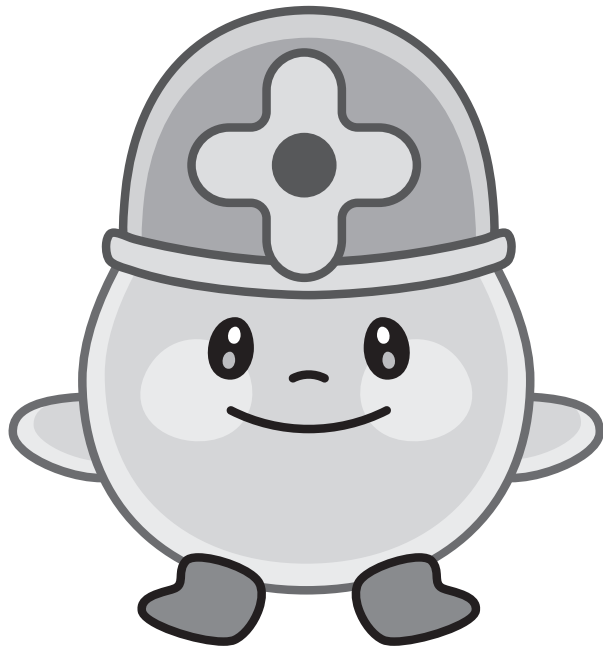


令和 6 年度

# 水道事業統計年報



Koshigaya-Matsubushi Waterworks Bureau

越谷・松伏水道企業団

# 水道事業統計年報

## 目 次

### I. 事業概要

1. 拡張事業の推移 .....	1
2. 給水人口の推移 .....	2
3. 事業概要 .....	4

### II. 組織及び職員の概要

1. 組織の状況 .....	5
2. 職員配置状況 .....	6
3. 職種別平均年齢 .....	6
4. 勤続年数別職員構成 .....	7
(1) 水道企業団勤続年数 .....	7
(2) 行政職経験年数 .....	7
5. 事務分掌 .....	8

### III. 施設の概要

1. 給水区域内の主な施設 .....	1 3
2. 企業団庁舎 .....	1 4
3. 中央管理室 .....	1 6
4. 築比地浄水場 .....	1 8
5. 北部配水場 .....	2 0
6. 南部浄水場 .....	2 2
7. 東部配水場 .....	2 4
8. 西部配水場 .....	2 6
9. 管種別、口径別、導・配水管延長 .....	2 8
10. 年度別、口径別、導・配水管延長 .....	3 0
11. 年度別消火栓設置基数 .....	3 0

### IV. 業務統計

1. 原水量 .....	3 1
(1) 年度別原水量内訳 .....	3 1
(2) 月別原水量内訳 .....	3 1
2. 配水量 .....	3 2
(1) 年度別配水量内訳 .....	3 2

(2) 月別配水量内訳	3 2
(3) 浄水場・配水場別稼働状況	3 3
3. 月別・口径別給水収益比較	3 4
4. 年度別・種別給水収益比較	3 6
5. 年度別料金収納状況	3 6
6. 下水道使用料調定件数	3 6
7. 配水状況調	3 8
8. 給水装置工事申請受付状況	4 0
9. 3階建て建物への直結直圧給水申請受付状況	4 1
10. 直結増圧式給水申請受付状況	4 1
11. 検針委託業務状況	4 2
12. 量水器設置状況	4 2
13. 量水器交換状況	4 3
14. 給水開始・中止件数（口径別）	4 3
15. 加入者分担金	4 4
16. 水質検査	4 5
(1) 検査状況	4 5
(2) 給水栓の水質検査結果	4 6
(3) 浄水場・配水場の水質検査結果	4 8
(4) 水源の水質検査結果	5 2
(5) 水道水質に関する基準等	5 5
17. 動力用電力使用量	5 6
(1) 年度別	5 6
(2) 月別	5 6
18. 浄水場薬品使用状況	5 8
(1) 年度別	5 8
(2) 月別	5 8
19. 有収率向上対策状況	5 9
(1) 漏水調査実施状況	5 9
(2) 漏水発見件数内訳	5 9
(3) 月別漏水修繕工事件数	6 0

## V. 財務統計

1. 収入・支出の構成比	6 1
(1) 収益的収支(税抜)	6 1
(2) 資本的収支(税込)	6 1
2. 収益的収入及び支出	6 2
3. 資本的収入及び支出	6 4
4. 予算決算対照表	6 6
5. 比較損益計算書	6 8

6. 要素別費用分析 .....	7 0
7. 給水原価費用構成及び供給単価 .....	7 2
(1) 給水原価費用構成 .....	7 2
(2) 給水原価比較 .....	7 2
(3) 供給単価 .....	7 4
(4) 営業収益等における供給単価 .....	7 4
(5) 給水原価及び供給単価 .....	7 4
8. 配水量・有収水量比較 .....	7 4
9. 収益・費用の推移 .....	7 6
10. 主な費用の推移 .....	7 7
11. キャッシュ・フロー計算書 .....	7 8
12. 比較貸借対照表 .....	8 0
(1) 資産の部 .....	8 0
(2) 負債・資本の部 .....	8 2
13. 固定資産明細書 .....	8 4
(1) 有形固定資産明細書 .....	8 4
(2) 無形固定資産明細書 .....	8 4
(3) 投資その他の資産明細書 .....	8 4
14. 資本的収支明細書 .....	8 6
15. 企業債明細書 .....	8 8
16. 水道事業ガイドライン .....	9 0
Ⅵ. 災害対策	
1. 災害対策 .....	9 7
2. 耐震型緊急用貯水槽設置状況 .....	9 8
3. 防災倉庫の概要 .....	9 9
4. 埼玉県の送水管を活用した応急給水体制の整備 .....	9 9
5. 災害用備蓄資材一覧 .....	100
(1) 資材 .....	100
(2) 非常用飲料水袋等 .....	101
(3) 食糧品 .....	101
6. 応急給水車両 .....	101



## Ⅶ. その他

1. 県水受水単価の推移 .....	103
2. 年度別料金体系と加入者分担金 .....	105
(1) 水道料金 .....	105
(2) 加入者分担金 .....	111
3. 県下他団体との水道料金比較 .....	112
4. 指定給水装置工事事業者一覧 .....	113
5. 一般財団法人埼玉水道サービス公社 .....	121
6. 水道事業のあゆみ .....	122
7. 歴代企業長・参与・正副議長 .....	133

# I. 事業概要

1. 拡張事業の推移
2. 給水人口の推移
3. 事業概要



「水道図画コンクール」最優秀賞  
(令和7年度(2025年度)・小学生高学年の部)

## 1. 拡張事業の推移

事業名	項目 認 可 年 月 日	起 工 年 月	竣 工 年 月	計 画 給 水 人 口	計画 1 人 1 日最大 給 水 量	計画 1 日 最 大 給 水 量	事 業 費	起 債 額
越谷松伏水道組合（給水区域を松伏町及び越谷市の一部とする。）								
創 設	S35. 9.26 (1960)	S35.10 (1960)	S37. 3 (1962)	人 20,000	ℓ 150	m <sup>3</sup> 3,000	千円 107,912	千円 53,000
第 1 期拡張	S39.12.25 (1964)	S40. 4 (1965)	S44. 3 (1969)	25,000	200	5,000	110,400	99,000
越谷市水道事業（給水区域を越谷市の一部とする。）								
創 設	S31. 9.17 (1956)	S32.12 (1957)	S33. 5 (1958)	人 15,000	ℓ 180	m <sup>3</sup> 2,700	千円 85,000	千円 72,000
変 更 ( 創 設 )	S31.12.13 (1956)	S32.12 (1957)	S33. 5 (1958)	15,000	180	2,700	800	—
第 1 期拡張	S35.12.28 (1960)	S37. 1 (1962)	S39. 3 (1964)	26,600	159	4,500	124,000	116,000
変 更 〔第 1 期〕 〔 拡 張 〕	S37.12.25 (1962)	S37. 1 (1962)	S39. 3 (1964)	26,600	169	4,500	19,400	—
第 2 期拡張	S38.12.23 (1963)	S39. 4 (1964)	S45. 3 (1970)	120,000	300	36,000	1,260,000	1,150,000
大袋地区 簡易水道 〔 創 設 〕	S33. 3.19 (1958)	S34. 4 (1959)	S34.12 (1959)	4,500	150	675	23,440	8,500
変 更	S38. 2.10 (1963)	S38. 4 (1963)	S38. 7 (1963)	4,500	150	675	3,500	—
越谷・松伏水道企業団（給水区域を越谷市及び松伏町の全域とする。）								
創 設	S44. 3.31 (1969)	S44. 4 (1969)	—	人 145,000	ℓ 283	m <sup>3</sup> 41,000	千円 —	千円 —
第 1 回拡張	S46. 3.10 (1971)	S46. 4 (1971)	S52. 3 (1977)	240,000	430	103,200	2,970,700	2,660,000
変 更 第 1 回拡張	S48. 3.31 (1973)	S46. 4 (1971)	S52. 3 (1977)	240,000	430	103,200	2,970,700	2,660,000
第 2 回拡張	S52. 4. 7 (1977)	S52. 4 (1977)	S58. 3 (1983)	281,000	468	131,600	5,000,000	3,082,000
第 3 回拡張	H 2. 3.30 (1990)	H 2. 4 (1990)	H 8. 3 (1996)	354,000	455	161,000	7,500,000	6,000,000
変 更 第 3 回拡張	H 4. 3.26 (1992)	H 4. 4 (1992)	H13. 3 (2001)	371,500	489	181,700	13,184,000	10,271,000
変 更	R 4. 1.21 (2022)	—	—	376,500	309	115,900	—	—

## 2. 給水人口の推移

(1) 越谷市の給水区域内人口の推移

(各年度末日現在)

年 度	世 帯	人 口			平均世帯 人 数	人口密度 (人／km <sup>2</sup> )	構成比率 (%)
		総 数	男	女			
平成 22 (2010)	137,789	328,749	164,521	164,228	2.4	5,457	91.30
23 (2011)	139,425	329,712	164,806	164,906	2.4	5,473	91.37
24 (2012)	139,326	330,428	164,963	165,465	2.4	5,485	91.44
25 (2013)	141,640	332,745	165,893	166,852	2.3	5,524	91.56
26 (2014)	143,818	334,693	166,780	167,913	2.3	5,556	91.65
27 (2015)	146,368	337,181	167,929	169,252	2.3	5,597	91.78
28 (2016)	148,864	339,677	169,091	170,586	2.3	5,639	91.89
29 (2017)	151,228	341,095	169,692	171,403	2.3	5,662	91.97
30 (2018)	153,949	343,383	170,725	172,658	2.2	5,700	92.12
令和 元 (2019)	156,453	344,682	171,340	173,342	2.2	5,722	92.23
2 (2020)	158,751	345,487	171,541	173,946	2.2	5,735	92.32
3 (2021)	159,682	344,674	170,943	173,731	2.2	5,722	92.37
4 (2022)	160,965	343,644	170,273	173,371	2.1	5,705	92.40
5 (2023)	162,337	342,681	169,550	173,131	2.1	5,689	92.43
6 (2024)	163,985	341,992	169,073	172,919	2.1	5,677	92.50

(2) 松伏町の給水区域内人口の推移

(各年度末日現在)

年 度	世 帯	人 口			平均世帯 人 数	人口密度 (人／km <sup>2</sup> )	構成比率 (%)
		総 数	男	女			
平成 22 (2010)	11,461	31,328	15,852	15,476	2.7	1,934	8.70
23 (2011)	11,459	31,156	15,752	15,404	2.7	1,923	8.63
24 (2012)	11,480	30,944	15,629	15,315	2.7	1,910	8.56
25 (2013)	11,563	30,692	15,491	15,201	2.7	1,895	8.44
26 (2014)	11,632	30,507	15,423	15,084	2.6	1,883	8.35
27 (2015)	11,703	30,186	15,249	14,937	2.6	1,863	8.22
28 (2016)	11,764	29,989	15,153	14,836	2.5	1,851	8.11
29 (2017)	11,892	29,788	15,029	14,759	2.5	1,839	8.03
30 (2018)	11,945	29,374	14,818	14,556	2.5	1,813	7.88
令和 元 (2019)	12,068	29,053	14,680	14,373	2.4	1,793	7.77
2 (2020)	12,138	28,725	14,523	14,202	2.4	1,773	7.68
3 (2021)	12,176	28,451	14,355	14,096	2.3	1,756	7.63
4 (2022)	12,263	28,285	14,276	14,009	2.3	1,746	7.60
5 (2023)	12,392	28,068	14,175	13,893	2.3	1,733	7.57
6 (2024)	12,454	27,723	14,034	13,689	2.2	1,711	7.50

(注) (1)越谷市の人口の推移及び(2)松伏町の人口の推移について

・総数は、住民基本台帳数（ただし、平成24年（2012年）次までは住民基本台帳数＋外国人登録数）。

・人口密度は、国土交通省国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」の面積により算出。

給水区域面積の変更内容は下記のとおりです。

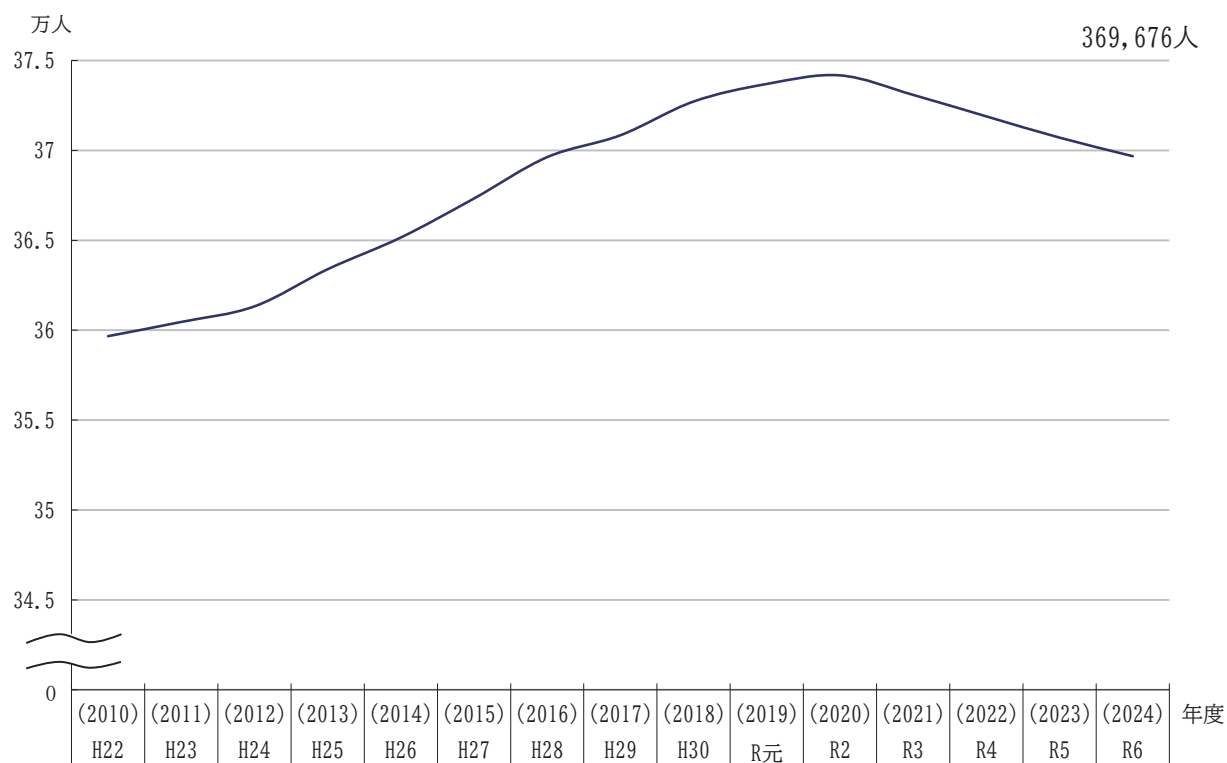
給水区域面積 76.44km<sup>2</sup>（越谷市60.24km<sup>2</sup>・松伏町16.20km<sup>2</sup>）

## (3) 給水区域内の人口及び給水人口の推移

(各年度末日現在)

年 度	給水区域内人口			給 水 人 口		
	(越谷市・松伏町)(人)	増減 (人)	増減率(%)	(越谷市・松伏町)(人)	増減 (人)	増減率(%)
平成 22 (2010)	360,077	+ 1,663	0.46	359,667	+ 1,677	0.47
23 (2011)	360,868	+ 791	0.22	360,458	+ 791	0.22
24 (2012)	361,372	+ 504	0.14	361,324	+ 866	0.24
25 (2013)	363,437	+ 2,065	0.57	363,390	+ 2,066	0.57
26 (2014)	365,200	+ 1,763	0.49	365,155	+ 1,765	0.49
27 (2015)	367,367	+ 2,167	0.59	367,325	+ 2,170	0.59
28 (2016)	369,666	+ 2,299	0.63	369,625	+ 2,300	0.63
29 (2017)	370,883	+ 1,217	0.33	370,842	+ 1,217	0.33
30 (2018)	372,757	+ 1,874	0.51	372,717	+ 1,875	0.51
令和 元 (2019)	373,735	+ 978	0.26	373,695	+ 978	0.26
2 (2020)	374,212	+ 477	0.13	374,172	+ 477	0.13
3 (2021)	373,125	△ 1,087	△ 0.29	373,086	△ 1,086	△ 0.29
4 (2022)	371,929	△ 1,196	△ 0.32	371,890	△ 1,196	△ 0.32
5 (2023)	370,749	△ 1,180	△ 0.32	370,710	△ 1,180	△ 0.32
6 (2024)	369,715	△ 1,034	△ 0.28	369,676	△ 1,034	△ 0.28

給水人口の推移



### 3. 事業概要

年度 項目	令和6年度 (2024年度)	令和5年度 (2023年度)	令和4年度 (2022年度)	令和3年度 (2021年度)	令和2年度 (2020年度)
年度末 給水区域内人口 (人)	369,715	370,749	371,929	373,125	374,212
年度末 注1 給水人口 (人)	369,676	370,710	371,890	373,086	374,172
普及率 (%)	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
年度末 給水区域内世帯数 (世帯)	176,439	174,729	173,228	171,858	170,889
年度末 注1 給水世帯数 (世帯)	176,423	174,713	173,212	171,842	170,873
年度末 注2 給水戸数 (戸)	171,861	170,685	169,590	168,414	167,102
年間総配水量 ( $\text{m}^3$ )	37,308,310	37,069,306	37,443,770	37,980,530	38,551,750
1日 最大配水量 ( $\text{m}^3$ )	12/31 112,060	7/2 110,730	6/25 111,670	12/31 112,760	12/31 117,370
1日 最小配水量 ( $\text{m}^3$ )	8/16 93,340	2/22 89,480	8/13 94,160	2/10 95,900	4/18 95,860
1日 平均配水量 ( $\text{m}^3$ )	102,215	101,282	102,586	104,056	105,621
1人1日 注3 最大配水量 ( $\ell$ )	303	298	299	302	314
1人1日 平均配水量 ( $\ell$ )	276	273	276	279	282
有収水量 ( $\text{m}^3$ )	36,166,088	36,333,038	36,689,067	37,468,358	37,900,523
1日 平均有収水量 ( $\text{m}^3$ )	99,085	99,271	100,518	102,653	103,837
1人1日 平均有収水量 ( $\ell$ )	268	268	270	275	278
有収率 (%)	96.9	98.0	98.0	98.7	98.3

(注1)年度末給水人口及び給水世帯数は、住民基本台帳に基づく人口及び世帯数から、水道未接続人口及び世帯数を除いて算出。

(注2)年度末給水戸数は、設置量水器のうち、年度末の開栓量水器数を算出。

(注3)1人1日最大配水量は、1日最大配水量を記録した日に最も近い月末現在の給水人口を基礎として算出。

## II. 組織及び職員の概要

1. 組織の状況
2. 職員配置状況
3. 職種別平均年齢
4. 勤続年数別職員構成
5. 事務分掌

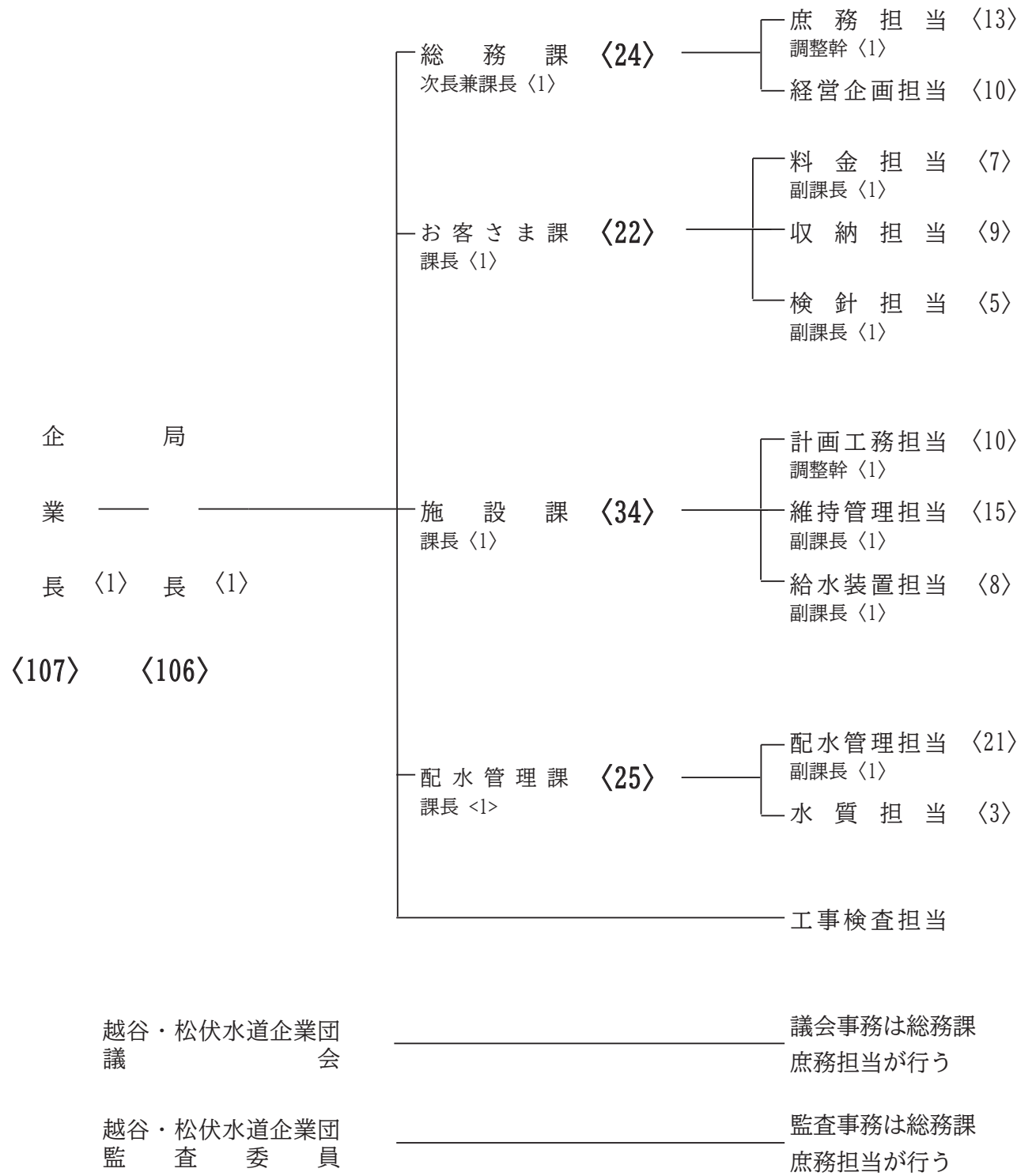


「水道図画コンクール」最優秀賞  
(令和7年度(2025年度)・中学生の部)



1. 組織の状況

(令和7年(2025年)3月31日現在)



(注) 〈 〉 内は再任用短時間勤務職員数を除いた職員数です。

(注) 工事検査担当の検査に関する事務は総務課庶務担当が行います。



2. 職員配置状況

令和7年(2025年)3月31日現在（単位：人）

課 担当 職 名		総務課		お客さま課			施設課			配水管理課		計
		庶務担当	経営企画担当	料金担当	収納担当	検針担当	計画工務担当	維持管理担当	給水装置担当	配水管理担当	水質担当	
事務職員・技術職員	局長	1										1
	次長	1										1
	副参事			1			1					2
	課長									1		1
	調整幹	1					1					2
	副課長			1		1		1	1	1		5
	主幹	3	3		4	2	3	3	2	6	1	27
	主査	2	1	2			2		1	1		9
	主任	3	4	1	3	1	3	1	1	4		21
	主事	1	2	3	2	1		1	2			12
技能職員	技師						1		1	3	2	7
	技能主査	1						2		2		5
	統括技能主任											0
	水道施設管理主任							5		4		9
	技能主任											0
	水道施設管理員							2				2
	守衛業務主任	1										1
合計	守衛	1										1
		15	10	8	9	5	11	15	8	22	3	106
	(予算別内訳)											
損益勘定支弁職員		15	10	8	9	5		15	8	22	3	95
資本勘定支弁職員							11					11

3. 職種別平均年齢

令和7年(2025年)3月31日現在（単位：人、％）

職 種 区 分	事 務 職 員		技 術 職 員		技 能 職 員		計	
	職員数	比 率	職員数	比 率	職員数	比 率	職員数	比 率
20歳未満								
20歳以上 25歳未満	1	0.9	2	1.9			3	2.8
25歳以上 30歳未満	11	10.4	2	1.9			13	12.3
30歳以上 35歳未満	7	6.6	8	7.5	1	0.9	16	15.1
35歳以上 40歳未満	6	5.7	8	7.5	2	1.9	16	15.1
40歳以上 45歳未満	4	3.8	5	4.7	2	1.9	11	10.4
45歳以上 50歳未満	5	4.7	2	1.9	5	4.7	12	11.3
50歳以上 55歳未満	4	3.8	6	5.7	5	4.7	15	14.2
55歳以上 60歳未満	5	4.7	7	6.6	3	2.8	15	14.2
60歳以上	2	1.9	3	2.8			5	4.7
合 計	45	42.4	43	40.6	18	17.0	106	100.0
平 均 年 齢 (歳)	39.7		43.6		47.5		42.9	

# 4. 勤続年数別職員構成

## (1) 水道企業団勤続年数

令和7年(2025年)3月31日現在 (単位：人、%)

区 分 \ 職 種	事 務 職 員		技 術 職 員		技 能 職 員		計	
	職員数	比 率	職員数	比 率	職員数	比 率	職員数	比 率
3 年未満	24	22.6	18	17.0	4	3.8	46	43.4
3 年以上 5 年未満	11	10.4	8	7.5	2	1.9	21	19.8
5 年以上 7 年未満	6	5.7	2	1.9	2	1.9	10	9.4
7 年以上 10 年未満	3	2.8	7	6.6	1	0.9	11	10.4
10 年以上 15 年未満	1	0.9	3	2.8	5	4.7	9	8.5
15 年以上 20 年未満			2	1.9	4	3.8	6	5.7
20 年以上 25 年未満			2	1.9			2	1.9
25 年以上			1	0.9			1	0.9
合 計	45	42.4	43	40.6	18	17.0	106	100.0
平均勤続年数 (年)	4.0		6.8		9.4		6.1	

## (2) 行政職経験年数 (水道企業団勤続年数を含む)

令和7年(2025年)3月31日現在 (単位：人、%)

区 分 \ 職 種	事 務 職 員		技 術 職 員		技 能 職 員		計	
	職員数	比 率	職員数	比 率	職員数	比 率	職員数	比 率
3 年未満	8	7.5	7	6.6			15	14.2
3 年以上 5 年未満	4	3.8	4	3.8	2	1.9	10	9.4
5 年以上 7 年未満	2	1.9					2	1.9
7 年以上 10 年未満	3	2.8	7	6.6	1	0.9	11	10.4
10 年以上 15 年未満	10	9.4	8	7.5	1	0.9	19	17.9
15 年以上 20 年未満	4	3.8	4	3.8	8	7.5	16	15.1
20 年以上 25 年未満	4	3.8			4	3.8	8	7.5
25 年以上	10	9.4	13	12.3	2	1.9	25	23.6
合 計	45	42.4	43	40.6	18	17.0	106	100.0
平均勤続年数 (年)	15.7		16.6		18.0		16.5	

※表中の数字は端数処理の関係上、内訳と計が一致しないことがあります。

## 5. 事務分掌

課 名	担当名	事 務 分 掌
総 務 課	庶 務 担 当	(1) 職員の人事、研修、給与、賞罰、福利厚生に関すること。 (2) 労務管理及び衛生管理に関すること。 (3) 条例、規則及び規程の制定改廃に関すること。 (4) 文書及び公印の統括管理に関すること。 (5) 行政不服審査制度に関すること。 (6) 情報公開制度及び個人情報保護制度に関すること。 (7) 契約及び指名委員会に関すること。 (8) 企業団庁舎の維持管理に関すること。 (9) 企業団所有の土地建物等に係る管理・処分及び賃貸借に関すること。 (10) 災害対策等に関すること。 (11) 事故、災害等の保険に関すること。 (12) 企業団庁用車の整備点検等に関すること。 (13) 水道関係諸団体に関すること。 (14) 水道事業に係る各種行事に関すること。 (15) 課内の庶務に関すること。
	経営企画担当	(1) 企業団業務の総合調整に関すること。 (2) 水道事業に係る重要事項の企画及び経営改善等に関すること。 (3) 水道事業の基本計画及び調査等に関すること。 (4) 企業団の情報化に関すること。 (5) 水道用水の給水、計画に関すること。 (6) 予算の編成、管理及び調整に関すること。 (7) 資金計画及び財政計画に関すること。 (8) 経営分析、原価計算に関すること。 (9) 現金の出納及び出納簿の記録に関すること。 (10) 収入、支出簿の記録保管に関すること。 (11) 出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。 (12) 決算書、財務諸表の作成に関すること。

課 名	担当名	事 務 分 掌
総 務 課	経営企画担当	(13) 剰余金の処分及び積立金に関すること。 (14) 企業債の借入及び償還に関すること。 (15) 固定資産、貯蔵品及び物品の総括管理に関すること。 (16) 水道の広報広聴に関すること。 (17) 水道に係る諸統計及び調査等に関すること。 (18) その他の経理及び他課との調整に関すること。 (19) 配水管理課の庶務の一部に関すること。
お客さま課	料 金 担 当	(1) 上下水道料金の調定に関すること。 (2) 上下水道料金の納入通知に関すること。 (3) 上下水道料金の収納及び消込に関すること。 (4) 上下水道料金の還付に関すること。 (5) 水道料金の減免に関すること。 (6) 下水道使用料徴収事務の協議に関すること。 (7) 下水道使用料の収納金振込に関すること。 (8) 下水道使用料の減免処理に関すること。 (9) 電子計算業務等の委託契約並びに支払い業務に関すること。 (10) 収納率向上に関すること。 (11) 給水証明等に関すること。 (12) 所管車両の管理及び事故処理に関すること。 (13) 課内の庶務に関すること。
	収 納 担 当	(1) 上下水道料金の徴収に関すること。 (2) 上下水道料金の未収整理に関すること。 (3) 上下水道料金の特別催告に関すること。 (4) 上下水道料金の特別催告に係る給水停止に関すること。 (5) 給水中止及び閉止等に係る上下水道料金の精算に関すること。
	検 針 担 当	(1) 給水契約に関すること。 (2) 臨時給水に関すること。 (3) 使用水量の検針業務に関すること。 (4) 検針員業務に係る契約及び連絡調整に関すること。

課 名	担当名	事 務 分 掌
お客さま課	検 針 担 当	(5) 量水器の管理・点検に関すること。 (6) 集中検針装置の維持管理に関すること。 (7) 量水器の検定満期による交換に関すること。 (8) その他検針業務に関すること。
施 設 課	計画工務担当	(1) 水道施設の計画、調整等に関すること。 (2) 水道施設の拡張・改良計画の策定及び調査等に関すること。 (3) 水道管路の自主工事・拡張工事及び改良工事の設計、施工、精算に関すること。 (4) 受託工事の設計、施工、精算に関すること。 (5) 配水管布設工事等における道路及び河川等の占用に関すること。 (6) 配水管の移設及び切廻し工事の設計、施工、精算に関すること。 (7) 特定配水管の設計、施工、精算に関すること。 (8) 企業債の計画・同意に関すること。 (9) 課内の庶務に関すること。
	維持管理担当	(1) 配水管等の維持管理に関すること。 (2) 配給水管等の修繕に関すること。 (3) 配水管等のデータ管理・調査に関すること。 (4) 配水管等の補修工事及び給水管の切廻しに関すること。 (5) 道路、河川等の占用物件の更新に関すること。 (6) 配給水管図及び給水台帳のデータ更新並びに水道マッピングシステムの運用、整備及び管理に関すること。 (7) 耐震型緊急用貯水槽の維持管理に関すること。
	給水装置担当	(1) 指定給水装置工事事業者の施工する給水装置工事の設計審査及び検査に関すること。 (2) 給水装置工事に係る道水路及び河川等の占用申請に関すること。 (3) 給水装置工事申請に伴う加入者分担金、手数料、その他の諸収入の調定手続き及び納入通知書の発行に関すること。 (4) 開発水利用計画の申請に関すること。 (5) 指定給水装置工事事業者の指定及び指導に関すること。 (6) 給水違反の防止及び取締りに関すること。

課 名	担当名	事 務 分 掌
施 設 課	給水装置担当	(7) 水道番号台帳の管理に関すること。 (8) 給水装置新設及び改造に係る量水器の出庫に関すること。 (9) 特定集団住宅等の認定、契約、解除に関すること。
配水管理課	配水管理担当	(1) 取水、受水及び配水の総合調整に関すること。 (2) 取水、受水、浄水及び配水設備の運転・操作・調整に関すること。 (3) 電気、機械設備の保全に関すること。 (4) 浄・配水場の管理及び更新工事に関すること。 (5) 所管車両の管理及び事故処理に関すること。 (6) 課内の庶務に関すること。
	水 質 担 当	(1) 原水及び浄水の水質試験に関すること。 (2) 水質の調査及び研究に関すること。 (3) 水質検査結果書の整備保管に関すること。 (4) 水質試験室の管理に関すること。
工 事 検 査 担 当		(1) 工事検査に関すること。
議 会 事 務 (総務課庶務担当)		(1) 文書の収発及び編さん保存に関すること。 (2) 儀礼に関すること。 (3) 公印の保管に関すること。 (4) 議員の身分、議員報酬、費用弁償に関すること。 (5) 議会費予算に関すること。 (6) 物品の出納保管に関すること。 (7) 本会議、委員会に関すること。 (8) 請願書（陳情書を含む。）に関すること。 (9) 議会運営上の諸会議に関すること。 (10) 会議の傍聴に関すること。 (11) 議会の調査、立案に関すること。 (12) 議決及び決定事項の処理に関すること。 (13) 調査及び統計に関すること。 (14) 各種資料の収集、編さんに関すること。

担 当 名	事 務 分 掌
<p>議 会 事 務</p> <p>( 総 務 課 庶 務 担 当 )</p>	<p>(15) 議決原本の保管に関する事。</p> <p>(16) 会議録及び委員会の記録に関する事。</p> <p>(17) 議員の会議出席に関する事。</p> <p>(18) 公聴会に関する事。</p> <p>(19) 情報公開制度に関する事。</p> <p>(20) 個人情報保護制度に関する事。</p> <p>(21) その他、議会の庶務に関する事。</p>
<p>監 査 事 務</p> <p>( 総 務 課 庶 務 担 当 )</p>	<p>( 1 ) 文書の收受及び編さん保存に関する事。</p> <p>( 2 ) 公印の保管に関する事。</p> <p>( 3 ) 委員の身分、報酬、費用弁償に関する事。</p> <p>( 4 ) 予算に関する事。</p> <p>( 5 ) 監査、検査及び審査の実施の調整に関する事。</p> <p>( 6 ) 監査結果の公表及び報告に関する事。</p> <p>( 7 ) 監査記録に関する事。</p> <p>( 8 ) 情報公開制度に関する事。</p> <p>( 9 ) 個人情報保護制度に関する事。</p> <p>(10) その他、委員の庶務に関する事。</p>

# Ⅲ. 施 設 の 概 要

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1. 給水区域内の主な施設 | 7. 東部配水場            |
| 2. 企業団庁舎      | 8. 西部配水場            |
| 3. 中央管理室      | 9. 管種別、口径別、導・配水管延長  |
| 4. 築比地浄水場     | 10. 年度別、口径別、導・配水管延長 |
| 5. 北部配水場      | 11. 年度別消火栓設置基数      |
| 6. 南部浄水場      |                     |



築比地浄水場 逆止弁更新工事  
(令和6年(2024年)8月)





## 2. 企業団庁舎

所 在 地	越谷市越ヶ谷三丁目5番22号
敷 地 面 積	1,933.69 m <sup>2</sup>
竣 工 年 月 日	昭和55年(1980年)7月30日



企業団庁舎概要

名 称	施 設
庁 舎	鉄骨鉄筋コンクリート造り 地下1階 地上4階 延面積 2,965.68㎡ 地 階 床面積 512.58㎡ 倉庫 機械室 更衣室 1 階 床面積 538.79㎡ 事務室 会議室 守衛室 マッピング室 湯沸室 ホール 2 階 床面積 682.16㎡ 企業長室 事務室 会議室 更衣室 水道施設管理員室 休憩室 湯沸室 3 階 床面積 578.06㎡ 事務室 会議室 中央管理室 水質試験室 休憩室 印刷室 機械室 湯沸室 4 階 床面積 578.06㎡ 議 場 大会議室 会議室 資料室 湯沸室 屋 上 床面積 76.03㎡ 機械室
電 気 設 備	キュービクル型受電盤 6面 契約電力 149kW
非常用電源設備	非常用発電機 135kVA
そ の 他 の 設 備	エレベーター 1基 弱電設備 一式 空 調 設 備 一式 給排水設備 一式

### 3. 中央管理室

所 在 地	越谷市越ヶ谷三丁目5番22号	
床 面 積	中央管理室	70 m <sup>2</sup>
	計算機室	65 m <sup>2</sup>
運 転 開 始 日	昭和56年(1981年) 2月 2日	



## 中央管理室概要

名 称	施 設
監視制御サーバー	サーバー 2 台 電波時計受信機 1 台
監視制御クライアント	クライアント 3 台
通信回線	中央管理室-浄・配水場間 1：N方式（注1） 100Mbps光専用回線 中央管理室-末端管理施設間 1：N方式 1,200bps専用回線
管理施設	築比地浄水場 南部浄水場 北部配水場 東部配水場 西部配水場
末端管理施設	末端水質監視装置1 千間台第一ポンプ場内 末端水質監視装置2 大間野小学校内 末端水質監視装置3 南部第一公園内 末端水質監視装置4 旧北部浄水場第5水源内（千間台東三丁目12番地1） 末端水質監視装置5 松伏町役場内 末端水質監視装置6 東越谷第二公園内
I T V 設 備	サーバー（カメラ制御、常時録画） 1 台 表示用モニタ 6 台 カメラ（音声送受信、照明、暗視機能） 23 台
非常用電源設備	無停電電源装置 30kVA 非常用発電機 135kVA
その他の設備	水運用サーバー 1 台 帳票管理サーバー 1 台 台帳管理サーバー 1 台 Web監視サーバー 1 台 Web監視クライアント（各浄配水場に設置） 5 台 大型モニタ 2 台 カラープリンタ 2 台

