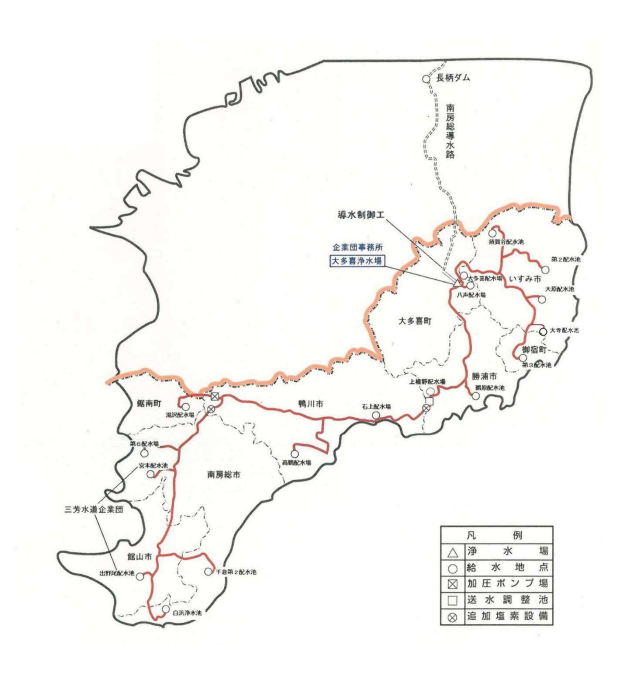
令和4年度

水道用水供給事業年報



南房総広域水道企業団

【南房総広域水道用水供給事業概要図】



目 次

事業概要図

1.	概況	1
	(1)沿革	1
	(2)事業概要	1
	(3)年表	2
	(4) 歴代企業長名	3
2.	組織	4
	(1)機構	4
	(2)事務分掌	5
	(3)職員構成状況	8
	(4)年齡別職員内訳	9
	(5)年度別職員構成状況	9
3.	施設	10
	(1)浄水場	. 10
	(2)場外施設	
	(3)送水施設	
	(4)給水系統図	
4.	取水・浄水	16
	(1)取水量	16
	(2) 薬品使用状況	
5.	送水・給水	
	(1) 送水量	
	(1) 运水重 ···································	
	(3) 電力使用量	
6.	水質:	31
	(1)水質検査結果	. 31
	(2)水質基準値及び測定方法	. 42
7.	財務	43
	(1)財務諸表	43
	(2)企業債明細書	
	(3) 固定資産明細書	
	(4)給水料金	
	(5) 経営分析表	

1. 概況

(1)沿革

南房総広域水道企業団は、夷隅・安房郡市の17市町村(設立時)が、長期的に安定した水源を確保することにより、本地域の慢性的な水不足を解消し、予想される新たな水需要の増加に対応するため、平成2年8月1日に設立し、平成3年3月14日に事業認可を受けました。 創設事業は、平成3年度より本格的に施設の建設に着手し、平成22年度に事業を完了しました。その間、平成8年度に一部給水を開始し、平成12年度には、すべての受水団体に対する給水を開始しました。

また、平成19年度には、水源の一つである大多喜ダム建設事業について、国庫補助事業の 再評価を実施し、用水供給先の受水団体における自己水源施設を確保する考えや、市町村合併 による旧市町村間の効率的な水運用などの理由により、現状の水源である房総導水路からの受 水で対応可能であると判断されたことから参画を中止し、施工する千葉県においても平成23 年3月に中止を決定しました。この決定により、平成23年3月31日をもって創設事業が 完了しました。

(2) 事業概要

当企業団が実施した事業の概要は、次のとおりです。

【創設事業】

_					
事業名項目		創設事業			
	認可年月日	平成3年3月14日			
	受水団体	勝浦市、鴨川市、南房総市、いすみ市、大多喜町、御宿町、 鋸南町、三芳水道企業団(館山市・南房総市の一部)			
	目標年度	平成22年度			
計画	可一日最大給水量	55,060m³ ※			
計画一日平均給水量		32, 670 m³			
事業費		84,125,320千円			
工期		平成3年度~平成22年度			
	完了年度	平成22年度			
	給水年月	平成8年10月(一部給水) 平成12年4月(全部給水)			
	水源	房総導水路			
建設浄水場名等	大多喜浄水場 建設された 主要施設	55,060㎡/日 ○浄水施設 管理本館、薬品混和池、薬品沈でん池、急速ろ過池、浄水池、天日乾燥床等 ○送水施設 送水ポンプ設備、送水管、第1送水調整池、平塚追加塩素設備、鋸南系加圧ポンプ場等			

※ 水道用水供給事業経営の認可変更届(平成24年3月19日)により、一日最大給水量は 42,330㎡となった。

(3)年表

(3) 年表	
平成 2年 8月 1日	企業団設立許可
平成 3年 3月14日	水道用水供給事業認可(厚生大臣)
ッ 8月	創設事業開始
平成 4年 1月	大多喜浄水場造成工事開始
平成 5年 4月	大多喜浄水場建設工事着手
平成 7年 3月	大多喜浄水場完成
平成 8年 8月10日	試験通水開始
" 10月 1日	一部受水団体に給水開始
	館山市、勝浦市、鴨川市、夷隅町、大原町、岬町、富山町、鋸南町、天津小湊町、三芳水道企業団(館山市の一部・富浦町・三芳村)、朝夷水道企業団(千倉町・丸山町・和田町)
平成 9年 4月 1日	給水料金改定(第1次)※消費税率の改定
リ 9月24日	御宿町給水開始
平成10年 4月 1日	受水団体の統合
	(旧館山市水道事業が三芳水道企業団へ統合)
平成11年 7月 1日	白浜町給水開始
平成12年 4月 1日	大多喜町給水開始(全受水団体への給水開始)
II .	給水料金改定(第2次)
平成17年 2月11日	構成市町村の合併
	(旧鴨川市と旧天津小湊町の合併により鴨川市となる)
" 4月 1日	給水料金改定(第3次)
" 12月 5日	構成市町村の合併
	(旧夷隅町、旧大原町、旧岬町の合併によりいすみ市となる)
平成18年 3月20日	構成市町村の合併
	(旧富浦町、旧富山町、旧三芳村、旧白浜町、旧千倉町、旧丸山
	町、旧和田町の合併により南房総市となる)
ll ll	受水団体の統合
	(旧朝夷水道企業団が南房総市水道事業へ統合)
平成19年 5月22日	大多喜ダム建設事業への参画を中止
平成23年 3月31日	創設事業完了
平成24年 3月19日	水道用水供給事業経営の認可変更届
	(大多喜ダム中止に伴い、取水地点等を変更
	一日最大給水量 55,060 m³ → 42,330 m³)
" 4月 1日	給水料金改定(第4次)
平成26年 4月 1日	給水料金改定(第5次)※消費税率の改定
令和元年10月 1日	給水料金改定(第6次)※消費税率の改定

(4) 歴代企業長名

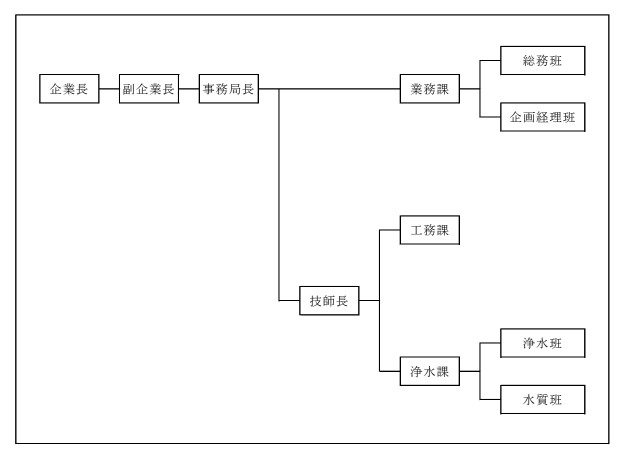
	企業長名	在任期間
初代企業長	山 口 吉 暉 (勝浦市長)	平成2年8月~平成11年3月
第2代企業長	久 我 洋 (夷隅町長)	平成11年3月~平成17年12月
第3代企業長	田嶋隆威(大多喜町長)	平成18年1月~平成22年1月
第4代企業長	太 田 洋 (いすみ市長)	平成22年2月~

2. 組織

(令和5年3月31日現在)

(1)機構

議会 (議員は、企業長・副企業長を除く構成市町の長)6人監査委員2人事務局31人



事業所所在地

事業所名	所 在 地	電話番号
大多喜浄水場	夷隅郡大多喜町小谷松 5 0 0 番地	0470-82-5651

(2) 事務分掌

業務課

- (1) 各課の総合調整に関すること。
- (2) 儀式に関すること。
- (3) 課内の調整に関すること。
- (4) 事務改善に関すること。
- (5) 公印の管理に関すること。
- (6) 例規及び公告式に関すること。
- (7) 組織及び定員管理に関すること。
- (8) 職員の任免、分限、懲戒、服務その他人事に関すること。
- (9) 勤務時間その他の勤務条件に関すること。
- (10) 職員の研修及び福利厚生に関すること。
- (11) 職員の健康管理、衛生及び安全管理に関すること。
- (12) 共済組合及び地方公務員災害補償基金に関すること。
- (13) 労働協約に関すること。
- (14) 職員の賠償責任に関すること。
- (15) 会計年度任用職員に関すること。
- (16) 資金前渡に関すること。
- (17) 職員の給与、旅費その他給付に関すること(被服を含む。)。
- (18) 文書の総括管理に関すること。
- (19) 情報公開制度の総括に関すること。
- (20) 庁議に関すること。
- (21) 議案作成等議会に関すること。
- (22) 運営協議会及び経営委員会に関すること。
- (23) 予算の編成及び執行計画に関すること。
- (24) 企業債、補助金、出資金、負担金及び一時借入金に関すること。
- (25) 庁用物品の調達、保管及び処分に関すること。
- (26) 総合事務組合及び日本水道協会等その他の加入団体に関すること。
- (27) 監査委員の事務に関すること。
- (28) 構成団体の需要量調整及び送水協定に関すること。
- (29) 料金体系及び料金の請求に関すること。
- (30) 庁舎等の管理及び取締り(他課の所掌するものを除く。)に関すること。
- (31) 建物及び庁用自動車等保険に関すること。
- (32) 庁用自動車の管理及び事故処理に関すること。
- (33) 指名業者選定審査会に関すること。
- (34) 広報に関すること。
- (35) 施設見学に関すること。
- (36) その他一般庶務及び他課に属しない事項に関すること。

企画経理班

- (1) 議会に関すること。
- (2) 南房総地域水道連絡協議会に関すること。
- (3) 経営分析及び計画に関すること。
- (4) 業務状況の公表に関すること。
- (5) 計理状況の報告に関すること。
- (6) 資金計画及び資金運用に関すること。
- (7) 財務諸表の作成、その他決算の調製に関すること。
- (8) 例月出納検査、定期監査、決算審査に関すること。
- (9) 公金等の出納、保管その他の会計事務に関すること。
- (10) 会計書類の審査、確認及び保管に関すること。
- (11) 各種会計帳簿の整理、保管に関すること。
- (12) 出納取扱金融機関に関すること。
- (13) 固定資産の管理、取得及び処分に関すること。
- (14) 用地取得及び登記事務並びに借地等に関すること。
- (15) 行政財産の管理(他課の所掌するものを除く。)に関すること。
- (16) 入札制度に関すること。
- (17) 入札等請負契約の締結に関すること(他課の所掌する軽微な事務に係るものを除く。)。
- (18) 建設工事施工に係る補償に関すること。
- (19) 審査請求その他不服申し立てに関すること。
- (20) 統計に関すること。
- (21) 県内水道の統合・広域化に関すること。

工務課

- (1) 用水供給事業の基本計画に関すること。
- (2) 用水供給事業の調査に関すること。
- (3) 施設の基本計画に関すること。
- (4) 水源の確保及び保全に関すること。
- (5) 関係機関との協議及び調整に関すること。
- (6) 建設工事等の積算基準、技術基準及び標準仕様等の調整に関すること。
- (7) 水道災害相互応援協定等に関すること。
- (8) 道路等の占用の更新に関すること。
- (9) 導送水管路の維持管理に関すること。
- (10) 建設工事の設計施工に関すること。
- (11) 起債及び補助事業等の資料の作成に関すること。
- (12) 国庫補助事業評価に関すること。
- (13) 危機管理に関すること。

浄 水 課

浄 水 班

- (1) 浄水場の運転に関すること。
- (2) 電気機械設備等の維持管理に関すること。
- (3) 建設工事(電気機械設備)の設計施工に関すること。
- (4) 建設工事(電気機械設備)に係る関係機関との調整に関すること。
- (5) 起債及び補助事業等の資料の作成に関すること。
- (6) 汚泥の管理及び処分に関すること。
- (7) 浄水処理用薬品の管理に関すること。
- (8) 場内水質管理業務に関すること。
- (9) エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号)に基づくエネルギー管理に関すること。

水 質 班

- (1) 水質管理(水源を含む。)及び水質管理の調査報告に関すること。
- (2) 排水及び汚泥の調査に関すること。
- (3) 水質試験用薬品及び機器等の維持管理に関すること。
- (4) 浄水処理用薬品の品質管理に関すること。
- (5) 水質検査計画の策定及び公表に関すること。

(3) 職員構成状況(特別職を除く。)

令和5年3月31日現在

	区分	職員数	性	別	備考
所	属	144 🖂 🚧	男	女	
Ę	事務局長	1	1		
	技 師 長	1	1		浄水課長事務取扱
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	課長	1	1		
業務	総 務 班	4	3	1	
課	企画経理班	5	2	3	会計年度任用職員1人
	計	10	6	4	
工	課長	1	1		
務		4	4		県への派遣1人
課	計	5	5		
	課長				技師長による事務取扱
净 水	浄 水 班	9	9		会計年度任用職員1人
洪	水 質 班	5	4	1	
	計	14	13	1	
	合 計	31	26	5	
損益	益勘定所属職員	30	25	5	
資ス	本勘定所属職員	1	1		

(4) 年齢別職員内訳(特別職を除く。)

令和5年3月31日現在

			10 1 0 71 01 11 71 11
年 齢	職員数	比 率 (%)	備考
18~20歳		0.0%	
21~25歳	2	6.4%	
26~30歳	3	9.7%	
31~35歳	2	6.4%	
36~40歳	3	9.7%	
41~45歳	3	9.7%	
46~50歳	10	32.3%	
51~55歳	5	16.1%	
56~60歳	2	6.5%	
61歳以上	1	3.2%	
計	31	100.0%	
平均年齢	44 歳 2 月		

注:比率は単位未満で四捨五入しているため、計と内訳の計は必ずしも一致しない。

(5) 年度別職員構成状況(特別職を除く。)

令和5年3月31日現在

						- / 4 1 - / 2 3
年 度 所 属	平成 30 年度	令和 元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	備考
事務局長	1	1	1	1	1	
技 師 長	1	1	1	1	1	
業務課	9	10	10	10	10	
工務課	5	5	5	5	5	
浄 水 課	15	15	15	14	14	
合 計	31	32	32	31	31	

3. 施設

(1) 浄水場

ア. 施設

名称	形状・寸法・面積等	数量	備考
着水井	7.5m×3.0m×5.4m 有効容量:113㎡	1 池	
粉末活性炭接触池	(27.5m×15.5m+6.25m×8.0m)×5.6m 有効容量: 2,420㎡	1 池	水平迂流式
前塩素混和池	4.0m×16.5m×4.64m 有効容量:304㎡	1池	水平迂流式
薬品混和池	3.0m×3.0m×4.15m×2連 有効容量:74.7㎡	2池	フラッシュミキサー撹拌(4台)
フロック形成池	12.0m×3.0m×3.5m×4段 有効容量:504㎡	3池	フロキュレーター撹拌(12台)
薬品沈でん池	12.5m×31.6m×3.8m 有効容量:1,501㎡	3池	傾斜管50角×530H×345㎡(1池当り) 掻寄機(12台)
中間塩素混和池	5. 3m×9. 5m×5. 94m 有効容量:299㎡	1池	水平迂流式
急速ろ過池	4.9m×7.8m ろ過面積:38.22㎡	15池	二層ろ過方式 逆洗時自己水洗浄・表洗時回転式洗浄方式
補 給 水 槽	2.5m×5.3m×2.3m 有効容量:100㎡	1 槽	ろ過池洗浄用
净 水 池	39.2m×25.1m×5.0m 有効容量:4,200㎡	1池	隔壁により2系統に分割
排 水 池	9.0m×13.0m×5.0m 有効容量:585㎡	2池	
排 泥 池	4.0m×9.0m×5.0m 有効容量:180㎡	2池	撹拌機 (2台)
濃縮槽	11.5m×11.5m×4.0m 有効容量:529㎡	2池	掻寄機 (2台)
天 日 乾 燥 床	総面積 12,163 m²	21床	
管 理 本 館	延面積 1,827㎡ 建築面積894㎡	1 棟	RC造地上3階建
薬品注入棟	延面積 755 m² 建築面積400 m²	1 棟	鉄骨造地上2階建
自家発電機棟	延面積 144.23㎡ 建築面積144.23㎡	1 棟	RC造地上1階建
送水ポンプ棟	延面積1,011㎡ 建築面積450㎡	1 棟	RC造地下1階地上1階

イ. 電気計装設備

	設備名称			機器名称	仕 様	台数	備考		
電	気	設	備	受変電設備	6.6kV 2回線受電	一式	契約電力1,200kW		
				自家発電機	6.6kV 1,250kVA	1 基	ガスタービン発電機 浄水・送水設備非常用		
				自家発電機	200V 37kVA	1 基	ディーゼル発電機 給水ポンプ設備非常用		
監	監視制御設備		横	中央監視制御装置	分散形監視制御方式	一式	LCD3台・制御装置5台		
	遠方監視制御装			遠方監視制御装置	TC/TM方式	一式	親局21台・子局21台		

ウ. 薬品注入設備

設備名称	機器名称	仕 様	台数	備考			
次亜塩注入設備	生成装置	生成量300kg-Cl ₂ /日	1台	無隔膜塩水電解式			
	貯蔵槽	1号: φ2,900×5,640H 2号:φ3,000×5,640H	2槽	FRP+内面PVC製 容量35㎡			
	注入ポンプ	100L/min×18m 1.5kW	2台	1 台予備			
	前次亜注入機	25~800L/h	1台				
	中次亜注入機	25~800L/h	2台				
	後次亜注入機	35∼1,000L/h	2台	1 台予備			
	補正次亜 注入ポンプ	1.5∼40L/h 0.4kW	1台	夷隅系			
	補正次亜 注入ポンプ	5∼110L/h 0.75kW	1台	安房系			
PAC注入設備	貯蔵槽	φ 3, 200×4, 500H	1槽	FRP製 容量33㎡			
	注入ポンプ	50L/min×14m 0.4kW	2台	1 台予備			
	1次PAC注入機	4∼170L/h	2台				
	2次PAC注入機	1∼15L/h	1台				
硫酸バンド注入設備	貯蔵槽	φ 3, 800×5, 000H	1 槽	FRP製 容量50㎡			
	注入ポンプ	20L/min×15m 0.8kW	2台	1 台予備			
	注入機	4∼100L/h	2台				
苛 性 ソ ー ダ 注 入 設 備	貯蔵槽	φ 2, 400×3, 650H	1槽	FRP製 容量15㎡			
	注入ポンプ	20L/min×15m 0.8kW	2台	1 台予備			
	前・後苛性注入機	5∼120L/h	1台				
硫酸注入設備	貯蔵槽	φ 2, 000×2, 500H	2 槽	FRP製 容量6.1m ³			
	注入ポンプ	20L/min×15m 1.2kW	2台	1 台予備			
	注入機	1∼100L/h	2台				
活性炭注入設備	溶解槽	3.5m×3.5m×3.7m	2 槽	撹拌機(2台/槽)			
	注入ポンプ	2.67~41.6L/min×20m 0.75kW	2台	1 台予備			

