

令和5年度

周南市水道事業年報

(令和5年4月1日～令和6年3月31日)

－ 統計編 －

周南市上下水道局

目次

ページ

I 年表	1 ~ 8
II 事業の推移	
2-1 給水人口・配水量	9 ~ 12
2-2 給水人口・普及率	13 ~ 16
2-3 配水量・有収率	17 ~ 20
2-4 原水量	21 ~ 24
2-5 配水量	25 ~ 32
2-6 配水量分析	33 ~ 37
2-7 降水量(菅野ダム)	38
2-8 ダム貯水量(月末貯水量)	38 ~ 39
2-9 ダム節水状況(菅野ダム)	40
2-10 電力使用量	41 ~ 44
2-11 薬品使用量	45 ~ 50
III 耐震化状況	
3-1 水道施設	51 ~ 53
3-2 管路	54 ~ 65
IV 業務状況	
4-1 収納状況	66 ~ 70
4-2 口座振替利用状況	71 ~ 74
4-3 調定水量と料金	75 ~ 78
4-4 使用水量	79 ~ 94
4-5 水量認定・減免状況	95 ~ 96
4-6 窓口受付状況	97 ~ 98
4-7 量水器異動件数	99 ~ 104
4-8 修理工事受付状況	105 ~ 108
4-9 水質検査結果表	109 ~ 116
4-10 広報活動事業	117
V 財務	
5-1 損益計算書	118
5-2 貸借対照表	119
5-3 費用構成	120
5-4 収益的・資本的収支表	121
5-5 供給単価と給水原価	121
5-6 企業債未償還残高明細表	121
5-7 経営分析	122
VI 機構	
6-1 機構図	123
6-2 職員配置状況	123
6-3 職員構成	124
6-4 事務分掌	125

I

年 表

年	月	日	事	項
1935	昭和10	12	5	徳山市会「上水道敷設事業施行ノ件」議決
1938	昭和13	3		向道ダム建設着工
		3	24	徳山市会「上水道敷設事業施行ノ件」「徳山市上水道使用条例」可決
		10	13	徳山市上水道布設認可
1939	昭和14	5	10	徳山市上水道布設起工（北山浄水場建設開始）
1940	昭和15	10		向道ダム完成
1941	昭和16	7	12	徳山市内配水管布設工事開始
1942	昭和17	9	30	徳山市上水道布設竣工
		10		徳山市水道課設置
		10	3	徳山市上水道通水式挙行
1945	昭和20	5	10	徳山市第一回空襲 市街地東部に損害
		7	26	徳山市第二回空襲 北山浄水場被弾
		10		一の井手浄水場移管
1949	昭和24	7	7	徳山市水道事業第一期拡張事業認可
		8	16	徳山市水道事業第一期拡張事業起工
1951	昭和26	2	28	徳山市水道料金改定
1952	昭和27	3		北山浄水場ポンプ増設
		8	1	「地方公営企業法」公布
1953	昭和28	4	1	徳山市水道料金改定
		8	16	都濃郡富田町古市地区簡易水道事業認可
		10	1	都濃郡富田町と福川町が合併、都濃郡南陽町となる
1954	昭和29	3	31	櫛ヶ浜ポンプ場完成
				徳山市水道事業第一期拡張事業竣工
				徳山市水道事業第二期拡張事業認可
				徳山市水道事業地方公営企業法一部適用
		3		南陽町古市地区簡易水道給水開始
1955	昭和30	7	6	南陽町水道事業第一期拡張事業認可
		11	1	佐波郡和田村が南陽町へ編入
		12	2	徳山市水道事業地方公営企業法全部適用
				徳山市水道局設置
1956	昭和31	12	15	鹿野簡易水道事業創設認可
1957	昭和32	2	22	徳山市水道事業第二期拡張事業起工
		3		徳山市工業用水供給開始
		9	1	鹿野簡易水道事業通水開始
1958	昭和33	3		楠本浄水場完成
		3		落迫配水池完成
		5	23	北山浄水場に急速沈澱池及びろ過池完成
		10	3	徳山市工業用水道条例公布・水道料金改定
		11		徳山市水道創設15周年記念式典挙行
1959	昭和34	6	6	徳山市庁舎別館完成に伴い水道局入館
1960	昭和35	3		南陽町水道事業第一期拡張事業竣工
		3	10	大島線配水管布設工事完了
				櫛ヶ浜ポンプ所増設工事
		4		川上ダム工事着工
		11		南陽町役場新庁舎完成
1961	昭和36	2	8	一の井手高地区・久米院内地区水道工事完了
		4	1	徳山市工業用水道事業に地方公営企業法適用
		4		南陽町水道事業地方公営企業法適用となる
		6	29	加見・富岡簡易水道事業認可
		8	21	加見・富岡簡易水道事業着工
		11	30	徳山市水道事業第二期拡張事業竣工
1962	昭和37	2		川上ダム完成

年	月	日	事 項
		3 31	南陽町水道事業第二期拡張事業認可
		6 1	徳山市水道料金改定
		7 1	加見・富岡簡易水道通水開始
		8 5	大向簡易水道事業認可
		8 15	大向簡易水道事業着工
1963	昭和38	5 1	大向簡易水道通水開始
		7 30	畑簡易水道事業認可
		8 1	畑簡易水道事業着工
		8 1	南陽町水道料金改定
		8 7	新宮町(現速玉町)地下水取水設備完成・給水開始
		9 4	徳山市水道事業第三期拡張事業認可
		9 30	徳山市水道事業第三期拡張事業着工
		12 18	菅野ダム定礎式
1964	昭和39	2 13	南陽町水道事業第二期拡張事業変更認可
		4 1	畑簡易水道通水開始
			徳山市渇水により工業用給水一部給水制限
1966	昭和41	3	菅野ダム完成
		6	大迫田浄水場完成
1967	昭和42	1	南陽町水道課から南陽町水道局となる
		10 7	徳山市水道料金改定(平均改定率42.7%)口径別料金体系へ
		11	櫛ヶ浜ポンプ所廃止
		11	渇水
			大迫田浄水場低地区(6,150m ³ ×1池)高地区(1,000m ³ ×1池)配水池完成
1968	昭和43	4 1	徳山市水道局水道料金調定事務委託開始
		4 1	鹿野町水道料金改定
		4 17	徳山市水道局庁舎市内3番町に移転
		7	南陽町水道料金改定
		9 30	鹿野簡易水道事業第1期拡張事業認可
1969	昭和44		大迫田浄水場パルセーター1池増設
		5 28	富岡西武井地区通水開始
		7	台風9号により大迫田浄水場配水池地すべり
		10 13	夜市簡易水道事業認可・着工
			須万市簡易水道事業認可・着工
			大迫田浄水場急速ろ過池3池増設
		12	南陽町水道事業から徳山市夜市簡易水道へ分水契約
1970	昭和45	4 22	夜市簡易水道通水開始
		9 25	本浦簡易水道事業認可
		28	本浦簡易水道事業着工
		11 1	南陽町が市制施行し新南陽市となる
		11	新南陽市水道料金電算化
		12	徳山市水道創設25周年記念式典挙行
1971	昭和46	6 1	須万市簡易水道・本浦簡易水道通水開始
1972	昭和47	2 9	徳山市水道事業第四期拡張事業認可
		2 9	新南陽市水道事業第三次(期)拡張事業認可
		3	徳山市水道事業第三期拡張事業完了
			川上ダムかさ上げ工事開始
		4	徳山市水道事業第四期拡張事業着工
		7 4	徳山市水道料金改定(平均改定率30.5%)
		7 31	鹿野簡易水道事業第2期拡張事業認可
		9 5	夜市戸田簡易水道事業認可
1973	昭和48	4 1	徳山市水道局隔月集金・検針制へ
		8	河内配水池完成
		8 20	夜市戸田簡易水道事業着工

年	月	日	事	項
		9	裕島～馬島間海底パイプ布設	
			濁水	
1974	昭和49	3	新南陽市水道事業第二期拡張事業竣工	
		10	28	大津島に上水道施設完成・通水式挙行
				大迫田浄水場パルセーター1池増設
		10		新南陽市水道局大口需要者に対して契約水量制導入
		11	1	新南陽市水道料金改定
1975	昭和50	3	17	新南陽市水道事業第三次(期)拡張事業変更認可
		4	1	徳山市水道料金改定(平均改定率66.8%) 水道料金調定事務市電算による処理開始
		7	8	大津島全域通水
1976	昭和51	1	14	一の井手浄水場拡張工事着手
		2		異常寒波
				夜市戸田簡易水道通水
		9	3	一の井手浄水場拡張工事完了(緩速ろ過から急速ろ過へ変更)
		11	15	大迫田浄水場管理棟増設
				徳山市水道局庁舎速玉町へ移転
1977	昭和52	2		新南陽市寒波による水道施設被害
		4	15	徳山市加入金制度設定・水道料金改定(平均改定率45.4%)
		4		島地川ダム起工式
		6	15	須々万簡易水道事業認可
		7	21	須々万簡易水道事業着工
				濁水
		12	6	新南陽市水道事業第三次(期)拡張事業変更認可
1978	昭和53	5	22	夜市戸田湯野水道事業認可
		7	25	夜市戸田湯野水道事業着工
		8	22	徳山市水道局濁水対策本部設置(S54.4.4解散)
		9	4	徳山市濁水対策本部設置(S54.3.13解散)
		11	1	新南陽市水道料金改定(平均改定率48.10%)
1979	昭和54	1	23	～3/12徳山市濁水による夜間断水
		4		島地川ダム定礎式
		4	25	須々万簡易水道通水開始
		12		新南陽市公共下水道供用開始
1980	昭和55	2	26	徳山市水道局庁舎速玉町へ移転
		3	12	鹿野簡易水道事業第3・4期拡張事業認可
		3		川上ダムかさ上げ工事完了
		7		新南陽市水道事業から徳山市夜市簡易水道への分水解約
		11		島地川ダム分水協定締結
1981	昭和56	2		新南陽市寒波による水道施設被害
		3		菊川浄水場完成
		4	1	徳山市水道料金改定(平均改定率54.79%)
		4	1	新南陽市水道料金改定(平均改定率74.80%)
		4	30	徳山市水道局水道料金集金制度廃止
		7		島地川ダム竣工
1982	昭和57	2	27	夜市戸田湯野水道事業竣工
		2		長田団地造成工事着工
		3	11	徳山市水道事業第五期拡張事業認可
		6	29	加見・富岡簡易水道間上浄水場運転中止
		6	30	徳山市水道局濁水対策本部設置(7/17解散)
		10		徳山市水道創設40周年(パンフレット「市民の水道」発行)
1983	昭和58	4	1	加見・富岡簡易水道事業を徳山市水道事業に統合
		10		長田団地給水開始
1984	昭和59	1	23	大迫田浄水場排水処理施設完成

