100	営業費用に対する営業収益の割合で指数は高いほどよい。
支払利息+企業債取扱諸費 建設改良の財源に充てるための企業債・長期 +その他の企業債・長期借入金+一時借入金+!	借入金 ×100	有利子負債に対する支払利息の割合。指数は低いほどよ い。
建設改良のための企業債償還元金 当年度減価償却費 - 長期前受金戻入	×100	当年度減価償却費に対する企業債償還元金の割合で、指数は低いほどよい。
企業債償還元金+支払利息 給水収益	×100	給水収益に対する企業債元利償還額の割合で、指数は低 いほどよい。
現在給水人口 損益勘定職員数		労働生産性を示す。
年間総有収水量 損益勘定職員数		労働生産性を示す。
営業収益-受託工事収益 損益勘定職員数		労働生産性を示す。
給水収益 損益勘定職員数		労働生産性を示す。
損益勘定職員数		
有収水量(1万㎡/日) 資本勘定職員数		
有収水量(1万㎡/日)         1日平均配水量         1日最大配水量	×100	最大配水時に対する平均配水量の割合で、需要時と非需要時の差。指数は100に近づくのが理想。
1日平均配水量 1日配水能力	×100	配水能力に対する平均配水量の割合で水道施設が効率的 に運営されているか判断する指数。高ければ効率的。
1日最大配水量 1日配水能力	×100	配水能力に対する最大配水量の割合、将来の水需要に対応 すべき先行投資の適正をしめす指標。高ければ効率的。
年間総配水量 導送配水管延長		導、送、配水本管延長に対する総配水量の割合で、指数 が高いほどよい。
年間総配水量 (有形固定資産÷10,000)		有形固定資産に対する総配水量の割合で投下資産にどれ だけ効率的に配水されたかを示す。高いほどよい。
年間総有収水量 年間総配水量	×100	配水量に対する有収水量の割合。100に近いことが望ましい。
給水収益 年間総有収水量		1 m <sup>3</sup> 当たりの販売価格。
経常費用-(受託工事費+材料及び不) +附帯事業費)-長 年間総有収水量		1 m <sup>3</sup> 当たりの生産価格。

### (8) 水道事業ガイドライン

目	10			ŧ	旨 標 亻	直
標	コード	業務指標名 	業務指標の定義	H29	Н30	R1
安全	A101	平均残留塩素濃度 (mg/L)	残留塩素濃度合計/残留塩素測定回数	0.68	0. 71	0.73
で良質	A102	最大カビ臭物質濃度水質基準比率 (%)	(最大カビ臭物質濃度/水質基準値)×100	40.0 2-メチルイソ ホ゛ルネオール	40. 0 2-メチルイソ ホ゛ルネオール	30.0 2-メチルイソ ホ゛ルネオール
な水	A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率 (%)	max[(Σ給水栓の総トリハロメタン濃度/給水栓数)/ 水質基準値×100]	20.0	21.0	25. 0
	A104	有機物 (TOC) 濃度水質基準比率 (%)	max[(Σ給水栓の有機物 (TOC) 濃度/給水栓数)/水質基準値×100]	30. 0	26. 7	26. 7
	A105	重金属濃度水質基準比率(%)	max[(Σ給水栓の当該重金属濃度/給水栓数)/ 水質基準値×100]	0.0	10.0 t素及び その化合物	0.0
	A106	無機物質濃度水質基準比率(%)	max[(Σ給水栓の当該無機物質濃度/給水栓数)/水質基準値×100]	23. 3 カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	22.5 カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	25. 1 カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)
	A107	有機化学物質濃度水質基準比率(%)	max[(Σ給水栓の当該有機化学物質濃度/給水 栓数)/水質基準値×100]	0.0	0.0	0.0
	A108	消毒副生成物濃度水質基準比率 (%)	max[(Σ給水栓の当該消毒副生成物濃度/給水 栓数)/水質基準値×100]	36. 7	26. 7 ジクロロ酢酸 トリクロロ酢酸	26. 7 トリクロロ酢酸
	A109	農薬濃度水質管理目標比	max Σ (各定期検査時の各農薬濃度/各農薬の 目標値)	0.000	0.000	0.000
	A201	原水水質監視度(項目)	原水水質監視項目数	54	54	54
	A202	給水栓水質検査 (毎日) 箇所密度 (箇所/100 km²)	給水栓水質検査(毎日)採水箇所数/(現在給水面積/100)	8. 5	8.5	8. 5
	A203	配水池清掃実施率(%)	(5年間に清掃した配水池有効容量/配水池有 効容量)×100	79. 3	59.6	41.5
	A204	直結給水率(%)	(直結給水件数/給水件数)×100	75. 0	75. 4	75. 6
	*A205	貯水槽水道指導率(%)	(貯水槽水道指導件数/貯水槽水道数)×100	99. 5	65. 7	57. 0
	A301	水源の水質事故件数(件)	年間水源水質事故件数	0	0	0
	A302	粉末活性炭処理比率(%)	(粉末活性炭年間処理水量/年間浄水量)×100	ı	1	-
	A401	鉛製給水管率(%)	(鉛製給水管使用件数/給水件数)×100	0.0	0.0	0.0
安定	B101	自己保有水源率(%)	(自己保有水源水量/全水源水量)×100	37. 3	37.8	37. 9
した水	B102	取水量1m <sup>3</sup> 当たり水源保全投資額 (円/m <sup>3</sup> )	水源保全に投資した費用/年間取水量	0.00	0. 00	0.00
の供給	B103	地下水率(%)	(地下水揚水量/年間取水量)×100	100.0	100.0	100.0
	B104	施設利用率(%)	(一日平均配水量/施設能力)×100	80.3	80.4	79. 6