エ、ポンプ設備

設備名称	機器名称	仕 様	台数	備考
送水ポンプ設備	夷隅系送水ポンプ	4.7 m³/min×77 m 110kW	3台	両吸込渦巻ポンプ 1台予備
	安房系送水ポンプ	14.5 m³/min×129 m 450kW	3台	両吸込渦巻ポンプ 1台予備
	エアーチャンバー	35 m³	4 基	水撃防止用 夷隅、安房系各2基
場內給水設備	給水ポンプ	0.845㎡/min×42m 15kW 圧力タンク 0.259㎡	2台	片吸込渦巻多段ポンプ
検 水 設 備	検水ポンプ	30L/min×42m 1.5kW	8台	自吸式渦巻ポンプ
排水池ポンプ設備	返送ポンプ	4.2m³/min×22m 30kW	2台	脱着式 汚水用水中ポンプ
排泥池ポンプ設備	汚泥引抜ポンプ	0.2 m³/min×11 m 1.5kW	2台	脱着式 汚水用水中ポンプ
濃縮槽ポンプ設備	汚泥引抜ポンプ	0.4m³/min×25m 5.5kW	2台	横軸渦巻スラリーポンプ

(2)場外施設

ア. 第1送水調整池

(ア) 施設

名	称	形状・寸法・面積等		備考
調	整 池	内径34m×全水深12.3m	1池	全容量10,800 m³
薬 注	・電気室	延床面積50㎡	1棟	RC造平屋

(イ) 設備

設備名称	機器名称	仕 様	台数	備考		
電気設備	受配電設備	3 φ 200V 1 φ 100/200V	1式			
	自家発電機	200V 12kVA	1基	ディーゼル発電機 計装・次亜塩注入用		
次亜塩注入設備	生成装置	生成量24kg-Cl ₂ /日	1台	無隔膜塩水電解式		
	貯蔵槽	φ 1, 600×1, 600H	1槽	FRP+内面PVC製 容量3㎡		
	注入ポンプ	10L/min×20m 0.75kW	2台	1 台予備		
	注入機	15∼120L/h	1台			

イ. 平塚追加塩素設備

(ア) 施設

名	称	形状・寸法・面積等	数量	備考
薬注・	電気室	延床面積50㎡	1棟	RC造平屋

(イ) 設備

	設備名称			機器名称	仕 様	台数	備考		
電	気 設 備		備	受配電設備	3 φ 200V 1 φ 100/200V	1式			
				自家発電機	200V 12kVA	1 基	ディーゼル発電機 計装・次亜塩注入用		
次	亜塩 泡	主入言	少備	生成装置	生成量24kg-Cl ₂ /日	1台	無隔膜塩水電解式		
				貯蔵槽	φ 1, 600×1, 600H	1槽	FRP+内面PVC製 容量3㎡		
				注入ポンプ	10L/min×30m 1.5kW	2台	1 台予備		
				注入機	12~100L/h	1台			

ウ. 鋸南系加圧ポンプ場

(ア) 施設

名	称	形状・寸法・面積等	数量	備考
ポンプ	・電気室	延床面積99㎡	1棟	RC造平屋

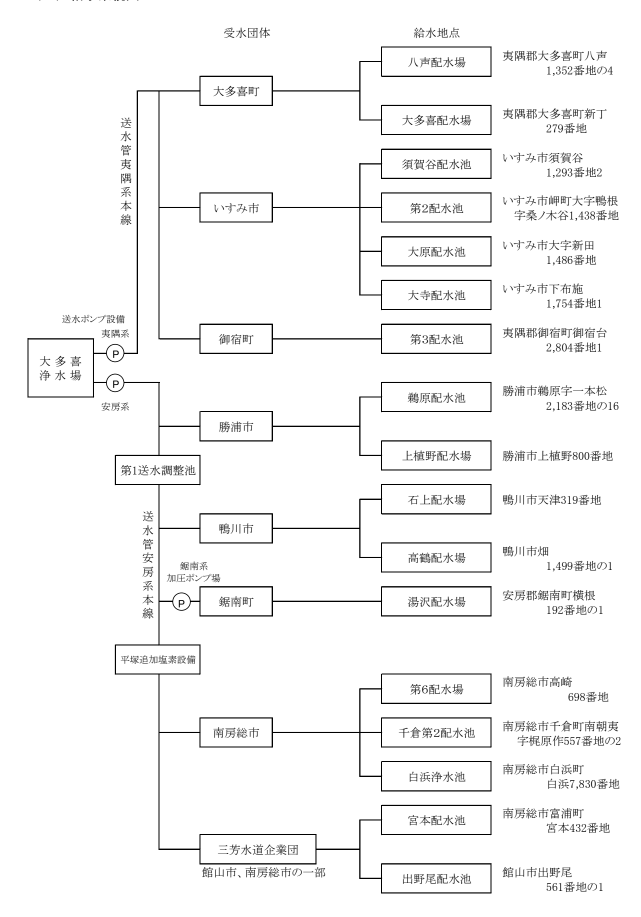
(イ) 設備

	設備名称			機器名称	仕 様	台数	備考
電	電 気 設 備		備	受配電設備	3 φ 200V 1 φ 100/200V	一式	
				自家発電機	200V 150kVA	1 基	ディーゼル発電機 計装・加圧ポンプ非常用
ポ	ンコ	プ設	備	加圧ポンプ	2.22m³/min×59m 37kW	2台	片吸込多段渦巻 1台予備

(3)送水施設

	施	設		形 状 ・寸 法 ・ 面 積 等	数量
:	送水ポンプ棟			RC造地下1階地上1階 延床面積 1,011㎡ 送水ポンプ設備 夷隅系 4.7㎡/分× 77m × 3台(1台予備) 安房系 14.5㎡/分 × 129m × 3台(1台予備)	1式
	达7 T	k管路 ———		φ 150 ~ φ 1,000mm	173, 702 m
	本		線	ϕ 300 \sim ϕ 600mm	20,789 m
	大 多	喜八声	線	ф 200mm	2,811 m
	大多	喜新丁	線	ф 250шт	108 m
夷隅	夷	隅	線	ф 200mm	6,083 m
系	岬		線	φ 250mm	6,817 m
	大	原	線	ϕ 350mm \sim ϕ 500mm	2,459 m
	大	寺	線	φ 300mm	2, 026 m
	御	宿	線	ф 300шт	5, 947 m
	本		線	ϕ 600 \sim ϕ 1,000mm	77, 265 m
	勝浦	前 鵜 原	線	φ 250mm	2, 220 m
	勝浦	上植野	線	ф 150mm	122 m
	小	湊	線	ф 200mm	464 m
安	鴨	Ш	線	ф 300mm	11, 523 m
房 系	鋸	南	線	ф 300шт	5, 988 m
N.	富	山	線	ф 250шш	5, 794 m
	三	芳	線	ф 350шш	4, 138 m
	朝	夷	線	ϕ 300 \sim ϕ 400mm	10, 055 m
	館	山	線	φ 600mm	1,379 m
	白	浜	線	ф 150шш	7, 714 m
号	第1送	水調整池	1	安房系本線 調整池 有効面積 900㎡ × 有効水深 12m × 1池	10, 800 m³
鋸	南系加	圧ポンプ	場	安房系鋸南線 加圧ポンプ 2.22㎡/分 × 59m × 2台(1台予備)	1式
平	塚追加	巾塩素設位	備	安房系本線 注入機 12 ~ 100 L/時 × 1台	1式

(4)給水系統図



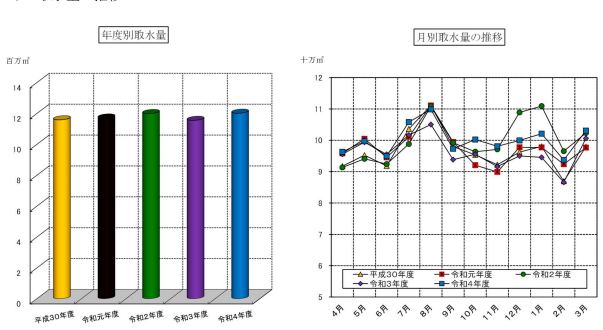
4. 取水•浄水

(1)取水量

ア. 取水量 (単位: ㎡・%)

年度	平成30年度	令和元	年度	令和24	年度	令和3	年度		令和4年	度	
月	取水量	取水量	対前年度 増減率	取水量	対前年度 増減率	取水量	対前年度 増減率	取水量	対前年度 増減率	日最大	日平均
4月	917, 360	958, 290	+4.5	913, 360	▲ 4.7	955, 670	+4.6	963, 360	+0.8	34, 376	32, 112
5月	952, 472	1,004,810	+5.5	940, 920	▲ 6.4	994, 040	+5.6	996, 932	+0.3	35, 360	32, 159
6月	918, 228	945, 600	+3.0	924, 000	▲ 2.3	955, 020	+3.4	949, 608	▲ 0.6	35, 008	31,654
7月	1, 036, 040	1,011,110	▲ 2.4	988, 290	▲ 2.3	1,016,530	+2.9	1, 058, 040	+4.1	37, 988	34, 130
8月	1, 111, 120	1, 111, 240	+0.0	1, 108, 570	▲ 0.2	1, 050, 190	▲ 5.3	1, 098, 380	4. 6	38,008	35, 432
9月	980, 092	994, 620	+1.5	992, 350	▲ 0.2	938, 370	▲ 5.4	972, 760	+3.7	35, 032	32, 425
10月	953, 750	920, 510	▲ 3.5	963, 480	+4.7	955, 340	▲ 0.8	1, 002, 400	+4.9	34,720	32, 335
11月	922, 152	899, 130	▲ 2.5	971, 110	+8.0	916, 310	▲ 5.6	981, 100	+7.1	36, 948	32, 703
1 2月	962, 320	977, 910	+1.6	1, 088, 970	+11.4	950, 120	▲ 12.8	999, 400	+5.2	37, 508	32, 239
1月	980, 408	977, 210	▲ 0.3	1, 109, 080	+13.5	945, 618	▲ 14. 7	1, 020, 960	+8.0	37, 988	32, 934
2月	869, 552	923, 820	+6.2	965, 390	4. 5	866, 172	▲ 10.3	937, 228	+8.2	37, 840	33, 472
3月	979, 653	976, 500	▲ 0.3	1, 023, 270	+4.8	1, 006, 188	▲ 1.7	1, 030, 880	+2.5	37, 412	33, 254
合計	11, 583, 147	11, 700, 750	+1.0	11, 988, 790	+2.5	11, 549, 568	▲ 3.7	12, 011, 048	+4.0	_	_

イ. 取水量の推移



(2) 薬品使用状況

ア. 硫酸アルミニウム (硫酸バンド) 使用量

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
4月	42, 859	45, 916	34, 801	50, 329	44, 077	
5月	48, 024	49, 877	47, 001	46, 631	41, 452	
6月	48, 818	47, 615	46, 667	56, 742	20, 249	
7月	45, 194	50, 799	50, 154	57, 400	28, 318	
8月	66, 743	50, 993	54, 655	57, 745	68, 364	
9月	59, 580	51,062	49, 556	46, 931	54, 680	
10月	54, 691	52,072	48, 115	47, 564	61,843	
11月	45, 774	21, 048	48, 204	45, 506	54, 206	
12月	52, 340	45, 967	55, 577	19, 332	58, 468	
1月	53, 893	53, 394	46, 578	60, 688	48, 890	
2月	45, 001	0	23, 408	1, 458	2, 110	
3月	34, 083	9, 576	55, 989	6, 043	0	
合計	597, 000	478, 319	560, 705	496, 369	482, 657	

イ. ポリ塩化アルミニウム (PAC) 使用量

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4月	67	3, 377	9,021	122	73
5月	1, 148	297	564	114	69
6月	154	105	526	73	17, 507
7月	7, 762	86	91	334	23, 434
8月	1, 380	610	72	83	2, 162
9月	1, 751	1, 215	78	195	5,802
10月	411	134	70	125	1,727
11月	77	20, 054	115	108	115
12月	321	2,715	143	26, 430	632
1月	1,870	2, 755	10, 247	176	3,014
2月	10, 094	40, 484	24, 277	37, 958	29, 995
3月	18, 400	32, 110	3, 946	44, 489	34, 281
合計	43, 435	103, 942	49, 150	110, 207	118, 811

ウ. 硫酸 (75%) 使用量

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4月	9, 548	7,817	9, 907	10, 800	8, 263
5月	9, 934	13,840	7, 487	9, 662	12,904
6月	14, 154	17, 625	14, 458	12, 513	19, 339
7月	28, 669	19, 362	18, 030	14, 314	21, 934
8月	26, 116	29, 147	25, 585	17, 677	15, 422
9月	23, 970	24, 204	28,003	18, 643	16, 373
10月	16, 094	17, 811	19, 698	16, 555	16, 421
11月	18, 467	15, 145	15, 853	12, 733	14, 134
12月	11, 031	9, 057	13, 851	12, 527	13, 137
1月	18, 300	6,627	10, 565	4, 961	10, 508
2月	9, 060	16, 894	12,870	7, 204	12,075
3月	8, 758	18, 433	9, 379	8, 284	11, 250
合計	194, 101	195, 962	185, 686	145, 873	171, 760

エ. 粉末活性炭 (ドライ炭換算) 使用量

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4月	16, 849	35, 941	25, 765	34, 879	29, 727
5月	41, 396	52,616	40, 691	74, 817	45, 952
6月	61, 784	68, 315	54, 975	107, 320	67, 216
7月	80, 202	78, 635	75, 583	99, 977	97, 631
8月	104, 255	59, 045	82, 195	82, 285	106, 159
9月	76, 814	76, 472	70, 123	66, 702	78, 139
10月	59, 044	57, 994	63, 055	58, 495	55, 849
11月	35, 587	36, 570	48, 743	41, 787	36, 833
12月	29, 440	27, 852	33, 327	33, 518	34, 271
1月	17, 889	24, 339	28, 194	21, 373	25, 646
2月	16, 257	15, 800	19, 026	18, 737	24, 944
3月	37, 691	24, 191	30, 139	20, 225	29, 138
合計	577, 208	557, 770	571, 816	660, 115	631, 505

オ. 苛性ソーダ(25%)使用量

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4月	14, 772	13, 011	13, 799	17, 948	14, 798
5月	17, 423	16, 954	14, 503	16, 974	18, 456
6月	18, 623	17, 908	18, 096	19, 161	18, 987
7月	22, 271	20, 353	22, 240	22, 598	22, 760
8月	27, 809	25, 036	29, 038	24, 657	21,012
9月	24, 181	24, 578	26, 995	21, 368	17,061
10月	19, 853	19, 799	22, 087	20, 535	20, 347
11月	17, 309	14, 937	18, 857	17, 507	17, 284
12月	11,008	13, 373	19, 972	13, 971	18, 755
1月	17, 058	13,079	18, 423	15, 068	14, 137
2月	12, 313	13, 894	16, 346	9, 341	5, 441
3月	14, 767	15, 486	18, 834	11, 950	2, 733
合計	217, 387	208, 408	239, 190	211, 078	191, 771

カ. 次亜塩素酸ナトリウム(1%)使用量

(ア) 浄水場

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4月	167, 029	194, 133	139, 723	162, 788	155, 422
5月	173, 050	195, 697	165, 040	167, 319	158, 968
6月	175, 465	180, 376	180, 628	180, 517	159, 026
7月	209, 271	189, 021	175, 097	209, 077	201, 722
8月	215, 739	206, 017	192, 912	191, 789	228, 719
9月	191, 333	195, 087	205, 371	160, 572	189, 210
10月	180, 272	173, 879	152, 445	162, 095	172, 116
11月	162, 331	156, 326	160, 314	147, 487	157, 274
12月	165, 921	161, 996	180, 283	146, 489	160, 151
1月	155, 027	152, 642	176, 992	154, 116	164, 411
2月	144, 558	136, 971	154, 762	141, 773	144, 904
3月	154, 263	150, 660	170, 789	161, 359	178, 496
合計	2, 094, 259	2, 092, 805	2, 054, 356	1, 985, 381	2, 070, 419

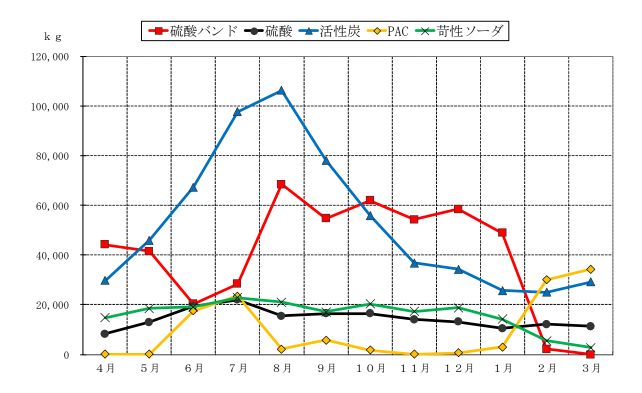
(イ) 第1送水調整池

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
月月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4月	10, 299	10, 775	12, 240	8, 650	9, 512
5月	12, 413	15, 381	14, 998	8, 463	10, 208
6月	16, 166	9, 845	12, 511	9, 059	10, 031
7月	19, 918	12, 352	13, 761	8, 417	9, 749
8月	17, 243	18, 796	16, 515	13, 774	11, 809
9月	14, 203	11, 743	14, 098	11, 732	11,632
10月	10, 725	11, 324	11, 369	9, 446	9, 878
11月	9, 817	11, 563	10, 382	8, 723	10, 246
12月	10, 617	2, 371	8, 199	9, 433	6, 697
1月	10, 117	9,845	5, 788	10, 456	6, 608
2月	9, 013	10, 991	8, 294	9, 144	7, 632
3月	14, 744	12, 612	8, 797	10, 114	12, 191
合計	155, 275	137, 598	136, 952	117, 411	116, 193