（注1）1：N方式とは・・・通信回線を使用し、1つのデータを複数のコンピュータに送信できる方法。

#### 4. 築比地浄水場

所 在 地	松伏町大字築比地 8 0 2 番地
敷 地 面 積	17,018㎡
配 水 能 力	44,000㎥/日
通 水 年 月 日	昭和49年(1974年) 4月23日
水 源	県水（受水）、地下水





## 築比地浄水場概要

名 称	施 設						
管 理 棟	2階建 鉄筋コンクリート造り 720㎡						
	事務室 次亜塩素酸ナトリウム注入機室 操作室 電気室 会議室等						
配 水 ポ ン プ 室	鉄骨構造 118㎡						
深 井 戸 お よ び 取 水 ポ ン プ	水源番号	井戸口径 mm	深 さ m	吐出管口径 mm	揚水能力 ㎡/分	全 揚 程 m	原動機出力 kW
	1	φ350	300	150	2.0	80	45
	2	φ350	250	125	1.5	80	30
	3	φ350	250	125	2.0	65	37
	4	φ350	300	150	2.0	80	45
取 水 計 量 施 設	投込圧力式水位計 一式						
受 水 計 量 施 設	超音波流量計 一式						
除鉄・除マンガ装置	型式 ハーディング型 処理能力 6,000㎡/日×2池						
配 水 池	鉄筋コンクリート造り				2池 有効容量	7,500㎡	
	プレストレストンクリート造り緊急遮断弁付				2池 有効容量	10,500㎡	
配 水 ポ ン プ	水中渦巻ポンプ				横軸両吸込渦巻ポンプ		
	3.0㎡/分×46m× 45kW 2台				16.5㎡/分×17m× 75kW 2台		
	6.0㎡/分×46m× 75kW 2台				12.0㎡/分×40m×110kW 2台		
	12.0㎡/分×46m×132kW 1台						
配 水 計 量 施 設	電磁流量計 φ600mm 一式 φ500mm 一式						
減 菌 施 設	次亜塩素酸ナトリウムタンク(ポリエチレン製)					10㎡	2槽
	次亜塩素酸ナトリウム注入機(前次亜)					88ℓ/時	2台
	〃 (後次亜)					30ℓ/時	2台
凝集剤注入装置	ポリ塩化アルミニウムタンク(ポリエチレン製)					1㎡	1槽
	ポリ塩化アルミニウム注入機					3ℓ/時	2台
電 気 設 備	受変電設備一式(二回線受電) 契約電力 439kW						
	操作設備 LCD監視制御装置2台						
配 水 ポ ン プ 井	鉄筋コンクリート造り 2池 有効容量 450㎡						
非常用電源設備	無停電電源装置 5kVA、非常用発電機 500kVA						
そ の 他	排水ポンプ井・排水ポンプ 一式・汚泥沈澱池 一式 非常用発電機用燃料タンク1,500ℓ・バイオアッセイ設備						

## 5. 北部配水場

所 在 地	越谷市大字下間久里 6 3 3 番地
敷 地 面 積	6,881.06㎡
配 水 能 力	10,000㎡/日
通 水 年 月 日	平成22年(2010年) 4月 1日
水 源	県水(受水)





## 北部配水場概要

名 称	施 設
管 理 棟	地下1階 地上3階 塔屋一階 RC造（3階のみS造） 828.87㎡ 配管室 配水ポンプ室 次亜塩素酸ナトリウム注入室 電気室 会議室 倉庫 給湯室 防災倉庫等
受 水 計 量 施 設	電磁流量計 φ400mm 一式
配 水 池	プレストレストコンクリート造り アルミニウム合金製ドーム屋根 φ600緊急遮断弁付 有効容量 6,000㎡
配 水 ポ ン プ	横軸両吸込渦巻ポンプ 4.63㎡/分×40m×55kW 4台 （定 速）
配 水 計 量 施 設	電磁流量計 φ350mm 一式
減 菌 施 設	次亜塩素酸ナトリウムタンク（PVC製） 0.1㎡ 1槽 次亜塩素酸ナトリウム注入機 150ℓ/時
電 気 設 備	受変電設備一式（二回線受電） 契約電力 106kW 操作設備 LCD監視制御装置1台
非 常 用 電 源 設 備	無停電電源装置 5kVA
太 陽 光 発 電 設 備	モジュール 200W×275枚 定格出力 55kW/h 一式
そ の 他	排水ポンプ 一式 緑地 4,357.16㎡

6. 南部浄水場

所 在 地	越谷市南越谷三丁目 2 3 番 2 2 号
敷 地 面 積	8,439㎡
配 水 能 力	25,000㎡/日
通 水 年 月 日	昭和41年(1966年) 2月15日
水 源	県水（受水）、地下水



## 南部浄水場概要

名 称	施 設
管 理 棟	2階建 鉄筋コンクリート造り 520㎡ 配水ポンプ室 電気室 発電機室 操作室 会議室 事務室等
深 井 戸 お よ び 取 水 ポ ン プ	水源番号 井戸口径 深 さ 吐出管口径 揚水能力 全 揚 程 原動機出力 mm m mm ㎡/分 m kW
	1 φ350 300 125 2.0 65 30
	2 φ350 300 150 2.0 80 45
	3 φ350 300 150 2.0 65 37
	4 φ350 400 150 2.0 60 37
	6 φ350 340 150 2.0 60 37
	9 φ350 300 150 2.0 80 45
取 水 計 量 施 設	投入圧力式水位計 一式
受 水 計 量 施 設	電磁流量計 φ400mm 一式
除鉄・除マンガン装置	型式 ハーディングジ型 処理能力 10,000㎡/日×2池
配 水 池	鉄筋コンクリート造り 2池 有効容量 6,000㎡
	プレストレストコンクリート造り 2池 有効容量 3,000㎡
配 水 ポ ン プ	横軸両吸込渦巻ポンプ 水中渦巻ポンプ 6.0㎡/分×46m×75kW 2台 12.0㎡/分×46m×150kW 2台 3.0㎡/分×46m×45kW 1台 2.25㎡/分×46m×37kW 1台
配 水 ポ ン プ 井	鉄筋コンクリート造り 2池 有効容量 350㎡
配 水 計 量 施 設	超音波流量計 φ600mm 一式 、φ400mm 一式
減 菌 施 設	次亜塩素酸ナトリウムタンク（FRP製） 10㎡ 2槽
	次亜塩素酸ナトリウム注入機 270ℓ/時 2台
電 気 設 備	受変電設備一式 契約電力 324kW
	操作設備 グラフィックパネル一式、デスク型操作盤、その他
非 常 用 電 源 設 備	無停電電源装置 5kVA 、非常用発電機 350kVA
その他	排水ポンプ井・排水ポンプ 一式 沈澱池・非常用発電機用燃料タンク490ℓ バイオアッセイ設備

## 7. 東部配水場

所 在 地	越谷市レイクタウン五丁目24番地
敷 地 面 積	12,009.99㎡
配 水 能 力	29,000㎥/日
通 水 年 月 日	昭和56年(1981年)5月22日
水 源	県水(受水)



## 東部配水場概要

名 称	施 設
管 理 棟	平屋建 鉄筋コンクリート造り 627㎡ 配水ポンプ室 電気室 発電機室 次亜塩素酸ナトリウム注入室 操作室等
受 水 計 量 施 設	超音波流量計 φ600mm 一式
配 水 池	プレストレストコンクリート造り緊急遮断弁付2池 有効容量 15,000㎡
配 水 ポ ン プ	横軸両吸込渦巻ポンプ 13.4㎡/分×40m×132kW 3台 (可変速) 6.5㎡/分×42m×75kW 1台 (定 速)
配 水 計 量 施 設	超音波流量計 φ800mm 一式
滅 菌 施 設	次亜塩素酸ナトリウムタンク（ポリエチレン製） 1.0㎡ 1槽 次亜塩素酸ナトリウム注入機 7.85ℓ/時 2台
電 気 設 備	受変電設備一式（二回線受電） 契約電力 125kW 操作設備 LCD監視制御装置2台
非 常 用 電 源 設 備	無停電電源装置 5kVA 、非常用発電機 500kVA
そ の 他	排水ポンプ井・排水ポンプ 一式・非常用発電機用屋外燃料タンク1,600ℓ

## 8. 西部配水場

所 在 地	越谷市大字北後谷 2 0 1 番地
敷 地 面 積	24,885㎡
配 水 能 力	49,000m <sup>3</sup> /日
通 水 年 月 日	平成7年(1995年) 7月 1日
水 源	県水 (受水)



## 西部配水場概要

名 称	施 設
管 理 棟	地下1階，地上3階鉄筋コンクリート造り 2,758.9㎡ 配水ポンプ室 次亜塩素酸ナトリウム注入室 電気室 発電機室 事務室 配管室等
受 水 計 量 施 設	電磁流量計 φ600mm 一式
配 水 池	プレストレストコンクリート造り(PC)緊急遮断弁付2池 有効容量 36,000㎡
配 水 ポ ン プ	横軸両吸込渦巻ポンプ 6.8㎡/分×48m×90kW 2台 (定 速) 13.5㎡/分×48m×160kW 2台 (定 速) 27.0㎡/分×48m×300kW 1台 (定 速) 27.0㎡/分×48m×300kW 1台 (可変速)
配 水 計 量 施 設	電磁流量計 φ800mm 一式
減 菌 施 設	次亜塩素酸ナトリウムタンク (FRP製) 5㎡ 1槽 次亜塩素酸ナトリウム注入機 48ℓ/時 1台
電 気 設 備	受変電設備一式 (二回線受電) 契約電力 372kW 操作設備 LCD監視制御装置2台
非 常 用 電 源 設 備	無停電電源装置 5kVA、非常用発電機 1,100kVA
小水力発電設備	インライン型発電機 定格出力 75kW/h 一式
そ の 他	排水ポンプ 一式・非常用発電機用陸上燃料タンク14,870ℓ



## 9. 管種別、口径別、導・配水管延長

### (1) 導水管

管種 口径	鑄鉄管(FC)				ダクタイル鑄鉄管(A, K, T, U, GX, NS S, SⅡ, KF, UF, PⅠ, PⅡ)				鋼管(SP)				石綿セメント管(AC)			
	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計
φ100mm以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
φ150	77	0	0	77	220	0	0	220	24	0	0	24	0	0	0	0
φ200	213	0	0	213	1,521	0	0	1,521	12	0	0	12	0	0	0	0
φ250	396	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
φ300	149	0	0	149	972	0	0	972	0	0	0	0	0	0	0	0
φ350	268	0	0	268	376	0	0	376	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,103	0	0	1,103	3,089	0	0	3,089	36	0	0	36	0	0	0	0

### (2) 配水管

管種 口径	鑄鉄管(FC)				ダクタイル鑄鉄管(A, K, T, U, GX, NS S, SⅡ, KF, UF, PⅠ, PⅡ, PN)				鋼管(SP)				石綿セメント管(AC)			
	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計
φ75	0	0	0	0	76,474	87	872	75,689	1,315	0	12	1,303	403	0	127	276
φ100	12	0	0	12	672,842	401	2,969	670,274	969	0	19	950	538	0	52	486
φ150	0	0	0	0	58,681	699	1,014	58,366	128	0	0	128	214	0	0	214
φ200	0	0	0	0	231,832	66	1,031	230,867	665	0	0	665	0	0	0	0
φ250	0	0	0	0	3,495	0	0	3,495	0	0	0	0	0	0	0	0
φ300	0	0	0	0	72,765	117	75	72,807	269	0	0	269	0	0	0	0
φ350	0	0	0	0	983	0	0	983	0	0	0	0	0	0	0	0
φ400	0	0	0	0	11,838	0	0	11,838	500	0	0	500	0	0	0	0
φ450	0	0	0	0	1,798	0	0	1,798	10	0	0	10	0	0	0	0
φ500	0	0	0	0	18,629	0	0	18,629	72	0	0	72	0	0	0	0
φ600	0	0	0	0	24,923	0	0	24,923	754	0	0	754	0	0	0	0
φ700	0	0	0	0	2,987	0	0	2,987	0	0	0	0	0	0	0	0
φ800	0	0	0	0	10,655	0	0	10,655	771	0	0	771	0	0	0	0
φ900	0	0	0	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	0	0	0	0	0
φ1100	0	0	0	0	2,140	0	0	2,140	0	0	0	0	0	0	0	0
φ1350	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	0	0	0	0	0
計	12	0	0	12	1,192,871	1,370	5,961	1,188,280	5,453	0	31	5,422	1,155	0	179	976

(注) 配水管は、φ75以上としています。

### (1) + (2) 導水管・配水管合計

合 計	1,115	0	0	1,115	1,195,960	1,370	5,961	1,191,369	5,489	0	31	5,458	1,155	0	179	976
-----	-------	---	---	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	---	----	-------	-------	---	-----	-----

### (3) 配水支管

管種 口径	鑄鉄管(FC)				ダクタイル鑄鉄管				鋼管(SP)				石綿セメント管(AC)			
	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計
φ50	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	86	475	0	9	466

(注) 配水支管φ50以下は、導・配水管に含めません。



### Ⅲ. 施設の概要

(単位：m)

石綿スチール管(AS)				配水用ポリエチレン管(PE)				その他				合 計			
既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	0	0	321
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,746	0	0	1,746
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	0	0	396
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,121	0	0	1,121
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	644	0	0	644
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,228	0	0	4,228

(単位：m)

石綿スチール管(AS)				配水用ポリエチレン管(PE)				その他(VP, HI, SU)				合 計			
既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計
201	0	135	66	9,528	1,416	10	10,934	48,411	27	95	48,343	136,332	1,530	1,251	136,611
187	0	0	187	11,835	3,025	18	14,842	1,754	32	139	1,647	688,137	3,458	3,197	688,398
281	0	0	281	6,950	1,142	12	8,080	296	0	174	122	66,550	1,841	1,200	67,191
0	0	0	0	0	0	0	0	1,731	0	1	1,730	234,228	66	1,032	233,262
0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	118	3,613	0	0	3,613
0	0	0	0	0	0	0	0	403	0	0	403	73,437	117	75	73,479
0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	55	1,038	0	0	1,038
0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	201	12,539	0	0	12,539
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,808	0	0	1,808
0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	55	18,756	0	0	18,756
0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	204	25,881	0	0	25,881
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,987	0	0	2,987
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,426	0	0	11,426
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,600	0	0	2,600
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,140	0	0	2,140
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	0	0	229
669	0	135	534	28,313	5,583	40	33,856	53,228	59	409	52,878	1,281,701	7,012	6,755	1,281,958

(単位：m)

669	0	135	534	28,313	5,583	40	33,856	53,228	59	409	52,878	1,285,929	7,012	6,755	1,286,186
-----	---	-----	-----	--------	-------	----	--------	--------	----	-----	--------	-----------	-------	-------	-----------

(単位：m)

石綿スチール管(AS)				配水用ポリエチレン管(PE)				その他(VP, HI, SU, PP, LP)				合 計			
既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計	既設	新設	撤去	計
0	0	0	0	7,126	1,761	2	8,885	72,650	450	210	72,890	80,337	2,211	221	82,327

## 10. 年度別、口径別、導・配水管延長

### (1) 導水管

(単位：m)

口径	年度	R6年度 (2024年度)	R5年度 (2023年度)	R4年度 (2022年度)	R3年度 (2021年度)	R2年度 (2020年度)
φ100mm以下		0	0	0	0	0
φ150		321	321	321	321	321
φ200		1,746	1,746	1,746	1,746	1,746
φ250		396	396	396	396	396
φ300		1,121	1,121	1,121	1,121	1,121
φ350		644	644	644	644	644
計		4,228	4,228	4,228	4,228	4,228

### (2) 配水管

(単位：m)

φ75mm	136,611	136,332	135,663	135,360	134,104
φ100	688,398	688,137	687,827	686,858	685,374
φ125	0	0	0	0	0
φ150	67,191	66,550	64,751	64,174	63,446
φ200	233,262	234,228	235,651	235,777	236,349
φ250	3,613	3,613	3,663	3,663	3,663
φ300	73,479	73,437	73,880	73,890	74,200
φ350	1,038	1,038	1,038	1,044	1,044
φ400	12,539	12,539	12,578	12,578	12,578
φ450	1,808	1,808	1,808	1,808	1,808
φ500	18,756	18,756	18,756	18,756	18,757
φ600	25,881	25,881	25,881	25,881	25,751
φ700	2,987	2,987	1,887	1,887	227
φ800	11,426	11,426	11,576	11,576	12,458
φ900	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
φ1100	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
φ1350	229	229	229	229	229
計	1,281,958	1,281,701	1,279,928	1,278,221	1,274,728

(単位：m)

導水管・配水管合計	1,286,186	1,285,929	1,284,156	1,282,449	1,278,956
前年度対比	+ 257	+ 1,773	+ 1,707	+ 3,493	+ 545

### (3) 配水支管

(単位：m)

φ50mm	82,327	80,337	79,179	78,214	77,152
-------	--------	--------	--------	--------	--------

## 11. 年度別消火栓設置基数

(単位：基)

市町	年度	R6年度 (2024年度)	R5年度 (2023年度)	R4年度 (2022年度)	R3年度 (2021年度)	R2年度 (2020年度)
越谷市	当年度	-1	-2	14	-2	3
	累計	5,097	5,098	5,100	5,086	5,088
松伏町	当年度	1	0	1	5	0
	累計	500	499	499	498	493
合計	当年度	0	-2	15	3	3
	累計	5,597	5,597	5,599	5,584	5,581

※管理用排水栓（消火栓機能を有するもの）を除く。

## IV. 業 務 統 計

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. 原水量                      | 10. 直結増圧式給水申請受付状況  |
| 2. 配水量                      | 11. 検針委託業務状況       |
| 3. 月別・口径別給水収益比較             | 12. 量水器設置状況        |
| 4. 年度別・種別給水収益比較             | 13. 量水器交換状況        |
| 5. 年度別料金収納状況                | 14. 給水開始・中止件数（口径別） |
| 6. 下水道使用料調定件数               | 15. 加入者分担金         |
| 7. 配水状況調                    | 16. 水質検査           |
| 8. 給水装置工事申請受付状況             | 17. 動力用電力使用量       |
| 9. 3階建て建物への直結直圧給水<br>申請受付状況 | 18. 浄水場薬品使用状況      |
|                             | 19. 有収率向上対策状況      |



出前講座

（令和7年（2025年）7月）

## 1. 原 水 量

## (1) 年度別原水量内訳

年 度	浄配水場 区 分	築比地 m <sup>3</sup>	北 部 m <sup>3</sup>	南 部 m <sup>3</sup>	東 部 m <sup>3</sup>	西 部 m <sup>3</sup>	合 計 m <sup>3</sup>	県水 %
R6年度 (2024年度)	県 水	12,644,180	3,062,350	2,593,740	3,903,430	10,483,420	32,687,120	87.4
	地下水	1,145,930	—	3,553,015	—	—	4,698,945	
R5年度 (2023年度)	県 水	13,050,660	3,079,860	2,598,650	3,953,610	10,472,560	33,155,340	89.4
	地下水	959,950	—	2,981,443	—	—	3,941,393	
R4年度 (2022年度)	県 水	13,066,110	3,325,160	2,641,860	3,925,200	11,039,860	33,998,190	90.7
	地下水	811,560	—	2,666,882	—	—	3,478,442	
R3年度 (2021年度)	県 水	13,057,180	3,376,840	2,964,090	3,929,000	10,865,060	34,192,170	89.9
	地下水	977,200	—	2,848,748	—	—	3,825,948	
R2年度 (2020年度)	県 水	13,049,340	3,196,730	2,975,020	3,931,000	10,583,410	33,735,500	87.4
	地下水	1,464,570	—	3,378,734	—	—	4,843,304	

(注)地下水は、取水後ろ過された水量です。

## (2) 月別原水量内訳

月 別	浄配水場 区 分	築比地 m <sup>3</sup>	北 部 m <sup>3</sup>	南 部 m <sup>3</sup>	東 部 m <sup>3</sup>	西 部 m <sup>3</sup>	合 計 m <sup>3</sup>	県水 %
R6年(2024年)	県 水	1,033,860	257,190	208,250	320,350	831,970	2,651,620	86.0
4月	地下水	116,750	—	314,165	—	—	430,915	
5月	県 水	1,073,220	265,640	212,830	330,620	858,140	2,740,450	86.8
	地下水	114,780	—	300,587	—	—	415,367	
6月	県 水	1,048,070	253,690	207,540	324,870	863,760	2,697,930	87.4
	地下水	101,820	—	288,456	—	—	390,276	
7月	県 水	1,070,540	260,880	222,450	335,070	936,490	2,825,430	87.7
	地下水	103,010	—	293,970	—	—	396,980	
8月	県 水	1,063,370	260,250	222,170	332,490	909,480	2,787,760	88.6
	地下水	96,160	—	262,505	—	—	358,665	
9月	県 水	1,032,830	257,620	208,440	320,000	831,520	2,650,410	86.9
	地下水	103,470	—	296,115	—	—	399,585	
10月	県 水	1,073,330	257,980	208,320	333,070	886,000	2,758,700	87.8
	地下水	103,030	—	280,549	—	—	383,579	
11月	県 水	1,044,330	249,690	215,120	317,490	864,010	2,690,640	87.5
	地下水	61,940	—	321,293	—	—	383,233	
12月	県 水	1,092,820	257,430	220,160	327,520	925,410	2,823,340	86.8
	地下水	76,670	—	351,748	—	—	428,418	
R7年(2025年)	県 水	1,075,320	256,420	223,860	332,260	913,020	2,800,880	87.0
1月	地下水	87,800	—	329,109	—	—	416,909	
2月	県 水	960,930	230,530	225,870	296,610	812,020	2,525,960	89.0
	地下水	91,890	—	218,777	—	—	310,667	
3月	県 水	1,075,560	255,030	218,730	333,080	851,600	2,734,000	87.7
	地下水	88,610	—	295,741	—	—	384,351	
合 計	県 水	12,644,180	3,062,350	2,593,740	3,903,430	10,483,420	32,687,120	87.4
	地下水	1,145,930	—	3,553,015	—	—	4,698,945	
県水÷原水×100		91.7%	100.0%	42.2%	100.0%	100.0%	87.4%	

(注)地下水は、取水後ろ過された水量です。 原水は、県水+地下水です。

## 2. 配 水 量

### (1) 年度別配水量内訳

浄配水場 年 度	築比地 m³	北 部 m³	南 部 m³	東 部 m³	西 部 m³	合 計 m³	1 日平均 配水量 m³
R6年度 (2024年度)	13,718,540	3,054,120	6,154,760	3,896,390	10,484,500	37,308,310	102,215
R5年度 (2023年度)	13,986,640	3,076,890	5,617,786	3,940,990	10,447,000	37,069,306	101,282
R4年度 (2022年度)	13,792,860	3,307,150	5,422,910	3,924,180	10,996,670	37,443,770	102,586
R3年度 (2021年度)	14,011,740	3,373,900	5,806,520	3,924,550	10,863,820	37,980,530	104,056
R2年度 (2020年度)	14,512,080	3,186,830	6,349,780	3,933,540	10,569,520	38,551,750	105,621

### (2) 月別配水量内訳

浄配水場 月 別	築比地 m³	北 部 m³	南 部 m³	東 部 m³	西 部 m³	合 計 m³	1 日平均 配水量 m³
R6年(2024年) 4月	1,130,220	256,380	498,330	318,330	837,670	3,040,930	101,364
5月	1,171,870	264,550	497,250	327,380	854,030	3,115,080	100,486
6月	1,133,750	252,650	483,650	323,540	876,320	3,069,910	102,330
7月	1,160,800	260,450	496,980	336,320	941,090	3,195,640	103,085
8月	1,152,190	259,150	473,080	338,270	905,310	3,128,000	100,903
9月	1,130,130	256,810	501,240	318,310	835,270	3,041,760	101,392
10月	1,204,290	258,220	518,450	328,500	897,030	3,206,490	103,435
11月	1,102,710	249,050	556,510	319,590	876,380	3,104,240	103,475
12月	1,158,140	256,550	595,180	327,650	925,500	3,263,020	105,259
R7年(2025年) 1月	1,134,940	254,420	544,700	328,750	882,970	3,145,780	101,477
2月	1,069,310	231,160	467,470	299,590	796,330	2,863,860	102,281
3月	1,170,190	254,730	521,920	330,160	856,600	3,133,600	101,084
合 計	13,718,540	3,054,120	6,154,760	3,896,390	10,484,500	37,308,310	102,215
1 日平均 配水量 (m³)	37,585	8,367	16,862	10,675	28,725	102,215	
配水量比 (%)	36.8	8.2	16.5	10.4	28.1	100.0	

## (3) 浄水場・配水場別稼働状況

浄配水場 区分	築比地	北 部	南 部	東 部	西 部	全施設
配水能力 (m <sup>3</sup> /日) ①	44,000	10,000	25,000	29,000	49,000	157,000
揚水能力 (m <sup>3</sup> /日)	10,800	—	17,280	—	—	28,080
浄水処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	12,000	—	20,000	—	—	32,000
受水量 (m <sup>3</sup> ) (県水)	12,644,180	3,062,350	2,593,740	3,903,430	10,483,420	32,687,120
取水量 (m <sup>3</sup> ) (地下水)	1,223,030	—	3,584,110	—	—	4,807,140
排水量 (m <sup>3</sup> )	77,100	—	31,095	—	—	108,195
地下水量 (m <sup>3</sup> )	1,145,930	—	3,553,015	—	—	4,698,945
配水量 (m <sup>3</sup> )	13,718,540	3,054,120	6,154,760	3,896,390	10,484,500	37,308,310
1日平均配水量 (m <sup>3</sup> ) ②	37,585	8,367	16,862	10,675	28,725	102,215
1日最大配水量 (m <sup>3</sup> ) ③	41,310	9,090	20,980	12,170	36,070	112,060
月 日	10月20日	1月13日	12月24日	8月6日	10月10日	12月31日
1日最小配水量 (m <sup>3</sup> )	32,600	6,920	11,610	9,440	25,060	93,340
月 日	10月10日	1月12日	10月8日	10月3日	3月5日	8月16日
施設利用率 (%) ②/①	85.4	83.7	67.4	36.8	58.6	65.1
最大稼働率 (%) ③/①	93.9	90.9	83.9	42.0	73.6	71.4
負荷率 (%) ②/③	91.0	92.1	80.4	87.7	79.6	91.2

### 3. 月別・口径別給水収益比較

項 口 径	月 別 給水 人口(人)	R 6 年 4 月 (2024年)	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
		370,743	370,599	370,525	370,446	370,306	370,251
1 3 mm	件 数(件)	10,240	8,027	10,235	7,982	10,180	7,955
	有収水量(m³)	307,180	232,233	304,769	227,665	305,145	225,979
	税抜金額(円)	45,716,210	33,758,330	45,069,917	32,859,027	45,048,010	32,643,637
	税込金額(円)	50,287,802	37,134,132	49,576,875	36,144,906	49,552,784	35,907,976
2 0 mm	件 数(件)	80,821	68,163	80,573	68,166	80,671	68,038
	有収水量(m³)	2,491,925	2,167,969	2,424,126	2,106,479	2,407,828	2,058,022
	税抜金額(円)	363,020,328	312,824,136	350,765,489	301,471,799	347,914,496	293,385,793
	税込金額(円)	399,321,768	344,106,070	385,841,600	331,618,576	382,705,501	322,723,991
2 5 mm	件 数(件)	2,950	1,628	2,939	1,627	2,963	1,654
	有収水量(m³)	154,264	93,567	149,593	92,060	152,511	92,591
	税抜金額(円)	31,546,150	19,790,885	30,510,165	19,398,075	31,279,365	19,608,820
	税込金額(円)	34,700,737	21,769,960	33,561,162	21,337,870	34,407,281	21,569,683
4 0 mm	件 数(件)	497	305	501	307	494	301
	有収水量(m³)	165,051	85,595	158,274	85,858	166,083	84,459
	税抜金額(円)	56,062,170	28,808,055	53,780,892	28,875,455	56,374,785	28,419,150
	税込金額(円)	61,668,386	31,688,860	59,158,979	31,762,997	62,012,263	31,261,065
5 0 mm	件 数(件)	205	124	207	126	209	126
	有収水量(m³)	100,033	94,090	104,430	118,970	109,121	97,695
	税抜金額(円)	34,582,270	31,859,395	35,738,995	38,429,470	36,968,138	33,137,840
	税込金額(円)	38,040,497	35,045,334	39,312,894	42,272,416	40,664,951	36,451,624
7 5 mm	件 数(件)	48	32	48	32	48	32
	有収水量(m³)	63,076	20,773	71,810	29,798	79,894	21,535
	税抜金額(円)	22,271,300	7,459,060	24,880,400	9,687,180	27,251,490	7,466,220
	税込金額(円)	24,498,430	8,204,966	27,368,440	10,655,898	29,976,639	8,212,842
100mm 以上	件 数(件)	14	8	14	8	14	8
	有収水量(m³)	109,738	33,961	111,549	33,234	140,714	39,824
	税抜金額(円)	39,043,140	12,020,895	39,654,230	11,786,340	49,828,730	14,090,620
	税込金額(円)	42,947,454	13,222,984	43,619,653	12,964,974	54,811,603	15,499,682
臨 時	件 数(件)	0	0	0	0	0	0
	有収水量(m³)	0	0	0	0	0	0
	税抜金額(円)	0	0	0	0	0	0
	税込金額(円)	0	0	0	0	0	0
合 計	件 数(件)	94,775	78,287	94,517	78,248	94,579	78,114
	有収水量(m³)	3,391,267	2,728,188	3,324,551	2,694,064	3,361,296	2,620,105
	税抜金額(円)	592,241,568	446,520,756	580,400,088	442,507,346	594,665,014	428,752,080
	税込金額(円)	651,465,074	491,172,306	638,439,603	486,757,637	654,131,022	471,626,863

(注1)給水人口は、各月の末日現在の数値です。

(注2)件数は、親メーターを除いた数値です。



10月	11月	12月	R 7 年 1 月 (2025年)	2月	3月	合 計
370,281	370,266	370,142	369,925	369,677	369,676	
10,156	7,940	10,100	7,903	10,056	7,871	108,645
302,576	225,531	293,950	226,681	296,531	212,075	3,160,315
44,729,852	32,772,542	43,327,250	33,083,892	44,070,839	30,706,029	463,785,535
49,202,805	36,049,768	47,659,946	36,392,251	48,477,899	33,776,611	510,163,755
80,951	68,323	80,912	68,486	81,071	68,685	894,860
2,406,081	2,112,831	2,433,084	2,181,266	2,493,866	2,085,634	27,369,111
347,572,414	303,450,134	352,241,361	315,660,930	363,658,738	298,287,569	3,950,253,187
382,329,163	333,794,712	387,465,060	347,226,581	400,024,170	328,115,837	4,345,273,029
2,988	1,661	2,992	1,677	3,003	1,673	27,755
154,029	96,749	148,005	94,007	152,932	91,922	1,472,230
31,864,895	20,844,970	29,714,880	19,810,872	31,250,620	19,399,450	305,019,147
35,051,364	22,929,454	32,686,347	21,791,943	34,375,662	21,339,372	335,520,835
495	301	494	306	493	306	4,800
164,188	84,474	163,917	80,154	160,514	78,275	1,476,842
55,757,329	28,373,950	55,709,815	26,980,755	54,652,720	26,383,495	500,178,571
61,333,061	31,211,345	61,280,796	29,678,830	60,117,991	29,021,842	550,196,415
210	129	212	129	210	130	2,017
105,245	99,481	106,193	88,305	100,990	86,676	1,211,229
36,291,714	33,788,580	36,651,050	30,027,155	34,888,560	29,549,690	411,912,857
39,920,884	37,167,437	40,316,154	33,029,870	38,377,416	32,504,658	453,104,135
48	32	49	32	48	33	482
69,011	22,282	70,879	19,521	65,095	20,400	554,074
24,286,860	7,930,680	24,932,765	7,003,470	22,993,020	7,332,945	193,495,390
26,715,546	8,723,748	27,426,041	7,703,817	25,292,322	8,066,239	212,844,928
15	7	14	7	14	7	130
151,742	31,378	106,635	31,416	100,780	31,302	922,273
53,703,150	11,097,500	37,959,070	11,111,140	35,900,340	11,077,670	327,272,825
59,073,465	12,207,250	41,754,977	12,222,254	39,490,374	12,185,437	360,000,107
0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	14	0	0	14
0	0	0	7,000	0	0	7,000
0	0	0	7,700	0	0	7,700
94,863	78,393	94,773	78,541	94,895	78,705	1,038,690
3,352,872	2,672,726	3,322,663	2,721,364	3,370,708	2,606,284	36,166,088
594,206,214	438,258,356	580,536,191	443,685,214	587,414,837	422,736,848	6,151,924,512
653,626,288	482,083,714	638,589,321	488,053,246	646,155,834	465,009,996	6,767,110,904

## 4. 年度別・種別給水収益比較

(検針、調定ベース)

種別	年度別	令和6年度 (2024年度)	構成比率 (%)	令和5年度 (2023年度)	構成比率 (%)
口座振替分	件数 (件)	722,064	69.52	742,845	71.98
	有収水量 (m³)	27,068,924	74.85	27,686,415	76.20
	税抜金額 (円)	4,703,531,212	76.46	4,727,480,340	76.56
	税込金額 (円)	5,173,883,185	76.46	5,200,227,130	76.56
クレジット決済分	件数 (件)	79,472	7.65	51,412	4.98
	有収水量 (m³)	2,558,644	7.07	1,736,122	4.78
	税抜金額 (円)	354,455,620	5.76	240,758,895	3.90
	税込金額 (円)	389,900,938	5.76	264,834,645	3.90
納付分	件数 (件)	237,154	22.83	237,780	23.04
	有収水量 (m³)	6,538,520	18.08	6,910,501	19.02
	税抜金額 (円)	1,093,937,680	17.78	1,206,481,749	19.54
	税込金額 (円)	1,203,326,781	17.78	1,327,125,155	19.54
合 計	件数 (件)	1,038,690	100.00	1,032,037	100.00
	有収水量 (m³)	36,166,088	100.00	36,333,038	100.00
	税抜金額 (円)	6,151,924,512	100.00	6,174,720,984	100.00
	税込金額 (円)	6,767,110,904	100.00	6,792,186,930	100.00

(注)件数は、親メーターを除いた数値です。

## 5. 年度別料金収納状況

(現金、収納ベース)

種別	年度別	令和6年度 (2024年度)	構成比率 (%)	令和5年度 (2023年度)	構成比率 (%)
口座振替	件数 (件)	713,153	68.81	734,511	71.39
	金額 (円)	5,135,993,680	75.81	5,148,589,460	75.95
クレジット決済	件数 (件)	77,039	7.43	47,586	4.62
	金額 (円)	380,052,206	5.61	244,467,746	3.61
コンビニエンスストア	件数 (件)	188,153	18.16	190,928	18.56
	金額 (円)	814,992,167	12.03	826,983,306	12.20
スマホ決済	件数 (件)	30,616	2.96	27,453	2.67
	金額 (円)	114,196,489	1.68	102,236,815	1.51
銀行窓口	件数 (件)	14,118	1.36	15,633	1.52
	金額 (円)	257,308,766	3.80	388,264,353	5.73
ゆうちょ銀行 (郵便局) 窓口	件数 (件)	8,068	0.78	7,440	0.72
	金額 (円)	47,961,922	0.71	43,528,673	0.64
企業団窓口	件数 (件)	4,584	0.44	4,753	0.46
	金額 (円)	22,536,674	0.33	23,102,273	0.34
その他の (充当、弁護士法人回収 分等)	件数 (件)	638	0.06	598	0.06
	金額 (円)	1,899,406	0.03	1,484,686	0.02
合 計	件数 (件)	1,036,369	100.00	1,028,902	100.00
	金額 (円)	6,774,941,310	100.00	6,778,657,312	100.00

(注)件数・金額は、過年度調定分を含みます。

## 6. 下水道使用料調定件数

市町	年度	令和6年度 (2024年度)	構成比率 (%)	令和5年度 (2023年度)	構成比率 (%)
越谷市 (件)		796,540	94.91	790,311	94.91
松伏町 (件)		42,706	5.09	42,383	5.09
合 計 (件)		839,246	100.00	832,694	100.00