目		alle and the table		‡	旨標	値
標	コード	業務指標名	業務指標の定義	H29	Н30	R1
安定	B105	最大稼働率(%)	(一日最大配水量/施設能力)×100	88.8	89. 3	87. 3
した水	B106	負荷率 (%)	(一日平均配水量/一日最大配水量)×100	90. 4	90.0	91. 2
の供給	B107	配水管延長密度(km/km²)	配水管延長/現在給水面積	10. 4	10. 5	10.6
	B108	管路点検率(%)	(点検した管路延長/管路延長)×100	44. 6	27.6	36. 7
	B109	バルブ点検率(%)	(点検したバルブ数/バルブ設置数)×100	4. 6	27. 2	51.0
	B110	漏水率 (%)	(年間漏水量/年間配水量)×100	3. 9	4. 4	5. 6
	B111	有効率(%)	(年間有効水量/年間配水量)×100	96. 1	95. 6	94. 4
	B112	有収率(%)	(年間有収水量/年間配水量)×100	92. 9	92. 4	92. 3
	B113	配水池貯留能力(日)	配水池有効容量/一日平均配水量	0.79	0. 79	0.80
	B114	給水人口一人当たり配水量 (L/日・人)	(一日平均配水量×1,000)/現在給水人口	316	317	314
	B115	給水制限日数 (日)	年間給水制限日数	0	0	0
	B116	給水普及率(%)	(現在給水人口/給水区域内人口)×100	99. 3	99. 2	99. 4
	B117	設備点検実施率(%)	(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数) ×100	100.0	100.0	100.0
	B201	浄水場事故割合 (件/10年·箇所)	10年間の浄水場停止事故件数/浄水場数	0.00	0.00	0.00
	B202	事故時断水人口率(%)	(事故時断水人口/現在給水人口)×100	45. 6	45. 5	45. 9
	B203	給水人口一人当たり貯留飲料水量 (L/人)	[(配水池有効容量×1/2+緊急貯水槽容量)× 1,000]/現在給水人口	125	125	125
	B204	管路の事故割合(件/100km)	管路の事故件数/(管路延長/100)	1. 0	1. 1	0.8
	B205	基幹管路の事故割合(件/100km)	基幹管路の事故件数/(基幹管路延長/100)	4. 3	4. 3	4. 3
	B206	鉄製管路の事故割合(件/100km)	鉄製管路の事故件数/(鉄製管路延長/100)	0.8	1. 3	0.8
	B207	非鉄製管路の事故割合 (件/100km)	非鉄製管路の事故件数/(非鉄製管路延長 /100)	1. 2	0.8	0.8
	B208	給水管の事故割合(件/1,000件)	給水管の事故件数/(給水件数/1,000)	6. 2	5.8	5. 0