年	月	日	事 項
		1	新南陽市水道局新庁舎(平野二丁目)完成
		2	7~12 徳山市寒波による被害(給水装置等約1,500件)
		3	2 平山隧道配水池完成
		3	20 北山隧道配水池完成
		3	新南陽市水道事業第三次(期)拡張事業竣工
		5	1 新南陽市水道料金改定(平均改定率12.87%)
		9	17 北山浄水場運転中止
		10	1 菊川浄水場通水式挙行
		12	1 徳山市水道料金改定(平均改定率15.41%)
1985	昭和60	2	1 徳山市水道局水道料金業務電算オンラインシステム導入
		3	徳山市水道事業第四期拡張事業竣工
1986	昭和61	3	31 徳山市工業用水道事業廃止
		7	31 東一の井手配水管布設工事完了(4/17~7/31)
		10	1 徳山市水道局料金課独自コンピューター導入(料金業務)
		10	20 奈切工業団地給水設備工事完了(6/2~10/20)
		12	25 鹿野簡易水道事業第5期拡張事業認可
1987	昭和62	1	1 徳山市水道局総務課独自コンピューター導入(給与)
		9	5 末武川ダム定礎式
		10	新南陽市水道事業が菊川浄水場より受水開始
		10	27 吉原・末武川ダム水利使用許可
		12	10 戸田山・峠地区水道施設拡張工事着工
1988	昭和63	1	30 ひばりヶ丘団地配水管加圧設備工事(12/8~1/30)
		3	25 戸田山・峠地区水道施設拡張工事完了
		4	新南陽市水道局OA機器導入
		10	1 徳山市水道料金改定(平均改定率 9.42%)
		12	1 徳山市3階までの建築物に直圧給水
1989	平成元	3	「新南陽の水道」発刊
		4	1 鹿野町水道料金改定(消費税3%)
		6	楠本浄水場開放(水道週間)
		7	永源山公園プール給水開始
		8	5 曙団地水道施設譲受
		11	佐波川水系水質保全連絡協議会発足
		12	7 久米天神山水道施設譲受
1990	平成2	1	1 新南陽市水道料金改定(消費税)
		1	新南陽市寒波による水道施設被害
		1	新南陽市水道局給水台帳管理システム運用開始
		2	28 徳山市大迫田東部高地区配水池完成
		6	新南陽市上水道工事(配水管)積算システム運用開始
		6	30 徳山市水道局工務課設計書作成用パソコン導入
		10	導水路点検調査(水越~徳山分水間)
1991	平成3	1	4 徳山市水道局工務課光ディスクファイルシステム導入(給水台帳整理)
		2	8 末武川ダム完工式
		2	新南陽市寒波による水道施設被害
		2	25 畑簡易水道的場川に油流入の為運転中止(2/26~3/3)
		3	新南陽市上水道配管平面図(1/2500)大幅修正図完成
		5	新南陽市水道局デマンド計設置(実量値契約方式)
		6	新南陽市水道局修理費積算システム運用開始
		9	27 徳山市台風19号襲来で市内全域停電 給水車出動(9/28~10/2)
		9	新南陽市台風19号での停電事故による水道施設被害
		10	31 吉原、末武系導水施設整備完了
		12	12 徳山市水道局5階以下直結拡大委員会設立
		12	13 鹿野簡易水道事業6期拡張事業認可
1992	平成4	6	新南陽市水道局ゴルフ場農薬に係る水質検査実施

年	月	日	事 項
		9 25	徳山市水道通水50周年(パンフレット「徳山の水道」発行)
		9 30	徳山市水道通水50周年記念式典(水時計設置)
		10	中国山東省より楠本浄水場施設見学(3名)
		11 11	徳山市・下松市相互連絡水道管接続完成式
1993	平成5	2 28	末武系取水開始
		6	新南陽市通水40周年記念行事(島地川ダム見学) 「水のふるさとを訪ねて」一般市民対象
		10 1	徳山市5階までの建築物に直結給水
		10 30	～11/1新南陽市生活物産展参加 (水道まつり「水道なんでも相談」「水道メーター展示」コーナー設置)
		10	楠本浄水場送水ポンプ・エンジンポンプ改良工事(完成平成6年2月)
		12	新水質基準に関する省令が改正・施行
1994	平成6	1 20	大向簡易水道石の原地区通水式挙行
		4 1	徳山市水道料金改定(平均改定率14.8%)
			湯水
		10 1	周南都市水道水質検査センター協議会設置
		11 25	徳山市水道局節水推進本部設置(H7.5.15解散)
		11	新南陽市水道局異常湯水節水対策本部設置
1995	平成7	1 17	徳山市水道局阪神大震災における応援給水と水道施設復旧支援(2/8～3/2)
		2 20	須々万長穂簡易水道事業認可
		4 11	周南都市水道水質検査センター協議会開所式(大迫田浄水場内)
		7	新南陽市水道局財務会計システム運用開始
1996	平成8	2	楠本浄水場直送配水設備工事
		2	新南陽市水道局不断水インサート弁設置(φ500電動式バタフライ弁)
		2	新南陽市寒波による水道施設被害
		8 7	須々万長穂簡易水道拡張事業着工
1997	平成9	3 25	新南陽市水道事業第四次拡張事業変更認可
		4 1	徳山市水道局検針業務全面委託
		4 1	新南陽市水道料金改定(平均改定率13.87%)
		4 1	鹿野町水道料金改定(消費税5%)
		5 1	新南陽市水道料金改定(消費税5%)
		6 2	給島・馬島海底水道管敷設工事着工
1998	平成10	3 1	徳山市水道局検針業務ハンディターミナル導入
		4 30	給島・馬島海底水道管敷設工事完了
		4	新南陽市水道局周南都市水道水質検査センター協議会加入
		6	新南陽市水道局新電算システム開始
		6 1	徳山市水道料金改定(平均改定率13.14%)
		7 1	鹿野町水道料金改定(水道使用条例の全部改正)
		7	楠本浄水場施設改良工事開始
		11 17	夜市戸田湯野水道(第2期)拡張事業着工
		11	徳山西分水工事着手
		12 28	鹿野渋川地区簡易水道事業創設認可
1999	平成11	1 28	鹿野簡易水道事業7期拡張事業認可
		1	新南陽市水道局送配水管パイプライニング工事着手
		3 15	長穂浄水場完成、須々万長穂簡易水道拡張事業完了
		3 26	長穂地区給水開始
		4 1	徳山市上下水道料金徴収一元化の実施
		4	徳山西分水開始
		4	新南陽市上下水道合併徴収開始
		5	長田団地第二期給水施設工事着手
		9 24	台風18号襲来、主に大津島地区配水管(3ヶ所)の損壊
		10 6	夜市戸田湯野水道事業計画、的場浄水場運転休止と新南陽市からの受水開始
		12 31	徳山市水道局コンピューター西暦2000年問題危機管理対応実施(4月1日まで)