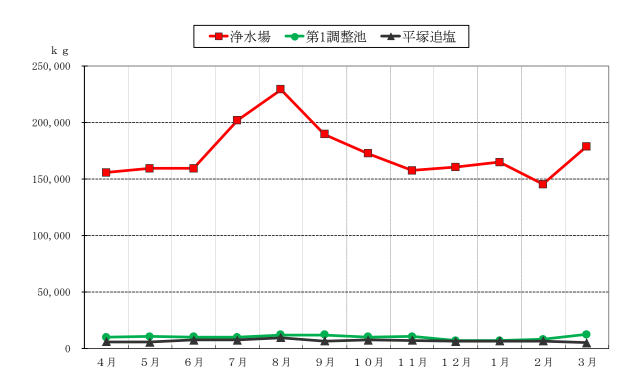
(ウ) 平塚追加塩素設備

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4月	5, 684	5, 703	4, 504	6, 078	5, 558
5月	7, 321	6,005	4, 420	6, 310	5, 294
6月	6, 973	7,314	5, 395	5, 687	7, 211
7月	7, 338	6, 968	4, 942	7, 041	7, 154
8月	9, 156	5, 491	4,828	8, 343	9, 391
9月	8, 362	2, 280	4, 988	7, 205	6, 158
10月	8, 491	4,002	4, 901	5, 665	7, 224
11月	6, 893	5, 066	4, 146	5, 536	6, 761
12月	4, 342	4,876	5, 709	4,800	5, 906
1月	6, 369	4,007	5,033	4, 708	6, 266
2月	5, 209	3, 994	4, 407	4, 137	6, 158
3月	6, 654	5, 241	5, 768	5, 490	4,613
合計	82, 792	60, 947	59, 041	71, 000	77, 694

令和4年度薬品使用量の推移



令和4年度次亜塩素酸ナトリウム使用量の推移



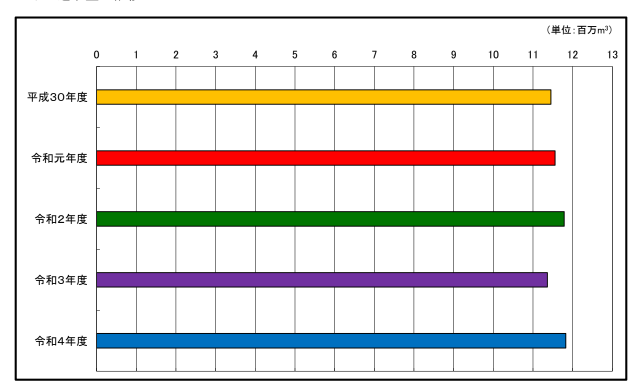
5. 送水・給水

(1)送水量

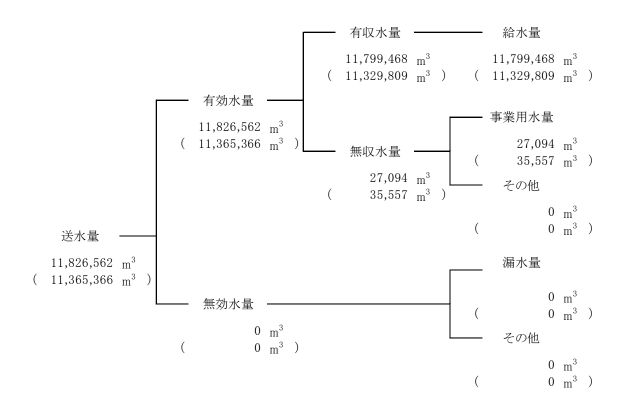
ア. 送水量 (単位: m³)

項目			有	効 オ	、量			無効	水量	有	有
	送 水 量	有	収水	量	無	収 水	量			収率	 効 率
年度		給水量	その他	小計	事業用水 量	その他	小計	漏水量	その他	%	%
平成30年度	11,452,815	11,428,527	0	11,428,527	24,288	0	24,288	0	0	99.8	100
令和元年度	11,560,606	11,535,208	0	11,535,208	25,398	0	25,398	0	0	99.8	100
令和2年度	11,787,705	11,755,064	0	11,755,064	32,641	0	32,641	0	0	99.7	100
令和3年度	11,365,366	11,329,809	0	11,329,809	35,557	0	35,557	0	0	99.7	100
令和4年度	11,826,562	11,799,468	0	11,799,468	27,094	0	27,094	0	0	99.8	100
対前年度 増減率(%)	+4.1	+4.1	0	+4.1	▲ 23.8	0.0	▲ 23.8	0.0	0.0	-	-
4月	951,992	950,006	0	950,006	1,986	0	1,986	0	0	99.8	100
5月	981,350	979,298	0	979,298	2,052	0	2,052	0	0	99.8	100
6月	936,484	934,498	0	934,498	1,986	0	1,986	0	0	99.8	100
7月	1,042,014	1,039,962	0	1,039,962	2,052	0	2,052	0	0	99.8	100
8月	1,083,035	1,080,835	0	1,080,835	2,200	0	2,200	0	0	99.8	100
9月	961,767	959,781	0	959,781	1,986	0	1,986	0	0	99.8	100
10月	985,229	983,177	0	983,177	2,052	0	2,052	0	0	99.8	100
11月	966,023	963,607	0	963,607	2,416	0	2,416	0	0	99.7	100
12月	983,663	981,611	0	981,611	2,052	0	2,052	0	0	99.8	100
1月	1,002,062	997,780	0	997,780	4,282	0	4,282	0	0	99.6	100
2月	920,237	918,383	0	918,383	1,854	0	1,854	0	0	99.8	100
3月	1,012,706	1,010,530	0	1,010,530	2,176	0	2,176	0	0	99.8	100

イ. 送水量の推移



ウ. 送水量の内訳



※()内は令和3年度の送水量の内訳

(2)給水量

11月

12月

1月

2月

3月

66,519

72,058

71,560

63,881

67,642

2,217

2,324

2,308

2,281

2,182

2,692

2,679

3,100

2,844

2,861

ア. 受水団体別給水量

項目	勝	浦	市	鴨	Ш	市	南	房総	市
年度	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大
平成30年度	821,950	2,252	3,797	1,100,876	3,016	3,739	1,484,280	4,067	5,834
令和元年度	840,585	2,297	3,856	1,067,143	2,916	3,695	1,473,748	4,027	6,672
令和2年度	824,247	2,258	3,597	1,102,428	3,020	3,736	1,625,924	4,455	6,410
令和3年度	921,554	2,525	3,681	1,049,251	2,875	3,718	1,466,096	4,017	5,620
令和4年度	894,517	2,451	3,840	1,071,263	2,935	3,709	1,428,092	3,913	6,100
対前年度 増減率(%)	▲ 2.9	▲ 2.9	+4.3	+2.1	+2.1	▲ 0.2	▲ 2.6	▲ 2.6	+8.5
4月	85,539	2,851	3,320	84,404	2,813	3,156	109,797	3,660	3,818
5月	95,634	3,085	3,840	84,337	2,721	3,165	113,718	3,668	4,006
6月	69,813	2,327	3,454	82,159	2,739	2,988	110,399	3,680	3,762
7月	75,617	2,439	3,219	95,105	3,068	3,464	140,375	4,528	4,714
8月	85,139	2,746	3,402	96,858	3,124	3,357	168,341	5,430	6,100
9月	72,419	2,414	2,765	86,145	2,872	3,019	111,435	3,715	3,755
10月	68,696	2,216	2,588	86,542	2,792	2,993	114,889	3,706	3,924

84,561

93,791

93,308

87,768

96,285

2,819

3,026

3,010

3,135

3,106

3,242

3,311

3,548

3,537

3,709

110,923

115,124

115,982

105,023

112,086

3,697

3,714

3,741

3,751

3,616

4,474

4,503

4,492

4,616

4,082

(単位: m³)

項目	V)	すみ	市	 大	こ多喜田	т	御		町
年度	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大
平成30年度	2,034,783	5,575	7,202	747,647	2,048	2,463	346,558	949	1,489
令和元年度	2,009,538	5,491	6,491	723,431	1,977	2,360	347,234	949	1,489
令和2年度	2,045,061	5,603	7,287	727,453	1,993	2,432	406,234	1,113	1,489
令和3年度	2,071,737	5,676	7,063	721,083	1,976	2,309	346,508	949	1,489
令和4年度	2,545,304	6,973	8,338	709,444	1,944	2,451	351,452	963	1,488
対前年度 増減率(%)	+22.9	+22.9	+18.1	▲ 1.6	▲ 1.6	+6.1	+1.4	+1.5	▲ 0.1
4月	204,116	6,804	7,078	57,911	1,930	2,112	23,047	768	777
5月	209,270	6,751	6,824	59,367	1,915	2,185	23,812	768	772
6月	202,838	6,761	7,028	58,869	1,962	2,359	23,046	768	774
7月	210,665	6,796	7,271	62,017	2,001	2,219	46,078	1,486	1,488
8月	209,872	6,770	6,867	62,048	2,002	2,197	46,080	1,486	1,488
9月	200,824	6,694	6,756	58,341	1,945	2,071	44,589	1,486	1,488
10月	213,613	6,891	7,239	61,109	1,971	2,092	23,814	768	1,488
11月	221,132	7,371	8,331	59,335	1,978	2,076	23,049	768	1,007
12月	211,847	6,834	8,284	59,838	1,930	2,003	23,815	768	1,014
1月	217,537	7,017	8,319	60,318	1,946	2,451	23,814	768	1,132
2月	207,934	7,426	7,907	52,706	1,882	2,107	23,070	824	1,084
3月	235,656	7,602	8,338	57,585	1,858	2,011	27,238	879	1,334

項目	鋸	南	町	三芳水道企業団			合 計		
年度	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大
平成30年度	403,254	1,105	1,363	4,489,179	12,299	14,047	11,428,527	31,311	37,863
令和元年度	404,111	1,104	1,677	4,669,418	12,758	14,050	11,535,208	31,517	37,319
令和2年度	401,772	1,101	1,337	4,621,945	12,663	13,997	11,755,064	32,206	37,368
令和3年度	403,007	1,104	1,385	4,350,573	11,919	12,818	11,329,809	31,041	34,840
令和4年度	403,018	1,104	1,365	4,396,378	12,045	13,999	11,799,468	32,327	37,036
対前年度 増減率(%)	0.0	0.0	▲ 1.4	+1.1	+1.1	+9.2	+4.1	+4.1	+6.3
4月	33,122	1,104	1,119	352,070	11,736	12,613	950,006	31,667	33,060
5月	34,229	1,104	1,114	358,931	11,578	12,301	979,298	31,590	33,504
6月	33,127	1,104	1,113	354,247	11,808	12,373	934,498	31,150	32,235
7月	34,232	1,104	1,116	375,873	12,125	12,725	1,039,962	33,547	35,321
8月	34,227	1,104	1,112	378,270	12,202	12,725	1,080,835	34,866	35,868
9月	33,128	1,104	1,113	352,900	11,763	12,489	959,781	31,993	32,819
10月	34,229	1,104	1,112	380,285	12,267	12,960	983,177	31,715	32,835
11月	33,122	1,104	1,365	364,966	12,166	13,157	963,607	32,120	36,081
12月	34,229	1,104	1,317	370,909	11,965	13,327	981,611	31,665	35,716
1月	34,228	1,104	1,334	381,033	12,291	13,745	997,780	32,186	37,036
2月	30,919	1,104	1,360	347,082	12,396	13,999	918,383	32,799	36,843
3月	34,226	1,104	1,355	379,812	12,252	13,860	1,010,530	32,598	36,949

注:合計欄の数値は、以下のとおり算出している。

給水量…各受水団体の給水量の合計

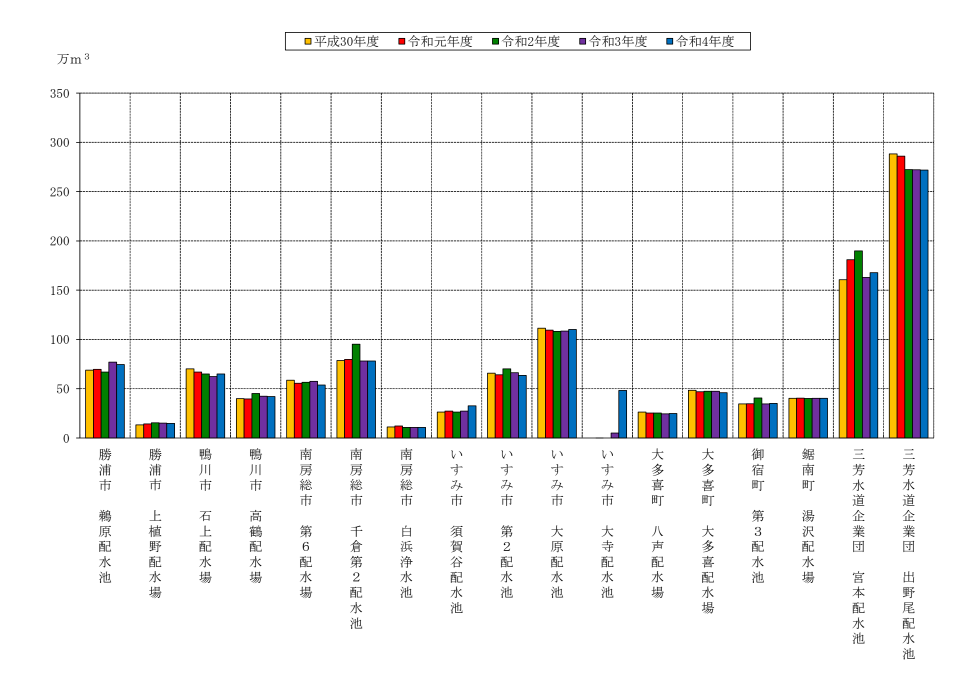
日平均…給水量÷年間(月間)日数

日最大…企業団としての給水量が最大であった日の給水量(各受水団体の「日最大」の総和ではない。)

(単位: m³)

イ. 給水地点別給水量

				τē	5 12			給	水	量	
	受水団体名				目	年間申込 水 量	年間水量	月平均	日平均	目:	最 大
			給水	地点名			1114771-11	73 1 13	1. 1. 3	水量	日付
勝	浦	市	鵜厉	配 水	池	766,920	746,270	62,189	2,045	3,308	5月5日
1403		113	上植	野配水	場	178,920	148,247	12,354	406	649	8月12日
鴨	JII	市	石上	二配 水	場	700,800	650,175	54,181	1,781	2,408	3月9日
节向	711	111	高額	鳥配 水	場	569,736	421,088	35,091	1,154	1,747	2月19日
			第 6	記 水	場	546,336	538,405	44,867	1,475	2,405	8月29日
南	房総	市	千倉	第2配水	、池	781,968	782,014	65,168	2,143	3,009	8月29日
			白涯	兵 浄 水	池	107,688	107,673	8,973	295	702	8月3日
			須賀	谷配水	池	249,696	326,428	27,202	894	1,131	2月13日
い	すみ	市		配 水	池	642,840	635,090	52,924	1,740	2,831	3月1日
	y °r	111		瓦配 水	池	1,044,120	1,101,450	91,788	3,018	3,815	2月21日
			大き	京配 水	池	586,920	482,336	371,040	12,368	1,613	3月1日
+	多喜		八声	配 水	場	239,520	249,797	20,816	684	901	7月24日
大	多喜	町	大多	喜配 水	場	552,096	459,647	38,304	1,259	1,588	6月29日
御	宿	町	第 3	配 水	池	346,560	351,452	29,288	963	1,488	7月1日
鋸	南	町	湯沙	尺配 水	場	402,960	403,018	33,585	1,104	1,365	11月16日
	苹 	□		配 水房 総 市		1,795,200	1,677,690	139,808	4,596	5,863	3月1日
<u> </u>	芳 水 道 企 業	IЛI	出 野(館	尾配水		2,862,480	2,718,688	226,557	7,448	8,704	1月29日
	令和	14	年度			12,374,760	11,799,468	983,289	32,327	37,036	1月29日
	令和	13	年度			11,334,088	11,329,809	944,151	31,041	34,840	7月24日
	令和	12	年度			12,030,840	11,755,064	979,589	32,206	37,368	8月13日
	令和	元	年度			11,740,728	11,535,208	961,267	31,517	37,319	8月13日
	平成	30)年度	Ē		11,550,000	11,428,527	952,377	31,311	37,863	8月13日



(3)電力使用量

ア. 大多喜浄水場

年度	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	電力量	料 金								
月	(kWh)	(円)								
4月	467, 240	8, 641, 865	498, 924	9, 787, 835	468, 374	8, 903, 506	478, 905	8, 051, 910	502, 144	11, 762, 227
5月	494, 093	9, 185, 895	516, 120	9, 913, 566	484, 558	9, 061, 780	498, 989	8, 722, 779	519, 607	12, 274, 237
6月	482, 273	9, 263, 142	492, 996	9, 554, 320	476, 952	9, 124, 843	494, 818	8, 985, 426	505, 961	12, 287, 491
7月	548, 367	10, 342, 445	529, 663	10, 445, 333	512, 041	9, 779, 158	540, 759	10, 001, 791	548, 096	14, 092, 315
8月	585, 885	11, 094, 613	592, 370	11, 267, 518	584, 782	10, 556, 816	550, 879	10, 160, 280	565, 054	15, 050, 111
9月	534, 619	10, 376, 758	517, 063	9, 912, 584	510, 437	9, 192, 334	478, 126	9, 375, 646	511, 066	14, 401, 290
10月	495, 052	9, 778, 801	484, 085	9, 162, 959	488, 673	8, 340, 435	487, 555	9, 474, 164	524, 959	15, 159, 000
11月	477, 184	9, 524, 068	464, 938	8, 810, 798	494, 784	8, 016, 134	466, 980	9, 306, 761	499, 073	15, 299, 118
12月	499, 915	9, 948, 775	509, 702	9, 390, 605	571, 529	8, 801, 014	491, 328	9, 942, 907	519, 703	16, 969, 026
1月	513, 612	10, 262, 843	508, 411	9, 349, 528	581, 436	8, 778, 268	496, 099	10, 203, 410	536, 544	17, 937, 414
2月	455, 340	9, 505, 972	468, 645	8, 733, 366	499, 371	7, 871, 198	453, 624	10, 089, 969	491, 247	14, 880, 103
3月	510, 845	10, 598, 033	500, 076	9, 273, 835	518, 700	6, 719, 146	513, 173	10, 041, 635	519, 804	13, 192, 451
合計	6, 064, 425	118, 523, 210	6, 082, 993	115, 602, 247	6, 191, 637	105, 144, 632	5, 951, 235	114, 356, 678	6, 243, 258	173, 304, 783

[※]予備線料金及び消費税を含む。

イ. 第1送水調整池

年度	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	電力量	料 金								
月	(kWh)	(円)								
4月	1, 577	49, 228	1, 767	56, 733	1,659	52, 759	1,582	47, 932	1,660	60, 818
5月	1, 591	49, 997	1, 684	54, 490	1,600	51, 680	1, 432	47, 131	1, 519	58, 750
6月	1,651	51, 254	1, 764	55, 696	1,724	53, 758	1, 525	49, 332	1, 640	61, 965
7月	1, 814	54, 612	1, 530	51, 955	1, 585	51, 455	1, 408	48, 140	1, 566	62, 150
8月	2, 141	63, 503	1, 775	57, 635	1,721	54, 724	1, 585	52, 569	1, 513	63, 769
9月	1,859	58, 321	1, 751	56, 586	1, 794	54, 763	1, 793	57, 662	1, 670	70, 203
10月	1,618	53, 740	1, 362	48, 318	1, 581	49, 497	1,528	52, 561	1, 656	72, 241
11月	1, 481	50, 424	1, 498	50, 562	1, 568	47, 173	1, 470	50, 791	1, 541	69, 633
12月	1, 519	51, 129	1, 223	45, 563	1, 410	44, 396	1, 452	51, 046	1, 517	72, 180
1月	1, 572	53, 186	1, 165	44, 869	1, 276	42, 763	1,680	56, 941	1, 449	72, 122
2月	1, 632	54, 958	1, 658	52, 913	1, 339	43, 942	1,691	59, 618	1, 490	63, 501
3月	1, 617	54, 412	1, 533	50, 556	1, 371	44, 121	1,542	57, 743	1, 523	61, 868
合計	20, 072	644, 764	18, 710	625, 876	18, 628	591, 031	18, 688	631, 466	18, 744	789, 200