目	10		N/4 7/2 1/4 1/4 1/4 00 1/4 1/4	T	直	
標	コード	業務指標名	業務指標の定義	Н29	Н30	R1
安定	B209	給水人口一人当たり平均断水・濁水 時間 (時間)	Σ (断水·濁水時間×断水・濁水区域給水人口)/現在給水人口	0.05	0.00	0.00
した水	B210	災害対策訓練実施回数(回/年)	年間の災害対策訓練実施回数	7	3	4
の供給	B211	消火栓設置密度 (基/km)	消火栓数/配水管延長	4. 1	4. 1	4. 1
	B301	配水量1m <sup>3</sup> 当たり電力消費量 (kWh/m <sup>3</sup> )	電力使用量の合計/年間配水量	0. 29	0. 30	0. 29
	B302	配水量1m³当たり消費エネルギー (MJ/m³)	エネルギー消費量/年間配水量	2.85	2. 94	2. 91
	B303	配水量1m³当たり二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 排出量 (g・CO <sub>2</sub> /m³)	[二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 排出量/年間配水量]×10 <sup>6</sup>	140	140	137
	B304	再生可能エネルギー利用率(%)	(再生可能エネルギー設備の電力使用量/電力 使用量の合計)×100	0.000	0.000	0.000
	B305	浄水発生土の有効利用率 (%)	(有効利用土量/浄水発生土量)×100	_	-	-
	B306	建設副産物のリサイクル率(%)	(リサイクルされた建設副産物量/建設副産物 発生量)×100	98. 1	98. 7	98. 4
	B401	ダクタイル鋳鉄管・鋼管率(%)	[(ダクタイル鋳鉄管延長+鋼管延長)/管路延長]×100	61. 4	61. 5	61. 3
	B402	管路の新設率 (%)	(新設管路延長/管路延長)×100	0. 28	0. 98	0.64
	B501	法定耐用年数超過浄水施設率(%)	(法定耐用年数を超えている浄水施設能力/全 浄水施設能力)×100	0.0	0.0	0.0
	B502	法定耐用年数超過設備率(%)	(法定耐用年数を超えている機械・電気・計 装設備などの合計数/機械・電気・計装設備 などの合計数)×100	15. 4	30.8	38. 5
	B503	法定耐用年数超過管路率(%)	(法定耐用年数を超えている管路延長/管路延長)×100	28. 1	31. 7	33. 2
	B504	管路の更新率(%)	(更新された管路延長/管路延長)×100	0. 15	0.89	0.63
	B505	管路の更生率(%)	(更生された管路延長/管路延長)×100	0.000	0.000	0.000
	B601	系統間の原水融通率(%)	(原水融通能力/全浄水施設能力)×100	0.0	0.0	0.0
	B602	浄水施設の耐震化率 (%)	(耐震対策の施された浄水施設能力/全浄水施 設能力)×100	0.0	0.0	0.0
	B602-2	浄水施設の主要構造物耐震化率 (%)	[(沈でん・ろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力+ろ過のみ施設の耐震化浄水施設能力)/全浄水施設能力]×100	0.0	0.0	0.0
	B603	ポンプ所の耐震化率(%)	(耐震対策の施されてたポンプ所能力/耐震化対象ポンプ所能力)×100	65. 7	65. 7	65. 7
	B604	配水池の耐震化率 (%)	(耐震対策の施された配水池有効容量/配水池 等有効容量)×100	94. 4	94. 4	94. 4

目	10		314 7te 140 135 o da 34	1	旨 標 1	直
標	コード	業務指標名 	業務指標の定義 	H29	Н30	R1
安定	B605	管路の耐震管率 (%)	(耐震管延長/管路延長)×100 (*)耐震管延長にポリエチレン管を含める。	23. 9 <sup>(*)</sup>	25. 5 <sup>(*)</sup>	26.6 <sup>(*)</sup>
した水	B606	基幹管路の耐震管率 (%)	(基幹管路のうち耐震管延長/基幹管路延長) ×100	28. 9	32. 7	34. 0
の供給	B606-2	基幹管路の耐震適合率 (%)	(基幹管路のうち耐震適合性のある管路延長/ 基幹管路延長)×100	32. 8	36. 6	37. 9
	B607	重要給水施設配水管路の耐震管率 (%)	(重要給水施設配水管路のうち耐震管延長/重要給水施設配水管路延長)×100	27. 1	35. 9	39. 3
	B607-2	重要給水施設配水管路の耐震適合率 (%)	(重要給水施設配水管路のうち耐震適合性の ある管路延長/重要給水施設配水管路延長)× 100	27. 1	35. 9	39. 3
	B608	停電時配水量確保率(%)	(全施設停電時に確保できる配水能力/一日平均配水量)×100	0.0	0.0	0.0
	B609	薬品備蓄日数(日)	平均塩素剤貯蔵量/塩素剤一日平均使用量	20. 9	20. 7	20.8
	B610	燃料備蓄日数(日)	平均燃料貯蔵量/一日燃料使用量	0.3	0.3	0.4
	B611	応急給水施設密度 (箇所/100 km²)	応急給水施設数/(現在給水面積/100)	6.8	6.8	6.8
	B612	給水車保有度(台/1,000 人)	給水車数/(現在給水人口/1,000)	0.006	0.006	0.006
	B613	車載用の給水タンク保有度 (m <sup>3</sup> /1,000 人)	車載用給水タンクの容量/(現在給水人口 /1,000)	0. 047	0.047	0. 047
健全	C101	営業収支比率(%)	[(営業収益-受託工事収益)/(営業費用-受託工事費)]×100	100. 5	104. 2	103. 5
な事業		経常収支比率(%)	[(営業収益+営業外収益)/(営業費用+営業 外費用)]×100	110. 4	114.8	113. 4
経営	C103	総収支比率(%)	(総収益/総費用)×100	110. 4	115. 4	113. 7
	C104	累積欠損金比率(%)	[累積欠損金/(営業収益-受託工事収益)]× 100	0.0	0.0	0.0
	C105	繰入金比率(収益的収入分)(%)	(損益勘定繰入金/収益的収入)×100	0.8	0.8	0.8
	C106	繰入金比率(資本的収入分)(%)	(資本勘定繰入金/資本的収入計)×100	6. 8	4. 6	9. 6
	<b>%</b> C107	職員一人当たり給水収益 (千円/人)	給水収益/損益勘定所属職員数	58, 900	61, 546	57, 302
	C108	給水収益に対する職員給与費の割合 (%)	(職員給与費/給水収益)×100	14. 8	14. 2	14. 6
	C109	給水収益に対する企業債利息の割合 (%)	(企業債利息/給水収益)×100	0.0	0.0	0.0
	C110	給水収益に対する減価償却費の割合 (%)	(減価償却費/給水収益)×100	27. 5	30. 3	30.8