年	月	日	事 項	
2000	平成12	4	1	鹿野渋川地区簡易水道事業通水開始
		12	25	楠本浄水場施設改良事業 完成(平成9年度～平成12年度継続事業)
2001	平成13	1		楠本浄水場 竣工式
		1		新南陽市寒波による水道施設被害
		3	24	徳山市、芸予地震(震度5弱)で被害(震源地:安芸灘)
		3	31	新南陽市水道局庁舎を楠本浄水場へ移転統合
2002	平成14	3		赤迫配水池(PC 970m ³ 1池)竣工
		10	3～6	徳山市水道通水60周年記念式典(水源探訪バスツアー、水道教室の実施他)
2003	平成15	1	15	徳山市水道局節水対策本部設置(3/5解散)
		4	21	周南市誕生(旧徳山市・旧新南陽市・旧鹿野町・旧熊毛町の2市2町が合併)
		4	21	市町村合併により徳山市水道局と新南陽市水道局が周南市水道局へ
2004	平成16	4	1	新水質基準(50項目)施行
		8	2	第1回経営審議会
		9	7	台風18号による停電のため水道対策部設置(高層住宅等9ヶ所給水)
		10	5	第2回経営審議会
2005	平成17	1	26	第3回経営審議会
		4	1	大迫田・一の井手浄水場統合工事により一の井手浄水場無人化
		4	1	米光簡易水道を法適用化し、事業が市長部局から水道局へ移管
		7	6	第4回経営審議会
		9	14	第5回経営審議会
		11	30	第6回経営審議会
2006	平成18	2	17	第7回経営審議会
		4	1	菊川・楠本浄水場統合工事により楠本浄水場無人化
		11	6	厚生労働省立入検査(徳山水道事業)
		12	25	局内グループウェア導入
2007	平成19	3	1	水道料金コンビニ収納開始
		3	1	鹿野地区水道料金改定(2ヶ月水道料金に改正)
		3	29	秋月団地・鼓海地区給水区域拡張認可届出
			30	第五期拡張事業(譲受)認可届出
		4	1	新南陽水道事業及び夜市戸田湯野水道事業の全てを徳山水道事業が譲り受けた後、周南市水道事業として事業を開始
		6	13	畑配水池築造(ステンレスパネル式 43.75m ³)
		8		簡易水道事業統合計画書を厚生労働大臣に提出
		9	19	新南陽庁舎(楠本浄水場内)を水質検査施設へ改修
		10	1	周南都市水道水質検査センター協議会が楠本浄水場内へ事務所を移転
		12	20	水道局節水推進本部の設置
2008	平成20	3	5	大迫田浄水場管理棟改修
		3	12	大向浄水場運転休止(大向簡水は鹿野簡水からの受水のみとなる)
		6	23	市民意識調査アンケート実施 (大迫田浄水場配水区域2,000件発送、回答1,038件回答、回収率51.9%)
		11	17	十軒屋浄水場運転中止(夜市戸田湯野地域は全域を楠本浄水場から配水する)
2009	平成21	4	1	新南陽地域の検針・収納サイクルを隔月制へ変更
		4	1	包括業務委託開始(徴収事務の一部を包括業務委託)
		6	30	大迫田浄水場非常用高圧発電機設置
		10	1	市民意識調査アンケート実施 (上水道給水区域内3,000件発送、回答1,338件、回収率44.6%)
2010	平成22	2	5	老朽管更新国庫補助事業採択(21年度から27年度 補助率1/4)
		3	31	北山配水池(PC 6,500m ³ ×2池)竣工
		8	25	水道GLP認定取得(周南都市水道水質検査センター協議会) 認定番号 JWVA-GLP065
		9	1	自主防災訓練の実施(緊急参集・応急給水・非常用浄水機の運転)参加職員数58名
		11	8	津木地区給水区域拡張認可届出
2011	平成23	1		寒波による被害

年	月	日	事 項
		1 21	水道局節水推進本部の設置(5/11解散)
		3 14	大迫田浄水場粉末活性炭処理施設の完成
		4 1	水道事業と下水道事業の組織統合 周南市上下水道局へ
		4 1	未普及地域の解消 津木地区 25戸 76人
		6 1	周南市地域水道ビジョンの策定
2012	平成24	3 30	本浦簡易水道事業の水道事業への統合(届出)
		6 1	徳山・新南陽地域水道料金の統一 平均改定率(徳山△9.08% 新南陽3.84%)
2013	平成25	3 23	本浦地区上水道統合工事竣工式
		4 1	マッピングシステム運用開始
2014	平成26	4 1	周南市水道料金改定(消費税8%)
		4 1	鹿野地区水道料金改定(消費税8%)
		8 25	水道GLP認定更新(周南都市水道水質検査センター協議会) 認定番号 JWWA-GLP065
		10 1	菊川浄水場運転管理等業務委託開始
2015	平成27	3 31	水安全計画策定
		4 1	周南市上下水道局料金センター開設
		10 1	市民意識調査アンケート実施 (鹿野・熊毛地区除く周南市内 3,000件発送、回答1,569件、回収率52.3%)
2016	平成28	1	寒波による被害
2017	平成29	1 27	厚生労働省立入検査(周南市水道事業)
		3 28	周南市水道事業経営変更認可(第6次拡張)
		3 31	熊毛地区水道事業を創設(事業が市長部局から上下水道局へ移管)
		3 31	熊毛地区水道事業の浄水処理を光市(林浄水場)に第三者委託
		4 1	熊毛地区水道事業及び6簡易水道事業を周南市水道事業に統合
		4 1	大向浄水場の廃止
		10 1	菊川・大迫田浄水場等運転管理業務委託開始
2018	平成30	1	寒波による中山間地域(須金・須々万・長穂・鹿野地区)の被害
		2 15	一の井手浄水場浄水処理中止(北山加圧ポンプ所の運用開始により一の井手系給水区域は菊川浄水場からの給水となる)
		7	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)化・省CO2促進事業)採択 2件
		7 23	上下水道局庁舎移転(周南市役所本庁舎3階)
		8 25	水道GLP認定更新(周南都市水道水質検査センター協議会) 認定番号 JWWA-GLP065
		9	大迫田浄水場施設耐震化事業着手(2018年度～2022年度)
2019	平成31	3 15	周南市水道事業ビジョン(経営戦略)の策定(計画期間:2019年度～2028年度)
		4 1	熊毛・鹿野地区の水道料金経過措置期間(2箇年)の満了 市内全域の水道料金が統一となる
	令和元	7	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)化・省CO2促進事業)採択 2件
		9 1	上下水道料金のモバイル決済の開始
		10 1	周南市水道料金改定(消費税10%)
2020	令和2	8	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)化・省CO2促進事業)採択 1件
		11	市民意識調査アンケート実施 (給水区域内 3,000件発送、回答1,431件、回収率47.8%)
2021	令和3	1	寒波による被害(市内全域)
		2 1	日本精蠟(株)徳山工場と徳山市水道使用並びに給水契約書を解約し、新たに水道施設使用契約書と覚書を締結
		8	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)化・省CO2促進事業)採択 1件
		10 1	メーターボックスに関する仕様書を改定
2022	令和4	3	水道施設台帳の整備

II

事業の推移

2-1 給水人口・配水量

※1

※2

ア. 給水人口

区分・事業別\年度		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
行政区域内世帯数		67,533	67,837	67,956	68,021	
行政区域内人口 A		147,863	147,010	145,839	144,472	
給水区域内人口 B	水道事業	周南市水道事業	117,896	117,513	116,880	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	15,074	
	簡易水道事業	大向	284	290	281	
		須万市	249	241	231	
		須々万長穂	5,297	5,200	5,097	
		米光	610	586	580	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	
合計		124,336	123,830	138,143	139,899	
給水人口 C	水道事業	周南市水道事業	116,306	115,093	114,567	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	9,406	
	簡易水道事業	大向	202	221	215	
		須万市	186	204	196	
		須々万長穂	3,914	3,921	3,845	
		米光	520	535	532	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	
合計		121,128	119,974	128,761	130,789	
給水区域内普及率 (%) C/B	水道事業	周南市水道事業	98.7	97.9	98.0	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	62	
	簡易水道事業	大向	71.1	76.2	76.5	
		須万市	74.7	84.6	84.8	
		須々万長穂	73.9	75.4	75.4	
		米光	85.2	91.3	91.7	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	
合計		97.4	96.9	93.2	93.5	
給水戸数	水道事業	周南市水道事業	58,293	58,489	58,574	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	3,682	
	簡易水道事業	大向	130	131	129	
		須万市	145	148	142	
		須々万長穂	1,536	1,551	1,557	
		米光	185	184	186	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	
合計		60,289	60,503	64,270	66,277	
行政区域内普及率 (%) C/A		81.9	81.6	88.3	90.5	

※1 平成28年度（平成29年3月31日）から熊毛13簡易水道事業を統合し、新たに給水区域に八代地区を除く未普及地域を加え、熊毛地区水道事業を創設した。

※2 平成29年度から熊毛地区水道事業及び6簡易水道事業を周南市水道事業に統合した。

平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
68,088	68,153	68,206	67,979	67,959	67,625
143,113	141,809	140,392	138,718	137,248	135,315
138,653	137,518	136,275	134,725	133,423	131,644
周南市水道事業に統合					
138,653	137,518	136,275	134,725	133,423	131,644
129,857	129,206	128,315	127,301	126,365	125,060
周南市水道事業に統合					
129,857	129,206	128,315	127,301	126,365	125,060
93.7	94.0	94.2	94.5	94.7	95.0
周南市水道事業に統合					
93.7	94.0	94.2	94.5	94.7	95.0
66,183	66,645	66,929	66,973	66,952	66,716
周南市水道事業に統合					
66,183	66,645	66,929	66,973	66,952	66,716
90.7	91.1	91.4	91.8	92.1	92.4

