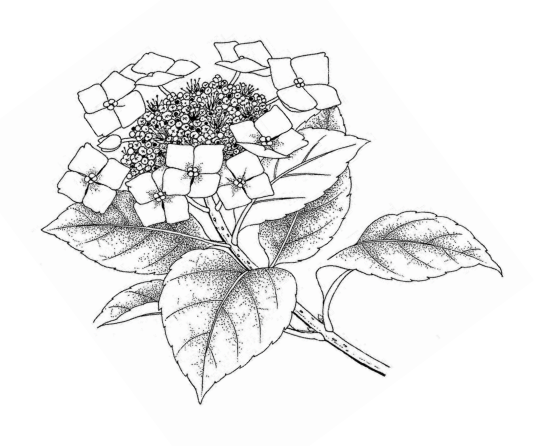
## 令和6年度版

# 水道事業年報

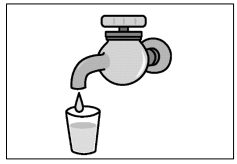
 $R6.4.1 \sim R7.3.31$ 



米子市上下水道局

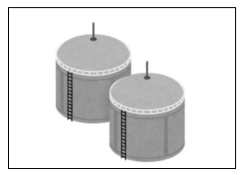
## 目 次

I 水道事業	
給水区域図	
1 主要統計表	
(1) 給水人口等	1
(2) 配水量等内訳	2
2 事業の概況	
(1) 沿革	3
(2) 事業のあゆみ	5
(3) 事業の推移	10
(4) 令和6年度事業報告	12
3 施設の概要	
(1) 現有施設	13
(2) 配水管等の布設状況	20
(3) メーター設置数	22
(4) 消火栓設置数	22
4 給水及び業務の状況	
(1) 指定給水装置工事事業者一覧表	23
(2) 配水量及び有収水量	29
(3) 給水普及状況	30
(4) 口径別使用水量及び料金	32
(5) 用途別使用水量及び料金	43
(6) 水量区分別使用水量及び料金	54
(7) 電力使用量	62
(8) 薬品使用量	64
(9) 水質検査結果表	66
(10) 気象状況	73
(11) 修繕工事件数	74
(12) 給水装置工事件数	76
(13) 漏水調査実施状況	76
5 財務の状況	
(1) 財務・経営比率推移表	77
(2) 損益計算書	79
(3) 貸借対照表	80
(4) 費用構成表	81
(5) 供給単価及び給水原価	82
(6) 水道料金の変遷	83
(7) 加入者納付金の変遷	87
Ⅱ 組織及び職員	
(1) 組織図	88
(2) 事務分掌	89
(3) 職員配置表	90
(4) 年齢別及び勤続年数別職員構成	92



給 水 人 口水道普及率

177,872 人 99.4 %



水 源 地取水 箇所貯水施設

14 か所

29 か所 23 か所



有 収 率 有 効 率 耐震適合性のある 基 幹 管 路

91.2 %

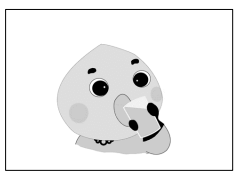
93.4 % 32.5 %



職 員 数 99 人

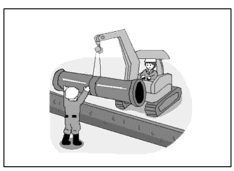


行政区域面積 165.73 km 世 帯 数 85,629 世帯 給 水 戸 数 78,586 戸



年間配水量
一日平均配水量
一人一性湖水塘糧

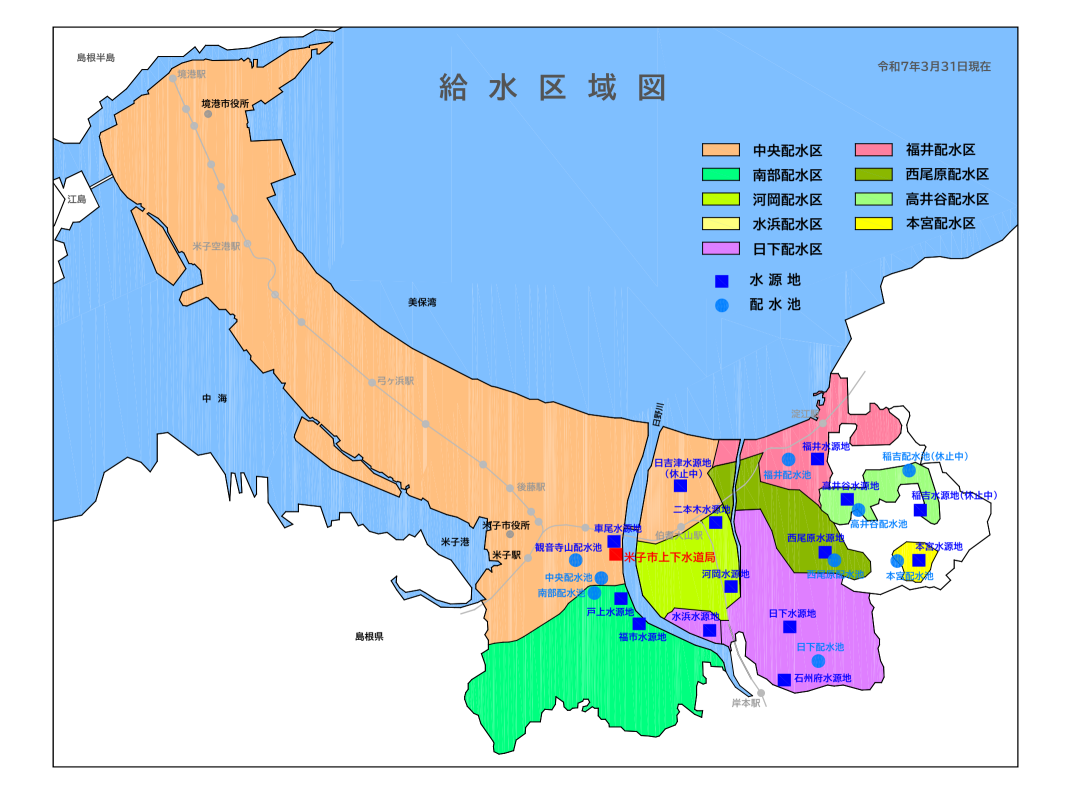
21, 479, 812 m<sup>3</sup> 58, 688 m<sup>3</sup> 217 L



導水管延長6,067.0 m送水管延長23,201.3 m配水管延長1,274,648.6 m合計1,303,916.9 m

# I 水道事業 給水区域図

- 1 主要統計表
  - (1) 給水人口等
  - (2) 配水量等内訳



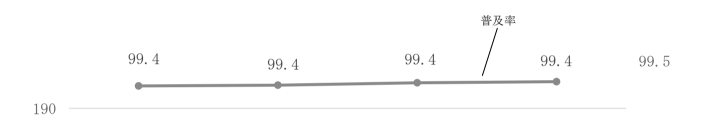
## (1) 給水人口等

	令和6年3月31日現在	令和7年3月31日現在
給水区域内人口	180,237人	178,962人
給 水 人 口	179,128人	177,872人
普 及 率	99.4%	99.4%
給 水 戸 数	78,260戸	78,586戸

#### 人口と普及率の推移

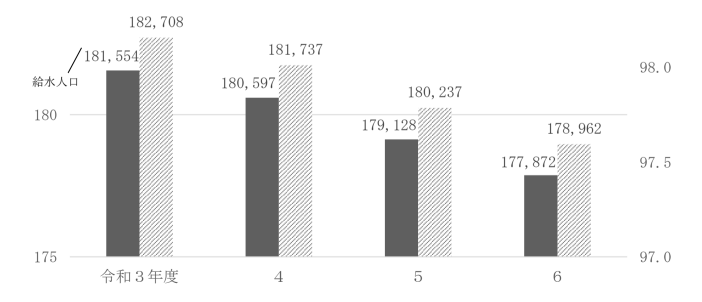
 人口(千人)
 普及率 (%)

 195
 100.0



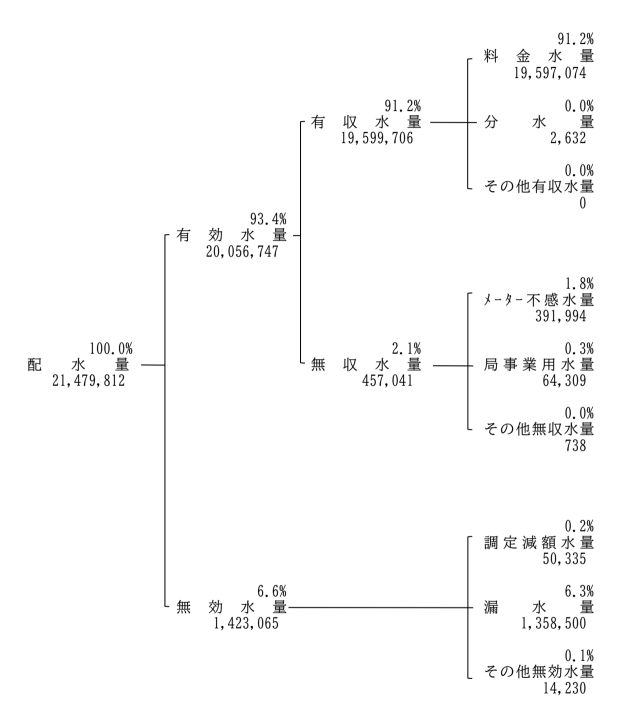
99.0





## (2) 配水量等内訳

#### 令和7年3月31日現在(単位 m)



一日	最大配	水量	64,	3 2 1	(令和7年2月9日)
一日	最小配	水量	53,	3 9 8	(令和6年7月14日)
一日	平均配	水量	58,	688	
有	収	率		91.2%	

## 2 事業の概況

- (1) 沿 革
- (2) 事業のあゆみ
- (3) 事業の推移
- (4) 令和6年度事業報告

#### (1) 沿 革

#### 創設事業(大正11年~昭和28年)

米子市の水道は、大正 11 年に上水道布設のため調査を開始し、日野川堤内革尾地区の伏流水を水源として大正 13 年 6 月に当時の米子町が国の認可を受け、大正 15 年 4 月に一般給水を始めました。

上水道が完成した翌年の昭和2年4月に米子町から米子市へと市政が施行され、昭和29年4月には地方公営企業法の適用を受け公営企業として米子市水道局が発足し、創設当時の給水人口は約9,000人でしたが、近隣村との合併による人口増や給水区域の拡大、産業の隆盛、生活様式の近代化などで水の需要は漸増したため、創設から第3期拡張事業にわたって車尾水源地築造、配水・送水管布設などの拡張事業を行いました。

#### ◇第4期拡張事業から第6期拡張事業(昭和31年開始~昭和59年完了)

水需要は、生活水準の向上や産業発展などの影響によりさらに高まり、水源拡張事業は尽きることなく継続されました。この間、事業計画の主要部をなしたのは車尾、芦上水源地を始めとして日下、河岡、日吉津の各水源地の取水井の開発であり、これらは現在の米子市上下水道局の取水・給水システムの基礎を築きました。

また、昭和18年頃に海軍航空隊により戸上を水源とした美保軍用水道が設置されました。その後、米軍に接収されアメリカ進駐軍により管理されていましたが、昭和27年の日米講和条約により日本政府に返還されました。その頃、米子市では水需要が増加し水源の確保が必要であったため、所管替の無償陳情を国に行いました。国からは、昭和33年境港市に給水することを条件に美保軍用水道施設の無償貸与を受け、同年8月、給水についての協定を境港市と締結し、同市域の配水管整備を行い、翌34年4月から給水を開始しました。

さらに、昭和54年には水需要の増加に伴い、新規水源の確保が課題でしたが日吉津村内に良い水脈があることがわかり、日吉津村へ給水する事を条件に取水井戸を設置し、昭和57年4月に米子市、境港市及び日吉津村の2市1村を給水区域とする水道となりました。現在の給水人口は約178,000人となりました。

#### ◇第7期拡張事業(昭和57年開始~平成24年完了)

当時、車尾水源地及び戸上水源地の取水能力低下の兆しが見える一方で、水需要は右肩上がりが 見込まれる中、今後さらなる取水量の増加を求めるべきという専門委員会での見解が示されまし た。そこで昭和57年から着手した第7期拡張事業では、良質な原水を求めて一級河川日野川本流 の伏流水の取水を計画し、8年にわたる国との折衝の末、水利使用許可を得ることができました。 そのことにより日野川堤外地に集水埋管を布設し、平成12年6月から取水を開始しています。

平成12年10月6日午後1時30分、米子市南方約17㎞を震源とするマグニチュード7.3、震度6強の鳥取県西部地震が発生しました。給水区域の一部は液状化現象により多数管破損が発生しましたが、災害時における応援協定により各方面から多数の支援を受け、迅速な復旧を図ることができました。これをきっかけに、防災計画マニュアルを策定し、危機管理体制の強化を図りました。

平成17年3月31日、市町村合併に伴う事業統合により淀江町と合併し、新たな米子市が誕生しました。それに伴い給水区域も拡大し、計画給水人口196,000人、計画給水量107,700㎡とした事業変更認可を同年3月に取得しました。

水道事業創設以来 90 年余り経過しましたが、その間に給水区域の拡大や人口の増加、生活水準の向上や産業の発展に伴い7期に及ぶ水源地の新設や配管網の整備など拡張事業を重ねてきました。

#### ◇その他の事業展開

平成24年から着手した配水池設置事業は、平成28年10月から南部配水池(容量1,800㎡)、 同年11月から中央配水池(容量16,000㎡)の供用を開始したことで事業を完了しました。

また、長年懸案事項であった福井水源地の老朽化に伴う代替水源の調査を淀江地区の上流部で行ってきましたが、既存の西尾原水源地の隣接地に有望な水源を見つけることができ、平成29年5月に西尾原水源地深井戸No2取水井が完成しました(事業変更)。

平成29年6月に完成した中央送水ポンプ場(鉄筋造地下1階、地上2階建て)は、先の配水池 設置事業に付随して行われ、観音寺山配水池及び戸上水源地経由で中央配水池に送水する施設と して建設されました。

さらに、耐震性に問題を抱えていた旧庁舎(昭和 46 年建設)から新庁舎が平成 29 年 7 月に完成し、自然エネルギーを活用した省エネ型庁舎及び災害時の防災拠点として広く役割を果たすべく生まれ変わりました。

日野川の伏流水を水源としている福市水源地では、数年前より水質の不安定が見受けられ、安定的な取水を確保するための紫外線照射装置を設置する方針が固まり、平成 30 年3月から本格稼働しています。

令和3年11月から供用を開始した車尾水源地調整池(容量3,300 ㎡)は、施設の適正化を図ることを目的とし、2池ある調整池を1池に統合及びダウンサイジングすべく建設されました。

令和4年4月には、休止となっていた米子市工業用水道の取水量が豊富かつ水質も良好であるため、上水への転用を決定し、石州府水源開発事業に着手し、令和7年1月から水源地として稼働しています。

老朽化した水質検査室の更新については、新管理棟が令和7年3月に完成し、検査機器の更新、 拡充により検査体制を強化したうえで、令和7年度から供用開始します。

今後の水需要は、人口の減少や大口使用者の地下水利用、節水機器の普及による使用量の減少を見据えて、施設規模の適正化や事業運営の効率化を目指し、平成24年3月には創設以来初となる計画給水人口及び給水量の減少を含む事業変更の認可を受け、令和5年8月時点での認可は計画給水人口180,100人、計画給水量は日量68,500㎡としています。

## (2) 事業のあゆみ

大正11年4月	(1922)	水道布設の調査研究に着手
12年6月	(1923)	町議会の議決を経て起工認可及び起債許可を申請
13年6月	(1924)	事業認可
9月		水道布設工事に一部着手
14年3月	(1925)	起工式拳行
15年2月	(1926)	試験給水
4月		一般給水開始
11月		しゅん工式挙行
昭和2年4月	(1927)	市制施行
3年11月	(1928)	錦公園に唐金鋳造鯉の噴水を設置(市制記念事業)
10年4月	(1935)	給水普及率56%達成
11年11月	(1936)	水道創設10周年記念式挙行
12年8月		米子市上水道誌発行(10周年記念)
15年5月		水源拡張工事計画(第3号取水井)
16年11月		創設15周年記念式挙行、水神社建立
19年4月	• •	料金改定
5月	,	車尾水源地に第3号取水井を新設
21年2月	(1946)	料金改定
//	(1010)	第14回日本水道協会中国四国支部総会を開催
7月		料金改定
11月		創設20周年記念式挙行
12月		料金改定
22年4月	(1947)	料金改定
8月	(1011)	第1期拡張事業に着手
//		料金改定
12月		料金改定、量水器不足のため一般家庭用を放任制給水とする
23年2月	(1948)	車尾水源地に第4号取水井を新設
8月	(1340)	料金改定
"		第1期拡張事業認可
12月		料金改定
24年8月	(1949)	料金改定
11月	(1343)	直送配水管布設工事(車尾水源地~博労町)完成
12月		直送配が負担改工事(単尾が源地・特力可)元成   水道料金の納付制を廃止し、集金制を実施
25年3月	(1950)	第1期拡張事業完成
4月	(1330)	第1 知ばな事業元成   補助水源として戸上駐留軍水源地の使用許可
# // //		
26年3月	(1051)	可里向後位に有子   計量制実施
7月	(1331)	前里向天地   第2期拡張事業認可
11月		おと知道政事未認可   日本発送電旧社屋を買収、水道庁舎とする(旧庁舎)
11/7		日本光送電旧社産を負収、小垣川音とする(旧川音)   創設25周年記念式挙行
12月		創設25周年記念式学1]   第2期拡張事業に着手
14/7		料金改定
27年12月	(1052)	
28年6月		第2期拡張事業完成
-	(1303)	第3期拡張事業に着手
11月	(1054)	第3期拡張事業認可
29年4月	(1354)	米子市水道局発足(地方公営企業法適用)
8月	(1055)	第3期拡張事業完成
30年10月		料金改定
31年3月	(1956)	第4期拡張事業認可
9月		成実、福生、福米、両三柳、長砂に配水管を延長
11月		創設30周年記念式挙行

昭和32年4月	(1957)	春日、陰田、住吉方面に配水管を延長
//		第4期拡張事業に着手
33年2月	(1958)	米軍専用の美保軍用水道返還、大蔵省から管理運営を受託
4月		美保軍用水道施設の無償貸付を受ける
//		美保水道協議会結成
//		第4期拡張事業第1次変更認可(境港市を含む)
8月		美保水道拡張工事起工式、境港市と給水協定締結
34年1月	(1959)	和田、大篠津、大崎、葭津、境港市佐斐神、小篠津、高松地区に配水管を布設
		(33年9月着工)
//		→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
4月		   境港市域通水記念式、境港市域給水開始
//		境港営業所を開設
6月		厳地区、境港旧市内に配水管を布設
35年12月	(1960)	第4期拡張事業一部変更(境港市外江町、渡町地区)の認可
//	(,	日吉津村と分水契約締結
36年3月	(1961)	両三柳の一部、河崎、彦名の一部、旗ヶ崎、夜見、富益地区に配水管を布設
001071	(1001)	(34年10月着工)
10月		料金改定
12月		<sup>   </sup>
//		五千石、尚徳地区の配水管布設、全市域の給水完了
//		第5期拡張事業認可
37年4月	(1962)	第5期拡張事業に着手
38年1月		凍結災害発生(修繕件数約30,000件)
3月	(1300)	第4期拡張事業完成
7月		オラガが成ず来元成   旧美保軍用水道施設を国から無償譲与
40年3月		第5期拡張事業変更認可
4月	(1300)	料金改定
41年11月	(1966)	創設40周年記念式挙行
//	(1000)	「米子の水道」発行(40周年記念誌)
43年2月	(1968)	第6期拡張事業認可
3月	(====,	第5期拡張事業完成
6月		第6期拡張事業に着手
44年3月	(1969)	車尾水源地第 1 調整池(容量5,000㎡)完成
45年3月		車尾水源地ポンプ場完成
46年4月		一一元元(m)
47年1月		料金改定
48年1月		第6期拡張事業第1次変更認可
6月	(==, =)	隔月検針、隔月集金制実施
7月		渇水対策本部設置 (7/20~9/1)
//		松江市に応援給水(5,870㎡を国鉄タンク車により輸送)
9月		伯仙地区簡易水道区域を給水区域に統合
49年1月	(1974)	第6期拡張事業第2次変更認可
4月		加入者納付金制度採用
7月		第6期拡張事業第3次変更認可
8月		車尾水源地第2調整池(容量5,000㎡)完成
50年7月	(1975)	   料金改定(口径別逓増料金制度採用、9月1日以後計量分から適用)
//		節水要請(7/24~8/11)
51年5月	(1976)	第45回日本水道協会中国四国支部総会を開催
11月		創設50周年記念式挙行
52年2月	(1977)	凍結災害及び渇水対策本部設置(2/19~2/29 修繕受付件数3,360件)
53年7月	(1978)	<b>渴水対策本部設置(7/25~8/9)</b>
54年3月	(1979)	米子市水道五十年史発行