目				1	指標	値
標	コード	業務指標名	業務指標の定義	H29	Н30	R1
健全	C111	給水収益に対する建設改良のための 企業債償還元金の割合 (%)	(建設改良のための企業債償還元金/給水収益)×100	0.0	0.0	0.0
な事業経	C112	給水収益に対する企業債残高の割合 (%)	(企業債残高/給水収益)×100	0.0	0.0	0.0
経営	C113	料金回収率(%)	(供給単価/給水原価)×100	105. 2	106.6	105. 7
	C114	供給単価 (円/m³)	給水収益/年間有収水量	148. 7	149. 2	149. 6
	C115	給水原価(円/m³)	[経常費用-(受託工事費+材料及び不要品売却 原価+附帯事業費+長期前受金戻入)]/年間有 収水量	141. 4	140.0	141. 5
	C116	1 か月10 m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金(円)	1か月10m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金	1, 404	1, 404	1, 430
	C117	1 か月20 m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金(円)	1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金	2, 462	2, 462	2, 508
	C118	流動比率(%)	(流動資産/流動負債)×100	1, 004. 1	1, 003. 7	1, 521. 1
	C119	自己資本構成比率(%)	[(資本金+剰余金+評価差額など+繰延収益)/ 負債・資本合計]×100	97.8	97. 9	98. 5
	C120	固定比率(%)	[固定資産/(資本金+剰余金+評価差額など+繰延収益)]×100	85. 6	85.8	85. 4
	C121	企業債償還元金対減価償却費比率(%)	(建設改良のための企業債償還元金/当年度減価償却費-長期前受金戻入)×100	0.0	0.0	0.0
	C122	固定資産回転率(回)	(営業収益-受託工事収益)/[(期首固定資産 +期末固定資産)/2]	0.14	0. 14	0.14
	C123	固定資産使用効率(m <sup>3</sup> /万円)	年間配水量/有形固定資産	9. 5	9.3	9. 2
	<b>%</b> C124	職員一人当たり有収水量 (m <sup>3</sup> /人)	年間総有収水量/損益勘定所属職員数	396, 000	412,000	383, 000
	C125	料金請求誤り割合(件/1,000件)	誤料金請求件数/(料金請求件数/1,000)	0.03	0.05	0.04
	C126	料金収納率(%)	(料金納入額/調定額)×100	90. 2	90. 2	90. 0
	C127	給水停止割合(件/1,000件)	給水停止件数/(給水件数/1,000)	22. 1	21.2	19. 9
	C201	水道技術に関する資格取得度 (件/人)	職員が取得している水道技術に関する資格数 /全職員数	2. 30	2. 51	2. 50
	C202	外部研修時間(時間/人)	(職員が外部研修を受けた時間×受講人数)/ 全職員数	26. 2	21.2	12. 4
	C203	内部研修時間(時間/人)	(職員が内部研修を受けた時間×受講人数)/ 全職員数	8. 9	12.8	10. 4
	C204	技術職員率(%)	(技術職員数/全職員数)×100	45. 3	43. 1	48. 1