[※]電力量は動力と電灯の合計、料金は消費税を含む。

ウ. 鋸南系加圧ポンプ場

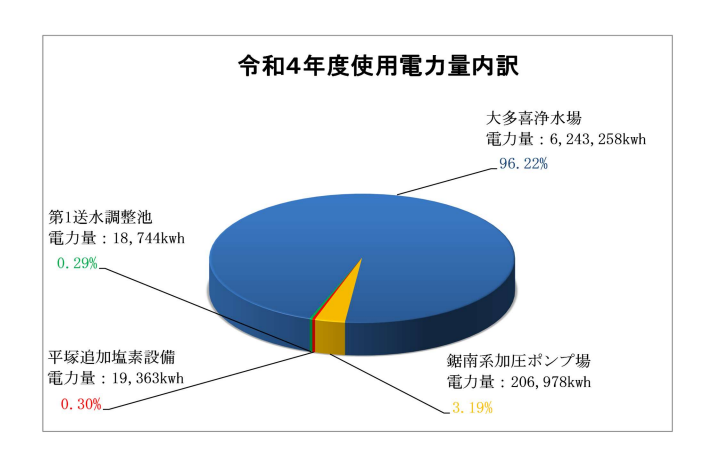
年度	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	電力量	料 金								
月	(kWh)	(円)								
4月	18, 785	333, 513	18, 846	378, 373	18, 471	348, 892	17, 742	297, 731	17, 776	422, 114
5月	17, 945	329, 580	18, 345	364, 807	17, 904	340, 896	17, 197	308, 084	17, 211	419, 668
6月	18, 370	339, 303	18, 732	367, 039	18, 365	347, 394	17,626	321, 000	17, 580	431, 871
7月	18, 298	348, 719	18, 194	364, 840	17, 638	339, 040	17, 033	324, 399	17, 393	457, 804
8月	19, 114	384, 428	19, 013	394, 886	18, 331	362, 759	17, 339	346, 648	17, 445	493, 305
9月	19, 615	398, 396	18, 119	373, 260	18, 546	353, 346	17, 488	358, 551	17, 473	518, 492
10月	18,016	365, 716	11, 117	237, 092	17, 677	318, 232	17,024	350, 425	16, 818	518, 281
11月	18, 707	363, 542	18, 779	358, 424	17, 525	289, 040	17, 524	350, 146	17, 523	548, 837
12月	17,618	347, 888	17,612	336, 180	16, 015	261, 778	16, 826	345, 219	16, 767	563, 797
1月	18, 380	366, 706	18, 369	347, 746	17, 809	283, 681	17, 725	371, 403	17, 733	612, 893
2月	18, 245	369, 795	18, 232	343, 274	17, 746	282, 713	17, 583	391, 100	17, 685	488, 736
3月	16, 726	343, 882	17, 935	339, 703	16, 131	265, 890	15, 828	373, 387	15, 574	414, 101
合計	219, 819	4, 291, 468	213, 293	4, 205, 624	212, 158	3, 793, 661	206, 935	4, 138, 093	206, 978	5, 889, 899

[※]電力量は動力と電灯の合計、料金は消費税を含む。

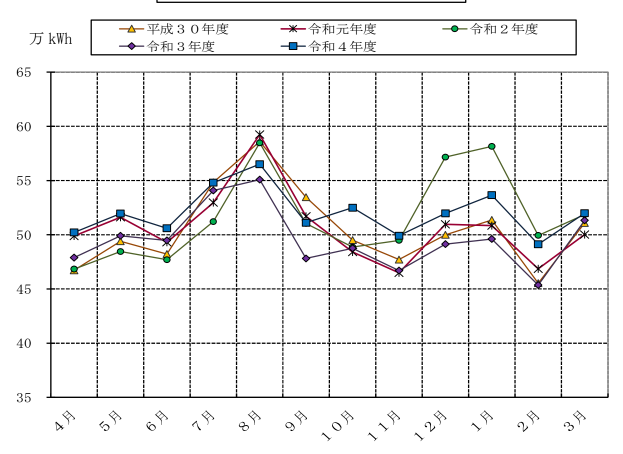
工. 平塚追加塩素設備

年度	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	電力量	料 金								
月	(kWh)	(円)								
4月	1, 565	55, 907	1,505	58, 837	1,639	59, 600	1,666	56, 234	1,664	67, 951
5月	1, 415	53, 984	1, 405	56, 223	1, 456	56, 315	1, 581	56, 456	1, 527	65, 455
6月	1, 528	55, 959	1, 446	56, 628	1,604	58, 855	1, 654	58, 265	1, 595	67, 403
7月	1, 406	54, 602	1, 403	56, 246	1,541	57, 888	1, 569	57, 973	1, 595	70,012
8月	1, 510	58, 203	1, 493	59, 003	1,535	58, 537	1, 691	61, 514	1,672	75, 075
9月	1,713	62, 475	1, 475	58, 091	1,513	57, 168	1, 756	63, 581	1,711	78, 702
10月	1, 501	58, 281	936	46, 981	1,625	57, 101	1, 614	61, 098	1,608	77, 330
11月	1, 562	58, 411	1, 308	54, 072	1,607	54, 738	1, 623	60, 606	1,628	78, 965
12月	1, 380	55, 547	1,584	58, 633	1, 431	51, 891	1, 615	61, 294	1, 575	80, 991
1月	1, 539	59, 564	1, 591	59, 188	1,697	55, 942	1, 649	63, 514	1,684	86, 893
2月	1, 536	60, 188	1, 597	59, 275	1,668	55, 658	1, 597	64, 766	1,756	77, 306
3月	1, 367	56, 622	1,511	57, 342	1,502	53, 066	1, 503	63, 974	1, 348	64, 242
合計	18, 022	689, 743	17, 254	680, 519	18, 818	676, 759	19, 518	729, 275	19, 363	890, 325

[※]電力量は動力と電灯の合計、料金は消費税を含む。



月別使用電力量の推移(浄水場)



6. 水質

(1) 水質検査結果

ア. 大多喜浄水場

	採水場所	大多喜浄水場(原水)			大多喜浄水場(浄水池)				
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	$^{\circ}$	233	32. 0	0	17. 2	233	32.0	0	17. 3
水温	$^{\circ}$ C	233	28. 6	8. 5	18. 7	233	28. 9	8. 5	18. 9
残留塩素	mg/L					233	0. 7	0. 4	0. 5
【水質基準項目】									
一般細菌	CFU/ml	51	1, 400	20	120	51	0	0	0
大腸菌	*	51	27. 0	1.0未満	1. 7	51	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	12	0.002	0. 001	0. 001	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	51	0.004	0.004未満	0.004未満	51	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	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	51	3.58	1. 77	2. 74	51	3. 52	1. 78	2. 69
フッ素及びその化合物	mg/L	12	0.13	0. 08	0. 10	12	0. 12	0. 07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	12	0.04	0. 03	0. 04	12	0. 04	0.03	0. 04
四塩化炭素	mg/L	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	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	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L					51	0. 08	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L					12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L					51	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L					12	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L					51	0.006	0. 003	0. 004
臭素酸	mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0. 001	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L					51	0.014	0. 006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L					12	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L					51	0. 003	0.001未満	0. 001
ブロモホルム	mg/L					51	0. 005	0. 002	0.004
ホルムアルデヒド	mg/L					12	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	12	0. 10	0. 04	0. 07	12	0. 03	0. 01	0. 03
鉄及びその化合物	mg/L	12	0. 22	0. 12	0. 17	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	31. 5	20.8	25. 5	12	35. 4	26. 3	30. 9
マンガン及びその化合物	mg/L	12	0. 048	0. 007	0. 025	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	51	45. 5	26.8	34. 7	51	52. 2	30. 9	39. 7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	103. 9	77. 6	92. 4	12	106. 8	82. 2	93. 8
蒸発残留物	mg/L	12	246	174	212	12	261	208	231
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L		0.000002		0.000001未満	1 1		0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000002		0.000001未満			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	51	2. 2	1.5	1.8	51	0.8	0.3	0.5
pH値		233	7. 87	7. 31	7. 60	233	7. 68	7.30	7. 51
味				<u> </u>	!	233		異常なし	
臭気		233		主に植物性臭気 I 。	I	233	<u>,</u> l	異常なし	
色度	度	233	14. 3	5.8	9. 0	233	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	233	8. 0	1.3	3. 6	233	0.1未満	0.1未満	0.1未満

濁度 ※大多喜浄水場(原水)の単位は、(MPN/100ml)

イ. 場外施設

	採水場所		第1送	第1送水調整池(配水)		平塚追加塩素設備(流入水)			
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	$^{\circ}$	12	29. 1	5. 2	16.8	12	30. 6	5. 0	17. 6
水温	$^{\circ}$	12	27. 4	8. 5	17. 8	12	26. 7	9. 4	18. 0
残留塩素	mg/L	12	0. 6	0.5	0.6	12	0. 5	0. 4	0. 5
【水質基準項目】									
一般細菌	CFU/ml								
大腸菌									
カドミウム及びその化合物	mg/L								
水銀及びその化合物	mg/L								
セレン及びその化合物	mg/L								
鉛及びその化合物	mg/L								
ヒ素及びその化合物	mg/L								
六価クロム化合物	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
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								
フッ素及びその化合物	mg/L								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L								
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L								
シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L	12	0. 002	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 011	0. 007	0. 009	12	0.014	0.009	0. 012
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 026	0. 016	0. 022	12	0.033	0.022	0. 027
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0. 004	0. 002	0. 003	12	0.006	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/L	12	0. 011	0. 006	0. 009	12	0.014	0.007	0.010
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
アルミニウム及びその化合物	mg/L								
鉄及びその化合物	mg/L								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								
蒸発残留物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	mg/L								
2-メチルイソボルネオール	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)の量)	mg/L	4.0	7 67	7 40	7 50	1.0	7 70	7.40	7.01
pH値		12	7. 67	7. 48	7. 58	12	7. 70	7. 49	7. 61
味 自与									
臭気									
色度	度								
濁度	度							<u> </u>	

ウ. 受水団体受水槽流入水

	採水場所	易所 勝浦市 鵜原配水池(流入水)				勝浦市 上植野配水場(流入水)			
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	12	30. 4	4. 8	17. 7	12	31.5	10. 0	19.4
水温	$^{\circ}$ C	12	27. 5	8. 6	18. 5	12	27. 9	8. 5	18.0
残留塩素	mg/L	12	0.6	0. 5	0. 5	12	0.6	0. 5	0.5
【水質基準項目】									
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3.55	1.82	2. 67	12	3.51	1. 78	2. 73
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11	0.08	0.09	4	0.11	0. 08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.04	0. 03	0.04	4	0.04	0. 03	0. 04
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	12	0.06	0.06未満	0.06未満	12	0.06	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	12	0. 002	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0.009	0.006	0.008	12	0. 011	0.007	0.008
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	12	0. 001	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 020	0.013	0.017	12	0. 026	0.015	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0.004	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/L	12	0.009	0.005	0.006	12	0.008	0.005	0. 007
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.04	0. 01	0. 03	4	0.04	0. 02	0. 03
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	35. 1	27. 6	30. 9	4	34.9	28. 1	30.8
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	12	52.3	34. 0	40. 2	12	51.1	33. 6	40.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	104. 3	82. 7	92. 4	4	104.0	83. 0	92.3
蒸発残留物	mg/L	4	254	209	226	4	263	223	236
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12		0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.7	0. 4	0. 6	12	0.7	0. 4	0.6
pH値		12	7.67	7. 52	7. 59	12	7. 69	7. 46	7. 58
· 味		12		異常なし	•	12		異常なし	•
臭気		12		異常なし		12		異常なし	
色度	度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	採水場所					鴨川市 高鶴配水場(流入水)				
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気温	$^{\circ}$ C	12	27. 2	8. 7	18. 0	12	29. 2	9. 1	18.9	
水温	$^{\circ}$ C	12	27. 9	9.3	18. 5	12	27. 4	10. 5	19.0	
残留塩素	mg/L	12	0. 7	0.5	0. 5	12	0. 6	0. 4	0.4	
【水質基準項目】										
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3.56	1. 78	2. 68	12	3.58	1. 82	2. 66	
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11	0. 07	0.09	4	0.12	0. 07	0. 09	
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0. 04	0. 04	
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	12	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.07	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	12	0. 002	0.001未満	0.001未満	12	0. 002	0.001未満	0. 001	
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 012	0.009	0. 010	12	0. 015	0.011	0. 012	
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 028	0. 021	0. 024	12	0. 035	0.024	0. 028	
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0. 005	0. 003	0. 004	12	0. 006	0.003	0. 005	
ブロモホルム	mg/L	12	0. 011	0. 006	0. 009	12	0. 013	0.007	0. 010	
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0. 03	0. 02	0. 03	4	0. 03	0. 02	0. 03	
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	33. 4	28. 4	31.0	4	33. 3	28. 4	30. 9	
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	12	51.4	31.6	39. 8	12	51.8	31. 9	39.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	102. 1	85. 5	94. 7	4	102. 6	85. 3	94.8	
蒸発残留物	mg/L	4	251	209	234	4	258	209	234	
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	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		
2-メチルイソボルネオール	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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.7	0. 3	0. 5	12	0. 7	0. 3	0.5	
pH値 ·		12	7. 74	7. 39	7. 60	12	7. 80	7. 43	7. 66	
味		12		異常なし		12		異常なし		
臭気		12		異常なし	Í	12	1	異常なし I	1	
色度	度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

	採水場所	所 鋸南町 湯沢配水場(流入水)				三芳水道企業団 宮本配水池(流入水)				
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気温	$^{\circ}$ C	12	29. 1	6.4	17. 5	12	32.7	5.8	18.9	
水温	$^{\circ}$ C	12	27. 0	10. 2	18. 7	12	26. 2	9.9	18.4	
残留塩素	mg/L	12	0. 5	0.4	0.4	12	0. 6	0.5	0.5	
【水質基準項目】										
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3.58	1.82	2. 65	12	3. 50	1. 88	2. 71	
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11	0.07	0.09	4	0.11	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.04	0.04	0. 04	4	0.04	0. 03	0.04	
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-シ゚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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	12	0. 07	0.06未満	0.06未満	12	0. 10	0.06未満	0.06	
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	12	0. 002	0.001未満	0. 001	12	0.002	0.001未満	0. 001	
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0. 003	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 016	0. 011	0.013	12	0.014	0.012	0. 013	
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 038	0. 024	0. 029	12	0.034	0. 026	0. 030	
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0. 006	0. 003	0.005	12	0.006	0.004	0. 005	
ブロモホルム	mg/L	12	0. 014	0. 007	0.010	12	0.012	0.007	0.010	
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.02	0. 03	4	0. 03	0. 02	0. 02	
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	33. 1	28. 4	30.8	4	35.0	28. 4	31.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	12	51.5	31.8	39. 6	12	53. 2	35.3	40.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	102.4	85. 1	94. 5	4	104. 0	82.7	92.7	
蒸発残留物	mg/L	4	256	217	231	4	251	210	226	
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	12	0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満		0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値		12	7.80	7.44	7. 65	12	7. 73	7. 54	7. 64	
味		12		異常なし		12		異常なし		
臭気		12		異常なし	,	12		異常なし	,	
色度	度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

	採水場所		三芳水道企業団	出野尾配水池	(流入水)	南房総市 第6配水場(流入水)				
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気温	$^{\circ}$	12	32.0	7. 1	19. 1	12	29. 2	7.3	18. 1	
水温	$^{\circ}$ C	12	26.3	10.1	18. 5	12	27. 2	10.4	18.8	
残留塩素	mg/L	12	0.6	0.5	0. 5	12	0. 6	0.5	0.5	
【水質基準項目】										
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3.50	1.88	2. 71	12	3.63	1. 83	2. 66	
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0. 11	0.08	0.09	4	0.11	0. 07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0. 04	0. 04	
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	12	0. 10	0.06未満	0.06	12	0. 09	0.06未満	0. 07	
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	12	0. 002	0.001未満	0. 001	12	0. 002	0.001未満	0. 001	
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0. 003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 015	0. 012	0. 013	12	0. 016	0. 011	0. 013	
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 036	0. 027	0. 031	12	0. 038	0. 025	0. 030	
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0. 006	0. 004	0. 005	12	0.006	0.004	0. 005	
ブロモホルム	mg/L	12	0. 013	0. 008	0. 011	12	0. 014	0.007	0. 010	
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0. 03	0. 02	0. 02	4	0. 03	0. 02	0. 03	
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	35. 0	28. 5	31. 3	4	33. 4	28. 6	31. 1	
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	12	53.5	35. 4	40. 7	12	51.8	32.1	39.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	104. 0	82. 9	93. 0	4	102. 4	85. 1	94.8	
蒸発残留物	mg/L	4	256	214	230	4	251	210	232	
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L		0.00001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			0.000001未満		0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	4	0.005未満	0.00001未満	0.00001未満	4	0.00001末満	0.00001末凋	0.00001未満	
フェノール類	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.000未満	0.005未満	0.005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.0003未凋	0.0003未凋	0.0005未凋	12	0.0003未凋	0.0003未凋	0.0005未凋	
pH值	mg/L	12	7. 78	7. 56	7. 67	12	7. 79	7. 43	7. 65	
味		12	1.10	異常なし	1.01	12	1.10	7.43 異常なし	7.00	
yx 臭気		12		異常なし		12		異常なし		
	ph:		0 [± :=	乗吊なし 0.5未満	0 E ± :#		0.5未満	乗吊なし 0.5未満	Λ <u>[</u> ±:#	
色度	度	12	0.5未満		0.5未満	12			0.5未満	
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