照利54年3月(1979) 第6 則就張半業第 4 次東東辺町		(10=0)	hab a tip tip extra vitable and the second
7月		(1979)	第6期拡張事業第4次変更認可
# 25年6月 (1980) 別 25年6月 (1981) 別 25年6月 (1981) 別 25年7月 (1981) 別 25年7月 (1981) 別 25年7月 (1982) 別 25年8月 (1983) 別 25年8月 (1984) 別 25年8月 (1994) 別 25年8月 (1993) 日 25年3月 (1994) 別 25年3月 (1995) 別 25			
## 1月			節水要請(8/3~9/1)
日吉津村と取水協定締結(9/5)	55年6月	(1980)	料金改定(8月1日以後計量分から適用、改定率30.3%)
56年2月 (1981)   末結炎告対策本部設置 (2/27~3/25 修繕受付件数3,375件) 日下水環境完成 (伯仙地区に給水) 第6 総批金事業等 2 次変更認可 境地市料金の付加加算金制度廃止 日吉津村を給水区域に編入   日古津村を給水区域に編入   日古津村を給水区域に編入   日古津村を給水区域に編入   日古津村を給水区域に (百日本) 2 (27 元 3/10 年 3 月 (1985)   第7 規訟事業等に着手 ( 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	//		加入者納付金改定(改定率30%)
3月	9月		日吉津村と取水協定締結(9/5)
第6 期拡張事業第5次変更認可 境池市料金の付加加単金制度廃止 日古津水道協議会発足 第7 期拡張事業に著手 質律グムに参画) 河域水源地完成(日古津村及び巖地区の一部に給水) か水要請(大口需要家7/14~8710) 11月 料金改定(58年1月1日以後計量分から適用、改定率31,34%) 加入者納付金改定(改定率30%) 第7 期拡張事業記ず 資祥ダム水利使用権(計管権)許可 60年1月(1985) 3月 60年1月(1985) 3月 61年1月(1986) 方月 61年1月(1986) 5月 61年1月(1987) 11月 11月 12月 63年3月(1987) 11月 12月 63年5月(1988) 平成元年3月(1987) 11月 12月 63年5月(1988) 平成元年3月(1989) 12月 63年5月(1988) 平成元年3月(1989) 12月 63年5月(1988) 平成元年3月(1997) 11月 12月 63年5月(1988) 平成元年3月(1997) 11月 12月 63年5月(1988) 12月 63年5月(1988) 12月 63年5月(1988) 12月 63年5月(1989) 12月 63年5月(1989) 12月 63年5月(1989) 12月 63年5月(1989) 12月 63年5月(1989) 12月 63年5月(1989) 12月 63年5月(1989) 12日 63年5月(1990) 12日 63年5月(1991) 12日 63年5月(1992) 12月 63年5月(1991) 24年5月(1992) 25年1月(1992) 27日 37日(1992) 27日 38日(1992) 18日 38日(1992) 19日 38日(1992) 19日 38日(1992) 19日 38	56年2月	(1981)	凍結災害対策本部設置(2/27~3/25 修繕受付件数3,375件)
# 1	3月		日下水源地完成(伯仙地区に給水)
### 日吉津村を給水区域に編入 日吉津本海道協議会発足 ### 第7期松張事業に着手(賀祥ダムに参画)   河岡水源地完成(春日及び厳地区の一部に給水)   日吉津水道地完成(日吉津村及び厳地区の一部に給水)   前水源地完成(日吉津村及び厳地区の一部に給水)   前水源地完成(日吉津村及び厳地区の一部に給水)   前水源地完成(日吉津村及び厳地区の一部に給水)   前水源地完成(日吉津村及び厳地区の一部に給水)   加入者納付金改定(改定率30%)   野雄返事業第27(**2 *10)   11月   料金改定(58年1月1日以後計量分から適用、改定率31.34%)   加入者納付金改定(改定率30%)   第6 期越張事業完成   漢結災害封軍本部設置(2/9~2/20 修繕受付件数30件)   資祥ダム水利使用権(貯留権)許可   後結受付件数370件)   月上水源地調整地(容量5.000㎡)2 池及び送、配水施設完成(7月24日稼働)   厚上北源地調整地(容量5.000㎡)2 池及び送、配水施設完成(7月24日稼働)   厚上北源地調整地(容量5.000㎡)2 池及で道、配水施設完成(7月24日稼働)   野土水源地端整地(容量5.000㎡)完成(5月2日稼働)   本子市水道記念館開題   第7 期越張事業第2 次変更認可   日本水源地完成(5月2日稼働)   平成で3 月(1987)   二本木水源地完成(7月2日稼働)   平水源地第整池(容量8.500㎡)完成(5月2日稼働)   野洋ダム完成(共同工事費負租割合 県53.9%、市36.1%)   料金改定(消費稅3%相当分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用)   戸上水源地調整池(容量8.500㎡)完成(5月2日稼働)   資祥ダム完成(共同工事費負租割合 県53.9%、市36.1%)   料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用)改定率16.23%)   東結災害発生(1/25~1/28 修績受付件数234件)   年5月(1992)   「東京、1941年)	//		第6期拡張事業第5次変更認可
# 日吉津水道協議会発足 第7期拡揮事業に着手(管件ダムに参画)	57年4月	(1982)	境港市料金の付加加算金制度廃止
# 日吉津水道協議会発足 第7期拡揮事業に着手(管件ダムに参画)	//		   日吉津村を給水区域に編入
# 7 相拡張事業に着手(質祥ダムに参画)   河間水源地完成(春日及び蔵地区に給水)   日吉津水源地完成(日吉津村及び蔵地区の一部に給水)   11月   加入香納付金改定(改定率30%)   第7 期拡張事業認可   第6 相拡張事業認可   第6 相拡張事業認可   第6 相拡張事業認可   第6 相拡張事業認可   第6 相拡張事業完成   凍結沒者有來都認置 (2/9~2/20 修繕受付件数901件)   資料分本が使用権 (計留権) 許可   環市経力の企成 (改定率30%)   第7 期拡張事業認可   第6 相拡張事業完成   凍結沒者有來都認置 (2/9~2/20 修繕受付件数901件)   資料分本外使用權 (計留権) 許可   環市経力不能設定成 (7月24日稼働)   厚上水源地調整池 (含量5,000㎡) 2 池及び法。配水施設完成 (7月24日稼働)   厚上水源地調整池 (含量5,000㎡) 2 池及び法。配水施設完成 (7月24日稼働)   厚生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる   6月 年 月 1987)   第7 期拡張事業第 1 次変更認可   第7 期拡張事業第 2 次変更認可   将金改定 (8月1日以後計量分から適用、改定率27,06%)   水系水源地完成 (5月2日稼働)   平大市水道記念備開館   第7 期拡張事業第 2 次変更認可   二本水水源地完成 (7月2日稼働)   平上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月2日稼働)   戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月2日稼働)   戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働)   戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働)   戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働)   戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働)   東結沒書発生 (1/25~1/28 修繕受付件数223件)   東金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16.23%)   東結沒書発生 (2/22~2/27 修繕受付件数223件)   第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催   吉谷団地絡水開始 (西伯町からの受水方式廃止)   資料分水本池庫開始 (西径権) 更新計可   3 階直結治水実施   境港営業所部件舎完成   現金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%)   高温少雨の異常気象による濁水対策 (7/18~9/5)   西郷可湯水 応援給水 (救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送)   取神   減路之度災 応援給水 (1/19~1/24) 水道施設復旧支援 (3/13~3/31)   水資被金室完成 (利用印取水)   水利使用許可 (日野川取水)	//		日吉津水道協議会発足
何図水源地完成(春日及び厳地区に給水)   日古津水源地完成(春日及び厳地区に給水)   11月   1月   1月   1月   1月   1月   1月	//		
# 日吉津水郷地完成(日吉津村及び厳地区の一部に給水) 節水要諸(大口需要家7/14~8/10) 料金改定(58年1月1日以後計量分から適用、改定率31.34%) 加入者納付金改定(改定率30%) 第7期拡張事業認可 第6期拡張事業完成 第6期拡張事業完成 第6期拡張事業完成 第6期拡張事業完成 第6期拡張事業完成 第6年1月(1985) 3月 4月 61年1月(1985) 第7期拡張事業第(容量5,000㎡)2池及び差、配水施設完成(7月24日稼働) 厚生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる 連結炎害発生(1/14~1/20 修繕受付件数370件) 第7期拡張事業第1次変更認可 4月 61年1月(1986) 5月 6月 6月 6月 62年3月(1987) 11月 第7期拡張事業第2次変更認可 料金改定(8月1日以後計量分から適用、改定率27.06%) 水浜水源地完成(5月20日稼働) 国道9号パイパス日野川橋新設工事に伴い戸上水源地新4号井新設 米子市水道記念館開館 第7期拡張事業第2次変更認可 第7期拡張事業第2次変更認可 日2月 第7期拡張事業第2次変更認可 第7期拡張事業第2次変更認可 第2年1月(1988) 戸上水源地調整池(容量8.500㎡)完成(5月2日稼働) 資土水源地調整池(容量8.500㎡)完成(5月2日稼働) 月上水源地調整池(容量8.500㎡)完成(5月1日以後計量分から適用) アルバ郷地調整池(容量8.500㎡)完成(5月1日以後計量分から適用) ア上水源地調整池(容量8.500㎡)完成(1月31日稼働) (本結炎害発生(1/25~1/28 修繕受付件数213件) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後申3分から適用、改定率16.23%) 凍結炎害発生(2/22~2/27 修繕受付件数513件) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷田松水開始(西田町からの受水方式廃止) 質样ダム水科使用権(貯留権)更新許可 3 階直結給水実施 境害音楽の「1月1日、後世別・数13件) 第6年2月(1994) 7月 8月 7年1月(1995) 西郷市湖水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24)水道施設復旧支援(3/13~3/31) 水利検室工院成 水利使用計可(日野川取水)	6月		
第次要請(大口需要家7/14~8/10) 料金改定(85年1月1日以後計量分から適用、改定率31.34%) 加入者納付金改定(改定率30%) 第7期拡張事業認可 第6期拡張事業完成 凍結変事対策本部設置(2/9~2/20 修繕受付件数901件) 質祥ダム水利使用権(貯留権)許可 3月 (1985) 4月 (1986) 5月 (1987) 6月 (1987) 6月 (1987) 6月 (1987) 11月 (1986) 5月 (6月 (1987) 11月 (1987) 11月 (1987) 11月 (1987) 12月 (34年5月 (1988) デ 不規拡張事業第1次変更認可 44月 (1987) 12月 (34年5月 (1988) 第7期拡張事業第1次変更認可 44月 (1987) 12月 (34年5月 (1988) デ 不規拡張事業第2次変更認可 54年5月 (1988) 第7期拡張事業第2次変更認可 54年5月 (1988) 第7期拡張事業第2次変更認可 54年5月 (1999) 第4年6月 (1999) 第4年6月 (1999) 第4年7月 (1990) 2年1月 (1990) 12月 (1991) 4年5月 (1992) 12月 (1991) 4年5月 (1992) 12月 (1991) 4年5月 (1992) 12月 (1993) 4月 (1993) 4月 (1993) 4月 (1993) 4月 (1993) 4月 (1993) 4月 (1993) 4月 (1993) 4月 (1994) 4月 (1994) 4月 (1994) 4月 (1994) 4月 (1994) 4月 (1994) 4月 (1995) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉合団地給水間始(西伯町からの受水方式廃止) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉合団地絡水間始(西伯町からの受水方式廃止) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉合団地絡水間始(西伯町からの受水方式廃止) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉合団地絡水間始(西伯町からの受水方式廃止) 第2件ダム水利使用権(貯留権)更新許可 3 階直結絡水実施 境港営業所新庁舎完成 4月 (1995) 6年2月 (1994) 7月 (1994) 8月 (1995) 7月 (1994) 7月 (1995) 西郷町湯水 応援給水 (秋援水479㎡を保安庁巡規船等で輸送) 阪神・淡路大震災 応援給水 (1/19~1/24) 水道施設復旧支援 (3/13~3/31) 水質検査室完成 水利使用許可(日野川取水)			
11月   料金改定(58年1月1日以後計量分から適用、改定率31.34%) 加入者納付金改定(改定率30%) 第7期抗張事業部可 第6 4月   第6 期抗張事業部可 第6 4月   (1985) 3月   (1984)   (1894)   (1895) 3月   (1984)   (1895) 3月   (1984)   (1895) 3月   (1984)   (1895) 3月   (1987) 3月   (1988) 3月   (1988) 3月   (1988) 3月   (1988) 3月   (1988) 3月   (1988) 3月   (1989) 31   (1989) 31   (1990) 3	7月		
# 加入者納付金改定(改定率30%)    58年3月(1983) 第7期批張事業認可   59年2月(1984) 第6期拡張事業記可   演結災害対策本部設置(2/9~2/20 修繕受付件数901件)   資祥ダム水利使用権(貯留権) 許可   60年1月(1985) 凍結災害発生(1/14~1/20 修繕受付件数370件)   可上水源地調整池(容量5,000m1) 2池及び送、配水施設完成(7月24日稼働)   厚生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる   凍結災害発生(1/6~1/18 修繕受付件数179件)   第7期拡張事業第1次変更認可   6月			
第7期拡張事業認可 第6期拡張事業記可 第6期拡張事業記可 資格が武・利使用権(貯留権)許可 2000年1月 (1985) 3月 60年1月 (1985) 3月 4月 61年1月 (1986) 5月 61年1月 (1986) 5月 61年1月 (1986) 5月 61年1月 (1986) 7月 (1987) 11月 11月 12月 70 71日 (1989) 71日			
第6期振事業完成 演結災害対策本部設置 (2/9~2/20 修繕受付件数901件) 質洋ダム水利使用権 (貯留権) 許可 月上水源地調整池 (容量5,000㎡) 2池及び送、配水施設完成 (7月24日稼働) 厚生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる 海結災害発生 (1/6~1/18 修繕受付件数179件) 第 7期拡張事業第 1 次変更認可 料金改定 (8月1日以後計量分から適用、改定率27.06%) 水浜水源地完成 (5月20日稼働) 国道 9号ペイパス日野川橋新設工事に伴い戸上水源地新 4号井新設 米子市水道記念間開館 第 7期拡張事業第 2 次変更認可 二本木水源地完成 (7月2日稼働) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月2日稼働) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月2日稼働) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月2日稼働) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月1日以後計量分から適用) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (月31日稼働) 深結災害発生 (1/25~1/28 修繕受付件数233件) 料金改定 (消費稅3%相当分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (月31日稼働) 深結災害発生 (1/25~1/28 修繕受付件数234件) 4年5月 (1991) 海結災害発生 (2/2~2/27 修繕受付件数513件) 第 61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始 (西伯町からの受水方式廃止) 質洋ダム水利使用権 (貯留権) 更新許可 3 階直総給水実施 境経・新行で舎完成 料金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 高温少雨の異常気象による渇水対策 (7/18~9/5) 西郷町渇水 応援給水 (教授水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 水質検査室完成 水利使用許可 (日野川取水)		(1983)	
#結災害対策本部設置 (2/9~2/20 修繕受付件数901件)			
3月 60年1月 (1985) 演結災害発生 (1/14〜1/20 修繕受付件数370件) 演結災害発生 (1/14〜1/20 修繕受付件数370件) 原土水源地調整池 (容量5,000㎡) 2 池及び送、配水施設完成 (7月24日稼働) 厚生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる 海結災害発生 (1/6〜1/18 修繕受付件数179件) 第 7 期拡張事業第 1 次変更認可 料金改定 (8月1日以後計量分から適用、改定率27,06%) 水浜水源地完成 (5月20日稼働) 国道 9 号パイパス日野川橋新設工事に伴い戸上水源地新4号井新設 米子市水道記念館開館 第 7 期拡張事業第 2 次変更認可 二本木水源地完成 (7月2日稼働) ア成元年 3 月 (1989) 「二本木水源地完成 (7月2日稼働) ア上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月2日稼働) 資祥ダム完成 (共同工事費負担割合 県63,9%、市36,1%) 料金改定 (消費稅3%相当分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働) ア上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働) アニン源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働) 京結災害発生 (1/25〜1/28 修繕受付件数233件) 料金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16,23%) 3年2月 (1991) 「東結災害発生 (2/22〜2/27 修繕受付件数513件) 第 61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始 (西伯町からの受水方式廃止) 第 61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始 (西伯町からの受水方式廃止) 質洋ダム水利使用權 (貯留権) 更新許可 3 階直結給水実施 「清潔計算所新庁舎完成 料金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14,61%) 高温少雨の異常気象による渇水対策 (7/18〜9/5) 西郷町渇水 応援給水 (教授水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 阪神・淡路大震災 応援給水 (1/19〜1/24) 水道施設復旧支援 (3/13〜3/31) 水質検査室完成 水利使用許可 (日野川取水)	-	(1304)	
凍結災害発生(1/14~1/20 修繕受付件数370件)   京結災害発生(1/14~1/20 修繕受付件数370件)   戸上水源地調整池(容量5,000㎡)2池及び送、配水施設完成(7月24日稼働)   厚生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる   凍結災害発生(1/6~1/18 修繕受付件数179件)   第7 押拡張事業第1次変更認可   料金改定(8月1日以後計量分から適用、改定率27,06%)   水浜水源地完成(5月20日稼働)   国道 9 号パイパス日野川橋新設工事に伴い戸上水源地新 4 号井新設   米子市水道記念館開館   第7 押拡張事業第1次変更認可   二本木水源地完成(5月20日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月1日以後計量分から適用)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   東結災害発生(1/25~1/28 修繕受付件数23件)   料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16,23%)   凍結災害発生(2/22~2/27 修繕受付件数513件)   第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催   12月   吉谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止)   第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催   12月   古谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止)   3 階直結給水実施   境港営業所新庁舎完成   料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14,61%)   高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5)   西郷町渇水 応援給水 (救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送)   下月 (1995)   阪神・迷路大震災 応援給水 (1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31)   水質検査室完成   水利使用許可(日野川取水)			
万上水源地調整池(容量5,000㎡) 2池及び送、配水施設完成(7月24日稼働)  厚生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる   凍結災害発生(1/6~1/18 (修繕受付件数179件)   第7 期拡張事業第 1 次変更認可   将金改定(8月1日以後計量分から適用、改定率27,06%)   水浜水源地完成(5月20日稼働)   国道 9 号パイパス日野川橋新設工事に伴い戸上水源地新 4 号井新設   米子市水道記念館開館   第7 期拡張事業第 2 次変更認可   二本木水源地完成(7月2日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月1日以後計量分から適用)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)   東結災害発生(1/25~1/28 修繕受付件数223件)   料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16,23%)   海年2月(1991)   4年5月(1992)   第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催   吉合団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止)   黄洋 5年3月(1993)   資祥 ダム水利使用権(貯留権)更新許可   3 階直結給水実施   境港営業所新庁舎完成   料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14,61%)   7月   高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5)   西郷町渇水 応援給水(教授水479㎡を保安庁巡視船等で輸送)   下利・政路大震災 応援給水(1/19~1/24)水道施設復旧支援(3/13~3/31)   水質検査室完成   水利使産空完成   水利使産空完成   水利使産空完成   水利使用許可(日野川取水)		(1005)	
早生省「おいしい水研究会」で全国32市の中に選ばれる   東結災害発生(1/6~1/18 修繕受付件数179件)	-	(1905)	
61年1月(1986)   凍結災害発生(1/6~1/18 修繕受付件数179件) 第7期拡張事業第1次変更認可			
5月 6月 第7期拡張事業第1次変更認可 料金改定 (8月1日以後計量分から適用、改定率27.06%) 水浜水源地完成 (5月20日稼働) 国道 9号パイパス日野川橋新設工事に伴い戸上水源地新 4 号井新設 米子市水道記念館開館 第7期拡張事業第2次変更認可 二本木水源地完成 (7月2日稼働) 戸土水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (5月2日稼働) 質样ダム完成 (共同工事費負担割合 県63.9%、市36.1%) 料金改定 (消費稅3%相当分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働) 源結災害発生 (1/25~1/28 修繕受付件数223件) 料金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16.23%) 凍結災害発生 (1/25~1/28 修繕受付件数513件) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始 (西伯町からの受水方式廃止) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始 (西伯町からの受水方式廃止) 質样ダム水利使用権 (貯留権) 更新許可 3 階直結給水実施 境港営業所新庁舎完成 料金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 不月 8月 円線で表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表		(100C)	
6月	· ·	(1900)	
11月			
11月		(1007)	
#子市水道記念館開館 第7期拡張事業第2次変更認可		(1987)	
12月	1		
本本水源地完成(7月2日稼働)   一上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働)   万上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働)   資祥ダム完成(共同工事費負担割合 県63.9%、市36.1%)   4月   料金改定(消費税3%相当分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用)   戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)			
平成元年3月(1989) 戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(5月2日稼働) 質祥ダム完成(共同工事費負担割合 県63.9%、市36.1%) 料金改定(消費税3%相当分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用) 戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)		(1000)	
# 2年1月(1990) 2年1月(1990) 戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働) 戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働) 凍結災害発生(1/25~1/28 修繕受付件数223件) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16.23%) 凍結災害発生(2/22~2/27 修繕受付件数513件) 4年5月(1992) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止) 賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可 3 階直結給水実施 境港営業所新庁舎完成 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 不月 1月 境港営業所新庁舎完成 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 下年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 水質検査室完成 水利使用許可(日野川取水)	, , ,	, ,	
4月 2年1月 (1990) 料金改定(消費税3%相当分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用) 戸上水源地調整池 (容量8,500㎡) 完成 (1月31日稼働) 凍結災害発生 (1/25~1/28 修繕受付件数223件) 料金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16.23%) 凍結災害発生 (2/22~2/27 修繕受付件数513件) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始 (西伯町からの受水方式廃止) 質祥ダム水利使用権 (貯留権) 更新許可 3 階直結給水実施 境港営業所新庁舎完成 6年2月 (1994) 料金改定 (3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 高温少雨の異常気象による渇水対策 (7/18~9/5) 西郷町渇水 応援給水 (救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 下年1月 (1995) 西郷町渇水 応援給水 (対援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 下年1月 (1995) 水質検査室完成 水利使用許可 (日野川取水)	The state of the s	(1989)	
2年1月(1990)       戸上水源地調整池(容量8,500㎡)完成(1月31日稼働)         パ       凍結災害発生(1/25~1/28 修繕受付件数223件)         3年2月(1991)       料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16.23%)         3年2月(1992)       凍結災害発生(2/22~2/27 修繕受付件数513件)         4年5月(1992)       第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催         12月       吉谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止)         5年3月(1993)       賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可         4月       3階直結給水実施         11月       境港営業所新庁舎完成         6年2月(1994)       料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%)         7月       高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5)         西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送)         7年1月(1995)       阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24)水道施設復旧支援(3/13~3/31)         水質検査室完成       水利使用許可(日野川取水)			
#結災害発生(1/25~1/28 修繕受付件数223件) 2月 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16.23%) 3年2月(1991) 凍結災害発生(2/22~2/27 修繕受付件数513件) 4年5月(1992) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止) 5年3月(1993) 賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可 4月 3階直結給水実施 11月 境港営業所新庁舎完成 6年2月(1994) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 7月 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 8月 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 水質検査室完成 水利使用許可(日野川取水)		(1000)	
2月 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率16.23%) 凍結災害発生(2/22~2/27 修繕受付件数513件) 4年5月(1992) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止) 賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可 3階直結給水実施 11月 境港営業所新庁舎完成 6年2月(1994) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 7月 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 下年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 水質検査室完成 水利使用許可(日野川取水)	-	(1990)	
3年2月(1991)       凍結災害発生(2/22~2/27 修繕受付件数513件)         4年5月(1992)       第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催         12月       吉谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止)         5年3月(1993)       賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可         4月       3階直結給水実施         11月       境港営業所新庁舎完成         6年2月(1994)       料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%)         7月       高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5)         8月       西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送)         7年1月(1995)       阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24)水道施設復旧支援(3/13~3/31)         3月       水質検査室完成         水利使用許可(日野川取水)			
4年5月(1992) 第61回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催 吉谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止) 3年3月(1993) 賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可 4月 3階直結給水実施 11月 境港営業所新庁舎完成 6年2月(1994) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 7月 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 8月 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 水質検査室完成 水利使用許可(日野川取水)			
古谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止)   12月   古谷団地給水開始(西伯町からの受水方式廃止)   賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可   3 階直結給水実施   11月   境港営業所新庁舎完成   11月   境港営業所新庁舎完成   11月   均乗改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%)   7月   高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5)   西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送)   7年1月(1995)   阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24)水道施設復旧支援(3/13~3/31)   水質検査室完成   水利使用許可(日野川取水)	· ·		
5年3月(1993) 賀祥ダム水利使用権(貯留権)更新許可 4月 3階直結給水実施 11月 境港営業所新庁舎完成 6年2月(1994) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 7月 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 8月 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 水質検査室完成 パ 水利使用許可(日野川取水)	, , , ,	(1992)	
4月 3階直結給水実施 11月 境港営業所新庁舎完成 6年2月(1994) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 7月 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 8月 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 3月 水質検査室完成 パ 水利使用許可(日野川取水)			
11月 境港営業所新庁舎完成 6年2月(1994) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 7月 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 8月 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 3月 水質検査室完成 〃 水利使用許可(日野川取水)	, , , ,	(1993)	
6年2月(1994) 料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%) 7月 高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5) 8月 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 水質検査室完成 パ 水利使用許可(日野川取水)			
7月 高温少雨の異常気象による渇水対策 (7/18~9/5) 8月 西郷町渇水 応援給水 (救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水 (1/19~1/24) 水道施設復旧支援 (3/13~3/31) 3月 水質検査室完成 パ 水利使用許可(日野川取水)			境港営業所新庁舎完成
8月 西郷町渇水 応援給水(救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送) 7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24)水道施設復旧支援(3/13~3/31) 3月 水質検査室完成 パ 水利使用許可(日野川取水)	6年2月	(1994)	料金改定(3月1日以後使用、4月1日以後計量分から適用、改定率14.61%)
7年1月(1995) 阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24) 水道施設復旧支援(3/13~3/31) 3月 水質検査室完成 パ 水利使用許可(日野川取水)	7月		高温少雨の異常気象による渇水対策(7/18~9/5)
3月 水質検査室完成 // 水利使用許可(日野川取水)	8月		西郷町渇水 応援給水 (救援水479㎡を保安庁巡視船等で輸送)
// 水利使用許可(日野川取水)	7年1月	(1995)	阪神・淡路大震災 応援給水(1/19~1/24)水道施設復旧支援(3/13~3/31)
	3月		水質検査室完成
# 第7期拡張事業第3次変更認可	//		水利使用許可(日野川取水)
			第7期拡張事業第3次変更認可

接水車県人(特温2,0001)   終水車県人(特温2,0001)   終水車県人(特温2,0001)   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1998			
第7 期抵患事業第 4 次変更認可 (森前送音対策本部設置 (122~1/23 (修繕受付件数432件) 2 月 4月 4月 1998)	平成7年8月	(1995)	給水車購入 (容量2,000 L)
9年1月(1997)   連結災害対策本部設置(1/22~1/23 修繕受付件数432件)   ハンディーターミナル検討導入   料金成定(消費指外を更分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用)   米子市水道配急館が局限規建増り10選に遺ぼれる   日野川伏流水取水に伴う集水埋管及び導水管布設工事完成(8年11月君工)   1991年1月(1999)   水源が入機林(目間可能原学野組地区の山林17haの84分購入 ※16.3.3 引現在は 998を購入済   月上水環地の塩素は人力法変更(液化ガスから次垂塩素酸ナトリウム)   福市ボンブ場完成   第7顆版建事業第5次変更認可   (液化ガスから次垂塩素酸ナトリウム)   日野川代流水取水保飾(2日   完成減水式)   月外間の日   日野川代流水取水保飾(2日   完成減水式)   日野川代流水取水財・1月   後本建設と (7分~5年~1年)、13 月   1月   2001   ※計を選先生(1/30~2/4 (結構受付件数266件)   米子市水道配金館が国の登録文化財に指定される   海収長四部地区(14市町村、海収県作工事業協会面部支部の三者間で、「家実時における水道が大変が大変が大の原料で「財産の場」を締結と出発生(1/30~2/4 (結構受付件数1,711件)   第前以表半発生(1/30~2/4 (結構受付件数1,711件)   年1月 (2003)   東京財政武事業第6人変更更到   水道水上半月2号取水井完成   日年1月 (2004)   本統設と普発生(1/22~1/27 (修繕受付件数376件)   ペットボトルボ「よなごの水」を製造   年7 野財政事業会会計配格(一部地域)   東京野政政事業会会計配格(一部地域)   年7 野財政事業会会計配格(一部地域)   第7 野財政事業会会計配格(一部地域)   日本経済と音先生(1/22~1/27 (修繕受付件数376件)   ペットボトルボ「よなごの水」を製造   年7 野財政事業会会計配格(一部地域)   年7 野財政事業金銭計画策定   米子市水道事業審議会設置   本の地に通知事業を計画策定   年7 野財政政事業を書間構定   年7 財政政事業を書間構定   年7 財政政事業を書間構定   年7 財政政事業を書間構定   年7 財政政事業を書間構定   年7 財政政事業を書間構定   年7 財政政事業を書間構定   年7 財政政事業を実施を開催   日野川政政事業を制置定   年7 財政政事等部定   年7 財政政事を実施を開催   日野川政政事業が開発   日野川政政事業が開発   日野川政政事業が開発   日本経過でに編入   年7 中が政事を開発   日本経過では編入   年7 中が政事を開発   日本経過では編入   年7 中が政事を開発   日本経過では編入   年7 中が政事を開発   日本経過では編入   年7 中が政事が開発   日本経過では、2011年   日本経過	8年2月	(1996)	松江市・鳥取市と「山陰三市水道局災害相互援助に関する協定」を締結
2月	3月		第7期拡張事業第4次変更認可
4月	9年1月	(1997)	凍結災害対策本部設置(1/22~1/23 修繕受付件数432件)
10年2月 (1998)   米子市水道配念館が島取県建物100選に選ばれる   日野川伏流水取水に伴う集水理管及び場水管布設工事完成 (8年11月着工)	2月		ハンディーターミナル検針導入
日野川伏流水取水に伴う集水埋管及び導水管布設工事完成(8年11月着工) 水源かん養林(日南町新屋字野組地区の山林177haの384S)購入 ※86.3.31現在は 998を購入済   7月上水源地の塩素注入方法変更(液化ガスから次亜塩素酸ナトリウム) (11月 第7 1400 1400 141 141 141 141 141 141 141 1	4月		料金改定(消費税5%変更分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用)
11年1月 (1999)	10年2月	(1998)	米子市水道記念館が鳥取県建物100選に選ばれる
998を購入落	3月		日野川伏流水取水に伴う集水埋管及び導水管布設工事完成(8年11月着工)
万上水源地の塩素注入方法変更(液化ガスから次亜塩素酸ナトリウム)   福市ボンブ場完成	11年1月	(1999)	水源かん養林(日南町新屋字野組地区の山林177haの84%)購入 ※R6.3.31現在は
# 福市ポンプ場完成 第7期抵棄事業等5次変更認可			99%を購入済
第7期拡張事業第5次変更認可 車尾水瀬地の地索注入方法変更(液化ガスから次亜塩素酸ナトリウム) 日野川伏流水取水開始(2日 完成通水式) 月	3月		戸上水源地の塩素注入方法変更(液化ガスから次亜塩素酸ナトリウム)
12年3月(2000)   中尾水源地の塩素注入方法変更(液化ガスから次亜塩素酸ナトリウム)   日野川伏流水取水開始(2日 完成過水式)   鳥取県西部地震(マグニチュード7.3)   湯取県西部地震(マグニチュード7.3)   湯取県西部地震(マグニチュード7.3)   湯取県西部地震(マグニチュード7.3)   湯取県西部地震(マグニチュード7.3)   海球と曹発生(1/15~1/18 修繕受付件数266件)   米子管工事業協同組合と「災害時における水道施設復旧援助に関する協定」を締結   給水車購入(容量2,0001)   米子市水道記念館が国の登録文化財に指定される   鳥取県西部地区14市町村、島取県企業局及び鳥取県管工事業協会西部支部の三者間で「災害時における水道及び工業用水道の応急対策業務等に関する協定」を締結   水道料金と下水道使用料の納入一元化(米子地区)   第7期拡張事業第6次変更認可   水道メーター検針委託間始(一部地域)   車尾水源地梁井戸2号取水井完成   地港2号取水井完成   地港2号取水井完成   地港2号取水井完成   地港2号取水井完成   地港3月(2005)   第7期拡張事業合併に伴う変更   「おびがより水」「北級事業合併に伴う変更   「おびの水」販売開始   米子市水道事業審議会設置   第7期拡張事業合併に経・変更   第7期拡張事業合併に経・変更   第7期拡張事業名が、東売開始   米子市水道事業審議会設置   なっとく水道ハウス設置   中・高層階直結増圧給水開始   第7期拡張事業第7次変更認可   次吉教授ペン学・河岡配水区に編入   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米市水道事業基本計画策定   米市水道事業基本計画策定   米市水道事業基本計画策定   米市水道事業基本計画策定   米市水道事業基本計画策定   北京 第26年   日吉津村城を中央・福井配水区に編入   日吉津村城を東央・イドの配水区に編入   日野川流域憲章制定   日野川流域憲章制定   日野川流域憲章制定   日吉津村城を東央・(7/22~28)   稲津経水区を中央船水区に統合   境議と訴をと「/31~2/1 修繕受付件数145件)   東日本大震災 給水支援 (3/14~23)   避難所運営等応援職員派遣 (3/30~8/25)	//		福市ポンプ場完成
日野川伏流水取水開始 (2日 完成通水式) 鳥取県西部地震 (マグニチュード7.3)	11月		第7期拡張事業第5次変更認可
10月   13年1月 (2001)   東結災害務生 (1/15~1/18 修繕受付件数266件)   東結災害務生 (1/15~1/18 修繕受付件数266件)   米子管工事業協同組合と「災害時における水道施設復旧援助に関する協定」を締結   8月   米子市水道記念館が国の登録文化財に指定される   鳥取県西部地区14市町村、鳥取県企業局及び鳥取県管工事業協会西部支部の三者間で「災害時における水道及び工業用水道の応急対策業務等に関する協定」を締結   水道料金と下水道使用料の輸入一元化(米子地区)   凍結災害発生 (1/30~2/4 修繕受付件数1,771件)   第7期抗張事業第6 次変更認可   東名水運地乗井戸26取水井完成   東名水運地乗井戸26取水井完成   東結災害発生 (1/22~1/27 修繕受付件数876件)   ペットボトル水「よなごの水」を製造   第7期抗張事業第6   次変更   旧米子市と旧淀江町が新設合併「米子市」誕生 (3月31日)   第56回全国水道研究発表会を開催   「よなごの水」販売開始   米子市水道事業結会研究発表会を開催   「よなごの水」販売開始   米子市水道事業籍会設置   なっとく水道ハウス設置   中・高層階直結増圧給水開始   第7期拡張事業第7次変更認可   宇宙水運・事務技術で発表の表面   東北東事業第7次変更認可   東北東事業第7次変更認可   東北東事業第7次変更認可   東北東事業本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道事業基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量基本計画策定   米子市水道等量量本时、区に編入   田野川流域憲章制定   日吉津村域を中央・福井配水区に編入   日吉津村域を中央・福井配水区に編入   日吉津村域を中央・福井配水区に編入   日吉津村域を中央・福井配水区に編入   日本津村域を中央・福井配水区に編入   日本津村域を中央・福井配水区に編入   日本津村域を中央・福井配水区に編入   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選送   日本本、選載   日本本、選述   日本本、第4 日本、第4 日本、	12年3月	(2000)	車尾水源地の塩素注入方法変更(液化ガスから次亜塩素酸ナトリウム)
13年1月(2001)   凍結災害発生(1/15~1/18 修繕受付件数266件)   2月	6月		日野川伏流水取水開始(2日 完成通水式)
2月 米子管工事業協同組合と「災害時における水道施設復旧援助に関する協定」を締結			鳥取県西部地震(マグニチュード7.3)
8月   8月   8月   8月   8月   8月   8月   8月		(2001)	凍結災害発生(1/15~1/18 修繕受付件数266件)
8月			
11月   鳥取県西部地区14市町村、鳥取県企業局及び鳥取県管工事業協会西部支部の三者間で「災害時における水道及び工業用水道の応急対策業務等に関する協定」を締結水が道料金と下水道使用料の納入一元化(米子地区) (東結災害発生(1/30~2/4 修繕受付件数1,771件) 第7期拡張事業第6次変更認可 水道メーター検針委託開始(一部地域) 車尾水源地深井戸2号取水井完成 海路災害発生(1/22~1/27 修繕受付件数876件) ペットボトル水「よなごの水」を製造 第7期拡張事業合併に伴う変更 旧米子市と旧淀江町が新設合併「米子市」誕生(3月31日)第56回全国水道研究発表会を開催「よなごの水」販売開始 米子市水道事業審議会設置 なっとく水道ハウス設置 中・高層階直結増圧給水開始 第7期拡張事業 7次変更認可 災害教援ペンダー調印式 二本木配水区を河岡配水区に編入 米子市水道事業基本計画策定 米子市水道事業基本計画策定 12月 2008 米子市水道で利用 第2 世尾水源地深井戸3号取水井完成 日野川流域を車制定 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津水域を中央・福井配水区に編入 日吉津水域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日野川流域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・福井配水区に編入 日吉津村域を中央・米子市水道80年史発行 田口市大雨災害 給水支援 (7/22~28) 福吉を高井谷配水区に変更 境港配水区を中央配水区に統合 津結災吉発生 (1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 東日本大震災 給水支援 (3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣 (3/30~8/25)			
で「災害時における水道及び工業用水道の応急対策業務等に関する協定」を締結			
14年4月 (2002)   水道料金と下水道使用料の納入一元化 (米子地区)   凍結災害発生 (1/30~2/4 修繕受付件数1,771件)   2月 第7 期拡張事業第6 次変更認可 水道メーター検針委託開始 (一部地域) 車尾水源地深井戸2号取水井完成   16年1月 (2004)   凍結災害発生 (1/22~1/27 修繕受付件数876件)	11月		
15年1月 (2003)   凍結災害発生 (1/30~2/4 修繕受付件数1,771件) 第7期拡張事業第6次変更認可		()	
2月 第7期拡張事業第6次変更認可			
# 本語		(2003)	
16年1月(2004)   東尾水源地深井戸2号取水井完成   東尾水源地深井戸2号取水井完成   東結災害発生(1/22~1/27 修繕受付件数876件)			
16年1月(2004)   凍結災害発生(1/22~1/27 修繕受付件数876件)			
6月 17年3月(2005) 第7期拡張事業合併に伴う変更		(2004)	
第7期拡張事業合併に伴う変更  (ア) (日来子市と旧淀江町が新設合併「米子市」誕生(3月31日) 第56回全国水道研究発表会を開催 (11月 「よなごの水」販売開始 (12月 米子市水道事業審議会設置 (18年6月(2006) なっとく水道ハウス設置 (19年4月(2007) 中・高層階直結増圧給水開始 (5月 第7期拡張事業第7次変更認可 (ア) 災害救援ペンダー調印式 (6月 二本木配水区を河岡配水区に編入 (9月 米子市水道事業基本計画策定 (20年3月(2008) 米子市水道ビジョン策定 (8月 東尾水源地深井戸3号取水井完成 (7日野川流域憲章制定 (12月 日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止 (21年3月(2009) 米子市水道80年史発行 (7月 山口市大雨災害 給水支援(7/22~28) (7/22~28) (7月 はおい区を中央配水区に統合 (23年1月(2011) 東結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) (3月 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	•	(2004)	
## 18年子市と旧淀江町が新設合併「米子市」誕生(3月31日) 第56回全国水道研究発表会を開催 11月 「よなごの水」販売開始 12月 米子市水道事業審議会設置 18年6月(2006) なっとく水道ハウス設置 中・高層階直結増圧給水開始 第7期拡張事業第7次変更認可 ※実教援ベンダー調印式 6月 二本木配水区を河岡配水区に編入 9月 米子市水道事業基本計画策定 20年3月(2008) 米子市水道ビジョン策定 8月 車尾水源地深井戸3号取水井完成 日野川流域憲章制定 12月 日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止 21年3月(2009) 米子市水道80年史発行 7月 山口市大雨災害 給水支援(7/22~28) 22年1月(2010) 稲吉を高井谷配水区に変更 3月 境港配水区を中央配水区に統合 23年1月(2011) 東結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)		(2005)	
(6月 11月 12月 12日 13年 14年 156回全国水道研究発表会を開催 11月 12月 154 200水」販売開始 2007 200 200 200 200 200 200 200 200 20		(2003)	
11月			
12月   米子市水道事業審議会設置   18年6月 (2006)   19年4月 (2007)   中・高層階直結増圧給水開始   中・高層階直結増圧給水開始   第7期拡張事業第7次変更認可   災害救援ベンダー調印式   二本木配水区を河岡配水区に編入   9月   米子市水道事業基本計画策定   20年3月 (2008)   米子市水道ビジョン策定   車尾水源地深井戸3号取水井完成   日野川流域憲章制定   日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止   21年3月 (2009)   米子市水道80年史発行   12月   日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止   21年3月 (2010)   福吉を高井谷配水区に変更   12年1月 (2010)   福吉を高井谷配水区に変更   境港配水区を中央配水区に統合   東部、東部、東部、東部、東部、東部、東部、東部、東部、東部、東部、東部、東部、東			
18年6月(2006) なっとく水道ハウス設置 中・高層階直結増圧給水開始 第7期拡張事業第7次変更認可 災害救援ペンダー調印式 ニ本木配水区を河岡配水区に編入 9月 米子市水道事業基本計画策定 20年3月(2008) 米子市水道ビジョン策定 車尾水源地深井戸3号取水井完成 旧野川流域憲章制定 日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止 米子市水道80年史発行 7月 山口市大雨災害 給水支援(7/22~28) 22年1月(2010) 福吉を高井谷配水区に変更 3月 境港配水区を中央配水区に統合 凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)			
19年4月(2007)       中・高層階直結増圧給水開始         5月       第7期拡張事業第7次変更認可         次       変書救援ベンダー調印式         6月       二本木配水区を河岡配水区に編入         9月       米子市水道「ジョン策定         8月       車尾水源地深井戸3号取水井完成         12月       日野川流域憲章制定         12月       日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止         21年3月(2009)       米子市水道80年史発行         7月       山口市大雨災害 給水支援(7/22~28)         22年1月(2010)       稲吉を高井谷配水区に変更         3月       境港配水区を中央配水区に統合         23年1月(2011)       凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)         3月       東日本大震災 給水支援(3/14~23)         遊難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)		(2006)	
第7期拡張事業第7次変更認可 パ 災害救援ベンダー調印式 6月 二本木配水区を河岡配水区に編入 9月 米子市水道事業基本計画策定 20年3月(2008) 米子市水道ビジョン策定 8月 車尾水源地深井戸3号取水井完成 旧野川流域憲章制定 日野川流域憲章制定 日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止 21年3月(2009) 米子市水道80年史発行 7月 山口市大雨災害 給水支援(7/22~28) 22年1月(2010) 稲吉を高井谷配水区に変更 3月 境港配水区を中央配水区に統合 23年1月(2011) 凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	•		
<ul> <li>※書教援ベンダー調印式</li> <li>6月</li> <li>二本木配水区を河岡配水区に編入</li> <li>9月</li> <li>※子市水道事業基本計画策定</li> <li>8月</li> <li>車尾水源地深井戸3号取水井完成</li> <li>旧野川流域憲章制定</li> <li>12月</li> <li>日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止</li> <li>21年3月(2009)</li> <li>※子市水道80年史発行</li> <li>7月</li> <li>山口市大雨災害 給水支援(7/22~28)</li> <li>22年1月(2010)</li> <li>稲吉を高井谷配水区に変更</li> <li>3月</li> <li>境港配水区を中央配水区に統合</li> <li>23年1月(2011)</li> <li>凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)</li> <li>東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)</li> </ul>		(2001)	
6月       二本木配水区を河岡配水区に編入         9月       米子市水道事業基本計画策定         20年3月(2008)       米子市水道ビジョン策定         8月       車尾水源地深井戸3号取水井完成         12月       日野川流域憲章制定         12月       日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止         21年3月(2009)       米子市水道80年史発行         7月       山口市大雨災害 給水支援(7/22~28)         22年1月(2010)       稲吉を高井谷配水区に変更         3月       境港配水区を中央配水区に統合         23年1月(2011)       凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)         3月       東日本大震災 給水支援(3/14~23)       避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)			
9月 20年3月(2008) 米子市水道事業基本計画策定 8月 車尾水源地深井戸3号取水井完成 12月 日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止 21年3月(2009) 米子市水道80年史発行 7月 山口市大雨災害 給水支援(7/22~28) 22年1月(2010) 稲吉を高井谷配水区に変更 3月 境港配水区を中央配水区に統合 23年1月(2011) 凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	6月		
20年3月(2008)   米子市水道ビジョン策定   車尾水源地深井戸3号取水井完成   日野川流域憲章制定   日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止   21年3月(2009)   米子市水道80年史発行   12月   山口市大雨災害   給水支援(7/22~28)   22年1月(2010)   稲吉を高井谷配水区に変更   3月   境港配水区を中央配水区に統合   23年1月(2011)   東日本大震災   給水支援(3/14~23)   避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)			
# 日野川流域憲章制定 日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止 21年3月(2009) 米子市水道80年史発行 7月 山口市大雨災害 給水支援(7/22~28) 22年1月(2010) 稲吉を高井谷配水区に変更 3月 境港配水区を中央配水区に統合 23年1月(2011) 凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 3月 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)		(2008)	米子市水道ビジョン策定
12月 日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止   米子市水道80年史発行   7月 日   山口市大雨災害 給水支援 (7/22~28)   22年1月 (2010)   稲吉を高井谷配水区に変更   3月 境港配水区を中央配水区に統合   23年1月 (2011)   凍結災害発生 (1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)   東日本大震災 給水支援 (3/14~23)   避難所運営等応援職員派遣 (3/30~8/25)	8月		車尾水源地深井戸3号取水井完成
21年3月(2009)       米子市水道80年史発行         7月       山口市大雨災害 給水支援(7/22~28)         22年1月(2010)       稲吉を高井谷配水区に変更         3月       境港配水区を中央配水区に統合         23年1月(2011)       凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)         3月       東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	//		日野川流域憲章制定
7月 山口市大雨災害 給水支援 (7/22~28) 22年1月 (2010) 稲吉を高井谷配水区に変更 3月 境港配水区を中央配水区に統合 23年1月 (2011) 凍結災害発生 (1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 3月 東日本大震災 給水支援 (3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣 (3/30~8/25)	12月		日吉津村域を中央・福井配水区に編入、日吉津水源地運転休止
22年1月(2010)稲吉を高井谷配水区に変更3月境港配水区を中央配水区に統合23年1月(2011)凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)3月東日本大震災 給水支援(3/14~23)避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	21年3月	(2009)	米子市水道80年史発行
3月 境港配水区を中央配水区に統合 23年1月(2011) 凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件) 3月 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	7月		山口市大雨災害 給水支援(7/22~28)
23年1月(2011)   凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)   東日本大震災 給水支援(3/14~23)   避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	22年1月	(2010)	稲吉を高井谷配水区に変更
3月 東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)	3月		境港配水区を中央配水区に統合
	23年1月	(2011)	凍結災害発生(1/16~18 修繕受付件数152件 1/31~2/1 修繕受付件数145件)
ルートルは本本がはのよ次海に関わりおりません。	3月		東日本大震災 給水支援(3/14~23) 避難所運営等応援職員派遣(3/30~8/25)
	//		大山山麓西部域の水資源に関する報告書完成
24年3月(2012) 第7期拡張事業完成	24年3月	(2012)	第7期拡張事業完成
ル 事業変更認可(取水地点及び浄水方法変更)	//		事業変更認可(取水地点及び浄水方法変更)