目	18	Alle - Ale - III - Fr	W 76 H2 LIE 0 C	1	指標	値
標	コード	業務指標名 	業務指標の定義	H29	H30	R1
健全	C205	水道業務平均経験年数(年/人)	職員の水道業務経験年数/全職員数	17. 2	16.8	17. 9
な事業経	C206	国際協力派遣者数(人・日)	Σ (国際協力派遣者数×滞在日数)	0	0	0
経営	C207	国際協力受入者数(人・日)	Σ(国際協力受入者数×滞在日数)	0	0	0
	C301	検針委託率(%)	(委託した水道メーター数/水道メーター設置数)×100	100.0	100.0	100.0
	C302	浄水場第三者委託率(%)	(第三者委託した浄水場の浄水施設能力/全浄水施設能力)×100	0.0	0.0	0.0
	C401	広報誌による情報の提供度(部/件)	広報誌などの配布部数/給水件数	1. 9	1.9	1.9
	C402	インターネットによる情報の提供度 (回)	ウェブページへの掲載回数	214	208	171
	C403	水道施設見学者割合(人/1,000人)	見学者数/(現在給水人口/1,000)	5. 1	5. 1	5. 8
	C501	モニタ割合(人/1,000人)	モニタ人数/(現在給水人口/1,000)	0.000	0.000	0.000
	C502	アンケート情報収集割合 (人/1,000人)	アンケート回答人数/(現在給水人口/1,000)	0. 23	0. 35	0. 23
	C503	直接飲用率(%)	(直接飲用回答数/アンケート回答数)×100	33. 3	31.6	10. 3
	C504	水道サービスに対する苦情対応割合 (件/1,000件)	水道サービス苦情対応件数/(給水件数 /1,000)	1.31	1. 54	1.59
	C505	水質に対する苦情対応割合 (件/1,000件)	水質苦情対応件数/(給水件数/1,000)	0.40	0. 48	0.36
	C506	水道料金に対する苦情対応割合 (件/1,000件)	水道料金苦情対応件数/(給水件数/1,000)	0.000	0.000	0.000
プ 水 ロ ブ 耳 事	C I 1	給水人口規模(人)	現在給水人口	169, 928	169, 862	169, 750
イ業   体 ルの	C I 2	全職員数(人)	全職員数	53	51	54
	C I 3	水源種別	-	「深井戸水」	「深井戸水」	「洚水受水」
プロフ	C I 4	浄水受水率(%)	浄水受水量/年間配水量	84. 3	83. 1	83. 3
プロフィールシステムの	C I 5	給水人口1万人当たりの浄水場数 (箇所/10,000人)	浄水場数/(現在給水人口/10,000)	0.12	0. 12	0.12
	C I 6	給水人口1万人当たりの施設数 (箇所/10,000人)	(浄水場数+送・配水施設)/(現在給水人口 /10,000)	0. 24	0. 24	0. 24

目標	コード	業務指標名	業務指標の定義	指標値		
標	a	来 伪 钼 惊 石	未 伤 相 惊 少 足 我	H29	H30	R1
プル	СІ7	有収水量密度(1,000m³/ha)	有収水量/計画給水区域面積	3. 10	3. 09	3. 07
ロフィー・地域条件の	C I 8	水道メーター密度(個/km)	水道メーター数/配水管延長	147. 7	147.3	147. 6
ルッ	C I 9	単位管延長(m/人)	導送配水管延長/現在給水人口	3. 70	3. 75	3. 77

- ・水道事業ガイドライン:給水サービスレベルなどを定量的に評価し、総合的に判断していくための業務指標として、平成17年1月に(公社)日本水道協会が制定した規格(JWWA Q 100:2005)。その後平成28年3月に改正(JWWA Q 100:2016)。
- ・コード番号の前に※印があるものは、算出式の相違により経営分析での算出値(50~53ページ)と差異が生じる項目。
- ・\*A205 貯水槽水道指導率について、平成30年度から坂戸市内の有効容量10㎡を超える貯水槽水道は、坂戸市において指導することとなったため、指導件数が減少した。

### (9) 水道料金の推移

昭和45年2月~昭和48年8月

	水	道料	金		メータ何	吏用料金
		基本料金		超過料金	口径	使 用 料
	用 途	水量	料 金	1 ㎡につき	φ 13	30円
専	一般用	10㎡まで	450円	45円	φ 16	40円
用	官公署学校用	30㎡まで	1,200円	40円	φ 20	50円
せ	営 業 用	20㎡まで	1,000円	45円	φ 25	100円
$\lambda$	湯屋用	100㎡まで	4,500円	35円	φ 30	150円
	娯楽臨時用	20㎡まで	1,000円	50円	$\phi$ 40	250円
					φ 50	400円
共せ	一般用	8㎡まで	360円	45円	$\phi$ 75	500円
用ん	州文 / 円	01112	300□	49[7]	$\phi$ 100	600円
					$\phi$ 150	800円
消せ	私設消火栓	10分間	400円	1分増すご		
火ん	演習用	10万间	400円	とに50円		