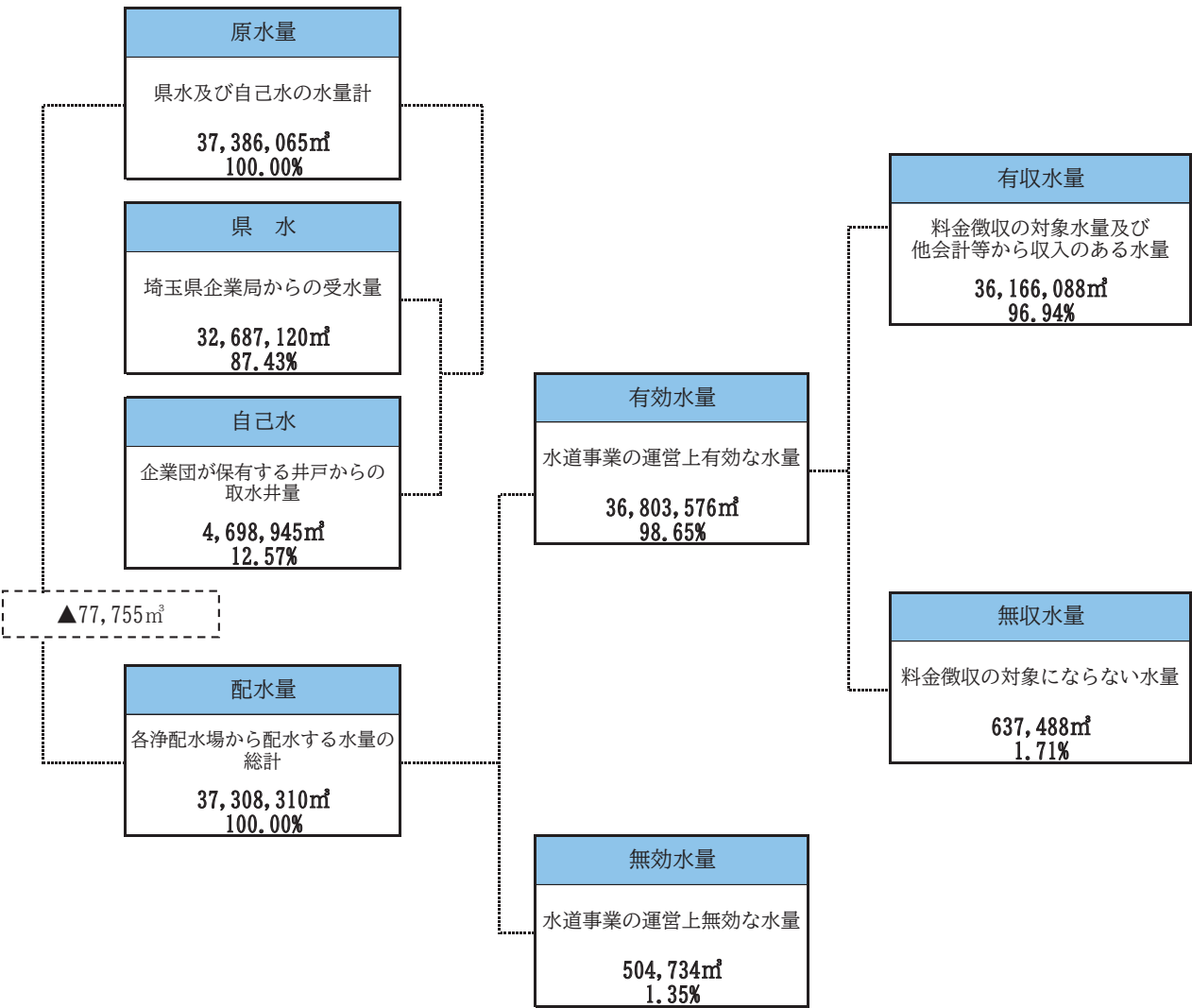
令和4年度 (2022年度)	構成比率 (%)	令和3年度 (2021年度)	構成比率 (%)	令和2年度 (2020年度)	構成比率 (%)
781,227	76.23	779,468	76.63	771,383	76.59
29,473,371	80.33	29,909,202	79.83	30,330,979	80.03
4,976,305,778	80.01	4,987,288,150	78.35	5,059,594,361	78.50
5,473,934,974	80.01	5,486,015,588	78.35	5,565,552,432	78.50
2,086	0.21	—	—	—	—
78,567	0.22	—	—	—	—
11,044,570	0.17	—	—	—	—
12,149,017	0.17	—	—	—	—
241,473	23.56	237,681	23.37	235,712	23.41
7,137,129	19.45	7,559,156	20.17	7,569,544	19.97
1,232,519,658	19.82	1,378,230,768	21.65	1,386,086,515	21.50
1,355,766,846	19.82	1,516,049,128	21.65	1,524,689,736	21.50
1,024,786	100.00	1,017,149	100.00	1,007,095	100.00
36,689,067	100.00	37,468,358	100.00	37,900,523	100.00
6,219,870,006	100.00	6,365,518,918	100.00	6,445,680,876	100.00
6,841,850,837	100.00	7,002,064,716	100.00	7,090,242,168	100.00

令和4年度 (2022年度)	構成比率 (%)	令和3年度 (2021年度)	構成比率 (%)	令和2年度 (2020年度)	構成比率 (%)
771,241	75.57	768,289	75.69	759,805	75.39
5,413,132,632	79.34	5,436,046,485	77.35	5,471,958,858	77.50
1,048	0.10	—	—	—	—
6,212,908	0.09	—	—	—	—
194,864	19.10	201,006	19.80	210,979	20.93
852,808,676	12.50	897,552,126	12.77	943,982,985	13.37
23,940	2.35	11,660	1.15	357	0.03
93,798,450	1.38	47,238,023	0.67	1,325,266	0.02
15,867	1.55	19,325	1.90	21,452	2.13
386,427,424	5.66	570,877,580	8.12	557,082,904	7.89
7,960	0.78	9,362	0.92	9,468	0.94
44,455,789	0.65	51,219,304	0.73	56,526,003	0.80
4,903	0.48	4,712	0.46	4,925	0.49
23,788,109	0.35	23,396,916	0.33	27,087,244	0.38
693	0.07	837	0.08	901	0.09
1,849,060	0.03	2,403,240	0.03	2,587,789	0.04
1,020,516	100.00	1,015,191	100.00	1,007,887	100.00
6,822,473,048	100.00	7,028,733,674	100.00	7,060,551,049	100.00

令和4年度 (2022年度)	構成比率 (%)	令和3年度 (2021年度)	構成比率 (%)	令和2年度 (2020年度)	構成比率 (%)
783,320	94.92	776,648	94.95	768,234	94.95
41,882	5.08	41,272	5.05	40,832	5.05
825,202	100.00	817,920	100.00	809,066	100.00

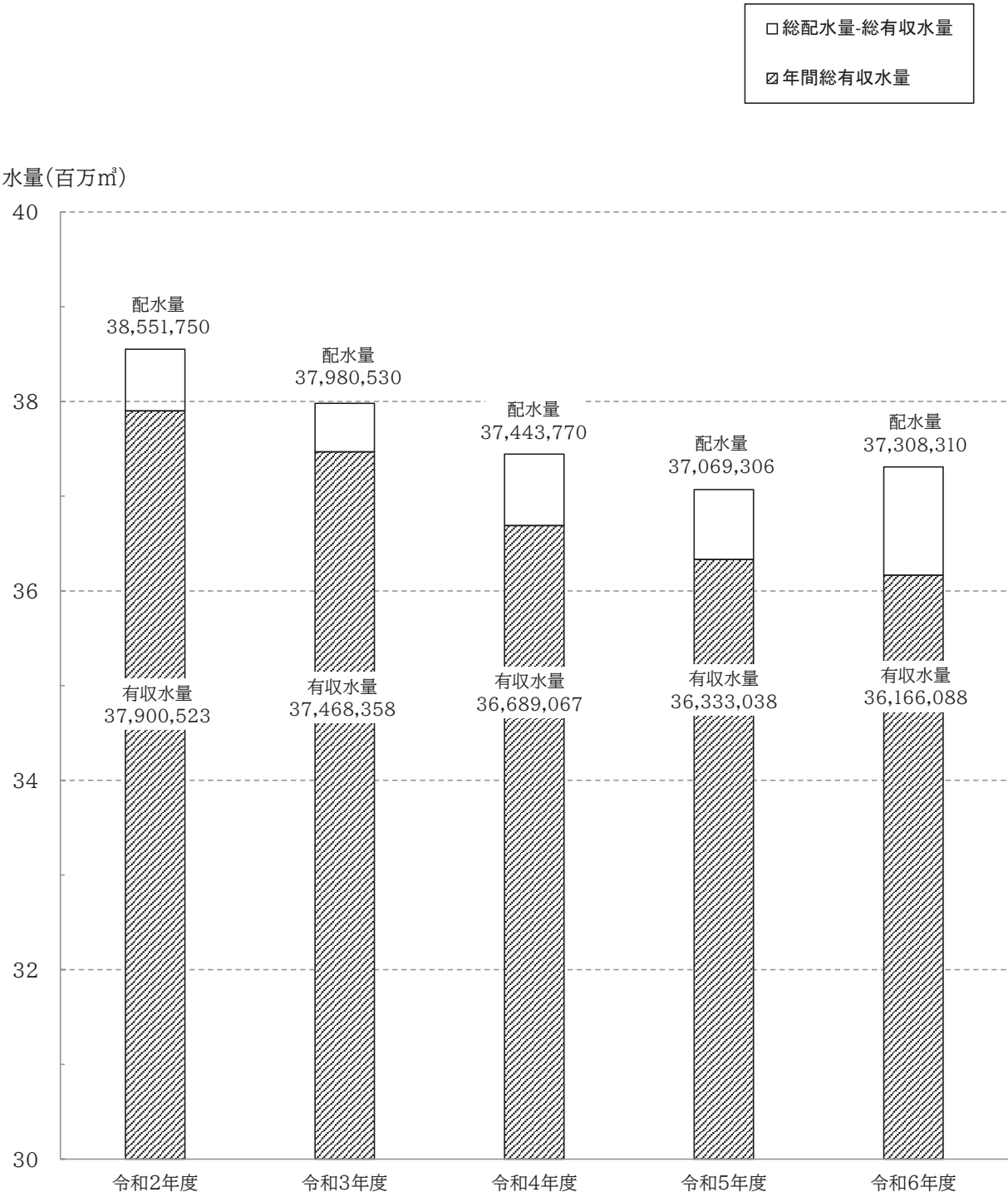
## 7. 配水状況調

### (1) 配水量内訳



(注) 原水量と配水量の差分 (77,755m³) は、配水池残量分等によるものです。

(2) 配水量・有収水量の推移



IV

## 8. 給水装置工事申請受付状況

(単位：件)

区分 年度	新設	改造	撤去	合計
R6年度 (2024年度)	1,392	1,566	145	3,103
R5年度 (2023年度)	1,157	1,436	136	2,729
R4年度 (2022年度)	1,231	1,765	126	3,122
R3年度 (2021年度)	1,494	1,457	157	3,108
R2年度 (2020年度)	1,236	1,913	118	3,267

### (1) 新設申請

(単位：件)

口径 年度	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
R6年度 (2024年度)	1	1,187	195	4	5				1,392
R5年度 (2023年度)	4	1,011	134	5	2	1			1,157
R4年度 (2022年度)	3	1,107	113	6	2				1,231
R3年度 (2021年度)	11	1,361	117	5					1,494
R2年度 (2020年度)	1	1,107	120	5	3				1,236

### (2) 改造申請

(単位：件)

口径 年度	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
R6年度 (2024年度)	18	1,470	58	6	11	3			1,566
R5年度 (2023年度)	34	1,330	52	13	6	1			1,436
R4年度 (2022年度)	32	1,629	82	15	4	2	1		1,765
R3年度 (2021年度)	35	1,348	56	10	4	4			1,457
R2年度 (2020年度)	33	1,778	79	10	11	2			1,913

### (3) 撤去申請

(単位：件)

口径 年度	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
R6年度 (2024年度)	11	122	8		4				145
R5年度 (2023年度)	9	106	9	7	1	4			136
R4年度 (2022年度)	18	94	6	7	1				126
R3年度 (2021年度)	10	126	8	4	8	1			157
R2年度 (2020年度)	16	87	8	1	3	3			118

## 9. 3階建て建物への直結直圧給水申請受付状況

配水管口径別申請受付件数

(単位：件)

配水管口径 年度	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	合計
R6年度 (2024年度)	5	49	5	12		3		74 (642)
R5年度 (2023年度)	2	33	3	10		3		51 (373)
R4年度 (2022年度)	1	38	4	1		5		49 (356)
R3年度 (2021年度)		22		12	1	4		39 (362)
R2年度 (2020年度)	3	22	4	2		4		35 (269)
累計 ※平成12年度～の合計数値	79	671	89	159	2	92	3	1,095 (8,992)

(注1)平成12年(2000年)7月から3階建て建物への直結直圧給水を実施しています。

(注2)( )内は戸数です。

## 10. 直結増圧式給水申請受付状況

階数別申請受付件数

(単位：件)

階数 年度	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	合計
R6年度 (2024年度)		3	3		1	2						1	1	11 (190) [38]
R5年度 (2023年度)	2		4		1	2		1				1		11 (306) [152]
R4年度 (2022年度)	3	1	2	1	2	2	1							12 (352) [195]
R3年度 (2021年度)	2	1	2		1	1	1	2						10 (291) [89]
R2年度 (2020年度)	2	1	2		3	1								9 (1,150) [852]
累計 ※平成18年度～の合計数値	72	61	68	21	43	48	10	16	1	2	2	3	3	350 (18,229) [6,719]

(注1)平成18年(2006年)5月から直結増圧式給水を実施しています。

(注2)( )内は戸数、[ ]内は特定集団住宅等(貯水槽以下のメーターの個別検針及び個別徴収を行うことを認定した中高層住宅等)から直結増圧式給水への切替戸数です。



## 11. 検針委託業務状況

区 分 月 別		検 針 員 (人)			検 針 件 数 (件)		
		私人	公社	計	私人	公社	計
R6年 (2024年)	4月	2	34	36	8,163	91,082	99,245
	5月	2	34	36	7,505	74,377	81,882
	6月	2	34	36	7,881	88,260	96,141
	7月	2	34	36	7,259	71,960	79,219
	8月	2	34	36	7,897	88,286	96,183
	9月	2	34	36	7,262	71,985	79,247
	10月	2	34	36	8,206	91,294	99,500
	11月	2	33	35	7,500	74,556	82,056
	12月	2	34	36	7,913	88,481	96,394
R7年 (2025年)	1月	2	34	36	7,276	72,147	79,423
	2月	2	34	36	7,957	88,574	96,531
	3月	2	34	36	7,278	72,245	79,523
延べ人数・件数		24	407	431	92,097	973,247	1,065,344

(注1) 公社：(一財)埼玉水道サービス公社(平成21年度(2009年度)から検針業務の一部を委託。)

(注2) 平成26年(2014年)7月から、1年以上使用がない量水器の検針を一部中止した。

## 12. 量水器設置状況

(単位：台)

区 分		量 水 器 設 置 台 数		
口径	年度	令和6年度 (2024年度)	令和5年度 (2023年度)	増 減
13mm		20,399	20,786	△ 387
20mm		154,818	153,432	1,386
25mm		5,161	4,955	206
40mm		1,262	1,263	△ 1
50mm		485	473	12
75mm		127	125	2
100mm		28	28	0
150mm		6	6	0
合計		182,286	181,068	1,218

## 13. 量水器交換状況

(1) 検定満期交換（一般分）

(単位：台)

年度 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R6年度(2024年度)	1,550	16,362	503	162	71	24	2		18,674
R5年度(2023年度)	2,704	16,361	586	191	79	27	6		19,954
R4年度(2022年度)	2,416	17,820	641	184	63	16	6	6	21,152
R3年度(2021年度)	2,346	16,270	495	165	49	13	2	1	19,341
R2年度(2020年度)	2,860	14,210	493	157	75	14	4	1	17,814

(2) 検定満期交換（特住分）

(単位：台)

年度 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R6年度(2024年度)		4,264	28	2			1		4,295
R5年度(2023年度)	1	4,448	47						4,496
R4年度(2022年度)		3,330	123	4					3,457
R3年度(2021年度)		5,500	47	1					5,548
R2年度(2020年度)		5,074	76	4					5,154

(3) 不回転交換（一般分）

(単位：台)

年度 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R6年度(2024年度)	2	9	3		1	1			16
R5年度(2023年度)		8	4		1				13
R4年度(2022年度)	2	7	4						13
R3年度(2021年度)	1	6	3						10
R2年度(2020年度)	2	15	3	1		1			22

(4) 不回転交換（特住分）

(単位：台)

年度 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R6年度(2024年度)		1							1
R5年度(2023年度)		5							5
R4年度(2022年度)		19							19
R3年度(2021年度)		10							10
R2年度(2020年度)		5							5

## 14. 給水開始・中止件数（口径別）

開始及び中止

(単位：件)

年度	口径 項目	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R6年度 (2024年度)	開始	1,111	15,527	684	48	29	6	1		17,406
	中止	1,346	15,281	710	50	22	6	1		17,416
R5年度 (2023年度)	開始	1,120	15,776	591	70	10	4	1		17,572
	中止	1,391	15,161	562	71	10	5	1		17,201
R4年度 (2022年度)	開始	1,004	15,513	540	71	23	3	2		17,156
	中止	1,238	15,308	542	65	24	2	2		17,181
R3年度 (2021年度)	開始	984	14,694	540	49	11	1	1		16,280
	中止	1,224	14,076	513	52	11	3	1	2	15,882
R2年度 (2020年度)	開始	960	15,307	567	50	18	1	1		16,904
	中止	1,153	14,820	548	47	16	1	1		16,586

(注) 開始件数は、新設開始及び再開を含む件数。

## 15. 加入者分担金

### (1) 一般分

(税込)

		令和6年度 (2024年度)	令和5年度 (2023年度)	令和4年度 (2022年度)	令和3年度 (2021年度)	令和2年度 (2020年度)
13mm	件数(件)	1	3	3	4	1
	金額(円)	242,000	726,000	726,000	968,000	242,000
20mm	件数(件)	1,207	1,013	1,073	1,337	1,087
	金額(円)	292,094,000	245,146,000	259,424,000	323,554,000	262,933,000
25mm	件数(件)	216	164	155	135	151
	金額(円)	96,844,000	70,554,000	63,151,000	59,257,000	63,679,000
40mm	件数(件)	7	15	18	8	8
	金額(円)	9,152,000	20,416,000	22,781,000	11,484,000	10,043,000
50mm	件数(件)	12	2	5	5	7
	金額(円)	24,805,000	5,148,000	10,329,000	6,127,000	14,894,000
75mm	件数(件)	2	2			
	金額(円)	11,792,000	11,165,000			
100mm	件数(件)					
	金額(円)					
150mm	件数(件)					
	金額(円)					
合計	件数(件)	1,445	1,199	1,254	1,489	1,254
	金額(円)	434,929,000	353,155,000	356,411,000	401,390,000	351,791,000

(注) 増径分等を含みます。

### (2) 特住分

(税込)

		令和6年度 (2024年度)	令和5年度 (2023年度)	令和4年度 (2022年度)	令和3年度 (2021年度)	令和2年度 (2020年度)
20mm	件数(件)					
	金額(円)					
25mm	件数(件)					
	金額(円)					
40mm	件数(件)					
	金額(円)					
合計	件数(件)	0	0	0	0	0
	金額(円)	0	0	0	0	0

## 16. 水 質 検 査

## (1) 検査状況

## ① 採水場所および採水頻度

浄 水 場	着水井・2 検体／月	ろ過水・2 検体／月	配 水・2 検体／月
配 水 場	県 水・3 検体／月	配 水・3 検体／月	
給 水 栓	11 検体／月		
水源（地下水）	10 検体／年		

## ② 自己検査項目

水 質 基 準 項 目……	一般細菌、大腸菌、カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、ホウ素及びその化合物、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、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、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブromクロロメタン、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ブromジクロロメタン、ブromホルム、ホルムアルデヒド、亜鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、ナトリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物、塩化物イオン、カルシウム、マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、フェノール類、有機物(全有機炭素(TOC)量)、pH値、味、臭気、色度、濁度
水質管理目標設定項目……	アンチモン及びその化合物、ニッケル及びその化合物、1,2-ジクロロエタン、トルエン、残留塩素、カルシウム、マグネシウム等(硬度)、マンガン及びその化合物、遊離炭酸、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-tert-ブチルエーテル、蒸発残留物、濁度、pH値、従属栄養細菌、1,1-ジクロロエチレン、アルミニウム及びその化合物
指 標 菌……	嫌気性芽胞菌

## ③ 委託検査項目

水 質 基 準 項 目……	シアン化物イオン及び塩化シアン、臭素酸、陰イオン界面活性剤、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール、非イオン界面活性剤
水質管理目標設定項目……	ウラン及びその化合物、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、亜塩素酸、ジクロロアセトニトリル、抱水クロラル、農薬類、臭気強度(TON)、腐食性(ランゲリア指数)、ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)
クリプトスポリジウム等……	クリプトスポリジウム及びジアルジア
放 射 性 物 質……	放射性ヨウ素131 (I-131)、放射性セシウム134 (Cs-134)、放射性セシウム137 (Cs-137)

## ④ 主な分析機器

ガスクロマトグラフ質量分析計、誘導結合プラズマ質量分析計、イオンクロマトグラフ分析計  
水銀分析計、全有機炭素計、色度・濁度計、pH計

## (2) 給水栓の水質検査結果

採 水 場 所		基準値及び目標値	わかば公園 (築比地浄水場系統)
検 査 項 目			
水 質 基 準 項 目	水 温	℃	18.5
	一般細菌	個/ml	100 以下
	大腸菌	—	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下
	六価クロム化合物	mg/l	0.02 以下
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 以下
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 以下
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0 以下
	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下
	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	0.04 以下
	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下
	ベンゼン	mg/l	0.01 以下
	塩素酸	mg/l	0.6 以下
	クロロ酢酸	mg/l	0.02 以下
	クロロホルム	mg/l	0.06 以下
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 以下
	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 以下
	臭素酸	mg/l	0.01 以下
	総トリハロメタン	mg/l	0.1 以下
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 以下
	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03 以下
	ブromホルム	mg/l	0.09 以下
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 以下
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 以下
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3 以下
	銅及びその化合物	mg/l	1.0 以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 以下
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 以下
	塩化物イオン	mg/l	200 以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 以下
	蒸発残留物	mg/l	500 以下
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 以下
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 以下
	フェノール類	mg/l	0.005 以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 以下
	pH値	—	5.8～8.6
	味	—	異常でないこと
	臭 気	—	異常でないこと
	色 度	—	異常なし
	濁 度	—	異常なし
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02 以下
	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002 以下(暫定値)
	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02 以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下
	トルエン	mg/l	0.4 以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08 以下
	亜塩素酸	mg/l	0.6 以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01 以下(暫定値)
	抱水クロラール	mg/l	0.02 以下(暫定値)
	農薬類	—	1 以下
	残留塩素	mg/l	1 以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10～100
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01 以下
	遊離炭酸	mg/l	20 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3 以下
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02 以下
	臭気強度 (TON)	—	3 以下
	蒸発残留物	mg/l	30～200
	濁 度	—	1 以下
	pH値	—	7.5 程度
	腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1程度以上
	従属栄養細菌	個/ml	2000 以下(暫定値)
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1 以下
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下(暫定値)

## IV. 業務統計

令和6年度(2024年度)平均値

IV

大林新生若草公園 (北部配水場系統)	南越谷第3公園 (南部浄水場系統)	南部第3公園 (東部配水場系統)	西大袋第3公園 (西部配水場系統)
18.6	18.1	19.2	20.1
0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出
0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1.73	0.87	1.77	1.83
0.11	0.11	0.11	0.11
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.008	0.008	0.009	0.002
0.007	0.006	0.006	0.003 未満
0.007	0.011	0.009	0.008
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002
0.023	0.030	0.027	0.016
0.006	0.006	0.007	0.003 未満
0.008	0.009	0.009	0.004
0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.003
0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
13.2	26.1	12.7	12.6
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
19.5	20.9	18.9	19.2
64.7	57.4	63.5	64.0
138	158	138	138
0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
0.8	0.7	0.8	0.6
7.1	7.5	7.1	7.0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
0.001	0.001	0.002	0.001 未満
0.004	0.002	0.006	0.002 未満
0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
0.5	0.6	0.4	0.3
64.7	57.4	63.5	64.0
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
3.5	3.5	3.5	3.5
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
138	158	138	138
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
7.1	7.5	7.1	7.0
-1.2	-0.6	-1.3	-1.5
0	2	0	0
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000007



## (3) 浄水場・配水場の水質検査結果

採 水 場 所			築 比 地		浄 水 場	
検 査 項 目			原水(地下水)		ろ 過 水	
水 温			20.5		20.2	
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/ml	0		0	
	大腸菌	—	不検出		不検出	
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	未満	0.0003	未満
	水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	未満	0.00005	未満
	セレン及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	六価クロム化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	未満	0.004	未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	未満	0.003	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	未満	0.14	未満
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	未満	0.12	未満
	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満
	四塩化炭素	mg/l	0.0002	未満	0.0002	未満
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005	未満	0.005	未満
	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	0.001	未満	0.001	未満
	ジクロロメタン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	トリクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	ベンゼン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	塩素酸	mg/l	—		0.25	未満
	クロロ酢酸	mg/l	—		0.002	未満
	クロロホルム	mg/l	—		0.010	未満
	ジクロロ酢酸	mg/l	—		0.004	未満
	ジブロモクロロメタン	mg/l	—		0.011	未満
	臭素酸	mg/l	—		0.001	未満
	総トリハロメタン	mg/l	—		0.034	未満
	トリクロロ酢酸	mg/l	—		0.009	未満
	ブロモジクロロメタン	mg/l	—		0.009	未満
	ブロモホルム	mg/l	—		0.004	未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	—		0.008	未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	未満	0.02	未満
	鉄及びその化合物	mg/l	0.13	未満	0.03	未満
	銅及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	40.2		49.2	未満
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.089		0.010	未満
	塩化物イオン	mg/l	48.6		64.4	未満
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	89.3		92.6	未満
	蒸発残留物	mg/l	262		286	未満
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	未満	0.02	未満
	ジェオスミン	mg/l	0.000001	未満	0.000001	未満
	2-メチルイオボルネオール	mg/l	0.000001	未満	0.000001	未満
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	フェノール類	mg/l	0.0005	未満	0.0005	未満
	有機物(全有機炭素(TOC)量)	mg/l	1.2		1.2	未満
	pH値	—	7.7		7.5	未満
	味	—	—		異常なし	未満
	臭 気	—	微硫黄臭		異常なし	未満
	色 度	度	7.1		2.2	未満
	濁 度	度	0.1	未満	0.1	未満
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	ウラン及びその化合物	mg/l	0.0002	未満	0.0002	未満
	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004	未満	0.0004	未満
	トルエン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.008	未満	0.008	未満
	亜塩素酸	mg/l	—		0.06	未満
	ジクロロアセトニトリル	mg/l	—		0.003	未満
	抱水クロラール	mg/l	—		0.002	未満
	農薬類	—	0.01	未満	—	未満
	残留塩素	mg/l	—		1.2	未満
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	89.3		92.6	未満
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.089		0.010	未満
	遊離炭酸	mg/l	3.1		7.5	未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	臭気強度(TON)	—	1	未満	1	未満
	蒸発残留物	mg/l	262		286	未満
	濁度	度	0.1	未満	0.1	未満
	pH値	—	7.7		7.5	未満
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.1		-0.7	未満
	従属栄養細菌	個/ml	6		0	未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	未満	0.02	未満
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.000005	未満	—	未満
	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0		—	未満
	放射性物質(I-131, Cs-134, Cs-137)	Bq/kg	—		不検出	未満



令和6年度(2024年度)平均値

配 水		南 部 浄 水 場	
原水(地下水)		ろ 過 水	
配 水		配 水	
17.4		19.3	
18.7		19.3	
0		0	
不検出		不検出	
0.0003	未満	0.0003	未満
0.00005	未満	0.00005	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.004	
0.002	未満	0.002	未満
0.004	未満	0.004	未満
0.001	未満	0.001	未満
1.43		0.1	未満
0.12		0.11	
0.1	未満	0.1	未満
0.0002	未満	0.0002	未満
0.005	未満	0.005	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.07		0.11	
0.002	未満	0.002	未満
0.008		0.006	
0.005		0.003	未満
0.009		0.007	
0.001	未満	0.001	未満
0.027		0.020	
0.005		0.005	
0.008		0.005	
0.002		0.002	
0.008	未満	0.008	未満
0.1	未満	0.1	未満
0.02	未満	0.02	未満
0.03	未満	0.03	未満
0.1	未満	0.1	未満
22.3		38.9	
0.005	未満	0.009	
30.6		22.9	
72.6		52.0	
178		187	
0.02	未満	0.02	未満
0.000001	未満	0.000001	未満
0.000001	未満	0.000001	未満
0.002	未満	0.002	未満
0.0005	未満	0.0005	未満
0.9		0.6	
7.4		7.9	
異常なし		異常なし	
異常なし		異常なし	
0.5	未満	1.7	
0.1	未満	0.1	未満
0.002	未満	0.002	未満
0.0002	未満	0.0002	未満
0.002	未満	0.002	未満
0.0004	未満	0.0004	未満
0.001	未満	0.001	未満
0.008	未満	0.008	未満
0.06	未満	0.06	未満
0.002		0.001	
0.002	未満	0.002	未満
—		—	
0.7		0.9	
72.6		52.0	
0.005	未満	0.009	
5.3		2.6	
0.001	未満	0.001	未満
0.002	未満	0.002	未満
1	未満	1	未満
178		187	
0.1	未満	0.1	未満
7.4		7.9	
-1.2		-0.4	
0		0	
0.001	未満	0.001	未満
0.02	未満	0.02	未満
—		—	
—	0.000005 未満	—	
—		—	
—		不検出	

採 水 場 所			北 部 配 水 場			
			県 水		配 水	
検 査 項 目			16.3		17.2	
水 温		℃	16.3		17.2	
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/ml	0		0	
	大腸菌	—	不検出		不検出	
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	未満	0.0003	未満
	水銀及びその化合物	mg/l	—		—	
	セレン及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	六価クロム化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	未満	0.004	未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	—		—	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.97		1.98	
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.12		0.12	
	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満
	四塩化炭素	mg/l	0.0002	未満	0.0002	未満
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005	未満	0.005	未満
	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	0.001	未満	0.001	未満
	ジクロロメタン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	トリクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	ベンゼン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	塩素酸	mg/l	0.06	未満	0.06	未満
	クロロ酢酸	mg/l	—		—	
	クロロホルム	mg/l	0.006		0.007	
	ジクロロ酢酸	mg/l	—		—	
	ジブromクロロメタン	mg/l	0.004		0.006	
	臭素酸	mg/l	—		—	
	総トリハロメタン	mg/l	0.016		0.020	
	トリクロロ酢酸	mg/l	—		—	
	ブromジクロロメタン	mg/l	0.006		0.007	
	ブromホルム	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	—		—	
	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	未満	0.02	未満
	鉄及びその化合物	mg/l	0.03	未満	0.03	未満
	銅及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	13.3		13.3	
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	未満	0.005	未満
	塩化物イオン	mg/l	20.6		20.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	65.3		65.3	
	蒸発残留物	mg/l	149		151	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—		—	
	ジェオスミン	mg/l	—		—	
	2-メチルイオボルネオール	mg/l	—		—	
	非イオン界面活性剤	mg/l	—		—	
	フェノール類	mg/l	—		—	
	有機物（全有機炭素（TOC）量）	mg/l	0.7		0.7	
	pH値	—	7.0		7.0	
	味	—	異常なし		異常なし	
	臭 気	—	異常なし		異常なし	
	色 度	度	0.5	未満	0.5	未満
	濁 度	度	0.1	未満	0.1	未満
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	ウラン及びその化合物	mg/l	—		—	
	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004	未満	0.0004	未満
	トルエン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	—		—	
	ジクロロアセトニトリル	mg/l	—		—	
	抱水クロラール	mg/l	—		—	
	農薬類	—	—		—	
	残留塩素	mg/l	0.6		0.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	65.3		65.3	
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	未満	0.005	未満
	遊離炭酸	mg/l	1.9		1.7	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	0.002	未満	0.002	未満
	臭気強度（TON）	—	—		—	
	蒸発残留物	mg/l	149		151	
	濁度	度	0.1	未満	0.1	未満
	pH値	—	7.0		7.0	
	腐食性（ランゲリア指数）	—	—		—	
	従属栄養細菌	個/ml	0		0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	未満	0.02	未満
	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	—		—	

## 令和6年度(2024年度)平均値

東 部 配 水 場		西 部 配 水 場	
県 水	配 水	県 水	配 水
16.7	17.2	16.9	17.1
0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出
0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
—	—	—	—
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
—	—	—	—
1.98	1.99	2.03	2.03
0.12	0.12	0.12	0.12
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
—	—	—	—
0.006	0.008	0.001 未満	0.001 未満
—	—	—	—
0.005	0.007	0.004	0.007
—	—	—	—
0.016	0.022	0.007	0.013
—	—	—	—
0.005	0.007	0.001	0.003
0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.003
—	—	—	—
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
13.3	13.4	13.3	13.3
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
20.7	20.9	21.6	21.5
65.6	65.0	66.1	65.6
147	145	150	145
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
0.7	0.7	0.6	0.6
7.1	7.1	7.1	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
—	—	—	—
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
0.6	0.5	0.5	0.5
65.6	65.0	66.1	65.6
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
2.0	1.8	1.6	1.8
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
—	—	—	—
147	145	150	145
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
7.1	7.1	7.1	7.1
—	—	—	—
0	0	21	0
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
—	—	—	—

## (4) 水源の水質検査結果

採 水 場 所			南 部 浄 水 場	
検 査 項 目			第1水源	第2水源
採 水 日			R6(2024).7.1	R6(2024).7.1
水 温		℃	18.6	19.4
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/ml	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.0003 未満	0.0003 未満
	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.00005 未満	0.00005 未満
	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.006	0.005
	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満
	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.004 未満	0.004 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.1 未満	0.1 未満
	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1 未満	0.1 未満
	四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満
	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満
	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	0.001 未満	0.001 未満
	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1 未満	0.1 未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.02 未満	0.02 未満
	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.05	0.04
	銅及びその化合物	mg/ℓ	0.1 未満	0.1 未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	34.9	37.2
	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.061	0.074
	塩化物イオン	mg/ℓ	17.8	17.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	45.5	50.7
	蒸発残留物	mg/ℓ	164	173
	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02 未満	0.02 未満
	ジェオスミン	mg/ℓ	0.000001 未満	0.000001 未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.000001 未満	0.000001 未満
	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満
	フェノール類	mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満
	有機物（全有機炭素（TOC）量）	mg/ℓ	0.6	0.7
	pH値	—	8.0	8.0
	臭 気	—	微硫黄臭	無臭
	色 度	度	3.7	4.1
	濁 度	度	0.1 未満	0.1 未満
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満
	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満
	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004 未満	0.0004 未満
	トルエン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/ℓ	0.008 未満	0.008 未満
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	45.5	50.7
	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.061	0.074
	遊離炭酸	mg/ℓ	3.5	3.5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満
	臭気強度（TON）	—	1	1 未満
	蒸発残留物	mg/ℓ	164	173
	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満
	pH値	—	8.0	8.0
	腐食性（ランゲリア指数）	—	-0.3	-0.2
	従属栄養細菌	個/ml	0	5
	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.02 未満	0.02 未満
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/ℓ	—	—
	クリプトスポリジウム及びジアルジア	—	不検出	不検出

南部浄水場							
第3水源		第4水源		第6水源		第9水源	
R7(2025).1.8		R7(2025).1.8		R6(2024).7.1		R7(2025).1.8	
18.4		19.3		19.7		18.1	
0		0		0		0	
不検出		不検出		不検出		不検出	
0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満
0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.006		0.001		0.002		0.006	
0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
0.09		0.12		0.11		0.11	
0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.04	
0.05		0.05		0.03	未満	0.33	
0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
42.9		32.7		33.2		33.8	
0.070		0.069		0.038		0.071	
28.7		19.7		12.2		16.1	
66.9		56.7		41.3		41.6	
206		192		159		154	
0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満
0.6		0.7		0.6		0.6	
7.6		7.8		8.2		7.9	
微硫黄臭		微硫黄臭		無臭		微硫黄臭	
3.7		4.6		3.8		4.7	
0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.3	
0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満
66.9		56.7		41.3		41.6	
0.070		0.069		0.038		0.071	
4.0		2.6		2.6		2.6	
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
206		192		159		154	
0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.3	
7.6		7.8		8.2		7.9	
-0.1		-0.5		-0.3		-0.6	
0		0		6		0	
0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.04	
—		—		0.000005	未満	—	
不検出		不検出		不検出		不検出	

採 水 場 所			築 比 地 浄 水 場							
			第1水源		第2水源		第3水源		第4水源	
検 査 項 目			R6(2024).10.1		R6(2024).10.1		R6(2024).10.1		R6(2024).10.1	
採 水 日			21.2		20.7		19.8		20.1	
水 温			℃							
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/ml	3		2		0		0	
	大腸菌	—	不検出		不検出		不検出		不検出	
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満
	水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満
	セレン及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.001	未満
	六価クロム化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	未満	0.10	未満	0.13	未満	0.10	未満
	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
	四塩化炭素	mg/l	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
	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	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	ジクロロメタン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	トリクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	ベンゼン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
	鉄及びその化合物	mg/l	0.25	未満	0.12	未満	0.27	未満	0.10	未満
	銅及びその化合物	mg/l	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	51.6	未満	42.0	未満	31.7	未満	35.4	未満
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.170	未満	0.088	未満	0.067	未満	0.055	未満
	塩化物イオン	mg/l	89.6	未満	54.6	未満	18.3	未満	32.1	未満
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	116.4	未満	90.7	未満	76.8	未満	80.8	未満
	蒸発残留物	mg/l	325	未満	259	未満	211	未満	226	未満
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
	ジェオスミン	mg/l	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
	2-メチルイソボネオール	mg/l	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
	フェノール類	mg/l	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満
	有機物 (全有機炭素 (TOC)量)	mg/l	1.1	未満	1.0	未満	1.5	未満	1.2	未満
	pH値	—	7.8	未満	7.9	未満	7.9	未満	8.0	未満
	臭 気	—	硫黄臭	未満	硫黄臭	未満	硫黄臭	未満	硫黄臭	未満
	色 度	度	7.4	未満	6.7	未満	10.8	未満	8.0	未満
	濁 度	度	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
	ウラン及びその化合物	mg/l	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満
	トルエン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	116.4	未満	90.7	未満	76.8	未満	80.8	未満
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.170	未満	0.088	未満	0.067	未満	0.055	未満
	遊離炭酸	mg/l	5.3	未満	4.0	未満	6.2	未満	3.5	未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
	臭気強度 (TON)	—	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
	蒸発残留物	mg/l	325	未満	259	未満	211	未満	226	未満
	濁 度	度	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
	pH値	—	7.8	未満	7.9	未満	7.9	未満	8.0	未満
	腐食性 (ランゲリア指数)	—	-0.2	未満	-0.1	未満	-0.2	未満	-0.1	未満
	従属栄養細菌	個/ml	123	未満	52	未満	104	未満	28	未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
	ペルフルオロオクタン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l	—	未満	—	未満	—	未満	—	未満
	クリプトスボリジウム及びジアルジア	—	不検出	未満	不検出	未満	不検出	未満	不検出	未満



## (5) 水道水質に関する基準等

## I 水質基準項目（厚生労働省令）：51項目

No	項 目 名	基 準 値
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下
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	0.04 mg/l 以下
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下
21	塩素酸	0.6 mg/l 以下
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下
23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下
26	臭素酸	0.01 mg/l 以下
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下
30	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下
42	ジオスミン	0.00001 mg/l 以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下
45	フェノール類	0.005 mg/l 以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)量)	3 mg/l 以下
47	pH値	5.8 ~ 8.6
48	味	異常でないこと
49	臭 気	異常でないこと
50	色 度	5 度 以下
51	濁 度	2 度 以下

## II 水質管理目標設定項目（局長通知）：27項目

No	項 目 名	目 標 値
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l 以下
2	ウラン及びその化合物(暫定値)	0.002 mg/l 以下
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l 以下
4	削 除	削 除
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下
6	削 除	削 除
7	削 除	削 除
8	トルエン	0.4 mg/l 以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l 以下
10	亜塩素酸	0.6 mg/l 以下
11	削 除	削 除
12	二酸化塩素	0.6 mg/l 以下
13	ジクロロアセトニトリル(暫定値)	0.01 mg/l 以下
14	抱水クロラル(暫定値)	0.02 mg/l 以下
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	1 mg/l 以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/l
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/l 以下
19	遊離炭酸	20 mg/l 以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l 以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l 以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l 以下
23	臭気強度 (TON)	3 以下
24	蒸発残留物	30~200 mg/l
25	濁 度	1 度 以下
26	pH値	7.5 程度
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける
28	従属栄養細菌(暫定値)	1mlの検水で形成される集落数が2000以下
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l 以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l 以下
31	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (暫定値)	0.00005 mg/l 以下