※1

※2

イ. 配水量

区分・事業別\年度		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
年間配水量 (m ³) D	水道事業	周南市水道事業	15,687,271	15,488,475	15,368,115	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	2,399	
	簡易水道事業	大向	25,061	26,867	26,207	
		須万市	29,069	28,205	26,522	
		須々万長穂	415,244	432,925	432,594	
		米光	60,050	60,205	62,130	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	
合計		16,216,695	16,036,677	15,917,967	17,326,361	
年間有収水量 (m ³) E	水道事業	周南市水道事業	13,999,064	13,992,973	14,092,546	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	—	
	簡易水道事業	大向	19,008	19,592	19,024	
		須万市	19,404	18,498	17,972	
		須々万長穂	330,356	336,796	331,491	
		米光	51,996	53,162	54,082	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	
合計		14,419,828	14,421,021	14,515,115	15,726,050	
有収率 (%) E/D	水道事業	周南市水道事業	89.2	90.3	91.7	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	—	
	簡易水道事業	大向	75.8	72.9	72.6	
		須万市	66.8	65.6	67.8	
		須々万長穂	79.6	77.8	76.6	
		米光	86.6	88.3	87.0	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	
合計		88.9	89.9	91.2	90.8	
一日最大配水量 (m ³)	水道事業	周南市水道事業	(7/25) 46,310	(1/25) 55,110	(7/7) 46,700	周南市水道事業に統合
		熊毛地区水道事業	—	—	(3/31) 2,399	
	簡易水道事業	大向	(12/28) 108	(1/27) 128	(8/14) 105	
		須万市	(6/9) 119	(1/26・27) 165	(6/10,7/22) 118	
		須々万長穂	(1/5) 1,330	(8/11) 1,514	(6/10) 1,416	
		米光	(7/25) 193	(3/10) 242	(7/1) 272	
		鹿野	—	—	—	
		鹿野渋川	—	—	—	

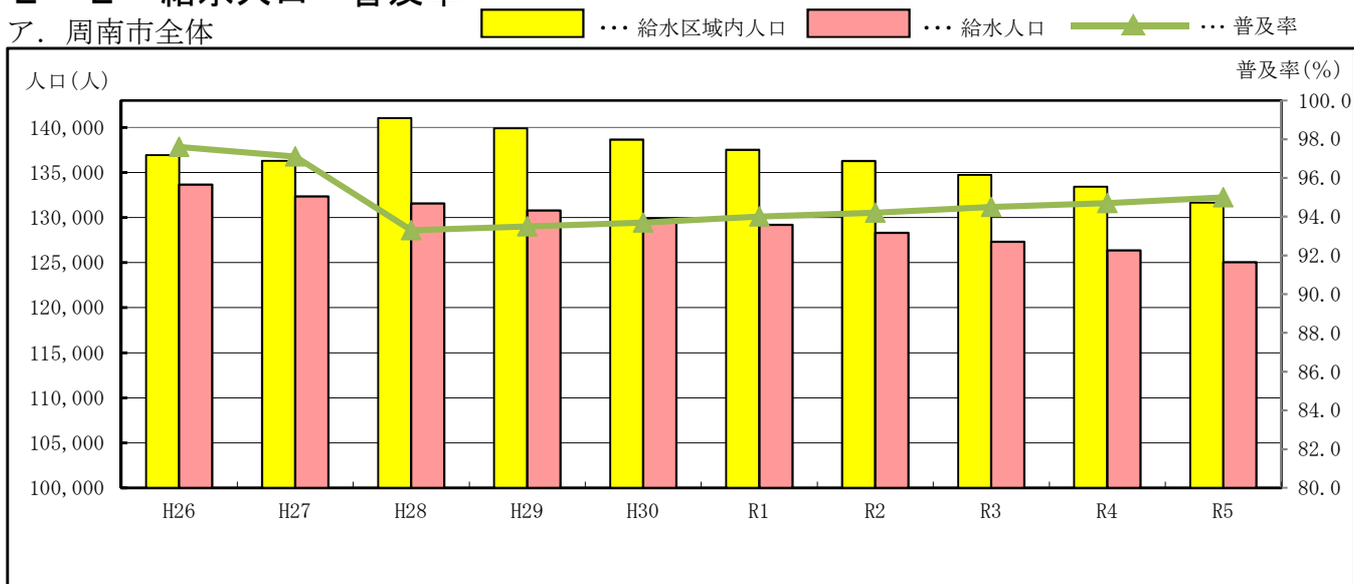
※1 平成28年度（平成29年3月31日）から熊毛13簡易水道事業を統合し、新たに給水区域に八代地区を除く未普及地域を加え、熊毛地区水道事業を創設した。

※2 平成29年度から熊毛地区水道事業及び6簡易水道事業を周南市水道事業に統合した。

平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度						
17,441,127	17,429,773	17,237,913	17,663,645	16,849,860	16,408,532						
周南市水道事業に統合											
17,441,127	17,429,773	17,237,913	17,663,645	16,849,860	16,408,532						
15,551,104	15,310,832	15,666,901	15,511,167	15,201,424	14,726,698						
周南市水道事業に統合											
15,551,104	15,310,832	15,666,901	15,511,167	15,201,424	14,726,698						
89.2	87.8	90.9	87.8	90.2	89.8						
周南市水道事業に統合											
89.2	87.8	90.9	87.8	90.2	89.8						
(7/24)	52,781	(8/1)	51,723	(1/10)	68,393	(12/27)	54,301	(1/26)	60,800	(1/24)	51,804
周南市水道事業に統合											

2-2 給水人口・普及率

ア. 周南市全体

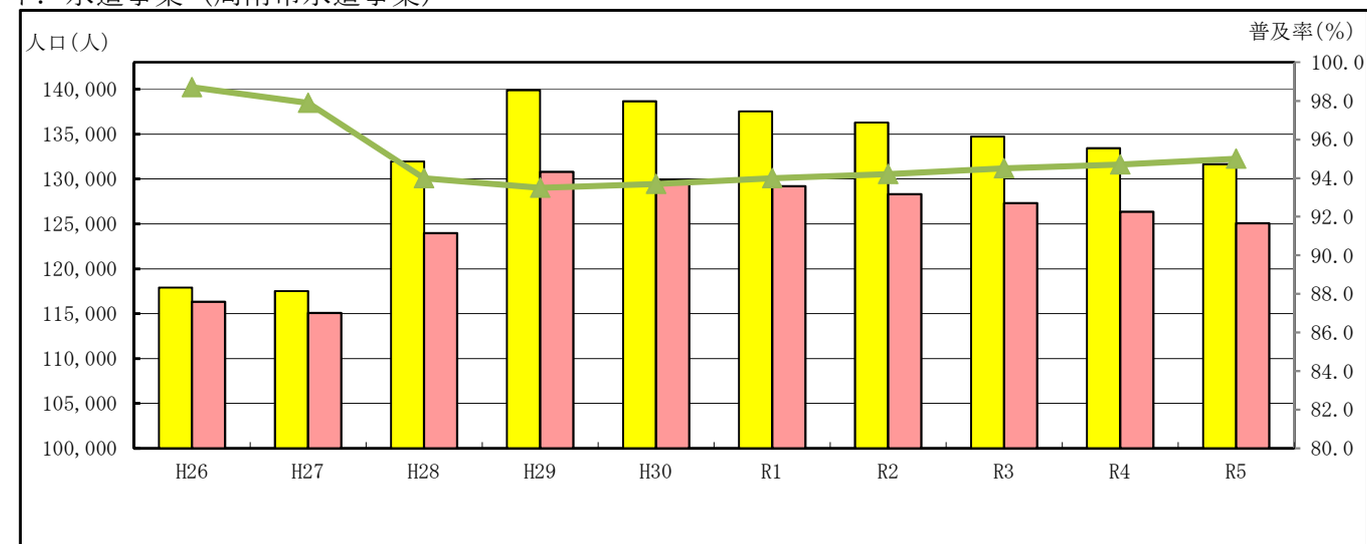


区分 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	136,925	136,299	141,046	139,899	138,653	137,518	136,275	134,725	133,423	131,644
給水人口 B	133,642	132,344	131,573	130,789	129,857	129,206	128,315	127,301	126,365	125,060
普及率 (%) B/A	97.6	97.1	93.3	93.5	93.7	94.0	94.2	94.5	94.7	95.0
給水戸数	65,385	65,767	65,693	66,277	66,183	66,645	66,929	66,973	66,952	66,716

※ 平成28年度以前の数値は、『周南市水道事業ビジョン』基礎資料より出典しており、市長部局所管の熊毛・鹿野地区も含む。

※ 平成29年度以降の数値は、事業統合後の数値。

イ. 水道事業 (周南市水道事業)