平成24年3月	(2012)	河岡水源地深井戸取水井完成
6月		PRキャラクター「パッキン☆マン」誕生
25年3月	(2013)	中央・南部配水区水質遠方監視装置設置完了(平成21年度開始)
4月		配水池設置事業に着手
10月		コンビニ収納導入
26年4月	(2014)	料金改定(消費税8%変更分、5月1日以後使用、6月1日以後計量分から適用)
9月		水道局・米子管工事業協同組合合同防災訓練
27年4月	(2015)	庁舎建設事業着手 「実施設計・造成工事他」
7月		配水池設置事業法勝寺川水管橋完成「ステンレス製逆三角トラス補剛形式
		延長L=85.0m 中央送水管800A 南部送水管400A 南部配水管400A」
28年1月	(2016)	凍結災害発生 (1/24~2/8 修繕受付件数 1,201件)
3月		事業変更認可(取水地点及び浄水方法変更)
4月		熊本地震 応援給水(4/21~4/29) 水道施設復旧支援(4/27~5/6)
7月		第85回日本水道協会中国四国地方支部総会を開催
10月		南部配水池(容量1,800㎡)供用開始
//		鳥取県中部地震 応援給水(10/21~10/24) 水道施設復旧支援(10/23~10/25)
11月		中央配水池(容量16,000㎡)供用開始
29年5月	(2017)	西尾原水源地深井戸No.2取水井完成
6月		中央送水ポンプ場完成
7月		新庁舎完成移転(車尾地内)
30年1月	(2018)	凍結災害発生 (1/24~1/29 修繕受付件数 97件)
2月		凍結災害発生 (2/5~2/12 修繕受付件数 348件)
3月		紫外線照射水処理施設完成(福市伏流水)
//		米子市水道事業基本計画(米子市水道ビジョン)策定
7月		西日本豪雨災害 給水支援(7/7~7/8) 日野町・智頭町
//		// 給水支援(7/8~7/28) 岡山県新見市
//		// 水道施設復旧支援(7/14~7/22) 広島県江田島市
11月		日本水道協会全国地震等緊急時訓練参加 静岡市(11/5~11/8)
令和元年5月	(2019)	日野川流域水利用協議会の決定により、福市取水の取水制限(5/31~7/26)
6月		戸上水源地深井戸No.4取水井更新工事完成
10月	(	料金改定(消費税10%変更分、11月1日以後使用、12月1日以後計量分から適用)
2年3月	(2020)	戸上水源地深井戸№2取水井更新工事完成
6月	(0001)	車尾水源地調整池建設工事開始
3年1月	(2021)	凍結災害発生(1/8~1/20 修繕受付件数 608件)
3月		戸上水源地消石灰注入水処理停止
11月	(0000)	車尾水源地調整池(容量3,300㎡)供用開始
4年1月	(2022)	戸上水源地深井戸No.5取水井更新工事完成
4月		石州府水源開発事業着手(米子市工業用水事業取水施設を転用)
11月		事業変更認可(取水地点の変更)石州府水源の追加
12月	(1011)	鳥取県西部域の水道技術等に関する連携協定締結(大山町・伯耆町・南部町・江府町・日野町・日南町)
5年4月	(2023)	水質検査広域受託一部開始(大山町、伯耆町、南部町)
8月		事業変更認可(浄水方法の変更)日下水源地
10月	(1014)	広域連携による合同防災訓練(鳥取県西部域6町、安来市、倉吉市)
6年1月	(2024)	令和6年能登半島地震 水道施設復旧支援(1/6~1/10)石川県志賀町
2月		// 給水支援(2/5~2/14)石川県穴水町
3月		// 水道施設復旧支援(3/20~3/26)石川県輪島市 - ルスナル送見焼迷光で、関系
// / El		米子市水道局境港営業所 関所
4月		お客さまセンター開設(水道事業と下水道事業の窓口業務を一本化)
11月		「上下水道局」を設置(水道局および下水道部組織統合※地方公営企業法一部適用)   エルロ水流間発展器をは
// 7年2日	(2025)	石州府水源開発事業完成
7年3月	(2025)	水質管理棟完成移転(車尾地内) 

## (3) 事業の推移

(3) #:	*	フ1圧で	9															
名	称	認可( 年 月		認可(屆 番	届出) 号	起工	年月	]	竣工	年月	1	給水 年	く開始		事業費 (千円)	給水人口	計 画 一人一日 最大給水量	i 一日最大 給水量
創	設	大正 13.	6.11	内務省	鳥衛 3	大正	13.	9	大正	15.	3	大正	15.	4	700	33,000 <sup>\(\)</sup>	100 <sup>L</sup>	3, 300 <sup>m³</sup>
第1期拡	張	昭和	8. 4	厚生省		昭和	22.		昭和	25.		昭和	24.		8,500	45,000	220	9,900
第2期拡	張		7.11	//	65		26.			27.			26.		16,000	45,000	220	9,900
第3期拡	張	28.	11.12	//	261		28.	6		29.	8		28.	7	20,000	50,000	250	12,500
第4期拡	張	31.	3.30	//	331		32.	4		36.	3		34.	4	95, 260	75,000	300	22,500
// (変	更)	33.	4.16	//	316		33.	6		36.	3		34.	4	163,080	103,000	287	29,600
// (変	更)	35.	12.21	"	877		36.	4		38.	3		34.	4	198,000	109,000	272	29,600
第5期拡	張	36.	12. 4	//	120		37.	4		43.	3		37.	1	138,000	125,000	300	37,500
// (変見	更)	40.	3. 1	厚生省	環 141		40.	4		43.	3		37.	1	305, 282	125,000	350	43,750
第6期拡	張	43.	2.20	//	88		43.	6		53.	3		48.	8	760,000	190,000	500	95,000
〃(1次変	变更)	48.	1. 5		1		48.	4		50.	3		48.	8	950,000	190,000	500	95,000
〃(2次変	変更)	49.	1.10	//	7		49.	4		51.	3		48.	8	1,316,000	190,000	500	95,000
〃(3次変	(更)	49.	7. 1	県指令	43		49.	8		51.	3		48.	8	1,316,000	190,000	500	95,000
〃(4次変	(更)	54.	3.22	厚生省	181		54.	4		57.	3		57.	4	3, 187, 000	162,400	523	85, 470
〃(5次変	(更)	56.	3.31	厚生省	253		55.	4		58.	3		58.	4	4, 354, 500	168, 200	523	88,000
第7期拡	張	58.	3.30		165		57.	4		68.	3		59.	4	12,364,000	187,600	541	101,500
〃(1次変	(更)	61.	5.20	厚生省	生衛 356		57.	4		70.	3		65.	4	15,903,000	185,000	550	101,700
		Ī	事業費							70.	3		65.	4	16, 372, 300	185,000	550	101,700
〃(2次変	(更)	62.	12.15	県指令	受衛 44-5		57.	4		70.	3		65.	4	16, 372, 300	185,000	550	101,700
// // (	变更)		12.21	J	厚生省	当協議			平成	8.	3	平成	8.	3	16, 349, 832	185,000	550	101,700
// // (	变更)	平成 5.	3.24			<b>"</b>				10.	3		10.	3	16, 349, 832	185,000	550	101,700
〃(3次変	(更)	7.	3.31	県指令		平成	7.	4		12.	3		10.	3	16, 349, 832	185,000	550	101,700
〃(4次変	(更)	8.	3.27	県指令	7-17		7.	4		12.	3		12.	3	16, 349, 832	185,000	550	101,700
〃(5次変	(更)	11.	11.16	厚生省収	1121		7.	4		12.	3		12.	4	16, 349, 832	185,000	550	101,700
〃(6次変	(更)	15.	2.10		第899		15.	2		15.	6		15.	6	16, 349, 832	185,000	550	101,700
// (届	(Ei	17.	3.31	健水収 第033			15.	2		17.	3		17.	3	16, 349, 832	196,000	550	107,700
<b>″</b> (7次変	(更)	19.	5. 1	県指令 第1	9625		19.	7		20.	10		20.	10	16, 349, 832	196,000	550	107,700
事業変	更	24.	3.30	県指令	7959		23.	7		24.	3		24.	6	95,068	187,000	450	83,300
//		28.	3. 1	県指令	8584		28.	6		29.	3		29.	3	10, 262, 109	186, 400	400	74,500
//		29.	3.30	県指令 第19	5324		29.	7		30.	3		30.	3	10,460,804	186, 400	400	74,500
//		令和 4.	11.17	県指令	1215	令和	4.	11	令和	6.	7	令和	6.	8	76,466	186, 400	400	74,500
//			8.28	健生水 09135	収		5.			7.			7.		266,000	180, 100	380	68,500
					~ /   4 4											1		

水源地築造(欧木井2池、ボンブ井、水ンブ窓、水原公舎)、塩素注入室、配水池築造 は 水洋の 市 内 中 屋水源地 即 か	主要事業	設 置 場 所
原水井改造 (680mm4有。コンクリート管理設)		車尾水源地、観音寺山配水池市内
無応告布設 (配関可方面他) 市内		車尾水源地
<ul> <li>配水管布設 (報告温泉方面他)</li> <li>市 内</li> <li>配水管布設 (皆生温泉方面他)</li> <li>市 内</li> <li>翻密池発売</li> <li>超水池増設</li> <li>ボンブ電流流</li> <li>ボンブ電流流</li> <li>ボンブ電流流</li> <li>ボンブ場薬造 (貯水池 2池、ボンブ井、ボンブ菜)</li> <li>取水井、ボンブ塩 2棟焙設</li> <li>取水井、ボンブ室 2棟焙設</li> <li>取水井、ボンブ室 2棟焙設</li> <li>取水井、京本 2 棟焙設</li> <li>フェイン 2 棟焙設</li> <li>フボル 2 棟舎</li> <li>お水透地 (取水井、配水土 1池 2 槽)</li> <li>お水資本 (取水井、配水池 1池 2 槽)</li> <li>お水資本 (取水土、ホンブサ)</li> <li>日野川水和枝用許可、集水埋営・導水管工事)</li> <li>および (取水力・溶池 月上水溶池 戸上水溶地 戸土水溶地 高井水溶地 西尾原水溶地 高井水溶地 西尾原水溶地 本水溶地 海水が洗り 変更 (葉外・線照射・水処理施設)</li> <li>取水地点の変更 (葉外・線照射・水処理施設)</li> <li>取水地点の変更 (葉外・線照射・水処理施設)</li> <li>取水地点の変更 (石州府水源地 石州府水源地 石州府水源地</li> </ul>		
調整池築造   根尾水海地   根尾水海地   根尾水海地   現本水海地   現本水海地   現本水海地   日本水海地   日本水海地   東尾水海地   東上水海地   河南水海地   世紀   市区水池   市区水海地   日下海水湖   日本水海海地   海水海水海地   海水海水海地   海水海水海地   海水海水海地   海水海水海地   海水海水海地   海水海水海地   海水海水海地   東上水海地   東上水海地   東上水海地   東上水海地   東上水海地   東上水海地   東上水海地   東北海海地   東北海地   東北海海地   東北海海地   東北海海地   東北海海地   東北海海地   東北海海地   東北海海地   東北海海   東北海地   東北海西の変更   東水海海地   東京海海地   東京海海地   東京海海地   東京海海地   東京海海海地   東京海海地   東京海   東京海地   東京海地   東京海   東京海地   東京海   東		
語水池増設 ボンブ塩紫造 (貯水池2池、ボンブ井、ボンブ室) 配水管布設 (境港市域、米子市号浜部、五千石、尚徳方面、熊党・蚊屋方面他)  取水井、ボンブ室2種増設 取水井、ボンブ室2種増設 取水井、51升、ボンブ室2種競、配水ボンブ増設 取水井、51升、ボンブ室2種競、配水ボンブ増設 取水井、51升、ボンブ室2種増設 水源地域(取水井、配水池1池2槽) お水海地域(取水井、ボンブ井)、配水池 1池2槽等 形水管布設 形水管布設 の水井、部が7半)、配水池 1池2槽等 お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、1水池) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫留権、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水流地線造 (取水井、1水ブ井) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫留権、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水流地線造 (取水井、1水ブ井) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫密様、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水流地線造 (取水井、1水ブ井) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫密様、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水水水源地 戸上水源地 戸上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 東北水源地、西尾原水源地、高吉谷水源地、高吉谷水源地、高吉谷水源地、西岸谷水市地、西尾原水源地、西岸谷水源地、西岸谷水源地、日吉津水源地、西水源地、田屋水源地、日吉津水源地、田屋水源地、日吉津水源地 西原原水源地 本台水源地 西原原水源地 古谷水源地 西岸水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 石谷水源地 西洋谷水源地 石谷水源地 西洋谷水源地 石谷水源地 石谷水原地 石谷水源地 石谷水原地 石谷 大海地 石谷 石谷 大海地 石谷 石谷 大海 田本 石谷 石谷 大海 田本 石谷 石谷 大海 田本 石谷 大海 石谷 大海 田本 石谷 大海 田本 石谷 大海 田本 石谷 大海 田本 石谷 大海 石谷 大海 田本 石谷 大海 石谷 石谷 石谷 大海 石谷 大海 石谷		市内
語水池増設 ボンブ塩紫造 (貯水池2池、ボンブ井、ボンブ室) 配水管布設 (境港市域、米子市号浜部、五千石、尚徳方面、熊党・蚊屋方面他)  取水井、ボンブ室2種増設 取水井、ボンブ室2種増設 取水井、51升、ボンブ室2種競、配水ボンブ増設 取水井、51升、ボンブ室2種競、配水ボンブ増設 取水井、51升、ボンブ室2種増設 水源地域(取水井、配水池1池2槽) お水海地域(取水井、ボンブ井)、配水池 1池2槽等 形水管布設 形水管布設 の水井、部が7半)、配水池 1池2槽等 お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、配水池1池2槽) お水宮地袋造 (取水井、1水池) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫留権、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水流地線造 (取水井、1水ブ井) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫留権、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水流地線造 (取水井、1水ブ井) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫密様、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水流地線造 (取水井、1水ブ井) 日野川穴流水取水 (質洋ダム紫密様、日野川木利使用許可、集水増管・導水管工事) 水水水源地 戸上水源地 戸上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 ア上水源地 東北水源地、西尾原水源地、高吉谷水源地、高吉谷水源地、高吉谷水源地、西岸谷水市地、西尾原水源地、西岸谷水源地、西岸谷水源地、日吉津水源地、西水源地、田屋水源地、日吉津水源地、田屋水源地、日吉津水源地 西原原水源地 本台水源地 西原原水源地 古谷水源地 西岸水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 西洋谷水源地 石谷水源地 西洋谷水源地 石谷水源地 西洋谷水源地 石谷水源地 石谷水原地 石谷水源地 石谷水原地 石谷 大海地 石谷 石谷 大海地 石谷 石谷 大海 田本 石谷 石谷 大海 田本 石谷 石谷 大海 田本 石谷 大海 石谷 大海 田本 石谷 大海 田本 石谷 大海 田本 石谷 大海 田本 石谷 大海 石谷 大海 田本 石谷 大海 石谷 石谷 石谷 大海 石谷 大海 石谷	調整池築造	車尾水源地
ポンプ編集造 (貯水地と池、ボンブ生、ボンブ室)	配水池増設	観音寺山配水池
配水管布設(境港市域、米子市弓浜部、五千石、尚徳方面、強党・蚊屋方面他) 米子市及び境港市内  取水井、ポンプ室 2 棟増設		
配水管布設(境港市域及び米子市弓浜地域他)  取水井、調整池 2 池、ボンブ室 2 板 増設 取水井 5 井、ボンブ室 2 板 増設 取水井、ボンブ室 2 板 増設 取水井、ボンブキ)、配水池 1 池 2 糟 9 水源地繁造(取水井、配水池 1 池 2 糟 9 水源地繁造(取水井、配水池 1 池 2 糟 9 北水源地繁造(取水井、配水池 1 池 2 糟 9 北水源地第2 年 9 北水源地 1 一上水源地 1 一 1 中尾水源地 1 一 車尾水源地 1 中尾水源地 2 中尾水源地 2 中尾水源地 2 中尾水源地 1 中尾水源地 1 中尾水源地 1 中尾水源地 1 中尾水源地 1 中尾水源地 2 中尾水源地 2 中尾水源地 1 中尾水源地 1 中尾水源地 1 中尾水源地 2 中尾水源地 1 中尾		
取水井、調整池 2池、ボンブ空増設、配水ボンブ増設 取水井5井、ボンブ室 2 報増設		
取水井5井、ボンブ室2 棟着設	配水管布設(境港市域及び米子市弓浜地域他) 	米子市及び境港市内
取水井5井、ボンブ室2 棟着設	市小井   細敷辿り辿   ポンプ☆+⇔===   ボール・ポンノプ+⇔===	車屋水泥や
水源地 (取水井、ポンプ井)、配水池 1池 2 糟築造 日下水源地 日下配水池 日吉津水源地 船水区域内一円		
本源地築造 (取水井、配水池 1 池 2 槽) 日吉津水源地 給水区域内一円		
配水管布設 給水区域内一円  水源地整備 (調整池 4 池、送・配水施設、水質検査室、検査機器) 水源地築造 (取水井、配水池 1 池 2 槽) 水源地築造 (取水井、配水池 1 池 2 槽) 水源地築造 (取水井 3 井、ボンブ井) 日野川状洗水取水 (賀祥ダム貯留権、日野川水利使用許可、集水埋管・導水管工事) ボンブ室築造 配水管布設 取水井深井戸No. 2  市町村合併による旧淀江町水道事業の全部の譲受け (給水区域の拡大・給水人口の増加・給水量の増加等) 取水井深井戸No. 3 取水地点の変更 東尾水源地、 古書水源地、 高井谷水源地 取水井深井戸No. 3 取水地点の変更 取水地点の変更 東尾水源地、 日吉津水源地 取水地点の変更 東尾水源地、 日吉津水源地 取水地点の変更 東尾水源地 石州府水源地 海水流の進 東水源地、 西尾原水源地 本宮水源地 電井水源地 電井水源地 石州府水源地 電市水源地 電市水源地 電市水源地 電市水源地 石州府水源の追加)		
水源地築造(取水井、配水池1池2槽) 水源地築造(取水井3井、ボンブ井) 日野川伏流水取水(質祥ダム貯留権、日野川水利使用許可、集水埋管・導水管工事) ボンブ室築造 配水管布設 配水管布設 取水井深井戸No.2  市町村合併による旧淀江町水道事業の全部の譲受け (給水区域の拡大・給水人口の増加・給水量の増加等)  取水井深井戸No.3  東尾水源地 取水井深井戸No.3  東尾水源地 取水地点の変更 浄水方法の変更 取水地点の変更(取水井深井戸No.2) 浄水方法の変更 水源の廃止 浄水方法の変更(紫外線照射水処理施設)  取水地点の変更(紫外線照射水処理施設)  取水地点の変更(紫外線照射水処理施設)  取水地点の変更(紫外線照射水処理施設)  和清水源地 本宮水源地		
水源地築造(取水井、配水池1池2槽) 水源地築造(取水井3井、ボンブ井) 日野川伏流水取水(質祥ダム貯留権、日野川水利使用許可、集水埋管・導水管工事) ボンブ室築造 配水管布設 配水管布設 取水井深井戸No.2  市町村合併による旧淀江町水道事業の全部の譲受け (給水区域の拡大・給水人口の増加・給水量の増加等)  取水井深井戸No.3  東尾水源地 取水井深井戸No.3  東尾水源地 取水地点の変更 浄水方法の変更 取水地点の変更(取水井深井戸No.2) 浄水方法の変更 水源の廃止 浄水方法の変更(紫外線照射水処理施設)  取水地点の変更(紫外線照射水処理施設)  取水地点の変更(紫外線照射水処理施設)  取水地点の変更(紫外線照射水処理施設)  和清水源地 本宮水源地		
中町村合併による旧淀江町水追事業の全部の譲受け (給水区域の拡大・給水人口の増加・給水量の増加等) 稲吉水源地、本宮水源地、 高井谷水源地 取水地点の変更 浄水方法の変更 取水地点の変更(取水井深井戸No. 2) 浄水方法の変更 水源の廃止 浄水方法の変更(紫外線照射水処理施設) 福市水源地 取水地点の変更(紫外線照射水処理施設) 石州府水源地	水源地築造(取水井、配水池 1 池 2 槽) 水源地築造(取水井 3 井、ポンプ井) 日野川伏流水取水(賀祥ダム貯留権、日野川水利使用許可、集水埋管・導水管工事) ポンプ室築造 配水管布設	水浜水源地 二本木水源地 戸上水源地 戸上水源地 給水区域内一円 車尾水源地
取水地点の変更       河岡水源地車尾水源地、日吉津水源地         取水地点の変更(取水井深井戸No.2)       西尾原水源地本宮水源地本宮水源地福井水源地         浄水方法の変更       福井水源地         浄水方法の変更(紫外線照射水処理施設)       福市水源地         取水地点の変更(石州府水源の追加)       石州府水源地		稲吉水源地、本宮水源地、
浄水方法の変更       車尾水源地、日吉津水源地         取水地点の変更 (取水井深井戸No. 2)       西尾原水源地本宮水源地本宮水源地、インで成地、福井水源地         浄水方法の変更 (紫外線照射水処理施設)       福市水源地         取水地点の変更 (石州府水源の追加)       石州府水源地	取水井深井戸No.3	車尾水源地
取水地点の変更(取水井深井戸No. 2)       西尾原水源地本宮水源地本宮水源地福井水源地福井水源地福井水源地         浄水方法の変更(紫外線照射水処理施設)       福市水源地         取水地点の変更(石州府水源の追加)       石州府水源地		
浄水方法の変更 水源の廃止本宮水源地 福井水源地浄水方法の変更(紫外線照射水処理施設)福市水源地取水地点の変更(石州府水源の追加)石州府水源地		
浄水方法の変更(紫外線照射水処理施設)       福市水源地         取水地点の変更(石州府水源の追加)       石州府水源地	浄水方法の変更	本宮水源地
取水地点の変更(石州府水源の追加) 石州府水源地		
浄水方法の変更(エアレーション設備) 日下水源地		
17 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		日下水源地

#### (4) 令和6年度事業報告

本年度は、新・水道事業基本計画(2018~2027 年度)に基づき、引き続き管路等の維持管理をはじめとする震災対策を実施しました。

また、持続可能な安定給水を実現するため、各水源地において老朽化した施設の更新及び補強工事を実施しています。

#### 業務量

給水区域である米子市、境港市及び西伯郡日吉津村において、給水戸数 78,586 戸(対前年度比 326 戸増)、給水人口 177,872 人(同 1,256 人減)、配水量 21,479,812 立方メートル(同 33,592 立方メートル減)、給水量 19,599,706 立方メートル(同 90,402 立方メートル減)となりました。有収率は 91.2 パーセントとなり、前年度比 0.2 パーセント増となりました。

#### 建設改良工事

管路整備事業については、基幹管路更新事業として米子市富益町地区において、口径 500 mmの主要管路を 1,025m更新しました。その他老朽管更新事業として口径  $50\sim100$  mmまでの配水管を 1,593m、配水管改良事業及び下水道関連事業として口径  $50\sim300$  mmの配水管を 8,578m更新しました。また、配管網の強化のため、口径  $50\sim100$  mmの配水管を 397m布 設しました。