#### 昭和48年9月改定~昭和52年8月

	水	道料	金		メータ包	<b></b>
		基本	料 金	超過料金	口径	使 用 料
	用 途	水 量	料 金	1 ㎡につき	φ 13	30円
専	一般用	10㎡まで	450円	45円	φ 16	40円
用	官公署学校用	30㎡まで	1,200円	40円	φ 20	50円
せ	営 業 用	20㎡まで	1,000円	45円	$\phi$ 25	100円
$\lambda$	湯屋用	100㎡まで	4,500円	35円	$\phi$ 30	150円
	娯楽臨時用	20㎡まで	1,000円	50円	$\phi$ 40	250円
					$\phi$ 50	400円
共せ	一般用	8㎡まで	360円	45円	$\phi$ 75	500円
用ん	州文 / 门	01112	200□	49	$\phi$ 100	1,000円
					$\phi$ 150	1,500円
消せ	私設消火栓	10分間	400円	1分増すご		
火ん	演習用	10万用	400门	とに50円		

#### 昭和52年9月~昭和54年8月

	基本	料 金		水	量	料	金	
種 別	口径	金	額	水	量		金	額
	φ 13		500円	11	㎡以上10:	m³まで	;	30円/㎡
専用給	$\phi$ 20		600円	111	m以上201	m³まで	4	40円/m³
水装置	$\phi$ 25		1,500円	211	m以上50	m³まで	!	50円/㎡
	$\phi$ 40		3,000円	51 m	以上100	m³まで	,	70円/m³
共用給	$\phi$ 50		7,000円	101 m	以上5001	m³まで	10	00円/m³
水装置	$\phi$ 75		12,000円	501 m³り	上1,000	m³まで	1:	20円/m³
					1,000	m³以上	1	40円/m³
私設消火栓	消防演習に低	吏用する場合	10分間まで1,4	.00円、以後1:	分増すご	とに140	)円	
改定率	改定率32.4%	用途別が	いら口径別に変	更				

#### 昭和54年9月~昭和56年3月

	基本	料	金			水	量	料	金	
種 別	口径		金	額		水	量		金	額
	φ 13			500	円		10	m³まで		40円/m³
専用給	φ 20			600	円	11 m³を	超え20	m³まで		60円/m³
水装置	$\phi$ 25			1,500	円	21 m³ を	超え50	m³まで		70円/m³
	$\phi$ 40			3,000	円	51 ㎡ をき	超え100	m³まで		90円/m³
共用給	$\phi$ 50			7,000	円	101 m³を	超え500	m³まで	1	30円/m³
水装置	φ 75			12,000	円	501㎡を超	え1,000	m³まで	1	60円/m³
	φ 100			20,000	円	1,000	)m³を超	えた分	1	90円/m³
私設消火栓	消防演習り	こ使用す	-る場合1	.0分間まで1	, 90	00円、以後1分	増すご	とに19	0円	
改定率	改定率25%	)								

#### 昭和56年4月~昭和59年6月

	基本	料	金		水	量	料	金	
種 別	口 径		金	額	水	量		金	額
	φ 13			500円		10	m³まで		45円/㎡
専用給	$\phi 20$			600円	10 m³ ?	を超え20	m³まで	(	65円/㎡
水装置	$\phi$ 25			1,500円	20 m³ ð	を超え50	m³まで		75円/㎡
	$\phi$ 40			3,000円	50㎡を	超え100	m³まで	9	95円/㎡
共用給	$\phi$ 50			7,000円	100㎡を	超え300	m³まで	1.	40円/m³
水装置	$\phi$ 75			12,000円	300㎡を	超え500	m³まで	1	50円/㎡
	$\phi$ 100			20,000円	500㎡を超	え1,000	m³まで	1	65円/㎡
					1,00	0 ㎡を超	えた分	19	95円/㎡
私設消火栓	消防演習に	使用す	る場合1	0分間まで1,9	950円、以後15	分増すご	とに19	5円	
改定率	改定率6.2%	水	量区画る	と変更					

#### 昭和59年7月~平成5年3月

H.Hee   123	1 /0/40 1 0/1				
	基本	料 金		水 量 料	金
種 別	口径	金	額	水 量	金 額
	φ 13		650円	10 m³まで	65円/m³
専用給	φ 20		800円	10㎡を超え20㎡まで	85円/㎡
水装置	φ 25		1,800円	20㎡を超え50㎡まで	105円/㎡
	$\phi$ 40		5,000円	50㎡を超え100㎡まで	130円/m³
共用給	φ 50		11,000円	100㎡を超え300㎡まで	155円/㎡
水装置	φ 75		27,000円	300㎡を超え500㎡まで	180円/m³
	$\phi$ 100		54,000円	500㎡を超えた分	210円/m³
私設消火栓	消防演習に使	<b></b> 更用する場合	↑10分間まで2,1	00円、以後1分増すごとに21	0円
改定率	改定率35.2%	水量区	画を変更		