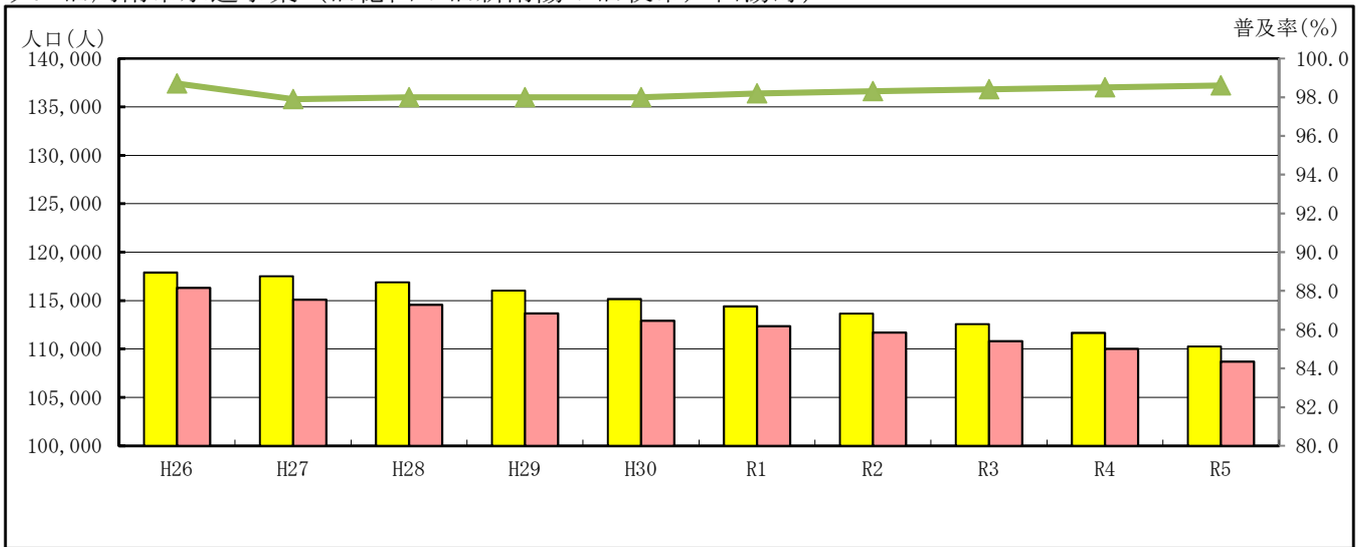


区分 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	117,896	117,513	131,954	139,899	138,653	137,518	136,275	134,725	133,423	131,644
給水人口 B	116,306	115,093	123,973	130,789	129,857	129,206	128,315	127,301	126,365	125,060
普及率 (%) B/A	98.7	97.9	94.0	93.5	93.7	94.0	94.2	94.5	94.7	95.0
給水戸数	58,293	58,489	62,256	66,277	66,183	66,645	66,929	66,973	66,952	66,716

※ 平成28年度は周南市水道事業と熊毛地区水道事業の合計。

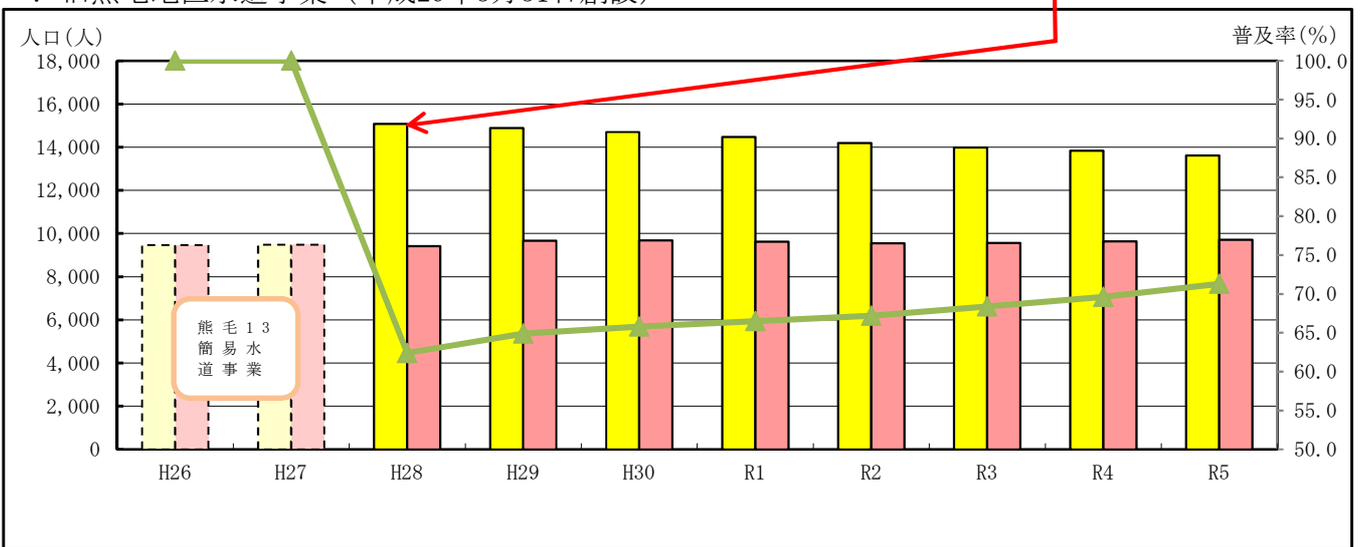
※ 平成29年度以降は周南市水道事業と旧熊毛地区水道事業と旧6簡易水道事業の合計。

ウ. 旧周南市水道事業（旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野）



区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	人口(人)	117,896	117,513	116,880	116,028	115,159	114,400	113,654	112,578	111,665	110,252
給水人口 B	給水人口	116,306	115,093	114,567	113,685	112,904	112,357	111,706	110,823	110,006	108,700
普及率 (%) B/A	普及率 (%)	98.7	97.9	98.0	98.0	98.0	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6
給水戸数	給水戸数	58,293	58,489	58,574	58,617	58,867	59,299	59,559	59,579	59,556	59,345

エ. 旧熊毛地区水道事業（平成29年3月31日創設）

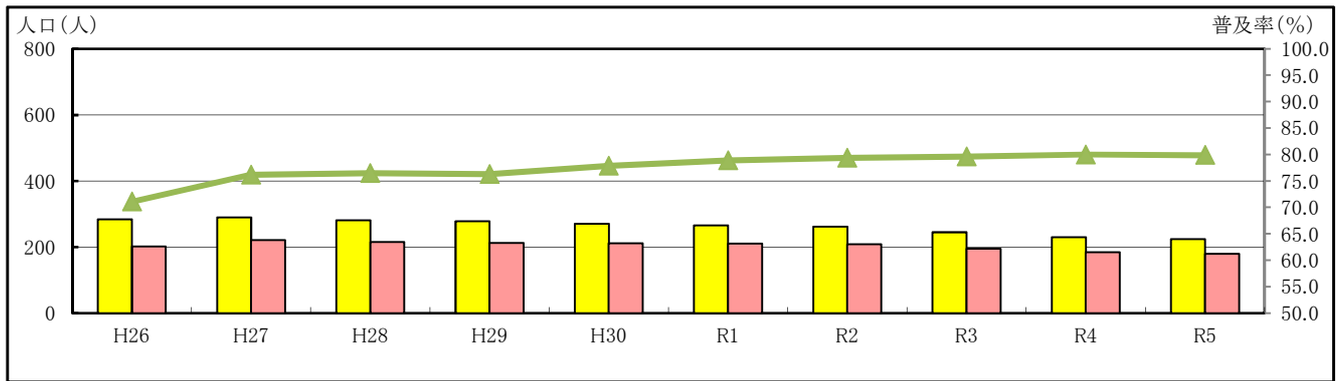


区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	人口(人)	9,469	9,477	15,074	14,891	14,696	14,470	14,191	13,980	13,835	13,612
給水人口 B	給水人口	9,469	9,477	9,406	9,664	9,675	9,623	9,541	9,566	9,632	9,707
普及率 (%) B/A	普及率 (%)	100.0	100.0	62.4	64.9	65.8	66.5	67.2	68.4	69.6	71.3
給水戸数	給水戸数	3,635	3,829	3,682	3,904	3,954	3,994	4,035	4,070	4,092	4,095

- ※ 平成27年度以前は、市長部局所管の熊毛地区13簡易水道事業の合計値。（参考）
- ※ 平成28年度（平成29年3月31日）から熊毛13簡易水道事業を統合し、新たに給水区域に八代地区を除く未普及地域を加え、熊毛地区水道事業を創設。
- ※ 平成29年度から熊毛地区水道事業が周南市水道事業に統合。