水源施設整備については、戸上水源地整備事業として電気設備更新事業を実施し、石州府水源地開発事業として口径 150 mmの導水管を 41m、口径 150~200 mmの送水管を 1,879m 布設しました。

また、水質検査の設備更新及び拡充のために、令和5年度から着手していた水質検査棟 建設事業は、本年度をもって完了しました。

#### 財政状況

収益的収支(消費税及び地方消費税抜き)について、収入は33億6,296万円で、前年度と比べ7,366万円(2.2%)増となりました。対して支出は30億2,096万円で、前年度と比べ1億1,544万円(4.0%)増となりました。この結果、当年度純利益は、3億4,200万円となりました。

資本的収支(消費税及び地方消費税税込み)について、収入は7億8,998万円で、前年度と比べ1億9,272万円(19.6%)減となりました。対して支出は32億5,432万円で、前年度と比べ10億2,060万円(45.7%)増となりました。この結果、24億6,435万円の不足となりました。不足額については、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額1億8,327万円、減価償却費などの当年度分損益勘定留保資金9億7,174万円、繰越利益剰余金処分額13億934万円で補てんしています。

今後も引き続き、事業計画に基づき、安定かつ持続可能な水道事業を着実に推進し、基本 理念であります「安全な水道・強靭な水道・水道サービスの持続」の実現に向けて、より効 率的な運営を念頭に、お客様へのサービスの向上や経営基盤の強化に努めます。

## 3 施設の概要

- (1) 現有施設
- (2) 配水管等の布設状況
- (3) メーター設置数
- (4) 消火栓設置数

## (1) 現有施設

## ◆車尾水源地(面積24,448㎡)

=r	<del>/</del>	내나	ツァナギロギーアロ 0 乗 1 ロ				
所	在	地	米子市車尾南二丁目8番1号				
			浅井戸第3号(内径5.0m 深さ6.5m)※	計画取水量	0㎡∕日		
取	水	井	浅井戸第4号(5.3m×5.7m×5.9m)※	計画取水量	0㎡/日		
1 40	拟 小 开	Ж	深井戸No.2 (内径0.6m 深さ85.0m)	計画取水量	3,400m³∕∃		
			深井戸No.3 (内径0.4m 深さ85.8m)	計画取水量	7,400㎡/日		
佳	<b>→</b> lv	答	浅井戸第3号 有孔コンクリート管(内径0.8m	延長6.0m) ※			
朱	集水管		浅井戸第4号 有孔コンクリート管(内径0.8m	延長100.0m)※			
∌स	<b>⇒</b>		整池		ステンレス製 (20.0m×40.0m×5.1m)		容量 3,300 ㎡
調	至	₹Ľ	HWL 12.3m LWL 8.1m				
			浅井戸第3号 15kW電動機直結200mm渦巻ポンプ	'1台※	300㎡/時		
Ħ₩	取水ポンプ		浅井戸第4号 15kW電動機直結200mm渦巻ポンプ	'1台※	300㎡/時		
以			深井戸No.2 18.5kW150mm水中モーターポンプ	1台	142㎡/時		
			深井戸No.3 37kW200mm水中モーターポンプ	1台	308㎡/時		
ф	山. 注	: 7k	鉄筋コンクリート造り 231.9㎡	1棟			
ポ	中央送水ポンプ場		90kW電動機直結200mm渦巻ポンプ	3台(順次2 <sub>1</sub> 454.5㎡/明	台運転) ∮×2=909㎡/時		
非常	常用発	電機	725kVA 6,600V 3相	1台 (ディーゼ	ル機関910PS直結)		

<sup>※</sup> 浅井戸第3号及び浅井戸第4号は予備水源

## ◆観音寺山配水池(面積13,818㎡)

所	在	地	米子市長砂町352番地		
			RC製 (30.0m×15.0m×5.15m)	1池	貯水量 2,300㎡
配	水	池	RC製 (24.0m×17.0m×3.7m)	1池	貯水量 1,500㎡
			HWL 58.5m LWL 55.0m		

## ◆戸上水源地(面積98,771㎡)

所 在				
		浅井戸第3号(内径6.0m 深さ10.0m)	計画取水量	4,300㎡/日
		浅井戸第4号 (内径6.0m 深さ17.0m)	計画取水量	3,200㎡/日
		浅井戸第5号(内径6.0m 深さ13.3m)	計画取水量	2,700㎡/日
		浅井戸第6号(内径6.0m 深さ13.8m)	計画取水量	5,900㎡/日
		浅井戸第7号(内径6.0m 深さ14.6m)	計画取水量	5,400㎡/日
		浅井戸第8号(内径6.0m 深さ14.6m)	計画取水量	5,400㎡/日
取水	( 井	浅井戸第9号(内径6.0m 深さ14.6m)	計画取水量	4,600㎡/日
		浅井戸第10号(内径6.0m 深さ13.7m)	計画取水量	2,800㎡/日
		深井戸No.1 (内径0.3m 深さ27.0m)	計画取水量	2,800㎡/日
		深井戸No.2 (内径0.4m 深さ35.0m)	計画取水量	2,700㎡/日
		深井戸No.3 (内径0.4m 深さ31.0m)	計画取水量	2,800㎡/日
		深井戸No.4 (内径0.4m 深さ33.0m)	計画取水量	2,800㎡/日
		深井戸No.5 (内径0.4m 深さ23.0m)	計画取水量	3,900㎡/日
管理	棟	鉄筋コンクリート造り 1,802㎡	1棟	
ポン	プ 井	9.2m×12.0m×5.0m 1池(2槽)	容量 500m	$3 \times 2 = 1,000 \mathrm{m}^3$
4, 7	/ Л	HWL 16.6m LWL 11.6m		
調整	圣 池	PC製(内径36.0m 有効水深5.0m) 2池	容量 5,000m	$3 \times 2 = 10,000 \mathrm{m}^3$
마비 효	: 1Ľ	PC製(内径46.6m 有効水深5.0m) 2池	容量 8,500m	$3 \times 2 = 17,000 \mathrm{m}^3$
		浅井戸第3号 15kW150mm水中モーターポンプ	1台	179㎡/時
		浅井戸第4号 11kW125mm水中モーターポンプ	1台	133㎡/時
		浅井戸第5号 11kW125mm水中モーターポンプ	1台	113㎡/時
		浅井戸第6号 22kW200mm水中モーターポンプ	1台	245㎡/時
		浅井戸第7号 18.5kW150mm水中モーターポンプ	1台	225㎡/時
		浅井戸第8号 22kW200mm水中モーターポンプ	1台	225㎡/時
取水ポ	ポンプ	浅井戸第9号 15kW150mm水中モーターポンプ	1台	192㎡/時
		浅井戸第10号   11 k W125mm水中モーターポンプ	1台	117㎡/時
		深井戸No.1 15kW125mm水中モーターポンプ	1台	117㎡/時
		深井戸No.2 11kW100mm水中モーターポンプ	1台	113㎡/時
		深井戸No.3 15kW125mm水中モーターポンプ	1台	117㎡/時
		深井戸No.4 15kW125mm水中モーターポンプ	1台	117㎡/時
		深井戸No.5 18.5 k W150mm水中モーターポンプ	1台	163㎡/時 公室も)
		200kW電動機直結200mm渦巻ポンプ	4台(順次3台	
送水ポンプ			3台 (順次2音	3=3,000㎡/時
		TU K W 电到版电和IJUIIIIII们合かノノ		ゴ連転) × 2 = 500㎡/時
非常用意	発電機	1,500kVA 6,600V 3相	1台(ディーゼ)	ル機関1,508kW直結)
紫外線照	射設備	処理水量	5,600	~11,000 m³/日

## ◆中央・南部配水池(面積48,697㎡)

所 在 地	米子市長砂町1019番地1			
	ステンレス製 (46.0m×12.5m×7.0m×2槽)	1池(4槽)	貯水量	16,000m³
中央配水池	ステンレス製 (41.0m×14.0m×7.0m×2槽)			
	HWL 53.4m LWL 46.4m			
古如西水洲	ステンレス製 (13.0m×10.0m×7.0m×2槽)	1池(2槽)	貯水量	1,800m³
南部配水池	HWL 76.0m LWL 69.0m			

#### ◆福市水源地(面積897㎡)

所 在 地	米子市福市1285番地2
集水埋管	ステンレス製スクリーン管 (内径1.0m 延長187.0m)
果水埋官	コンクリート管(内径1.50m 延長314.0m)
取水ポンプ井	$8.2m\times4.7m\times12.8m$
取水ポンプ	22kW250mm水中モーターポンプ 3台(順次2台運転)
以水水ンノ	470㎡/時×2=940㎡/時

## ◆日下水源地(面積1,015㎡)

所 在 地	米子市日下1700番地	
取 水 井	深井戸(内径0.6m 深さ85.0m)	計画取水量 1,700㎡/日
取水ポンプ	7.5kW100mm水中モーターポンプ	1台 67.8㎡/時
曝 気 塔	φ2,000×4.0m	1基
ブロアー	2.2 k W	1 台
ポンプ井	5.0m×11.0m×4.0m	1池 容量 220㎡
送水ポンプ	30kW100mm多段ポンプ	3台(順次2台運転)
医小小フノ		90㎡/時×2=180㎡/時
非常用発電機	150kVA 220V 3相	1台 (ディーゼル機関162kW直結)

## ◆日下配水池(面積2,699㎡)

所	在	地	米子市日下8番地2		
#==	<b>→</b>  v	ùН	RC製 (7.5m×13.0m×4.0m)	1池(2槽)	貯水量 780㎡
配	水	池	HWL 98.5m LWL 94.5m	1 他(2僧)	貯水量 780㎡

## ◆河岡水源地(面積3,008㎡)

所 在 地	米子市河岡1132番地	
取 水 井	深井戸(内径0.5m 深さ60.0m)	計画取水量 1,500㎡/日
取水ポンプ	7.5kW100mm水中モーターポンプ	1台 97.8㎡/時
ポンプ井	$17.5 \text{m} \times 8.0 \text{m} \times 4.0 \text{m}$	1池(2槽) 貯水量 1,000㎡
	HWL 25.2m LWL 21.2m	1 他(2個) 則小里 1,000111
配水ポンプ	11kW65mm渦巻ポンプ	3台(順次2台運転)
		46.8㎡/時×2=93.6㎡/時
非常用発電機	75kVA 220V 3相	1台 (ディーゼル機関110PS直結)

## ◆日吉津水源地(面積3,699㎡)

所 在 地	西伯郡日吉津村日吉津586番地1	
取 水 井	浅井戸(内径1.0m 深さ23.0m)※	計画取水量 0㎡/日
取水ポンプ	15kW200mm水中モーターポンプ ※	1台 300㎡/時
ブロアー	45kW遊離炭酸除去用	2台(交互運転)
ポンプ井	19.5m×20.0m×4.0m	1池(2槽) 貯水量 3,000㎡
N 2 7 7	LWL 6.0m	11位(2個) 知小里 3,000111
配水ポンプ	22kW100mm渦巻ポンプ	3台(順次2台運転)
		93.8㎡/時×2=187.6㎡/時
送水ポンプ	22kW100mm渦巻ポンプ	2台(交互運転) 150㎡/時
非常用発電機	75kVA 220V 3相	1 台(ディーゼル機関240PS直結)

#### ※ 予備水源

## ◆水浜水源地(面積2,975㎡)

所 在 地	米子市水浜399番地1	
取 水 井	浅井戸(内径1.0m 深さ51.2m)	計画取水量 4,000㎡/日
取水ポンプ	11kW125mm水中モーターポンプ	1台 118.8㎡/時
曝 気 塔	φ2,300×4.0m	1 基
ブロアー	3.7 k W	2台(交互運転)
ポンプ井	11.4m×15.4m×4.2m	1池(2槽) 貯水量 1,400㎡
	HWL 28.4m LWL 24.2m	
配水ポンプ	5.5kW65mm渦巻ポンプ ※休止中	2台(交互運転) 49.8㎡/時
送水ポンプ	30kW150mm渦巻ポンプ	2台(交互運転) 250㎡/時
非常用発電機	125kVA 220V 3相	1台(ディーゼル機関170PS直結)

## ◆二本木水源地(面積3,595㎡)

所 在 地	米子市流通町1461番地1		
取 水 井	深井戸(内径1.0m 深さ31.3m)	3井	計画取水量 5,800㎡/日
	深井戸No.1 5.5kW100mm水中モーターポンプ		72㎡/時
取水ポンプ	深井戸No.2 7.5kW100mm水中モーターポンプ		78㎡/時
	深井戸No.3 7.5kW100mm水中モーターポンプ		72㎡/時
曝 気 塔	φ2,400×4.0m	1基	
ブロアー	3.7 k W	2台	(交互運転)
ポンプ井	21.0m×7.4m×4.0m	1池	(2槽) 貯水量 1,200㎡
	HWL 10.0m LWL 6.0m		
配水ポンプ	15kW80mm渦巻ポンプ ※休止中	2台	(交互運転) 90㎡/時
送水ポンプ	22kW125mm渦巻ポンプ	3台	(順次2台運転)
広小小ノノ			121.2㎡/時×2=242.4㎡/時
非常用発電機	100kVA 220V 3相	1台	(ディーゼル機関170PS直結)

## ◆福井水源地(面積3,581㎡)

所	在	地	米子市淀江町福井404番地1	
			浅井戸第2号(内径0.3m 深さ23.0m)	計画取水量 2,264㎡/日
₽for	⊸ار د	44-	浅井戸第6-1号(内径0.2m 深さ41.0m)※	計画取水量 0㎡/日
取	水	井	浅井戸第6-2号(内径0.1m 深さ40.9m)※	計画取水量 0㎡/日
			深井戸No.6-3(内径0.2m 深さ57.4m)	計画取水量 500㎡/日
			浅井戸第2号 11kW75mm渦巻ポンプ	1台(交互運転) 72㎡/時
			浅井戸第2号 7.5kW100mm渦巻ポンプ	1台(交互運転) 120㎡/時
取	水ポン	ノプ	浅井戸第6-1号 2.2kW40mm水中モーターポンプ※	1台 12.6㎡/時
			浅井戸第6-2号 1.5kW40mm渦巻ポンプ※	1台 20㎡/時
			深井戸No.6-3 7.5kW65mm渦巻ポンプ	1台 21㎡/時
ポ	ンプ	井	$6.6 \text{m} \times 6.8 \text{m} \times 2.2 \text{m}$	1池(2槽) 有効容量 195㎡
7天	送水ポンプ		18.5kW100mm多段ポンプ	4台(順次2台運転)
	小 小 ン			55.2㎡/時×2=110.4㎡/時
크ե /	北尚田及電燈	章 松	150kVA 210V 3相	1台(ディーゼル機関120kW直結)
<i>J</i> F 1	非常用発電機		(第2水源地) 55kVA 210V 3相	1台(ディーゼル機関 72PS直結)

<sup>※</sup> 浅井戸第6-1号及び浅井戸第6-2号は予備水源

## ◆福井配水池(面積2,443㎡)

#1	مان ما ت	PC製(内径21.0m 有効水深6.0m)	1池	貯水容量 2,070㎡	
配	水	池	HWL 62.0m LWL 56.0m		

## ◆西尾原水源地(面積395㎡)

所	在	地	米子市泉1328番地3、淀江町西尾原宝ヶ瀬2番	地 1 4	
Ħ₩	<b>→</b> l.⁄	#	深井戸No.1 (内径0.2m 深さ161.1m)※	計画取水量	0m³∕∃
取	水	井	深井戸No.2 (内径0.3m 深さ100.0m)	計画取水量	1,000㎡∕日
Ħπ	水ポン	· , ¬°	深井戸No.1 18.5kW100mm水中モーターポンプ	1台	72㎡/時
以	小 小 、	/ /	深井戸No.2 22kW100mm水中モーターポンプ	1台	60㎡/時

<sup>※</sup>深井戸No.1は予備水源

## ◆西尾原配水池(面積1,344㎡)

配	<b>→</b>   <b>/</b>	糾	PC製(内径18.0m 有効水深6.0m)	1池	貯水容量 1,500㎡
	水	池	HWL 103.0m LWL 97.0m		

#### ◆稲吉水源地(面積170㎡)

所	在	地	米子市淀江町稲吉1168番地112-3			
取	水	井	深井戸(内径0.3m 深さ160.0m)※		計画取水量(	m³/日
取っ	ト ポ ン	ノプ	3.7kW50mm水中モーターポンプ ※	1台	9	m³/時
受	水	池	3.4m×2.0m×4.0m	1池	有効水量	27 m³

#### ※ 予備水源

#### ◆稲吉配水池(面積390㎡)

配	水	池	RC製 (6.0m×7.1m×3.0m)	1池(2槽)	容量 128㎡
			HWL 68.0m LWL 65.0m		

#### ※ 休止中

## ◆稲吉減圧水槽(面積5㎡)

減 圧 水 槽 RC製 (2.0m×1.5m×1.5m)	1池	容量 5㎡
------------------------------	----	-------

#### ※ 休止中

#### ◆高井谷水源地(面積72㎡)

所	在	地	米子市淀江町高井谷203番地5			
取	水	井	深井戸(内径0.2m 深さ103.0m)		計画取水量	270㎡/日
取力	水ポン	ノプ	7.5kW50mm水中モーターポンプ	1台		11.3㎡/時

## ◆高井谷配水池(面積508㎡)

西己	水	池	RC製 (3.3m×10.7m×2.0m)	1池(2槽)	容量 141㎡
			HWL 88.0m LWL 86.0m		

#### ◆本宮水源地(面積71㎡)

所	在	地	米子市淀江町本宮大向324番地2		
取	水	枡	湧水 取水枡 (2.0m×4.0m×1.5m)	1か所 計画取水量	126㎡∕日
Hπ →	水ポンプ		0.75kW32mm水中モーターポンプ	1台	5.4㎡/時
以人			1.5kW32mm水中モーターポンプ	1台	5.4㎡/時

#### ◆本宮配水池(面積229㎡)

所	在	地	米子市淀江町本宮宇後谷425番地3		
			RC製(3.0m×4.0m×2.0m)	1 池	容量 24㎡
配	水	池	RC製(3.5m×4.0m×2.0m)	1池	容量 28㎡
			HWL 139.7m LWL 137.7m		

## ◆河岡送水ポンプ場(面積136㎡)

所 在 地	米子市河岡1058番地1		
送水ポンプ	15kW100mm多段ポンプ ※休止中	2台(交互運転)	126㎡/時
受 水 槽	6.7m×3.6m×3.0m	2池 (2槽)	容量 140㎡

## ◇陰田町加圧ポンプ場(面積58㎡)

## ◇ビラ大山加圧ポンプ場(西尾原水源地内)

加圧ポンプ	7.5kW40mm渦巻ポンプ	3台	15㎡/時×3=45㎡/時
非常用発電機	55KVA 220V 3相	1台	(ディーゼル機関71PS直結)

## ◆石州府水源地(面積639㎡)

所	在	地	米子市石州府765番地4			
取	水	井	深井戸(内径0.3m 深さ100.0m)		計画取水量	2,000㎡/日
取力	水ポン	ノプ	18.5kW125mm水中モーターポンプ	1台		83.4㎡/時

## (2) 配水管等の布設状況

#### 導・送・配水管【管種別】

(単位 m)

管種	導 水 管	送水管	配 水 管 口径75mm以上	配 水 管 口径50mm以下	計
耐震铸鉄管	956.4	2,726.3	153, 937. 6	0.0	157,620.3
鋳 鉄 管	4,670.0	14, 128. 4	601, 220. 2	0.0	620,018.6
耐 震 ス テ ン レ ス 管 (溶接)	28.1	241.3	777.6	0.0	1,047.0
ステンレス管	0.0	0.0	221.2	24.4	245.6
耐震鋼管(溶接)	34.3	877.7	10,658.9	0.0	11,570.9
鋼	13.6	1,757.1	1,625.5	1,003.5	4,399.7
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	349.1	1,839.6	33, 131. 3	98, 357. 0	133,677.0
1種2層ポリエチレン管 (PE)	0.0	0.0	0.0	63, 909. 5	63,909.5
ビ ニ ー ル 管	15.5	1,630.9	63, 894. 1	245, 849.8	311,390.3
石 綿 管	0.0	0.0	38.0	0.0	38.0
	6 067 0	22 201 2	865, 504. 4	409, 144. 2	1 202 016 0
合 計	6,067.0	23, 201. 3	1, 274,	648.6	1,303,916.9

管路耐震化率	(耐震管延長/管路延長)×100	23.3%
基幹管路耐震化率	(基幹管路※耐震管延長/基幹管路延長)×100	32.5%

<sup>※</sup>導水管・送水管及び主要配水管

#### 導・送・配水管【口径別】

**導水管延長** (単位 m)

口径	令和5年度末総延長	増減	令和6年度末総延長
50mm 以下	81.1	0.0	81.1
75mm	55.6	0.0	55.6
100mm	0.0	0.0	0.0
150mm	295.0	41.1	336.1
200mm	1,396.4	0.0	1,396.4
250mm	52.7	0.0	52.7
300mm	1, 266. 6	0.0	1,266.6
350mm	0.0	0.0	0.0
400mm	0.0	0.0	0.0
500mm	1, 265. 1	0.0	1, 265. 1
600mm	1, 103.0	0.0	1,103.0
700mm	310.4	0.0	310.4
1,000mm	200.0	0.0	200.0
1,500mm	0.0	0.0	0.0
合 計	6,025.9	41.1	6,067.0

**送水管延長** (単位 m)

口径	令和5年度末総延長	増減	令和6年度末総延長
50mm 以下	3,018.0	0.0	3,018.0
75mm	329.7	0.0	329.7
100mm	0.0	0.0	0.0
150mm	17.0	35.8	52.8
200mm	2,029.5	1,840.8	3,870.3
250mm	3, 235. 9	△ 5.0	3, 230. 9
300mm	7,658.4	△ 0.1	7,658.3
350mm	65.0	0.0	65.0
400mm	4,061.7	0.0	4,061.7
500mm	0.0	0.0	0.0
600mm	0.0	0.0	0.0
700mm	0.0	0.0	0.0
800mm	914.6	0.0	914.6
1,000mm	0.0	0.0	0.0
合 計	21, 329.8	1,871.5	23, 201. 3

## 配水管延長 ※受贈財産(共同管・給水管寄付採納分)延長含む。

(単位 m)

口径	令和5年度総延長	増減	令和6年度総延長
50mm 以下	406, 734. 0	2,410.2	409, 144. 2
75mm	74, 276. 1	490.1	74,766.2
100mm	382, 793. 7	3.1	382,796.8
125mm	11.0	0.0	11.0
150mm	207, 359.8	53.3	207, 413.1
200mm	74, 931. 0	△ 68.3	74,862.7
250mm	36, 629. 1	14.9	36,644.0
300mm	24, 929. 1	0.0	24, 929. 1
350mm	6, 976. 7	0.0	6,976.7
400mm	13, 400. 1	0.0	13,400.1
500mm	21, 825.7	1,025.4	22,851.1
600mm	12, 389. 4	0.0	12,389.4
800mm	6,827.0	0.0	6,827.0
1,000mm	1,637.2	0.0	1,637.2
合 計	1,270,719.9	3, 928. 7	1, 274, 648. 6

総合計	1, 298, 075.6	5,841.3	1, 303, 916. 9

#### (3) メーター設置数

(単位 個) 口径 (mm) 合 計 年度 令和 2 77,983 3,633 1,510 84, 491 78,591 3,728 () 85, 193 1,510 79,102 3,810 1,501 85,784 () 79,372 3,856 1,507 86,110 80,766 3,970 1,535 87,661 6年 4月 **※**592  $\triangle$  1  $\triangle$  2  $\triangle$  3  $\triangle$  5  $\triangle$  1  $\triangle$  4  $\triangle$  1  $\triangle$  1 7年  $\triangle$  1 合 計 

※令和6年4月からヴェオリアのシステム変更に伴い設置数調整

## (4) 消火栓設置数

(単位 基) 区分 地 上 式 地 下 式 合 計 年度 令和 3,004 3,444 3,008 3,449 3,021 3,462 3,034 3,470 3,044 3,480

## 4 給水及び業務の状況

- (1) 指定給水装置工事事業者一覧表
- (2) 配水量及び有収水量
- (3) 給水普及状況
- (4) 口径別使用水量及び料金
- (5) 用途別使用水量及び料金
- (6) 水量区分別使用水量及び料金
- (7) 電力使用量
- (8) 薬品使用量
- (9) 水質検査結果表
- (10) 気象状況
- (11) 修繕工事件数
- (12) 給水装置工事件数
- (13) 漏水調查実施状況

## (1) 指定給水装置工事事業者一覧表

指定番号	事業所の名称	電話番号
1	米子ガス産業(株)	33-3431
2	(株)モチダ	27-1651
5	曽我工業(株)	25-1186
6	(有)三和水道工業所	22-4914
10	(株)中電工米子営業所	33-3771
12	大和設備(株)	0857-29-5541
16	山陰冷暖(株)米子営業所	22-7468
17	(株)三徳興産	26-0508
21	(株)大山設備	32-8164
22	大幸設備工業 (有)	32-9615
24	(有)舩原設備工業	24-0807
26	(株)シンセイ	35-6560
27	(有)テック	37-1715
28	(有)アイシン	29-3222
29	シンセイ技研(株)米子営業所	35-5866
30	足立燃料(有)	45-2131
31	(有)車尾設備工業	33-0234
32	(有)橋本工業所	45-3230
33	山陽空調工業(株)島根支店	0854-82-3311
34	(有)会見設備	64-2451
36	(株)大丸水機	56-3860
37	浦安工業(株)山陰営業所	24-2547
39	(有)モロユ水道	54-2227
41	(株)ウチダレック	33-4748
42	山陰酸素エンジニアリング(株)安来営業所	0854-22-3386
43	(株)アスタス	0854-23-0006
45	(有)はしもと	66-2021
46	(株)向井	29-0830
48	武良設備(有)	45-6536
50	(株)太陽水道工事	0852-22-3204

指定番号	事業所の名称	電話番号
53	(有)シオテック	27-3683
54	松岡建設(有)	54-3031
60	アクアシステム(株)	0854-22-3538
61	(株)丸福	56-2821
62	山陰水道工業(株)	0852-24-3849
66	(有)アケボノ住設	24-6448
68	(有)山岡建築サービス	28-6245
71	(有)本田工務店	32-2511
72	(有)浜田設備	21-9667
73	(有)寺本商店	42-3056
76	(有)幸大建設	32-2837
77	ネヒラ設備	45-3072
78	(有)ダイワ鋼商	27-5019
80	ケーティー住設(有)	24-5400
83	(有)米設工業	34-3904
85	(有)幸栄設備	45-7706
87	(有)文化企画	0854-23-0534
88	(株)足立水道設備	0858-55-1221
90	サンテックス(株)	37-1230
92	(有)小林設備	26-1038
93	泉空調設備(有)安来出張所	0854-23-1508
94	(株) KRS	39-0711
98	(有)藤原建築工務店	62-0954
102	(有)高広工業	26-5881
109	(合)壽山設備	29-5298
111	浜田水道設備	44-6797
112	島根電工(株) 安来営業所	0854-22-2399
115	(株)みたこ土建	39-7173
117	(有)高見水道	0854-28-6606
124	(株)三伸総合設備	34-6443
129	管鳥工業	39-6639
130	(株)中国ネオ	31-2286

指定番号	事業所の名称	電話番号
131	渡辺商会	27-4892
133	天満設備	29-2565
134	(株)松本油店	21-0090
142	青木設備	090-9065-0009
144	(有)日南住設	0859-82-0555
145	(株)オンチョウ	0852-22-0330
148	(株)クラシアン	0120-500-500
150	(有)カネサダ設備	0867-44-2657
151	(有)信方水道設備	0858-55-7466
153	(有)山下水道設備	0858-58-3970
155	アイワ設備工業(有)	0858-37-4593
157	(有)田中礼二商店	56-3141
158	(有)松澤組	56-3724
160	(有)徳山商店	42-3438
161	山石産業(株)	42-2051
162	(有)中島工業	62-0908
164	西克	42-3261
165	(有)市村商店	45-0358
169	(有)長谷川電器サービス	27-0110
170	(有) パイプフレンド	22-1324
171	コーワ建設(有)	45-4122
173	(有)協同設備	27-6060
175	大成工業(株)	32-1137
176	(有)戸田油店	42-2748
178	ヤストモ設備	29-1841
185	(株)松東電機	27-4141
186	新開工業	33-2462
187	松本設備	62-7346
190	(有) ホームケア渡部建築	28-8487
192	(株)伯水工務店	0854-37-0620
193	水道屋あきさと	21-3939
197	(有)いづはら	24-0568

指定番号	事業所の名称	電話番号
199	(株)ハッピーガスフォーラム	33-1901
200	(株)ミテック	26-5200
202	(有)藤井水道工務店	0854-22-2462
203	(有)渡辺商店	45-0537
206	(有)ヒロ設備工業	22-8676
207	(株)平井組	34-6821
208	新和設備工業(株)	0852-24-5716
211	(株)清水設備	57-6163
213	ヤスカタ水道(株)	0859-36-8382
215	(有)圭設備工業	44-7320
217	(株)岡田商店	33-5151
218	タナカ設備	29-2529
219	日ノ丸産業(株)米子支店	37-1711
222	ヤマネ設備	66-3859
223	(株)ジョウショウ	0852-54-1930
224	口村設備	23-3576
225	島根水道(株)松江支店	0852-21-5774
228	江原農園	26-0012
229	広島ガス住設(株)根雨営業所	0859-72-0155
231	広瀬設備	090-2000-9401
233	足立設備工業	21-7818
234	(株)大協組	27-3237
235	上田設備(株)	30-3801
237	(有)共栄住設	0852-27-2163
238	(有)花本工業	0852-72-2358
239	(株)DAYS	21 - 9702
240	三菱電機システムサービス(株)	0852-23-3291
242	(株)N-Vision	082-275-5227
243	(有)昇和設備	0858-35-4643
244	(有)長原電化工事	24-1833
246	山本メンテナンス	49-3077
247	黒見設備	21-4284

指定番号	事業所の名称	電話番号
248	ヤマフク	0859-54-6011
249	松谷設備	21-2539
250	(株)松白設備	0852-21-0910
251	イワタニ山陰(株)米子支店	37-0006
253	(株)オオヒロ	0857-26-1007
254	広島ガスエナジー(株)	(米子支店) 29-9711
255	シバタ設備(株)	57-4760
256	(株)豊和設備	0852-22-4463
257	(有)青空カンパニー	25-1991
258	(有)山陰日化サービス	0852-21-0030
259	(株)うるわし興業	30-3909
260	GGエナジーワークス	080-1947-3117
261	(株)蒼進	0857-51-0351
262	(株)門岡設備	27-4330
263	阿部便利店	090-5699-7971
264	(株)エヌテック	21-8685
265	しまね水道メンテナンス	084-966-3531
266	水道修繕センター山陰	0852-36-6021
267	(有)キグチ	24-0648
268	吉岡設備	42-3372
269	日本海設備(株)	57-5262
270	(有)ケイ・エス・エンタープライズ	21-7220
271	河崎設備(株)	29-1607
272	(株)ジーテック	0857-50-0380
273	Y-REFORM	090-3634-6245
274	(株)アースアンドウォーター米子営業所	080-7558-1159
275	(株)イースマイル	06-7739-2525
276	(有)新晃	44-3281
277	ふなこし施工	57-7502
278	(株)タニシ	28-5501
279	(株)タカギ	093-962-0941
280	一畑住設(株)	0852-67-2556