## 17. 動力用電力使用量

### (1) 年度別

施設名 年 度	築比地浄水場 kWh	北 部 配 水 場		南 部 浄 水 場 kWh	東 部 配 水 場 kWh
		受 電 kWh	太陽光発電 kWh		
R6年度 (2024年度)	(340) 1,733,735	399,625	66,208	(1,910) 2,210,616	(270) 452,680
R5年度 (2023年度)	(273) 2,114,002	397,995	68,845	(260) 2,154,363	(300) 470,613
R4年度 (2022年度)	(287) 1,426,831	440,975	62,565	(1,992) 1,864,575	(480) 470,176
R3年度 (2021年度)	(127) 1,625,589	442,892	66,120	(310) 2,044,396	(240) 479,292
R2年度 (2020年度)	(230) 1,832,201	420,827	64,281	(660) 2,280,641	(230) 480,971

### (2) 月 別

施設名 月 別	築比地浄水場 kWh	北 部 配 水 場		南 部 浄 水 場 kWh	東 部 配 水 場 kWh
		受 電 kWh	太陽光発電 kWh		
R6年(2024年) 4月	(27) 177,743	34,094	5,653	(40) 183,773	(30) 38,065
5月	(29) 164,919	32,182	6,568	(20) 187,592	(20) 35,657
6月	(18) 169,016	33,556	6,203	(30) 194,131	(20) 39,265
7月	(56) 158,147	32,977	6,515	(1,590) 178,410	(30) 38,997
8月	(29) 152,543	33,814	6,377	(100) 182,875	(30) 41,797
9月	(23) 145,014	34,583	5,081	(0) 179,519	(20) 40,802
10月	(33) 140,769	34,834	3,566	(20) 181,396	(20) 36,973
11月	(22) 114,587	34,583	4,226	(30) 184,801	(10) 37,123
12月	(23) 116,520	33,334	5,177	(20) 200,514	(30) 35,906
R7年(2025年) 1月	(33) 134,563	34,212	5,008	(20) 208,405	(20) 37,992
2月	(27) 136,353	32,859	6,409	(20) 165,457	(30) 36,235
3月	(20) 123,561	28,597	5,425	(20) 163,743	(10) 33,868
合 計	(340) 1,733,735	399,625	66,208	(1,910) 2,210,616	(270) 452,680

(注1) ( ) は自家用発電機点検又は運転時の発電量で外書です。

(注2) 動力費及び1 kWh(平均単価)は、小水力発電量、太陽光発電量を含みません。

西部配水場		合 計 kWh	動 力 費 円(税抜)	1 kWh(平均単価) 円(税抜)
受 電 kWh	小水力発電 kWh			
(1,370) 1,326,756	89,664	(3,890) 6,279,284	141,903,325	23.17
(10) 957,998	622,355	(843) 6,786,171	129,430,461	21.24
(10) 1,003,029	639,316	(2,769) 5,907,467	142,743,346	27.42
(140) 975,888	631,892	(817) 6,266,069	98,024,791	17.60
(160) 993,702	630,106	(1,280) 6,702,729	98,231,798	16.35

西部配水場		合 計 kWh	動 力 費 円(税抜)	1 kWh(平均単価) 円(税抜)
受 電 kWh	小水力発電 kWh			
(0) 83,475	39,038	(97) 561,841	10,590,855	20.48
(20) 84,331	33,930	(89) 545,179	11,168,900	22.13
(0) 94,267	0	(68) 536,438	12,090,200	22.80
(0) 123,064	0	(1,676) 538,110	12,800,401	24.08
(0) 138,511	0	(159) 555,917	13,431,350	24.44
(0) 133,358	0	(43) 538,357	12,042,041	22.58
(600) 122,375	0	(673) 519,913	11,730,759	22.72
(0) 123,460	0	(62) 498,780	11,588,736	23.43
(0) 120,445	0	(73) 511,896	12,471,868	24.61
(0) 130,428	0	(73) 550,608	13,130,485	24.07
(0) 97,444	0	(77) 474,757	10,827,089	23.12
(750) 75,598	16,696	(800) 447,488	10,030,641	23.58
(1,370) 1,326,756	89,664	(3,890) 6,279,284	141,903,325	23.17

## 18. 浄水場薬品使用状況

### (1) 年度別

浄水場名 項目 年 度	築比地浄水場		南部浄水場		東部配水場		合 計	
	使用量 kg	注入率 g/m <sup>3</sup>	使用量 kg	注入率 g/m <sup>3</sup>	使用量 kg	注入率 g/m <sup>3</sup>	使用量 kg	注入率 g/m <sup>3</sup>
R6年度 (2024年度)	0 256,339	0.0 209.6					0 496,438	0.0 103.3
R5年度 (2023年度)	0 244,457	0.0 232.5					0 480,582	0.0 117.7
R4年度 (2022年度)	0 167,449	0.0 197.8					0 351,849	0.0 99.2
R3年度 (2021年度)	0 199,010	0.0 194.4					0 396,698	0.0 101.5
R2年度 (2020年度)	0 288,421	0.0 192.5					0 537,025	0.0 108.6

(注1) 合計注入率には、東部配水場の使用量が含まれません。(追加塩素のため)

(注2) 上段数字はポリ塩化アルミニウム(凝集沈殿剤)、下段数字は次亜塩素酸ナトリウムです。

### (2) 月 別

浄水場名 項目 月 別	築比地浄水場		南部浄水場		東部配水場		合 計	
	使用量 kg		使用量 kg		使用量 kg		使用量 kg	
R6年(2024年) 4月	0 25,226		0 20,231		0 0		(0) 45,457	
5月	0 24,635		0 19,939		0 68		(0) 44,642	
6月	0 21,815		0 19,569		0 642		(0) 42,026	
7月	0 22,614		0 20,493		0 375		(0) 43,482	
8月	0 21,948		0 19,406		0 432		(0) 41,786	
9月	0 23,755		0 20,779		0 338		(0) 44,872	
10月	0 23,639		0 19,577		0 356		(0) 43,572	
11月	0 14,523		0 21,685		0 0		(0) 36,208	
12月	0 17,917		0 22,983		0 0		(0) 40,900	
R7年(2025年) 1月	0 20,235		0 20,544		0 0		(0) 40,779	
2月	0 20,584		0 13,909		0 0		(0) 34,493	
3月	0 19,448		0 18,773		0 0		(0) 38,221	
合 計	0 256,339		0 237,888		0 2,211		(0) 496,438	

(注3) 上段数字はポリ塩化アルミニウム(凝集沈殿剤)、下段数字は次亜塩素酸ナトリウムです。

(注4) 東部配水場の使用量は、夏季配水残塩低下防止のための追加塩素です。

19. 有収率向上対策状況

(1) 漏水調査実施状況

調 査 地 区	調査期間	調査面積 距 離	調 査 件 数	調査方法	委託金額 (税込)	漏水発見 件 数	漏水 防止水量
R6年度 (2024年度) 給水区域内全域	R6(2024). 8.27 ～ R7(2025). 2.28	7,644ha	25 14,881 405	相関調査 漏水調査器 による調査 (一次調査) 漏水確認 (二次調査)	円 3,746,600	件 24	m <sup>3</sup> /h 1.02
R5年度 (2023年度) 越谷市南東部	R5(2023). 8.28 ～ R6(2024). 2.29	1,384ha	25 20,251 606	相関調査 漏水調査器 による調査 (一次調査) 漏水確認 (二次調査)	円 3,773,000	件 16	m <sup>3</sup> /h 1.32

(2) 漏水発見件数内訳 (単位：件)

公 道									
	配水管	仕切弁	消火栓	空気弁	分水栓	排水弁	給水管	止水栓	合 計
R6年度 (2024年度)							7		7
R5年度 (2023年度)							6		6

民 地					
	給水管	止水栓	メーター	メーター 以降	合 計
R6年度 (2024年度)	10	2	0	5	17
R5年度 (2023年度)	7	2	0	1	10

公 道・民 地 計	
公 道	7
民 地	17
R6年度(2024年度) 合 計	24
R5年度(2023年度) 合 計	16

## (3) 月別漏水修繕工事件数

(単位：件)

区 分 月 別	公 道		宅 地 内		合 計		
	委 託	直 営	委 託	直 営	公 道	宅地内	計
R6年(2024年) 4月	7	0	4	10	7	14	21
5月	6	0	5	9	6	14	20
6月	2	2	7	12	4	19	23
7月	9	1	4	15	10	19	29
8月	16	0	14	16	16	30	46
9月	12	1	9	15	13	24	37
10月	14	5	10	20	19	30	49
11月	17	0	4	13	17	17	34
12月	18	2	6	19	20	25	45
R7年(2025年) 1月	23	1	5	18	24	23	47
2月	23	1	5	19	24	24	48
3月	6	1	3	13	7	16	23
R6年度 (2024年度) 合 計	153	14	76	179	167	255	422
R5年度 (2023年度)	182	5	95	196	187	291	478

(注) 修繕工事件数は、1漏水につき1件として数えています。

# V. 財 務 統 計

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1. 収入・支出の構成比      | 9. 収益・費用の推移      |
| 2. 収益的収入及び支出      | 10. 主な費用の推移      |
| 3. 資本的収入及び支出      | 11. キャッシュ・フロー計算書 |
| 4. 予算決算対照表        | 12. 比較貸借対照表      |
| 5. 比較損益計算書        | 13. 固定資産明細書      |
| 6. 要素別費用分析        | 14. 資本的収支明細書     |
| 7. 給水原価費用構成及び供給単価 | 15. 企業債明細書       |
| 8. 配水量・有収水量比較     | 16. 水道事業ガイドライン   |



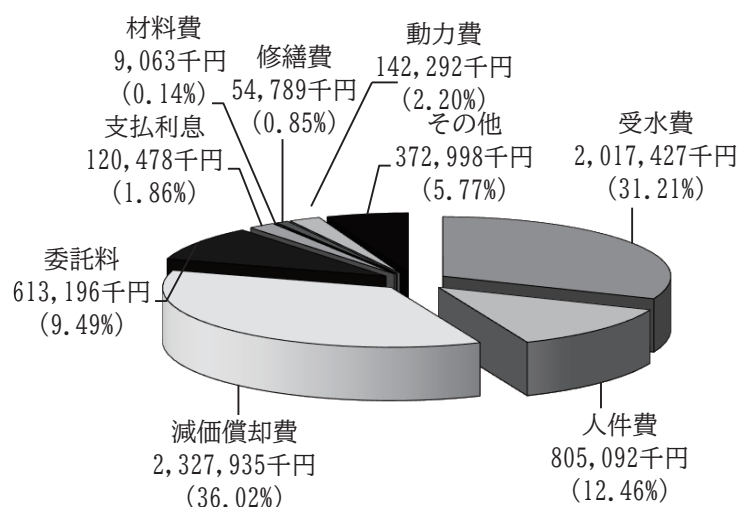
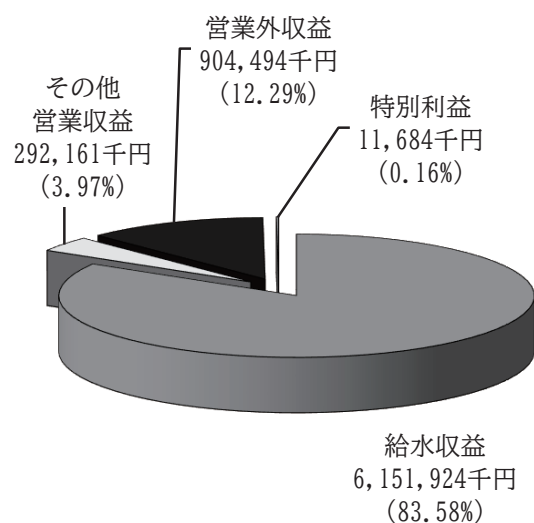
築比地浄水場系基幹管路更新工事（第5工区）  
新設管布設工事（大川戸地内）  
（令和6年（2024年）12月）

## 1. 収入・支出の構成比

## (1) 収益的収支（税抜）

〈収入〉 7,360,263 千円

〈支出〉 6,463,270 千円

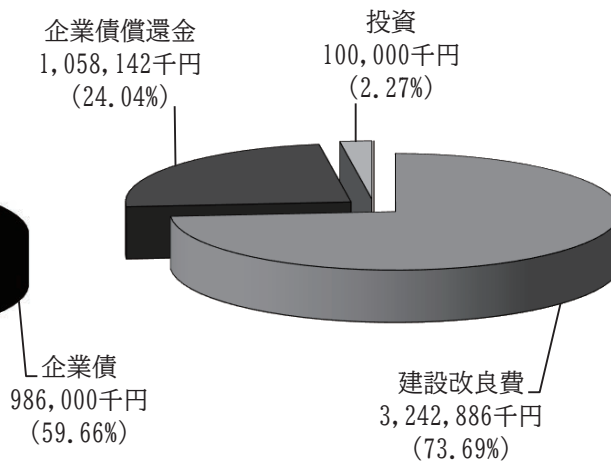
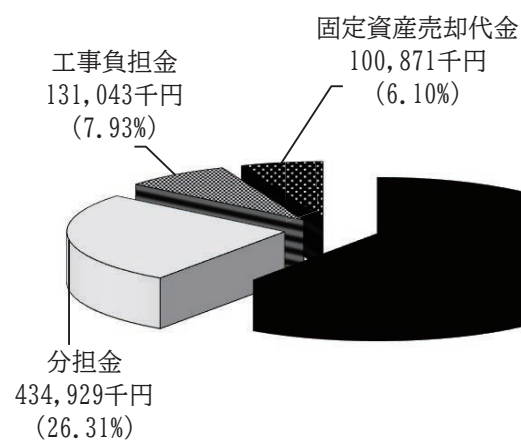


純利益896,993千円

## (2) 資本的収支（税込）

〈収入〉 1,652,843 千円

〈支出〉 4,401,028 千円

不足額2,748,185千円  
(減債積立金等で補てん)



## 2. 収益的収入及び支出

### 収 入

区 分	予 算 額		
	当初予算額	補正予算額	地方公営企業法第24条第3項の規定による支出額に係る財源充当額
第1款 水道事業収益	円 7,792,000,000	円 0	円 0
第1項 営 業 収 益	6,907,400,000	0	0
第2項 営 業 外 収 益	884,500,000	0	0
第3項 特 別 利 益	100,000	0	0

### 支 出

区 分	予 算 額				
	当初予算額	補正予算額	予備費支出額	流用増減額	地方公営企業法第24条第3項の規定による支出額
第1款 水道事業費用	円 7,304,000,000	円 0	円 0	円 0	円 0
第1項 営 業 費 用	6,951,600,000	0	0	△ 2,244,000	0
第2項 営 業 外 費 用	329,900,000	0	0	0	0
第3項 特 別 損 失	2,500,000	0	0	2,244,000	0
第4項 予 備 費	20,000,000	0	0	0	0

## 水道企業団水道事業決算報告書

(税込)

合 計	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	備 考
円	円	円	
7,792,000,000	8,002,208,240	210,208,240	※決算額のうち仮受消費税 642,299,598円
6,907,400,000	7,084,899,648	177,499,648	内訳 第1項 営業収益 640,814,382円
884,500,000	905,616,226	21,116,226	第2項 営業外収益 1,476,280円
100,000	11,692,366	11,592,366	第3項 特別利益 8,936円

V

(税込)

小 計	地方公営 企業法第 26条第2 項の規定 による繰 越額	合 計	決 算 額	地方公 営企業 法第26 条第2 項の規 定によ る繰越 額	不 用 額	備 考
円	円	円	円	円	円	
7,304,000,000	0	7,304,000,000	6,859,167,698	0	444,832,302	※決算額のうち仮払消費税 306,741,746円
6,949,356,000	0	6,949,356,000	6,644,110,667	0	305,245,333	内訳 第1項 営業費用 306,259,689円
329,900,000	0	329,900,000	210,313,612	0	119,586,388	第2項 営業外費用 50,838円
4,744,000	0	4,744,000	4,743,419	0	581	第3項 特別損失 431,219円
20,000,000	0	20,000,000	0	0	20,000,000	

### 3. 資本的収入及び支出

#### 収 入

区 分	予 算			
	当初予算額	補正予算額	小 計	地方公営企業法第26条の規定による繰越額に係る財源充当額
第1款 資本的収入	円 2,134,000,000	円 0	円 2,134,000,000	円 2,900,000
第1項 企業債	1,597,000,000	0	1,597,000,000	0
第2項 分担金	280,000,000	0	280,000,000	0
第3項 工事負担金	157,000,000	0	157,000,000	2,900,000
第4項 固定資産売却代金	100,000,000	0	100,000,000	0

#### 支 出

区 分	予 算 額					
	当初予算額	補正予算額	流用増減額	小 計	地方公営企業法第26条の規定による繰越額	継続費通次繰越額
第1款 資本的支出	円 5,931,000,000	円 0	円 0	円 5,931,000,000	円 56,000,000	円 244,758,000
第1項 建設改良費	4,654,000,000	0	0	4,654,000,000	56,000,000	244,758,000
第2項 企業債償還金	1,071,000,000	0	0	1,071,000,000	0	0
第3項 投資	206,000,000	0	0	206,000,000	0	0

資本的収入額が資本的支出額に不足する額2,748,185,320円は、当年度消費税及び地方消費税資本的収支調整額

(税込)

額		決 算 額	予 算 額 に 比 べ 決 算 額 の 増 減	備 考
継続費通次 繰越額に係 る財源充当 額	合 計			
円	円	円	円	
104,000,000	2,240,900,000	1,652,842,506	△ 588,057,494	第1項企業債の予算額と決算額の差額 715,000,000円は翌年度予算繰越額である。
104,000,000	1,701,000,000	986,000,000	△ 715,000,000	
0	280,000,000	434,929,000	154,929,000	※決算額のうち仮受消費税 40,031,300円
0	159,900,000	131,042,867	△ 28,857,133	内訳 第2項 分担金 39,539,000円
0	100,000,000	100,870,639	870,639	第3項 工事負担金 492,300円

(税込)

合 計	決 算 額	翌 年 度 繰 越 額			不 用 額	備 考
		地方公営企 法第26条の 規定による 繰越額	継続費通次 繰越額	合 計		
円	円	円	円	円	円	
6,231,758,000	4,401,027,826	552,230,000	765,800,000	1,318,030,000	512,700,174	※決算額のうち仮払消費税 281,005,617円
4,954,758,000	3,242,885,644	552,230,000	765,800,000	1,318,030,000	393,842,356	内訳 第1項 建設改良費 281,005,617円
1,071,000,000	1,058,142,182	0	0	0	12,857,818	
206,000,000	100,000,000	0	0	0	106,000,000	

240,974,317円、減債積立金961,180,673円及び過年度損益勘定留保資金1,546,030,330円で補てんしました。

#### 4. 予算決算対照表

年 度 項 目	令和6年度(2024年度)		令和5年度(2023年度)	
	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額
	円	円	円	円
水道事業収益	7,792,000,000	8,002,208,240	7,887,000,000	7,964,943,696
営 業 収 益	6,907,400,000	7,084,899,648	7,029,200,000	7,098,586,286
営 業 外 収 益	884,500,000	905,616,226	857,600,000	866,066,268
特 別 利 益	100,000	11,692,366	200,000	291,142
水道事業費用	7,304,000,000	6,859,167,698	7,156,000,000	6,707,959,688
営 業 費 用	6,949,356,000	6,644,110,667	6,786,091,000	6,507,333,774
営 業 外 費 用	329,900,000	210,313,612	358,815,000	198,984,621
特 別 損 失	4,744,000	4,743,419	2,500,000	1,641,293
予 備 費	20,000,000	0	8,594,000	0
(収益の収支差額)	488,000,000	1,143,040,542	731,000,000	1,256,984,008
資本の収入	2,240,900,000	1,652,842,506	1,610,600,000	1,549,372,300
企 業 債	1,701,000,000	986,000,000	1,051,000,000	947,000,000
分 担 金	280,000,000	434,929,000	280,000,000	353,155,000
補 助 金	0	0	10,000,000	10,555,000
工 事 負 担 金	159,900,000	131,042,867	169,600,000	138,662,300
固 定 資 産 売 却 代 金	100,000,000	100,870,639	100,000,000	100,000,000
資本の支出	6,231,758,000	4,401,027,826	5,727,600,000	5,185,981,985
建 設 改 良 費	4,954,758,000	3,242,885,644	4,231,400,000	3,709,317,940
企 業 債 償 還 金	1,071,000,000	1,058,142,182	1,186,000,000	1,175,538,409
投 資	206,000,000	100,000,000	309,000,000	300,000,000
国 庫 補 助 返 還 金	0	0	1,200,000	1,125,636
(資本の収支差額)	△ 3,990,858,000	△ 2,748,185,320	△ 4,117,000,000	△ 3,636,609,685
収益の収支と資本の収支差額	△ 3,502,858,000	△ 1,605,144,778	△ 3,386,000,000	△ 2,379,625,677
減価償却費	2,327,934,783		2,330,027,798	
企業債未償還残高	8,029,430,815		8,101,572,997	

(税込)

令和4年度(2022年度)		令和3年度(2021年度)		令和2年度(2020年度)	
予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額
円	円	円	円	円	円
7,882,000,000	8,000,372,689	7,947,000,000	8,162,342,620	7,879,500,000	8,259,319,321
7,044,700,000	7,153,640,507	7,114,000,000	7,316,891,793	7,059,500,000	7,409,264,388
834,900,000	842,740,625	832,700,000	845,075,321	819,600,000	849,666,884
2,400,000	3,991,557	300,000	375,506	400,000	388,049
7,127,000,000	6,877,992,800	7,107,000,000	6,775,979,359	7,055,500,000	6,918,976,516
6,713,977,000	6,486,760,157	6,621,000,000	6,399,525,805	6,586,850,000	6,479,483,504
390,023,000	389,571,066	420,000,000	373,992,150	440,700,000	438,633,937
3,000,000	1,661,577	46,000,000	2,461,404	3,000,000	859,075
20,000,000	0	20,000,000	0	24,950,000	0
755,000,000	1,122,379,889	840,000,000	1,386,363,261	824,000,000	1,340,342,805
800,000,000	649,772,800	1,076,800,000	1,135,210,659	1,343,000,000	1,177,497,367
222,000,000	34,000,000	490,000,000	490,000,000	800,000,000	600,000,000
280,000,000	356,411,000	280,000,000	401,390,000	280,000,000	351,791,000
14,000,000	12,382,000	—	—	—	—
183,900,000	146,979,800	206,700,000	143,760,720	162,900,000	125,706,367
100,100,000	100,000,000	100,100,000	100,059,939	100,100,000	100,000,000
4,595,000,000	3,612,735,563	4,781,630,000	4,473,100,986	5,082,330,000	4,214,206,545
2,861,400,000	1,889,501,926	3,023,230,000	2,730,811,367	3,328,130,000	2,470,856,706
1,424,600,000	1,423,721,637	1,449,400,000	1,442,289,619	1,445,200,000	1,440,120,839
309,000,000	299,512,000	309,000,000	300,000,000	309,000,000	303,229,000
—	—	—	—	—	—
△ 3,795,000,000	△ 2,962,962,763	△ 3,704,830,000	△ 3,337,890,327	△ 3,739,330,000	△ 3,036,709,178
△ 3,040,000,000	△ 1,840,582,874	△ 2,864,830,000	△ 1,951,527,066	△ 2,915,330,000	△ 1,696,366,373
2,318,631,489		2,266,657,252		2,257,467,583	
8,330,111,406		9,719,833,043		10,672,122,662	

## 5. 比較損益計算書

年 度 項 目	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率
	円	%	%	円	%	%
水道事業収益	7,360,262,927	100.00	97	7,322,433,417	100.00	96
営業収益 (A)	6,444,085,266	87.56	96	6,456,188,670	88.17	96
給 水 収 益	6,151,924,512	83.58	95	6,174,720,984	84.33	96
その他営業収益	292,160,754	3.98	99	281,467,686	3.84	96
営業外収益 (B)	904,494,231	12.29	106	865,967,468	11.83	102
受 取 利 息 及 び 配 当 金	22,737,505	0.31	136	19,224,623	0.26	115
他 会 計 補 助 金	6,878,000	0.09	112	6,557,000	0.09	106
長期前受金戻入	850,904,516	11.56	104	827,465,880	11.30	101
雑 収 益	23,974,210	0.33	216	12,719,965	0.18	114
特別利益	11,683,430	0.16	3,161	277,279	0.00	75
固定資産売却益	10,420,469	0.14	—	—	—	—
過年度損益修正益	178,724	0.00	48	277,279	0.00	75
その他特別利益	1,084,237	0.01	—	—	—	—
水道事業費用	6,463,270,382	100.00	100	6,361,252,744	100.00	99
営業費用 (C)	6,337,850,978	98.06	103	6,207,706,009	97.59	101
原水及び浄水費	2,491,820,061	38.55	98	2,509,969,797	39.46	99
配水及び給水費	474,844,303	7.35	103	438,056,220	6.89	95
業 務 費	539,851,183	8.35	103	528,338,000	8.31	101
総 係 費	375,651,131	5.81	110	315,089,107	4.95	92
減 価 償 却 費	2,327,934,783	36.02	103	2,330,027,798	36.63	103
資 産 減 耗 費	127,749,517	1.98	318	86,225,087	1.35	215
営業外費用 (D)	121,107,204	1.87	47	152,054,650	2.39	59
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	120,477,592	1.86	47	138,027,730	2.17	54
雑 支 出	629,612	0.01	41	14,026,920	0.22	920
特別損失	4,312,200	0.07	550	1,492,085	0.02	190
固定資産売却損	—	—	—	—	—	—
過年度損益修正損	4,312,200	0.07	550	1,492,085	0.02	190
その他特別損失	—	—	—	—	—	—
経常利益 (A+B) - (C+D)	889,621,315	—	77	962,395,479	—	83
当年度純利益(損失) =水道事業収益-水道事業費用	896,992,545	—	78	961,180,673	—	83

(注) すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。



(税抜)

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率
円	%	%	円	%	%	円	%	%
7,352,999,576	100.00	97	7,499,625,349	100.00	99	7,589,423,286	100.00	100
6,506,534,698	88.49	97	6,654,463,032	88.73	99	6,739,595,494	88.80	100
6,219,870,006	84.59	96	6,365,518,918	84.88	99	6,445,680,876	84.93	100
286,664,692	3.90	98	288,944,114	3.85	98	293,914,618	3.87	100
842,489,534	11.46	99	844,800,580	11.27	99	849,458,221	11.20	100
16,115,451	0.22	96	16,022,218	0.21	96	16,757,749	0.22	100
6,632,000	0.09	108	6,550,000	0.09	106	6,158,000	0.08	100
806,043,351	10.96	99	790,074,454	10.54	97	815,431,127	10.75	100
13,698,732	0.19	123	32,153,908	0.43	289	11,111,345	0.15	100
3,975,344	0.05	1,076	361,737	0.00	98	369,571	0.00	100
0	0.00	—	0	0.00	—	0	0.00	—
326,263	0.00	88	361,737	0.00	98	369,571	0.00	100
3,649,081	0.05	—	—	—	—	—	—	—
6,360,861,567	100.00	99	6,316,871,767	100.00	98	6,432,446,186	100.00	100
6,181,730,513	97.18	100	6,097,186,430	96.52	99	6,172,482,462	95.96	100
2,573,286,700	40.46	101	2,536,115,280	40.15	100	2,546,601,128	39.59	100
425,660,080	6.69	92	437,593,150	6.93	95	462,492,070	7.19	100
508,436,271	7.99	97	505,364,445	8.00	96	524,903,975	8.16	100
310,453,792	4.88	91	311,937,980	4.94	92	340,834,142	5.30	100
2,318,631,489	36.45	103	2,266,657,252	35.88	100	2,257,467,583	35.10	100
45,262,181	0.71	113	39,518,323	0.62	98	40,183,564	0.62	100
177,606,843	2.79	69	217,447,442	3.44	84	259,179,104	4.03	100
176,631,510	2.78	69	216,368,365	3.43	84	257,654,849	4.01	100
975,333	0.01	64	1,079,077	0.01	71	1,524,255	0.02	100
1,524,211	0.03	194	2,237,895	0.04	285	784,620	0.01	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,524,211	0.03	194	1,317,895	0.02	168	784,620	0.01	100
—	—	—	920,000	0.02	—	—	—	—
989,686,876	—	86	1,184,629,740	—	102	1,157,392,149	—	100
992,138,009	—	86	1,182,753,582	—	102	1,156,977,100	—	100

## 6. 要素別費用分析

<div> <div>年 度</div> <div>項 目</div> </div>	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率
	円	%	%	円	%	%
人 件 費	805,091,758	12.46	101	789,262,998	12.41	99
支 払 利 息	120,477,592	1.86	47	138,027,730	2.17	54
減 価 償 却 費	2,327,934,783	36.02	103	2,330,027,798	36.63	103
動 力 費	142,291,745	2.20	145	131,423,817	2.06	133
修 繕 費	54,789,257	0.85	50	59,042,093	0.93	54
材 料 費	9,062,903	0.14	84	9,386,076	0.15	87
薬 品 費	32,286,075	0.50	111	31,351,435	0.49	107
路 面 復 旧 費	36,202,000	0.56	67	32,330,028	0.51	59
委 託 料	613,195,533	9.49	106	558,003,470	8.77	97
受 水 費	2,017,427,139	31.21	97	2,048,336,908	32.20	98
そ の 他 経 費	304,511,597	4.71	192	234,060,391	3.68	148
合 計	6,463,270,382	100.00	100	6,361,252,744	100.00	99

(注) すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率
円	%	%	円	%	%	円	%	%
763,201,757	12.00	96	755,654,118	11.96	95	794,738,292	12.35	100
176,631,510	2.78	69	216,368,365	3.43	84	257,654,849	4.01	100
2,318,631,489	36.45	103	2,266,657,252	35.88	100	2,257,467,583	35.10	100
142,743,346	2.24	145	98,198,341	1.55	100	98,447,798	1.53	100
58,454,407	0.92	53	71,084,370	1.13	65	109,344,360	1.70	100
9,765,712	0.15	91	10,331,400	0.16	96	10,781,187	0.17	100
21,575,515	0.34	74	22,800,135	0.36	78	29,195,625	0.45	100
49,919,001	0.78	92	39,981,080	0.63	73	54,426,976	0.85	100
532,906,727	8.38	92	562,630,312	8.91	97	577,737,533	8.98	100
2,100,408,183	33.02	101	2,112,392,267	33.44	101	2,084,179,195	32.40	100
186,623,920	2.94	118	160,774,127	2.55	101	158,472,788	2.46	100
6,360,861,567	100.00	99	6,316,871,767	100.00	98	6,432,446,186	100.00	100

7. 給水原価費用構成及び供給単価

(1) 給水原価費用構成

年 度 有収水量 金 額 項 目	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	36,166,088 m <sup>3</sup>			36,333,038 m <sup>3</sup>		
	金 額	給 水 原 価	すう勢 比 率	金 額	給 水 原 価	すう勢 比 率
	円	円	%	円	円	%
人 件 費	805,091,758	22.26	101	789,262,998	21.72	99
支 払 利 息	120,477,592	3.33	47	138,027,730	3.80	54
減 価 償 却 費	2,327,934,783	64.37	103	2,330,027,798	64.13	103
動 力 費	142,291,745	3.93	145	131,423,817	3.62	133
修 繕 費	54,789,257	1.52	50	59,042,093	1.62	54
材 料 費	9,062,903	0.25	84	9,386,076	0.26	87
薬 品 費	32,286,075	0.89	111	31,351,435	0.86	107
路 面 復 旧 費	36,202,000	1.00	67	32,330,028	0.89	59
委 託 料	613,195,533	16.96	106	558,003,470	15.36	97
受 水 費	2,017,427,139	55.78	97	2,048,336,908	56.38	98
そ の 他 経 費	300,199,397	8.30	190	232,568,306	6.40	147
長 期 前 受 金 戻 入	△ 850,904,516	△ 23.53	104	△ 827,465,880	△ 22.77	101
合 計	5,608,053,666	155.06	100	5,532,294,779	152.27	99

(注1) すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。

(注2) 給水原価費用の算定式は、「経常費用－（受託工事費＋材料及び不用品売却原価＋附帯事業費）

(2) 給水原価比較

年 度 項 目	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 原 価	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 原 価
	円	%	円	円	%	円
原 水 及 び 浄 水 費	2,491,820,061	44.43	68.90	2,509,969,797	45.37	69.08
配 水 及 び 給 水 費	474,844,303	8.47	13.13	438,056,220	7.92	12.06
業 務 費	539,851,183	9.62	14.93	528,338,000	9.55	14.54
総 係 費	375,651,131	6.70	10.38	315,089,107	5.70	8.67
減 価 償 却 費	2,327,934,783	41.51	64.37	2,330,027,798	42.12	64.13
資 産 減 耗 費	127,749,517	2.28	3.53	86,225,087	1.56	2.37
支 払 利 息	120,477,592	2.15	3.33	138,027,730	2.49	3.80
雑 支 出	629,612	0.01	0.02	14,026,920	0.25	0.39
長 期 前 受 金 戻 入	△ 850,904,516	△ 15.17	△ 23.53	△ 827,465,880	△ 14.96	△ 22.77
合 計	5,608,053,666	100.00	155.06	5,532,294,779	100.00	152.27

(税抜)

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
36,689,067 m <sup>3</sup>			37,468,358 m <sup>3</sup>			37,900,523 m <sup>3</sup>		
金 額	給 水 原 価	すう勢 比 率	金 額	給 水 原 価	すう勢 比 率	金 額	給 水 原 価	すう勢 比 率
円	円	%	円	円	%	円	円	%
763,201,757	20.80	96	755,654,118	20.17	95	794,738,292	20.97	100
176,631,510	4.81	69	216,368,365	5.77	84	257,654,849	6.80	100
2,318,631,489	63.20	103	2,266,657,252	60.50	100	2,257,467,583	59.57	100
142,743,346	3.89	145	98,198,341	2.62	100	98,447,798	2.60	100
58,454,407	1.59	53	71,084,370	1.90	65	109,344,360	2.89	100
9,765,712	0.27	91	10,331,400	0.27	96	10,781,187	0.28	100
21,575,515	0.59	74	22,800,135	0.61	78	29,195,625	0.77	100
49,919,001	1.36	92	39,981,080	1.07	73	54,426,976	1.43	100
532,906,727	14.52	92	562,630,312	15.01	97	577,737,533	15.24	100
2,100,408,183	57.25	101	2,112,392,267	56.38	101	2,084,179,195	54.99	100
185,099,709	5.05	117	158,536,232	4.23	101	157,688,168	4.16	100
△ 806,043,351	△ 21.97	99	△ 790,074,454	△ 21.08	97	△ 815,431,127	△ 21.52	100
5,553,294,005	151.36	99	5,524,559,418	147.45	98	5,616,230,439	148.18	100

ー長期前受金戻入」です。

(税抜)

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 原 価	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 原 価	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 原 価
円	%	円	円	%	円	円	%	円
2,573,286,700	46.34	70.14	2,536,115,280	45.90	67.69	2,546,601,128	45.34	67.19
425,660,080	7.66	11.60	437,593,150	7.92	11.68	462,492,070	8.23	12.20
508,436,271	9.16	13.86	505,364,445	9.15	13.49	524,903,975	9.35	13.85
310,453,792	5.59	8.46	311,937,980	5.65	8.32	340,834,142	6.07	8.99
2,318,631,489	41.75	63.20	2,266,657,252	41.03	60.50	2,257,467,583	40.20	59.56
45,262,181	0.81	1.23	39,518,323	0.71	1.05	40,183,564	0.71	1.06
176,631,510	3.18	4.81	216,368,365	3.92	5.77	257,654,849	4.59	6.80
975,333	0.02	0.03	1,079,077	0.02	0.03	1,524,255	0.03	0.04
△ 806,043,351	△ 14.51	△ 21.97	△ 790,074,454	△ 14.30	△ 21.08	△ 815,431,127	△ 14.52	△ 21.52
5,553,294,005	100.00	151.36	5,524,559,418	100.00	147.45	5,616,230,439	100.00	148.18

## (3) 供給単価

年 度 有収水量 金 額 項 目	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	36,166,088 m <sup>3</sup>			36,333,038 m <sup>3</sup>		
	金 額	供 給 単 価	すう勢 比 率	金 額	供 給 単 価	すう勢 比 率
給 水 収 益	円 6,151,924,512	円 170.10	% 95	円 6,174,720,984	円 169.95	% 96

(注1) すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。

## (4) 営業収益等における供給単価

年 度 項 目	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 単 価	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 単 価
給 水 収 益	円 6,151,924,512	% 84.07	円 170.10	円 6,174,720,984	% 84.55	円 169.95
そ の 他 営 業 収 益	292,160,754	3.99	8.08	281,467,686	3.86	7.75
受 取 利 息 及 び 配 当 金	22,737,505	0.31	0.63	19,224,623	0.26	0.53
長 期 前 受 金 戻 入	850,904,516	11.63	23.53	827,465,880	11.33	22.77
合 計	7,317,727,287	100.00	202.34	7,302,879,173	100.00	201.00

## (5) 給水原価及び供給単価

年 度 項 目	令和6年度 (2024年度)	令和5年度 (2023年度)	令和4年度 (2022年度)	令和3年度 (2021年度)
	円	円	円	円
供 給 単 価	170.10	169.95	169.53	169.89
給 水 原 価	155.06	152.27	151.36	147.45
販 売 利 益	15.04	17.68	18.17	22.44

## 8. 配水量・有収水量比較

年 度 項 目	令和6年度(2024年度)		令和5年度(2023年度)	
	水 量	前年度 対 比	水 量	前年度 対 比
	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
配 水 量	37,308,310	100.6	37,069,306	99.0
有 収 水 量	36,166,088	99.5	36,333,038	99.0
有 収 率	96.94 %	98.9	98.01 %	100.0

(税抜)

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
36,689,067 m <sup>3</sup>			37,468,358 m <sup>3</sup>			37,900,523 m <sup>3</sup>		
金 額	供 給 単 価	すう勢 比 率	金 額	供 給 単 価	すう勢 比 率	金 額	供 給 単 価	すう勢 比 率
円	円	%	円	円	%	円	円	%
6,219,870,006	169.53	96	6,365,518,918	169.89	99	6,445,680,876	170.07	100

(税抜)

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 単 価	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 単 価	金 額	構成比	m <sup>3</sup> 当り 単 価
円	%	円	円	%	円	円	%	円
6,219,870,006	84.87	169.53	6,365,518,918	85.32	169.89	6,445,680,876	85.13	170.07
286,664,692	3.91	7.81	288,944,114	3.87	7.71	293,914,618	3.88	7.75
16,115,451	0.22	0.44	16,022,218	0.22	0.43	16,757,749	0.22	0.44
806,043,351	11.00	21.97	790,074,454	10.59	21.09	815,431,127	10.77	21.52
7,328,693,500	100.00	199.75	7,460,559,704	100.00	199.12	7,571,784,370	100.00	199.78