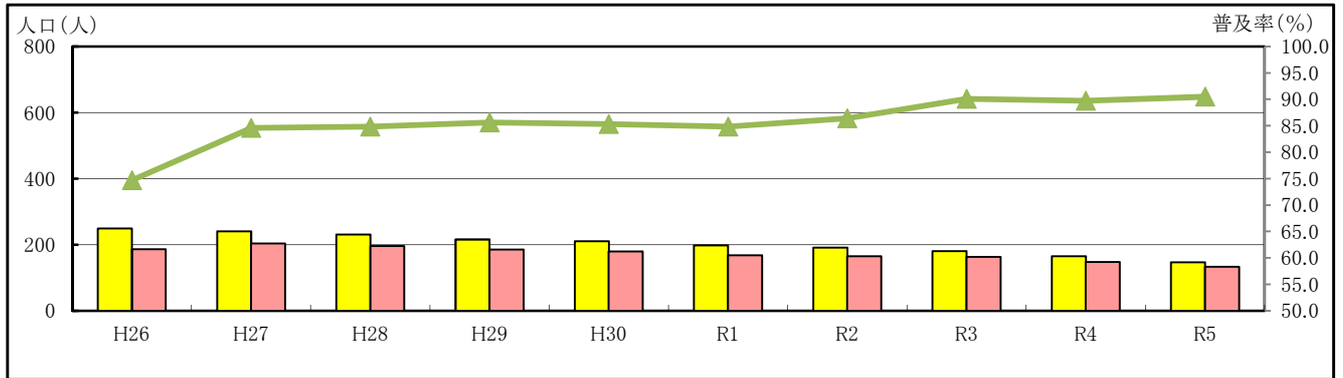
才. 旧大向簡易水道事業

■ 給水区域内人口 ■ 給水人口 ▲ 普及率



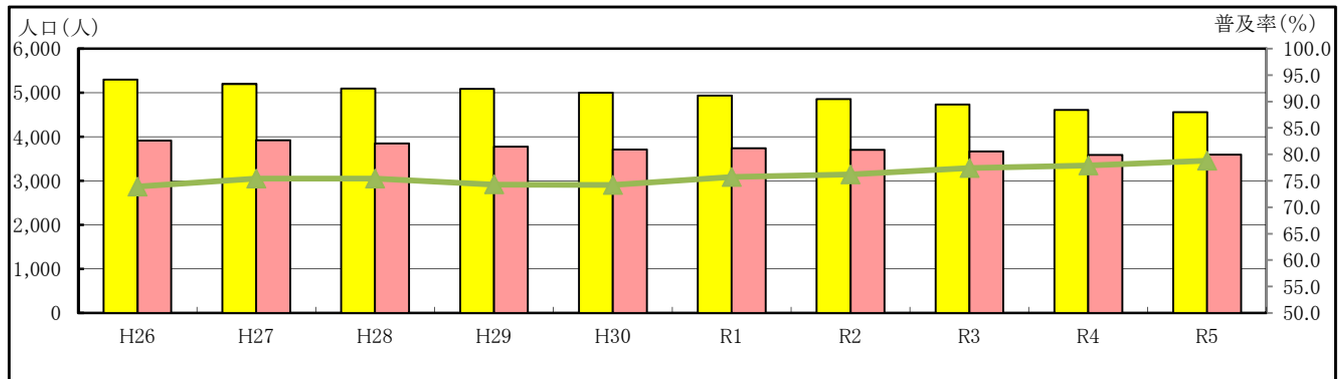
区分 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	284	290	281	278	271	266	262	245	230	224
給水人口 B	202	221	215	212	211	210	208	195	184	179
普及率 (%) B/A	71.1	76.2	76.5	76.3	77.9	78.9	79.4	79.6	80.0	79.9
給水戸数	130	131	129	127	127	125	125	124	120	118

力. 旧須万市簡易水道事業



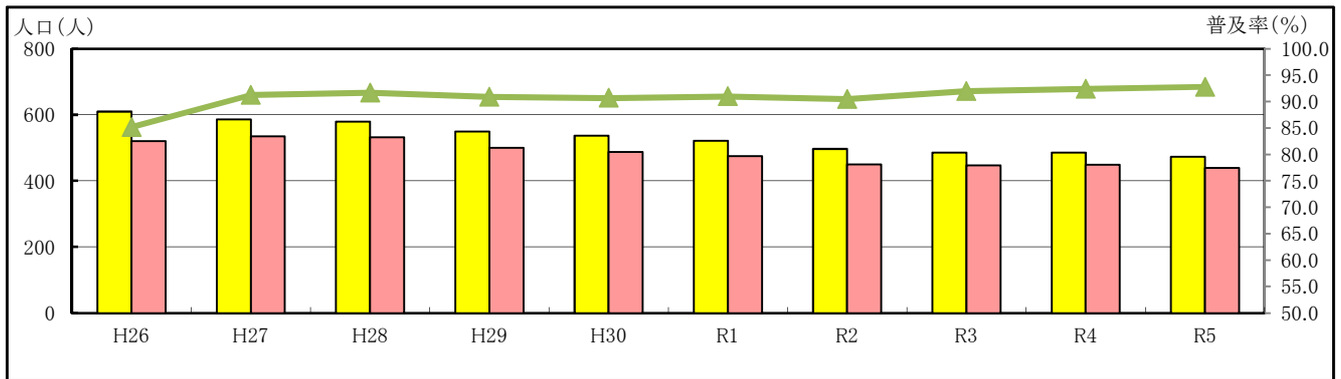
区分 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	249	241	231	216	211	198	191	181	165	147
給水人口 B	186	204	196	185	180	168	165	163	148	133
普及率 (%) B/A	74.7	84.6	84.8	85.6	85.3	84.8	86.4	90.1	89.7	90.5
給水戸数	145	148	142	144	142	137	133	135	131	123

キ. 旧須々万長穂簡易水道事業



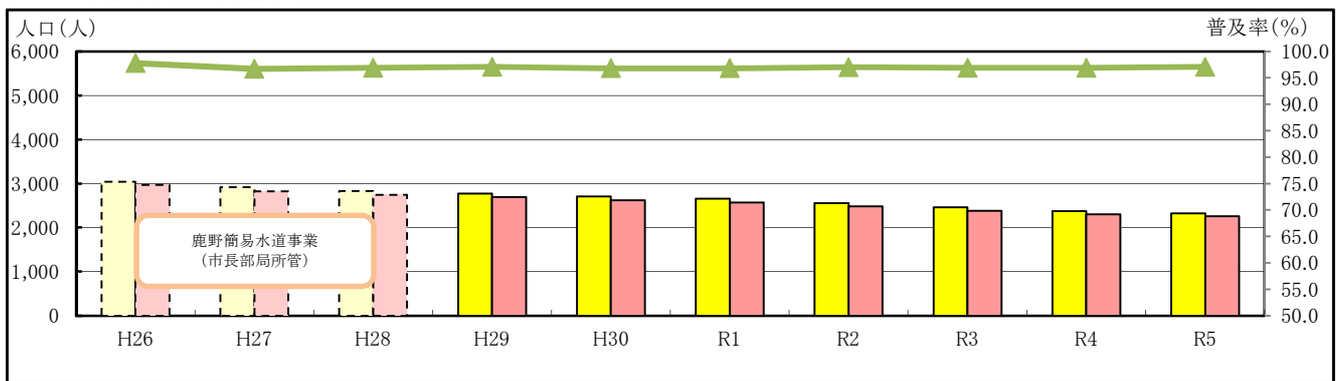
区分 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	5,297	5,200	5,097	5,085	5,000	4,938	4,856	4,734	4,607	4,556
給水人口 B	3,914	3,921	3,845	3,777	3,712	3,737	3,700	3,663	3,587	3,592
普及率 (%) B/A	73.9	75.4	75.4	74.3	74.2	75.7	76.2	77.4	77.9	78.8
給水戸数	1,536	1,551	1,557	1,573	1,576	1,575	1,582	1,589	1,588	1,589

ク. 旧米光簡易水道事業



区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	人口(人)	610	586	580	550	537	522	497	486	486	473
給水人口 B	人口(人)	520	535	532	500	487	475	450	447	449	439
普及率 (%) B/A	普及率(%)	85.2	91.3	91.7	90.9	90.7	91.0	90.5	92.0	92.4	92.8
給水戸数	給水戸数	185	184	186	187	188	186	188	186	186	188

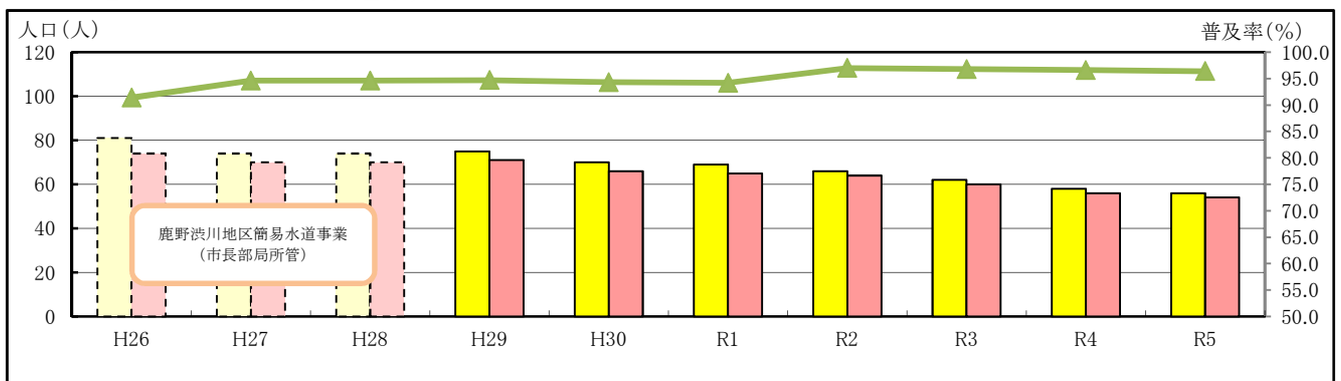
ケ. 旧鹿野簡易水道事業



区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	人口(人)	3,039	2,918	2,829	2,776	2,709	2,655	2,558	2,459	2,377	2,324
給水人口 B	人口(人)	2,971	2,823	2,742	2,695	2,622	2,571	2,481	2,384	2,303	2,256
普及率 (%) B/A	普及率(%)	97.8	96.7	96.9	97.1	96.8	96.8	97.0	96.9	96.9	97.1
給水戸数	給水戸数	—	—	—	1,674	1,289	1,288	1,265	1,248	1,238	1,219

※ 平成28年度以前は、市長部局所管の鹿野簡易水道事業の値。(参考)