283 (株)カワカミ住設 0859-57-8680 284 (株)諸遊工業 090-7976-0974 285 伊藤忠エネクスホームライフ (株)中国支社松江営業所 0852-21-0043 286 米子管工事業協同組合 32-7570 287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事 (有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング (株)中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業 (株) 0858-23-2211 297 大和設備倉吉 (株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業 (株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	201	(+) r 11 7 /	20 1450
284 (株)諸遊工業 090-7976-0974 285 伊藤忠エネクスホームライフ (株) 中国支社松江営業所 0852-21-0043 286 米子管工事業協同組合 32-7570 287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング (株) 中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株) コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	281	(有)モリスイ	26-1459
285       伊藤忠エネクスホームライフ (株) 中国支社松江営業所       0852-21-0043         286       米子管工事業協同組合       32-7570         287       (有)第一設備工業       0857-24-4341         288       (有)安田設備       48-2703         289       いわさハウス(株)       090-8999-8936         290       (株)上下水道センター島根営業所       0120-101-033         291       圓工事(有)       0852-31-6664         292       (株)生田電器       37-5551         293       アストモスリテイリング(株)中国カンバニー山陰支店       33-2521         294       ヤモリ建築       0850-4269-8670         295       (株)コーアガス島根       0852-36-6661         296       東伯ガス産業(株)       0858-53-2211         297       大和設備倉吉(株)       0858-23-2211         298       環境プラント工業(株)       0859-37-5533	283	(株)カワカミ住設	0859-57-8680
286 米子管工事業協同組合 32-7570 287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-37-5533	284	(株)諸遊工業	090-7976-0974
287       (有)第一設備工業       0857-24-4341         288       (有)安田設備       48-2703         289       いわさハウス(株)       090-8999-8936         290       (株)上下水道センター島根営業所       0120-101-033         291       圓工事(有)       0852-31-6664         292       (株)生田電器       37-5551         293       アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店       33-2521         294       ヤモリ建築       080-4269-8670         295       (株)コーアガス島根       0852-36-6661         296       東伯ガス産業(株)       0858-53-2211         297       大和設備倉吉(株)       0858-23-2211         298       環境プラント工業(株)       0859-27-3000         299       (株)美咲       0859-37-5533	285	伊藤忠エネクスホームライフ(株)中国支社松江営業所	0852-21-0043
288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	286	米子管工事業協同組合	32-7570
289 いわさハウス(株) 090-8999-8936   290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033   291	287	(有)第一設備工業	0857-24-4341
290(株)上下水道センター島根営業所0120-101-033291圓工事(有)0852-31-6664292(株)生田電器37-5551293アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店33-2521294ヤモリ建築080-4269-8670295(株)コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業(株)0858-53-2211297大和設備倉吉(株)0858-23-2211298環境プラント工業(株)0859-27-3000299(株)美咲0859-37-5533	288	(有)安田設備	48-2703
291圓工事(有)0852-31-6664292(株)生田電器37-5551293アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店33-2521294ヤモリ建築080-4269-8670295(株)コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業(株)0858-53-2211297大和設備倉吉(株)0858-23-2211298環境プラント工業(株)0859-27-3000299(株)美咲0859-37-5533	289	いわさハウス(株)	090-8999-8936
292(株)生田電器37-5551293アストモスリテイリング (株) 中国カンパニー山陰支店33-2521294ヤモリ建築080-4269-8670295(株) コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業 (株)0858-53-2211297大和設備倉吉 (株)0858-23-2211298環境プラント工業 (株)0859-27-3000299(株) 美咲0859-37-5533	290	(株)上下水道センター島根営業所	0120-101-033
293       アストモスリテイリング (株) 中国カンパニー山陰支店       33-2521         294       ヤモリ建築       080-4269-8670         295       (株) コーアガス島根       0852-36-6661         296       東伯ガス産業 (株)       0858-53-2211         297       大和設備倉吉 (株)       0858-23-2211         298       環境プラント工業 (株)       0859-27-3000         299       (株) 美咲       0859-37-5533	291	圓工事(有)	0852-31-6664
294       ヤモリ建築       080-4269-8670         295       (株) コーアガス島根       0852-36-6661         296       東伯ガス産業(株)       0858-53-2211         297       大和設備倉吉(株)       0858-23-2211         298       環境プラント工業(株)       0859-27-3000         299       (株) 美咲       0859-37-5533	292	(株)生田電器	37-5551
295(株) コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業(株)0858-53-2211297大和設備倉吉(株)0858-23-2211298環境プラント工業(株)0859-27-3000299(株) 美咲0859-37-5533	293	アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店	33-2521
296東伯ガス産業 (株)0858-53-2211297大和設備倉吉 (株)0858-23-2211298環境プラント工業 (株)0859-27-3000299(株) 美咲0859-37-5533	294	ヤモリ建築	080-4269-8670
297       大和設備倉吉(株)       0858-23-2211         298       環境プラント工業(株)       0859-27-3000         299       (株)美咲       0859-37-5533	295	(株)コーアガス島根	0852-36-6661
298     環境プラント工業(株)     0859-27-3000       299     (株)美咲     0859-37-5533	296	東伯ガス産業(株)	0858-53-2211
299 (株) 美咲 0859-37-5533	297	大和設備倉吉(株)	0858-23-2211
	298	環境プラント工業(株)	0859-27-3000
	299	(株)美咲	0859-37-5533
令和7年3月31日現在 176者		令和7年3月31日現在 176者	

## (2) 配水量及び有収水量

		40 = 1 = 7 3)	配	水 量(m	า้)	/ I = / 3\	( ) ( )
年	度	総配水量(㎡)	一日最大	一日最小	一日平均	有収水量(㎡)	有収率(%)
昭和	元	194, 238	1,188	476	798	_	_
	5	587, 532	2,511	991	1,607	-	_
	10	919, 998	3,902	1,680	2,516	_	_
	15	1,673,892	6,212	2,746	4,570	-	_
	20	2, 193, 074	7,937	4, 122	6,003	_	_
	25	2,766,440	10,393	5,741	7,579	-	_
	30	3, 459, 796	13, 136	5, 965	9,453	2, 223, 300	64.3
	35	6, 155, 490	23,588	13, 472	16,864	4,680,720	76.0
	40	10, 133, 450	38,028	19,967	27, 763	8,064,315	79.6
	45	16, 416, 572	55,968	35, 429	44,977	13, 527, 250	82.4
	50	20, 201, 333	71,236	40,539	55, 195	17, 373, 482	86.0
	55	22, 422, 530	70,782	44,320	61,431	19,059,156	85.0
	60	23, 688, 961	86,600	46,520	64,901	20, 504, 573	86.6
平成	元	24, 460, 223	82,312	52,055	67,014	21, 297, 576	87.1
	5	24, 379, 628	77,705	54,083	66,794	21, 877, 145	89.7
	10	25, 342, 408	82,760	55, 142	69,431	22,843,006	90.1
	15	24, 878, 807	84, 348	57,076	67,975	22, 552, 931	90.7
	16	25, 850, 897	83,730	59, 427	70,824	23, 556, 023	91.1
	17	25, 983, 192	81,342	61,510	71, 186	23, 397, 188	90.0
	18	25, 581, 277	80,487	60,611	70,086	23, 117, 631	90.4
	19	25, 188, 913	81,173	57,611	68,822	22, 925, 861	91.0
	20	24, 499, 954	77,332	56, 458	67, 123	22, 280, 811	90.9
	21	24, 144, 338	74,851	59,054	66, 149	22,028,922	91.2
	22	24, 604, 069	78, 274	60,327	67,408	22, 444, 573	91.2
	23	23, 846, 346	74,409	55, 423	65, 154	21,731,865	91.1
	24	23, 608, 335	74,404	56, 504	64,680	21,635,380	91.6
	25	23, 383, 943	72,863	55, 761	64,066	21, 516, 729	92.0
	26	22, 902, 958	70, 264	54, 449	62,748	21,018,399	91.8
	27	23, 142, 831	86, 254	56, 414	63, 232	20, 915, 146	90.4
	28	23, 161, 807	72, 108	55, 648	63, 457	21,069,336	91.0
	29	23, 134, 971	77,743	54, 769	63, 383	21,097,835	91.2
	30	22, 624, 165	70,888	54, 598	61,984	20, 782, 335	91.9
令和	元	22, 336, 388	68,057	54, 106	61,028	20, 427, 719	91.5
	2	22, 558, 185	79,762	54, 926	61,803	20, 541, 184	91.1
	3	22, 200, 309	67, 273	55, 128	60,823	20, 220, 833	91.1
	4	21, 841, 009	70, 842	52, 398	59,838	19, 809, 013	90.7
	5	21, 446, 220	66, 485	51, 947	58, 596	19, 509, 304	91.0
	6	21, 479, 812	64, 321	53, 398	58, 688	19, 559, 706	91.2

#### (3) 給水普及状況

/T:	<del></del>		給 水 戸	数 (戸)			給 水 人	口 (人)	
年	度	米 子	境港	日吉津	計	米 子	境 港	日吉津	計
昭和	元	2, 179	-	-	2, 179	9,390	_	-	9,390
	5	3,704	_	_	3,704	16,668	_	-	16,668
	10	4, 479	_	_	4,479	20,629	_	-	20,629
	15	5,086	-	-	5,086	24, 143	_	-	24, 143
	20	4,833	-	-	4,833	22,763	_	-	22,763
	25	7, 159	-	-	7, 159	35, 208	_	-	35, 208
	30	9,018	-	_	9,018	48,581	_	_	48,581
	35	16, 459	1,566	-	18,025	82, 295	7,830	_	90, 125
	40	21, 155	3,959	-	25, 114	94,774	17,736	_	112,510
	45	27,744	6,443	-	34, 187	104, 927	25, 238	-	130, 165
	50	34, 558	8,402	-	42,960	118,508	28,794	-	147, 302
	55	39,082	9,718	-	48,800	127, 384	30,568	_	157,952
	60	41,007	10,465	784	52, 256	131,079	35,711	2,873	169,663
平成	元	43,080	11,074	816	54,970	131,369	36,000	2,914	170, 283
	5	45, 494	11,836	841	58, 171	132, 482	36, 124	2,860	171,466
	10	49,858	12,515	950	63, 323	138, 126	36,576	2,941	177,643
	15	51,937	12, 943	1,078	65,958	141,342	36,826	3, 164	181,332
	16	55, 547	13,030	1,072	69,649	150,510	36,652	3, 121	190, 283
	17	55,810	13,098	1,108	70,016	150,471	36,322	3, 160	189, 953
	18	56,029	13, 116	1,160	70,305	150,461	36,095	3,250	189,806
	19	56, 318	13, 156	1,217	70,691	149,826	35,877	3, 297	189,000
	20	56, 766	13, 142	1,248	71,156	149, 495	35,698	3, 281	188, 474
	21	57, 159	13, 238	1,248	71,645	149, 462	35,460	3,318	188, 240
	22	57,468	13, 339	1,246	72,053	149, 299	35, 367	3,386	188,052
	23	57,884	13, 427	1,257	72,568	149, 395	35, 233	3,378	188,006
	24	58, 411	13, 527	1,288	73, 226	149, 131	34,803	3,453	187,387
	25	58, 996	13,623	1,297	73,916	149, 201	34, 745	3,458	187, 404
	26	59, 508	13,662	1,305	74, 475	148, 757	34, 484	3,457	186,698
	27	59, 955	13,731	1,327	75,013	148, 307	34, 116	3,461	185,884
	28	60,533	13,695	1,407	75,635	147,836	33,702	3,497	185,035
	29	60, 453	13,717	1,426	75,596	147,363	33, 396	3,530	184, 289
	30	60,805	13,681	1,436	75, 922	146,861	33, 104	3,522	183, 487
令和	元	61,282	13,791	1,448	76,521	146, 462	32,993	3,505	182,960
	2	61,774	13,860	1,508	77, 142	146,038	32,724	3,558	182, 320
	3	62,019	13,917	1,484	77,420	145, 466	32,499	3,589	181,554
	4	62,310	14,016	1,501	77,827	144,706	32, 276	3,615	180,597
	5	62,583	14, 166	1,511	78, 260	143, 481	32,058	3,589	179, 128
	6	62,810	14, 240	1,536	78, 586	142,550	31,711	3,611	177, 872

Æ	<u></u>		給水区域内	人口(人)			普及	率 (%)	
年	度	米 子	境港	日吉津	計	米 子	境港	日吉津	計
昭和	元	31, 114	-	-	31, 114	30.2	_	_	30.2
	5	33,626	-	-	33,626	49.6	_	_	49.6
	10	36,635	_	_	36,635	56.3	_	_	56.3
	15	47, 198	_	-	47, 198	51.1	_	_	51.1
	20	45, 121		_	45, 121	50.4	_	_	50.4
	25	58,661	-	-	58,661	60.0	_	_	60.0
	30	90,024	-	_	90,024	54.0	_	_	54.0
	35	96,493	33,713	_	130, 206	85.3	23.2	_	69.2
	40	100,381	33,845	_	134, 226	94.4	52.4	_	83.8
	45	106,362	35, 542	_	141,904	98.7	71.0	_	91.7
	50	119,964	37, 450	-	157,414	98.8	76.9	-	93.6
	55	128, 162	38, 463	-	166,625	99.4	79.5	-	94.8
	60	131,721	38, 528	2,873	173, 122	99.5	92.7	100.0	98.0
平成	元	132,011	38, 321	2,914	173, 246	99.5	93.9	100.0	98.2
	5	134, 124	37,957	2,860	174, 941	99.5	95.2	100.0	98.6
	10	138,768	37,966	2,941	179,705	99.5	96.3	100.0	98.9
	15	141,984	37,993	3, 164	183, 141	99.5	96.9	100.0	99.0
	16	151, 152	37,775	3, 121	192,048	99.6	97.0	100.0	99.1
	17	151,113	37, 396	3, 160	191,669	99.6	97.1	100.0	99.1
	18	151,103	37, 123	3, 250	191,476	99.6	97.2	100.0	99.1
	19	150,468	36,870	3,297	190,635	99.6	97.3	100.0	99.1
	20	150, 137	36,668	3, 296	190, 101	99.6	97.4	99.5	99.1
	21	150, 104	36,410	3,333	189,847	99.6	97.4	99.5	99.2
	22	149,941	36, 297	3,401	189,639	99.6	97.4	99.6	99.2
	23	150,037	36, 134	3,393	189,564	99.6	97.5	99.6	99.2
	24	149,773	35, 708	3,468	188,949	99.6	97.5	99.6	99.2
	25	149,843	35,622	3,473	188,938	99.6	97.5	99.6	99.2
	26	149,399	35, 354	3,472	188, 225	99.6	97.5	99.6	99.2
	27	148,949	34, 972	3,476	187,397	99.6	97.6	99.6	99.2
	28	148, 478	34, 547	3,512	186,537	99.6	97.6	99.6	99.2
	29	148,005	34, 226	3,545	185,776	99.6	97.6	99.6	99.2
	30	147,503	33,919	3,537	184,959	99.6	97.6	99.6	99.2
令和	元	147, 104	33,730	3,520	184, 354	99.6	97.8	99.6	99.2
	2	146,680	33, 433	3,558	183,671	99.6	97.9	100.0	99.3
	3	146, 108	33,011	3,589	182,708	99.6	98.4	100.0	99.4
	4	145,348	32,774	3,615	181,737	99.6	98.5	100.0	99.4
	5	144, 123	32, 525	3,589	180, 237	99.6	98.6	100.0	99.4
	6	143, 192	32, 159	3,611	178,962	99.6	98.6	100.0	99.4

### (4) 口径別使用水量及び料金

	メーター の口径				13			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	56,769	10,581,174	15.5	65.7	1, 334, 353, 981	1,959	56.6
令和	境港	12,783	2,507,034	16.3	61.6	317, 830, 837	2,072	49.7
令和 2	日吉津	1,372	288, 423	17.5	78.8	36,093,049	2, 192	70.0
	計	70,924	13, 376, 631	15.7	<b>65.</b> 1	1,688,277,867	1,984	55.4
	米 子	57, 141	10, 394, 264	15.2	65.5	1, 328, 220, 709	1,937	56.5
3	境港	12,834	2, 451, 539	15.9	61.4	311, 418, 027	2,022	49.4
3	日吉津	1,378	283, 100	17.1	79.0	35,881,038	2, 170	70.5
	計	71,353	13, 128, 903	15.3	64.9	1,675,519,774	1,957	55.2
	米 子	57, 331	10, 197, 553	14.8	65.7	1, 304, 248, 963	1,896	56.7
4	境港	12,920	2, 420, 984	15.6	61.6	307, 859, 904	1,986	49.6
4	日吉津	1,396	279, 167	16.7	80.6	35, 307, 645	2, 108	72.7
	計	71,647	12,897,704	15.0	<b>65.</b> 1	1,647,416,512	1,916	55.4
	米 子	57,500	9, 999, 475	14.5	65.4	1, 281, 511, 267	1,857	56.3
5	境港	13,031	2, 373, 884	15.2	61.2	302, 387, 258	1,934	49.1
) J	日吉津	1,403	277,839	16.5	81.7	35, 054, 840	2,082	74.0
	計	71,934	12,651,198	14.7	64.8	1,618,953,365	1,876	<b>55.</b> 1
	米 子	57, 673	9, 999, 581	14. 4	65.0	1, 283, 558, 218	1,855	55.8
_	境 港	13,093	2, 374, 490	15.1	61.2	302, 981, 993	1,928	49.1
6	日吉津	1,420	277, 417	16.3	81.0	35, 097, 432	2,060	73.3
	計	72, 186	12, 651, 488	14.6	64.5	1, 621, 637, 643	1,872	54.7

※消費税含む。

	メーター の口径				20			
年度	(mm)	件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	2,783	781,784	23.4	4.8	119, 049, 613	3,565	5.1
令和	境港	564	178,071	26.3	4.4	28, 263, 475	4, 176	4.4
2	日吉津	60	21, 245	29.5	5.8	3, 202, 564	4, 448	6.2
	計	3,407	981,100	24.0	4.8	150, 515, 652	3,682	4.9
	米 子	2,820	769, 282	22.7	4.8	119, 189, 813	3,522	5.1
3	境港	588	175, 236	24.8	4.4	27, 962, 875	3,963	4.4
3	日吉津	60	20,539	28.5	5.7	3, 135, 552	4, 355	6.1
	計	3,468	965,057	23.2	4.8	150, 288, 240	3,611	5.0
	米 子	2,885	745,649	21.5	4.8	115, 909, 221	3,348	5.0
4	境港	607	178,739	24.5	4.5	28, 520, 942	3,916	4.6
4	日吉津	62	19,985	26.9	5.8	3,066,519	4, 122	6.3
	計	3,554	944, 373	22. 1	4.8	147, 496, 682	3,458	5.0
	米 子	2, 924	736, 386	21.0	13.9	115,072,251	3, 280	11.6
5	境港	618	172,873	23.3	11.5	27, 555, 526	3,716	8.8
D D	日吉津	65	20,411	26.2	32.9	3, 147, 298	4,035	25.6
	計	3,607	929,670	21.5	13.6	145, 775, 075	3,368	11.0
	米 子	2, 934	739, 419	21.0	4.8	116, 008, 984	3, 295	5.0
6	境 港	623	174, 628	23. 4	4.5	27, 941, 718	3,738	4.5
0	日吉津	66	21, 142	26.7	6. 2	3, 275, 131	4, 135	6.9
	計	3,623	935, 189	21.5	4.8	147, 225, 833	3, 386	4.9

	メーター の口径				25			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	1,176	815,049	57.8	5 <b>.</b> 1	137, 413, 660	9,737	5.8
令和	境港	249	162,712	54.5	4.0	28, 322, 423	9,479	4.4
令和 2	日吉津	26	15, 162	48.6	4.1	2,800,832	8,977	5.5
	計	1,451	992, 923	57.0	4.8	168, 536, 915	9,679	5.5
	米 子	1,178	799, 792	56.6	5.0	136, 029, 704	9,623	5.8
	境港	248	153,623	51.6	3.8	27,003,064	9,074	4.3
3	日吉津	24	14, 114	49.0	4.0	2,596,832	9,017	5.1
	計	1,450	967,529	55.6	4.8	165, 629, 600	9,519	5.5
	米 子	1, 182	791,475	55.8	5.1	135, 236, 231	9,534	5.9
4	境港	247	155,097	52.3	3.9	27, 508, 834	9, 281	4.4
4	日吉津	24	13,798	47.9	4.0	2, 572, 854	8,934	5.3
	計	1,453	960,370	<b>55.</b> 1	4.8	165, 317, 919	9,481	5.6
	米 子	1,170	783,501	55.8	17.2	134, 745, 104	9,597	15.3
5	境港	247	153, 238	51.7	11.5	27, 216, 962	9, 183	9.5
D D	日吉津	26	12,537	40.2	30.1	2, 364, 933	7,580	25.8
	計	1,443	949,276	54.8	16.0	164, 326, 999	9,490	14.0
	米 子	1, 165	784, 295	56.1	5.1	135, 240, 893	9, 674	5.9
6	境 港	251	161,578	53.6	4. 2	28, 947, 807	9, 611	4.7
	日吉津	27	14, 830	45.8	4.3	2, 728, 304	8, 421	5.7
	計	1, 443	960, 703	55.5	4.9	166, 917, 004	9,639	5.6

	メーター の口径				40			
年 度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	714	1,674,450	195.4	10.4	288, 420, 036	33,662	12.2
令和	境港	162	374, 966	192.9	9.2	73, 405, 155	37,760	11.5
令和 2	日吉津	11	14, 104	106.8	3.9	2,816,393	21,336	5.5
	計	887	2,063,520	193.9	10.0	364, 641, 584	34, 258	12.0
	米 子	715	1,652,180	192.6	10.4	286, 352, 775	33, 374	12.2
3	境港	164	386,100	196.2	9.7	76, 457, 385	38,850	12.1
3	日吉津	11	13,518	102.4	3.8	2,711,272	20,540	5.3
	計	890	2,051,798	192.1	10.1	365, 521, 432	34, 225	12.0
	米 子	718	1,623,078	188.4	10.5	281, 451, 757	32,666	12.2
4	境港	163	355, 433	181.7	9.0	69,749,699	35,659	11.2
4	日吉津	11	13, 259	100.4	3.8	2,671,606	20, 239	5.5
	計	892	1,991,770	186.1	10.1	353, 873, 062	33,060	11.9
	米 子	725	1,622,195	186.5	43.0	283, 493, 180	32, 585	38.0
_	境港	159	342, 214	179.4	29.1	67, 563, 944	35, 411	26.1
5	日吉津	11	13, 397	101.5	46.0	2,700,424	20, 458	39.7
	計	895	1,977,806	184.2	39.7	353, 757, 548	32, 938	35.0
	米 子	728	1, 651, 666	189.1	10.8	290, 915, 506	33, 301	12.6
6	境 港	161	355, 895	184. 2	9.2	70, 738, 643	36, 614	11.4
	日吉津	11	12,647	95.8	3.7	2, 546, 926	19, 295	5.3
	計	900	2, 020, 208	187. 1	10.3	364, 201, 075	33, 722	12.3

	メーター の口径				50			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	233	1, 108, 222	396.4	6.9	210, 528, 367	75, 296	8.9
令和	境港	67	377, 351	469.3	9.3	80, 129, 396	99,663	12.5
令和 2	日吉津	4	7,204	150.1	2.0	1,747,011	36, 396	3.4
	計	304	1,492,777	409.2	7.3	292, 404, 774	80, 155	9.6
	米 子	230	1, 106, 587	400.9	7.0	212, 598, 097	77,028	9.0
3	境港	67	391,857	487.4	9.8	83,741,608	104, 156	13.3
3	日吉津	4	6,888	143.5	1.9	1,675,128	34,899	3.3
	計	301	1,505,332	416.8	7.4	298, 014, 833	82,507	9.8
	米 子	230	1,096,592	397.3	7.1	211, 439, 826	76,609	9.2
4	境港	68	372, 197	<b>456.</b> 1	9.5	79,904,819	97, 923	12.9
4	日吉津	4	8,032	167.3	2.3	1,894,017	39, 459	3.9
	計	302	1,476,821	407.5	7.5	293, 238, 662	80,916	9.9
	米 子	233	1, 139, 285	407.5	53.0	222, 715, 658	79,655	48.1
5	境港	66	369, 233	466.2	44.2	79, 794, 524	100,751	41.8
Э	日吉津	4	7,532	156.9	47.8	1,825,445	38,030	44.5
	計	303	1,516,050	417.0	50.5	304, 335, 627	83,701	46.3
	米 子	236	1, 167, 631	412.3	7.6	229, 434, 364	81,015	10.0
6	境 港	67	347, 262	431.9	8.9	75, 374, 062	93, 749	12.2
	日吉津	5	8, 285	138.1	2.4	1, 969, 752	32, 829	4.1
	計	308	1, 523, 178	412.1	7.8	306, 778, 178	83,003	10.3

	メーター の口径				75			
年 度	(mm)	件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	70	639,005	760.7	4.0	148, 570, 935	176,870	6.3
令和	境港	22	237,729	900.5	5.8	54, 587, 188	206,770	8.5
令和 2	日吉津	4	17,934	373.6	4.9	4, 395, 234	91,567	8.5
	計	96	894,668	776.6	4.3	207, 553, 357	180, 168	6.8
	米 子	69	642,768	776.3	4.1	149, 579, 638	180,652	6.3
3	境港	22	244,461	926.0	6.1	56, 349, 286	213, 444	9.0
3	日吉津	4	17,518	365.0	4.9	4, 333, 025	90, 271	8.5
	計	95	904,747	793.6	4.5	210, 261, 949	184, 440	6.9
	米 子	70	594,504	707.7	3.8	138, 119, 360	164, 428	6.0
4	境港	20	241,953	1,008.1	6.2	55, 931, 485	233, 048	9.0
4	日吉津	3	10,307	286.3	3.0	2,641,582	73, 377	5.4
	計	93	846,764	758.7	4.3	196, 692, 427	176, 248	6.6
	米 子	71	591,996	694.8	58.5	137,747,061	161,675	57.4
5	境港	20	230, 463	960.3	49.5	53, 310, 049	222, 125	48.0
5	日吉津	3	6,708	186.3	81.6	1,878,875	52, 191	82.4
	計	94	829, 167	735. 1	55.8	192, 935, 985	171,043	54.6
	米 子	71	630, 498	740.0	4.1	146, 592, 130	172, 056	6.4
6	境 港	20	226, 884	945.4	5.8	52, 289, 224	217, 872	8.5
	日吉津	3	6,506	180.7	1.9	1, 884, 018	52, 334	3.9
	計	94	863, 888	765.9	4.4	200, 765, 372	177, 983	6.8

	メーター の口径				100			
年 度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	18	328, 635	1,521.5	2.0	79,670,056	368, 843	3.4
令和	境港	7	33, 182	395.0	0.8	9,668,479	115, 101	1.5
令和 2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	361,817	1, 206. 1	1.8	89, 338, 535	297, 795	2.9
	米 子	18	322,768	1, 494. 3	2.0	78, 401, 298	362, 969	3.3
3	境港	7	30,561	363.8	0.8	8, 998, 438	107, 124	1.4
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	353, 329	1, 177. 8	1.8	87, 399, 736	291,332	2.9
	米 子	18	279, 132	1, 292. 3	1.8	68, 370, 324	316,529	3.0
4	境港	7	34,634	412.3	0.9	9,874,314	117,551	1.6
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	313,766	1,045.9	1.6	78, 244, 638	260,815	2.6
	米 子	18	245, 405	1, 136. 1	58.5	60,641,906	280,750	59.3
5	境港	7	50, 158	597.1	21.4	13, 435, 941	159, 952	23.2
5	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	295, 563	985. 2	45.0	74,077,847	246,926	46.1
	米 子	18	243, 219	1, 126. 0	1.6	60, 208, 488	278, 743	2.6
6	境 港	7	48, 252	574. 4	1.2	12, 943, 578	154, 090	2.1
	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	291, 471	971.6	1.5	73, 152, 066	243,840	2.5

	メーター の口径				150			
年 度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	2	112,629	4,692.9	0.7	24, 105, 571	1,004,399	1.0
令和	境港	2	189,831	7,909.6	4.6	45, 290, 794	1,887,116	7.1
令和 2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	302,460	6,301.3	1.5	69, 396, 365	1,445,758	2.3
	米 子	2	120, 184	5,007.7	0.8	25, 800, 625	1,075,026	1.1
3	境港	2	151,594	6,316.4	3.8	36, 406, 498	1,516,937	5.8
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	271,778	5,662.0	1.3	62, 207, 123	1,295,982	2.1
	米 子	2	140,372	5, 848. 8	0.9	31,011,570	1,292,149	1.3
4	境港	2	163,866	6,827.8	4.2	39, 211, 084	1,633,795	6.3
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	304, 238	6, 338. 3	1.5	70, 222, 654	1,462,972	2.4
	米 子	2	122,566	5, 106. 9	70.3	26, 882, 543	1,120,106	64.5
5	境港	2	176,373	7, 348. 9	95.5	42,073,079	1,753,045	94.8
υ U	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	298, 939	6, 227. 9	82.9	68, 955, 622	1,436,575	79.8
	米 子	2	106,064	4, 419. 3	0.7	23, 349, 658	972, 902	1.0
6	境 港	2	185,504	7, 729. 3	4.8	44, 184, 450	1,841,019	7.2
	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	291,568	6, 074. 3	1.5	67, 534, 108	1, 406, 961	2.3

	メーター の口径				200			
年度	(mm)	件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
令和	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
令和 2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
3	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
4	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
5	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
5	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
6	境 港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0