	採水場所		南房総市 千	倉第2配水池(汾		南房総市 白浜浄水池(流入水)			
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	$^{\circ}$	12	32. 3	7. 8	19. 3	51	32. 8	6. 8	19. 7
水温	$^{\circ}$	12	26.5	11. 0	19. 0	51	27. 0	11.4	19.3
残留塩素	mg/L	12	0.5	0. 5	0. 5	51	0.5	0. 4	0. 5
【水質基準項目】									
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3. 49	1. 90	2. 71	12	3. 58	1. 88	2. 72
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0. 11	0.08	0.09	4	0. 11	0. 08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0. 04	0.03	0.04	4	0. 04	0.03	0.04
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.0002末満	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.002未満	0.002末凋	0.002末凋	4	0.002末凋	0.002末満	0.002末満
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	12	0.10	0.06未満	0.06	12	0.10	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	12	0.002	0.002末凋	0. 001	51	0.003	0.002末満	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0. 002	0.007未満	0.001	4	0. 003	0.007末満	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 016	0.003太加 0.012	0.003ஆகு 0.014	51	0. 020	0.003 \times // ω)	0.005 x //mj
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.012	0.001未満	12	0. 020	0.012	0.013
差米政 総トリハロメタン	mg/L	12	0. 001	0.001末週	0.001末週	51	0. 046	0.007本周	0.001末週
トリクロロ酢酸		4	0.003未満	0.020	0.002	4	0.003未満	0.027	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	12	0.003 / /mj	0.003×7mj	0.005 0.005	51	0. 010	0.003 \times // ω)	0.005 A AM
ブロモホルム	mg/L	12	0. 013	0.004	0. 003	51	0. 017	0.007	0.000
ホルムアルデヒド		4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.007	0.012
亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	4	0.005未満	0.000未満	0.000未満	4	0.005未満	0.000未満	0.000末満
アルミニウム及びその化合物		4	0.003	0.003×7mJ	0.003×7mJ	4	0.003	0.003 x //mj	0.003 × 1/mj
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.02		4	0.03 0.03未満	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.03未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
サトリウム及びその化合物	mg/L	4	35.1	28.5	31.3	4	34. 6	28.5	31.2
マンガン及びその化合物	mg/L	4	35. I 0. 001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満		0.001未満
塩化物イオン	mg/L	12	53.1	35.5	40.6	12	50.5	0.001未満 34.5	40.2
塩化物イイン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	104. 5	35. 5 82. 9	93. 0	4	104. 0	34. 5 83. 4	92.8
がシリム、マクイシリム寺(映及) 蒸発残留物	mg/L	4	255	216	232	4	258	224	237
然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	4	255 0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	258 0.02未満	0.02未満	0.02未満
陸イオン外面活性剤 ジェオスミン	mg/L	1 2	0.02末海		0.02未満		0.02未満		0.02未満
ンェス ヘミン 2-メチルイソボルネオール	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	4	0.00001未満	0.005未満	0.00001未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.005未満
ポイオン 外面 古性剤 フェノール類	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	mg/L	10							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6
pH値		12	7. 75	7.56	7. 67	51	7. 83	7.48	7. 67
味		12		異常なし		12		異常なし	
臭気		12		異常なし		12	0.5.4	異常なし	
色度	度	12	0.5未満	0.5未満		12	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	採水場所		大多喜町 大多喜配水場(流入水)			大多喜町 八声配水場(流入水)			
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	$^{\circ}$	12	37. 9	8. 9	20. 2	12	33. 3	7. 8	18. 9
水温	$^{\circ}$	12	28.0	7. 5	17. 9	12	28. 0	8. 5	17. 9
残留塩素	mg/L	12	0. 7	0. 6	0. 6	12	0. 7	0. 6	0. 6
【水質基準項目】									
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3. 52	1. 77	2. 70	12	3. 46	1. 78	2. 69
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0. 11	0.08	0.09	4	0. 10	0. 07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.04	0. 03	0.04	4	0. 04	0. 03	0. 04
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	12	0. 07	0.06未満	0.06未満	12	0. 06	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 006	0. 003	0. 005	12	0. 006	0. 004	0. 005
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	12	0. 001	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 013	0. 007	0. 011	12	0. 014	0. 010	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0. 002	0.001未満	0. 002	12	0. 003	0. 001	0.002
ブロモホルム	mg/L	12	0.006	0. 004	0. 005	12	0. 006	0. 004	0.005
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0. 04	0. 02	0.03	4	0. 03	0. 02	0. 03
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	35. 4	27. 9	31.1	4	35.6	26.3	31.5
マンガン及びその化合物	mg/L	12	0.001未満			12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	12	51.4	33.6	40. 6	12	51. 2	32.8	39.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	104. 5	83. 7	92. 6	4	106. 8	80. 8	94. 1
素発発留物	mg/L	4	266	220	234	4	266	209	237
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満		4	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	l
2-メチルイソボルネオール	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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満 0.0005未満	4	0.005未満	0.005未満0.0005未満	0.005未満
フェノール類 を整備(全有機量素(TOC)の長)	mg/L	12	0.0005未満			12	0.0005未満		0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.7	0.3未満	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH値		12	7. 66	7.41	7. 59	12	7. 65	7.43	7. 55
味		12		異常なし		12		異常なし	
臭気		12	0	異常なし		12	0 - 7 - 4	異常なし	
色度	度		0.5未満			12	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	採水場所	場所 いすみ市 須賀谷配水池(流入水)					いすみ市 第2配水池(流入水)				
検査項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
気温	$^{\circ}$ C	12	34. 2	8. 0	19. 6	12	32. 3	8. 1	18.7		
水温	$^{\circ}$ C	12	28.0	9.6	18. 5	12	28.0	9.6	18.4		
残留塩素	mg/L	12	0.6	0.5	0. 5	12	0. 5	0.5	0.5		
【水質基準項目】											
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0		
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3.46	1. 78	2. 69	12	3. 47	1. 78	2. 69		
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.10	0.08	0.09	4	0. 10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.04	0.03	0. 04	4	0.04	0. 04	0. 04		
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
塩素酸	mg/L	12	0.06	0.06未満	0.06未満	12	0. 06	0.06未満	0.06未満		
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
クロロホルム	mg/L	12	0. 002	0.001未満	0.001未満	12	0. 002	0.001未満	0.001未満		
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 009	0. 006	0.008	12	0.009	0. 007	0.008		
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.001未満	12	0. 001	0.001未満	0.001未満		
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 021	0. 014	0. 018	12	0. 022	0. 016	0. 018		
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0. 005	0. 002	0.003	12	0. 005	0. 002	0. 003		
ブロモホルム	mg/L	12	0. 009	0. 005	0.006	12	0. 008	0.006	0. 007		
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0. 02	0. 03	4	0. 03	0. 02	0. 03		
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	35. 5	26. 3	31. 3	4	35. 2	26. 4	31. 2		
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
塩化物イオン	mg/L	12	50.9	32.8	39.0	12	50.5	32.9	39.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	106. 1	80. 8	94. 1	4	106. 1	80. 8	93.9		
蒸発残留物	mg/L	4	265	211	237	4	271	202	237		
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	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			
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満		
非イオン界面活性剤	mg/L	4	0.005未満	0.00001末満	0.00001未満	4	0.00001末満	0.00001末満	0.00001末満		
チャイタン 介面 位 注用 フェノール類	mg/L	4	0.000未満	0.005未満	0.005未満	4	0.000未満	0.005未満	0.005未満		
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.0003未凋	0.0003未凋	0.0005未凋	12	0.0003未凋	0.0003未凋	0.0003未凋		
pH值	mg/L	12	7. 74	7. 44	7. 63	12	7. 76	7. 48	7. 64		
味		12	1.17	/ 44 異常なし	7.00	12	1. 10	7.40 異常なし	1 7.04		
^呔 臭気		12		異常なし		12		異常なし			
	ph:		0 [± :=	1	0 == :=		0.5未満	乗吊なし 0.5未満	0.5=:=		
色度	度	12	0.5未満			12					
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

検査項目	采水場所		* / °/·114 /	大原配水池(流え	ヘル)		いすみ申う	大寺配水池(流入水)		
17. B. 7 N H		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気温	$^{\circ}$	12	29. 9	7. 0	17. 6	12	30. 3	4. 9	17. 6	
水温	$^{\circ}$	12	28. 0	9. 2	18. 3	12	27. 8	9. 5	18. 3	
残留塩素	mg/L	12	0.5	0. 5	0. 5	12	0.5	0.4	0. 5	
【水質基準項目】	.g, 2				****					
	CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	 不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	12	3. 47	1. 78	2. 70	12	3. 49	1. 77	2. 69	
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0. 10	0. 08	0.09	4	0. 11	0. 08	0. 10	
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0. 04	0.04	0.04	4	0. 04	0. 04	0.04	
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	12	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.07	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	12	0. 002	0.001未満	0.001未満	l	0. 001	0.001未満	0.001未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0.009	0. 007	0. 008	12	0. 010	0. 007	0.009	
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.001未満	0.000未満	12	0. 002	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 022	0.016	0.019	12	0. 023	0.017	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0.005	0.002	0.003	12	0. 004	0. 002	0.003	
ブロモホルム	mg/L	12	0.009	0.006	0. 007	12	0. 011	0.006	0.008	
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.000末満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	l	0.03未満	0.02	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	35. 3	26. 4	31. 2	4	35. 6	27. 3	31.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	12	50.6	33. 1	39. 1	12	51. 2	33.3	39.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	106. 1	81. 0	94. 1	4	107. 0	82. 7	94. 7	
蒸発残留物	mg/L	4	267	208	239	4	271	212	246	
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	12	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.02不凋	
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満		
非イオン界面活性剤	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満		0.000未満	0.000末満	0.000未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0. 7	0. 4	0. 0000 y y y y	12	0. 00007K/mj	0. 3	0.0005/km	
pH值		12	7. 76	7. 47	7. 63	12	7. 77	7. 49	7. 64	
味		12	1.10	異常なし	7.00	12	1.11	7.43 異常なし	1 7.04	
臭気		12		異常なし		12		異常なし		
色度	度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	炒	14	0. 3 本 何	0.5未凋	0. 5未凋	l	0. 3 个 何	0. 3 个 個	0.5本河	

	採水場所		御宿町 第	第3配水池(流入	水)
検査項目	2,003.00771	回数	最高	最低	平均
気温	$^{\circ}$	12	29. 4	3. 4	16. 7
水温	$^{\circ}$	12	27. 2	10. 4	18. 4
残留塩素	mg/L	12	0.5	0. 4	0.4
【水質基準項目】					
一般細菌	CFU/ml	12	0	0	0
大腸菌		12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	12	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	4	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	12	3. 48	1. 73	2. 68
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0. 10	0. 08	0. 09
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0. 04	0. 04	0.04
四塩化炭素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.002末凋	0.002未満	0.002末凋
トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	12	0.007	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	12	0. 002 \(\rangle \rangle \rang	0.002未満	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.002	0.001未満	0.001未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0. 011	0.006	0.009
臭素酸	mg/L	12	0. 001	0.000未満	0.000未満
総トリハロメタン	mg/L	12	0. 025	0.0015km	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0.005	0.001	0.003
ブロモホルム	mg/L	12	0. 011	0.005	0.008
ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.003	0. 02	0. 02
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	35. 5	27. 1	31.3
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	12	51.0	32.9	38.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	108. 4	84. 1	95. 6
蒸発残留物	mg/L	4	271	197	237
除イオン界面活性剤	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L		0.00001未満	0.00001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	12	0.000001未満		0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	4	0.00001木渦	0.00001末渦	0.00001不凋
フェノール類	mg/L	4	0.000未満	0.005未満	0.005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0. 0003 A AM	0. 0003 x /mj	0.0003 x //mj
pH値	.11g/ L	12	7. 74	7. 52	7. 64
味		12	1.14	7.32 異常なし	I 1. 04
臭気		12		共市なし 異常なし	
			U E == :==	I	0 E ± :=
色度	度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(2) 水質基準値及び測定方法

	水質基準項目	単位	基準値	記載最小値		測定方法
1	一般細菌	CFU/ml	100 以下	0	自己	標準寒天培地法
2	大腸菌	*	検出されないこと	不検出	自己	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	自己	ICP-MS法
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	自己	還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	ICP-MS法
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	ICP-MS法
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0. 002	自己	ICP-MS法
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0. 004	自己	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0. 5	自己	イオンクロマトグ・ラフ法(陰イオン)
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0. 08	自己	イオンクロマトグ・ラフ法(陰イオン)
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0. 02	自己	ICP-MS法
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0. 0002	自己	PT-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0. 005	自己	PT-GC-MS法
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0. 004	自己	PT-GC-MS法
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0. 002	自己	PT-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	自己	イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0. 002	自己	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0. 003	自己	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0. 001	自己	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0. 003	自己	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0. 001	自己	PT-GC-MS法
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0. 008	自己	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	0. 005	自己	ICP-MS法
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0. 01	自己	ICP-MS法
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0. 03	自己	ICP-MS法
	銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0. 005	自己	ICP-MS法
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	自己	イオンクロマトク・ラフ法(陽イオン)
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0. 001	自己	ICP-MS法
	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	自己	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	8. 2	自己	イオンクロマトク・ラフ法(陽イオン)
	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	自己	重量法
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0. 02		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0. 000001	自己	PT-GC-MS法
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0. 000001	自己	PT-GC-MS法
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005	自己	固相抽出-吸光光度法
	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	自己	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0. 3	自己	全有機炭素計測定法
	pH値		5.8以上8.6以下	0.01	自己	がうス電極法
	味		異常でないこと	異常なし	自己	官能法
	臭気		異常でないこと	異常なし	自己	官能法
	色度	度	5 以下	0. 5	自己	透過光測定法
	濁度 - 名声浄水根(原水)の単位は (MPN/100ml)	度	2 以下	0. 1	自己	積分球式光電光度法

[※]大多喜浄水場(原水)の単位は、(MPN/100ml)

7. 財務

(1) 財務諸表

- ア. 決算状況
- (ア) 収益的収入及び支出(消費税込み表示)

収 入

年度	平	成30年度		令	和元年度		\$	和2年度		ę.	和3年度		f	6和4年度	
科目	金 額	構成比	対前年度増減率	金 額	構成比	対前年度増減率	金額	構成比	対前年度増減率	金額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度増減率
	円	%	%	円	%	%	円	%	%	田	%	%	円	%	%
水道用水供給事業収益	4,029,960,498	100.00	▲ 2.49	4,070,331,804	100.00	+1.00	4,065,732,789	100.00	▲ 0.11	4,044,497,489	100.00	▲ 0.52	4,067,584,633	100.00	+0.57
営 業 収 益	3,048,983,566	75.66	▲ 0.25	3,087,951,566	75.87	+1.28	3,115,037,499	76.62	+0.88	3,102,512,208	76.71	▲ 0.40	3,116,306,093	76.61	+0.44
給 水 収 益	3,048,949,536	75.66	▲ 0.25	3,087,714,122	75.86	+1.27	3,115,001,945	76.62	+0.88	3,102,512,208	76.71	▲ 0.40	3,116,306,093	76.61	+0.44
受託工事収益	34,030	0.00	+1.30	237,444	0.01	+597.75	35,554	0.00	▲ 85.03	0	_	皆減	0	_	_
営業外収益	980,976,932	24.34	▲ 8.86	982,380,238	24.13	+0.14	950,695,290	23.38	▲ 3.23	941,985,281	23.29	▲ 0.92	951,278,540	23.39	+0.99
負 担 金	0	_	_	0	_	_	4,855,077	0.12	皆増	4,940,943	0.12	+1.77	40,760	0.00	▲ 99.18
受取利息及び配当金	2,223,978	0.06	+25,539.59	3,342,576	0.08	+50.30	3,340,001	0.08	▲ 0.08	3,091,996	0.08	▲ 7.43	3,020,994	0.08	▲ 2.30
補 助 金	38,101,000	0.94	▲ 16.99	19,291,000	0.47	▲ 49.37	12,815,000	0.32	▲ 33.57	0	_	皆減	0	_	_
長期前受金戻入	939,199,780	23.30	▲ 5.62	959,417,578	23.57	+2.15	929,234,508	22.86	▲ 3.15	933,614,700	23.08	+0.47	947,652,692	23.30	+1.50
雑 収 益	1,452,174	0.04	+164.01	329,084	0.01	▲ 77.34	450,704	0.01	+36.96	337,642	0.01	▲ 25.09	564,094	0.01	+67.07

年度	平	成30年度		令	和元年度		令	和2年度		令	和3年度		Ŷ.	介4年度	
科目	金 額	構成比	対前年度増減率	金 額	構成比	対前年度増減率	金 額	構成比	対前年度増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率
	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%
水道用水供給事業費用	3,591,702,627	100.00	▲ 1.03	3,727,423,858	100.00	+3.78	3,655,974,538	100.00	▲ 1.92	3,700,604,134	100.00	+1.22	3,871,375,821	100.00	+4.61
営 業 費 用	3,372,618,928	93.90	+0.25	3,527,239,445	94.63	+4.58	3,446,691,414	94.28	▲ 2.28	3,524,073,110	95.23	+2.25	3,740,335,593	96.61	+6.14
原水及び浄水費	1,207,645,940	33.62	+12.75	1,261,569,195	33.85	+4.47	1,241,951,256	33.97	▲ 1.56	1,319,344,298	35.65	+6.23	1,457,696,804	37.65	+10.49
送水費	125,185,548	3.48	▲ 18.97	163,203,679	4.37	+30.37	141,210,076	3.86	▲ 13.48	130,491,095	3.53	▲ 7.59	135,052,535	3.49	+3.50
受託工事費	33,040	0.00	+1.30	230,530	0.01	+597.73	34,519	0.00	▲ 85.03	0	_	皆減	0	_	_
総係費	95,161,565	2.65	▲ 13.29	100,976,837	2.71	+6.11	92,260,043	2.53	▲ 8.63	96,066,606	2.60	+4.13	107,144,475	2.77	+11.53
減価償却費	1,929,684,440	53.73	▲ 4.13	1,925,111,153	51.65	▲ 0.24	1,965,104,651	53.75	+2.08	1,977,384,507	53.43	+0.62	2,009,370,193	51.90	+1.62
資産減耗費	14,908,395	0.42	▲ 7.75	76,148,051	2.04	+410.77	6,130,869	0.17	▲ 91.95	786,604	0.02	▲ 87.17	31,071,586	0.80	+3,850.09
営業外費用	219,083,699	6.10	▲ 17.24	200,184,413	5.37	▲ 8.63	207,539,899	5.67	+3.67	176,531,024	4.77	▲ 14.94	126,040,228	3.26	▲ 28.60
支 払 利 息 及 び 企業債取扱諸費	161,139,219	4.49	▲ 18.99	120,824,876	3.24	▲ 25.02	81,919,052	2.24	▲ 32.20	55,362,291	1.50	▲ 32.42	43,826,615	1.13	▲ 20.84
消費税	57,856,900	1.61	▲ 12.08	79,244,700	2.13	+36.97	125,514,200	3.43	+58.39	121,118,000	3.27	▲ 3.50	82,138,100	2.12	▲ 32.18
雑 支 出	87,580	0.00	+1,912.87	114,837	0.00	+31.12	106,647	0.00	▲ 7.13	50,733	0.00	▲ 52.43	75,513	0.00	+48.84
特 別 損 失	0	_	_	0	_	_	1,743,225	0.05	皆増	0	-	皆減	5,000,000	0.13	皆増
過年度損益修正損	0	_	_	0	_	_	0	-	_	0	-	-	5,000,000	0.13	皆増
その他特別損失	0	_	_	0	_	_	1,743,225	0.05	皆増	0	_	皆減	0	_	_

4

(イ) 資本的収入及び支出 (消費税込み表示)