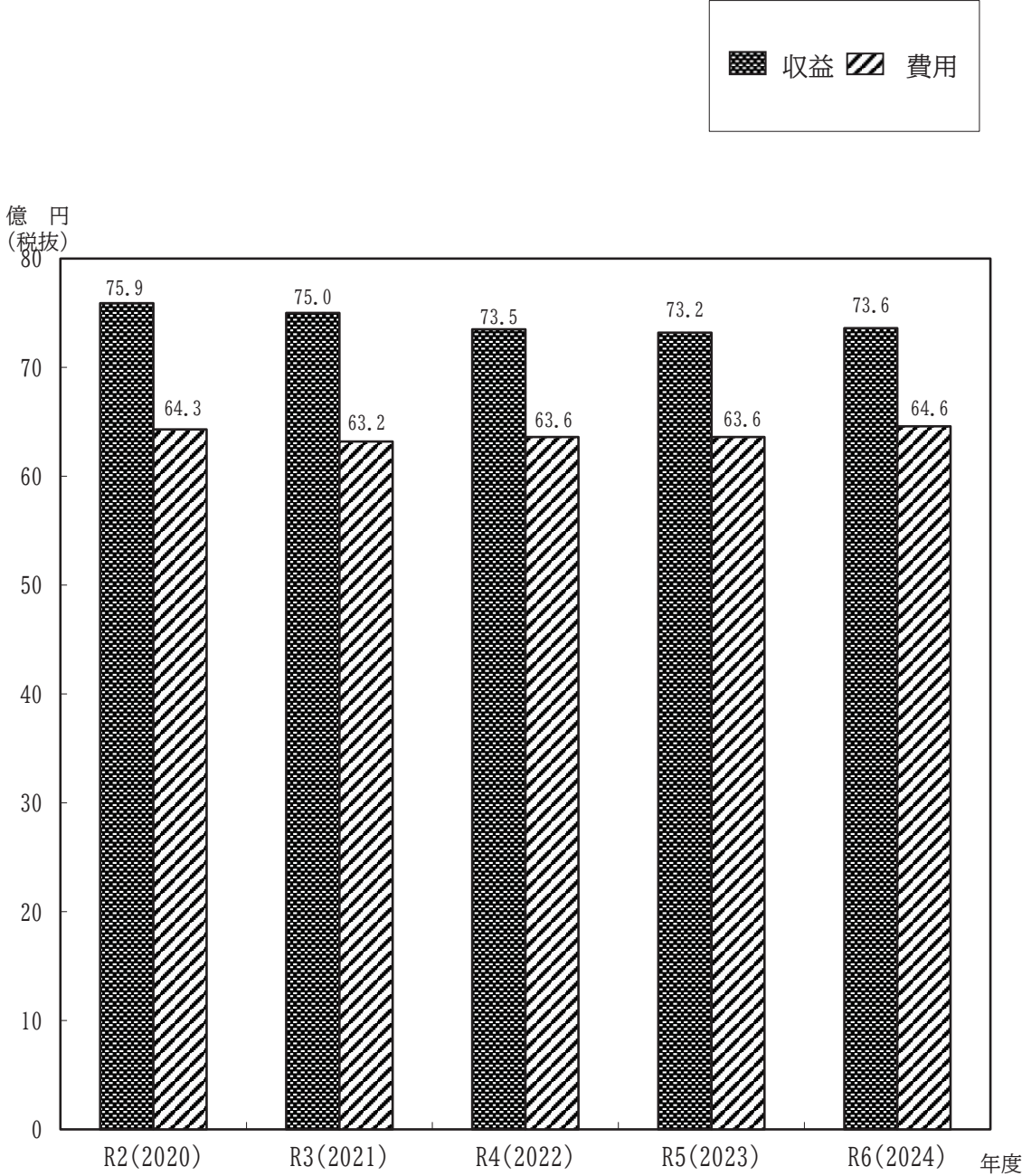
(税抜)

令和2年度 (2020年度)
円
170.07
148.18
21.89

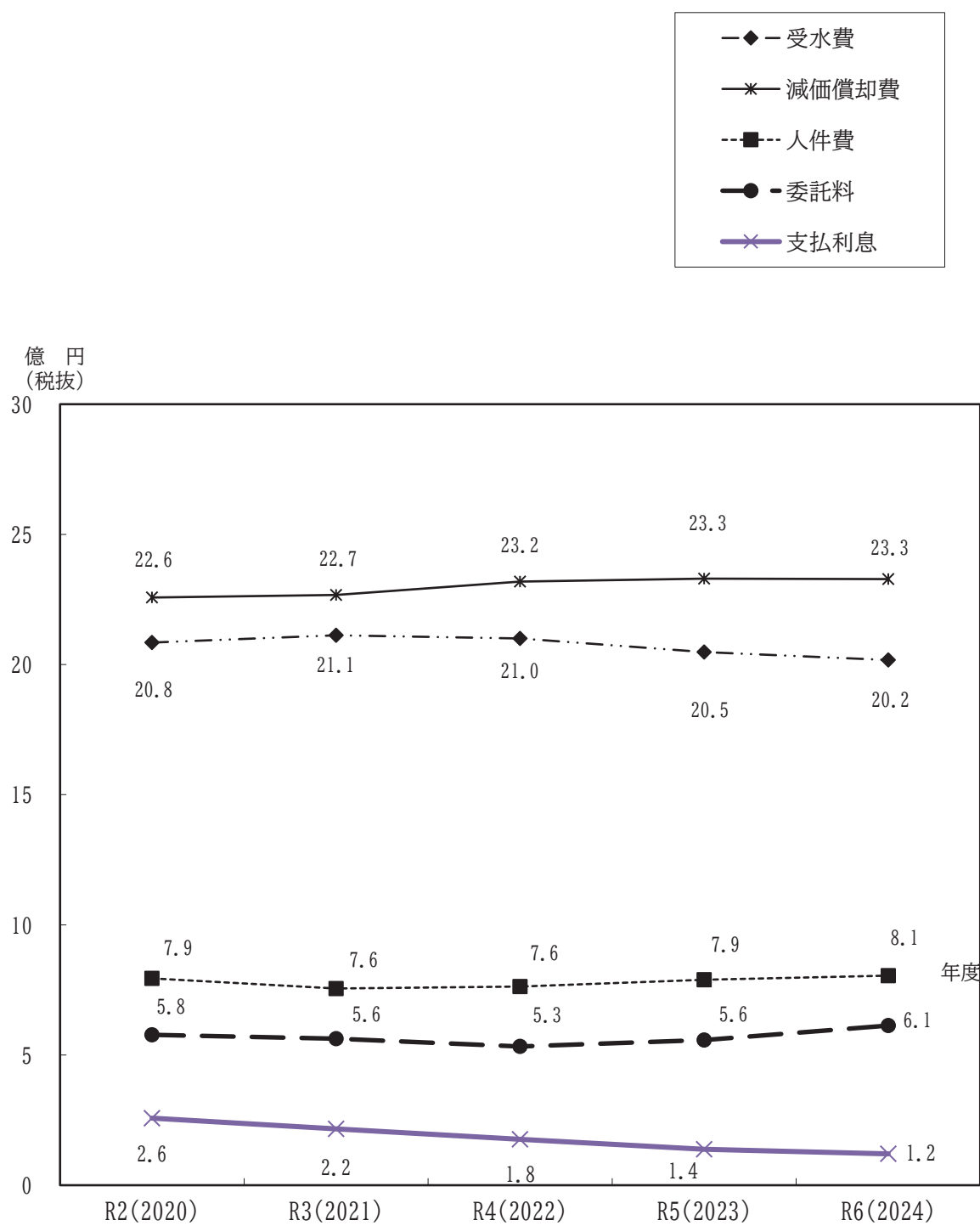
令和4年度(2022年度)		令和3年度(2021年度)		令和2年度(2020年度)	
水 量	前年度 対 比	水 量	前年度 対 比	水 量	前年度 対 比
m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
37,443,770	98.6	37,980,530	98.5	38,551,750	102.7
36,689,067	97.9	37,468,358	98.9	37,900,523	102.7
97.98 %	99.3	98.65 %	100.3	98.31 %	100.1



9. 収益・費用の推移



## 10. 主な費用の推移



## 11. キャッシュ・フロー計算書（間接法）

年 度 項 目	令和6年度(2024年度)		令和5年度(2023年度)	
	金 額	すう勢 比 率	金 額	すう勢 比 率
	円	%	円	%
業務活動によるキャッシュ・フロー				
当年度純利益	896,992,545	78	961,180,673	83
減価償却費	2,327,934,783	103	2,330,027,798	103
固定資産除却費	125,719,517	313	76,925,087	191
貸倒引当金の増減額（△は減少）	1,818,438	△ 99	1,747,704	△ 95
賞与引当金の増減額（△は減少）	6,700,000	△ 328	2,900,000	△ 142
長期前受金戻入額	△ 850,904,516	104	△ 827,465,880	101
受取利息及び受取配当金	△ 22,737,505	136	△ 19,224,623	115
支払利息	120,477,592	47	138,027,730	54
雑収益	—	—	—	—
固定資産売却損益（△は利益）	△ 10,420,469	—	—	—
未収金の増減額（△は増加）	115,926,721	△ 164,026	△ 121,426,756	171,808
前払金・前払費用の増減額（△は増加）	△ 151,199,000	11,068,741	△ 60,341,000	4,417,350
未払金・未払費用の増減額（△は減少）	16,715,025	△ 31	△ 157,193,056	287
預り金の増減額（△は減少）	△ 26,007,926	△ 121	8,053,713	37
たな卸資産の増減額（△は増加）	902,800	39	△ 646,390	△ 28
小計	2,551,918,005	90	2,332,565,000	82
利息及び配当金の受取額	22,854,796	137	19,299,835	116
利息の支払額	△ 120,477,592	47	△ 138,027,730	54
業務活動によるキャッシュ・フロー	2,454,295,209	94	2,213,837,105	85
投資活動によるキャッシュ・フロー				
有形固定資産取得による支出	△ 3,057,916,149	165	△ 2,561,433,222	139
工事負担金等による収入	538,568,028	115	504,111,827	108
国庫補助返還金による支出	—	—	△ 1,125,636	—
有形固定資産売却による収入	11,291,108	—	—	—
投資有価証券の取得による支出	△ 100,000,000	33	△ 300,000,000	99
投資有価証券の償還による収入	100,000,000	100	100,000,000	100
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 2,508,057,013	158	△ 2,258,447,031	142
財務活動によるキャッシュ・フロー				
建設改良費等の財源に充てるための企業債による収入	986,000,000	164	947,000,000	158
建設改良費等の財源に充てるための企業債の償還による支出	△ 1,058,142,182	73	△ 1,175,538,409	82
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 72,142,182	9	△ 228,538,409	27
資金増加額（又は減少額）	△ 125,903,986	△ 71	△ 273,148,335	△ 153
資金期首残高	7,755,676,172	86	8,028,824,507	89
資金期末残高	7,629,772,186	83	7,755,676,172	85

（注）すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。

令和4年度(2022年度)		令和3年度(2021年度)		令和2年度(2020年度)	
金 額	すう勢 比 率	金 額	すう勢 比 率	金 額	すう勢 比 率
円	%	円	%	円	%
992,138,009	86	1,182,753,582	102	1,156,977,100	100
2,318,631,489	103	2,266,657,252	100	2,257,467,583	100
36,786,721	92	39,518,323	98	40,183,564	100
△ 3,756,299	205	△ 113,073	6	△ 1,836,481	100
6,800,000	△ 332	△ 8,500,000	416	△ 2,045,436	100
△ 806,043,351	99	△ 790,074,454	97	△ 815,431,127	100
△ 16,115,451	96	△ 16,022,218	96	△ 16,757,749	100
176,631,510	69	216,368,365	84	257,654,849	100
—	—	—	—	△ 519,375	100
—	—	—	—	—	—
3,438,023	△ 4,864	21,842,615	△ 30,905	△ 70,676	100
△ 500	37	7,685	△ 563	△ 1,366	100
△ 10,764,912	20	△ 102,350	0	△ 54,708,697	100
14,244,195	66	12,297,109	57	21,511,168	100
1,091,250	47	△ 168,900	△ 7	2,310,960	100
2,713,080,684	95	2,924,463,936	103	2,844,734,317	100
16,178,960	97	16,095,934	97	16,668,279	100
△ 176,631,510	69	△ 216,368,365	84	△ 257,654,849	100
2,552,628,134	98	2,724,191,505	105	2,603,747,747	100
△ 1,814,278,992	98	△ 2,821,461,273	153	△ 1,849,266,583	100
473,554,600	101	481,280,320	103	467,361,021	100
—	—	—	—	—	—
—	—	54,490	—	—	—
△ 299,512,000	99	△ 300,000,000	99	△ 303,229,000	100
100,000,000	100	100,000,000	100	100,000,000	100
△ 1,540,236,392	97	△ 2,540,126,463	160	△ 1,585,134,562	100
34,000,000	6	490,000,000	82	600,000,000	100
△ 1,423,721,637	99	△ 1,442,289,619	100	△ 1,440,120,839	100
△ 1,389,721,637	165	△ 952,289,619	113	△ 840,120,839	100
△ 377,329,895	△ 211	△ 768,224,577	△ 430	178,492,346	100
8,406,154,402	93	9,174,378,979	102	8,995,886,633	100
8,028,824,507	88	8,406,154,402	92	9,174,378,979	100

## 12. 比較貸借対照表

### (1) 資産の部

年 度 項 目	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	金 額	構成 比率	すう勢 比 率	金 額	構成 比率	すう勢 比 率
	円	%	%	円	%	%
固 定 資 産	58,102,484,681	86.99	103	57,529,995,970	86.74	102
有形固定資産	55,897,998,408	83.69	102	55,325,320,278	83.42	101
土 地	2,946,442,303	4.41	100	2,947,312,942	4.44	100
立 木	9,515,205	0.01	100	9,515,205	0.02	100
建 物	2,889,623,157	4.33	100	2,889,623,157	4.36	100
構 築 物	96,078,977,392	143.85	109	94,867,641,919	143.03	107
機 械 及 び 装 置	5,291,267,754	7.92	101	5,273,271,914	7.95	101
量 水 器	1,002,557,283	1.50	95	1,032,076,271	1.56	97
車 両 運 搬 具	50,330,919	0.08	107	48,312,949	0.07	102
工具器具及び備品	204,858,214	0.31	101	207,075,689	0.31	103
建 設 仮 勘 定	2,713,823,185	4.06	340	1,244,181,367	1.88	156
減価償却累計額	△55,289,397,004	△82.78	118	△53,193,691,135	△80.20	113
無形固定資産	1,087,601	0.00	100	1,087,601	0.00	100
電 話 加 入 権	1,087,601	0.00	100	1,087,601	0.00	100
投資その他の資産	2,203,398,672	3.30	137	2,203,588,091	3.32	137
投 資 有 価 証 券	2,202,648,672	3.30	137	2,202,838,091	3.32	137
出 資 金	750,000	0.00	100	750,000	0.00	100
破産更生債権等	9,227,665	0.01	161	6,324,990	0.01	111
貸 倒 引 当 金	△9,227,665	△ 0.01	161	△6,324,990	△ 0.01	111
流 動 資 産	8,690,643,792	13.01	86	8,796,552,070	13.26	87
現 金 預 金	7,629,772,186	11.42	83	7,755,676,172	11.69	85
未 収 金	734,007,471	1.10	96	864,380,091	1.30	113
有 価 証 券	99,979,875	0.15	100	99,907,747	0.15	100
貯 蔵 品	15,336,760	0.02	93	16,239,560	0.03	98
前 払 費 用	7,500	0.00	51	8,500	0.00	58
前 払 金	211,540,000	0.32	—	60,340,000	0.09	—
資 産 合 計	66,793,128,473	100.00	101	66,326,548,040	100.00	100

(注) すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
金 額	構成 比率	すう勢 比 率	金 額	構成 比率	すう勢 比 率	金 額	構成 比率	すう勢 比 率
円	%	%	円	%	%	円	%	%
56,289,025,604	86.32	100	56,647,748,530	85.91	101	56,177,711,040	84.82	100
54,284,333,217	83.25	99	54,842,512,333	83.17	100	54,572,427,164	82.40	100
2,947,312,942	4.52	100	2,947,312,942	4.47	100	2,947,312,942	4.45	100
9,515,205	0.02	100	9,515,205	0.01	100	9,515,205	0.01	100
2,888,923,157	4.43	100	2,889,280,113	4.38	100	2,889,280,113	4.36	100
92,628,277,805	142.04	105	91,301,163,138	138.46	103	88,267,091,350	133.27	100
5,354,422,782	8.21	102	5,285,846,819	8.02	101	5,241,057,819	7.91	100
1,058,147,969	1.62	100	1,060,128,075	1.61	100	1,059,396,126	1.60	100
48,607,039	0.08	103	47,174,717	0.07	100	47,174,717	0.07	100
203,160,689	0.31	101	202,094,689	0.31	100	201,918,124	0.31	100
291,978,638	0.45	37	34,700,000	0.05	4	798,409,094	1.21	100
△51,146,013,009	△78.43	109	△48,934,703,365	△74.21	104	△46,888,728,326	△70.79	100
1,087,601	0.00	100	1,087,601	0.00	100	1,087,601	0.00	100
1,087,601	0.00	100	1,087,601	0.00	100	1,087,601	0.00	100
2,003,604,786	3.07	125	1,804,148,596	2.74	112	1,604,196,275	2.42	100
2,002,854,786	3.07	125	1,803,398,596	2.74	112	1,603,446,275	2.42	100
750,000	0.00	100	750,000	0.00	100	750,000	0.00	100
5,519,829	0.01	96	5,723,586	0.01	100	5,720,532	0.01	100
△5,519,829	△ 0.01	96	△5,723,586	△ 0.01	100	△5,720,532	△ 0.01	100
8,924,080,180	13.68	89	9,292,794,048	14.09	92	10,055,697,089	15.18	100
8,028,824,507	12.31	88	8,406,154,402	12.75	92	9,174,378,979	13.85	100
779,688,739	1.20	102	769,974,263	1.17	101	764,787,905	1.16	100
99,966,264	0.15	100	99,973,963	0.15	100	100,000,000	0.15	100
15,593,170	0.02	94	16,684,420	0.02	101	16,515,520	0.02	100
7,500	0.00	51	7,000	0.00	48	14,685	0.00	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—
65,213,105,784	100.00	98	65,940,542,578	100.00	100	66,233,408,129	100.00	100

## (2) 負債・資本の部

項目 \ 年度	令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
	金 額	構 成 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 率	すう勢 比 率
	円	%	%	円	%	%
固 定 負 債	7,328,849,439	10.97	77	7,275,325,425	10.97	77
企 業 債	7,096,954,829	10.62	77	7,043,430,815	10.62	76
引 当 金	226,994,610	0.34	100	226,994,610	0.34	100
その他固定負債	4,900,000	0.01	98	4,900,000	0.01	98
流 動 負 債	2,570,256,415	3.85	89	2,794,551,634	4.21	96
企 業 債	932,475,986	1.39	65	1,058,142,182	1.59	73
未 払 金	1,200,777,516	1.80	117	1,280,176,760	1.93	125
未 払 費 用	3,882,817	0.01	37	4,904,670	0.01	47
引 当 金	80,700,000	0.12	113	72,900,000	0.11	102
その他流動負債	352,420,096	0.53	103	378,428,022	0.57	110
繰 延 収 益	18,276,889,890	27.36	95	18,536,530,797	27.95	96
長 期 前 受 金	18,276,889,890	27.36	95	18,536,530,797	27.95	96
受贈財産評価額	1,936,982,914	2.90	108	1,932,117,845	2.91	108
国庫(県)補助金	667,686,445	1.00	103	667,686,445	1.01	103
寄 附 金	4,700,000	0.01	100	4,700,000	0.01	100
工 事 負 担 金	14,071,501,034	21.06	102	14,049,439,622	21.18	102
分 担 金	21,422,662,846	32.07	106	21,080,265,545	31.78	105
収益化累計額	△ 19,826,643,349	△ 29.68	116	△ 19,197,678,660	△ 28.94	112
負 債 合 計	28,175,995,744	42.18	89	28,606,407,856	43.13	90
資 本 金	34,263,070,509	51.30	115	33,270,932,500	50.16	112
剰 余 金	4,354,062,220	6.52	91	4,449,207,684	6.71	93
資 本 剰 余 金	1,751,426,722	2.62	100	1,751,426,722	2.64	100
利 益 剰 余 金	2,602,635,498	3.90	86	2,697,780,962	4.07	89
利益積立金	744,462,280	1.12	100	744,462,280	1.12	100
未処分利益剰余金	1,858,173,218	2.78	81	1,953,318,682	2.95	85
資 本 合 計	38,617,132,729	57.82	112	37,720,140,184	56.87	109
負 債 ・ 資 本 合 計	66,793,128,473	100.00	101	66,326,548,040	100.00	100

(注) すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。



令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
金 額	構 成 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 率	すう勢 比 率
円	%	%	円	%	%	円	%	%
7,386,467,607	11.33	78	8,528,106,016	12.93	90	9,461,827,653	14.29	100
7,154,572,997	10.97	78	8,296,111,406	12.58	90	9,229,833,043	13.94	100
226,994,610	0.35	100	226,994,610	0.34	100	226,994,610	0.34	100
4,900,000	0.01	98	5,000,000	0.01	100	5,000,000	0.01	100
2,234,005,270	3.42	77	2,555,752,240	3.88	88	2,896,041,244	4.37	100
1,175,538,409	1.80	82	1,423,721,637	2.16	99	1,442,289,619	2.18	100
610,794,693	0.93	59	704,446,812	1.07	69	1,027,898,876	1.55	100
6,597,859	0.01	63	8,553,677	0.01	81	10,519,744	0.01	100
70,700,000	0.11	99	63,000,000	0.10	88	71,600,000	0.11	100
370,374,309	0.57	108	356,030,114	0.54	104	343,733,005	0.52	100
18,833,673,396	28.88	98	19,089,862,820	28.95	99	19,291,471,312	29.12	100
18,833,673,396	28.88	98	19,089,862,820	28.95	99	19,291,471,312	29.12	100
1,927,794,023	2.96	107	1,876,076,381	2.85	104	1,796,320,898	2.71	100
659,507,081	1.01	102	647,125,081	0.98	100	647,125,081	0.98	100
4,700,000	0.01	100	4,700,000	0.01	100	4,700,000	0.01	100
13,978,194,061	21.43	101	13,883,679,829	21.05	101	13,786,924,106	20.81	100
20,799,733,543	31.89	103	20,486,920,401	31.07	102	20,150,200,093	30.42	100
△ 18,536,255,312	△ 28.42	108	△ 17,808,638,872	△ 27.01	104	△ 17,093,798,866	△ 25.81	100
28,454,146,273	43.63	90	30,173,721,076	45.76	95	31,649,340,209	47.78	100
32,088,178,918	49.21	108	30,931,201,818	46.91	104	29,795,900,309	44.99	100
4,670,780,593	7.16	98	4,835,619,684	7.33	101	4,788,167,611	7.23	100
1,751,426,722	2.68	100	1,751,426,722	2.65	100	1,751,426,722	2.65	100
2,919,353,871	4.48	96	3,084,192,962	4.68	102	3,036,740,889	4.58	100
744,462,280	1.14	100	744,462,280	1.13	100	744,462,280	1.12	100
2,174,891,591	3.34	95	2,339,730,682	3.55	102	2,292,278,609	3.46	100
36,758,959,511	56.37	106	35,766,821,502	54.24	103	34,584,067,920	52.22	100
65,213,105,784	100.00	98	65,940,542,578	100.00	100	66,233,408,129	100.00	100

## 13. 固定資産明細書

### (1) 有形固定資産明細書

資 産 の 種 類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
	円	円	円	円
土 地	2,947,312,942	0	870,639	2,946,442,303
立 木	9,515,205	0	0	9,515,205
建 物	2,889,623,157	0	0	2,889,623,157
構 築 物	94,867,641,919	1,480,804,501	269,469,028	96,078,977,392
機 械 及 び 装 置	5,273,271,914	18,500,000	504,160	5,291,267,754
量 水 器	1,032,076,271	51,638,550	81,157,538	1,002,557,283
車 両 運 搬 具	48,312,949	5,338,300	3,320,330	50,330,919
工具器具及び備品	207,075,689	1,279,900	3,497,375	204,858,214
小 計	107,274,830,046	1,557,561,251	358,819,070	108,473,572,227
建 設 仮 勘 定	1,244,181,367	1,477,541,818	7,900,000	2,713,823,185
合 計	108,519,011,413	3,035,103,069	366,719,070	111,187,395,412

### (2) 無形固定資産明細書

資 産 の 種 類	年 度 当 初 現 在 高	当 年 度 増 加 額
	円	円
電 話 加 入 権	1,087,601	0
合 計	1,087,601	0

### (3) 投資その他の資産明細書

資 産 の 種 類	年 度 当 初 現 在 高	当 年 度 増 加 額
	円	円
投 資 有 価 証 券	2,202,838,091	100,000,000
出 資 金	750,000	0
破 産 更 生 債 権 等	6,324,990	7,143,776
貸 倒 引 当 金	△ 6,324,990	△ 6,794,075
合 計	2,203,588,091	100,349,701

減 価 償 却 累 計 額			年度末償却未済高	備 考
当年度増加額	当年度減少額	累 計		
円	円	円	円	
0	0	0	2,946,442,303	
0	0	0	9,515,205	
61,691,463	0	1,643,700,387	1,245,922,770	
2,026,120,533	185,245,300	49,306,740,121	46,772,237,271	
204,713,849	0	3,689,505,223	1,601,762,531	
23,688,765	40,506,795	432,776,741	569,780,542	
1,783,330	3,154,313	39,408,952	10,921,967	
9,936,843	3,322,506	177,265,580	27,592,634	
2,327,934,783	232,228,914	55,289,397,004	53,184,175,223	
0	0	0	2,713,823,185	
2,327,934,783	232,228,914	55,289,397,004	55,897,998,408	

当 年 度 減 少 額	年 度 末 現 在 高	備 考
円	円	
0	1,087,601	
0	1,087,601	

当 年 度 減 少 額	年 度 末 現 在 高	備 考
円	円	
100,189,419	2,202,648,672	
0	750,000	
4,241,101	9,227,665	
△ 3,891,400	△ 9,227,665	
100,539,120	2,203,398,672	

## 14. 資本的収支明細書

年 度 項 目		令和6年度(2024年度)			令和5年度(2023年度)		
		金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率
資 本 的 収 入		円 1,612,811,206	% 100.00	% 141	円 1,516,366,127	% 100.00	% 132
企 業 債		986,000,000	61.14	164	947,000,000	62.45	158
分 担 金		395,390,000	24.52	124	321,050,000	21.17	100
国庫(県)補助金		—	—	—	10,555,000	0.70	—
工 事 負 担 金		130,550,567	8.09	104	137,761,127	9.08	110
固定資産売却代金		100,870,639	6.26	101	100,000,000	6.60	100
資 本 的 支 出		4,120,022,209	100.00	103	4,862,279,201	100.00	121
建 設 改 良 費		2,961,880,027	71.89	131	3,385,615,156	69.63	150
配水施設拡張費		51,581,700	1.25	72	155,773,047	3.20	216
配水施設改良費		2,838,281,577	68.89	134	3,160,351,185	65.00	149
営 業 設 備 費		63,016,750	1.53	87	56,550,924	1.16	78
庁 舎 整 備 費		9,000,000	0.22	—	12,940,000	0.27	—
企 業 債 償 還 金		1,058,142,182	25.68	73	1,175,538,409	24.18	82
投 資		100,000,000	2.43	33	300,000,000	6.17	99
国庫補助返還金		—	—	—	1,125,636	0.02	—
収 支 差 引		△ 2,507,211,003		88	△ 3,345,913,074		117
補 て ん 財 源		2,507,211,003	100.00	88	3,345,913,074	100.00	117
内 訳	過 年 度 損 益 勘 定 金	1,546,030,330	61.66	90	2,353,775,065	70.35	137
	留 保 資 金	961,180,673	38.34	85	992,138,009	29.65	87

(注)すう勢比率は、金額に対するもので、令和2年度(2020年度)を100として算出しています。

(税抜)

令和4年度(2022年度)			令和3年度(2021年度)			令和2年度(2020年度)		
金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率	金 額	構 成 比 率	すう勢 比 率
円	%	%	円	%	%	円	%	%
616,950,800	100.00	54	1,098,250,710	100.00	96	1,145,104,967	100.00	100
34,000,000	5.51	6	490,000,000	44.62	82	600,000,000	52.40	100
324,010,000	52.52	101	364,900,000	33.22	114	319,810,000	27.93	100
12,382,000	2.01	—	—	—	—	—	—	—
146,558,800	23.75	117	143,296,220	13.05	114	125,294,967	10.94	100
100,000,000	16.21	100	100,054,490	9.11	100	100,000,000	8.73	100
3,453,569,604	100.00	86	4,238,335,111	100.00	106	4,002,245,137	100.00	100
1,730,335,967	50.10	77	2,496,045,492	58.89	110	2,258,895,298	56.44	100
177,681,060	5.15	247	177,474,448	4.19	246	72,056,064	1.80	100
1,507,285,149	43.64	71	2,251,957,504	53.13	106	2,114,797,623	52.84	100
45,369,758	1.31	63	66,613,540	1.57	92	72,041,611	1.80	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,423,721,637	41.23	99	1,442,289,619	34.03	100	1,440,120,839	35.98	100
299,512,000	8.67	99	300,000,000	7.08	99	303,229,000	7.58	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—
△ 2,836,618,804		99	△ 3,140,084,401		110	△ 2,857,140,170		100
2,836,618,804	100.00	99	3,140,084,401	100.00	110	2,857,140,170	100.00	100
1,653,865,222	58.30	96	1,983,107,301	63.15	115	1,721,838,661	60.26	100
1,182,753,582	41.70	104	1,156,977,100	36.85	102	1,135,301,509	39.74	100

## 15. 企業債明細書

借 入 先	許可(同意) 年度	借入年月日	借 入 額	償 還
				当年度償還高
財務省	H 6	1995年3月27日	2,540,000,000	167,052,829
	H 7	1996年3月14日	1,047,600,000	57,622,387
	H 8	1997年3月25日	924,100,000	47,845,678
	H 9	1998年3月25日	1,303,800,000	62,231,179
	H 10	1999年11月30日	1,337,100,000	61,458,476
	H 11	2000年7月31日	815,800,000	36,906,412
	H 12	2001年12月27日	1,001,000,000	44,214,679
	H 13	2002年12月26日	737,400,000	31,480,671
	H 14	2004年3月25日	397,500,000	16,705,623
	H 15	2004年9月27日	410,200,000	17,093,090
	H 16	2006年1月31日	346,500,000	14,133,986
	H 17	2006年11月27日	269,100,000	10,741,138
	H 18	2007年10月26日	300,000,000	11,722,976
	H 19	2009年2月6日	202,500,000	7,800,738
	H 20	2009年3月25日	154,100,000	5,880,401
	H 21	2010年3月25日	195,000,000	7,243,693
	H 22	2011年3月25日	52,000,000	1,910,655
計	17件		12,033,700,000	602,044,611
地方公共団体金融機構	H 8	1997年3月26日	85,400,000	5,004,764
	H 8	1997年3月26日	527,500,000	30,765,247
	H 9	1998年3月30日	116,400,000	6,232,809
	H 9	1998年3月30日	603,800,000	32,186,928
	H 10	1999年3月30日	241,800,000	12,566,678
	H 10	1999年3月30日	534,100,000	27,757,910
	H 10	1999年11月30日	120,000,000	6,148,607
	H 11	2000年3月30日	458,200,000	23,157,512
	H 11	2000年7月28日	32,000,000	1,611,580
	H 12	2001年3月29日	497,200,000	24,109,138
	H 12	2001年12月27日	210,800,000	10,340,542
	H 13	2002年3月28日	471,800,000	23,146,194
	H 13	2002年12月26日	130,800,000	6,143,896
	H 14	2003年3月28日	530,000,000	24,387,151
	H 14	2004年3月30日	172,500,000	8,026,026
	H 15	2004年3月30日	310,000,000	14,423,582
	H 15	2004年9月30日	99,800,000	4,623,760
	H 16	2005年3月30日	165,000,000	7,565,059
	H 16	2006年1月31日	188,500,000	8,539,119
	H 17	2006年3月30日	270,000,000	12,109,999
	H 17	2006年11月30日	60,900,000	2,707,562
	H 18	2007年3月29日	53,100,000	2,334,950
	H 18	2007年10月31日	46,900,000	2,040,007
	H 19	2008年3月28日	500,000	21,532
	H 19	2008年3月28日	57,800,000	2,490,191
	H 19	2009年2月26日	9,200,000	393,136
	H 20	2009年3月30日	54,900,000	2,323,917
	H 20	2009年3月30日	28,000,000	1,185,240
	H 21	2010年3月30日	105,000,000	3,900,450
	H 22	2011年3月30日	28,000,000	1,028,814
	H 24	2013年3月28日	70,000,000	2,545,064
	H 25	2014年3月27日	140,000,000	5,053,357
	H 25	2014年3月27日	110,000,000	6,398,721
	H 26	2015年3月26日	70,000,000	2,173,066
	H 26	2015年3月26日	50,000,000	2,487,403
	H 29	2018年3月26日	130,000,000	4,333,332
	H 30	2019年3月25日	300,000,000	10,000,000
	H 30	2019年3月25日	470,000,000	23,500,000
	R 元	2020年3月26日	200,000,000	6,666,666
	R 元	2022年3月30日	100,000,000	3,333,332
	R 2	2021年3月30日	600,000,000	20,000,000
	R 2	2022年3月30日	100,000,000	3,333,332
	R 3	2022年3月30日	290,000,000	9,666,666
	R 4	2023年3月30日	23,000,000	766,666
	R 4	2023年3月30日	11,000,000	733,332
	R 4	2024年3月28日	70,000,000	2,333,372
	R 4	2024年3月28日	118,000,000	7,866,676
	R 5	2024年3月28日	389,000,000	12,966,686
	R 6	2025年3月27日	115,800,000	0
計	49件		9,566,700,000	431,429,971
市中銀行	R 5	2024年3月28日	301,000,000	20,067,600
	R 5	2024年3月28日	69,000,000	4,600,000
	R 5	2025年3月27日	104,000,000	0
	R 6	2025年3月27日	220,000,000	0
	R 6	2025年3月27日	546,200,000	0
計	5件		1,240,200,000	24,667,600
合 計	71件		22,840,600,000	1,058,142,182

(単位：円)				
高	未償還残高	利率 %	償還終期	備考
償還高累計				
2,540,000,000	0	4.650	2025年3月1日	
988,148,215	59,451,785	3.150	2026年3月1日	
824,323,435	99,776,565	2.800	2027年3月1日	
1,109,112,653	194,687,347	2.100	2028年3月1日	
1,044,886,822	292,213,178	2.000	2029年9月25日	
620,426,766	195,373,234	1.900	2030年3月25日	
691,125,589	309,874,411	2.000	2031年9月25日	
484,601,982	252,798,018	1.600	2032年9月25日	
231,200,067	166,299,933	2.000	2034年3月1日	
228,698,548	181,501,452	2.100	2034年9月1日	前借310,000千円の長期借入分
179,801,228	166,698,772	2.000	2035年9月25日	前借165,000千円の長期借入分
126,189,840	142,910,160	2.300	2036年9月25日	前借220,000千円の長期借入分
129,614,526	170,385,474	2.200	2037年9月25日	前借159,500千円の長期借入分
81,389,071	121,110,929	1.900	2038年9月25日	前借174,900千円の長期借入分
58,953,913	95,146,087	1.900	2039年3月1日	
66,056,368	128,943,632	2.100	2040年3月1日	
15,962,167	36,037,833	1.900	2041年3月1日	
9,420,491,190	2,613,208,810			
85,400,000	0	2.900	2025年3月20日	
527,500,000	0	2.850	2025年3月20日	
110,029,315	6,370,685	2.200	2026年3月20日	
570,917,334	32,882,666	2.150	2026年3月20日	
215,865,187	25,934,813	2.100	2027年3月20日	
476,813,881	57,286,119	2.100	2027年3月20日	
104,068,475	15,931,525	2.050	2027年9月20日	
385,897,055	72,302,945	2.000	2028年3月20日	
26,973,299	5,026,701	1.950	2028年3月20日	
396,702,304	100,497,696	1.650	2029年3月20日	
161,634,401	49,165,599	2.000	2029年9月20日	
348,158,456	123,641,544	2.200	2030年3月20日	
95,317,223	35,482,777	1.500	2030年9月20日	
377,387,945	152,612,055	1.200	2031年3月20日	
111,859,925	60,640,075	1.900	2032年3月20日	
201,023,632	108,976,368	1.900	2032年3月20日	
61,864,010	37,935,990	2.100	2032年9月20日	
98,437,968	66,562,032	2.100	2033年3月20日	
108,627,819	79,872,181	2.000	2033年9月20日	
149,448,253	120,551,747	2.000	2034年3月20日	
31,995,720	28,904,280	2.200	2034年9月20日	
26,860,313	26,239,687	2.100	2035年3月20日	
22,555,246	24,344,754	2.200	2035年9月20日	
230,935	269,065	2.100	2036年3月20日	
26,777,652	31,022,348	2.050	2036年3月20日	
4,101,786	5,098,214	1.900	2036年9月20日	
23,298,409	31,601,591	1.900	2037年3月20日	
11,882,612	16,117,388	1.900	2037年3月20日	
35,568,817	69,431,183	2.100	2040年3月20日	
8,595,011	19,404,989	1.900	2041年3月20日	
17,041,991	52,958,009	1.500	2043年3月20日	
29,289,170	110,710,830	1.400	2044年3月20日	
49,446,344	60,553,656	1.000	2034年3月20日	
20,603,809	49,396,191	1.200	2045年3月20日	
24,002,524	25,997,476	0.800	2035年3月20日	
30,333,364	99,666,636	0.500	2048年3月20日	
60,000,000	240,000,000	0.400	2049年3月20日	
141,000,000	329,000,000	0.200	2039年3月20日	
33,333,350	166,666,650	0.200	2050年3月20日	
10,000,036	89,999,964	0.700	2052年3月20日	
80,000,000	520,000,000	0.500	2051年3月20日	
10,000,036	89,999,964	0.700	2052年3月20日	
29,000,018	260,999,982	0.700	2052年3月20日	
1,533,352	21,466,648	1.200	2053年3月20日	
1,466,684	9,533,316	0.700	2038年3月20日	
2,333,372	67,666,628	1.400	2054年3月20日	
7,866,676	110,133,324	0.800	2039年3月20日	
12,966,686	376,033,314	1.400	2054年3月20日	
0	115,800,000	2.000	2055年3月20日	
5,366,010,395	4,200,689,605			
20,067,600	280,932,400	0.952	2039年3月25日	埼玉りそな銀行
4,600,000	64,400,000	0.954	2039年3月25日	埼玉りそな銀行
0	104,000,000	1.401	2040年3月25日	埼玉りそな銀行
0	220,000,000	1.401	2040年3月25日	埼玉りそな銀行
0	546,200,000	1.401	2040年3月25日	埼玉りそな銀行
24,667,600	1,215,532,400			
14,811,169,185	8,029,430,815			