	メーター の口径		—————————————————————————————————————	Ī		時		
年度	(mm)	件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	698	61,868	7.4	0.4	15,441,095	1,843	0.7
令和	境港	106	11,505	9.0	0.3	2,810,722	2,210	0.4
令和 2	日吉津	16	1,915	10.0	0.5	487,766	2,540	0.9
	計	820	75, 288	7.7	0.4	18, 739, 583	1,904	0.6
	米 子	772	60,794	6.6	0.4	15,619,167	1,686	0.7
3	境港	101	9,058	7.5	0.2	2, 141, 546	1,767	0.3
3	日吉津	17	2,508	12.3	0.7	593, 228	2,908	1.2
	計	890	72,360	6.8	0.4	18, 353, 941	1,719	0.6
	米 子	792	62,367	6.6	0.4	16, 137, 274	1,698	0.7
4	境港	117	9,136	6.5	0.2	2, 315, 986	1,650	0.4
4	日吉津	18	1,704	7.9	0.5	438,910	2,032	0.9
	計	927	73, 207	6.6	0.4	18, 892, 170	1,698	0.6
	米 子	786	51,783	5.5	0.3	14, 796, 890	1,569	0.6
5	境港	119	8,336	5.8	0.2	2,303,317	1,613	0.4
5	日吉津	18	1,516	7.0	0.4	400, 183	1,853	0.8
	計	923	61,635	5.6	0.3	17,500,390	1,580	0.6
	米 子	772	52,979	5.7	0.3	15, 384, 669	1,661	0.7
6	境 港	108	7, 459	5.8	0.2	2, 149, 629	1,659	0.3
	日吉津	16	1,575	8.2	0.5	394, 000	2,052	0.8
	計	896	62,013	5.8	0.3	17, 928, 298	1,667	0.6

	メーター の口径			合		計		
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	62, 463	16, 102, 816	21.5	100.0	2, 357, 553, 314	3, 145	100.0
令和 2 2	境港	13,962	4,072,381	24.3	100.0	640, 308, 469	3,822	100.0
	日吉津	1,493	365, 987	20.4	100.0	51, 542, 849	2,877	100.0
	計	77,918	20, 541, 184	22.0	100.0	3, 049, 404, 632	3, 261	100.0
	米 子	62, 945	15,868,619	21.0	100.0	2, 351, 791, 826	3, 114	100.0
3	境港	14,033	3, 994, 029	23.7	100.0	630, 478, 727	3,744	100.0
3	日吉津	1,498	358, 185	19.9	100.0	50,926,075	2,833	100.0
	計	78,476	20, 220, 833	21.5	100.0	3, 033, 196, 628	3, 221	100.0
	米 子	63, 228	15, 530, 722	20.5	100.0	2, 301, 924, 526	3,034	100.0
4	境港	14, 151	3, 932, 039	23.2	100.0	620,877,067	3,656	100.0
4	日吉津	1,518	346, 252	19.0	100.0	48, 593, 133	2,668	100.0
	計	78,897	19,809,013	20.9	100.0	2, 971, 394, 726	3, 138	100.0
	米 子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
_	境港	14, 269	3, 876, 772	22.6	100.0	615,640,600	3,595	100.0
5	日吉津	1,530	339,940	18.5	100.0	47,371,998	2,580	100.0
	計	79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2, 940, 618, 458	3,093	100.0
	米 子	63, 599	15, 375, 352	20.1	100.1	2, 300, 692, 910	3, 015	100.0
_	境 港	14, 332	3, 881, 952	22. 6	100.0	617, 551, 104	3, 591	99.9
6	日吉津	1,548	342, 402	18.4	100.0	47, 895, 563	2,578	100.1
	計	79, 479	19, 599, 706	20.6	100.0	2, 966, 139, 577	3, 110	99.9

# (5) 用途別使用水量及び料金

	区分			_	般	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比%	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	54, 272	11, 998, 111	18.4	74.5	1, 495, 322, 148	2, 296	63.4
令和	境港	12, 266	2, 645, 465	18.0	65.0	331, 458, 471	2, 252	51.8
2	日吉津	1,294	292, 317	18.8	79.9	36, 160, 322	2,329	70.2
	計	67,832	14, 935, 893	18.3	72.7	1,862,940,941	2, 289	61.1
	米 子	54,631	11, 782, 421	18.0	74.3	1, 488, 249, 686	2, 270	63.3
3	境港	12, 338	2, 584, 597	17.5	64.7	324, 672, 605	2, 193	51.5
3	日吉津	1,299	286, 440	18.4	80.0	35, 856, 499	2,300	70.4
	計	68, 268	14, 653, 458	17.9	72.5	1,848,778,790	2, 257	61.0
	米 子	54,871	11, 538, 404	17.5	74.3	1,458,031,896	2, 214	63.3
4	境港	12,438	2, 545, 213	17.1	64.7	320, 149, 437	2, 145	51.6
4	日吉津	1,319	282, 243	17.8	81.5	35, 288, 267	2, 229	72.6
	計	68,628	14, 365, 860	17.4	72.5	1,813,469,600	2, 202	61.0
	米 子	55,082	11, 305, 884	17.1	73.9	1, 432, 532, 702	2, 167	62.9
_	境港	12,561	2, 489, 803	16.5	64.2	313,681,332	2,081	51.0
5	日吉津	1,329	280, 800	17.6	82.6	35, 022, 475	2, 196	73.9
	計	68,972	14, 076, 487	17.0	72.2	1,781,236,509	2, 152	60.6
	米 子	55, 297	11, 312, 950	17.0	73.6	1, 436, 422, 132	2, 165	62.4
	境港	12, 637	2, 492, 087	16.4	64. 2	314, 721, 852	2, 075	51.0
6	日吉津	1, 347	281,066	17.4	82.1	35, 276, 021	2, 182	73.7
	計	69, 281	14, 086, 103	16.9	71.9	1, 786, 420, 005	2, 149	60.2

※消費税含む。

	区分			浴	場	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	2	2,053	85.5	0.0	378,980	15,791	0.0
令和	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	2	2,053	85.5	0.0	378,980	15,791	0.0
	米 子	1	1,928	160.7	0.0	354, 329	29, 527	0.0
3	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,928	160.7	0.0	354, 329	29, 527	0.0
	米 子	1	1,731	144.3	0.0	318, 140	26,512	0.0
	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,731	144.3	0.0	318, 140	26,512	0.0
	米 子	1	1,835	152.9	0.0	337, 246	28, 104	0.0
_	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
5	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,835	152.9	0.0	337, 246	28, 104	0.0
	米 子	1	1, 671	139.3	0.0	307, 119	25, 593	0.0
	境 港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
6	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,671	139.3	0.0	307, 119	25, 593	0.0

	区分			官公	署	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	674	382, 465	47.3	2.4	95, 541, 484	11,813	4.0
令和	境港	194	291, 208	125.1	7.1	71, 428, 002	30,682	11.2
2	日吉津	26	4, 451	14.3	1.2	1,407,981	4,513	2.7
	計	894	678, 124	63.2	3.3	168, 377, 467	15,695	5.5
	米 子	673	350, 110	43.4	2.2	88, 496, 329	10,958	3.8
3	境港	193	255, 991	110.5	6.4	63, 043, 020	27, 221	10.0
3	日吉津	25	4,799	16.0	1.3	1,412,835	4,709	2.8
	計	891	610,900	57.1	3.0	152, 952, 184	14, 305	5.0
	米 子	673	322, 926	40.0	2.1	82, 517, 339	10,218	3.6
4	境港	195	269, 236	115.1	6.8	65, 846, 772	28, 140	10.6
4	日吉津	24	5, 278	18.3	1.5	1,526,301	5,300	3.1
	計	892	597, 440	55.8	3.0	149, 890, 412	14,003	5.0
	米 子	672	319, 235	39.6	8.0	81, 791, 743	10, 143	3.6
_	境港	195	282, 562	120.8	20.4	68, 732, 079	29, 373	11.2
5	日吉津	24	3, 933	13.7	6.7	1, 292, 932	4,489	2.7
	計	891	605, 730	56.7	11.2	151, 816, 754	14, 199	5.2
	米 子	672	323, 731	40.1	2.1	82, 977, 968	10, 290	3.6
	境 港	196	297, 323	126.4	7.7	72, 399, 212	30, 782	11.7
6	日吉津	24	4, 164	14.5	1.2	1, 313, 997	4, 562	2.7
	計	892	625, 218	58.4	3. 2	156, 691, 177	14, 639	5.3

	区 分			学	校月	月		
年度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	151	375,640	207.3	2.3	82, 346, 297	45, 445	3.5
令和	境港	35	58,726	139.8	1.4	12,771,335	30,408	2.0
2	日吉津	2	7,520	313.3	2.1	1,603,914	66,830	3.1
	計	188	441,886	195.9	2.1	96, 721, 546	42, 873	3.2
	米 子	151	366, 322	202.2	2.3	80, 776, 932	44,579	3.4
2	境港	35	53, 920	128.4	1.4	11, 882, 151	28, 291	1.9
3	日吉津	2	7,002	291.8	2.0	1,510,620	62,943	3.0
	計	188	427, 244	189.4	2.1	94, 169, 703	41,742	3.1
	米 子	150	353, 883	196.6	2.3	78, 722, 971	43, 735	3.4
	境港	36	57, 995	134.2	1.5	13, 002, 914	30,099	2.1
4	日吉津	2	7, 162	298.4	2.1	1,551,158	64,632	3.2
	計	188	419,040	185.7	2.1	93, 277, 043	41,346	3.1
	米 子	151	354, 037	195.4	2.3	78, 940, 034	43, 565	3.5
	境港	35	47,774	113.7	1.2	10, 688, 246	25, 448	1.7
5	日吉津	2	7,709	321.2	2.3	1,659,446	69, 144	3.5
	計	188	409, 520	181.5	2.1	91, 287, 726	40,464	3.1
	米 子	149	365, 768	204.6	2.4	81, 778, 323	45, 737	3.6
	境 港	34	43, 127	105.7	1.1	9, 597, 429	23, 523	1.6
6	日吉津	2	7, 402	308.4	2.1	1, 589, 475	66, 228	3.3
	計	185	416, 297	187.5	2.1	92, 965, 227	41,876	3.1

	区分			病	院月	月		
年度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	330	818, 955	206.8	5. 1	178, 473, 984	45,069	7.6
令和	境港	66	151,579	191.4	3.7	32, 369, 795	40,871	5.1
2	日吉津	8	8, 233	85.8	2.2	1,743,865	18, 165	3.4
	計	404	978, 767	201.9	4.8	212, 587, 644	43, 851	7.0
	米 子	326	832, 621	212.8	5.2	182, 012, 361	46,527	7.7
	境港	65	149, 125	191.2	3.8	31, 967, 637	40,984	5.1
3	日吉津	8	7,830	81.6	2.2	1,694,398	17,650	3.3
	計	399	989, 576	206.7	4.9	215, 674, 396	45,045	7.1
	米 子	328	817, 975	207.8	5.3	179, 135, 204	45, 512	7.8
	境港	64	134, 414	175.0	3.4	28, 748, 653	37, 433	4.6
4	日吉津	9	7,767	71.9	2.2	1,691,312	15,660	3.5
	計	401	960, 156	199.5	4.8	209, 575, 169	43, 553	7.1
	米 子	324	768, 553	197.7	5.0	168, 214, 457	43, 265	7.4
_	境港	62	134, 245	180.4	3.5	28, 703, 681	38,580	4.7
5	日吉津	11	5, 495	41.6	1.6	1, 320, 098	10,001	2.8
	計	397	908, 293	190.7	4.7	198, 238, 236	41,612	6.7
	米 子	320	743, 316	193.6	4.8	162, 463, 217	42, 308	7.1
	境 港	61	127, 901	174.7	3.3	27, 448, 262	37, 498	4.4
6	日吉津	11	4, 048	30.7	1.2	1, 054, 933	7, 992	2.2
	計	392	875, 265	186.1	4. 5	190, 966, 412	40, 597	6.4

	区分			事 務	所	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比
	米 子	1,585	257, 074	13.5	1.6	49, 819, 747	2,619	2.1
令和	境港	360	93, 564	21.7	2.3	18, 238, 300	4, 222	2.8
2	日吉津	39	6,539	14.0	1.8	1,030,957	2,203	2.0
	計	1,984	357, 177	15.0	1.7	69, 089, 004	2,902	2.3
	米 子	1,597	250, 628	13.1	1.6	49, 364, 290	2,576	2.1
	境港	362	99,600	22.9	2.5	19, 796, 207	4,557	3.1
3	日吉津	40	6,068	12.6	1.7	998, 421	2,080	1.9
	計	1,999	356, 296	14.9	1.8	70, 158, 918	2,925	2.3
	米 子	1,605	246, 619	12.8	1.6	49, 117, 077	2,550	2.1
	境港	361	99, 181	22.9	2.5	19, 448, 461	4,489	3.1
4	日吉津	39	5, 889	12.6	1.7	957,316	2,046	2.0
	計	2,005	351,689	14.6	1.8	69, 522, 854	2,890	2.3
	米 子	1,603	239, 648	12.5	1.6	48, 376, 683	2,515	2.1
_	境港	362	109, 881	25.3	2.8	22, 368, 554	5, 149	3.6
5	日吉津	38	5,411	11.9	1.6	892, 421	1,957	1.9
	計	2,003	354, 940	14.8	1.8	71,637,658	2,980	2.4
	米 子	1, 591	239, 798	12.6	1.6	48, 860, 064	2, 559	2.1
	境 港	360	98, 280	22.8	2.5	19, 931, 938	4, 614	3. 2
6	日吉津	37	5, 557	12.5	1.6	897, 863	2, 022	1.9
	計	1, 988	343, 635	14.4	1.8	69, 689, 865	2, 921	2.4

	区分			営	業 月	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	2,996	1,880,835	52.3	11.7	359, 387, 502	9, 996	15.2
令和	境港	551	288, 417	43.6	7.1	53, 613, 745	8, 109	8.4
令和 2	日吉津	48	41,717	72.4	11.4	8, 133, 974	14, 121	15.8
	計	3, 595	2, 210, 969	51.3	10.8	421, 135, 221	9,762	13.8
	米 子	3,013	1,896,215	52.4	11.9	365, 560, 578	10, 111	15.6
0	境港	545	288, 290	44.1	7.2	54, 130, 370	8,277	8.6
3	日吉津	47	39, 825	70.6	11.1	7, 829, 768	13,883	15.4
	計	3,605	2, 224, 330	51.4	11.0	427, 520, 716	9,883	14.1
	米 子	3,002	1, 853, 849	51.5	11.9	356, 109, 317	9,885	15.5
	境港	545	293, 981	45.0	7.5	55, 127, 266	8,429	8.9
4	日吉津	47	32, 167	57.0	9.3	6,080,594	10,781	12.5
	計	3, 594	2, 179, 997	50.5	11.0	417, 317, 177	9,676	14.0
	米 子	2, 996	1, 904, 895	53.0	12.5	367, 384, 660	10,219	16.1
_	境港	540	281,728	43.5	7.3	52, 603, 762	8,118	8.5
5	日吉津	48	30, 407	52.8	8.9	5, 645, 979	9,802	11.9
	計	3, 584	2, 217, 030	51.5	11.4	425, 634, 401	9,897	14.5
	米 子	2, 992	1, 990, 569	55.4	12.9	387, 761, 820	10,800	16.9
	境 港	537	287, 452	44. 6	7.4	54, 011, 110	8, 382	8.8
6	日吉津	51	33, 269	54.4	9.7	6, 129, 338	10, 015	12.8
	計	3, 580	2, 311, 290	53.8	11.8	447, 902, 268	10, 426	15.1

	区 分			エ	場	月		
年 度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	162	275, 906	141.9	1.7	58, 117, 273	29,896	2.5
令和	境港	162	507, 373	261.0	12.5	110, 309, 385	56,744	17.2
2	日吉津	3	1,645	45.7	0.4	254, 898	7,081	0.5
	計	327	784, 924	200.0	3.8	168, 681, 556	42, 987	5.5
	米 子	162	281, 248	144.7	1.8	59, 337, 699	30, 524	2.5
	境港	163	532, 228	272.1	13.3	116, 294, 984	59,456	18.5
3	日吉津	3	1,752	48.7	0.5	273, 577	7,599	0.5
	計	328	815, 228	207.1	4.0	175, 906, 260	44,692	5.8
	米 子	164	281, 249	142.9	1.8	59, 240, 151	30, 102	2.6
	境港	160	499, 801	260.3	12.7	109, 383, 955	56,971	17.6
4	日吉津	3	1,892	52.6	0.5	291,617	8, 100	0.6
	計	327	782, 942	199.5	4.0	168, 915, 723	43,047	5.7
	米 子	163	287, 789	147.1	1.9	60, 834, 407	31, 101	2.7
_	境港	159	498, 235	261.1	12.9	109, 540, 803	57,411	17.8
5	日吉津	3	1,996	55.4	0.6	307,300	8,536	0.6
	計	325	788, 020	202.1	4.0	170,682,510	43,765	5.8
	米 子	162	286, 725	147.5	1.9	60, 901, 555	31, 328	2.6
	境 港	159	503, 723	264. 0	13.0	110, 378, 614	57, 850	17.9
6	日吉津	3	2, 654	73.7	0.8	425, 755	11,827	0.9
	計	324	793, 102	204. 0	4. 0	171, 705, 924	44, 163	5.8

	区分			そ	の ft	也		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	1,593	49,909	2.6	0.3	22, 724, 804	1,189	1.0
令和	境港	222	24, 544	9.2	0.6	7, 308, 714	2,744	1.1
2	日吉津	57	1,650	2.4	0.5	719, 172	1,051	1.4
	計	1,872	76, 103	3.4	0.4	30,752,690	1,369	1.0
	米 子	1,619	46,332	2.4	0.3	22, 020, 455	1,133	0.9
3	境港	231	21,220	7.7	0.5	6,550,207	2, 363	1.0
J	日吉津	57	1,961	2.9	0.5	756,729	1,106	1.5
	計	1,907	69,513	3.0	0.3	29, 327, 391	1,282	1.0
	米 子	1,642	51,719	2.6	0.3	22, 595, 157	1, 147	1.0
4	境港	235	23, 082	8.2	0.6	6,853,623	2,430	1.1
4	日吉津	57	2, 150	3.1	0.6	767,658	1,122	1.6
	計	1,934	76,951	3.3	0.4	30, 216, 438	1,302	1.0
	米 子	1,651	58, 933	3.0	0.4	24, 397, 038	1,231	1.1
5	境港	236	24, 208	8.5	0.6	7,018,826	2,478	1.1
5	日吉津	57	2,673	3.9	0.8	831,164	1,215	1.8
	計	1,944	85,814	3.7	0.4	32, 247, 028	1,382	1.1
	米 子	1, 643	57, 845	2.9	0.4	23, 836, 043	1, 209	1.0
6	境 港	240	24, 600	8.5	0.6	6, 913, 058	2, 400	1.1
	日吉津	57	2, 667	3.9	0.8	814, 181	1, 190	1.7
	計	1,940	85, 112	3.7	0.4	31, 563, 282	1, 356	1.1

	区分			随	時	:		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	698	61,868	7.4	0.4	15, 441, 095	1,843	0.7
令和	境港	106	11,505	9.0	0.3	2,810,722	2,210	0.4
2	日吉津	16	1,915	10.0	0.5	487,766	2,540	0.9
	計	820	75, 288	7.7	0.4	18, 739, 583	1,904	0.6
	米 子	772	60,794	6.6	0.4	15, 619, 167	1,686	0.7
	境港	101	9,058	7.5	0.2	2, 141, 546	1,767	0.3
3	日吉津	17	2, 508	12.3	0.7	593, 228	2,908	1.2
	計	890	72, 360	6.8	0.4	18, 353, 941	1,719	0.6
	米 子	792	62, 367	6.6	0.4	16, 137, 274	1,698	0.7
	境港	117	9, 136	6.5	0.2	2, 315, 986	1,650	0.4
4	日吉津	18	1,704	7.9	0.5	438,910	2,032	0.9
	計	927	73, 207	6.6	0.4	18, 892, 170	1,698	0.6
	米 子	786	51,783	5.5	0.3	14, 796, 890	1,569	0.6
_	境港	119	8, 336	5.8	0.2	2, 303, 317	1,613	0.4
5	日吉津	18	1,516	7.0	0.4	400, 183	1,853	0.8
	計	923	61,635	5.6	0.3	17, 500, 390	1,580	0.6
	米 子	772	52, 979	5.7	0.3	15, 384, 669	1,661	0.7
	境 港	108	7, 459	5.8	0.2	2, 149, 629	1,659	0.3
6	日吉津	16	1,575	8. 2	0.5	394, 000	2, 052	0.8
	計	896	62,013	5.8	0.3	17, 928, 298	1,667	0.6

	区分			合		<del> </del>		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	62, 463	16, 102, 816	21.5	100.0	2, 357, 553, 314	3, 145	100.0
令和	境港	13, 962	4, 072, 381	24.3	100.0	640, 308, 469	3,822	100.0
2	日吉津	1,493	365, 987	20.4	100.0	51, 542, 849	2,877	100.0
	計	77,918	20, 541, 184	22.0	100.0	3, 049, 404, 632	3, 261	100.0
	米 子	62, 945	15, 868, 619	21.0	100.0	2, 351, 791, 826	3, 114	100.0
2	境港	14, 033	3, 994, 029	23.7	100.0	630, 478, 727	3,744	100.0
3	日吉津	1,498	358, 185	19.9	100.0	50, 926, 075	2,833	100.0
	計	78, 476	20, 220, 833	21.5	100.0	3, 033, 196, 628	3, 221	100.0
	米 子	63, 228	15, 530, 722	20.5	100.0	2, 301, 924, 526	3,034	100.0
	境港	14, 151	3, 932, 039	23.2	100.0	620, 877, 067	3,656	100.0
4	日吉津	1,518	346, 252	19.0	100.0	48, 593, 133	2,668	100.0
	計	78, 897	19, 809, 013	20.9	100.0	2, 971, 394, 726	3, 138	100.0
	米 子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
_	境港	14, 269	3, 876, 772	22.6	100.0	615,640,600	3,595	100.0
5	日吉津	1,530	339, 940	18.5	100.0	47, 371, 998	2,580	100.0
	計	79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2,940,618,458	3,093	100.0
	米 子	63, 599	15, 375, 352	20.1	100.0	2, 300, 692, 910	3, 015	100.0
_	境港	14, 332	3, 881, 952	22.6	100.0	617, 551, 104	3, 591	100.0
6	日吉津	1, 548	342, 402	18.4	100.0	47, 895, 563	2, 578	100.0
	計	79, 479	19, 599, 706	20.6	100.0	2, 966, 139, 577	3, 110	100.0

# (6) 水量区分別使用水量及び料金

	区分	}	0	m³	~	8 m³		
年度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比%	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	18,478	823, 376	3.7	5.1	204, 779, 878	924	8.7
令和	境港	3,715	159,097	3.6	3.9	43, 458, 361	975	6.8
2	日吉津	378	17,081	3.8	4.7	4, 232, 214	933	8.2
	計	22, 571	999,554	3.7	4.8	252, 470, 453	932	8.3
	米 子	19, 193	861,291	3.7	5.4	219, 627, 870	954	9.3
3	境準	3,888	165,612	3.5	4.2	45, 452, 029	974	7.2
3	日吉津	392	16,796	3.6	4.7	4, 463, 165	949	8.8
	計	23, 473	1,043,699	3.7	5.2	269, 543, 064	957	8.9
	米 子	19,698	889,514	3.8	5.7	226, 122, 544	957	9.8
1	境準	4,017	174,000	3.6	4.4	47,066,547	976	7.6
4	日吉津	404	17,557	3.6	5.1	4,624,691	954	9.5
	計	24, 119	1,081,071	3.7	5.5	277, 813, 782	960	9.3
	米 子	20, 263	912,815	3.8	6.0	232, 680, 545	957	10.2
5	境準	4, 154	178,752	3.6	4.6	48, 549, 606	974	7.9
5	日吉津	409	18, 142	3.7	5.3	4, 834, 115	985	10.2
	計	24, 826	1,109,709	3.7	5.7	286, 064, 266	960	9.7
	米子	20, 473	913, 665	3.7	5.9	235, 435, 821	958	10.2
	境 浩	4, 236	181, 449	3.6	4.7	49, 593, 142	976	8.0
6	日吉洋	421	18, 361	3.6	5.4	4, 905, 873	971	10.3
	計	25, 130	1, 113, 475	3.7	5.7	289, 934, 836	961	9.8

※消費税含む。

	区分	}	9	m³	~ 2	2 0 m³		
年 度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	23, 285	3, 964, 922	14. 2	24.6	451,705,761	1,617	19.1
令和	境港	5, 334	914, 215	14.3	22.5	106, 121, 203	1,658	16.6
2	日吉津	518	89,390	14.4	24.4	10, 183, 186	1,638	19.8
	計	29, 137	4, 968, 527	14. 2	24.2	568,010,150	1,625	18.6
	米 子	23,656	4,022,657	14.2	25.3	466, 025, 178	1,642	19.8
3	境港	5,444	935, 287	14.3	23.4	108, 751, 801	1,665	17.2
J	日吉津	522	90,353	14.4	25.2	10, 386, 731	1,658	20.4
	計	29,622	5, 048, 297	14. 2	25.0	585, 163, 710	1,646	19.3
	米 子	24, 226	4, 111, 787	14.1	26.5	476, 682, 968	1,640	20.7
4	境港	5, 535	947,851	14.3	24.1	109, 973, 749	1,656	17.7
4	日吉津	553	96, 135	14.5	27.8	11,031,787	1,662	22.7
	計	30, 314	5, 155, 773	14.2	26.0	597, 688, 504	1,643	20.1
	米 子	24, 542	4, 157, 616	14.1	28.9	481, 828, 943	1,636	23.6
5	境港	5,730	978, 555	14.2	26.5	113, 377, 917	1,649	20.0
J	日吉津	567	98,377	14.5	30.6	11, 266, 460	1,656	26.5
	計	30,839	5, 234, 548	14.1	28.4	606, 473, 320	1,639	22.8
	米子	24, 543	4, 161, 896	14.1	27.1	483, 112, 199	1,640	21.0
6	境 浩	5, 721	975, 421	14. 2	25.1	113, 399, 907	1,652	18.4
	日吉津	580	99, 868	14.3	29.2	11, 572, 737	1,663	24.3
	計	30, 844	5, 237, 185	14. 1	26.7	608, 084, 843	1,643	20.5

	区分		2 1	m³	~ 1	00 m³		
年 度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	19,094	6, 996, 838	30.5	43.5	898, 726, 029	3,922	38.1
令和	境港	4,601	1,683,459	30.5	41.3	217, 878, 514	3,946	34.0
2	日吉津	565	211,492	31.2	57.8	27, 123, 770	4,001	52.6
	計	24, 260	8,891,789	30.5	43.3	1, 143, 728, 313	3,929	37.5
	米 子	18, 441	6,712,362	30.3	42.3	865, 830, 367	3,913	36.8
3	境港	4,402	1,601,868	30.3	40.1	207, 208, 505	3,923	32.9
3	日吉津	552	204, 518	30.9	57.1	26,300,556	3,970	51.6
	計	23, 395	8, 518, 748	30.3	42.1	1,099,339,428	3,916	36.2
	米 子	17,632	6, 378, 984	30.1	41.1	822, 817, 537	3,889	35.7
4	境港	4, 285	1,553,263	30.2	39.5	201, 558, 295	3,920	32.5
4	日吉津	528	192,909	30.4	55.7	24,779,400	3,911	51.0
	計	22, 445	8, 125, 156	30.2	41.0	1,049,155,232	3,895	35.3
	米 子	16,953	6,093,718	30.0	59.6	786, 874, 890	3,868	50.3
5	境港	4,071	1, 464, 874	30.0	53.9	190, 299, 876	3,895	41.9
J	日吉津	522	189, 596	30.3	84.9	24, 341, 432	3,886	77.8
	計	21,546	7, 748, 188	30.0	58.9	1,001,516,198	3,874	48.9
	米 子	16, 931	6, 087, 925	30.0	39.6	786, 125, 924	3, 869	34.2
6	境 港	4, 068	1, 463, 486	30.0	37.7	190, 063, 433	3, 893	30.8
	日吉津	516	188, 469	30.4	55.1	24, 255, 741	3, 917	50.7
	計	21, 515	7, 739, 880	30.0	39.5	1,000,445,098	3, 875	33.7

区分		分		1 0 1	m³	~	250 m <sup>2</sup>		
年 度			件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米	子	510	967,605	158.1	6.0	158, 347, 570	25, 874	6.7
令和	境	港	109	204, 155	156.1	5.0	36, 891, 413	28, 204	5.8
2	日吉	津	10	17, 284	144.0	4.7	3, 386, 294	28, 219	6.6
	計		629	1, 189, 044	157.5	5.8	198, 625, 277	26, 315	6.5
	米	子	499	944,819	157.8	6.0	155, 669, 859	25, 997	6.6
	境	港	102	195,666	159.9	4.9	35, 734, 368	29, 195	5.7
3	日吉	津	10	17, 274	144.0	4.8	3, 481, 891	29,016	6.8
	計		611	1, 157, 759	157.9	5.7	194, 886, 118	26, 580	6.4
	米	子	510	969, 499	158.4	6.2	160, 656, 529	26, 251	7.0
4	境	港	110	211,300	160.1	5.4	37, 615, 575	28, 497	6.1
4	日吉	津	10	17,864	148.9	5.2	3, 534, 596	29, 455	7.3
	計		630	1, 198, 663	158.6	6.1	201,806,700	26, 694	6.8
	米	子	515	969, 236	156.8	23.5	161, 858, 160	26, 191	20.9
_	境	港	113	213, 047	157.1	17.0	37, 599, 624	27, 728	14.3
5	日吉	津	10	18,625	155. 2	55.1	3, 734, 804	31, 123	53.9
	計		638	1, 200, 908	156.9	22.2	203, 192, 588	26, 540	19.4
	米	子	499	939, 977	157.0	6.1	156, 831, 567	26, 191	6.8
	境	港	116	219, 756	157.9	5.6	38, 473, 821	27, 639	6.2
6	日吉	津	12	20, 979	145.7	6.2	4, 018, 034	27, 903	8.5
	計	,	627	1, 180, 712	156.9	6.0	199, 323, 422	26, 492	6.7

区分		分		2 5 1	m³	~	500 m²		
年 度			件 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 -	子	С	935, 451	344.9	5.8	155, 587, 112	57, 370	6.6
令和	境	巷	51	210,992	344.8	5.2	36, 122, 586	59,024	5.6
2	日吉河	聿	5	18, 357	306.0	5.0	3,726,729	62, 112	7.2
	計		282	1, 164, 800	344.2	5.7	195, 436, 427	57, 753	6.4
	米 -	子	215	893,707	346.4	5.6	149, 674, 146	58, 013	6.4
3	境	巷	50	203,600	339.3	5.1	34,619,532	57, 699	5.5
3	日吉泊	聿	4	15,515	323.2	4.3	3, 142, 855	65, 476	6.2
	計		269	1, 112, 822	344.7	5.5	187, 436, 533	58,066	6.2
	米 -	子	209	879, 362	350.6	5.7	148, 627, 782	59, 261	6.5
4	境	巷	44	185, 113	350.6	4.7	32, 118, 862	60,831	5.2
4	日吉泊	聿	4	13,571	282.7	3.9	2,728,715	56, 848	5.6
	計		257	1,078,046	349.6	5.4	183, 475, 359	59, 493	6.2
	米 -	子	208	871,962	349.3	27.6	148, 347, 948	59, 434	24.1
_	境	巷	42	176, 159	349.5	16.9	30, 591, 106	60, 697	13.5
5	日吉洋	聿	3	11,322	314.5	74.5	2, 272, 914	63, 137	71.1
	計		253	1,059,443	349.0	25.1	181, 211, 968	59, 688	21.5
	米 -	子	213	880, 693	344. 6	5.7	150, 620, 019	58, 928	6.5
_	境	巷	39	157, 701	337.0	4.1	27, 507, 828	58, 777	4.5
6	日吉	津	3	11,963	332.3	3.5	2, 477, 155	68, 810	5.2
	計		255	1, 050, 357	343.3	5.4	180, 605, 002	59, 021	6.1