収 入

年度	平	成30年度		令	和元年度		令	和2年度		?	和3年度		ŕ	和4年度	
科目	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率
	円	%	%	円	%	%	田	%	%	円	%	%	円	%	%
資本的収入	533,869,000	100.00	▲ 55.46	451,836,000	100.00	▲ 15.37	437,498,554	100.00	▲ 3.17	44,031,038	100.00	▲ 89.94	396,400,000	100.00	+800.27
企 業 債	188,300,000	35.27	▲ 54.15	125,300,000	27.73	▲ 33.46	111,000,000	25.37	▲ 11.41	0	_	皆減	396,400,000	100.00	皆増
企 業 債	188,300,000	35.27	▲ 54.15	125,300,000	27.73	▲ 33.46	111,000,000	25.37	▲ 11.41	0	_	皆減	396,400,000	100.00	皆増
負 担 金	0	_	_	0	_	_	71,233,976	16.28	皆増	0	_	皆減	0	_	_
負 担 金	0	_	_	0	_	_	71,233,976	16.28	皆増	0	_	皆減	0	-	_
県 補 助 金	345,569,000	64.73	+21.21	326,536,000	72.27	▲ 5.51	254,618,000	58.20	▲ 22.02	0	_	皆減	0	_	_
県 補 助 金	345,569,000	64.73	+21.21	326,536,000	72.27	▲ 5.51	254,618,000	58.20	▲ 22.02	0	_	皆減	0	_	_
固定資産売却代金	0	_	_	0	_	_	646,578	0.15	皆増	0	_	皆減	0	_	_
固定資産売却代金	0	_	_	0	_	_	646,578	0.15	皆増	0	_	皆減	0	_	_
その他資本的収入	0	_	_	0	_	_	0	_	_	44,031,038	100.00	皆増	0	_	皆減
その他資本的収入	0	_	_	0	_	_	0	_	_	44,031,038	100.00	皆増	0	_	皆減

(単位:円)

年度	平	成30年度		令	和元年度		令	和2年度		ę.	和3年度		令	和4年度	
科目	金 額	構成比	対前年度増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度増減率
	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%
資本的支出	3,101,155,452	100.00	+25.71	1,850,923,417	100.00	▲ 40.32	1,524,527,629	100.00	▲ 17.63	925,112,166	100.00	▲ 39.32	1,181,209,684	100.00	+27.68
建設改良費	1,932,016,856	62.30	+44.72	706,935,899	38.20	▲ 63.41	527,196,162	34.58	▲ 25.43	469,355,757	50.74	▲ 10.97	741,360,371	62.76	+57.95
建設調査費	0	_	_	10,373,000	0.56	皆増	0	_	皆減	0	_	_	25,245,000	2.14	皆増
建設工事費	0	-	皆減	1,056,000	0.06	皆増	0	_	皆減	0	_	_	0	-	-
水源分担金	376,673,000	12.15	▲ 13.54	250,735,000	13.55	▲ 33.43	269,466,644	17.68	+7.47	0	-	皆減	0	-	-
改良施設費	530,795,160	17.12	皆増	410,496,670	22.18	▲ 22.66	221,481,700	14.53	▲ 46.05	458,940,000	49.61	+107.21	697,444,000	59.04	+51.97
改良事務費	7,868,816	0.25	+3.78	7,896,549	0.43	+0.35	8,170,318	0.54	+3.47	8,314,757	0.90	+1.77	9,541,371	0.81	+14.75
固定資産取得費	1,016,679,880	32.78	+89.87	26,378,680	1.43	▲ 97.41	28,077,500	1.84	+6.44	2,101,000	0.23	▲ 92.52	9,130,000	0.77	+334.55
企業債償還金	394,231,801	12.71	▲ 18.71	408,015,377	22.04	+3.50	409,935,227	26.89	+0.47	403,373,410	43.60	▲ 1.60	411,517,522	34.84	+2.02
企業債償還金	394,231,801	12.71	▲ 18.71	408,015,377	22.04	+3.50	409,935,227	26.89	+0.47	403,373,410	43.60	▲ 1.60	411,517,522	34.84	+2.02
年 賦 償 還 金	774,906,795	24.99	+19.78	735,972,141	39.76	▲ 5.02	586,002,189	38.44	▲ 20.38	52,382,999	5.66	▲ 91.06	28,331,791	2.40	▲ 45.91
年賦償還金	774,906,795	24.99	+19.78	735,972,141	39.76	▲ 5.02	586,002,189	38.44	▲ 20.38	52,382,999	5.66	▲ 91.06	28,331,791	2.40	▲ 45.91
国庫補助金返還金	0	-	_	0	-	_	796,601	0.05	皆増	0	0.00	皆減	0	-	_
国庫補助金返還金	0	-	_	0	-	-	796,601	0.05	皆増	0	0.00	皆減	0	-	-
県 補 助 金 返 還 金	0	-	-	0	-	-	597,450	0.04	皆増	0	0.00	皆減	0	-	-
県補助金返還金	0	_	_	0	_	_	597,450	0.04	皆増	0	0.00	皆減	0	_	_

イ. 比較損益計算書(消費税抜き表示)

(単位:円)

年度	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年	
科目	金 額	対前年度 増 減 率	金 額	対前年度 増 減 率	金 額	対前年度 増 減 率	金 額	対前年度 増 減 率	金 額	対前年度 増 減 率
	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%
1. 営 業 収 益	2,823,133,032	▲ 0.25	2,833,064,274	+0.35	2,831,852,353	▲ 0.04	2,820,465,724	▲ 0.40	2,833,005,623	+0.44
(1) 給 水 収 益	2,823,101,522	▲ 0.25	2,832,848,414	+0.35	2,831,820,031	▲ 0.04	2,820,465,724	▲ 0.40	2,833,005,623	+0.44
(2) 受 託 工 事 収 益	31,510	+1.31	215,860	+585.05	32,322	▲ 85. 03	0	皆減	0	_
2. 営 業 費 用	3,284,190,304	+0.06	3,415,629,467	+4.00	3,333,710,376	▲ 2.40	3,403,390,569	+2.09	3,606,845,107	+5.98
(1) 原 水 及 び 浄 水 費	1,127,423,119	+12.65	1,163,099,519	+3.16	1,140,657,302	▲ 1.93	1,209,326,977	+6.02	1,336,366,663	+10.50
(2) 送 水 費	118,112,351	▲ 18.56	151,818,024	+28.54	131,215,308	▲ 13.57	121,507,540	▲ 7.40	125,611,739	+3.38
(3) 受 託 工 事 費	30,593	+1.30	209,573	+585.04	31,381	▲ 85. 03	0	皆減	0	_
(4) 総 係 費	94,031,406	▲ 12. 44	99,243,147	+5.54	90,570,865	▲ 8.74	94,384,941	+4.21	104,424,926	+10.64
(5) 減 価 償 却 費	1,929,684,440	▲ 4. 13	1,925,111,153	▲ 0.24	1,965,104,651	+2.08	1,977,384,507	+0.62	2,009,370,193	+1.62
(6) 資 産 減 耗 費	14,908,395	▲ 7.75	76,148,051	+410.77	6,130,869	▲ 91.95	786,604	▲ 87. 17	31,071,586	+3,850.09
営 業 利 益(▲損失)	▲ 461,057,272	+ 2.00 △	582,565,193	+26.35	▲ 501,858,023	▲ 13.85	▲ 582,924,845	+16.15	773,839,484	+32.75
3. 営業外収益	980,891,414	▲ 8.87	982,372,799	+0.15	950,684,311	▲ 3.23	941,974,712	▲ 0.92	951,263,899	+0.99
(1) 負 担 金	0	_	0	_	4,855,077	皆増	4,936,873	+1.68	37,055	▲ 99. 25
(2) 受取利息及び配当金	2,223,978	+25,539.59	3,342,576	+50.30	3,340,001	▲ 0.08	3,091,996	▲ 7.43	3,020,994	▲ 2.30
(3) 補 助 金	38,101,000	▲ 16. 99	19,291,000	▲ 49. 37	12,815,000	▲ 33.57	0	皆減	0	_
(4) 長 期 前 受 金 戻 入	939,199,780	▲ 5.62	959,417,578	+2.15	929,234,508	▲ 3.15	933,614,700	+0.47	947,652,692	+1.50
(5) 雑 収 益	1,366,656	+151.08	321,645	▲ 76.46	439,725	+36.71	331,143	▲ 24.69	553,158	+67.05
4. 営 業 外 費 用	161,300,287	▲ 18. 91	121,076,147	▲ 24.94	82,750,381	▲ 31.65	55,546,215	▲ 32.87	44,050,559	▲ 20.70
(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	161,139,219	▲ 18.99	120,824,876	▲ 25. 02	81,919,052	▲ 32. 20	55,362,291	▲ 32.42	43,826,615	▲ 20.84
(2) 雑 支 出	161,068	+1,858.04	251,271	+56.00	831,329	+230.85	183,924	▲ 77.88	223,944	+21.76
経 常 利 益(▲損失)	358,533,855	▲ 15. 72	278,731,459	▲ 22. 26	366,075,907	+31.34	303,503,652	▲ 17. 09	133,373,856	▲ 56.06
5. 特 別 損 失	0	_	0	_	1,743,225	皆増	0	皆減	5,000,000	皆増
(1) 過 年 度 損 益 修 正 損	0	_	0	_	0	_	0	_	5,000,000	皆増
(2) 固 定 資 産 売 却 損	0	-	0	-	1,743,225	皆増	0	皆減	0	-
当年度純利益(▲純損失)	358,533,855	▲ 15. 72	278,731,459	▲ 22. 26	364,332,682	+30.71	303,503,652	▲ 16. 70	128,373,856	▲ 57.70
前年度繰越利益剰余金(▲欠損金)	425,392,208	皆増	0	皆減	0	-	0	-	0	-
その他未処分利益剰余金変動額	352,192,792	皆増	783,926,063	+122.58	278,731,459		364,332,682	+30.71	303,503,652	▲ 16.70
当年度未処分利益剰余金(▲未処理欠損金)	1,136,118,855	+167.08	1,062,657,522	▲ 6.47	643,064,141	▲ 39.49	667,836,334	+3.85	431,877,508	▲ 35.33

ウ. 比較貸借対照表(消費税抜き表示)

年度	平成	30年度		令和	元年度		令和	2年度		令秆	13年度		令和	14年度	
科目	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度増減率									
7118	H	%	%	H	%	%	Н	%	%	H	%	%	Н	%	%
1.固 定 資 産	50,955,405,877	91.28	▲ 0.16	49,602,873,817	91.33	▲ 2.65	48,308,522,257	90.34	▲ 2.61	46,717,732,856	89.08	▲ 3.29	45,347,133,111	87.50	▲ 2.93
(1) 有形固定資産	29,039,877,797	52.02	▲ 1.04	28,456,601,389	52.40	▲ 2.01	27,939,228,261	52.25	▲ 1.82	25,351,313,161	48.34	▲ 9.26	24,791,474,845	47.84	▲ 2.21
イ土 地	1,024,673,731	1.83	0.00	1,024,673,731	1.89	0.00	1,022,283,928	1.91	▲ 0.23	1,022,283,928	1.95	0.00	1,022,283,928	1.97	0.00
口建物	779,266,173	1.39	▲ 3.45	755,019,555	1.39	▲ 3.11	731,836,007	1.37	▲ 3.07	708,652,459	1.35	▲ 3.17	685,472,774	1.32	▲ 3.27
ハ構築物	24,364,450,021	43.65	▲ 4.13	23,316,644,546	42.93	▲ 4.30	22,467,331,329	42.02	▲ 3.64	21,425,839,468	40.86	▲ 4.64	20,761,902,008	40.06	▲ 3.10
二機械及び装置	1,064,029,909	1.91	▲ 0.80	1,727,235,169	3.18	+62.33	1,819,175,074	3.40	+5.32	1,773,504,385	3.38	▲ 2.51	2,091,094,915	4.04	+17.91
ホ 車 両 運 搬 具	3,845,863	0.01	▲ 26.79	2,997,015	0.01	▲ 22.07	2,362,881	0.00	▲ 21.16	1,728,747	0.00	▲ 26.84	1,094,613	0.00	▲ 36.68
へ 工具器具及び備品	38,788,726	0.07	+26.63	45,765,089	0.08	+17.99	58,503,080	0.11	+27.83	44,755,991	0.09	▲ 23.50	40,362,424	0.08	▲ 9.82
ト建設仮勘定	1,764,823,374	3.16	+77.81	1,584,266,284	2.92	▲ 10.23	1,837,735,962	3.44	+16.00	374,548,183	0.71	▲ 79.62	189,264,183	0.37	▲ 49.47
(2) 無形固定資産	20,415,528,080	36.57	▲ 3.66	19,646,272,428	36.17	▲ 3.77	18,869,293,996	35.29	▲ 3.95	19,866,419,695	37.88	+5.28	19,055,658,266	36.77	▲ 4.08
イ地 上 権	5,813,084	0.01	0.00	5,813,084	0.01	0.00	5,813,084	0.01	0.00	5,813,084	0.01	0.00	5,813,084	0.01	0.00
口施設利用権	19,780	0.00	▲ 42.47	5,180	0.00	▲ 73.81	75,000	0.00	+1,347.88	71,200	0.00	▲ 5.07	67,400	0.00	▲ 5.34
ハダム使用権	20,408,311,882	36.56	▲ 3.66	19,632,841,497	36.15	▲ 3.80	18,857,371,112	35.27	▲ 3.95	19,856,078,478	37.86	+5.30	19,046,898,716	36.75	▲ 4.08
ニ その他無形固定資産	1,383,334	0.00	+236.58	7,612,667	0.01	+450.31	6,034,800	0.01	▲ 20.73	4,456,933	0.01	▲ 26.15	2,879,066	0.01	▲ 35.40
(3) 投資その他の資産	1,500,000,000	2.69	+200.00	1,500,000,000	2.76	0.00	1,500,000,000	2.80	0.00	1,500,000,000	2.86	0.00	1,500,000,000	2.89	0.00
投資有価証券	1,500,000,000	2.69	+200.00	1,500,000,000	2.76	0.00	1,500,000,000	2.80	0.00	1,500,000,000	2.86	0.00	1,500,000,000	2.89	0.00
2.流 動 資 産	4,865,142,485	8.72	▲ 16.18	4,711,376,365	8.67	▲ 3.16	5,158,506,637	9.66	+9.49	5,729,258,783	10.92	+11.06	6,478,890,680	12.50	+13.08
(1) 現 金 預 金	4,550,172,233	8.15	▲ 16.98	4,378,384,242	8.06	▲ 3.78	4,761,412,992	8.91	+8.75	5,330,623,354	10.16	+11.95	6,080,376,292	11.73	+14.07
(2) 未 収 金	260,925,299	0.47	+1.22	263,332,550	0.49	+0.92	340,834,199	0.64	+29.43	269,297,789	0.51	▲ 20.99	293,986,889	0.57	+9.17
(3) 貯 蔵 品	49,042,760	0.09	0.00	51,258,920	0.09	+4.52	51,258,920	0.10	+0.00	51,258,920	0.10	+0.00	51,258,920	0.10	+0.00
(4) 前 払 費 用	2,193	0.00	+205.01	653	0.00	▲ 70.22	526	0.00	▲ 19.45	98,720	0.00	+18,668.06	98,579	0.00	▲ 0.14
(5) 前 払 金	0	_	皆減	13,400,000	0.02	皆増	0	-	皆減	72,980,000	0.14	皆増	48,170,000	0.09	-34.00
(6) その他流動資産	5,000,000	0.01	0.00	5,000,000	0.01	0.00	5,000,000	0.01	0.00	5,000,000	0.01	0.00	5,000,000	0.01	0.00
資 産 合 計	55,820,548,362	100.00	▲ 1.79	54,314,250,182	100.00	▲ 2.70	53,467,028,894	100.00	▲ 1.56	52,446,991,639	100.00	▲ 1.91	51,826,023,791	100.00	▲ 1.18

(単位:円)

年度	平成	30年度		令和	元年度		令和	2年度		令和	口3年度		令利	14年度	
科目	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率	金 額	構成比	対前年度 増減率
	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%
3.固 定 負 債	3,765,569,027	6.75	▲ 19.65	2,922,836,473	5.38	▲ 22.38	2,580,574,491	4.84	▲ 11.71	2,169,172,418	4.14	▲ 15.94	2,131,336,856	4.11	▲ 1.74
(1) 企 業 債	2,988,496,256	5.36	▲ 6.85	2,703,861,029	4.98	▲ 9.52	2,411,487,619	4.52	▲ 10.81	2,027,068,205	3.87	▲ 15.94	2,016,683,712	3.89	▲ 0.51
(2) 年賦未払金	777,072,771	1.39	▲ 47.42	218,975,444	0.40	▲ 71.82	169,086,872	0.32	▲ 22.78	142,104,213	0.27	▲ 15.96	114,653,144	0.22	▲ 19.32
4.流 動 負 債	1,504,521,261	2.69	+11.99	1,224,754,555	2.25	▲ 18.60	790,529,196	1.46	▲ 35.45	812,005,062	1.55	+2.72	1,048,151,612	2.02	+29.08
(1) 企 業 債	408,015,377	0.73	+3.50	409,935,227	0.75	+0.47	403,373,410	0.75	▲ 1.60	384,419,414	0.74	▲ 4.70	379,686,385	0.73	▲ 1.23
(2) 未 払 金	369,155,715	0.66	+98.53	230,064,109	0.42	▲ 37.68	312,277,422	0.58	+35.73	372,310,559	0.71	+19.22	615,010,855	1.19	+65.19
(3) 引 当 金	20,375,000	0.03	+6.39	20,465,000	0.04	+0.44	18,926,000	0.03	▲ 7.52	18,245,000	0.03	▲ 3.60	19,200,000	0.04	+5.23
(4) 年賦未払金	700,925,850	1.26	▲ 5.02	558,097,326	1.03	▲ 20.38	49,888,572	0.09	▲ 91.06	26,982,659	0.05	▲ 45.91	27,451,069	0.05	+1.74
(5) その他流動負債	6,049,319	0.01	▲ 0.21	6,192,893	0.01	+2.37	6,063,792	0.01	▲ 2.08	10,047,430	0.02	+65.70	6,803,303	0.01	▲ 32.29
5.繰 延 収 益	23,892,002,409	42.80	▲ 2.53	23,229,472,030	42.77	▲ 2.77	22,794,405,401	42.64	▲ 1.87	21,860,790,701	41.68	▲ 4.10	20,913,138,009	40.36	▲ 4.33
(1) 長期前受金	49,154,798,152	88.06	+0.65	48,861,194,387	89.96	▲ 0.60	49,299,974,292	92.21	+0.90	49,293,616,481	93.99	▲ 0.01	49,119,343,992	94.78	▲ 0.35
(2) 長期前受金収益化累計額	▲ 25,262,795,743	-45.26	+3.84	▲ 25,631,722,357	-47.19	+1.46	▲ 26,505,568,891	-49.57	+3.41	▲ 27,432,825,780	-52.31	+3.50	▲ 28,206,205,983	-54.42	+2.82
負 債 合 計	29,162,092,697	52.24	▲ 4.51	27,377,063,058	50.4	▲ 6.12	26,165,509,088	48.94	▲ 4.43	24,841,968,181	47.37	▲ 5.06	24,092,626,477	46.49	▲ 3.02
6.資 本 金	25,522,336,810	45.72	0.00	25,874,529,602	47.64	+1.38	26,658,455,665	49.86	+3.03	26,937,187,124	51.36	+1.05	27,301,519,806	52.68	+1.35
(1) 自己資本金	25,522,336,810	45.72	0.00	25,874,529,602	47.64	+1.38	26,658,455,665	49.86	+3.03	26,937,187,124	51.36	+1.05	27,301,519,806	52.68	+1.35
7.剰 余 金	1,136,118,855	2.04	+46.11	1,062,657,522	1.96	▲ 6.47	643,064,141	1.20	▲ 39.49	667,836,334	1.27	+3.85	431,877,508	0.83	▲ 35.33
(1) 利益剰余金	1,136,118,855	2.04	+46.11	1,062,657,522	1.96	▲ 6.47	643,064,141	1.20	▲ 39.49	667,836,334	1.27	+3.85	431,877,508	0.83	▲ 35.33
当年度未処分利益剰余金	1,136,118,855	2.04	+167.08	1,062,657,522	1.96	▲ 6.47	643,064,141	1.20	▲ 39.49	667,836,334	1.27	+3.85	431,877,508	0.83	▲ 35.33
資 本 合 計	26,658,455,665	47.76	+1.36	26,937,187,124	49.60	+1.05	27,301,519,806	51.06	+1.35	27,605,023,458	52.63	+1.11	27,733,397,314	53.51	+0.47
負債資本合計	55,820,548,362	100.00	▲ 1.79	54,314,250,182	100.00	▲ 2.70	53,467,028,894	100.00	▲ 1.56	52,446,991,639	100.00	▲ 1.91	51,826,023,791	100.00	▲ 1.18