16. 水道事業ガイドライン

目標	分類	区分：1)水質管理					
A 安全で良質な水	運営管理	番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
					R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
		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	0.45	0.41	0.42
		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	20.0	20.0	20.0
		A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率（％）	{(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	39.0	36.0	36.0
		A104	有機物(TOC)濃度水質基準比率（％）	{(Σ給水栓の有機物(TOC)濃度／給水栓数)／水質基準値}×100	30.0	30.0	30.0
		A105	重金属濃度水質基準比率（％）	{(Σ給水栓の当該重金属濃度／給水栓数)／水質基準値}×100	0.0	0.0	0.0
		A106	無機物質濃度水質基準比率（％）	{(Σ給水栓の当該無機物質濃度／給水栓数)／水質基準値}×100	25.8	28.4	28.4
		A107	有機化学物質濃度水質基準比率（％）	{(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値比率（％）	{(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	23.3	33.3	33.3
	A109	農薬濃度水質管理目標比	maxΣ(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	
	区分：2)施設管理						
	番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※			
				R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)	
	A201	原水水質監視度（項目）	原水水質監視項目数	64	64	64	
	A202	給水栓水質検査(毎日)箇所密度（箇所／100k㎡）	給水栓水質検査(毎日)採水箇所数／(現在給水面積／100)	7.8	7.8	7.8	
	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	42.9	50.0	25.0	
	A204	直結給水率（％）	(直結給水件数／給水件数)×100	81.9	81.7	81.6	
	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	99.7	98.5	98.3	
区分：3)事故災害対策							
番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※				
			R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)		
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	－	－	－		
施設整備	区分：4)施設管理						
	番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※			
				R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)	
	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	



B  
安定した水の供給

運営管理

区分：1)施設管理

番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
			R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
B101	自己保有水源率（％）	(自己保有水源水量／全水源水量)×100	23.8	23.6	23.0
B102	取水量1㎡当たり水源保全投資額（円／㎡）	水源保全に投資した費用／年間取水量	0.0	0.0	0.0
B103	地下水率（％）	(地下水揚水量／年間取水量)×100	100	100	100
B104	施設利用率（％）	(一日平均配水量／施設能力)×100	65.1	65.8	66.6
B105	最大稼働率（％）	(一日最大配水量／施設能力)×100	71.4	71.9	72.5
B106	負荷率（％）	(一日平均配水量／一日最大配水量)×100	91.2	91.5	91.9
B107	配水管延長密度（k m／k ㎡）	配水管延長／現在給水面積	16.8	16.8	16.7
B108	管路点検率（％）	(点検した管路延長／管路延長)×100	13.3	9.5	10.4
B109	バルブ点検率（％）	(点検したバルブ数／バルブ設置数)×100	14.5	10.3	11.0
B110	漏水率（％）	(年間漏水量／年間配水量)×100	1.3	0.3	0.3
B111	有効率（％）	(年間有効水量／年間配水量)×100	98.6	99.6	99.6
B112	有収率（％）	(年間有収水量／年間配水量)×100	96.9	98.0	98.0
B113	配水池貯留能力（日）	配水池有効容量／一日平均配水量	0.82	0.83	0.82
B114	給水人口一人当たり配水量（L／日・人）	(1日平均配水量×1000)／現在給水人口	276	273	276
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	99.9	99.9	99.9
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	69.6	76.2	76.1

区分：2)事故災害対策

番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
			R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
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	0.50	0.50	0.50
B202	事故時断水人口率（％）	(事故時断水人口／現在給水人口)×100	0.0	0.0	0.0
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)}×1000／現在給水人口	120	120	119
B204	管路の事故割合（件／100 k m）	管路の事故件数／(管路延長／100)	0.5	0.3	0.5
B205	基幹管路の事故割合（件／100 k m）	基幹管路の事故件数／(基幹管路延長／100)	0.0	0.0	2.4

B	安定した水の供給	運営管理	番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
						R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
			B206	鉄製管路の事故割合 (件/100 k m)	鉄製管路の事故件数/(鉄製管路延長/100)	0.5	0.2	0.4
			B207	非鉄製管路の事故割合 (件/100 k m)	非鉄製管路の事故件数/(非鉄製管路延長/100)	0.0	1.2	2.5
			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/1000)	2.4	2.8	2.4
			B209	給水人口一人当たり平均断水・濁水時間（時間）	$\Sigma(\text{断水・濁水時間} \times \text{断水・濁水区域給水人口}) / \text{現在給水人口}$	0.00	0.00	0.01
			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	23	22	8
			B211	消火栓設置密度 (基/k m)	消火栓数/配水管延長	4.4	4.4	4.4
			区分：3)環境対策					
			番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
						R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
			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	0.18	0.17	0.17
			B302	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー (MJ/m <sup>3</sup> )	エネルギー消費量/年間配水量	1.52	1.74	1.47
			B303	配水量1m <sup>3</sup> 当たり二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 排出量 (g・CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> )	(二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 排出量/年間配水量) × 10 <sup>6</sup>	71	79	67
			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/全施設の電力使用量) × 100	2.2	9.6	9.9
			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	0.0	0.0	0.0
			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	100	100	100
			区分：4)施設管理					
			番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
						R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
			B401	ダクトイル鋳鉄管・鋼管率 (%)	{(ダクトイル鋳鉄管延長+鋼管延長)/管路延長} × 100	93.3	93.4	93.8
			B402	管路の新設率 (%)	(新設管路延長/管路延長) × 100	0.04	0.14	0.14
		施設整備	区分：5)施設更新					
			番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
						R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
			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	51.0	37.3	37.3
			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	15.9	13.9	12.4
			B504	管路の更新率 (%)	(更新された管路延長/管路延長) × 100	0.50	0.67	0.52
			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

区分	B 安定した水の供給	施設整備	区分：6)事故災害対策					
			番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
						R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
			B 601	系統間の原水融通率（％）	$(\text{原水融通能力} / \text{全浄水施設能力}) \times 100$	—	—	—
			B 602	浄水施設の耐震化率（％）	$(\text{耐震対策の施された浄水施設能力} / \text{全浄水施設能力}) \times 100$	37.5	37.5	33.8
			B 602-2	浄水施設の主要構造物耐震化率（％）	$\{(\text{沈でん・ろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力} + \text{ろ過のみ施設の耐震化浄水施設能力}) / \text{全浄水施設能力}\} \times 100$	37.5	37.5	33.8
			B 603	ポンプ所の耐震化率（％）	$(\text{耐震対策の施されたポンプ所能力} / \text{耐震化対象ポンプ所能力}) \times 100$	5.4	49.9	49.9
			B 604	配水池の耐震化率（％）	$(\text{耐震対策の施された配水池有効容量} / \text{配水池有効容量}) \times 100$	67.9	67.9	67.9
			B 605	管路の耐震管率（％）	$(\text{耐震管延長} / \text{管路延長}) \times 100$	51.4	50.9	50.2
			B 606	基幹管路の耐震管率（％）	$(\text{基幹管路のうち耐震管延長} / \text{基幹管路延長}) \times 100$	34.8	34.8	34.0
			B 606-2	基幹管路の耐震適合率（％）	$(\text{基幹管路のうち耐震適合性のある管路延長} / \text{基幹管路延長}) \times 100$	35.7	35.7	34.9
			B 607	重要給水施設配水管路の耐震管率（％）	$(\text{重要給水施設配水管路のうち耐震管延長} / \text{重要給水施設配水管路延長}) \times 100$	46.3	43.4	43.0
			B 607-2	重要給水施設配水管路の耐震適合率（％）	$(\text{重要給水施設配水管路のうち耐震適合性のある管路延長} / \text{重要給水施設配水管路延長}) \times 100$	48.9	45.9	45.5
			B 608	停電時配水量確保率（％）	$(\text{全施設停電時に確保できる配水能力} / \text{一日平均配水量}) \times 100$	143.8	142.2	140.4
			B 609	薬品備蓄日数（日）	$\text{平均凝集剤貯蔵量} / \text{凝集剤一日平均使用量}$ または $\text{平均塩素剤貯蔵量} / \text{塩素剤一日平均使用量}$	19.8	19.7	27.1
			B 610	燃料備蓄日数（日）	$\text{平均燃料貯蔵量} / \text{一日燃料使用量}$	1.0	0.5	0.5
			B 611	応急給水施設密度（箇所／100 k m <sup>2</sup> ）	$\text{応急給水施設数} / (\text{現在給水面積} / 100)$	36.6	36.6	36.6
			B 612	給水車保有度（台／1,000人）	$\text{給水車数} / (\text{現在給水人口} / 1000)$	0.0081	0.0081	0.0081
			B 613	車載用の給水タンク保有度（m <sup>3</sup> ／1,000人）	$\text{車載用給水タンクの容量} / (\text{現在給水人口} / 1000)$	0.043	0.043	0.043
区分	C 健全な事業経営	財務	区分：1)健全経営					
			番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
						R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
			C 101	営業収支比率（％）	$\{(\text{営業収益} - \text{受託工事収益}) / (\text{営業費用} - \text{受託工事費})\} \times 100$	101.7	104.0	105.3
			C 102	経常収支比率（％）	$\{(\text{営業収益} + \text{営業外収益}) / (\text{営業費用} + \text{営業外費用})\} \times 100$	113.8	115.1	115.6
			C 103	総収支比率（％）	$(\text{総収益} / \text{総費用}) \times 100$	113.9	115.1	115.6
			C 104	累積欠損金比率（％）	$\{ \text{累積欠損金} / (\text{営業収益} - \text{受託工事収益}) \} \times 100$	0.0	0.0	0.0
			C 105	繰入金比率(収益的収入分)（％）	$(\text{損益勘定繰入金} / \text{収益的収入}) \times 100$	0.2	0.2	0.2

番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
			R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
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	3.0	3.0	6.0
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)/1000	64,083	65,689	67,607
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	12.9	12.6	12.3
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	2.0	2.2	2.8
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	37.8	37.7	37.3
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	17.2	19.0	22.9
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	130.5	131.2	133.9
C113	料金回収率(%)	(供給単価/給水原価)×100	109.7	111.6	112.0
C114	供給単価(円/㎥)	給水収益/年間総有収水量	170.10	169.95	169.53
C115	給水原価(円/㎥)	{経常費用-(受託工事費+材料及び不用品売却原価+附帯事業費)-長期前受金戻入}/年間有収水量	155.06	152.27	151.36
C116	1か月当たり家庭用料金(10㎥)(円)	1か月当たりの一般家庭用(口径13mm)の基本料金+10㎥使用時の従量料金	1,045	1,045	1,045
C117	1か月当たり家庭用料金(20㎥)(円)	1か月当たりの一般家庭用(口径13mm)の基本料金+20㎥使用時の従量料金	2,805	2,805	2,805
C118	流動比率(%)	(流動資産/流動負債)×100	338.1	314.8	399.5
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	85.2	84.8	85.2
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	102.1	102.3	101.3
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	71.6	78.2	94.1
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}	0.11	0.11	0.12
C123	固定資産使用効率(㎥/万円)	年間配水量/有形固定資産	6.7	6.7	6.9
C124	職員1人当たり有収水量(㎥/人)	年間総有収水量/損益勘定所属職員数	377,000	387,000	399,000
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/1000)	0.07	0.03	0.03
C126	料金収納率(%)	(料金納入額/調定額)×100	99.0	99.0	98.9
C127	給水停止割合(件/1,000件)	給水停止件数/(給水件数/1000)	6.1	8.0	7.7

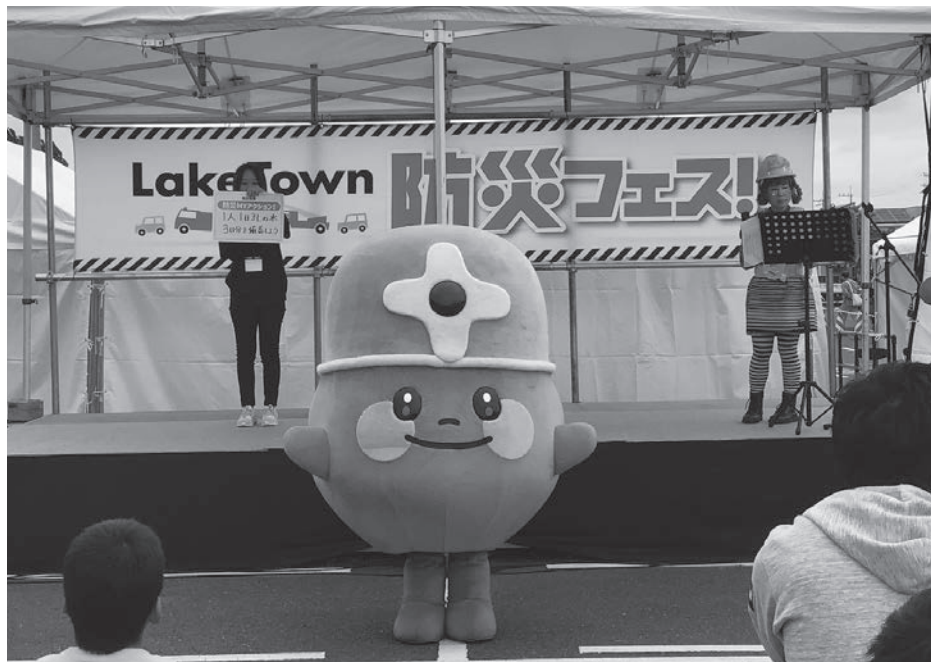
C	組織・人材	区分：2)人材育成					
		番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
					R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
		C201	水道技術に関する資格取得度（件／人）	職員が取得している水道技術に関する資格数／全職員数	1.40	1.45	1.43
		C202	外部研修時間（時間／人）	（職員が外部研修を受けた時間×受講人数）／全職員数	7.3	5.0	6.5
		C203	内部研修時間（時間／人）	（職員が内部研修を受けた時間×受講人数）／全職員数	12.0	7.1	8.8
		C204	技術職員率（％）	（技術職員数／全職員数）×100	40.6	41.0	40.2
		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	5.2	5.3	5.8
		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
		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
	健全な事業経営	区分：3)業務委託					
		番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
					R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
		C301	検針委託率（％）	（委託した水道メータ数／水道メータ設置数）×100	100	100	100
	お客さまとのコミュニケーション	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
		区分：4)情報提供					
		番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
					R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
		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	1.7	1.8	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	155	177	174
		C403	水道施設見学者割合（人／1,000人）	見学者数／（現在給水人口／1000）	0.3	0.1	0.1
		区分：5)意見収集					
		番号	業務指標名	業務指標の定義（式）	指標値※		
					R6(2024)	R5(2023)	R4(2022)
		C501	モニタ割合（人／1,000人）	モニタ人数／（現在給水人口／1000）	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／1000）	2.53	0.00	0.00
		C503	直接飲用率（％）	（直接飲用回答数／アンケート回答数）×100	29.6	0.0	0.0
		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／1000）	0.00	0.01	0.01
		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／1000）	0.42	0.42	0.53
		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／1000）	0.00	0.02	0.02

※指標値のうち、新たに追加された項目や算定式の変更により過去の指標値と単純に比較できない項目については、ハイフンで表記しています。



# VI. 災 害 対 策

1. 災害対策
2. 耐震型緊急用貯水槽設置状況
3. 防災倉庫の概要
4. 埼玉県の送水管を活用した応急給水体制の整備
5. 災害用備蓄資材一覧
6. 応急給水車両

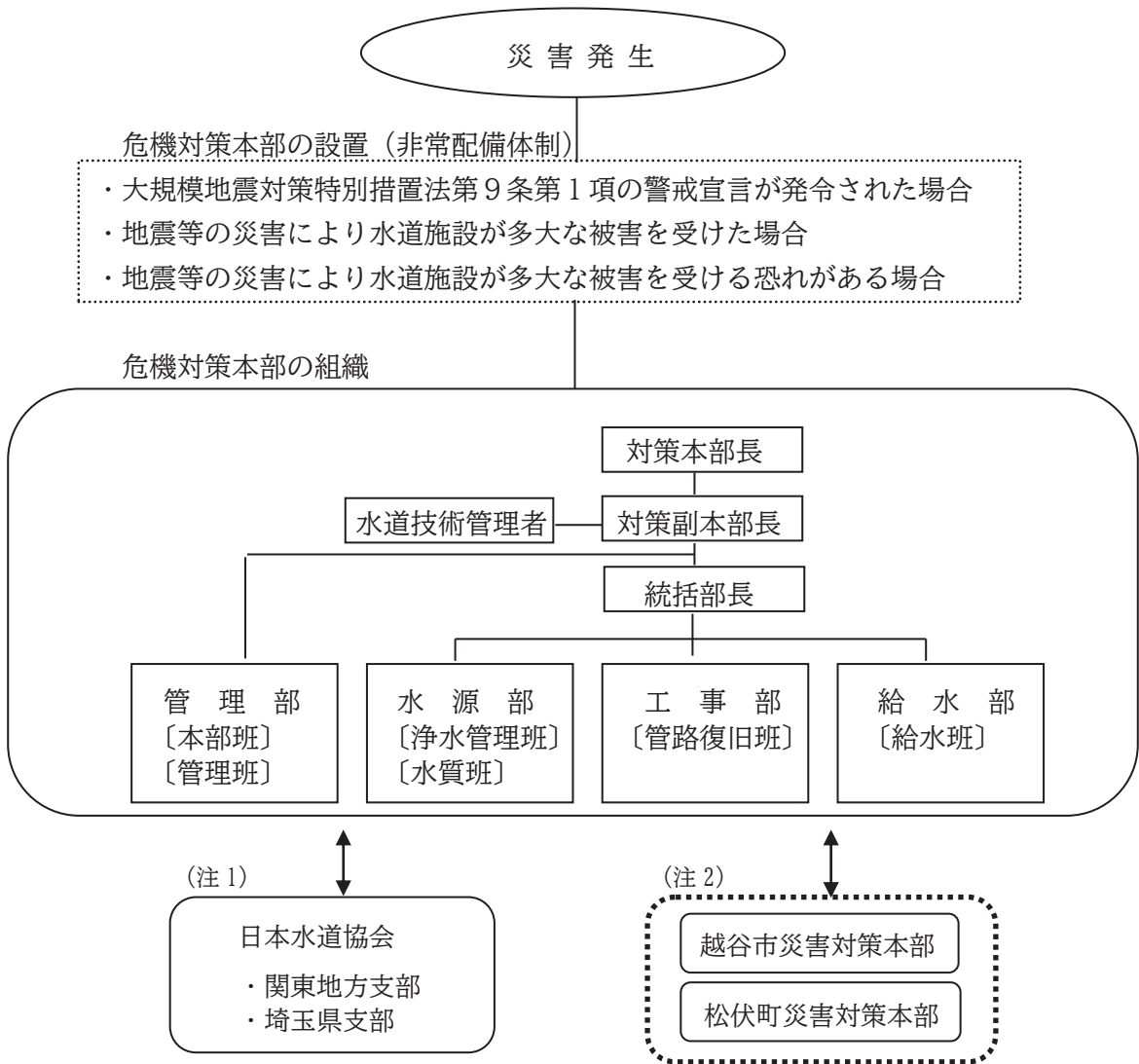


Lake Town 防災フェス！ 2025  
(令和7年（2025年）5月）



# 1. 災害対策

企業団では、水質事故や施設事故、異常渇水、その他システム障害など重大な被害を及ぼす事案等が発生した場合、総合的な対策を実施するために、平成 19 年(2007 年)3 月に「越谷・松伏水道企業団危機対策本部設置要綱」を定めました。一方、地震など大規模な自然災害等については、「越谷・松伏水道企業団災害対策要綱」を策定（平成 10 年(1998 年)4 月策定、平成 17 年(2005 年)2 月一部改正）し、地震等災害の発生やその恐れがある場合、水道施設の保守および復旧はもとより、飲料水を供給するため、全職員参加による対応を図ることになっています。さらに、応急給水及び応急復旧活動を迅速・的確に実施するため、「危機管理計画」を策定（平成 23 年(2011 年)3 月策定、令和 5 年(2023 年)11 月一部改正）し、越谷・松伏水道企業団における危機管理の基本を定め、一刻も早い平常給水への回復を目指し住民生活の安定を図るよう危機管理体制を整えています。この計画を踏まえて、職員の緊急対応力の向上及び構成市町との速やかな連携を図るため、毎年、地震等災害の発生による被害を想定した危機管理訓練を行うとともに、構成市町（越谷市・松伏町）及び、地域住民が主催する防災訓練に参加しています。



(注 1) (公社) 日本水道協会を通じて災害時相互応援体制を取るものです。  
 (注 2) 災害時の復旧活動等は、地域住民と密接な関係を保つとともに、組織市町との相互連携のもとに実施されるものであり、その情報交換は重要なものです。



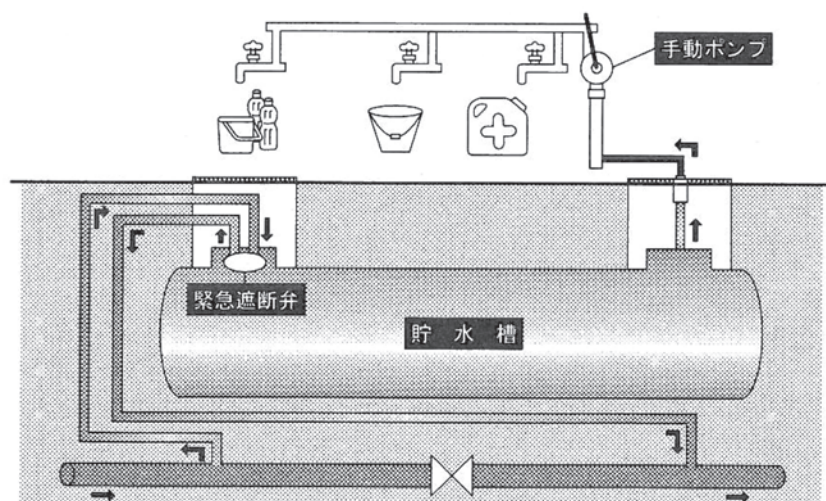
## 2. 耐震型緊急用貯水槽設置状況

水は生命線の一つであり、災害時の飲料水確保は緊急を要します。越谷・松伏水道企業団では避難場所などに耐震型緊急用貯水槽を23基設置（令和6年度末(2024年度末)現在）して、全体で2,300m<sup>3</sup>の水を確保できるようにしています。

この貯水槽は、水道管と直結されていて通常は内部の水が循環しますが、災害時には緊急遮断弁が作動し飲料水100m<sup>3</sup>が貯水される仕組みとなっています。

災害時には、併設の手動ポンプを使って貯水槽内の水を汲み上げ給水します。1人1日の必要量を3リットルとして計算すると、延べ76万人に給水できることになります。

	設置年月	設置場所	設置者	容量	備考
1	S57(1982).9	越谷市立蒲生南小学校敷地内	水道企業団	100m <sup>3</sup>	自動復帰式緊急遮断弁
2	S58(1983).9	// 大袋東小学校敷地内	//	100	//
3	S60(1985).3	越谷市越谷総合公園	//	100	//
4	S61(1986).3	// 大杉公園	//	100	//
5	S61(1986).9	越谷市立大間野小学校敷地内	//	100	//
6	S62(1987).9	// 北越谷小学校敷地内	//	100	//
7	S63(1988).9	// 平方小学校敷地内	//	100	//
8	H元(1989).9	// 千間台小学校敷地内	//	100	//
9	H2(1990).10	// 栄進中学校敷地内	//	100	//
10	H3(1991).11	越谷市中央市民会館敷地内	//	100	//
11	H4(1992).9	越谷市立大相模中学校敷地内	//	100	//
12	H5(1993).9	// 宮本小学校敷地内	//	100	//
13	H8(1996).3	松伏町松伏会館敷地内	//	100	手動復帰式緊急遮断弁
14	H9(1997).3	越谷市川柳公園	越谷市	100	//
15	H9(1997).3	// 東越谷第二公園	//	100	//
16	H10(1998).3	// 出羽公園	//	100	//
17	H10(1998).3	// 南越谷第一公園	//	100	//
18	H11(1999).3	埼玉県立大学敷地内	埼玉県	100	//
19	H11(1999).5	越谷市しらこぼと運動公園	越谷市	100	自動復帰式緊急遮断弁
20	H14(2002).3	// 鷺高第二公園	//	100	//
21	H16(2004).3	// 千間台第一公園	//	100	//
22	H23(2011).3	// レイクタウンスポーツ公園	//	100	//
23	H25(2013).5	// レイクタウン第八公園	//	100	//



### 3. 防災倉庫の概要

北部配水場防災倉庫	・ 建築年月／平成 22 年(2010 年)4 月 ・ 造り／RC 造・ 管理棟 1 階 ・ 床面積／83.37 m <sup>2</sup> ・ 天井高／4.45m
西部配水場防災倉庫	・ 建築年月／平成 9 年(1997 年)3 月 ・ 造り／シートハウス固定 1 階建 ・ 床面積／450 m <sup>2</sup> ・ 建物の高さ／6.6m
庁舎北側防災倉庫	・ 建築年月／平成 10 年(1998 年)3 月 ・ 造り／鉄骨造 2 階建 ・ 床面積／1 階 200 m <sup>2</sup> 2 階 177.5 m <sup>2</sup> (休憩室除く) ・ 建物の高さ／8.75m

### 4. 埼玉県の送水管を活用した応急給水体制の整備

災害時に埼玉県の送水管を応急給水拠点として活用するため、埼玉県企業局と応急給水装置の貸与について「応急給水装置の貸与及び使用に関する確認書」を締結（平成 27 年(2015 年)3 月 5 日締結）し、応急給水体制の強化を図っています。

貸与装置（一式）	・ 応急給水栓 1 基 ・ 給水ホース 20m×5 本 ・ 空気弁用玉押器 1 基 ・ 玉押器用開栓器 1 基 ・ 鉄蓋開閉用バール 1 本
貸与数	15 組
保管場所	庁舎北側防災倉庫

5. 災害用備蓄資材一覧

(1)資材

令和7年(2025年)3月31日現在

No.	品 名	形状寸法	備蓄数
	1 直 管		14
1	直管(K形)	100×4	1
2	直管(K形)	200×5	1
3	直管(K形)	300×6	3
4	直管(K形)	400×6	2
5	直管(K形)	450×6	2
6	直管(K形)	500×6	3
7	直管(K形)	600×6	2
	2 異 形 管		80
8	継ぎ輪(K形)	100	12
9	継ぎ輪(K形)	150	5
10	継ぎ輪(K形)	200	14
11	継ぎ輪(K形)	300	10
12	継ぎ輪(K形)	400	5
13	継ぎ輪(K形)	450	2
14	継ぎ輪(K形)	500	5
15	継ぎ輪(K形)	600	4
16	継ぎ輪(K形)	800	2
17	短管1号(K形)	100	2
18	短管1号(K形)	200	2
19	短管1号(K形)	300	2
20	短管1号(K形)	400	2
21	短管2号(K形)	100	2
22	短管2号(K形)	200	2
23	短管2号(K形)	300	2
24	短管2号(K形)	400	2
25	可とう管	200	1
26	受け挿し片落管(K形)	250×200	4
	3 接 合 部 品		155
27	特殊押輪(K形)	100	28
28	特殊押輪(K形)	150	10
29	特殊押輪(K形)	200	26
30	特殊押輪(K形)	250	11
31	特殊押輪(K形)	300	27
32	特殊押輪(K形)	400	12
33	特殊押輪(K形)	450	4
34	特殊押輪(K形)	500	15

No.	品 名	形状寸法	備蓄数
35	特殊押輪(K形)	600	12
36	特殊押輪(K形)	800	10
	4 ボ ル ト		1,100
37	ハイミックT頭ボルト	20×90	100
38	ハイミックT頭ボルト	20×100	100
39	ハイミックT頭ボルト	20×110	100
40	ハイミックT頭ボルト	20×120	100
41	ハイミックT頭ボルト	24×120	100
42	ハイミック六角ボルト	16×80	100
43	ハイミック六角ボルト	20×90	100
44	ハイミック六角ボルト	22×95	100
45	ハイミック六角ボルト	24×110	100
46	ハイミック六角ボルト	24×120	100
47	ハイミック六角ボルト	30×130	100
	5 漏 水 補 修 金 具		55
48	ヤノジョイントDCIP直管用	200	4
49	ヤノジョイントDCIP直管用	250	4
50	ヤノジョイントDCIP直管用	300	7
51	ヤノジョイントDCIP直管用	350	5
52	ヤノジョイントDCIP直管用	400	1
53	ヤノジョイントDCIP直管用	450	3
54	ヤノジョイントDCIP直管用	500	3
55	ヤノジョイントDCIP直管用	600	1
56	ヤノジョイントDCIP直管用	800	2
57	フクロジョイントDCIP直管継手部用	100	3
58	フクロジョイントDCIP直管継手部用	150	1
59	フクロジョイントDCIP直管継手部用	200	1
60	フクロジョイントDCIP直管継手部用	600	1
61	カップリングSP継手用	200	5
62	カップリングSP継手用	250	5
63	カップリングSP継手用	300	5
64	カップリングSP継手用	350	4
	6 仕 切 弁		3
65	ソフトシール仕切弁	250	3
合 計			1,407

※西部配水場防災倉庫に保管

(2)非常用飲料水袋等

令和7年(2025年)3月31日現在

No.	品名	形質	単位	北部配水場	西部配水場	防災倉庫	数量
1	非常用飲料水袋	6 ㍓用	枚		36,700	680	37,380

(3)食糧品

令和7年(2025年)3月31日現在

No.	品名	形質	単位	北部配水場	西部配水場	東部配水場	数量
1	長期保存食糧	五目ご飯	食		300		300
2	長期保存食糧	山菜おこわ	食		300		300
3	長期保存食糧	わかめご飯	食		300		300
4	長期保存食糧	えびピラフ	食		300		300
5	長期保存食糧	ドライカレー	食		400		400
6	災害用備蓄飲料水	490ml アルミボトル水	本	11,520			11,520

6. 応急給水車両

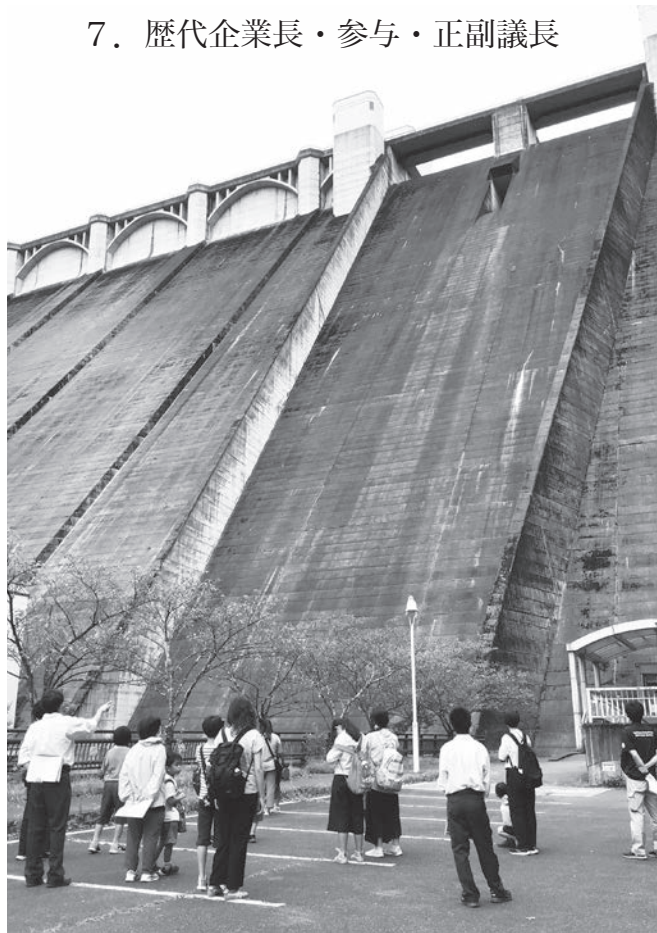
令和7年(2025年)3月31日現在

No.	品名	形質	単位	北部配水場	西部配水場	防災倉庫	数量
1	自走給水車	2 m <sup>3</sup>	台			2	2
2	自走給水車	4 m <sup>3</sup>	台			1	1



# VII. そ の 他

1. 県水受水単価の推移
2. 年度別料金体系と加入者分担金
3. 県下他団体との水道料金比較
4. 指定給水装置工事事業者一覧
5. 一般財団法人埼玉水道サービス公社
6. 水道事業のあゆみ
7. 歴代企業長・参与・正副議長



親子水道教室  
(令和7年(2025年)8月)

## 1. 県水受水単価の推移

年度（西暦）	単 価	説 明
昭和 49年度（1974年度）	20 円／m <sup>3</sup>	東部第一水道より県水受水開始
50年度（1975年度）	24	49年度より52年度まで段階的な料金設定
51年度（1976年度）	25	
52年度（1977年度）	25	
53年度（1978年度）	30+3	中央第一、東部第一、西部第一の三事業体が 合併し、広域第一水道と改称 各事業体の経営状態の調整
54年度（1979年度）	33+3	53年度から55年度まで段階的な料金設定
55年度（1980年度）	33.50+3	
56年度（1981年度） ） 58年度（1983年度）	39	広域第一水道として統一料金改定
59年度（1984年度） ） 62年度（1987年度）	42	県水受水単価料金改定
63年度（1988年度）	47	県水受水単価料金改定
平成 元年度（1989年度）	48.41 (47.00)	県水受水単価料金改定 消費税導入（3%）による改定
2年度（1990年度） ） 3年度（1991年度）	47.70 (47.00)	県水受水単価料金改定 消費税率（1.5%）による改定
4年度（1992年度） ） 8年度（1996年度）	59.13 (58.26)	県水受水単価料金改定
9年度（1997年度） ） 10年度（1998年度）	60.28 (57.41)	県水受水単価料金改定 消費税率（5%）による改定
11年度（1999年度） ） 16年度（2004年度）	64.86 (61.78)	県水受水単価料金改定 旧広域第一及び旧広域第二水道区域が統一料金 となる。
17年度（2005年度） ） 25年度（2013年度）	64.86 (61.78)	県水受水単価料金改定 拡大区域の料金を改定し、県内統一料金とする。

（注）単価の（ ）は、消費税抜きの数値です。



年度（西暦）	単 価	説 明
平成 26年度（2014年度） ）	66.72 (61.78)	県水受水単価料金改定 消費税率（8％）による改定
令和 元年度（2020年度）9月 元年度(2020年度)10月 ）	67.95 (61.78)	県水受水単価料金改定 消費税率（10％）による改定

（注）単価の（ ）は、消費税抜きの数値です。



## 2. 年度別料金体系と加入者分担金

## (1) 水道料金

昭和36年度(1961年度)～昭和39年度(1964年度)

(1 か月につき)

使 区 分	用 途	料 金 体 系			
		基本料金		超 過 料 金	
		水 量	金 額	水 量	金 額 (1m <sup>3</sup> につき)
計 量 制	専 用	家 庭 用	m <sup>3</sup> 10 円 250	10m <sup>3</sup> を超える分	20 円
		営 業 用	15 350	15m <sup>3</sup> を超える分	20
		浴 場 営 業 用	100 1,500	100m <sup>3</sup> を超える分	15
		団 体 用	20 500	20m <sup>3</sup> を超える分	20
		公 立 学 校 用	100 1,000	100m <sup>3</sup> を超える分	10
		臨 時 用	20 700	20m <sup>3</sup> を超える分	30
	共用	家 庭 用	10 200	10m <sup>3</sup> を超える分	20
	小・中 学 校 プール 用		1,000 5,000	1,000m <sup>3</sup> を超える分	5
消 火 栓 使 用 料		1 栓 1 回10分毎			300

昭和40年度(1965年度)～昭和46年度(1971年度)

(1 か月につき)

使 区 分	用 途	料 金 体 系			
		基本料金		超 過 料 金	
		水 量	金 額	水 量	金 額 (1m <sup>3</sup> につき)
計 量 制	専 用	家 庭 用	m <sup>3</sup> 10 円 250	10m <sup>3</sup> を超える分	25 円
		営 業 用	15 375	15m <sup>3</sup> を超える分	25
		浴 場 営 業 用	100 1,500	100m <sup>3</sup> を超える分	20
		団 体 用	20 500	20m <sup>3</sup> を超える分	25
		公 立 学 校 用	100 1,000	100m <sup>3</sup> を超える分	10
		臨 時 用	20 1,000	20m <sup>3</sup> を超える分	50
	共用	家 庭 用	10 200	10m <sup>3</sup> を超える分	25
	小・中 学 校 プール 用		1,000 5,000	1,000m <sup>3</sup> を超える分	5
消 火 栓 使 用 料		1 栓 1 回10分毎			300

昭和47年度(1972年度)～昭和49年度(1974年度)

(1 か月につき)

種 別	用 途	料 金 体 系			
		基本料金		超 過 料 金	
		水 量	金 額	水 量	金 額 (1m <sup>3</sup> につき)
専 用 給 水 装 置	1 家 庭 用	m <sup>3</sup> 10	円 250	10m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> までの分 20m <sup>3</sup> を超え 30m <sup>3</sup> までの分 30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超える分	35 円 40 45 50
	2 営 業 用	10	250	10m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超え100m <sup>3</sup> までの分 100m <sup>3</sup> を超え500m <sup>3</sup> までの分 500m <sup>3</sup> を超える分	45 50 55 60
	3 官 公 署 用	10	250	10m <sup>3</sup> を超える分	40
	4 公 衆 浴 場 用	100	1,500	100m <sup>3</sup> を超える分	30
	5 公 立 小 中 学 校 用	200	2,000	200m <sup>3</sup> を超える分	10
	6 公 立 小 中 学 校 プール 用	400	2,000	400m <sup>3</sup> を超える分	5
	7 臨 時 用	10	1,000	10m <sup>3</sup> を超える分	100
	8 消 火 栓 使 用 料	1 栓 1 回10分毎			350

昭和50年度(1975年度)

(1 か月につき)

種 別	用 途	料 金 体 系			
		基本料金		超 過 料 金	
		水 量	金 額	水 量	金 額 (1m <sup>3</sup> につき)
専 用 給 水 装 置	1 家 庭 用	m <sup>3</sup> 10	円 360	10m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> までの分 20m <sup>3</sup> を超え 30m <sup>3</sup> までの分 30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超える分	60 円 70 80 90
	2 営 業 用	10	400	10m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超え100m <sup>3</sup> までの分 100m <sup>3</sup> を超え500m <sup>3</sup> までの分 500m <sup>3</sup> を超える分	85 105 125 145
	3 官 公 署 用	10	400	10m <sup>3</sup> を超える分	80
	4 公 衆 浴 場 用	100	3,000	100m <sup>3</sup> を超える分	45
	5 公 立 小 中 学 校 用	200	6,000	200m <sup>3</sup> を超える分	45
	6 公 立 小 中 学 校 プール 用	400	10,000	400m <sup>3</sup> を超える分	25
	7 臨 時 用	10	2,000	10m <sup>3</sup> を超える分	200
	8 消 火 栓 使 用 料	1 栓 1 回10分毎			350

昭和51年度(1976年度)

(1 か月につき)