	区分	<del>(</del>		5 0 1	m³ 以	上		
年度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比%	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米	172	2, 352, 756	1, 139. 9	14.6	472, 965, 869	229, 150	20.1
令和	境	基 46	888, 958	1,610.4	21.8	197, 025, 670	356, 931	30.8
2	日吉淳	1	10,468	872.3	2.9	2, 402, 890	200, 241	4.7
	計	219	3, 252, 182	1, 237. 5	15.8	672, 394, 429	255, 858	22.1
	米	169	2, 372, 989	1, 170. 1	15.0	479, 345, 239	236, 364	20.4
3	境落	基 46	882, 938	1,599.5	22.1	196, 570, 946	356, 107	31.2
3	日吉湾	1	11,221	935.1	3.2	2, 557, 649	213, 137	5.0
	計	216	3, 267, 148	1, 260. 5	16.1	678, 473, 834	261, 757	22.4
	米	161	2, 239, 209	1, 159. 0	14.4	450, 879, 892	233, 375	19.6
4	境	卦 43	851,376	1,650.0	21.7	190, 228, 053	368, 659	30.6
4	日吉淳	1	6,512	542.7	1.9	1,455,034	121, 253	3.0
	計	205	3,097,097	1, 259.0	15.6	642, 562, 979	261, 204	21.6
	米	162	2, 235, 462	1, 149. 9	97.7	451, 218, 484	232, 108	96.8
_	境	卦 40	857, 049	1,785.5	99.0	192, 919, 154	401, 915	98.8
5	日吉淳	1	2, 362	196.8	60.9	522,090	43, 508	56.6
	計	203	3, 094, 873	1, 270. 5	98.0	644,659,728	264, 639	97.4
	米 =	168	2, 338, 217	1, 159. 8	15. 2	473, 182, 711	234, 714	20.6
_	境	<b>基</b> 44	876, 680	1, 660. 4	22.6	196, 363, 344	371, 900	31.8
6	日吉津	₽ 0	1, 187	0.0	0.1	272, 023	0	0.1
	計	212	3, 216, 084	1, 264. 2	16.4	669, 818, 078	263, 293	22.6

	区	分			 随	ŀ	持		
年 度			件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米	子	698	61,868	7.4	0.4	15, 441, 095	1,843	0.7
令和	境	港	106	11,505	9.0	0.3	2,810,722	2,210	0.4
2	日吉	津	16	1,915	10.0	0.5	487,766	2,540	0.9
	計		820	75, 288	7.7	0.4	18, 739, 583	1,904	0.6
3	米	子	772	60,794	6.6	0.4	15, 619, 167	1,686	0.7
	境	港	101	9,058	7.5	0.2	2, 141, 546	1,767	0.3
J	日吉	津	17	2,508	12.3	0.7	593, 228	2,908	1.2
	言	†	890	72,360	6.8	0.4	18, 353, 941	1,719	0.6
	米	子	792	62,367	6.6	0.4	16, 137, 274	1,698	0.7
4	境	港	117	9, 136	6.5	0.2	2, 315, 986	1,650	0.4
4	日吉	津	18	1,704	7.9	0.5	438,910	2,032	0.9
	計	ł	927	73, 207	6.6	0.4	18, 892, 170	1,698	0.6
	米	子	786	51,783	5.5	0.3	14, 796, 890	1,569	0.6
_	境	港	119	8,336	5.8	0.2	2, 303, 317	1,613	0.4
5	日吉	津	18	1,516	7.0	0.4	400, 183	1,853	0.8
	計	t	923	61,635	5.6	0.3	17,500,390	1,580	0.6
	米	子	772	52, 979	5. 7	0.4	15, 384, 669	1, 661	0.7
_	境	港	108	7, 459	5.8	0.2	2, 149, 629	1, 659	0.3
6	日書	津	16	1,575	8. 2	0.5	394, 000	2, 052	0.9
	<b>=</b> -	t	896	62,013	5.8	0.3	17, 928, 298	1,667	0.6

	区	分			合		計 計		
年 度			件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米	子	62, 463	16, 102, 816	21.5	100.0	2, 357, 553, 314	3, 145	100.0
令和	境	港	13,962	4,072,381	24.3	100.0	640, 308, 469	3,822	100.0
2	日言	吉津	1,493	365, 987	20.4	100.0	51, 542, 849	2,877	100.0
	<u> </u>	+	77,918	20, 541, 184	22.0	100.0	3, 049, 404, 632	3, 261	100.0
	米	子	62,945	15, 868, 619	21.0	100.0	2,351,791,826	3, 114	100.0
3	境	港	14,033	3, 994, 029	23.7	100.0	630, 478, 727	3,744	100.0
3	日言	吉津	1,498	358, 185	19.9	100.0	50,926,075	2,833	100.0
	<b>1</b>	+	78, 476	20, 220, 833	21.5	100.0	3,033,196,628	3, 221	100.0
	米	子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
4	境	港	14, 269	3,876,772	22.6	100.0	615,640,600	3,595	100.0
4	日言	吉津	1,530	339,940	18.5	100.0	47, 371, 998	2,580	100.0
	計		79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2,940,618,458	3,093	100.0
	米	子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
_	境	港	14, 269	3,876,772	22.6	100.0	615,640,600	3,595	100.0
5	日言	吉津	1,530	339,940	18.5	100.0	47, 371, 998	2,580	100.0
	<b>1</b>	+	79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2,940,618,458	3,093	100.0
	米	子	63, 599	15, 375, 352	20. 1	100.0	2, 300, 692, 910	3, 015	100.0
_	境	港	14, 332	3, 881, 952	22.6	100.0	617, 551, 104	3, 591	100.0
6	日言	吉津	1, 548	342, 402	18.4	100.0	47, 895, 563	2, 578	100.0
	Ē	†	79, 479	19, 599, 706	20.6	100.0	2, 966, 139, 577	3, 110	100.0

## (7) 電力使用量

年度	区分	車 尾水源地	戸 上 水源地	日下水源地	河 岡水源地	日吉津水源地	水 浜水源地	二本木水源地	福 井水源地
令和	2	1, 494, 100	5, 150, 325	309, 564	115, 420	3,631	153, 807	155, 058	300, 748
	3	1,438,010	4, 961, 242	271,590	112, 250	4,606	143, 389	100, 223	241,789
	4	1,413,633	4, 826, 324	290, 908	109,880	2,498	160,944	91,219	302,691
	5	1,418,787	4, 583, 541	296,719	105,650	2, 167	224, 871	41,889	291,690
	6	1, 258, 203	4, 631, 296	282, 248	112, 636	3, 117	200, 671	56, 556	281, 823
6年	4月	102,821	365, 244	23, 703	9,072	254	19, 409	3,815	23, 281
	5	101,900	384, 183	24, 715	9,893	275	18, 757	4,055	24, 361
	6	99,468	381,909	24, 502	9,769	235	19, 210	3,551	23, 940
	7	111,934	404, 228	26, 100	9, 155	257	18, 539	3,920	25, 129
	8	109,319	418, 335	26, 213	9, 429	263	16,856	4, 261	25, 475
	9	103,975	378, 226	24, 215	9,688	244	15, 927	4,022	22,806
	10	104,579	371,734	24, 532	9,556	263	15, 944	3,546	23, 173
	11	98, 492	367, 953	23,746	8,820	268	15, 931	3,889	22, 564
	12	108,689	392,622	27, 201	9, 236	293	18,919	4,042	23, 058
7年	1	106,520	396,680	24,058	9,638	261	17, 139	4,404	23, 326
	2	99,657	379, 352	16, 289	9, 261	254	11,239	12,367	21,309
	3	110,849	390, 830	16,974	9,119	250	12,801	4,684	23, 401
一月平	<b>严均</b>	104,850	385, 941	23, 521	9,386	260	16,723	4,713	23, 485
—∃ <sub>2</sub>	<b>严均</b>	3,438	12,654	771	308	9	548	155	770

(単位 kWh)

				1			(単位 KWII)
西尾原 水源地	稲 吉水源地	本 宮 水源地	高井谷 水源地	石州府水源地	水源地合計	福 市 ポンプ場	総合計
199, 907	0	8,864	51,585		7, 943, 009	140, 990	8, 083, 999
194, 576	0	7,805	51,729		7, 527, 209	143, 550	7,670,759
192, 202	0	8,732	38,999		7, 438, 030	146, 270	7, 584, 300
187,003	0	8,428	38, 180		7, 198, 925	165,620	7, 364, 545
182, 650	0	8, 065	44, 423	30, 743	7, 092, 431	162, 095	7, 254, 526
14, 805	0	721	3, 983		567, 108	13,706	580, 814
16, 493	0	661	3,730		589, 023	14, 952	603, 975
13,956	0	631	3,469		580,640	12, 447	593, 087
16,082	0	739	4,078		620, 161	13, 935	634, 096
17, 452	0	673	3,711		631,987	14, 323	646,310
15, 263	0	711	3,710		578, 787	12,861	591,648
15, 192	0	656	3,707		572,882	14,668	587, 550
16, 953	0	626	3, 343		562, 585	13,807	576, 392
15,689	0	734	4,025		604, 508	14,859	619, 367
13, 497	0	621	3,423	706	600, 273	12, 526	612,799
13,805	0	616	3,526	13,600	581,275	11,864	593, 139
13, 463	0	676	3,718	16,437	603, 202	12, 147	615, 349
15, 221	0	672	3,702		591,036	13,508	604, 544
499	0	22	121		19,378	443	19,821

# (8) 薬品使用量

<塩素>

<u>&lt;塩素&gt;</u>	<b>&gt;</b>								
年度	区分	車 尾水源地	戸上水源地	日 下水源地	河 岡水源地	日吉津水源地	水 浜水源地	二本木水源地	福 井 水源地
令和	2	1,118,013	7, 034, 401	172,947	166, 379	0	247, 418	63,775	175, 442
	3	907, 174	6,751,549	156, 188	159, 533	0	247, 128	35, 271	170, 405
	4	793,300	5, 884, 925	158,518	139,621	0	289, 996	30,867	177,830
	5	825, 806	4, 967, 275	175,990	165, 296	0	384, 201	11,932	190, 118
	6	755,000	4, 667, 216	126, 381	174, 050	0	374, 295	43, 764	195, 013
6年4	1月	64, 475	345,664	9,966	13, 247	0	25, 846	2, 340	14, 833
	5	66, 277	380,067	10,280	14, 341	0	26,709	2, 454	15, 296
	6	64, 169	387,997	10,078	14, 171	0	27,819	2, 545	15, 130
	7	67,659	433, 734	12,051	14, 435	0	37,925	2,651	16, 412
	8	66,945	470, 362	13,587	16,519	0	42, 262	3,070	17, 289
	9	63,059	440,775	14,084	16,740	0	40,656	3, 157	16,481
1	10	65,069	404, 599	14, 138	16,841	0	40, 406	2, 440	16,931
1	11	62, 238	364,602	12,646	15,809	0	33,708	2, 434	17,529
1	12	62,350	371,524	12,713	14, 374	0	33, 411	2,634	16,531
7年	1	61,867	361,689	12,084	13,088	0	28,644	2,639	16,582
	2	52,600	347, 314	2,678	12, 326	0	16,884	13, 804	15, 281
	3	58, 292	358, 887	2,076	12, 159	0	20,025	3, 594	16,719
一月平	Z均	62, 917	388, 935	10,532	14,504	0	31, 191	3, 647	16, 251
一日五	∑均	2,063	12,752	345	476	0	1,023	120	533

注:次亜塩素酸ナトリウムを塩素量に換算して表示

		Г	Г	(単位	g)	(単位	kg)	(単位 kg)
西尾原水源地	稲 吉 水源地	本宮水源地	高井谷水源地	石州府 水源地	슴 計		戸 上 水源地	戸 上 水源地
98, 138	0	5, 395	14, 330		9, 096, 238		45, 836	90,386
118,733	0	5,520	13,877		8, 565, 378		0	0
141,146	0	5,703	10,438		7, 632, 344		0	0
134,712	0	5,082	10,716		6,871,128		0	0
104, 408	0	5, 959	11, 757	34, 223	6, 492, 066		0	0
6,104	0	424	918		483,819		0	0
6,945	0	449	973		523,790		0	0
7,868	0	452	956		531,184		0	0
10,518	0	520	980		596,884		0	0
13,288	0	531	1,008		644,862		0	0
12,900	0	569	967		609, 389		0	0
9,948	0	542	1,001		571,917		0	0
9,330	0	546	964		519,808		0	0
8,045	0	494	997		523,074		0	0
6,732	0	484	993	2, 194	506,995		0	0
6,223	0	450	969	15, 262	483, 791		0	0
6,505	0	498	1,029	16,767	496, 553		0	0
8,701	0	497	980		541,006		0	0
285	0	16	32		17,738		0	0

# (9) 水質検査結果表

### 水質基準項目(51項目)

No.	項 目 目	基準値
	* '	
$\frac{1}{2}$		1mLの検水で形成される集落数が100以下
3	大勝国 カドミウム及びその化合物	検出されないこと カドミウムの長に関して、0,002mg/LN下
		カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	V. V.III.G/ III.G/
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	200mg/L以下
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40	蒸発残留物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下
		· ·

No.	項目	基準値
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47	pH値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

<sup>※</sup>原水の検査は51項目の内、消毒副生成物11項目及び味を除く39項目実施。

### 水質管理目標設定項目(27項目)

小貝乍	7埋目標設定項目(27項目)	
No.	項目	目 標 値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
8	トルエン	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	lmg/L以下
17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	20mg/L以下
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23	臭気強度(TON)	3以下
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	1度以下
26	pH值	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	lmLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフ ルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L 以下(暫定)

# 原水水質検査結果 (水質基準項目)

採水場所		車尾水源地※	戸上水	:源 地※	福市水源地	日下水源地
検査項目	基準値	深井戸	浅井戸	深井戸	伏流水	深井戸
一般細菌	100個/mL以下	0	1	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.50	0.60	0.70	0.80
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-l, 2-ジクロロエチレン及び トランス-l, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.0	8.0	10.0	9.0	14.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	15.0	9.0	10.0	9.0	27.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72.0	33.0	42.0	36.0	66.0
蒸発残留物	500mg/L以下	160	81	106	70	163
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.7	6.8	6.5	6.5
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※印の水源地の結果は、複数ある井戸の平均値のデータ

河岡水源地	水浜水源地	石州府水源地	二本木水源地※	福井水源地		西尾原水源地	高井谷水源地	本宮水源地
深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸			深井戸	深井戸	湧水
0	0	13	0	0	10	0	0	0
ND								
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.90	1.60	1.50	1.30	0.60	0.30	1.00	0.60	0.50
0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13.0	9.0	10.0	14.0	18.0	18.0	16.0	19.0	23.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14.0	11.0	13.0	23.0	24.0	21.0	16.0	24.0	25.0
52.0	40.0	39.0	60.0	85.0	75.0	92.0	84.0	46.0
129	73	120	133	205	190	204	211	154
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
7.0	6.3	6.5	6.3	6.4	6.7	6.8	6.3	7.0
異常でない								
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

# 給水栓水水質検査結果(水質基準項目等)

採水場所検査項目	基準値	中央配水区 系統給水栓※1	南部配水区 系統給水栓※2	日下配水区 系統給水栓
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	ND	ND	ND
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.60	1.00
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
シス-l, 2-ジクロロエチレン及びトランス-l, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
· ·		.0.000	.0 000	.0.000
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01
臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.0	9.0	13.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	11.0	10.0	24.0
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44.0	39.0	63.0
蒸発発留物	500mg/L以下	102	100	178
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3
pH值	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.7
味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.20	0.20	0.15
プロ <sup>・</sup>		V. 4V	V. 00	V. 10

<sup>※1</sup> 中央配水区系統は皆生温泉給水栓のデータ

<sup>※2</sup> 南部配水区系統は永江団地給水栓のデータ

河岡配水区 系統給水栓	水浜配水区 系統給水栓	福井配水区 系統給水栓	西尾原配水区 系統給水栓	高井谷配水区 系統給水栓	本宮配水区 系統給水栓
0	0	0	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.90	1.50	0.60	0.80	0.50	0.50
0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.09	0.07	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13.0	9.0	19.0	17.0	19.0	23.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15.0	11.0	24.0	16.0	24.0	26.0
54.0	44.0	86.0	91.0	85.0	49.0
151	120	210	208	214	181
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
7.0	7.6	6.5	6.7	6.4	7.0
異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない。	異常でない。
異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.15

### 水質管理目標設定項目検査結果

採水場所	目標値	中央配水区	南部配水区	日下配水区	河岡配水区	水浜配水区	福井配水区	西尾原配水区	高井谷配水区	本宮配水区
項目及び目標値	日 1宗 1但	系統給水栓 ※1	系統給水栓 ※2				系統給水栓		系統給水栓	系統給水栓
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
二酸化塩素	0.6mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	検出値と目標値の比の 和として、1以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
残留塩素	lmg/L以下	0.20	0.20	0.15	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44.0	39.0	63.0	54.0	44.0	86.0	91.0	85.0	49.0
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	10.6	9.3	19.3	10.4	3.1	44.8	28.9	66.8	12.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	102	100	178	151	120	210	208	214	181
濁度	l度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5程度	6.8	6.8	6.7	7.0	7.6	6.5	6.7	6.4	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.8	-2.0	-1.5	-1.2	-1.0	-1.0	-0.8	-1.2	-1.3
従属栄養細菌	2000個/mL(暫定)	7	7	5	9	2	3	4	3	9
1,1-ジクロロエチレン	0.lmg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.lmg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000013	<0.000005	<0.000005

<sup>※1</sup> 中央配水区系統は皆生温泉給水栓のデータ

### 残留塩素等毎日検査結果

(単位 mg/L)

	( 配検	境	境	境	境	米	米	米	米	米	米	米	淀	淀	淀	米	米	淀	淀
$  \   \  $	水 区査 ( )	港	港	港	港市	子	子 市	子	子	子	子	子	江	江	江	子	子	江	江
'	場	営	市外	市	小	市富	皆	市陰	市	市	市	市	町	町	町 中	市	市	町 稲	町本
	所	業	江	渡	篠津	益	生新	田田	吉	永	尾	蚊	淀	中	西西	部	泉	吉	宮
	\'`'	所	町	町	町	町	田	町	谷	江	高	屋	江	間	尾	*	*	*	*
		(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(南部)	(南部)	(日下)	(河岡)	(福井)	(福井)	(福井)	(水浜)	(西尾原)	(高井谷)	(本宮)
埇	長高	0.29	0.25	0.30	0.27	0.27	0.27	0.29	0.26	0.25	0.32	0.31	0.28	0.32	0.31	0.30	0.35	0.30	0.30
Ē	曼 低	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.16	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.20	0.20	0.15	0.10
耳	z 均	0.21	0.20	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.19	0.20	0.21	0.24	0.22	0.24	0.22	0.24	0.28	0.23	0.18

検査には水質自動監視装置の値を採用しました(未設置の配水区※は私人委託)。

### 備考

- (1) 淀江町中西尾監視局は令和5年11月7日より福井配水区から高井谷配水区へ切替
- (2) 境港市渡町監視局は令和6年2月10日より廃止
- (3) 境港市小篠津町監視局は令和6年3月23日より廃止

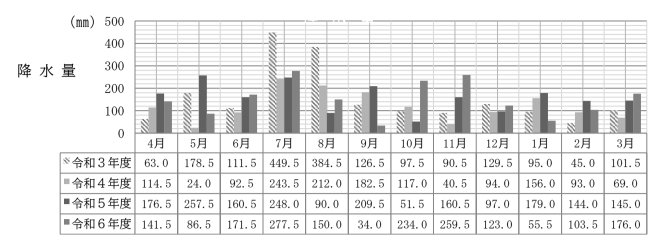
<sup>※2</sup> 南部配水区系統は永江団地給水栓のデータ

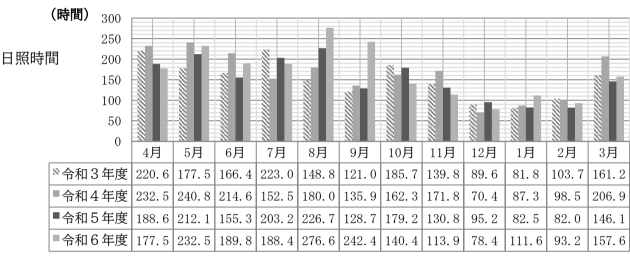
<sup>\*</sup>米子市上下水道局では、消毒剤に二酸化塩素を使用していないため亜塩素酸および二酸化塩素の検査を省略。

<sup>\*</sup>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)は基準項目の有機物(TOCの量)を定期的に検査しているため検査を省略。

すべての場所で色及び濁りの異常はありませんでした。

## (10) 気象状況 (気象庁データ)





気温(暈	(°C) 45. 0 40. 0 35. 0 30. 0 25. 0 20. 0 15. 0 10. 0 5. 0			<i>,</i>	, , , , , , , ,								<i></i>
	0.0	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	****** 令和3年度	26. 1	30.0	33. 6	35. 1	37. 3	33.8	32. 0	23. 1	18.0	13. 7	14. 4	23. 3
	<b>一</b> 一 令和 4 年度	27. 0	31. 7	36. 7	36. 6	38. 9	34.8	31. 1	25. 2	15.8	16.6	17. 7	24.8
	一一令和5年度	27. 2	31. 2	34. 3	37. 2	38. 2	35. 3	27. 9	27. 1	23. 7	15. 6	21. 9	23.8
	令和6年度	26. 9	32. 5	33. 0	37. 5	38. 5	37. 0	31.4	24. 3	18. 7	14. 9	15. 0	28. 0

	$(\mathbb{C})$												
気温(最	25. 0 20. 0 15. 0 10. 0 5. 0 0. 0 -5. 0	<b>3</b> ,		/			77.37	<b>3.</b>	•				
	-10.0	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	****** 令和3年度	1.0	7.5	13. 1	20. 7	20.3	15. 9	6. 9	2.8	-1.2	-1.5	-2.6	-0.9
	<b>一</b> 一 令和4年度	0.4	5.9	13. 3	20.7	16.8	14.0	7. 9	5.0	-2.5	-3. 9	-1.9	-0.8
	一一令和5年度	3.6	7.2	14. 3	21.0	23.6	18. 4	8. 4	2.0	-1.6	-2.6	-1.5	-1.4
	一一令和6年度	2.6	6.8	13. 4	21.5	21.7	16. 9	9.8	3. 2	-0.8	-2.9	-3. 9	-1.5

# (11) 修繕工事件数

(公道部分) (単位 件)

	「ロトノ」	-								
年度	丘種	配水管 75mm以上	配水細管	給水管	仕切弁	消火栓	分水栓	止水栓	その他	小計
令和	2	16	18 (1)	47	154	15	17	6	114	387 (1)
	3	13	20	74	82	24	16	17	159	405
	4	10	15	61	67	15	20	19	145	352
	5	10	14	78	66	26	16	12	186	408
	6	5	15	72	265	38	23	17	123	558
6年	4月	0	0	2	27	4	4	5	8	50
	5	0	0	5	27	3	1	0	8	44
	6	1	2	6	33	2	0	2	12	58
	7	2	1	3	24	5	2	0	5	42
	8	1	1	6	2	6	2	2	4	24
	9	1	5	8	10	4	3	1	7	39
	10	0	0	3	17	1	2	2	3	28
	11	0	0	4	23	4	2	1	20	54
	12	0	0	14	24	1	2	0	25	66
7年	1	0	2	11	19	2	0	0	11	45
	2	0	0	3	29	4	3	2	12	53
	3	0	4	7	30	2	2	2	8	55
一月平	<b>严均</b>	0	1	6	22	3	2	1	10	47

<sup>※( )</sup> 凍結災害による修繕工事件数

(私有地部分) (単位 件)

	正種	給水管	給水栓 取替	給水栓 パッキン 取替	メーター	施設撤去	止水栓	その他	小計	合計
令和	2	437 (66)	97 (35)	104 (42)	531 (1)	0	430 (26)	543 (82)	2, 142 (252)	2,529 (253)
	3	352	60	40	600	0	427	374	1,853	2, 258
	4	368	42	35	772	0	392	337	1,946	2, 298
	5	221	29	15	799	0	314	395	1,773	2, 181
	6	70	0	0	38	0	362	502	972	1530
6年	4月	3	0	0	7	0	43	24	77	127
	5	3	0	0	7	0	33	21	64	108
	6	20	3	1	66	0	0	32	122	180
	7	5	0	0	1	0	30	36	72	114
	8	10	0	0	7	0	42	30	89	113
	9	7	0	0	0	0	35	67	109	148
	10	9	0	0	2	0	39	68	118	146
	11	2	0	0	0	0	17	49	68	122
	12	10	0	0	3	0	14	54	81	147
7年	1	4	0	0	3	0	25	42	74	119
	2	6	0	0	3	0	24	35	68	121
	3	9	0	0	1	0	32	40	82	137
一月四	P均	7	0	0	8	0	28	42	85	132

## (12) 給水装置工事件数

工種 改 造 (口径変更を含む) 新 設 撤 去 合 計 年度 1,510 令和 1,074 1,818 1,012 1,708 1,488 1,799 1,064 6年 4月 

(単位

件)

# (13) 漏水調査実施状況

一月平均

7年 1月

			項		目				1	``	道	宅	内
調	坌	K.	件		数	(	件	)			2,216		474
調	坌	Ė.	延		長	(	m	)			215,450		
漏	水	発	見	件	数	(	件	)			3		447
漏	水	防	止	水	量	(r	n³∕′	年)			9,474		33,554

# 5 財務の状況

- (1) 財務・経営比率推移表
- (2) 損益計算書
- (3) 貸借対照表
- (4) 費用構成表
- (5) 供給単価及び給水原価
- (6) 水道料金の変遷
- (7) 加入者納付金の変遷

# (1) 財務・経営比率推移表

区分	<b>美</b>	説明
自己資本構成比率	資本金+剰余金+繰延収益 負債 + 資本合計×100	総資本のうち自己資本の占める割合
固定資産対長期資本比率	<u>固定 資産</u> <u>産</u> <u>と 100</u> <u>産</u> ×100	固定資産がどのような財源で構成されているかを判断する ための指標。100%以下が望ましい。
流動比率	<u>流</u> 動 <u>資</u> ×100 流 動 負 債	短期債務に応ずることのできる流動資産が十分にあるか判断する 指標。大きいほど支払い能力がある。
総 収 益 対 総 費 用 比 率	総     収     益       総     費     用	事業の収支を示す。比率は大きいほどよい。
経常収支比率	営業収益+営業外収益 営業費用+営業外費用	経常費用が経常収益によってどの程度賄われているかを示すもので、これが100%未満であることは経常損失が生じていることを意味する。
営業収支比率	営業収益-受託工事収益 営業費用-受託工事費×100	営業活動の収支を示す。比率は大きいほどよい。
企業債償還額対減価償却比率	企業債償還元金 当年度減価償却費-長期前受金戻入×100	減価償却費に対する企業債償還元金の割合。比率は小さい ほど資金的に余裕がある。
料 企業債償還元金 収	<u>企業債償還元金</u> ×100 料 金 収 入	企業債借入額が事業規模に対し適正かどうかを判断する基 準。比率は小さいほどよい。
入 企業債償還利息 に	<u>企 業 債 利 息</u> ×100 料 金 収 入	<i>"</i>
対す企業債残高る	<u>企業債年度末在高</u> ×100 料 金 収 入	企業債残高の規模と経営に与える影響を分析するための指標であり、低い方が好ましい。
比職員給与費	職員     給与費       料金     収入	料金収入に対する人件費の割合
負 荷 率	1 日 平 均 配 水 量 1 日 最 大 配 水 量×100	施設が有効に利用されているかを判断する基準。比率は大きいほど効率的である。
施設利用率	1     日     平     均     配     水     量       1     日     配     水     能     力	施設が有効かつ適切に利用されているかを判断する基準。 比率は大きいほど効率的である。
最大稼働率	1 日 最 大 配 水 量 1 日 配 水 能 力×100	施設の利用及び水需要に対する投資が適正かを判断する基準。大きいほどよいが、100%に近づきすぎてもよくない。
有 収 率	有     収     水     量       配     水     量	総配水量のうち料金収入になった水量の割合。比率は大き いほどよい。
固定資産使用効率	配     水     量       有     形     固     定     資     産	有形固定資産1万円当りの配水量の使用効率。数値は大き いほどよい。
管路の更新率	更新された管路延長 管 路 総 延 長×100	導送配水管延長のうち当該年度に更新した管路延長
供 給 単 価	給     水     収     益       有     収     水     量	1 ㎡の水の販売価格
給 水 原 価	程常費用-(受託+材料売却+長期前受金戻入) 有 収 水 量 (円)	l㎡当りの原価。供給単価と給水原価の差が単純に損益勘 定の損益を示すものではない。
料 金 回 収 率	供   給   単   価   ×100     給   水   原   価	供給単価と給水原価の関係を表しており、100%を下回っている場合、給水に係る費用が料金収入以外の収入で賄われていることを意味する。
職 員 1 人 当 り 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口 損益勘定所属職員数 (人)	職員1人当りの給水人口。数値は大きいほどよい。
職 員 1 人 当 り 給 水 量	<u>有 収 水 量</u> (㎡) 損益勘定所属職員数	職員1人当りの生産量(労働生産性)数値は大きいほどよい。
職 員 1 人 当 り 営 業 収 益	営業収益-受託工事収益 損益勘定所属職員数 (千円)	職員1人当りの売上高。数値は大きいほどよい。