平成5年4月~平成9年3月

	基	本	料	金		力	、 量	料	金	
種 別	П	径		金	額	水	量		金	額
	$\phi$ :	13			720円		10	m³まで	7	75円/㎡
	φ 2	20			890円	10 m	ῗを超え20	m³まで	Ć	95円/㎡
専用給	φ 2	25			2,000円	20 m	『を超え50	m³まで	12	20円/m³
水装置	$\phi$	40			5,600円	50 m <sup>3</sup>	を超え100	m³まで	15	50円/m³
	$\phi$ $\xi$	50			12,000円	100 m³	を超え300	m³まで	18	80円/m³
	$\phi$	75			30,000円	300 m <sup>3</sup>	を超え500	m³まで	21	10円/m³
	φ 10	00			61,000円		500㎡を超	える分	24	45円/㎡
	$\phi$ 18	50			75,600円					
私設消火栓	消防剂	寅習に例	恵用す.	る場合1	0分間まで2,4	150円、以後	1分増すご	とに24	5円	
改定率	改定	率17.3%	消	費税3%	6を外税で賦詞	果				

#### 平成9年4月~平成22年3月

	基本	料	金		水	量	料	金	
種 別	口 径		金	額	水	量		金	額
	φ 13			720円		10	m゚まで	7	'5円/㎡
	$\phi 20$			890円	10 m³ ₹	を超え20	m³まで	9	5円/m³
専用給	$\phi$ 25			2,000円	20 m³ ₹	を超え50	m³まで	12	20円/m³
水装置	$\phi$ 40			5,600円	50㎡を	超え100	m³まで	15	50円/m³
	$\phi$ 50			12,000円	100㎡を	超え300	m³まで	18	80円/m³
	$\phi$ 75			30,000円	300㎡を	超え500	m³まで	21	.0円/m³
	φ100 (電磁式φ50	)		61,000円	50	0㎡を超	える分	24	5円/m³
	φ150 (電磁式φ75	)		75,600円					
私設消火栓	消防演習に	使用す	る場合1	0分間まで2,4	50円、以後19	分増すご	とに24	5円	
改定率	改定は行わ	ず、消	費税及び	ド地方消費税5	5%を外税で賦	課			

#### 平成22年4月~平成26年3月

	基	本	料	金		水	量	料	金	
種 別	П	径		金	額	水	量		金	額
	φ 1	13			520円		10	m³まで	7	'8円/m³
	φ2	20			750円	10 m³ ?	を超え20	m³まで	9	8円/m³
専用給	φ2	25			1,400円	20 m³ 8	を超え50	m³まで	12	24円/m³
水装置	φ4	10			4,900円	50 ㎡ を	超え100	m³まで	15	55円/m³
	φ 5	50			8,800円	100 m³を	超え300	m³まで	18	85円/m³
	φ7	75			25,600円	300 ㎡ を	超え500	m³まで	21	.5円/m³
	φ 10	00			54,600円	500㎡を超に	え15,000	m³まで	25	50円/m³
	(電磁云	¢ φ 50)			54, 600 H	15, 00	0㎡を超	える分	20	00円/m³
	φ 15 (電磁z	50 Cφ75)			75,600円					
私設消火栓	消防剂	寅習に例	見用す.	る場合1	0分間まで2,	500円、以後15	分増すご	とに250	0円	
改定率	改定	率△3.0	2%	水量区	画を変更					·

平成26年4月~令和元年9月

	基本	料 金		水 量 料	金
種 別	口径	金	額	水 量	金 額
	φ 13		520円	10㎡まで	78円/m³
	$\phi$ 20		750円	10㎡を超え20㎡まで	98円/m³
専用給	$\phi$ 25		1,400円	20㎡を超え50㎡まで	124円/m³
水装置	$\phi$ 40		4,900円	50㎡を超え100㎡まで	155円/㎡
	$\phi$ 50		8,800円	100㎡を超え300㎡まで	185円/m³
	$\phi$ 75		25,600円	300㎡を超え500㎡まで	215円/m³
	$\phi$ 100		54,600円	500㎡を超え15,000㎡まで	250円/m³
	(電磁式 φ 50)		54,600円	15,000㎡を超える分	200円/m³
	φ150 (電磁式φ75)		75,600円		
私設消火栓	消防演習に値	<b></b> 吏用する場合	10分間まで2,5	500円、以後1分増すごとに25	0円
改定率	改定は行わっ	げ、消費税及	び地方消費税8	3%を外税で賦課	