種 別	用 途	料 金 体 系			
		基本料金		超 過 料 金	
		水 量	金 額	水 量	金 額 (1m <sup>3</sup> につき)
専 用 給 水 装 置	1 家 庭 用	m <sup>3</sup> 10	円 450	10m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> までの分 20m <sup>3</sup> を超え 30m <sup>3</sup> までの分 30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超える分	75 円 90 105 120
	2 営 業 用	10	500	10m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超え100m <sup>3</sup> までの分 100m <sup>3</sup> を超え500m <sup>3</sup> までの分 500m <sup>3</sup> を超える分	115 140 165 195
	3 官 公 署 用	10	500	10m <sup>3</sup> を超える分	105
	4 公 衆 浴 場 用	100	4,000	100m <sup>3</sup> を超える分	60
	5 公 立 小 中 学 校 用	200	7,800	200m <sup>3</sup> を超える分	60
	6 公 立 小 中 学 校 プール用	400	13,000	400m <sup>3</sup> を超える分	30
	7 臨 時 用	10	2,600	10m <sup>3</sup> を超える分	260
	8 消 火 栓 使 用 料	1 栓 1 回10分毎			350

昭和52年度(1977年度)～平成2年度(1990年度)

(1 か月につき、税抜)

種 別	用 途	料 金 体 系			
		基本料金		超 過 料 金	
		水 量	金 額	水 量	金 額 (1m <sup>3</sup> につき)
専 用 給 水 装 置	1 家 庭 用	m <sup>3</sup> 10	円 500	10m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> までの分 20m <sup>3</sup> を超え 30m <sup>3</sup> までの分 30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超える分	85 円 105 125 145
	2 営 業 用	10	550	10m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超え100m <sup>3</sup> までの分 100m <sup>3</sup> を超え500m <sup>3</sup> までの分 500m <sup>3</sup> を超える分	140 170 200 235
	3 官 公 署 用	10	550	10m <sup>3</sup> を超える分	190
	4 公 衆 浴 場 用	100	4,800	100m <sup>3</sup> を超える分	70
	5 公 立 小 中 学 校 用	200	9,200	200m <sup>3</sup> を超える分	70
	6 公 立 小 中 学 校 プール用	400	15,000	400m <sup>3</sup> を超える分	35
	7 臨 時 用	10	3,000	10m <sup>3</sup> を超える分	300
	8 消 火 栓 使 用 料	1 栓 1 回10分毎			350

(注)平成元年度(1989年度)以降は消費税3%が加算されます。

メーター使用料

(平成2年度(1990年度)まで)

(1 か月につき、税抜)

口 径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm
金 額	30 円	50 円	60 円	250 円	400 円	500 円	600 円	1,200 円

平成3年度(1991年度)～平成7年度(1995年度)

(1か月につき、税抜)

種 別	用 途	料 金 体 系			
		基本料金		超 過 料 金	
		水 量	金 額	水 量	金 額 (1m <sup>3</sup> につき)
専 用 給 水 装 置	1 家 庭 用	m <sup>3</sup> 10	円 700	10m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> までの分 20m <sup>3</sup> を超え 30m <sup>3</sup> までの分 30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超える分	125 円 155 185 220
	2 営 業 用	10	770	10m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> までの分 50m <sup>3</sup> を超え100m <sup>3</sup> までの分 100m <sup>3</sup> を超え500m <sup>3</sup> までの分 500m <sup>3</sup> を超える分	190 230 270 310
	3 官 公 署 用	10	770	10m <sup>3</sup> を超える分	190
	4 公 衆 浴 場 用	100	6,800	100m <sup>3</sup> を超える分	100
	5 公 立 小 中 学 校 用	200	13,600	200m <sup>3</sup> を超える分	100
	6 公立小中学校プール用	400	21,000	400m <sup>3</sup> を超える分	50
	7 臨 時 用	10	4,200	10m <sup>3</sup> を超える分	420
	8 消 火 栓 使 用 料	1 栓 1 回10分毎			350

(注1)平均改定率34% (メーター使用料廃止分△6%、水量分40%)

(注2)消費税3%が加算されます。

平成8年度(1996年度)～平成15年度(2003年度)

(1か月につき、税抜)

メーター口径 用 途		基 本 料 金		超 過 料 金		
		水 量	料 金	水 量		料 金 (1㎡につき)
一 般 用	13mm	10㎡まで	820 円	メーター口径 25mm以下	10㎡を超え 20㎡までの分	140円
	20mm				20㎡を超え 30㎡までの分	200
	25mm				30㎡を超え 50㎡までの分	260
		50㎡を超える分	310			
	40mm		3,190	メーター口径 40mm以上	50㎡まで	260
	50mm		6,180		50㎡を超え 500㎡までの分	310
	75mm		10,490		500㎡を超え1,000㎡までの分	320
	100mm		20,940		1,000㎡を超える分	330
	150mm		60,820			
集 団 住 宅 用		10㎡に世帯 数を乗じて 得た水量 まで	820円に 世帯数を 乗じて得 た額	10㎡に世帯数を乗じて得た水量を超え、 20㎡に世帯数を乗じて得た水量までの分		140
				20㎡に世帯数を乗じて得た水量を超え、 30㎡に世帯数を乗じて得た水量までの分		200
				30㎡に世帯数を乗じて得た水量を超え、 50㎡に世帯数を乗じて得た水量までの分		260
				50㎡に世帯数を乗じて得た水量を超える分		310
公衆浴場用		100㎡まで	8,150	100㎡を超える分		140
公 立 小 中 学 校 プールの用	50mm		6,180	1㎡につき		140
	75mm		10,490			
集会施設用		10㎡まで	410	10㎡を超える分		140
臨 時 用		10㎡まで	5,000	10㎡を超える分		500
消 火 栓 用		1 栓 1 回10分毎				420

(注1)平均改定率19.8%

(注2)平成8年度(1996年度)は消費税3%、平成9年度(1997年度)以降は消費税5%が加算されます。

平成16年度(2004年度)～

(1か月につき、税抜)

メーター口径 用 途		基 本 料 金		超 過 料 金		
		水 量	料 金	水 量		料 金 (1㎡につき)
一 般 用	13mm	8㎡まで	830 円	メーター口径 25mm以下	8㎡を超え10㎡までの分	60円
	20mm				10㎡を超え20㎡までの分	160
	25mm				20㎡を超え30㎡までの分	210
					30㎡を超え50㎡までの分	270
	40mm		3,570	メーター口径 40mm以上	50㎡を超える分	330
					50㎡まで	270
					50㎡を超え500㎡までの分	330
					500㎡を超え1,000㎡までの分	340
					1,000㎡を超える分	350
	50mm		6,630			
75mm		11,890				
100mm		23,490				
150mm		69,660				
集 団 住 宅 用		8㎡に世帯 数を乗じて 得た水量 まで	830円に 世帯数を 乗じて得 た額	8㎡に世帯数を乗じて得た水量を超え、 10㎡に世帯数を乗じて得た水量までの分		60
				10㎡に世帯数を乗じて得た水量を超え、 20㎡に世帯数を乗じて得た水量までの分		160
				20㎡に世帯数を乗じて得た水量を超え、 30㎡に世帯数を乗じて得た水量までの分		210
				30㎡に世帯数を乗じて得た水量を超え、 50㎡に世帯数を乗じて得た水量までの分		270
				50㎡に世帯数を乗じて得た水量を超える分		330
公衆浴場用		80㎡まで	8,000	80㎡を超える分		160
公 立 小 中 学 校 プー ル 用	50mm		2,200	1㎡につき		210
	75mm		3,900			
集会施設用		8㎡まで	420	8㎡を超える分		160
臨 時 用		1㎡につき				500
消 火 栓 用		1 栓 1 回10分毎				1,500

(注1) 平均改定率9.1%

(注2) 平成9年度(1997年度)から平成25年度(2013年度)までは消費税5%、平成26年度(2014年度)から令和元年度(2019年度)9月までは消費税8%、令和元年度(2019年度)10月以降は消費税10%が加算されます。

## (2) 加入者分担金

(単位：円、税抜)

口径 年度	13mm・20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm以上
昭和49年度 (1974年度)	60,000	140,000	440,000	650,000	1,600,000	2,800,000	協議の上企業長 が別に定める
昭和50年度 (1975年度) ┆ 平成7年度 (1995年度)	150,000	320,000	1,100,000	1,800,000	5,000,000	9,000,000	協議の上企業長 が別に定める
平成8年度 (1996年度) ┆	220,000	430,000	1,440,000	2,450,000	6,300,000	12,000,000	協議の上企業長 が別に定める

(注) 平成元年度(1989年度)以降は消費税3%、平成9年度(1997年度)から平成25年度(2013年度)までは消費税5%、平成26年度(2014年度)から令和元年度(2019年度)9月までは消費税8%、令和元年度(2019年度)10月以降は消費税10%が加算されます。

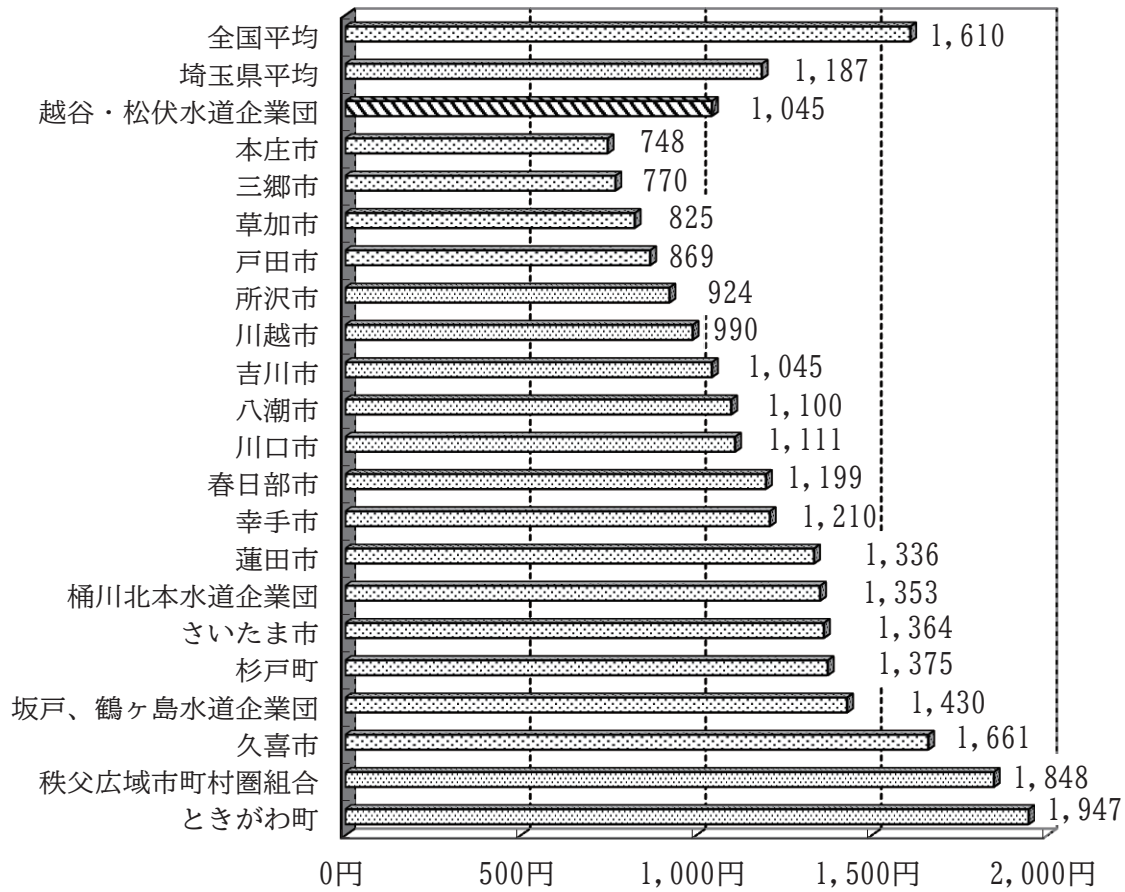
### 3. 県下他団体との水道料金比較

家庭用13mm口径、1か月10m<sup>3</sup>当たりの料金（メーター使用料、消費税額を含む。）

令和6年(2024年)3月31日現在

※出典 埼玉県の水道（令和6年度版）

水道事業経営指標（令和5年度）



水道料金 (10m <sup>3</sup> 当り)		団体数
700円未満		0
700円以上	800円未満	4
800円以上	900円未満	4
900円以上	1,000円未満	9
1,000円以上	1,100円未満	3
1,100円以上	1,200円未満	8
1,200円以上	1,300円未満	8
1,300円以上	1,400円未満	9
1,400円以上	1,500円未満	5
1,500円以上	1,600円未満	1
1,600円以上		4
計		55

(注) 簡易水道を除く上水道55団体



## 4. 指定給水装置工事事業者一覧

(令和7年(2025年)3月31日現在)

指定番号	事業所名	所在地	電話番号
1	(有) ヤマト工業所	越谷市増森2-164-5	048-962-5555
5	(株) 協和設備	越谷市大字大道478	048-973-6000
6	(有) 井戸由管工社	越谷市御殿町3-46	048-962-3978
9	(株) 水野工業所	越谷市西方2-25-4	048-965-0351
12	(有) 田中水道工業所	越谷市新越谷1-64-17	048-986-6021
15	(株) 桶新設備	越谷市大字西新井898	048-974-4716
17	(有) 渡辺工業所	越谷市大字船渡1735	048-971-8355
18	東彩ガス(株)	越谷市越ヶ谷1-14-1	048-962-1149
20	山崎工業所	松伏町大字上赤岩859-2	048-991-2723
21	明成工業(株)	松伏町田中1-4-4	048-991-2459
22	(株) ナカノヤ	越谷市大沢3-28-11	048-974-8711
25	共栄設備(株)	越谷市七左町4-472-5	048-986-3299
27	(株) 吉川水道冷熱	越谷市東越谷10-110-13	048-969-3611
28	(有) 鈴木水道設備	越谷市神明町2-38	048-964-7048
29	(有) 会田設備	越谷市赤山町5-10-12	048-962-0318
34	モリタヤ工業(株)	松伏町大字金杉477-2	048-991-2428
35	(株) 豊田設備	越谷市越ヶ谷2-8-1	048-962-0171
36	蒲生水道設備工業(株)	越谷市蒲生1-5-1	048-988-3067
40	(株) 伸和設備	越谷市大字船渡495-1	048-978-8711
41	(有) 早山設備	越谷市花田4-7-16	048-965-2214
48	(株) 新興設備	越谷市東大沢4-6-29	048-966-7781
49	(有) 須賀設備	越谷市東越谷4-8-15	048-965-2441
50	(株) 水導屋	越谷市大字蒲生3833-2	048-987-5359
51	(有) 東部興業	越谷市川柳町4-374	048-987-2538
53	第一エネルギー設備(株)	越谷市蒲生茜町13-2	048-989-7700
56	飯山建鉄(株)	越谷市大字平方1871-3	048-978-6000
58	(株) 中村水道工業所	さいたま市西区大字中野林351	048-624-4506
59	(株) 享和	白岡市下野田809	0480-92-2345
61	北斗工業(株)	越谷市大字大房874-5	048-974-4033
62	正和工業(株)	春日部市豊野町2-32-19	048-736-6111
67	田辺設備	越谷市南町1-11-4	048-985-0579
71	(有) 松山水道設備	松伏町大字松伏2631-1	048-991-2469
73	(株) 良松	さいたま市北区東大成町1-460	048-666-1200
74	北辰住設(株)	春日部市永沼1262-3	048-812-5510
76	(株) 篠田設備	三郷市仁蔵448-1	048-954-8625
77	(有) 協栄工業	越谷市大字南荻島3664-4	048-977-2839
79	(株) 岩崎設備	杉戸町高野台西4-9-2	0480-35-0088
80	(有) 多部田設備工業	松伏町ゆめみ野6-17-14	048-992-2748
81	(株) 磯部工業	三郷市東町46	048-955-4905
87	大栄設備(株)	春日部市永沼1946	048-746-5541
90	(株) 今泉水道	草加市谷塚上町483-3	048-927-1010
92	平野水道工業所	春日部市大枝342	048-735-8524
94	近代住機(株)	千葉県松戸市馬橋2851	047-348-9100
95	(有) 上澤設備	春日部市緑町1-15-19	048-735-5915
96	(有) トーシン工業	松伏町大字大川戸463-1	048-992-0139
97	(株) 正利	越谷市大字大道848-1	048-975-9817

指定番号	事業所名	所在地	電話番号
101	吉備工業(株)	久喜市栗橋東4-7-22	0480-52-0777
102	新井ポンプ工業(株)	さいたま市岩槻区大字徳力86	048-794-2432
104	(有)田口工業所	さいたま市岩槻区大字末田1229	048-798-2761
106	(株)エビハラ	吉川市大字土場304	048-982-3080
107	(株)セントラル設備	草加市青柳8-29-2	048-936-1000
110	(株)西山建設	吉川市皿沼2-51	048-982-1472
111	(株)大クマ工業	さいたま市中央区鈴谷9-13-8	048-852-6862
112	アサヒ住建(株)	上尾市大字平塚2558-4	048-773-8513
115	(有)日照建設	越谷市大字下間久里526-10	048-976-1088
116	(株)源設備	川口市大字新堀357-7	048-283-6544
120	(株)大三	東京都足立区一ツ家2-14-1	03-5831-1670
122	(株)こばやし設備工業所	さいたま市見沼区大字東宮下2013-1	048-685-1344
124	(株)旭クリエイト幸手支社	幸手市大字千塚1337	0480-42-0759
126	笛木水道(株)	川口市青木3-27-13	048-251-5732
127	(株)伊藤住設	東京都練馬区大泉学園町2-21-30	03-3921-5263
128	(株)泉山設備	北本市石戸5-268	048-592-7510
132	(株)熊谷設備工業	杉戸町大字宮前137-56	0480-38-0043
133	(有)滝本商店	春日部市米島1185-55	048-746-1025
134	高橋設備工業(株)	春日部市立野610	048-748-1412
135	(有)福田設備工業	三郷市彦成2-148-3	048-959-5354
137	(株)三成建設	草加市清門1-363	048-942-5053
138	(株)中村工業所	久喜市小右衛門1349	0480-52-0450
139	(株)池上管工	さいたま市西区大字土屋491-1	048-624-2044
140	ハギワラ(株)	さいたま市見沼区深作3-24-3	048-681-0220
141	(有)藤和設備	越谷市新川町1-135-1	048-940-8912
143	(株)木村設備	宮代町本田4-10-32	0480-32-7788
144	(株)茂田工業所	杉戸町内田2-8-16	0480-32-1766
146	(株)ユーワテック	東京都足立区一ツ家3-2-16ユーワテック本社ビル1階	03-5809-6101
150	(有)コンストラクション ヤマザキ	吉川市上笹塚3-233	048-982-0821
151	(株)宮下工業	さいたま市西区植田谷本854-3	048-625-5966
154	木村設備	草加市谷塚2-17-12	048-925-4791
155	(株)小林設備	草加市青柳3-34-5	048-932-2760
156	(有)村田設備	春日部市緑町6-10-26	048-737-5843
157	(有)大樹	川口市大字峯935	048-298-5557
158	(株)豊田	吉川市大字三輪野江1375	048-982-3031
161	(株)大翔建設	草加市清門3-43-13	048-942-4109
163	積水ハウス建設関東(株)	さいたま市見沼区東大宮6-14-10	048-686-1191
164	(株)正木設備	草加市栄町3-9-30	048-931-3933
166	(株)新光工業	川口市北原台3-16-9	048-229-6823
167	日興設備工業(株)	さいたま市北区宮原町2-69	048-664-5321
169	東設工業(株)	草加市手代3-19-39	048-928-0225
171	(有)総合メンテナンス	さいたま市北区吉野町1-373-3	048-653-2657
172	照井水道設備	越谷市大字弥十郎199-4	048-976-3602
176	(株)アイダ設計	上尾市今泉3-10-11	048-726-8613
177	(有)ジャパン管工	杉戸町大字佐左エ門788-3	0480-36-5521
178	(株)カタノ	川口市元郷5-9-13	048-222-5260
180	(株)千葉工業	春日部市備後西3-5-40	048-735-6660
182	(有)敏総合設備工事	久喜市吉羽5-16-4	0480-21-3085
183	(株)山田設備工業	白岡市西8-15-1	0480-92-2251
185	五十嵐設備	春日部市小淵1155-6	048-761-4180

指定番号	事業所名	所在地	電話番号
188	(株) 井戸梅	草加市住吉2-4-3	048-922-3413
189	(株) リビング	三郷市彦成2-205	048-960-0141
191	(株) 宮設備埼玉支店	さいたま市北区盆栽町95-2-103	048-871-5318
193	(有) ケーワイエンジニアリング	さいたま市北区別所町47-24	048-663-0818
194	日本総合住生活(株)	東京都文京区湯島2-2-2	03-6803-3600
195	(有) 染谷工業	三郷市谷口81-1	048-951-0125
196	(株) ユタカ工業	東京都北区浮間5-15-22	03-3967-8906
200	(有) あすま商事	春日部市豊野町3-5-3	048-738-1511
201	(有) J W S マルタカ	川口市上青木1-21-12	048-250-6780
205	小菅商店	松伏町大字松伏2210	048-991-2079
206	(株) イイノ	さいたま市緑区大字三室903-2	048-874-6801
209	(有) 信管工業	越谷市赤山町1-75	048-963-6866
212	(株) 光和設備工業	さいたま市桜区西堀4-9-17	048-839-9611
215	埼玉水道センター	川口市大字安行原2527-2	048-290-7866
217	(有) 平設備	滑川町大字伊古158-1	0493-57-1157
218	三室建設(株)	さいたま市西区三橋5-645-1	048-624-5388
220	(株) 東栄サービス	東京都豊島区池袋2-24-2 メゾン旭302	03-5951-3464
222	京浜管鉄工業(株)	東京都豊島区目白2-1-1	03-6871-9961
223	(株) 大信設備	千葉県柏市豊四季945-294	047-7141-3988
224	(株) 和田設備	さいたま市見沼区大字上山口新田164-7	048-683-0833
225	(有) 伊藤設備工業所	さいたま市緑区原山2-21-15	048-885-5781
227	(有) 磯部設備	川口市柳崎2-25-31	048-269-0352
228	(有) 北沢設備工業	伊奈町内宿台5-102	048-728-2404
229	(有) テクノトライ	草加市西町1336-4	048-927-4594
230	(株) 共栄設備	蓮田市大字江ヶ崎1711	048-768-2012
231	(株) 加藤日本店	吉川市大字加藤443	048-982-1247
232	(株) 太陽商工	さいたま市緑区大字上野田元染谷西台574-3	048-878-1905
233	アズビル金門(株)	東京都豊島区巢鴨5-9-8	03-5961-2860
234	エスシーエス(株)	草加市青柳2-19-10	048-936-1234
235	横田設備工業(株)川口支店	川口市鳩ヶ谷本町2-9-12	048-229-0673
236	松和土木(株)	春日部市粕壁東3-4-10	048-689-3265
237	(有) 山丸設備工業	東京都世田谷区宮坂3-44-6	03-3428-3330
239	(株) イシダ	茨城県竜ヶ崎市城ノ内3-7-8	0297-64-7839
240	あっとリビング	越谷市弥栄町3-43-76	048-975-1644
242	(株) マルコー	八潮市八條35	048-972-6282
244	(株) アクアテック	蕨市中央7-12-7	048-444-1044
245	飯田設備工業	川口市大字安行北谷644-7	048-298-3347
246	(有) 遠藤設備工業所	春日部市中央2-17-13	048-761-5730
247	アサザキ設備	松伏町大字築比地1452-2	048-992-4311
250	(有) 梅沢水道	川口市前川3-17-9	048-265-7739
251	愛知時計電機(株)東京支店	東京都新宿区西新宿6-8-1 新宿オークタワー18階	03-5323-5350
253	(有) 倉元興業	さいたま市岩槻区大字黒谷2158-33	048-798-5541
255	豊工業(有)	千葉県野田市花井19-1	04-7124-5294
256	(株) M S フィールド	さいたま市西区指扇領別所366-7	048-621-3535
257	日蘭プランニング	越谷市大字平方408-1	048-940-0855
258	(株) 吉元工務店	ふじみ野市ふじみ野3-1-10	049-264-0862
261	K 設備	吉見町大字長谷722-20	0493-54-6362
262	(株) 中央設備工業	上尾市大字今泉365-12	048-725-3232
263	(株) 荒川設備	川口市大字峯810-12	048-297-8999
264	(株) 大起工管	東京都葛飾区水元1-13-3 TKビル2F	03-3600-1414



指定番号	事業所名	所在地	電話番号
265	(株) イースマイル	大阪府大阪市中央区瓦屋町3-7-3 イースマイルビル	06-7739-2525
266	富士産業(株)	草加市青柳8-32-10	048-936-9261
267	(株) 春日部設備工業	春日部市西金野井369-1	048-739-6635
269	(有) 小原設備工業	新座市馬場1-9-29	048-487-8976
274	(有) 優輝設備	宮代町本田5-9-20	0480-33-5508
277	(株) 大和田設備	越谷市東大沢1-11-1	048-971-6556
278	(有) 本田工業	春日部市谷原新田1404	048-736-2929
285	(株) アステム	東京都中央区日本橋堀留町1-2-10	03-3639-3330
288	森設備(株)	行田市長野5-16-1	048-556-2300
289	(株) 東和商会	東京都東久留米市前沢5-34-17	042-467-6767
291	(株) 深谷設計設備	さいたま市北区别所町38-10	048-783-4090
292	(有) いしかつ設備	越谷市千間台西4-3-23	048-977-7026
293	(有) 旭工舎	さいたま市岩槻区大字徳力346	048-793-3055
297	(株) 武蔵設備	入間市大字新久669-50	0429-63-2922
298	内田住設	八潮市大字八條2740-6	048-947-8852
300	庄和設備(株)	春日部市金崎471	048-747-1050
301	(株) ノハラ興業	さいたま市北区宮原町2-1-7	048-852-9500
305	(株) 中村総業	さいたま市西区大字島根字前769-2	048-852-9500
306	(株) 三希設備	川越市中台元町1-5-15	049-242-5064
307	(有) 高商設備	八潮市大字木曽根1468-10	048-995-6836
309	(株) 阜月	東京都府中市小柳町5-12-28	042-363-2258
312	(株) ライフイット	千葉県我孫子市布佐3398	0471-89-2921
315	(株) 甲斐設備工業	越谷市大字平方174-1	048-973-7231
316	カンパネ(株)	東京都墨田区石原1-26-1	03-5610-7755
317	(有) Tera smart & Solutions	千葉県船橋市馬込西2-11-1	047-438-0002
319	大協和工業(株)	さいたま市西区大字宝来1425-1	048-623-3711
320	ひまわり水道サービス	川口市柳崎2-11-11	048-423-0097
323	(株) シンエイ	大阪府大阪市中央区谷町2-4-3 アイエスビル9F	06-6944-7797
325	(株) スイドウサービス	大阪府大阪市城東区野江4-1-8-402	06-6991-6767
327	(株) ナカムラ	越谷市大字野島252-7	048-972-4856
328	(株) エヌ住設	越谷市大字砂原1537-3	048-971-0196
330	(株) サンケイ	杉戸町大字杉戸2612-1	0480-31-1545
331	(株) 住宅サポート.C	桶川市大字下日出谷6-1	048-729-7172
332	(株) ミナミ	さいたま市岩槻区大字黒谷2146-5	048-798-5877
333	(有) 木村設備工業	千葉県流山市東初石3-103-173	04-7128-9967
334	(株) 福田設備工業	加須市中種足1529	0480-73-2848
335	(株) 新井管工事	桶川市大字川田谷6654-1	048-787-8181
336	(株) 東和エンジニアリング	東京都葛飾区西亀有4-13-6	03-5856-2802
337	(株) 長谷川設備工業	さいたま市西区大字西遊馬902-1	048-626-2385
338	(有) 弘洋建設	越谷市大字船渡578-9	048-971-2038
339	(有) 福商	宮代町字川端288-1	048-971-0196
340	三和設備工業(株)	さいたま市中央区下落合5-16-2	048-853-1651
341	(株) 加藤設備	千葉県松戸市六高台5-53-502	047-383-1141
342	明央産業(株)	志木市中宗岡3-24-40	048-473-5321
343	(株) ハッピークリーン	越谷市七左町7-202-1	048-960-2511
344	(株) タニムラ設備	志木市中宗岡3-9-3 光ビル1F	048-487-2563
346	(株) くはら設備	坂戸市大字塚越1203-1	049-280-8777
347	(株) アクアサービス	大阪府豊中市庄内東町2-1-2 HearthOneBLDG602	06-6335-1211
348	ユーテック住設	越谷市大字下間久里925-9	048-993-4747
349	(株) オアシスソリューション	東京都豊島区池袋2-23-21	03-5396-7141

指定番号	事業所名	所在地	電話番号
351	(有) 玉坂設備	桶川市大字上日出谷344-11	048-787-6550
352	(株) 小高設備	川越市大字下広谷512-1	049-239-3900
355	(株) ワンロード	さいたま市大宮区吉敷町1-73-3F	048-797-8925
357	(株) 丸山設備	加須市新川通420-5	0480-53-3040
358	(株) アクアライン	広島県広島市中区上八丁堀8-8 第一ウエノヤビル6F	082-502-6644
359	(株) ネクストイノベーション	神奈川県厚木市恩名1-20-27 プチヒルズ2F	0120-441-599
360	(株) 早水設備	さいたま市南区文蔵1-2-5	048-864-7563
361	埼玉日化サービス(株)	さいたま市北区宮原町2-111-8	048-666-1101
362	(有) クリア住設	東京都足立区入谷5-10-5	03-3857-2190
363	エバーリンクス(株)	大阪府大阪市西区南堀江4-17-18 原田ビル205	045-253-8731
364	(株) 東京ピーシー	東京都北区浮間2-9-18	03-3960-5959
365	(株) 金子設備	上尾市小泉9-3-14	048-773-6057
366	(株) ワイズ・ウォーター	さいたま市見沼区大字大谷1285-1	048-878-8253
369	(株) 日本水道センター	千葉県船橋市夏見1-6-1	047-421-1621
370	(株) 小杉設美	越谷市大字北川崎740-1	048-984-7044
371	(有) 日乃出工業	さいたま市南区大字大谷口742-1	048-706-7720
372	波多野設備	越谷市大字南荻島3556-1	048-975-4071
376	(有) 石川工業	さいたま市北区别所町1124-19	048-668-8001
377	(株) 中野組	春日部市谷原2-12-9	048-761-1811
378	(株) ムサシ埼玉栄	蕨市南町3-8-5	048-441-1144
379	(株) クラシアン	さいたま市北区吉野町2-200-1	0120-888-700
380	(株) 空衛設備	宮代町字東331-6	0480-37-3317
381	(株) 飯沼工務店	さいたま市北区宮原町4-67-1	048-663-3465
383	(株) ホゼン	東京都豊島区南池袋2-34-5	03-3590-5188
385	(有) 川崎設備工業	鶴ヶ島市新町3-21-102	049-286-7041
388	(株) イースマイル Biz	大阪府大阪市中央区瓦屋町3-7-3	06-6648-9898
389	(株) 生活水道センター	東京都世田谷区豪徳寺1-42-14 ㊦豪徳寺001	03-6746-1825
390	(株) ノーリツ	兵庫県神戸市中央区江戸町93 栄光ビル	078-941-4539
391	(株) 早坂建設	越谷市神明町3-289-4	048-916-5546
392	(株) コージ建設	東京都足立区佐野1-20-22	03-3629-6910
393	(株) 沖田土木	越谷市大字向畑528-4	048-977-8684
395	S D センター(株)	さいたま市見沼区大字南中丸289-9 メゾン・ド・ルミエール1211号	048-685-9233
397	ゴリラ水道	越谷市大字大道267-1	048-915-7472
398	合同会社 マツザキ	上尾市荻丁目南16-1 グリーンピュア201	048-717-1519
400	(有) 里工業	川口市安行原930-76	048-242-3751
401	(株) 三和実業	川口市芝5373-25	048-266-3201
402	配管王	越谷市大字袋山887-1-303	048-979-3549
403	S・Y・m	越谷市相模町7-194-10	048-987-9251
404	(株) エコモ	戸田市喜沢1-24-37	048-229-2551
406	(株) トランスリー	東京都文京区関口1-48-8 TSビル3階	03-5579-2200
407	晴耕設備	東松山市大字大谷4864-4	0493-39-5979
408	(株) リビングプラス	神奈川県横浜市都筑区仲町台1-34-3	045-511-8777
410	利根川設備	春日部市小淵30-7	048-752-4092
411	(株) エイム	越谷市大字大杉460-1	048-978-6040
412	さいたま設備工業	春日部市下柳1285-1	048-812-4646
413	ジャパンネクストリテイリング(株)	愛知県名古屋千種区内山3-31-20 今池NMビル4階	052-734-3682
414	(株) 岡野水道設備	久喜市太田袋628	0480-23-2181
415	(株) X E S T	大阪府吹田市岸部南1-6-5-311	06-6317-8111
416	(株) ブルーホース	伊奈町栄1-83	048-884-8518
417	(株) 末木工業	さいたま市西区佐知川556-1	048-612-2072

指定番号	事業所名	所在地	電話番号
418	(株) ベンリー社	越谷市平方129-1	048-971-5151
419	(株) 第一住設	さいたま市見沼区東大宮5-9-13	048-793-4911
420	(株) 彩水設備	川越市大字鯨井新田45-2	049-298-6130
421	太平ビルサービス(株)さいたま支店	さいたま市大宮区土手町1-49-8	048-644-2135
422	(株)TOMOウォーターサービス	さいたま市緑区宮本2-13-15	048-873-7311
423	芦谷工業	松伏町大字松伏1944	048-993-4206
424	M R K (株)	さいたま市岩槻区釣上新田1312-1	048-878-8190
425	(有) 環境管理システム	杉戸町高野台西2-8-6	0480-53-6662
426	(株) タカギ	福岡県北九州市小倉南区堀越413	093-962-0941
427	(株) 三輝	川口市大字道合136	048-281-1091
428	(株) クリーンライフ	大阪府吹田市広芝町6-10	06-6821-6133
429	(株) K O Y U 設備	千葉県柏市高田1387	04-7193-8333
430	(有) 寿管工	桶川市南2-2-11	048-782-6638
432	(株) 水道救急車	東京都杉並区浜田山4-10-5	03-5305-6600
434	(株) オプシンク	東京都渋谷区神泉町11-9	03-6455-0766
435	(株) イデアル住設	さいたま市緑区東浦和4-27-5-105	048-778-8798
436	桑原建設総業	さいたま市岩槻区大字横根1339	048-798-1665
437	(株) WATER WORKS WAT	東京都西東京市ひばりが丘北4-6-20	042-424-0234
438	(株) グローアス	東京都中央区湊1-12-11	03-6222-5650
439	(株) ライクス	東京都足立区保塚町3-10	03-3883-1850
440	(株) イーライフグループ	東京都渋谷区南平台町15-15	03-6455-3990
441	エスピーアール	さいたま市緑区大字大間木1754-5	0120-697-095
442	(株) ライフエナジー	東京都千代田区平河町1-6-15	0120-033-003
443	(株) エーエステクニカル	川口市東本郷2-3-17	048-229-4964
444	(株) アイール	越谷市船渡475-5	048-999-6973
445	(株) かなめ商事 足立営業所	東京都足立区入谷5-10-5	03-3857-1321
446	(株) 阿部住設工業	さいたま市岩槻区大字慈恩寺543-3	048-795-1761
447	(株) アルファ総合建設	草加市金明町734-3	048-951-3801
448	関根設備工業(株)	幸手市中1-12-33	0480-42-0087
449	太陽建設工業(株)	越谷市谷中町4-143	048-962-0671
450	(株) 栄大土木	深谷市下手計147	048-587-2131
452	日本公害技研(株)	東京都中野区江古田4-29-15	03-3386-2882
453	(株) ミナミ住設 大宮営業所	さいたま市北区宮原町4-139-18	048-665-1762
453	(株) ミナミ住設 柏営業所	千葉県流山市東深井124-2	04-7178-2131
454	(株) エナジー	川越市大字大袋新田771-8	049-247-9002
455	(株) 大野設備 越谷営業所	越谷市神明町3-493-3	048-961-8333
456	(株) キンライサー	東京都港区虎ノ門1-3-1	03-5157-2400
457	(株) 仁平住設工業	川口市江戸袋1-3-6	048-475-9243
458	(株) T M J	深谷市宮ヶ谷戸44-1	048-572-6693
459	(株) アスファシリティ	東京都練馬区大泉町4-45-2	03-5935-9669
461	(有) 萩原工業	さいたま市中央区上峰2-2-3	048-851-4110
462	(株) 明充	さいたま市緑区宮本1-6-2	048-789-6306
463	(株) 埼玉総合設備	さいたま市見沼区大字風渡野351-15	048-686-1234
464	(株) ワタナベ工業	川口市柳崎3-5-16	048-278-5277
465	(株) タカフジ	越谷市川柳町1-81-1	048-940-1115
466	(有) 木村設備	さいたま市緑区東浦和8-8-6	048-875-5440
467	守合設備	白岡市千駄野862-4	0480-53-3988
468	(株) エムエイ	東京都足立区扇2-15-1 扇橋会館4階	03-5837-4798
469	(有) 鈴木工業	さいたま市桜区大字神田391-5	048-856-1575
470	鈴木工業(株)	さいたま市南区南浦和2-33-5	048-886-7907