令和2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
61.3	62.8	63.7	63.7	64. 9
90.2	90.0	89.8	89.5	92. 2
307.7	413.5	426.6	351.7	296.7
113.1	115.1	111.8	113.2	111.3
113.1	115.1	111.8	113.4	111.2
102.5	109.1	105.1	106.4	103. 9
72.6	67.5	69.9	73.2	74. 9
19.9	21.6	23.1	24.7	24. 9
5.4	5. 2	5.0	5.0	4. 9
460.0	465.9	466.9	467.3	451.6
22.8	20.3	18.7	18.6	15.9
77.5	90.4	84.5	88.1	91.5
64.2	63.0	66.8	65.4	65. 2
82.8	69.7	79.1	74.2	71.3
91.1	91.1	90.7	91.0	91.3
6.6	6.4	6.3	6.2	6.0
0.82	0.83	0.78	0.78	0.92
135.78 ** 1	136.37	136.37	137.03	137. 59
124. 56	123.33	127.76	126.61	130.48
109.01	110.57	106.74	108.23	105.45
1,841.6	1,797.6	1,753.4	1,756.2	2, 092. 6
207, 486. 7	200, 206. 3	192, 320. 5	191, 267. 7	230, 584. 8
29, 407. 1	28, 790. 3	27, 695. 7	27, 788. 0	33, 878. 7

<sup>※1</sup> 供給単価の計算に、新型コロナウィルス感染症対策上水道料金減免額16,861千円 (米子市16,623千円、日吉津村238千円)を加算しています。

# (2) 損益計算書

(単位 千円)

										(単位 千円)
		科	目			令和4年度	5年度	6年度	一	一
1	営	業	収	益		2, 957, 263	2, 935, 275	2, 984, 264	99.3 %	101.7 %
	給	水	収		益	2,701,395	2,673,416	2, 696, 617	99.0	100.9
	受	託 工		収	益	104,602	100,898	104, 572	96.5	103.6
	加	入 者	納	付	金	37,522	35, 258	45,108	94.0	127.9
	そ	の他	営業	収	益	113,744	125, 703	137, 967	110.5	109.8
2	営	業	費	用		2,810,162	2,754,061	2, 867, 488	98.0	104.1
	原	水 及	び浄	水	費	393,601	397,612	427, 248	101.0	107.5
	配		水		費	227,835	253, 473	280, 613	111.3	110.7
	給		水		費	122, 179	108,920	164, 881	89.1	151.4
	受	託	エ	事	費	95,339	89,515	96, 849	93.9	108. 2
	業		務		費	270,077	255, 951	222, 252	94.8	86.8
	総		係		費	327,908	311,778	321,088	95.1	103.0
	減	価	償	却	費	1, 224, 105	1,240,641	1, 255, 667	101.4	101.2
	資	産	減	耗	費	149, 118	96, 171	98,890	64.5	102.8
	そ	の他	営業	費	用	0	0	0	-	-
営		業	利		益	147, 101	181, 214	116,776	123.2	64. 4
3	営	業外	収	益		350, 593	353,906	364, 644	100.9	103.0
	受	取利息	及び	配当	金	1,054	920	2, 553	87.3	277.5
	他	会 計	補	助	金	8,256	7,431	435	90.0	5.9
	補		助		金	0	0	0	-	_
	引	当 金	戻	入	益	0	0	0	-	_
	長	期前	受 金	: 戻	入	332,711	339, 825	358, 505	102.1	105.5
	雑		収		益	8,572	5,730	3, 151	66.8	55.0
4	営	業外	費月	刊		148,717	145, 438	145, 131	97.8	99.8
	支払	ム利息及び		取扱	渚費	135,988	133, 525	131,382	98.2	98. 4
	雑		支		出	12,729	11,913	13,749	93.6	115.4
経		常	利		益	348,977	389, 682	336, 289	111.7	86.3
5	特	別	利	益		1,410	116	14, 053	8.3	12,071.6
	固		産売		益	1,323	0	9,660	0.0	_
		年 度 指			益	87	116	108	133.8	92.8
	そ		特別		益	0	0	4, 285	-	-
6	特	別	損	失		824	6,022	8, 338	730.8	138. 5
	固		産売		損 	28	107	7, 741	382.1	7, 234. 6
	災		よる		失	0	0	0	-	
		年度指				796	1, 268	597	159.3	47. 1
.,.		の他				0	4,647	0	-	-
		更純利益			<del>:</del> )	349, 563	383,776	342,004	109.8	89.1
		年度繰越和			موسل ا	3, 280, 876	3, 437, 244	3, 599, 050	104.8	104. 7
		未処分利				89, 287	0	0	100.7	-
当	年 度	表 処 分	1 村 益	剰 余	金	3,719,726	3,821,020	3, 941, 054	102.7	103.1

<sup>※</sup>消費税含まず。

(単位 千円)

				P. va.	( =	単位 千円)
		<b>資</b>	産の	·····································		
	科目	   令和4年度	5 年度	6年度	令和5年度	令和6年度 ————————————————————————————————————
	11 🔟	1711年平汉	5 <del>1</del> /X	0 <del>7</del> / 2	令和4年度	令和5年度
有	形 固 定 資 産	34, 589, 874	34,820,235	35, 874, 691	100.7 %	103.0 %
	土 地	1,890,855	1,890,855	1, 887, 226	100.0	99.8
	建物	1,923,115	1,845,502	2, 160, 161	96.0	117. 1
	構築物	28,661,641	28,766,303	29, 056, 739	100.4	101.0
	機 械 及 び 装 置	1,485,248	1,397,993	1, 587, 456	94.1	113.6
	車 両 運 搬 具	5,806	6,383	5,540	109.9	86.8
	工具器具及び備品	48,257	40,378	208, 746	83.7	517.0
	建設仮勘定	574,952	872,821	968, 823	151.8	111.0
無	形固定資産	3,757	1,529	7,900	40.7	516.7
	特 許 権	0	0	0	-	-
	ソフトウェア	3,757	1,529	7,900	40.7	516.7
流	動 資 産	5, 135, 579	5,726,221	4, 560, 163	111.5	79.6
	現金・預金	4,705,722	5,058,997	4, 097, 011	107.5	81.0
	未 収 金	366,729	466,410	370,030	127.2	79.3
	貯 蔵 品	6,359	7,631	7,669	120.0	100.5
	前 払 費 用			1,228	_	_
	前 払 金	56,769	193, 183	84, 225	340.3	43.6
合	計	39, 729, 210	40,547,985	40, 442, 754	102.1	99.7
		負 債		本の部	0/1	2/
固	定 負 債	13, 201, 958	13,096,766	12, 672, 456	99.2 %	96.8 %
	企業債	11,953,985	11,822,437	11, 523, 220	98.9	97.5
	引 当 金	1,247,973	1,274,329	1, 149, 236	102.1	90. 2
流	動 負 債	1, 203, 860	1,628,247	1, 537, 150	135.3	94. 4
	企 業 債	659,541	671,471	654, 187	101.8	97.4
	未 払 金	364,752	711, 221	745, 836	195.0	104.9
	未 払 費 用	42, 107	66,630	0	158. 2	0.0
	前 受 金	15,540	57, 685	40, 160	371.2	69.6
	引 当 金	67, 150	61,489	62, 449	91.6	101.6
VE.	預り金	54,770	59, 751	34, 518	109.1	57.8
繰	延収益	8, 504, 266	8,616,343	8, 680, 716	101.3	100.7
`h-	長期前受金	8, 504, 266	8,616,343	8, 680, 716	101.3	100.7
資	本 金	12, 728, 798	13,006,003	13, 241, 881	102.2	101.8
T.1	資本金(自己資本金)	12, 728, 798	13,006,003	13, 241, 881	102.2	101.8
剰	余 金	4,090,328	4, 200, 626	4, 310, 551	102.7	102.6
	受贈財産評価額	37,093	28, 597	28, 597	77.1	100.0
	減債積立金	304, 200	321,700	340, 900	105.8	106.0
	水源涵養林取得積立金	29,309	29, 309	2 500 050	100.0	0.0
	繰越利益剰余金	3, 280, 876	3, 437, 244	3, 599, 050	104.8	104. 7
	その他未処分利益剰余金変動額	89, 287	0	0	100.0	-
٨	当年度純利益(純損失)	349, 563	383,776	342,004	109.8	89.1
合	計	39, 729, 210	40, 547, 985	40, 442, 754	102.1	99.7

<sup>※</sup>消費税含まず。

# (4) 費用構成表 (受託工事費、材料売却原価を除く。)

年度	令和4		5		6	
科目	金額	構成比	金 額	構成比	金額	構成比
人 件 費	760, 768, 917	26.6	722, 291, 489 <sup>円</sup>	25.6	651, 945, 248	22.3
給料·手当	550, 467, 226	19.3	537, 685, 306	19.1	471, 851, 046	16.1
賃金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
法定福利費	119,850,390	4.2	114, 293, 577	4.0	101, 105, 108	3.4
報 酬	20, 830, 779	0.7	23, 423, 808	0.8	15, 827, 807	0.5
退職給付費	69, 620, 522	2.4	46, 888, 798	1.7	63, 161, 287	2. 2
諸経費	580, 830, 402	20.3	605, 443, 126	21.5	764, 136, 460	26. 1
備消品費	16, 870, 571	0.6	17,706,094	0.6	19, 343, 469	0.7
燃料費	3, 462, 826	0.1	3, 473, 696	0.1	2, 588, 725	0.1
委 託 料	117, 531, 769	4.1	125, 091, 367	4.4	244, 910, 005	8. 4
手 数 料	11, 819, 825	0.4	13, 288, 573	0.5	13, 588, 097	0.5
修繕費	118, 571, 930	4.2	122, 738, 809	4.4	162, 167, 150	5.5
路面復旧費	0	0.0	0	0.0	0	0.0
動 力 費	174, 227, 424	6.1	166, 118, 960	5.9	172, 781, 083	5.9
薬品費	3, 176, 670	0.1	3,786,030	0.1	3, 917, 010	0.1
工事請負費	46, 969, 980	1.6	66,551,720	2.4	59, 963, 250	2. 1
その他諸経費	88, 199, 407	3.1	86,687,877	3.1	84, 877, 671	2.9
減価償却費	1, 224, 105, 139	42.7	1, 240, 640, 732	44.1	1, 255, 666, 844	42.9
資産減耗費	149, 118, 432	5.2	96, 171, 337	3.4	98, 890, 384	3.4
支払利息及び企業債取扱諸費	135, 988, 012	4.8	133, 524, 704	4.8	131, 382, 434	4.6
その他雑支出	12, 729, 162	0.4	11,913,620	0.4	13, 749, 359	0.5
特別損失	823, 994	0.0	6,021,642	0.2	8, 337, 750	0.3
合 計	2, 864, 364, 058	100.0	2,816,006,650	100.0	2, 924, 108, 479	100.0

<sup>※</sup>消費税含まず。

# (5) 供給単価及び給水原価

供 給 単 価

区分	年 度	令和2	3	4	5	6
水	米 子 市	2, 159, 955	2, 138, 094	2,092,759	2,070,650	2,091,639
水道料金	境港市	582, 123	573, 186	564, 458	559,698	561,433
千円	日吉津村	47,098	46, 299	44, 178	43,068	43, 544
)	合 計	2, 789, 176	2,757,579	2,701,395	2, 673, 416	2, 696, 616
	米 子 市	16, 102, 816	15, 868, 619	15, 530, 722	15, 292, 592	15, 375, 352
有収水量	境港市	4, 072, 381	3, 994, 029	3, 932, 039	3,876,772	3, 881, 952
	日吉津村	365, 987	358, 185	346, 252	339, 940	342, 402
	合 計	20, 541, 184	20, 220, 833	19, 809, 013	19, 509, 304	19, 599, 706
有収水量	米 子 市	134.14	134.74	134.75	135.40	136.04
量   1   m   w	境港市	137.94	143.51	143.55	144.37	144. 63
1 当 り 価	日吉津村	128.69	129.26	127.59	126.69	127. 17
圖 (円)	合 計	135.78	136.37	136.37	137.03	137. 58

<sup>\*1</sup> 水道料金は、新型コロナウィルス感染症対策上水道料金減免16,861千円(米子市16,623千円、日吉津村238千円)を 加算しています。

### 給 水 原 価

区分	年度	令和2	3	4	5	6
費	用(千円)	2,558,669	2, 493, 874	2,530,829	2,470,160	2, 557, 266
有収水量	:1㎡当り原価(円)	124.56	123.33	127.76	126.61	130.47

供給単価-給水原価(円)	11.22	13.04	8.61	10.42	7.11

<sup>※</sup>消費税含まず。

# (6) 水道料金の変遷

※( )内の数字は、境港市域に対する加算金。昭和34年4月1日~昭和57年3月31日まで実施

施用资		月 日 料金区分	大正 15.4.1	昭和 19.4.1	21.2.1	21.7.1	21.12.1	22.4.1	22.8.1	2	2. 12. 1
71176	<del>3.</del> 11.1	和亚色刀								計量制	放任制
家 事 用 (専 用 栓)		基本水量	10m³	8m³	8mੈ	8m³	8mੈ	8m³	8m³	10m³	4人まで16円
		基本料金	90銭	90銭	2.5円	3.5円	5円	8円	12円	20円	5 人 20 円 6 人 24 円 7 人 28 円 8 人 32 円
		超過料金 1 ㎡につき	9銭	10銭	30銭	50銭	60銭	1円	1.5円	2円	9人 36円10人 40円
		基本水量	8m³	7m³	7m³	8m³	8m³	8m³	8m³	8m³	
共	私設	基本料金	60銭	60銭	1.7円	3円	4.5円	7.5円	11円	11円	4人まで14円
用		超過料金 1 ㎡につき	8銭	10銭	30銭	50銭	60銭	1円	1.5円	1.5円	5 人 17.5 円 6 人 21 円
		基本水量	5m²	5m²	5m³	8m³	8m³	8m³	8m³	8m³	7 人 24.5 円 8 人 28 円
栓	公設	基本料金	30銭	35銭	1円	3円	3.5円	7円	10円	10円	9人 31.5円
		超過料金 1 ㎡につき	5銭	8銭	25銭	50銭	60銭	1円	1.5円	1.5円	
		基本水量	20m³	15m³	15m³	15m²	15m³	15m³	15m³	15m³	-
官公署 · 病院用 ·	・学校・	基本料金	1.5円	1.5円	4円	6円	9円	13円	20円	30円	-
		超過料金 1 ㎡につき	7銭	10銭	30銭	50銭	60銭	1円	1.5円	2円	_
		基本水量	10m³	8m³	5 <b>m</b> ²	5 <b>㎡</b>	5 <b>m</b> ²	5m³	5m³	5m³	_
工業	業 用	基本料金	3円	3円	5円	8円	10円	20円	30円	40円	_
		超過料金 l m <sup>®</sup> につき	25銭	35銭	1.1円	2円	2.5円	4円	6円	8円	ı
		基本水量	130m³	100m³	50m²	50m²	50m²	50m²	50m²	50m²	_
浴場	易用	基本料金	5.5円	5.5円	7.5円	12円	12円	20円	30円	50円	_
		超過料金 1 ㎡につき	4銭	5銭	15銭	30銭	30銭	50銭	70銭	1円	_
船舶用		1 ㎡につき	20銭	20銭	1.1円	1.5円	3円	4.5円	5円	7円	_

23.8.	1	23. 12.	. 1	24. 8. 1	26.12.1	30.10.1 (加算金はS34.4.1から)	36.10.1	40.4.1	47.1.1		
5人まで 1人増		5人まで 10人まで 1人増 10人以上	45円 15円	4m³	6m³	8m³	8m³	8m³	8m³		
浴 槽 無栓: 有栓:				32円	60円	100円	150円	190円	220円		
牛馬1頭		牛馬1頭	20円	10円	12円	15円	18円	22円 (3円)	30円 (3円)		
E1+~	4000	3人まで	45円	4m³	6m³	7m³					
5人まで	40円	10人まで 1人増 13円		32円	60円	80円 (70円)					
1 人増	8円	10人以上		10円	12円	15円 (10円)					
浴槽	8円	1人増	8円	4m³	6 m³	7m³					
		浴槽	13円	32円	60円	80円 (70円)	家事	家事	家事		
牛馬1頭	10円	牛馬1頭	18円	10円	12円	15円 (10円)	用と同額に改正	家事用と同額に改正	家事用と同額に改正		
	15m³		15m³	15 <b>m</b> ³	15 <b>m</b> ³	15m³	額に	額に	額に		
	60円		120円		120円		150円 営180円	200円 (150円)	改 正	改 正	改 正
	5円	10円		10円	12円 営13円	15円 (10円)					
	5m³		5m³	5m³							
	200円	4	400円	400円	1 ㎡につき 12円	1 ㎡につき 15円					
	40円		80円	80円		(10円)					
	100m³		100m³	100m³	100m³						
:	300円	400円 5円 30円		400円	900円	1 ㎡につき 13円	1 ㎡につき 16円	1 ㎡につき 20円	1 ㎡につき 23円		
	3.5円			5円	10円	(10円)	(7円)	(3円)	(3円)		
	15円			30円	30円	30円 (10円)	30円 (10円)	40円 (3円)			

	施行年月日 及び改定率	50.5.1	55.6.1	57.11.1	61.6.1		
料金区分		50.7.1	30.30%	31.34%	27.06%		
基之	本水量	8m³	8m³	8m²	8m²		
	13mm	300円 (10円)	370円 (10円)	470円	600円		
	20mm	420円 (10円)	550円 (10円)	725円	930円		
	25mm	800円 (20円)	1,050円 (20円)	1,380円	1,770円		
	40mm	1,600円 (50円)	2,100円 (50円)	2,760円	3,540円		
基本料金	50mm	3,600円 (120円)	4 <b>,</b> 730円 (120円)	6,210円	7,950円		
	75mm	6,500円 (210円)	8 <b>,</b> 530円 (210円)	11,200円	14,340円		
	100mm	11,000円 (360円)	14 <b>,</b> 440円 (360円)	19,000円	24,350円		
	150mm	23,200円 (770円)	30 <b>,</b> 460円 (770円)	40,000円	51,200円		
	200mm	32,600円 (1,080円)	42,800円 (1,080円)	56,200円	71,950円		
	9m³∼20m³	40円	50円	65円	80円		
	21m³~100m³	(3円) 45円 (3円)	(3円) 60円 (3円)	80円	100円		
従量料金 (l㎡につき)	101m³~250m³	(3円) 50円 (3円)	(3円) 70円 (3円)	95円	125円		
	251m²~500m³	55円 (3円)	80円 (3円)	105円	135円		
	501㎡を超える分	60円 (3円)	90円 (3円)	120円	155円		

※加算金はS57.3.31まで

			1	ſ	
平成 元.4.1	2.2.1	6.2.1	9.4.1	26.4.1	令和 元. 10. 1
3.0%	16.23%	14.61%	2.0%	3.0%	2.0%
基本料金の額 又は基本料金 及び従量料金 を合算した額 に100分の103 を乗じて得た 額	基本料金の額 又は基本料金 及び従量料金 を合算した額 に100分の103 を乗じて得た 額	基本料金の額 又は基本料金 及び従量料金 を合算した額 に100分の103 を乗じて得た 額	基本料金の額 又は基本料金 及び従量料金 を合算した額 に100分の105 を乗じて得た 額	基本料金の額 又は基本料金 及び従量料金 を合算した額 に100分の108 を乗じて得た 額	基本料金の額 又は基本料金 及び従量料金 を合算した額 に100分の110 を乗じて得た 額
8m²	8m³	8m³	8m³	8m³	8m³
600円	700円	820円	820円	820円	820円
930円	1,090円	1,280円	1,280円	1,280円	1,280円
1,770円	2,080円	2,440円	2,440円	2,440円	2,440円
3,540円	4,150円	4,860円	4,860円	4,860円	4,860円
7,950円	9,310円	10,890円	10,890円	10,890円	10,890円
14,340円	16,790円	19,610円	19,610円	19,610円	19,610円
24,350円	28,510円	33,260円	33,260円	33,260円	33, 260円
51,200円	59,950円	69,850円	69,850円	69,850円	69,850円
71,950円	84,200円	97,980円	97,980円	97,980円	97, 980円
80円	90円	101円	101円	101円	101円
100円	115円	133円	133円	133円	133円
125円	145円	167円	167円	167円	167円
135円	165円	190円	190円	190円	190円
155円	185円	210円	210円	210円	210円
2001 1	2001.1	_101 4	_101.3		2.013

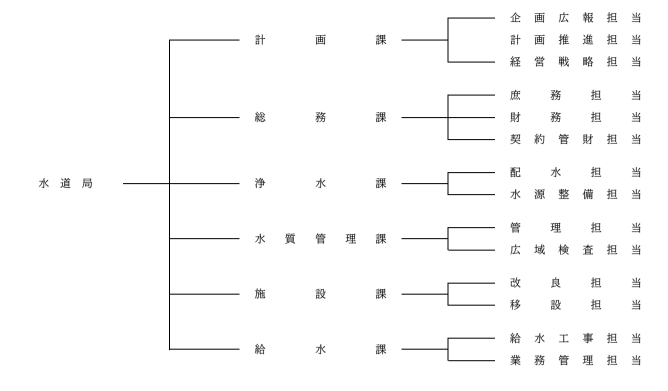
# (7) 加入者納付金の変遷

区分	昭和 49.4.1	55. 6. 1	57.11.1	平成 元.4.1	9.4.1	26. 4. 1	令和 元. 10. 1
		改定率 30.0%	改定率 30.0%	改定率 3.0%	改定率 2.0%	改定率 3.0%	改定率 2.0%
	納付金の額	納付金の額	納付金の額	納付金の額 下記の金額に 100分の103を 乗じて得た額	納付金の額 下記の金額に 100分の105を 乗じて得た額	納付金の額 下記の金額に 100分の108を 乗じて得た額	納付金の額 下記の金額に 100分の110を 乗じて得た額
メーター の口径				金額	金額	金額	金額
13 mm	20,000円	26,000円	34,000円	34,000円	34,000円	34,000円	34,000円
20 mm	55,000円	72,000円	94,000円	94,000円	94,000円	94,000円	94,000円
25 mm	104,000円	135,000円	175,000円	175,000円	175,000円	175,000円	175,000円
40 mm	317,000円	412,000 円	535,000円	535,000円	535,000円	535,000円	535,000円
50 mm	544,000円	707,000円	919,000円	919,000円	919,000円	919,000円	919,000円
75 mm	1,474,000円	1,916,000円	2,490,000円	2,490,000円	2,490,000円	2,490,000円	2, 490, 000 円
100 mm	3,019,000円	3,925,000円	5,100,000円	5,100,000円	5, 100, 000 円	5,100,000円	5,100,000円
150 mm	管理者が定める額	管理者が定める額	管理者が定める額	管理者が定める額	管理者が定める額	管理者が定める額	管理者が定める額

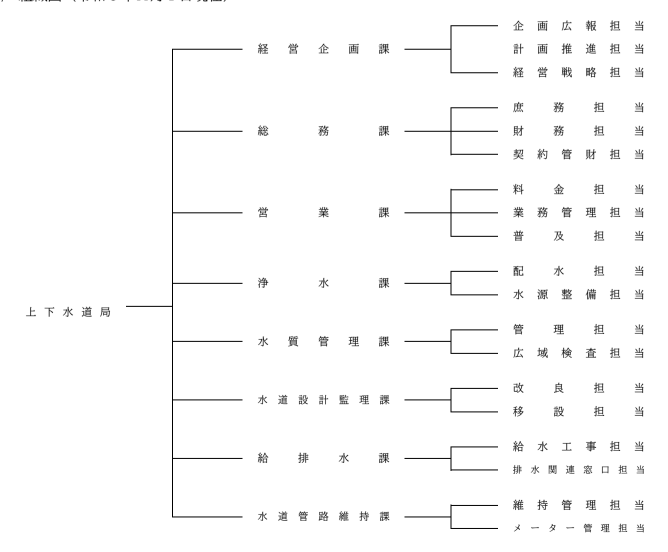
# Ⅱ 組織及び職員

- (1) 組織図
- (2) 事務分掌
- (3) 職員配置表
- (4) 年齢別及び勤続年数別職員構成

### (1) 組織図(令和6年4月1日現在)



### (1) 組織図(令和6年11月1日現在)



### (2) 事務分掌(令和6年4月1日現在)

#### 計画課

- (1) 水道事業の企画、調査及び研究に関すること。
- (2) 局内の課の所管事務の連絡調整に関すること。
- (3) 特命による事項の調査及び企画に関すること。
- (4) 市議会に関すること。
- (5) 認可申請等に関すること。

#### 総務課

- (1) 人事及び給与に関すること。
- (2) 予算及び財務に関すること。
- (3) 契約に関すること。
- (4) 職員の服務、福利厚生及び研修に関すること。
- (5) 他課の所管に属しないこと。

#### 浄水課

- (1) 水源施設の維持管理に関すること。
- (2) 取水、浄水及び配水に関すること。
- (3) 水源施設の調査及び計画に関すること。
- (4) 水源施設(電気及び機械設備に限る。)に係る工事の設計及び施行に関すること。

#### 水質管理課

- (1) 水質管理に関すること。
- (2) 水質検査室の維持管理に関すること。
- (3) 水質管理に係る調査及び研究に関すること。

#### 施設課

- (1) 水道施設(水源施設を除く。)の調査及び計画に関すること。
- (2) 水道施設(水源施設に係る電気及び機械設備を除く。)に係る工事の設計及び施行に関すること。

#### 給水課

- (1) 給水装置工事に関すること。
- (2) 指定給水装置工事事業者に関すること。
- (3) 配管工及びサドル分水栓せん孔資格者に関すること。
- (4) 専用水道及び簡易専用水道に関すること。
- (5) 使用水量の認定に関すること。
- (6) お客さまセンターの業務に関すること。
- (7) 給水停止処分に関すること。

#### 管路維持課

- (1) 配水施設及び給水施設の維持管理に関すること。
- (2) 水道メーターの管理に関すること。

### (2) 事務分掌(令和6年11月1日現在)

#### 経営企画課

- (1) 水道事業の企画、調査及び研究に関すること。
- (2) 局内の課の所管事務の連絡調整に関すること。
- (3) 特命による事項の調査及び企画に関すること。
- (4) 市議会に関すること。
- (5) 認可申請等に関すること。

#### 総務課

- (1) 人事及び給与に関すること。
- (2) 予算及び財務に関すること。
- (3) 契約に関すること。
- (4) 職員の服務、福利厚生及び研修に関すること。
- (5) 他課の所管に属しないこと。

#### 営業課

- (1) 使用水量の認定に関すること。
- (2) お客さまセンターの業務に関すること。
- (3) 給水停止処分に関すること。

#### 浄水課

- (1) 水源施設の維持管理に関すること。
- (2) 取水、浄水及び配水に関すること。
- (3) 水源施設の調査及び計画に関すること。
- (4) 水源施設(電気及び機械設備に限る。)に係る工事の設計及び施行に関すること。

#### 水質管理課

- (1) 水質管理に関すること。
- (2) 水質検査室の維持管理に関すること。
- (3) 水質管理に係る調査及び研究に関すること。

### 水道設計監理課

- ×11 加 至い (1) 水道施設(水源施設を除く。)の調査及び計画に関すること。
- (2) 水道施設(水源施設に係る電気及び機械設備を除く。)に係る工事の設計及び施行に関すること。

#### 給排水課

- (1) 給水装置工事に関すること。
- (2) 指定給水装置工事事業者に関すること。
- (3) 配管工及びサドル分水栓せん孔資格者に関すること。
- (4) 専用水道及び簡易専用水道に関すること。

#### 水道管路維持課

- (1) 配水施設及び給水施設の維持管理に関すること。
- (2) 水道メーターの管理に関すること。

### (3) 職員配置表 (令和6年4月1日現在)

(3) 相図		〕旦乙	× (1)	7н O <del>-</del> Т	- <del>-</del> / ] .	1 11 76	111								(	単位	人)
課	計画課		X	総務課			浄 水 課		水質管理課		施設課		給水課		管路維持課		
担当職種人	企画広報担当	計画推進担当	経営戦略担当	庶務担当	財務担当	契約管財担当	配水担当	水源整備担当	管理担当	広域検査担当	改良担当	移設担当	給水工事担当	業務管理担当	維持管理担当	メーター管理担当	計
副局長		1															1
次長					1												1
課長								l		1		1		1		l	5
副技術監		1															1
課長補佐			1	1			1	2		1	1		2			1	10
調整官				1													1
補佐官							1						1		1	1	4
担当課長補佐	1			1	2	1	1		1			1		1	2		11
検査専門員													1				1
係長	1	1	1	1	2	2	6	2	1	1	5	6 (1)	6	1	4	3 (3)	43 (4)
副検査専門員																	0
主任				1			2	2	1	1					1		8
主事																	0
技師									1		1						2
合 計	2	1	2	5	4	3	11	6	4	3	7	7	9	2	8	5	79
		7	1		13	ı	1	8	{	8	1	5	1	2	1	4	87

<sup>※1</sup> 管理者・再任用職員(短時間)・会計年度任用職員(短時間)を除く。

<sup>※2()</sup>内は再任用職員(常勤)の数(職員数に含める)。

<sup>※3</sup> 検査専門員は課長補佐兼任

### (3) 職員配置表 (令和6年11月1日現在)

課担当		経営企画課		総務課			営業 課			净水課		水質管理課		水道設計監理課		給排水課		水道管路維持課		合	
職種		企画広報担当	計画推進担当	経営戦略担当	庶 務 担 当	財務担当	契約管財担当	料金担当	業務管理担当	普及担当	配水担当	水源整備担当	管理担当	広域検査担当	改良担当	移設担当	給水工事担当	排水関連窓口担当	維持管理担当	メーター管理担当	計
副局	長		1																		1
次,	長					1															1
課	長								1			1		1		1		1		1	6
副技術	監		1																1		
課長補	佐			1	1						1	2		1	1		2			1	10
調整官	官				1																1
補佐官	官										1						1		1	1	4
担当課長	補佐	1			1	2	1	1	1	1	1		1			1		1	2		14
検査専門	門員																1				1
係	長	1	1	1	1	2	2	2	1	2	6	2	1	1	5	6 (1)	6	2	4	3 (3)	49 (4)
副検査専	門員																				0
主(	任				1						2	2	1	1				1	1		9
主	事							1													1
技能	師												1		1						2
合	計.	2	1	2	5	4	3	4	2	3	11	6	4	3	7	7	9	4	8	5	90
I	н		7			13			10		1	8	8	3	1	5	1	4	1	4	99

<sup>※1</sup> 管理者・再任用職員(短時間)・会計年度任用職員(短時間)を除く。

<sup>※2()</sup>内は再任用職員(常勤)の数(職員数に含める)。

<sup>※3</sup> 検査専門員は課長補佐兼任



≪米子市上下水道局≫

### 令和6年度版

## 水 道 事 業 年 報

発行年月 令和7年9月

編 集 〒683-0008

鳥取県米子市車尾南二丁目8番1号

米子市上下水道局 (総務課)

電 話:0859-32-6111(代表)

FAX: 0859-23-3530

H P: https://www.city.yonago.lg.jp/suido/

Eメール: suido-keikaku@city.yonago.lg.jp