(2)企業債明細書

ア. 建設改良費等の財源に充てるための企業債

, 建队队及员 守沙	1	「したりい並派隊							
4 種 類	発 行	発行総額 ・	賞 還	高	未償還	発行	利率	償還	備考
	年月日	20 13 //0. 157	当年度 償還高	償還高 累 計	残高	価額	1131	終期	VIII 3
		円	円	円	円		年 %		
平成2年度財務省	Н3. 3. 25	292, 500, 000	0	292, 500, 000	0	_	6.60	H21. 3. 25	創設事業(補償金免除繰上償還)
平成2年度金融機構	Н3. 3. 28	103, 400, 000	0	103, 400, 000	0	_	6.65	H20. 3. 21	創設事業(借換債に伴う繰上償還)
平成2年度千葉県	Н3. 3. 31	135, 500, 000	0	135, 500, 000	0	_	4.00	H17. 3. 31	水道総合対策事業
平成3年度財務省	H4. 3. 25	343, 500, 000	0	343, 500, 000	0	_	5.50	H22. 3. 25	創設事業(補償金免除繰上償還)
平成3年度金融機構	H4. 3. 26	162, 300, 000	0	162, 300, 000	0	_	5.60	H20. 3. 21	創設事業(借換債に伴う繰上償還)
平成3年度金融機構	H4. 3. 30	38, 400, 000	0	38, 400, 000	0	_	5. 65	H20. 3. 21	建設利息(借換債に伴う繰上償還)
平成3年度千葉県	H4. 3. 31	152, 900, 000	0	152, 900, 000	0	_	4.00	H18. 3. 31	水道総合対策事業
平成4年度金融機構	H5. 3. 30	262, 900, 000	0	262, 900, 000	0	_	4. 45	R3. 3. 20	創設事業
平成4年度金融機構	H5. 3. 30	67, 700, 000	0	67, 700, 000	0	_	4.50	R3. 3. 20	建設利息
平成4年度千葉県	H5. 3. 31	155, 000, 000	0	155, 000, 000	0	_	4.00	H19. 3. 31	水道総合対策事業
平成5年度財務省	Н6. 3. 23	613, 600, 000	34, 803, 443	577, 514, 640	36, 085, 360	_	3.65	R6. 3. 1	創設事業
平成5年度金融機構	Н6. 3. 23	364, 600, 000	0	364, 600, 000	0	_	3.70	R4. 3. 20	創設事業
平成5年度金融機構	Н6. 3. 23	115, 300, 000	0	115, 300, 000	0	_	3. 75	R4. 3. 20	建設利息
平成5年度千葉県	Н6. 3. 31	91, 000, 000	0	91,000,000	0	_	4.00	H20. 3. 31	水道総合対策事業
平成6年度財務省	Н7. 3. 27	972, 000, 000	57, 742, 337	848, 238, 858	123, 761, 142	_	4.65	R7. 3. 1	創設事業
平成6年度金融機構	Н7. 3. 27	52, 000, 000	3, 560, 289	52,000,000	0	_	4.70	R5. 3. 20	創設事業
平成6年度金融機構	Н7. 3. 27	158, 200, 000	10, 987, 270	158, 200, 000	0	_	4.75	R5. 3. 20	建設利息
平成6年度金融機構	Н7. 3. 27	153, 100, 000	10, 558, 426	153, 100, 000	0	_	4.75	R5. 3. 20	創設事業
平成6年度千葉県	H7. 3. 31	365, 800, 000	0	365, 800, 000	0	_	4.00	H21. 3. 31	水道総合対策事業
平成7年度金融機構	H7. 5. 30	257, 400, 000	16, 450, 506	257, 400, 000	0	_	3.90	R5. 3. 20	創設事業
平成7年度財務省	Н8. 3. 14	481, 000, 000	24, 681, 984	402, 152, 116	78, 847, 884	-	3. 15	R8. 3. 1	創設事業
平成7年度金融機構	Н8. 3. 22	14, 300, 000	829, 538	13, 443, 704	856, 296	-	3. 20	R6. 3. 20	創設事業
平成7年度金融機構	Н8. 3. 22	233, 000, 000	13, 669, 546	218, 882, 583	14, 117, 417	-	3. 25	R6. 3. 20	建設利息
平成7年度金融機構	Н8. 3. 22	196, 100, 000	11, 319, 872	184, 409, 243	11, 690, 757	_	3. 25	R6. 3. 20	創設事業
平成7年度千葉県	Н8. 3. 31	499, 400, 000	0	499, 400, 000	0	_	2. 50	H22. 3. 31	水道総合対策事業

fef. No.	発行	70 (- (1) HT	賞 還	高	未償還	発行	4 0 →	償還	/4447
種類	年月日	発行総額	当年度 償還高	償還高 累 計	残高	価額	利率	終期	備考
		円	円	円	円		年 %		
平成19年度金融機構	H20. 3. 21	109, 300, 000	0	109, 300, 000	0	_	2.40	R2. 3. 20	借換債(平成3年度金融機構)
平成19年度金融機構	H20. 3. 21	25, 900, 000	0	25, 900, 000	0	_	2.40	R2. 3. 20	借換債(平成3年度金融機構)
平成19年度金融機構	H20. 3. 21	21, 900, 000	0	21, 900, 000	0		2.40	H31. 3. 20	借換債(平成2年度金融機構)
平成21年度財務省	H22. 3. 25	19, 300, 000	687,603	5, 118, 830	14, 181, 170	_	2.10	R22. 3. 1	水管橋耐震補強事業
平成21年度金融機構	H22. 3. 25	54, 600, 000	1, 945, 239	14, 481, 248	40, 118, 752	-	2.10	R22. 3. 20	水管橋耐震補強事業
平成22年度京葉銀行	H22. 9. 21	533, 700, 000	0	533, 700, 000	0	ı	0.468	H29. 9. 20	水資源機構負担金繰上償還
平成22年度金融機構	H23. 3. 24	49, 300, 000	1, 744, 218	11, 544, 399	37, 755, 601	_	1.90	R23. 3. 20	水管橋耐震補強事業
平成23年度千葉銀行	H23. 9. 20	533, 700, 000	0	533, 700, 000	0	_	0.345	H29. 9. 20	水資源機構負担金繰上償還
平成23年度金融機構	H24. 3. 27	47, 500, 000	1, 451, 569	14, 692, 414	32, 807, 586		1.70	R24. 3. 20	水管橋耐震補強事業
平成24年度金融機構	H25. 3. 26	90, 000, 000	2, 874, 718	27, 019, 585	62, 980, 415	-	1.40	R24. 3. 20	水管橋耐震補強事業
平成25年度金融機構	H26. 3. 25	92, 700, 000	2, 822, 612	24, 133, 850	68, 566, 150	-	1.30	R26. 3. 20	水管橋耐震補強事業
平成26年度金融機構	H27. 3. 24	123, 300, 000	4, 679, 931	36, 164, 334	87, 135, 666	-	1.00	R22. 3. 20	水管橋耐震補強事業
平成27年度金融機構	H28. 3. 24	100, 100, 000	3, 195, 013	22, 033, 635	78, 066, 365	ı	0.50	R28. 3. 20	水管橋耐震補強事業
平成27年度金融機構	H28. 3. 24	38, 900, 000	2, 590, 718	18, 080, 751	20, 819, 249	_	0.10	R13. 3. 20	非常用発電設備整備事業
平成28年度金融機構	H29. 3. 30	212, 400, 000	7, 080, 000	42, 480, 000	169, 920, 000	ı	0.60	R29. 3. 20	房総導水路施設緊急改築事業
平成28年度金融機構	H29. 3. 30	84, 400, 000	5, 626, 666	33, 760, 006	50, 639, 994	ı	0.10	R14. 3. 20	非常用発電設備整備事業
平成29年度金融機構	H29. 6. 6	178, 100, 000	11, 873, 332	71, 240, 012	106, 859, 988	ı	0.09	R14. 3. 20	非常用発電設備整備事業(繰越分)
平成29年度金融機構	H30. 3. 26	217, 800, 000	7, 260, 000	36, 300, 000	181, 500, 000	ı	0.50	R30. 3. 20	房総導水路施設緊急改築事業
平成29年度金融機構	Н30. 3. 26	14, 800, 000	493, 332	2, 466, 700	12, 333, 300		0.50	R30. 3. 20	非常用粉末活性炭保管庫築造工事
平成30年度金融機構	Н31. 3. 25	188, 300, 000	6, 276, 666	25, 106, 684	163, 193, 316	-	0.40	R31. 3. 20	房総導水路施設緊急改築事業
令和元年度金融機構	R2. 3. 26	125, 300, 000	4, 176, 666	12, 530, 018	112, 769, 982	ı	0.20	R32. 3. 20	房総導水路施設緊急改築事業
令和2年度金融機構	R3. 3. 25	111, 000, 000	3, 700, 000	7, 400, 000	103, 600, 000	-	0.50		房総導水路施設緊急改築事業
令和4年度京葉銀行	R4. 4. 28	142, 300, 000	14, 230, 000	14, 230, 000	128, 070, 000	-	0. 25	R14. 3. 22	净水施設等建設改良事業
令和4年度金融機構	R4. 5. 12	205, 000, 000	10, 250, 000	10, 250, 000	194, 750, 000	-	0.50	R24. 3. 20	净水施設等建設改良事業
令和4年度金融機構	R4. 5. 26	10, 600, 000	353, 372	353, 372	10, 246, 628	-	0.80	R34. 3. 20	净水施設等建設改良事業
令和4年度金融機構	R4. 5. 30	38, 500, 000	2, 264, 736	2, 264, 736	36, 235, 264	-	0.40	R21. 3. 20	净水施設等建設改良事業
合計	[A = D/	14, 582, 400, 000	411, 517, 522 1	12, 186, 029, 903	2, 396, 370, 097				

(注) 本明細書中の「金融機構」とは「地方公共団体金融機構」のことをいう。

イ. その他の企業債

14 - 籽	発行	▼※ 分二、並及 佐百	償	還 高	未償還	発行	11 소	償還	/ 世
種類	年月日	発行総額	当年度 償還高	償還高 累 計	残高	価額	利率	終期	備考
		円	円 円	円	円		年 %		
平成8年度財務省	Н9. 3. 25	3, 100, 000	0	3, 100, 000	0	-	2.80	H19.3.1	災害復旧事業
合計		3, 100, 000	0	3, 100, 000	0				

(3)固定資産明細書

ア. 有形固定資産

(単位:円)

次立の種類	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		減価償却累計額		年度末償却	/
資産の種類	平及 当	当 中及增加額	当中及 侧少領	平及 不先任同	当年度増加額	当年度減少額	累計	未済高	備考
土 地	1,022,283,928	0	0	1,022,283,928	0	0	0	1,022,283,928	
建物	1,931,336,457	0	0	1,931,336,457	23,179,685	0	1,245,863,683	685,472,774	
構築物	48,968,328,731	399,222,829	23,226,910	49,344,324,650	1,053,216,282	13,282,903	28,582,422,642	20,761,902,008	
機械及び装置	7,629,996,612	447,603,206	352,570,448	7,725,029,370	109,110,127	331,667,899	5,633,934,455	2,091,094,915	
車両運搬具	12,059,559	0	0	12,059,559	634,133	0	10,964,946	1,094,613	
工具器具及び備品	113,855,834	8,300,000	4,500,600	117,655,234	12,468,537	4,275,570	77,292,810	40,362,424	
建設仮勘定	374,548,183	699,723,854	885,007,854	189,264,183	0	0	0	189,264,183	
計	60,052,409,304	1,554,849,889	1,265,305,812	60,341,953,381	1,198,608,764	349,226,372	35,550,478,536	24,791,474,845	

イ.無形固定資産

(単位:円)

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度 減価償却高	年度末現在高	備考
地上権	5,813,084	0	0	0	5,813,084	
施設利用権	71,200	0	0	3,800	67,400	
ダム使用権	19,856,078,478	0	0	809,179,762	19,046,898,716	
その他無形固定資産	4,456,933	0	0	1,577,867	2,879,066	
計	19,866,419,695	0	0	810,761,429	19,055,658,266	

ウ.投資その他の資産

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	備考
投資有価証券	1,500,000,000	0	0	1,500,000,000	
計	1,500,000,000	0	0	1,500,000,000	

(4)給水料金

ア. 現行料金の基本的な考え方

(ア) 料金体系

経営基盤の安定を図るため、責任水量制に基づく基本料金と使用料金による二部料金制を 採用しています。

(イ) 責任水量制

責任水量制とは、受水団体が供給団体に対して予め受水する水量を申込み、両者の間で約定された水量(以下「責任水量」という。)に対して、実使用水量がその水量に達しなくとも受水団体が料金負担の責任を負う制度です。

責任水量とは、実使用水量の多寡に関係なく受水団体との間で約定された基本料金の基礎となる一定の水量であり、基本水量ともいいます。

当企業団では、受水団体と協議して定める一日最大給水量にその年の日数を乗じて得た水量を基本水量としています。

基本水量 = 一日最大給水量 × 年間日数

(ウ)料金算定

現行料金は、第3次改定料金(料金算定期間:平成17~21年度)に係る費用(料金原価)を、性質別に固定費と変動費(図表1参照)に分け、固定費を基本料金、変動費を使用料金で回収できるよう設定した料金を、一日最大給水量の変更(55,060m³→42,330m³)に伴い改定したものです。

図表1 料金原価の内訳

区分	固定費	変動費
比率	90%	1 0 %
内容	変動費以外の全ての原価(営業費用、資本費用(支払利息、設備更新費))	人件費(時間外勤務手当分)、動力 費(従量料金分)、薬品費
説明	給水量の多寡に関係なく施設維持 に必要な固定的費用	給水量の増減に比例する費用

a. 基本料金

①第3次改定料金

料金算定期間に基本水量で固定費が回収できるよう設定しています。

②第4次改定料金(一日最大給水量の変更に伴う料金) 従来とほぼ同様の基本料金収入になるよう設定しています。

b. 使用料金

使用料金は、第3次改定料金の単価(料金算定期間に見込まれる使用水量(予測使用水量)で、変動費を回収できるよう設定)のままとしています。

イ. 料金改定の経緯

(ア) 給水開始時の料金 (平成8年度)

料金	使用水量×193.63 円/m³×1.03
----	-----------------------

平成8年10月1日の一部給水開始の時点では、給水開始前の団体(御宿町、白浜町、大多喜町)も基本料金を支払うこととなる二部料金制については理解が得られず、一部料金制を採用することとなりました。

また、<u>総括原価方式</u>_{※1}による料金設定は、末端水道料金の高騰を招くことが予想されたため、資金収支方式_{※2}により算定することとしました。

※1 総括原価方式

適正な原価に適正な事業報酬(給水サービス水準の維持向上及び施設の維持のために、 再投資される額)を加えたもの(総括原価)が、総収入となるよう料金を設定する方式を いう。

※2 資金収支方式

算定期間中の実資金需要額を回収できるよう料金水準を設定する方式をいう。

(イ) 第1次改定料金(平成9~11年度、平均改定率0%)

a. 消費税率の改定

消費税法の改正に伴い、消費税率を 100 分の 103 から 100 分の 105 に改めました。 なお、この改定による実質的な値上げはありません。

b. 年間使用責任水量の明文化

給水開始後、使用水量が予定を大幅に下回り、使用水量と料金収入が直接比例する一部料金制では経営状況が不安定となるため、一年間の使用水量が当企業団の承諾を受けた年間受水量(以下「年間使用責任水量」という。)に達しない場合、受水団体は年間使用責任水量に相当する金額を給水料金として負担することとしました。

(ウ) 第2次改定料金(平成12~16年度、平均改定率12.1%)

	区 分	料 金	備考			
Ħ	本料金	基本水量×194.18 円/m ³ ×	 基本水量…企業団が別に定める水量(所要の			
基	4 件 金	1.05	調整をした水量)			
使	(通常分)	使用水量× 25.42 円/m ³ ×				
用	(通常力)	1.05				
料	(超過分)	使用水量×219.60 円/m ³ ×	一日あたりの使用水量が、受水団体と企業団 が協議して定める一日最大給水量を超えた			
金	(旭旭刀)	1.05	が励識して足める― 日販人和小量を超えた 場合に適用			

a. 二部料金制への移行

平成12年4月1日の全団体への給水開始に伴い、費用負担の公平性、合理性の観点から、料金制度を一部料金制(使用料金)から総括原価方式に基づく二部料金制(基本料金、使用料金)へと改めました。この改定により平均で12.1%の値上げとなりました。

b. 基本水量における激変緩和措置

二部料金制への移行により、基本料金の基礎となる基本水量は、一日最大給水量に基づき算定(一日最大給水量×年間日数)することとしましたが、受水団体間で改定率に格差が生じることから、条例の附則で激変緩和措置として、平成16年度までは当企業団が別に定める水量(所要の調整をした水量)とすることとしました。

(工) 第3次改定料金(平成17~23年度、平均改定率8.5%)

	区 分	料 金	備考			
基本料金		基本水量×125.42 円/m ³ × 1.05	基本水量…受水団体と企業団が協議して気 める一日最大給水量にその年の日数を乗し て得た水量			
使用	(通常分)	使用水量× 26.70 円/m ³ × 1.05	く付に小里			
料金	(超過分)	使用水量×152.12 円/m ³ × 1.05	一日あたりの使用水量が、受水団体と企業団 が協議して定める一日最大給水量を超えた 場合に適用			

a. 料金水準

平成8年度の給水開始から継続して収支に赤字が生じており、累積赤字(累積欠損金)が 多額となっていたことから、長期的に累積欠損金の解消を図る水準に改定しました。これによ り平均で8.5%の値上げとなりました。

b. 基本水量の是正

基本料金が前述の激変緩和措置により調整されており、受水団体間の負担の公平性に問題があったため、基本料金を全受水団体で公平に負担するため、基本水量を一日最大給水量に基づき算定(一日最大給水量×年間日数)することとしました。

(才) 第4次改定料金(平成24年度~、平均改定率△0.1%)