コ. 旧鹿野渋川地区簡易水道事業

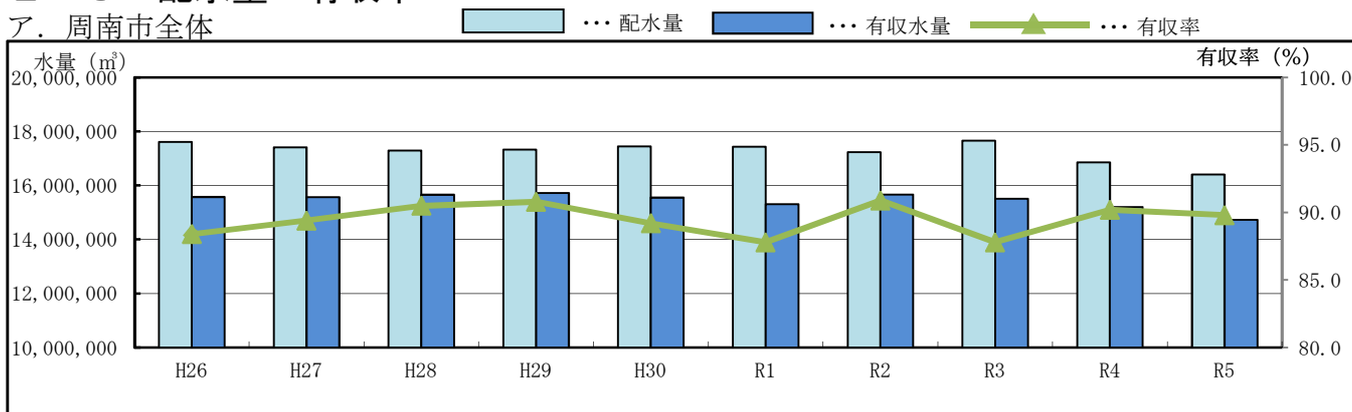


区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
給水区域内人口 A	人口(人)	81	74	74	75	70	69	66	62	58	56
給水人口 B	人口(人)	74	70	70	71	66	65	64	60	56	54
普及率 (%) B/A	普及率(%)	91.4	94.6	94.6	94.7	94.3	94.2	97.0	96.8	96.6	96.4
給水戸数	給水戸数	—	—	—	51	40	41	42	42	41	39

※ 平成28年度以前は、市長部局所管の鹿野渋川地区簡易水道事業の値。(参考)

2-3 配水量・有収率

ア. 周南市全体

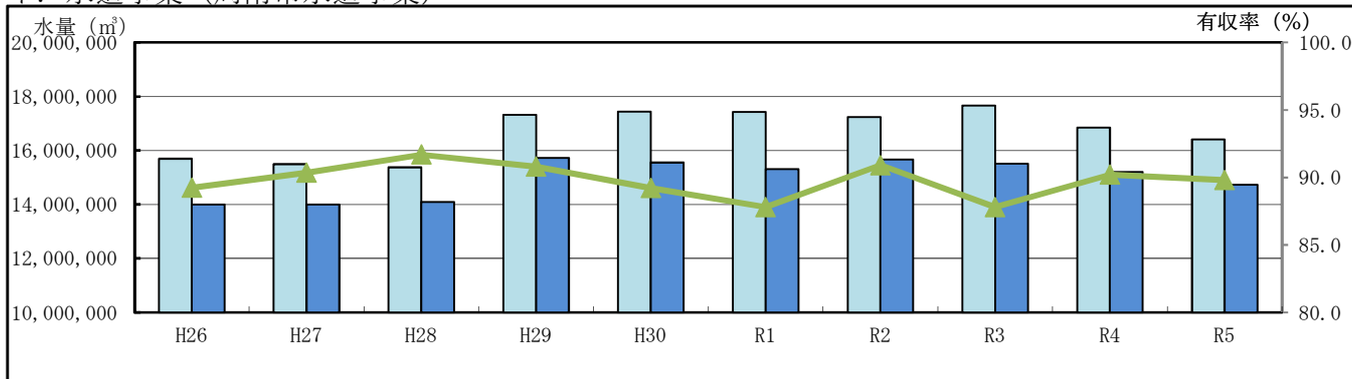


区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
配水量 A (m³)		17,609,287	17,416,643	17,298,351	17,326,361	17,441,127	17,429,773	17,237,913	17,663,645	16,849,860	16,408,532
有収水量 B (m³)		15,574,197	15,569,761	15,656,930	15,726,050	15,551,104	15,310,832	15,666,901	15,511,167	15,201,424	14,726,698
一日最大配水量 (m³)		53,130	62,555	53,500	55,344	52,781	51,723	68,393	54,301	60,800	51,804
一日平均配水量 (m³)		48,246	47,586	47,394	47,469	47,784	47,622	47,227	48,394	46,164	44,832
一人一日最大配水量 (ℓ)		398	473	407	423	406	400	533	427	481	414
一人一日平均配水量 (ℓ)		361	360	360	363	368	369	368	380	365	358
有収率 (%) B/A		88.4	89.4	90.5	90.8	89.2	87.8	90.9	87.8	90.2	89.8

※ 平成28年度以前の数値は、『周南市水道事業ビジョン』基礎資料より出典しており、市長部局所管の熊毛・鹿野地区も含む。

※ 平成29年度以降の数値は、事業統合後の数値。

イ. 水道事業（周南市水道事業）

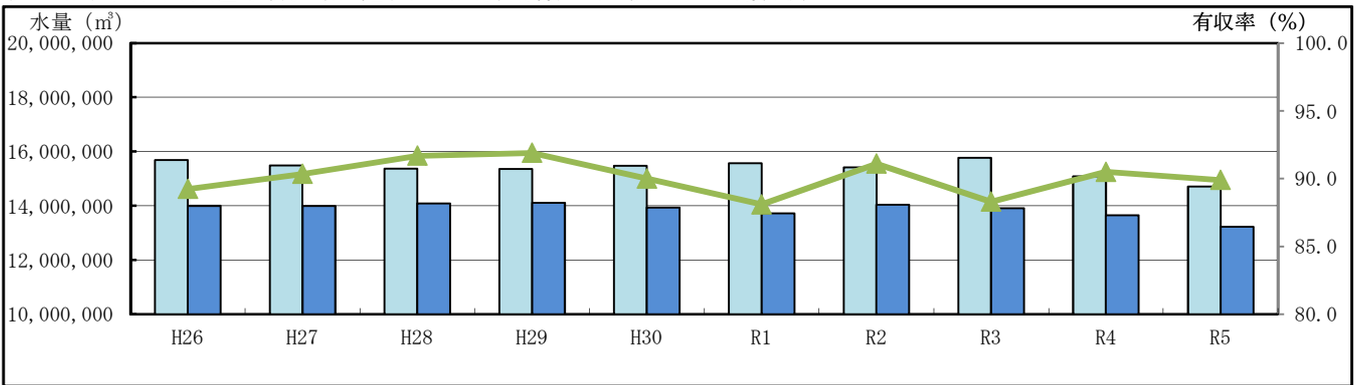


区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
配水量 A (m³)		15,687,271	15,488,475	15,370,514	17,326,361	17,441,127	17,429,773	17,237,913	17,663,645	16,849,860	16,408,532
有収水量 B (m³)		13,999,064	13,992,973	14,092,546	15,726,050	15,551,104	15,310,832	15,666,901	15,511,167	15,201,424	14,726,698
一日最大配水量 (m³)		46,310	55,110	46,700	55,344	52,781	51,723	68,393	54,301	60,800	51,804
一日平均配水量 (m³)		42,979	42,318	44,503	47,469	47,784	47,622	47,227	48,394	46,164	44,832
一人一日最大配水量 (ℓ)		398	479	408	423	406	400	533	427	481	414
一人一日平均配水量 (ℓ)		370	368	—	363	368	369	368	380	365	358
有収率 (%) B/A		89.2	90.3	91.7	90.8	89.2	87.8	90.9	87.8	90.2	89.8