指定番号	事業所名	所在地	電話番号
472	(株) 一 設 備 工 業	杉戸町大字堤根4434-8	048-812-7840
473	(株) 旭 ハ イ テ ッ ク	幸手市大字千塚1321	0480-42-9710
474	(株) ハ マ ノ	杉戸町杉戸5-5-12	0480-31-1318
475	(株) す い ぱ と	千葉県市川市河原18-7	047-358-6513
476	(株) ラ イ ズ	さいたま市見沼区堀崎町465-2	048-812-5435
477	合 同 会 社 蒼 水 設 備	さいたま市緑区大字三室202-66 アールガレージ浦和東 I 103号室	048-789-7427
478	(株) 一 成	さいたま市南区南浦和1-27-10-2	048-811-1277
479	宮 本 興 業 (株)	加須市北小浜227-2	0480-31-7296
480	(株) 大 東	さいたま市見沼区南中野288-2	048-812-4602
481	(株) タ イ コ ー	千葉県船橋市本町7-27-15 新船橋ビル	047-421-1077
482	(有) 山 崎 総 合 設 備	松伏町大字築比地747	048-991-2118
483	(株) C . T . L	さいたま市南区白幡4-23-6	048-861-0124
484	沼 尾 設 備	栃木県日光市猪倉3499-5	0288-25-7094
485	秋 山 総 業 (株)	さいたま市西区宮前町1777-1	048-783-3777
486	R L I F E (株)	茨城県小美玉市竹原1423-2	0299-57-3805
487	(株) 小 川 土 木 開 発	さいたま市中央区新中里3-14-10	048-852-1853
488	(有) 皆 良	三郷市幸房124-1	048-954-6991
489	(株) や な ぎ	上尾市大字平塚3010-3	048-772-5197
490	(株) ニ チ エ ネ	東京都港区赤坂7-1-15 アトム青山タワー7階	042-718-9499
491	(有) 大 洋 管 工 設 備	川口市江戸3-17-11	048-287-0035
492	さ く ら 水 道	さいたま市桜区道場1-1-20	080-4942-0080
493	(株) 国 昇	大阪府枚方市東香里新町2-8	072-800-6736
494	(有) 佐 久 間 工 業 所	越谷市北越谷2-27-30	048-975-6329
495	東京ガスオールワンエナジー(株)	東京都足立区竹の塚5-2-6	03-3858-1151
496	(株) リ バ テ ッ ク	東京都足立区一ツ家1-22-21	03-5851-3555
497	新 日 本 設 備 工 業 (株)	さいたま市岩槻区東岩槻2-5-6 森泉ビル3F	048-797-5633
498	(株) 城 北 冷 熱	越谷市東大沢4-27-15	048-966-0221
499	(株) み ず 処	和光市南1-20-39	080-9806-4976
500	ア イ 水 道	草加市小山1-23-17	048-951-2343
501	I & T (株)	草加市苗塚町312-11	048-954-9025
502	(株) h i s u i	川口市領家2-17-25	080-3128-0120
503	(株) だ い ご 工 務 店	東京都品川区旗の台6-4-6	03-3784-5457
504	(株) L i l y	さいたま市大宮区桜木町1-266-3	090-2990-4320
505	(有) 齊 藤 設 備 工 業	川口市前川2-44-24	048-266-2352
506	I D C 商 事	さいたま市大宮区堀の内町2-92-24	048-627-1950
507	(有) 加 須 興 業	加須市下樋遣川6444-5	0480-68-6667
508	吉岡エンジニアリング(有)	東京都世田谷区千歳台3-9-16	03-3484-0959
509	(株) 利 根 川 住 設	川島町大字下伊草371-2	049-227-9487
510	(株) 菊 地 設 備 工 業	栃木県宇都宮市下平出町161-1	028-666-5469
511	(株) y ' S	さいたま市見沼区深作2-24-19	048-676-0577
512	(株) 鈴 木 設 備 工 業	群馬県伊勢崎市田部井町2-1268-3	0270-75-4921
513	(有) Y ・ 小 泉 総 合 設 備	福島県いわき市鹿島町御代字柿境24-9	0246-58-5566
514	室 木 設 備 工 業	東京都江戸川区南篠崎3-19-6	03-3678-6816
515	(株) N ー ト ラ ス ト	さいたま市南区文蔵4-2-2-102	048-699-7433
516	(株) 宇 田 庄 園	川口市大字安行104	048-296-2066
517	(株)メンテナンスファクトリー草加	草加市金明町1098-1	048-946-5861
518	長 野 建 設 株 式 会 社	さいたま市岩槻区釣上1127-3	048-798-1147
519	(株) 瑛 心	春日部市藤塚2658-2	048-737-1733
520	(株) 根 岸 設 備	越谷市大字恩間80-4	048-976-2387
521	(株) T w i n z	神奈川県川崎市高津区溝口3-8-4 嘉山ビル3階	044-712-7721

指定番号	事業所名	所在地	電話番号
522	(株) パ ラ レ ル	久喜市東大輪258	0480-59-5265
523	(株) I D E A L	大阪府大阪市都島区高倉町1-11-19 樋口ハイツ301号	0120-777-035
524	(有)松原設備メンテナンス	所沢市緑町3-12-17	04-2925-4351
525	タ イ ヨ ー 設 備 (有)	春日部市武里中野472-1	048-737-0841
526	太 平 ビ ル 管 理 (株)	杉戸町杉戸2-6-3	0480-32-0381
527	(株) M A O s t y l e	越谷市大字向畑1114-7	048-972-6218
528	(株) R E X I A	東京都足立区佐野1-29-6-E	03-5856-3982
529	(株) 高 田 設 備 工 業	越谷市東大沢4-18-17	048-967-5895



## 5. 一般財団法人埼玉水道サービス公社

- (1)所在地           さいたま市北区東大成町二丁目445番地1   （さいたま市水道総合センター2階）
- (2)設立             昭和45年(1970年)6月16日
- (3)設立の目的       この法人は、埼玉県内における水道事業の合理的、経済的運営に協力し、  
もって水の安定供給の確保及び住民福祉の向上に寄与することを目的とする。
- (4)基本財産         5, 0 0 0, 0 0 0円（令和7年(2025年)3月現在）
- ア  設立時       3,000,000円  
     埼玉県南水道企業団（現さいたま市水道局）、越谷・松伏水道企業団、  
     草加市、鳩ヶ谷市（川口市へ編入合併）       各750,000円
- イ  増額  
     平成26年(2014年)6月20日に一般財団法人埼玉水道サービス公社により  
     自己増額。
- (5)事業内容         1. 水道業務システムの研究開発事業  
                      2. 水の安定供給支援事業  
                      3. 水道事業に関する普及啓発  
                      4. 労働者派遣事業
- (6)その他           平成25年(2013年)4月1日   「財団法人埼玉水道サービス公社」から「一般財団  
                          法人埼玉水道サービス公社」に移行

## 6. 水道事業のあゆみ

年 表 （主要事項）

年（西暦）	月	事 項
昭和 29年（1954年）	6	越ヶ谷町（29年11月、合併で越谷町）が水道布設について事情調査実施
30年（1955年）	12	越谷町が水道事業経営認可申請
31年（1956年）	9	越谷町水道事業経営認可
	12	越谷町水道事業変更認可
32年（1957年）	12	越谷町水道事業着工
33年（1958年）	3	大袋地区簡易水道経営認可
	5	越谷町上水道通水（越谷浄水場）
34年（1959年）	4	大袋地区簡易水道着工
	12	大袋地区簡易水道通水
35年（1960年）	9	広域簡易水道経営認可（越谷松伏水道組合）
	10	広域簡易水道事業着工
	12	越谷市水道第1期拡張事業認可
37年（1962年）	1	越谷市水道第1期拡張事業着工
	3	越谷松伏水道組合通水（増林浄水場）
	12	越谷市水道第1期拡張事業変更認可
38年（1963年）	2	大袋地区簡易水道事業変更認可
	4	大袋地区簡易水道変更事業着工
	7	大袋地区簡易水道変更事業竣工
	12	越谷市水道第2期拡張事業認可（越谷市水道事業が大袋地区簡易水道を統合）
39年（1964年）	3	越谷市水道第1期拡張事業竣工
	4	越谷市水道第2期拡張事業着工
	12	越谷松伏水道組合第1期拡張事業認可
40年（1965年）	4	水道料金を改定（越谷市水道事業と料金統一）
	6	越谷松伏水道組合浄水場用地を取得、水源設備完成
	8	越谷市水道越谷浄水場増強工事完成
41年（1966年）	2	越谷市水道越谷浄水場系統配水管全計画完成
	2	越谷市水道南部浄水場通水
	5	越谷松伏水道組合第3水源完成
	6	越谷市水道北部浄水場系水源完成
42年（1967年）	4	越谷松伏水道組合が越谷松伏水道企業団に名称変更
	4	企業団と越谷市水道の連絡管工事着工
	4	越谷市水道北部浄水場用地取得
43年（1968年）	3	量水器検定満期交換500個実施
	3	越谷市水道南部浄水場完成
	6	交通量増加に備え石綿セメント管を鋳鉄管に変更
	8	大相模地区の給水不良に対して、越谷市水道が緊急配水

年（西暦）	月	事 項
昭和 43年（1968年）	9	越谷市水道北部浄水場建設工事着工
44年（1969年）	3	南部浄水場第 2 配水池完成 企業団と越谷市水道の連絡管完成
	4	<b>企業団と越谷市水道が合併し、現在の越谷・松伏水道企業団として発足</b> (越谷・松伏水道企業団発足基準日 昭和44年(1969年) 4 月 1 日) ・計画給水人口 145,000 人 ・計画 1 日最大給水量 41,000 m <sup>3</sup>
	5	分担金徴収額改定
	12	北部浄水場通水
45年（1970年）	1	水道料金の口座振替制度実施
	3	北部浄水場第 2、3 水源完成
46年（1971年）	3	第 1 回拡張事業認可 ・計画給水人口 240,000 人 ・計画 1 日最大給水量 103,200 m <sup>3</sup>
	7	築比地浄水場系用地を買収
	7	南部浄水場第 8 水源、北部浄水場第 6 水源が通水
	8	水道料金の調定業務を（財）埼玉水道サービス公社に委託
	8	有収率向上を目的に給水管を鉛管から硬質ポリエチレン管に変更
47年（1972年）	3	委託検針制度を採用
	4	水道料金を改定（超過料金を通増制に変更、6 月検針から適用）
	7	築比地浄水場第 1 水源、北部浄水場第 7 水源通水
	8	築比地浄水場着工
48年（1973年）	3	第 1 回拡張事業変更認可
	4	企業長の専任制を採用し、植竹 勇 企業長が就任
	4	加入者分担金を改定
	12	東町に配水場用地を買収
49年（1974年）	1	北部浄水場の受水施設完成
	1	水管橋の架替 4 か所を県と共同施工
	3	築比地浄水場の受水施設完成
	5	県水の受水を開始（埼玉県庄和浄水場）
	9	大袋浄水場運転停止
50年（1975年）	4	水道料金を改定(昭和50年度(1975年度)～52年度(1977年度)以降を一括改定 平均改定率：昭和50年度83.7%、51年度29.6%、52年度以降17.4%)
	4	築比地浄水場が県水通水
	7	中川水管橋完成
51年（1976年）	3	築比地浄水場の自家発電装置完成
	3	年間配水量の内訳は県70%、地下水30%となる
52年（1977年）	4	第 2 回拡張事業認可 ・計画給水人口 281,000 人 ・計画 1 日最大給水量 131,600 m <sup>3</sup>

年（西暦）	月	事 項
昭和 52年（1977年）	4	植竹 勇 企業長再任
53年（1978年）	1	越谷・松伏水道企業団庁舎の建設予定地付近住民への説明会開催
	2	越谷・松伏水道企業団庁舎建設用地を買収
54年（1979年）	5	越谷・松伏水道企業団庁舎建設工事着工
55年（1980年）	6	増林浄水場運転停止
	7	越谷・松伏水道企業団庁舎および各浄水場の集中管理システム（末端水質監視装置第1～第5設置含む）完成
	12	漏水調査を委託
56年（1981年）	2	集中管理システムが全稼働
	3	東部配水場完成
	4	給水課を新設（給水係と緊急処理係を設置）
	4	植竹 勇 企業長再任
57年（1982年）	9	越谷市立蒲生南小学校敷地内に初の耐震型緊急用貯水槽設置
58年（1983年）	8	1日最大配水量が100,000m <sup>3</sup> 突破
	9	越谷市立大袋東小学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
59年（1984年）	3	年間配水量の内訳は県水74.4%、地下水25.6%となる
60年（1985年）	3	越谷総合公園内に耐震型緊急用貯水槽設置
	4	植竹 勇 企業長再任
	7	1日最大配水量が110,000m <sup>3</sup> 突破
61年（1986年）	3	大杉公園内に耐震型緊急用貯水槽設置
	9	越谷市立大間野小学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
	9	築比地浄水場PCタンク築造用地買収
62年（1987年）	3	築比地浄水場PCタンク築造工事着工
	7	営業オンラインシステム稼働
	9	越谷市立北越谷小学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
63年（1988年）	9	有収率向上を目的に、給水管を硬質ポリエチレン管からステンレス管に変更
	3	築比地浄水場PCタンク（10,500m <sup>3</sup> ）築造工事完成
	5	水道事業30周年記念式典挙行
	7	1日最大配水量が120,000m <sup>3</sup> 突破
平成 元年（1989年）	9	越谷市立平方小学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
	4	水道料金を改定（改定率3%：消費税3%導入分）
	4	齋藤 啓司 企業長就任
2年（1990年）	9	越谷市立千間台小学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
	3	第3回拡張事業認可
		・計画給水人口 354,000 人
		・計画1日最大給水量 161,000 m <sup>3</sup>
	4	財務会計オンラインシステム稼働
	4	第1次越谷・松伏水道企業団行政改革大綱策定
	7	1日最大配水量が130,000m <sup>3</sup> 突破

年（西暦）	月	事 項
平成 2 年（1990年）	10	越谷市立栄進中学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
3 年（1991年）	4	水道料金を改定（平均改定率34%：メーター使用料廃止分 6 %減、水量分40%増、6 月検針から適用）
	11	給水台帳の光ファイルシステム導入
	11	越谷市中央市民会館敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
4 年（1992年）	3	水道事業基本計画書の策定
	3	第 3 回拡張事業計画変更の認可
		・ 計画給水人口 371,500 人
		・ 計画 1 日最大給水量 181,700 m <sup>3</sup>
	9	越谷市立大相模中学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
5 年（1993年）	3	西部配水場建設工事着工
	4	下水道使用料と水道料金の併合徴収を開始
	4	齋藤 啓司 企業長再任
	9	越谷市立宮本小学校敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
6 年（1994年）	4	水道料金 集金制度廃止
	7	1 日最大配水量が139,000m <sup>3</sup> 突破
	8	異常渇水による減圧給水の実施（県水受水最高43%カット）
7 年（1995年）	1	阪神・淡路大震災に伴う緊急応援給水派遣（神戸市垂水区） （1 月18日～2 月12日の26日間、4 名×8 班：職員32名）
	4	全国水道企業団協議会関東地区協議会第 2 回総会を開催
	6	検針業務にハンディターミナルを導入
	6	西部配水場、管理棟、P C タンク 1 号配水池（18,000m <sup>3</sup> ）建設工事完成
	7	越谷浄水場運転停止
	7	埼玉県新三郷浄水場から受水開始
8 年（1996年）	2	第 2 次越谷・松伏水道企業団行政改革大綱策定
	3	松伏町松伏会館敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置
	3	北部浄水場内に防災倉庫建設
	4	水道料金を改定（用途別から口径別に変更 平均改定率19.8%、6 月検針から適用）
	4	水道施設管理システム（マッピングシステム）構築開始
	8	異常渇水による減圧給水の実施（県水受水最高38%カット）
	12	耐震性能に優れたダクタイル鋳鉄管（N S 管）を採用（φ75以上）
9 年（1997年）	3	水道事業基本計画書の見直し実施
	3	第 3 回拡張事業（変更）計画の見直し
	3	川柳公園内に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	3	東越谷第二公園内に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	3	越谷浄水場跡地内に非常用飲料水設備完成 （700m <sup>3</sup> ／日、平成18年度(2006年度)、災害用飲料水設備に名称変更）
	3	西部配水場内に防災倉庫建設
	4	水道料金を改定（改定率 2 %：消費税率を 3 %から 5 %に改定分）

年（西暦）	月	事 項
平成 9 年（1997年）	4	特定配水管工事負担金制度の実施
	4	給水装置工事の設計、積算業務を給水装置工事公認業者へ移管
	4	量水器周り鉛管布設替工事の実施
	4	須賀 清光 企業長就任
	7	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を締結
	8	中央監視制御設備工事着工
	10	水道施設管理システム（マッピングシステム）一部運用開始
	10	松伏町の検針を奇数月から偶数月へ変更（10月検針分より）
10年（1998年）	3	増林浄水場整地
	3	越谷・松伏水道企業団庁舎北側に防災倉庫建設
	3	出羽公園内に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	3	南越谷第一公園内に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	4	指定給水装置工事事業者制度開始
	4	越谷・松伏水道企業団災害対策要綱策定
	5	越谷・松伏水道企業団災害対策実施計画策定
	7	上下水道料金をコンビニエンスストア・郵便局での収納受付開始
	8	シンボルマーク商標登録出願
	11	西部配水場建設工事に伴う外構整備工事完成
11年（1999年）	1	第 1 回災害訓練実施（全職員参加）
	3	埼玉県立大学敷地内に耐震型緊急用貯水槽設置（埼玉県施工）
	3	中央監視制御設備工事完成（末端水質監視装置第 1 ～第 5 更新含む）
	3	国庫補助により災害対策用小型造水機購入
	3	越谷浄水場整地
	7	口座振替方式を磁気テープからデータ伝送に変更し、月 3 回振替実施
	10	特許庁にシンボルマーク商標登録
	11	しらこぼと運動公園内に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	12	郵便局（越谷局・松伏局）との漏水防止応援協定締結
12年（2000年）	3	天然ガス自動車購入（小型貨物）
	3	水道施設整備計画の策定
	4	越谷・松伏水道企業団情報公開制度開始
	7	3 階建て建築物直結給水方式導入
	7	庁内 LAN 導入
	9	天然ガス自動車購入（普通貨物）
13年（2001年）	2	築比地浄水場管理棟耐震補強工事完成
	3	水道施設管理システム（マッピングシステム）構築完了
	3	末端水質監視装置 1 か所増設（第 6）
	3	水道情報装置の設置（企業団庁舎前）
	4	須賀 清光 企業長再任
	7	天然ガス自動車購入（普通貨物）
	9	水道モニター制度開始



年（西暦）	月	事 項
平成 14 年（2002 年）	2	越谷浄水場跡地一部売却
	3	鷺高第二公園内に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	4	越谷・松伏水道企業団個人情報保護制度開始
	7	天然ガス自動車購入（普通貨物）
	8	シンボルマーク入りバッジ作成
	11	越谷・松伏水道企業団ホームページ開設
	11	増林浄水場跡地一部売却
15 年（2003 年）	7	引越し精算業務を越谷松伏管工事業協同組合へ委託
	8	普通特殊自動車（緊急車両）購入
16 年（2004 年）	2	越谷・松伏水道企業団庁舎耐震補強工事完成
	3	越谷・松伏水道企業団庁舎隣接土地購入（381㎡）
	3	千間台第一公園内に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	4	水道料金を改定（平均改定率9.1%、6月検針から適用）
	7	全国水道企業団協議会第48回総会を開催
	10	新潟県中越地震に伴う応援給水派遣（小千谷市） （10月24日～11月4日の12日間、5名×1班・4名×2班：職員13名）
17 年（2005 年）	2	越谷・松伏水道企業団災害対策要綱一部改正
	3	西部配水場PCタンク2号配水池建設工事着工（18,000㎡）
	4	松伏町下水道使用料改定（6月検針から適用）
	4	須賀 清光 企業長再任
	4	増林浄水場水源跡地一部売却（46㎡）
	5	庁舎敷地内駐車場整備工事完成
	6	小型電気自動車（4台）導入
18 年（2006 年）	10	越谷・松伏水道企業団災害対策実施計画一部改正
	3	水道事業基本計画2006策定
	4	インターネットモニター導入
	5	中高層建築物直結増圧給水方式導入
	6	西部配水場PCタンク2号配水池建設工事完成
	7	越谷・松伏水道企業団集中改革プラン策定
	7	越谷市下水道使用料改定（9月検針から適用）
	10	越谷・松伏水道企業団ボトル水「越松深水」製造
	11	全国水道企業団協議会企業長・事務局長経営会議を開催
	12	西部配水場小水力発電設備設置
	12	自動体外式除細動器（AED）を企業団庁舎に設置
19 年（2007 年）	12	「越松深水」販売開始
	3	増林浄水場跡地を地下水涵養地として整備
	3	災害用造水装置（濾水機）購入
	3	北部浄水場地下水取水停止
	3	越谷・松伏水道企業団危機対策本部設置要綱策定
	3	越谷・松伏水道企業団情報セキュリティ基本方針策定



年（西暦）	月	事 項
平成 19 年（2007 年）	3	越谷・松伏水道企業団ホームページリニューアル（4 月公開）
	4	インターネットによる「水道使用開始・中止」等の申し込み受付開始
	7	新潟県中越沖地震に伴う災害復旧派遣（柏崎市） （7 月 25 日～7 月 31 日の 7 日間、8 名うち企業団職員 3 名）
	10	水道ボランティア制度創設
	10	越谷浄水場第二水源跡地一部売却（67.21㎡）
	12	東部配水場 P C タンク塗装 （越谷レイクタウン整備に合わせた水道事業 P R ・シンボルマーク入り）
20 年（2008 年）	1	災害用飲料水基地井戸改修（ドーナツドリル工法）
	3	新基幹系企業会計システム稼働
	6	新基幹系水道料金システム稼働
	7	北部浄水場機能停止（改築工事のため）
	7	北部配水場設計・施工着手
21 年（2009 年）	3	越谷・松伏水道企業団 40 周年記念誌「こしまつ水道 2009」発刊
	4	組織改正（4 課 11 係体制となる）
	4	検針業務の一部を（財）埼玉水道サービス公社に委託
	4	福岡 章 企業長就任
	7	南部浄水場バイオアッセイ設備完成
22 年（2010 年）	10	非常放送・火災報知設備改修
	3	北部配水場建設工事完成
	8	庁舎エレベーター改修
	11	築比地浄水場耐震診断実施
	11	越谷市庁内 LAN システムとの統合
23 年（2011 年）	3	水道事業基本計画 2006（後期見直し）策定
	3	越谷・松伏水道企業団危機管理計画策定
	3	東日本大震災発生に伴う災害対策本部設置 （3 月 11 日～4 月 28 日）
	3	東日本大震災に伴う応急給水派遣（稲敷市） （3 月 12 日～3 月 13 日の 2 日間、企業団職員 4 名）
	3	レイクタウンスポーツ公園に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	3	計画停電実施に伴い非常用発電機による浄・配水場運転実施
	4	組織改正（4 課 10 係体制となる）
	4	東日本大震災に伴う水道水中の放射性物質（水質）危機対策本部設置 （4 月 28 日～平成 24 年（2012 年）3 月 31 日）
	5	水道水中の放射性物質のモニタリング実施計画策定
	6	放射性物質（放射性ヨウ素）対応、応急給水マニュアル策定
	6	東日本大震災に伴う避難者への水道料金等減免措置実施
	7	電気事業法電力使用制限令に基づく浄・配水場電力削減運転実施 ～9 月 22 日
	7	越谷市下水道使用料改定（9 月検針から適用）
	10	埼玉県電子入札共同システムを利用した電子入札導入

年（西暦）	月	事 項
平成 24年（2012年）	1	東部配水場No.4 配水ポンプ改修
	3	水道モニター制度見直し
	4	東日本大震災に伴う避難者への水道料金等減免措置延長
	4	耐震性能に優れたダクタイル鋳鉄管（GX管）を採用（φ75～300）
	5	利根川水系ホルムアルデヒド水質汚染事故発生に伴う危機対策本部設置 （5月19日～5月29日）
	9	利根川水系濁水に伴う危機（濁水）対策本部設置 （9月5日～10月3日）
	9	築比地浄水場耐震補強工事着工
	9	築比地浄水場設備整備工事（機械・電気）着工
	9	中央管理室監視制御設備整備工事着工
	10	ボトル水備蓄計画策定
25年（2013年）	1	旧北部浄水場第4水源跡地売却（34.0㎡）
	3	西部配水場No.5配水ポンプ（可変速300kW）設置
	3	西部配水場小水力発電機を売電可能に改修（再生エネルギー買取法施行）
	3	旧大袋浄水場解体・撤去（計画道路が一部重複したため更地とする）
	3	越谷・松伏水道企業団ボトル水「越松深水」製造終了を決定
	4	東日本大震災に伴う避難者への水道料金等減免措置延長
	4	築比地浄水場RC配水池耐震補強工事完了
	4	福岡 章 企業長再任
	5	レイクタウン第八公園に耐震型緊急用貯水槽設置（越谷市施工）
	7	利根川水系濁水に伴う危機（濁水）対策本部設置 （7月24日～9月18日）
	9	9月2日竜巻により住家、公共施設等が被災（水道施設には被害なし）
	9	竜巻に伴う被災者への水道料金等減免措置実施
26年（2014年）	12	越谷・松伏水道企業団ボトル水「越松深水」販売終了
	1	築比地浄水場PC配水池耐震補強工事完了
	3	竜巻に伴う被災者への水道料金等減免措置終了
	4	水道料金を改定（改定率3%：消費税率を5%から8%に改定分）
	4	東日本大震災に伴う避難者への水道料金等減免措置延長
	6	水道フェアを北部配水場で開催
27年（2015年）	3	築比地浄水場耐震補強工事完成（ろ過池耐震補強工事完了）
	3	築比地浄水場設備整備工事（機械・電気）完成
	3	中央管理室監視制御設備整備工事完成
	3	越谷・松伏水道企業団危機管理計画一部改正
	3	水道施設総合管理計画策定
	3	埼玉県企業局と応急給水装置の貸与及び使用に関する確認書を締結
	5	小笠原諸島西方沖を震源地とする地震発生に伴う危機対策本部設置 （5月30日～5月31日）
	12	ボトル水備蓄計画一部改正
28年（2016年）	3	東日本大震災に伴う避難者への水道料金等減免措置終了

年（西暦）	月	事 項
平成 28年（2016年）	3	築比地浄水場第4水源取水設備更新
	3	水道事業マスタープラン策定
	3	築比地浄水場第3水源水道用地購入（195㎡）
	4	組織改正（4課10担当体制となる）
	6	水道フェアを築比地浄水場で開催
	6	利根川水系渇水に伴う危機（渇水）対策本部設置 （6月15日～9月2日）
	7	越谷市下水道使用料改定（9月検針から適用）
29年（2017年）	3	築比地浄水場第3水源取水設備更新
	3	埼玉県企業局と水質事故等の発生時における水質検査の連携に関する協定書を締結
	4	野口 晃利 企業長就任
	4	開始受付業務を越谷松伏管工事業協同組合へ委託
	6	水道フェアを西部配水場で開催
	6	東部配水場耐震補強工事着工
	6	東部配水場設備整備工事（機械・電気）着工
30年（2018年）	7	荒川水系渇水に伴う危機（渇水）対策本部設置 （7月20日～8月25日）
	1	大寒波により給水管の凍結が多発（1,000件を超える問合せあり） （1月下旬～2月上旬）
	3	末端水質監視装置更新（第4、第5）
	3	庁舎設備（空気調和設備・受変電設備等）更新（2か年継続費）
	7	水道料金等未収金回収業務の一部を弁護士法人へ委託
	8	松伏町下水道使用料改定（10月検針から適用）
	8	越谷・松伏水道企業団設立50周年記念水道フェアをイオンレイクタウンで開催
31年（2019年）	10	応援要請・受入マニュアル策定
	12	水道法の一部を改正する法律公布
	3	末端水質監視装置更新（第1、第6）
	3	東部配水場耐震補強工事完成
	3	東部配水場設備整備工事（機械・電気）完成
	3	越谷・松伏水道企業団50周年記念誌刊行
	3	越谷・松伏水道企業団設立50周年記念事業として公募したPRキャラクターが 「こしまつくん」に決定
令和 元年（2019年）	4	耐震性能に優れた水道配水用ポリエチレン管を採用（φ50～150）
	6	旧越谷浄水場第4水源跡地売却（97㎡）
	7	水道フェアをイオンレイクタウンで開催
	10	水道料金を改定（改定率2%：消費税率を8%から10%に改定分）
	10	水道法の一部を改正する法律施行
令和 2年（2020年）	10	東日本台風に伴う応急給水派遣（東京都奥多摩町） （10月18日～10月21日の4日間、企業団職員延べ10名）
	1	電気料金削減の取組みとして新電力と契約を行い、供給を受ける

年（西暦）	月	事 項
令和 2 年（2020年）	2	新型コロナウイルス感染症に伴う危機対策本部設置 （2月20日～令和5年5月8日）
	2	ボトル水備蓄計画改正
	3	末端水質監視装置更新（第2、第3）
	3	庁舎設備（非常用発電設備135kVA）更新
	3	越谷・松伏水道企業団監査基準を策定
	6	指定給水装置工事事業者更新制度受付開始
	7	新型コロナウイルス感染症の影響による水道料金減免措置実施
	7	新型コロナウイルスの感染拡大に伴い水道フェアの開催中止
	10	コールセンター設置（土曜日・日曜日・祝日・年末年始の昼間）
	10	庁舎に機械警備導入（土曜日・日曜日・祝日・年末年始の昼間）
	12	上下水道料金のスマートフォンアプリ決済を開始
3 年（2021年）	1	築比地浄水場第2水源取水設備更新
	3	越谷・松伏水道企業団ホームページリニューアル（3月公開）
	3	水道事業マスタープラン（後期見直し）策定
	3	水道施設総合管理計画改定
	4	野口 晃利 企業長再任
	9	越谷市下水道使用料改定（11月検針から適用）
4 年（2022年）	10	庁舎設備（無線機器設備）更新
	1	水道事業変更届出（軽微な変更） ・計画給水人口 376,500人 ・計画1日最大給水量 115,900m <sup>3</sup>
	1	越谷・松伏水道企業団ツイッターアカウント運用開始
	3	越谷災害用水基地廃止
	3	PR動画「安全な水を届ける！こしまつ水道」を制作
	3	越谷・松伏水道企業団YouTubeチャンネルを開設し、PR動画の配信を開始
	9	西部配水場設備整備工事（機械・電気・監視制御）着工
	11	西部配水場設備整備工事（建築・建築付帯）着工
5 年（2023年）	1	越谷・松伏水道企業団WEB・スマホアプリ「水道マイページ」運用開始
	1	「水道マイページ」登録キャンペーン受付開始（期間：1月4日～10月31日）
	1	上下水道料金のクレジット決済を開始
	2	南部浄水場非常用発電設備更新
6 年（2024年）	3	築比地浄水場第1水源更新（井戸掘替）
	10	西部配水場設備整備工事（建築）完成
	1	能登半島地震に伴う応急給水派遣（富山県高岡市及び石川県輪島市） （1月3日～1月7日の5日間、企業団職員4名）
	1	能登半島地震に伴う災害復旧派遣（石川県志賀町） （1月23日～1月29日の7日間、11名うち企業団職員5名）
	2	能登半島地震に伴う災害復旧派遣（石川県輪島市） （2月29日～3月6日の7日間、11名うち企業団職員5名）
	3	能登半島地震に伴う応急給水派遣（石川県輪島市） （3月22日～3月27日の6日間、企業団職員4名）
	3	西部配水場設備整備工事（付帯設備）完成
	3	南部浄水場流量計更新

年（西暦）	月	事 項
令和 6 年（2024年）	6	旧増林浄水場第 3 水源跡地売却（70.94㎡）
	12	南部浄水場第 5 水源跡地売却（52㎡）
	12	松伏町下水道使用料改定（2 月検針から適用）
7 年（2025年）	2	普通特殊自動車（緊急車両）更新
	3	西部配水場設備整備工事（電気）完成
	3	西部配水場設備整備工事（監視制御）完成
	3	管路更新計画策定
	3	浄・配水場更新計画策定
	4	大徳 昭人 企業長就任

## 7. 歴代企業長・参与・正副議長

## 歴 代 企 業 長

在 任 期 間	企 業 長
S44. 4 ~ S45. 12 (1969) (1970)	大 塚 伴 鹿 (越谷市長)
S45. 12 ~ S48. 4 (1970) (1973)	島 村 平 市 郎 (越谷市長)
S48. 4 ~ H元. 4 (1973) (1989)	植 竹 勇
H元. 4 ~ H9. 4 (1989) (1997)	齋 藤 啓 司
H9. 4 ~ H21. 4 (1997) (2009)	須 賀 清 光
H21. 4 ~ H29. 3 (2009) (2017)	福 岡 章
H29. 4 ~ R7. 3 (2017) (2025)	野 口 晃 利
R7. 4 ~ (2025)	大 徳 昭 人

## 歴 代 参 与

在 任 期 間	越 谷 市 長	在 任 期 間	松 伏 町 長
S48. 4 ~ S48. 10 (1973) (1973)	島 村 平市郎	S44. 4 ~ S52. 6 (1969) (1977)	若 盛 教 淳
S48. 11 ~ S52. 11 (1973) (1977)	黒 田 重 晴	S52. 6 ~ H5. 6 (1977) (1993)	石 川 仁
S52. 11 ~ H9. 11 (1977) (1997)	島 村 慎市郎	H5. 6 ~ H17. 6 (1993) (2005)	千 代 忠 央
H9. 11 ~ H21. 11 (1997) (2009)	板 川 文 夫	H17. 6 ~ H29. 6 (2005) (2017)	会 田 重 雄
H21. 11 ~ R3. 11 (2009) (2021)	高 橋 努	H29. 6 ~ R7. 6 (2017) (2025)	鈴 木 勝
R3. 11 ~ (2021)	福 田 晃	R7. 6 ~ (2025)	高 野 祐 大

歴 代 正 副 議 長

在 任 期 間	議 長	在 任 期 間	副 議 長
S44. 4 ～ S46. 5 (1969) (1971)	山 崎 寛 二	S44. 4 ～ S45. 5 (1969) (1970)	横 川 新 六
S46. 6 ～ S48. 6 (1971) (1973)	平 野 惣之助	S45. 6 ～ S47. 4 (1970) (1972)	森 盛 次
S48. 7 ～ S49. 3 (1973) (1974)	浅 見 真 哉	S47. 6 ～ S51. 4 (1972) (1976)	立 沢 清 蔵
S49. 3 ～ S50. 5 (1974) (1975)	井 橋 順 一		
S50. 6 ～ S52. 6 (1975) (1977)	浅 見 真 哉	S51. 6 ～ S55. 4 (1976) (1980)	増 田 武 蔵
S52. 6 ～ S52. 12 (1977) (1977)	株 竹 誠一郎		
S52. 12 ～ S54. 3 (1977) (1979)	中 村 喜久三		
S54. 3 ～ S54. 5 (1979) (1979)	中 川 隆 司		
S54. 6 ～ S56. 3 (1979) (1981)	大 熊 武 利	S55. 6 ～ S59. 4 (1980) (1984)	星 野 雅 夫
S56. 3 ～ S58. 5 (1981) (1983)	浅 古 登		
S58. 6 ～ S60. 5 (1983) (1985)	浅 見 真 哉	S59. 6 ～ S61. 12 (1984) (1986)	森 田 正 雄
S60. 6 ～ S61. 6 (1985) (1986)	荒 井 光 一		
S61. 6 ～ S62. 5 (1986) (1987)	藤 浪 照 成	S61. 12 ～ S63. 4 (1986) (1988)	谷ヶ崎 昇
S62. 6 ～ S63. 6 (1987) (1988)	大 貫 儀 一		
S63. 6 ～ H元. 6 (1988) (1989)	黒 田 清 康	S63. 6 ～ H2. 6 (1988) (1990)	飯 島 俊 一
H元. 6 ～ H2. 5 (1989) (1990)	島 田 正 人		
H2. 6 ～ H3. 5 (1990) (1991)	清 田 幸 治	H2. 6 ～ H4. 4 (1990) (1992)	中 村 寿 雄
H3. 6 ～ H4. 6 (1991) (1992)	松 沢 操		
H4. 7 ～ H5. 6 (1992) (1993)	今 野 忠 雄	H4. 7 ～ H6. 6 (1992) (1994)	飯 島 俊 一
H5. 6 ～ H6. 6 (1993) (1994)	藤 乗 雅 敏		
H6. 6 ～ H7. 5 (1994) (1995)	鈴 木 幸 男	H6. 6 ～ H8. 4 (1994) (1996)	小 島 伊 紀
H7. 6 ～ H8. 6 (1995) (1996)	川 島 秀 男		
H8. 6 ～ H9. 6 (1996) (1997)	中 村 喜久三	H8. 6 ～ H10. 4 (1996) (1998)	会 田 重 雄
H9. 6 ～ H10. 6 (1997) (1998)	井 上 坦		
H10. 6 ～ H11. 5 (1998) (1999)	若 元 信 吾	H10. 6 ～ H12. 4 (1998) (2000)	藤 江 進
H11. 6 ～ H12. 6 (1999) (2000)	今 野 忠 雄		
H12. 6 ～ H13. 5 (2000) (2001)	松 沢 邦 翁	H12. 6 ～ H14. 4 (2000) (2002)	鈴 木 二三男
H13. 6 ～ H14. 6 (2001) (2002)	大 野 隆 裕		
H14. 6 ～ H15. 5 (2002) (2003)	井 上 健 之	H14. 6 ～ H16. 4 (2002) (2004)	工 藤 一 秀



## 歴 代 正 副 議 長

在 任 期 間	議 長	在 任 期 間	副 議 長
H15. 6 ~ H16. 6 (2003) (2004)	遠 藤 衛 彦		
H16. 6 ~ H17. 5 (2004) (2005)	檜 村 紀 元	H16. 6 ~ H18. 4 (2004) (2006)	佐々木 ひろ子
H17. 6 ~ H18. 6 (2005) (2006)	石 川 下 公		
H18. 6 ~ H19. 5 (2006) (2007)	永 井 龍 男	H18. 6 ~ H20. 4 (2006) (2008)	山 崎 正 義
H19. 6 ~ H20. 6 (2007) (2008)	中 村 讓 二		
H20. 6 ~ H21. 5 (2008) (2009)	小 林 仰	H20. 6 ~ H22. 4 (2008) (2010)	佐 藤 永 子
H21. 6 ~ H22. 6 (2009) (2010)	野 口 佳 司		
H22. 6 ~ H22. 12 (2010) (2010)	藤 林 富美雄	H22. 6 ~ H24. 4 (2010) (2012)	鈴 木 勝
H22. 12 ~ H23. 5 (2010) (2011)	石 川 下 公		
H23. 6 ~ H24. 6 (2011) (2012)	伊 藤 治		
H24. 6 ~ H25. 6 (2012) (2013)	佐々木 浩	H24. 6 ~ H26. 4 (2012) (2014)	渡 辺 忠 夫
H25. 6 ~ H26. 6 (2013) (2014)	金 井 直 樹		
H26. 6 ~ H27. 5 (2014) (2015)	守 屋 亨	H26. 6 ~ H28. 4 (2014) (2016)	山 崎 善 弘
H27. 6 ~ H28. 6 (2015) (2016)	橋 詰 昌 児		
H28. 6 ~ H29. 5 (2016) (2017)	松 島 孝 夫	H28. 6 ~ H30. 4 (2016) (2018)	佐 藤 永 子
H29. 6 ~ H30. 6 (2017) (2018)	岡 野 英 美		
H30. 6 ~ R元. 5 (2018) (2019)	武 藤 智	H30. 6 ~ R 2. 4 (2018) (2020)	川 上 力
R元. 6 ~ R 3. 5 (2019) (2021)	伊 藤 治	R 2. 6 ~ R 6. 4 (2020) (2024)	増 田 等
R 3. 6 ~ R 5. 5 (2021) (2023)	竹 内 栄 治		
R 5. 6 ~ R 7. 6 (2023) (2023)	島 田 玲 子	R 6. 6 ~	田 口 義 博
R 7. 6 ~	畑 谷 茂		



# 越谷・松伏水道企業団 シンボルマーク

全体は「水」を表し、越谷のKと松伏のMを示し、赤は太陽を意味し、人(地域住民)がすこやかに跳んでいる様子をイメージしています。



## 越谷・松伏水道企業団PR キャラクター「こしまつくん」

企業団設立50周年の記念事業として募集した作品の中から、市民・町民の皆さんに投票をはかり、PRキャラクターに決定しました。蛇口をモチーフにした帽子をかぶる水のしずくをイメージしています。

令和6年度 水道事業統計年報

令和7年9月発行

編集発行 越谷・松伏水道企業団

〒343-8505 埼玉県越谷市越ヶ谷三丁目5番22号

電話 048-966-3931(代)

FAX 048-963-0706

<https://www.koshi-matsu.koshigaya.saitama.jp/>