区 分	料 金	備考
基本料金	基本水量×162.97 円/m³×1.05	基本水量…受水団体と企業団が協議して定める一日最大給水量にその年の日数を乗じて得た水量
使用料金	使用水量× 26.70 円/m ³ ×1.05	

a. 基本料金単価の改定

大多喜ダム建設事業の中止に伴い、一日最大給水量が 55,060 m³から 42,330m³に変更となり、基本料金の算出基礎となる基本水量(一日最大給水量×年間日数)が大幅に減少し、従来の基本料金単価では、適正な料金収入を確保できなくなるため、従来とほぼ同様の基本料金収入となるよう、基本料金単価を改定しました。

b. 使用料金(超過分)の廃止

一日あたりの使用水量が、受水団体と協議して定める一日最大給水量を超えた場合に 徴収していた使用料金(超過分)を廃止しました。

(力) 第5次改定料金(平成26年度~、平均改定率0%)

区 分	料 金	備考
基本料金	基本水量×162.97 円/m³×1.08	基本水量…受水団体と企業団が協議して定める一日最大給水量にその年の日数を乗じて得た水量
使用料金	使用水量× 26.70 円/m ³ ×1.08	

消費税法の改正に伴い、消費税率を100分の105から100分の108に改めました。 なお、この改定による実質的な値上げはありません。

(キ)第6次改定料金(令和元年10月1日~、平均改定率0%)

区分	料 金	備考
基本料金	基本水量×162.97 円/m³×1.10	基本水量…受水団体と企業団が協議して定める一日最大給水量にその年の日数を乗じて得た水量
使用料金	使用水量× 26.70 円/m³×1.10	

消費税法の改正に伴い、消費税率を100分の108から100分の110に改めました。なお、この改定による実質的な値上げはありません。

ウ. 料金の推移

区:	\ 分	経緯	給水開始時	第1次改定	第2岁	第2次改定 第3次改定		第4次改定	第5次改定	現 行 料 金 (第6次改定)	
	議	決年月日	平成8年8月22日	平成9年2月24日	平成12年	三2月17日	平成17年2月1日		平成24年2月23日	平成26年2月21日	令和2年2月17日
		適用日	平成8年10月1日	平成9年4月1日	平成12年	F4月1日	日 平成17年4月1日		平成24年4月1日	平成26年4月1日	令和元年10月1日
)	料金算定期間		平成8~11年度	(平成8~11年度)	平成12~	~16年度	平成17~	~21年度	平成24~28年度	(平成24~28年度)	(平成29~令和3年度)
	平	均改定率	_	0%	12	.1%	8.	5%	-0.1%	0%	0%
		料金体系	一部料金制	一部料金制	二部制	斗金制	二部料金制		二部料金制	二部料金制	二部料金制
料		基本料金	_	-	194.18円	$/\text{m}^3 \times 1.05$	125.42円	$/\text{m}^3 \times 1.05$	162.97円/m ³ ×1.05	162.97円/m ³ ×1.08	162.97円/m ³ ×1.10
金	使	用料金(通常分)	193.63円/m ³ ×1.03	193.63円/m ³ ×1.05	25.42円	$/\text{m}^3 \times 1.05$	26.70円	$/\text{m}^3 \times 1.05$	26.70円/m ³ ×1.05	26.70円/m ³ ×1.08	26.70円/m ³ ×1.10
	使	用料金(超過分)	_	-	219.60円	$/\text{m}^3 \times 1.05$	152.12円	$/m^3 \times 1.05$	-	_	-
		受水団体			H12	H13~H16	H17	H18∼H23	H24∼	(H24∼)	(H24~)
	勝	浦市	-	-	2,957	2,775	5,030	5,030	3,870	3,870	3,870
	鴨	川市	-	-	_	2,918	4,860	4,860	3,740	3,740	3,740
		鴨川市	_	-	1,366	1,498	_	_	-	-	-
		天津小湊町	_	_	1,597	1,420	_	_	-	-	-
	南	房総市	-	-	_	_	8,080	8,080	6,210	6,210	6,210
		富山町	_	_	1,706	1,547	2,960	_	_	-	-
基本水		白浜町	_	_	101	298	560	_	_	_	-
小量		朝夷水道 企業団	_	-	2,923	2,684	4,560	_	-	-	-
m ³	١,	すみ市	_	_	_	_	12,200	10,900	8,380	8,380	8,380
/ 目)		夷隅町	_	_	822	741	1,100	_	_	-	-
		大原町	_	_	5,145	4,876	7,960	_	_	-	-
		岬町	_	_	1,493	1,994	3,140	_	_	-	-
	大	多喜町	_	-	49	496	710	3,200	2,460	2,460	2,460
	御	宿町	_	_	850	1,389	2,620	1,940	1,490	1,490	1,490
	鋸	南町	_	_	1,751	1,787	3,270	2,760	2,120	2,120	2,120
		芳水道 業団	_	_	11,910	11,148	18,290	18,290	14,060	14,060	14,060
		合計	-	-	32,670	32,653	55,060	55,060	42,330	42,330	42,330
	備考			消費税率の改定 (料金水準に変更なし)			市併南市みなった。	基本水量の見直し	基本水量の変更に 伴う基本料金単価 の調整	消費税率の改定 (料金水準に変更 なし)	消費税率の改定 (料金水準に変更 なし)

注1 平成12年度から16年度までは、激変緩和措置として企業団が別に定める水量(所要の調整をした水量)としていた。 注2 第3次改定料金については、料金算定期間(平成17~21年度)経過後も、平成23年度まで当該料金水準を維持した。 注3 第4次改定料金については、料金算定期間(平成24~28年度)経過後も、「中長期経営ブラン2017」により平成29年度から令和3年度までは当該料金水準を維持することとした。

(5)経営分析表

分	析	項	B	算 式		比率			率		備考
	ν1		Н	サ ハ		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	ш <i>ү</i> д
1 収益性	に関す	る項目									総費用に対する総収益の割合を示す指標。指数は高いほどよい。
(1) 終日	仅支比率	k ē	(%)	総収益 ×100		110 41	107.88	110 66	100 77	102 51	指数が100未満の場合は、赤字を示すので、経営の健全化を図るた
(1) 形心上	仪义儿=	-	(/0)	総費用		110.41	107.88	110.00	100.77	103. 31	めたは、世帯はだいの外上でよることが主まして。
(n) # *	**·III 士·L	1. 本	(%)	営業収益-受託工事収益 ×100		05.00	00.04	04.05	00.07	70 FF	営業費用に対する営業収益の割合を示す指標。指数は高いほどよい。100未満の場合は、営業損失を計上していること(営業費用を営
(2) 呂 🧵	業収支り	L平	(%)	営業費用-受託工事費用		85. 96	82.94	84. 95	82.81	78. 55	業収益で賄っていないこと)を示す。
(2) 田 1	连分担人	、	(0/)	累積欠損金		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	事業体の経営状況が健全な状態にあるかどうかを、累積欠損金の有無により把握しようとするもので、営業収益に対する累積欠損金の割合を示す。
(3) 糸/	積欠損 名	江上学	(%)	営業収益-受託工事収益		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ロセルy。
				営業収益-受託工事収益							自己資本に対する営業収益の割合で、期間中に自己資本の何倍の 営業収益があったかを示す指標。この指数が高いほど投下資本に 比して営業活動が活発であることを意味する。
(4) 自词	己資本回	回転率	(回)	期首自己資本 + 期末自己	資本	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益
				2							
				営業収益-受託工事収益							営業収益と投下された固定資産の利用状況の適否をみる指標。指数の小さいことは、固定資産の利用度が少ないことを示す。
(5) 固分	定資産回	回転率	(回)	期首固定資産+期末固定資産		0.055	0.056	0.058	0.059	0.062	
				2							
				経常利益-経常損失							経営する側から総資本(負債資本合計)の収益性をみるもので、事業 の経常的な収益力を総合的に表す指標である。この指標が高いほど、 総合的な収益性が高いことになる。
(6) 総分	資本利益	全 率	(%)	期首負債資本合計+期末負債資本合計	+ ×100	0.64	0.51	0.68	0.57	0. 26	応口り小、収益性が同いことに小ふ 。
				2							
2 資産の	状態に	関するこ	項目								
(1) 企業	業債償還	元金対	(0/)	建設改良のための企業債償還元金		00.00	40.05	00.57	00.65	00.70	当年度の減価償却費に対する企業債償還元金の割合で、元金の償還額が損益勘定留保資金(減価償却費)で賄われているかどうかを判断する指標。指数は低いほどよいが、経営の健全化の観点からは、低くかい金宝的に推発することが切ました。
(1) 減値	西償却費	比率	(%)	当年度減価償却費-長期前受金戻入	—×100	39.80	42.25	39.57	38.65	38.76	く、かつ安定的に推移することが望ましい。

61

, tr = r=	П	/str		比		率		/#: +v.
分 析 項	目	算 式	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	備考
有形固定資産 (2) 社 (2)	(%)	有形固定資産減価償却累計額 ——×100	55, 26	55, 66	57, 20	59. 16	60, 12	資産の減価償却の割合を示す指標で、これにより減価償却の進み具合や資産の経過年数を知ることができる。指数の向上は相対的に資本費(減価償却費)の減少を意味するが、同時に施設の老朽化の度合を示していることから、修繕費の発生や生産能力の低下を表すもの
⁽²⁾ 減価償却率	(,,,,	有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価						でもある。
(3) 当年度減価	(%)	当年度減価償却費	3. 97	4. 06	4. 28	4. 32	4, 50	固定資産に投下された資本の回収状況を測定する指標で、償却対 象資産に対する平均償却率を示す。
(3) 償却率	(/0 /	有形固定 無形固定 土 建設仮 当年度減 資 産 資 産 地 勘 定 価償却費	0. 31	1.00	1. 20	1. 02	1.00	
3 財務比率に関する項目								
(1) 流動比率	(%)	流動資産 ×100 流動負債	323. 37	384. 68	652. 54	705. 57	618. 13	流動負債に対する流動資産の割合で、短期債務に対する支払能力を測定する指標。指数が高いほど資金繰りが順調であり、支払能力があることを示すが、一般には200以上が妥当な水準とされている。
		加勁只良						
(2) 当座比率	(%)	現金及び預金+(未収金-貸倒引当金) ×100	319 78	378. 99	645 42	689 64	608 15	短期債務に対応すべき現金預金及び容易に現金化しうる未収金が 十分あるかを示す指標。100以上が望ましい。
	(707	流動負債	010.10	010.00	0 10. 12	000.01	000.10	
(3) 現金比率	(%)	現金及び預金 ×100	202 42	357. 49	602 21	656 19	590 10	短期債務に対応すべき現金預金が十分あるかを示す指標。 指数は高いほどよい。
(3) 先並几平	(/0)	流動負債	302.43	337.49	002. 31	000.40	360. 10	
(4) 自己資本構成	(%)	資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益	00 50	92. 36	02.60	04.20	02.07	総資本(負債資本合計)とこれを構成する自己資本(自己資本金、剰 余金等)の関係を示す指標。指数が高いほど経営の安全性は大きい
(4) 比率	(%)	負債資本合計	90. 56	92.30	93. 69	94. 32	93.87	
(5) 固定資産構成	(%)	固定資産	01.00	01.00	00.05	00.00	07.50	総資本における固定資産の割合を示す指標。100に近いほど資本は 固定化の傾向にある。指数は高いほどよい。
⁽⁵⁾ 比率	(%)	固定資産+流動資産+繰延資産	91. 28	91. 33	90. 35	89. 08	87. 50	
(2) 固定資産対長期		固定資産						長期資本(資本金、剰余金、固定負債等)に占める固定資産の割合で、固定資産が長期の安定した資金によって賄われているかどうかを到完すると特別に対しているがという。
(6) 資本比率	(%)	資本金+剰余金+評価差額等+ 固定負債+繰延収益	93. 81	93. 43	91. 71	90. 48	89. 30	測定する指標。指数は100以下が望ましい。(100以上の場合には、固定資産の一部が流動負債で賄われていることを示す。)
		固定資産						自己資本に占める固定資産の割合で、固定資産の自己資本調達度 を測定する指標。指数は低いほどよく、100以下が理想である。
(7) 固定比率	(%)	資本金+剰余金+評価差額等+ 繰延収益	100.80	98.88	96. 43	94. 44	93. 22	

分析項	E I	算 式		比率				備考
	П		H30年月	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	V#I
(8) 固定負債構成	(%)	固定負債 ×10	00 6.7	5 5.38	4. 83	4. 14		総資本(負債資本合計)に対する固定負債の割合で、固定負債への 依存度を測定する指標である。一般には60未満で推移することが望ま しいとされ、指数が高いほど資本費が増大し、経営を硬直化させる傾 向にある。
		負債資本合計						
4 施設の効率性に関する	項目							
(1) 施設利用率	(%)	一日平均配水量 ——×100 —日配水能力	74. 1	3 74. 62	76. 29	73. 56	76. 55	給水能力に対する平均給水量の割合で、水道施設が効率的に運営されているか判断する指標。指数が高ければ、効率的に運営されていることを示す。
(2) 最大稼働率	(%)	一日最大給水量 ——×100 ——日給水能力	89.6	0 88.32	88. 43	82. 46	87. 65	給水能力に対する最大給水量の割合で、将来の水需要に対応すべき先行投資の適正を示す指標。指数が高ければ、効率的に運営されていることを示す。
(3) 負荷率	(%)	一日平均給水量 ————×100 一日最大給水量	82. 7	3 84. 49	86. 27	89. 21	87. 33	最大給水量に対する平均給水量の割合で、需要時と非需要時の差を示す指標。指数は、100に近づくのが理想。
(4) 有収率	(%)	年間総有収水量 ×100 年間総配水量	99. 7	9 99. 78	99. 72	99. 69	99. 77	年間総配水量に対する年間総有収水量(料金収入の対象となった水量)の割合で、施設の効率性とともに収益性を示す指標。 指数は100に近づくのが理想。
5 生産性に関する項目								
 (1) 職員一人当たり 有収水量	(m^3)	年間総有収水量	380, 98	1 372, 104	379, 195	377, 660	393, 316	損益勘定所属職員1人当たりの有収水量で、労働生産性を示す指標。指数は高いほどよい。
11 00/1/-		損益勘定職員数						
職員一人当たり (2) 営業収益	(手円)	営業収益-受託工事収益	94. 10	3 91, 382	91, 349	94, 016	6 94, 434	損益勘定所属職員1人当たりの営業収益で、労働生産性を示す指標。指数は高いほどよい。
		損益勘定職員数	,					
6 料金に関する項目								
(1) 給水原価 (円・	銭/m³)	経常費用-(受託工事費+材料及で 却原価+附帯事業費)-長期前受	受金巨入	0 223.41	211. 59	222. 89	229. 10	有収水量1m ³ 当たりの費用(1m ³ 当たりの生産原価)
		年間総有収水量						

,	分析項目		算	式	比率					備考		
	_						H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	VIII.
	®	材料費	,	(%)	材料費 ×100		0. 03	0. 13	0.02	0.00	0.02	
	0	/ 的 村負		(/0)	費用合計		0.03	0. 15	0.02	0.00	0.02	
					薬品費							
	9	薬品費	薬品費	(%)	×100 費用合計		6. 17	5. 64	4. 81	4. 95	5. 84	
					路面復旧費							
	10	路面復	旧費	(%)	×100 費用合計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	_				委託料							
	(11)	委託料	•	(%)	×100 費用合計		4. 95	5. 42	5. 87	5. 68	5. 89	
	(# LE A		(0/)	負担金			0.00	0. 10		10.00	
	(12)) 負担金		(%)	×100 費用合計	6.4	6. 44	6. 44 9. 89	9.49	11. 04	10. 29	
	40	双上。曹		(0/)	受水費 ×100		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(13)	受水費	•	(%)	費用合計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	10	7. 11h		(0/)	その他 ×100		1 14	0.01	0.70	0.60	1 57	
	(14)	その他		(%)	費用合計		1. 14	2.81	0. 79	0.60	1. 57	
	Œ	費用合	.⊒ .	(%)	費用合計 ×100		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	13)	复用百	ĒΙ	(70)	費用合計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
(2)	給	水収益に	こ占める	5割合								
	① 職員給与	· 与. 婁.	(%)	職員給与費 ×100		8. 22	8. 29	8. 13	7. 65	8. 08	給水収益に対する職員給与費の割合で、指数は低いほどよい。 ※職員給与費は、企業長・副企業長の給料を含む。	
		104只加	>	(/0 /	給水収益		0.29	0.13				
	9) 企業債利息	· 壬山 自	(%)	企業債利息 ×100		F 71	4. 27	2. 89	1. 96	1 55	給水収益に対する企業債利息の割合で、指数は低いほどよい。 ※企業債利息には、独立行政法人水資源機構割賦負担金
	4)	止未リ	小小心	(/0)	給水収益		5. 71	4. 41	2.09	1.90	1. 55	利息を含む。

比

R2年度

H30年度 R元年度

率

R3年度

R4年度

備

考

析 項

目

分

算

年間総有収水量

式

			В	算 式	比			率		備考			
	J	171		- 供	Ħ	并 	+ +	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	/m
	<u></u>	本 ㅁ	# .		(40)	薬品費							
	9)) 薬品費		(円・銭)	年間総有収水量		18. 60	17. 29	13. 98	15. 13	18. 08		
	100	路面復旧費	1 弗	(円・銭)	路面復旧費		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	10		1 質		年間総有収水量		0.00						
	(II)	委託料		(m . Æ)	委託料		14.04	16. 61	17. 06	17. 35	18. 23		
	(II)			(円・銭)	年間総有収水量		14. 94						
	120	名 扣	A		(H. 44)	負担金		10 41	00.00	97 57	00.70	01.04	
	(12)	負担金		(円・銭)	年間総有収水量		19. 41	30. 33	27.57	33.70	31.84		
	130	受水費		(円・銭)	受水費		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	(13)			(口 - 践)	年間総有収水量								
		受水費中 資本費	1	(円・銭)	受水費中資本費		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			(门。跋)	年間総有収水量		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	(II)	その他	(円・銭)	その他		3, 43	8. 63	2. 29	1. 83	4.86			
	(14)			年間総有収水量		3. 43							
	(E)	費用合計	L	(円・銭)	費用合計-長期前受	金戻入	210 20	000 41	211. 59	222 00	220 10		
	(13)		(11 %%)	年間総有収水量	<u>.</u>	219. 30	443. 41	211. 59	222.89	229.10			
	<u>16</u>	資本費		(円・銭)	企業債利息+減価償却費+受水費。	中資本費-長期前受金戻入	100 77	04.10	05.00	07.01	00.00		
	(10)		(口・政)	年間総有中	又水量	100.77	94. 19	95. 09	97.01	93.69			
	4) 利子負担率				支払利息+企業債]	取扱諸費		3. 11	2.70	2. 15	5 1.73	有利子負債に対する支払利息の割合で、外部利子の平均利率を示す指標。指数は低いほどよい。	
(4)				(%)	建設改良の財源に充てる 債・長期借入金+その他の 期借入金+年賦未払金+	の企業債・長	3. 31						

令和4年度 水道用水供給事業年報

令和6年3月発行

発行 南房総広域水道企業団

〒298-0228 千葉県夷隅郡大多喜町小谷松500番地 電話 0470-(82)-5651(代) http://www.m-sui.jp/

編集 業務課