#### 令和元年10月~

	基本	料 金	定		水	量	料	金	
種 別	口径	2	金	額	水	量		金	額
	φ 13			520円		10	m゚まで	7	'8円/m³
	$\phi 20$			750円	10 m³ を	10㎡を超え20㎡まで			
専用給	$\phi$ 25			1,400円	20 m³ を	と超え50	m³まで	12	24円/m³
水装置	$\phi$ 40			4,900円	50㎡を	50㎡を超え100㎡まて			55円/m³
	$\phi$ 50			8,800円	100㎡を超え300㎡まで			18	85円/m³
	$\phi$ 75			25,600円	300㎡を超え500㎡まで			21	.5円/m³
	$\phi$ 100		54,600円		500㎡を超え	15, 000	m³まで	25	50円/m³
	(電磁式φ50)	54, 600円		15, 00	20	00円/m³			
	φ150 (電磁式φ75)			75,600円					
私設消火栓	消防演習に使用する場合10分間まで2,500円、以後1分増すごとに250円								
改定率	改定は行わず	ド、消費税	込及び	地方消費税1	0%を外税で販	武課			

### (10) 水道利用加入金の推移

(単位:円、税込)

口径							100mm	150mm
	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	50mm	75mm
年度							(電磁式)	(電磁式)
昭和50年度 ~ 平成29年度	80,000	120,000	200, 000	800,000	1, 500, 000	3, 000, 000	5, 000, 000	10, 000, 000

(単位:円、税抜)

口径							100mm	150mm
	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	50mm	75mm
年度							(電磁式)	(電磁式)
平成30年度	100, 000	210,000	400, 000	1, 300, 000	2, 000, 000	4, 900, 000	8, 400, 000	17, 800, 000

<sup>(</sup>注) 令和元年9月までは消費税及び地方消費税8%、令和元年10月以降は消費税及び地方消費税10%が加算されます。

### (11) 受水単価の推移

(円/㎡:税込)

		適	用	4	F	J	1	日		単価(1 ㎡当たり)
昭	和	55年	4 月	1 日 ′	~ 昭	和	56年	3 月	31日	51円 30銭
昭	和	56年	4 月	1 日 ′	~ 昭	和	59年	6 月	30日	59円
昭	和	59年	7 月	1 日 ′	~ 昭	和	63年	3 月	3 1 目	77円
昭	和	63年	4 月	1 目	~ 平	成	元 年	3 月	31日	79円
平	成	元 年	4 月	1 日	~ 平	成	2 年	12月	31日	81円 37銭
平	成	3 年	1 月	1 目	~ 平	成	4 年	3 月	31日	80円 18銭
平	成	4 年	4 月	1 日 ′	~ 平	成	9 年	3 月	31日	86円 10銭
平	成	9 年	4 月	1 日 ′	~ 平	成	11年	3 月	31日	68円 62銭
平	成	11年	4 月	1日	~ 平	成	26年	3 月	3 1 日	64円 87銭
平	成	26年	4 月	1日	~ 令	和	元 年	9 月	30日	66円 72銭
令	和	元 年	10月	1 日	~ 令	和	2 年	3 月	3 1 日	67円 95銭

#### 県営水道区域別受水単価

(円/㎡:税込)

	区域名	旧広域第	第一水道		旧広域第	写二水道	拡大区域		
改定年度		中央第一	東部第一・西	西部第一	(>	<b>(</b> )			
昭和55年4月	1日改定	33円 50銭	36円	50銭	51円	30銭			
昭和56年4月	1日改定	3 9	円		5 9	円			
昭和59年4月	1日改定	4 2	円		5 9	円			
昭和59年7月	1日改定	4 2	円		7 7	円			
昭和63年4月	1日改定	4 7	円		7 9	円			
平成 元年4月	1日改定	48円	41銭		81円	37銭			
平成 3年1月	1日改定	47円	70銭		80円	18銭			
平成 3年4月	1日改定	47円	70銭		80円	18銭	108円	60銭	
平成 4年4月	1日改定	59円	13銭		86円	10銭	108円	60銭	
平成 9年4月	1日改定	60円	28銭		68円	62銭	90円	44銭	
平成11年4月	1日改定		64円8	87銭			90円	44銭	
平成17年4月	1日改定			6 4	円 87	銭			
平成26年4月	1日改定			6 6	円 72	銭			
令和元年10月	1日以降	ᄾᄴᇊᆡᇅᆔᅶᅜᄽ		6 7	円 95	銭			

(※) 坂戸、鶴ヶ島水道企業団は旧広域第二水道に該当。

### 令和元年度水道事業年報

令和2年10月 発 行

編集発行 坂戸、鶴ヶ島水道企業団

<del>T</del> 3 5 0 - 0 2 1 4

埼玉県坂戸市千代田一丁目1番16号

電 話 049-283-1951(代)

F A X 0 4 9 - 2 8 9 - 1 7 3 3

Email zaimu@sakatsuru-suido.or.jp