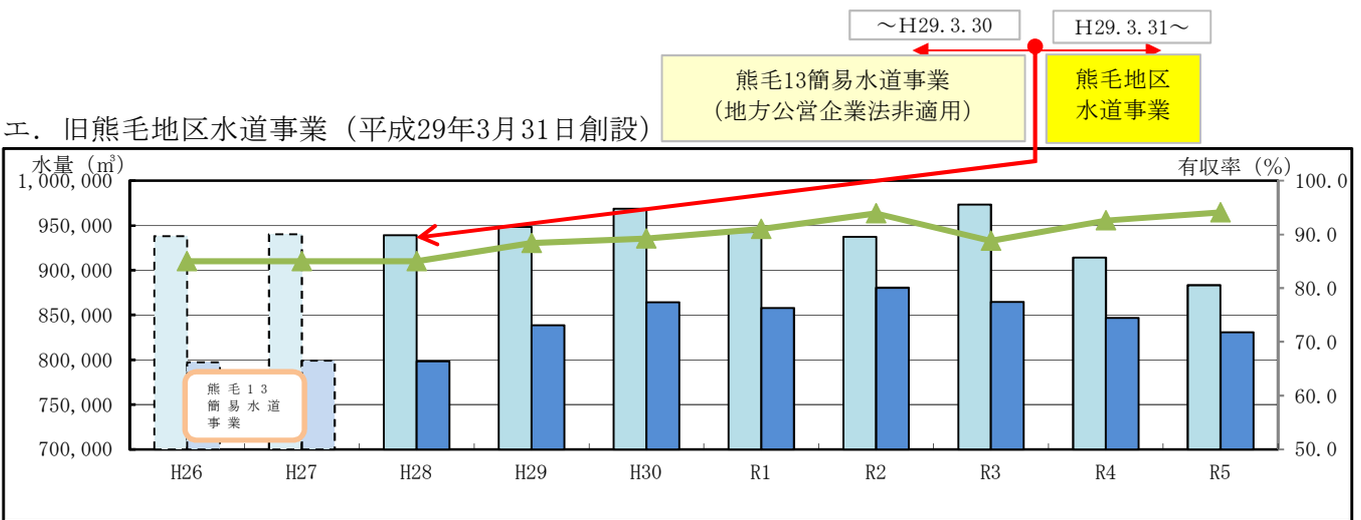
※ 平成28年度は周南市水道事業と熊毛地区水道事業の合計値。

※ 平成29年度以降は周南市水道事業と旧熊毛地区水道事業と旧6簡易水道事業の合計。

ウ. 旧周南市水道事業（旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野）



区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
配水量 A (m³)		15,687,271	15,488,475	15,368,115	15,359,407	15,478,105	15,569,357	15,411,649	15,764,973	15,091,001	14,710,111
有収水量 B (m³)		13,999,064	13,992,973	14,092,546	14,113,867	13,936,882	13,720,470	14,042,950	13,915,687	13,651,640	13,225,233
一日最大配水量 (m³)		46,310	55,110	46,700	48,930	47,275	46,460	61,300	48,690	54,501	46,850
一日平均配水量 (m³)		42,979	42,318	42,104	42,080	42,406	42,539	42,224	43,192	41,345	40,192
一人一日最大配水量 (ℓ)		398	479	408	430	419	414	549	439	495	431
一人一日平均配水量 (ℓ)		370	368	368	370	376	379	378	390	376	370
有収率 (%) B/A		89.2	90.3	91.7	91.9	90.0	88.1	91.1	88.3	90.5	89.9

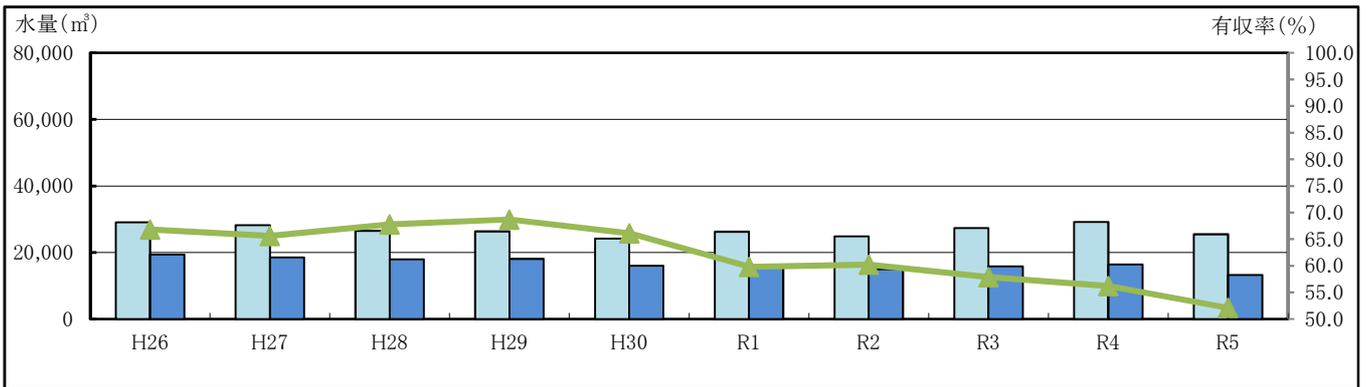


区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
配水量 A (m³)		937,984	940,120	939,253	948,594	968,860	942,638	937,303	973,382	914,267	883,276
有収水量 B (m³)		797,286	799,102	798,365	838,416	864,330	857,900	880,419	864,496	846,793	830,739
一日最大配水量 (m³)		3,426	3,425	-	3,045	3,245	2,989	3,382	3,204	2,989	3,723
一日平均配水量 (m³)		2,570	2,569	2,573	2,599	2,654	2,576	2,568	2,667	2,505	2,413
一人一日最大配水量 (ℓ)		362	361	-	315	335	311	354	335	310	384
一人一日平均配水量 (ℓ)		271	271	274	269	274	268	269	279	260	249
有収率 (%) B/A		85.0	85.0	85.0	88.4	89.2	91.0	93.9	88.8	92.6	94.1

- ※ 平成28年度(平成29年3月31日)に熊毛地区水道事業(市長部局所管の熊毛13簡水を統合)を創設し上下水道局の所管となる。
- ※ 平成28年度の熊毛地区の検針月はH28.3~H29.2であるため、平成29年3月31日に創設された熊毛地区水道事業の有収水量は平成29年度の周南市水道事業の有収水量となる。よって上表掲載の平成26年度から平成28年度までの有収水量は全て熊毛13簡易水道事業(市長部局所管)の数値である。
- ※ 上表掲載の配水量のうち上下水道局所管となった熊毛地区水道事業としての配水量は平成29年3月31日の2,399m³のみ。その他平成26年4月1日から平成29年3月30日までの配水量は熊毛13簡易水道事業(市長部局所管)としての配水量。
- ※ 熊毛13簡易水道は平成28年7月から平成29年3月にかけて林浄水場からの送水に段階的に切替。林浄水場からの送水切替後は樋口配水池流量計で熊毛地区の配水量の把握は可能となるが、切替以前の各簡易水道には配水流量計が設置されておらず正確に配水量を把握できないため、有収水量(調定水量)を任意で設定した有収率85.0%で割戻して、配水量を算出。
【従前からの市長部局での算出方法を適用】
- ※ 平成27年度以前の数値は全て熊毛13簡易水道事業の合計値。(参考)
- ※ 平成29年度から熊毛地区水道事業が周南市水道事業に統合。

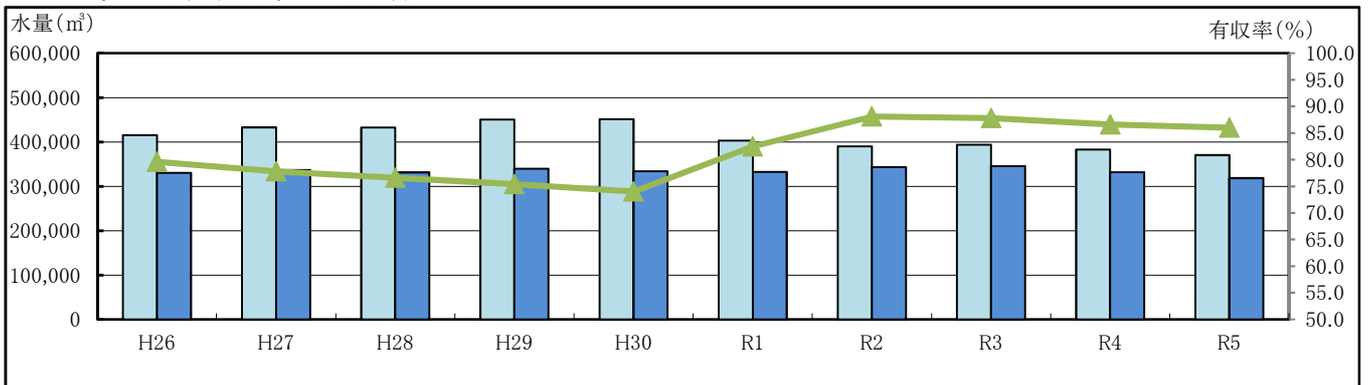
才. 旧須万市簡易水道事業

■ … 配水量 ■ … 有収水量 ▲ … 有収率



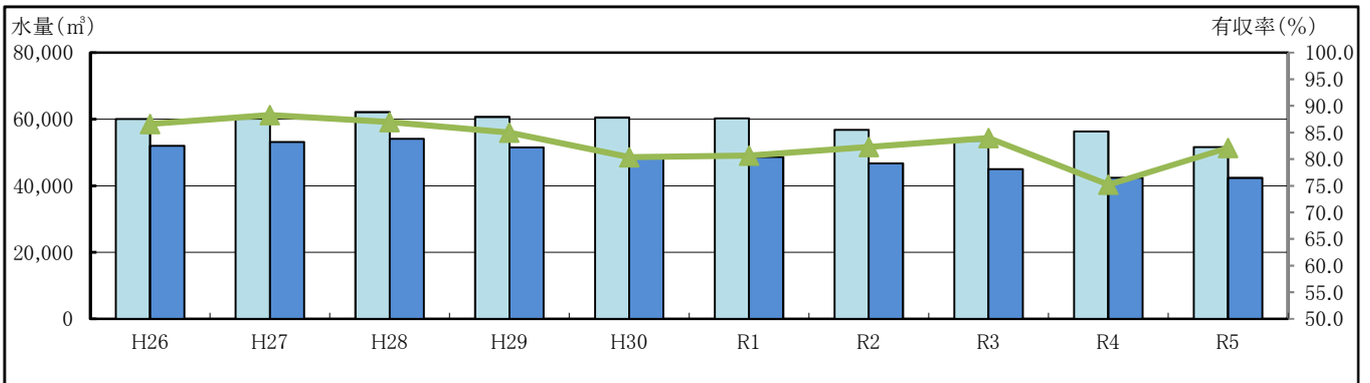
区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
配水量 A (m³)		29,069	28,205	26,522	26,332	24,172	26,231	24,879	27,358	29,158	25,480
有収水量 B (m³)		19,404	18,498	17,972	18,091	15,988	15,675	14,968	15,849	16,378	13,267
有収率 (%) B/A		66.8	65.6	67.8	68.7	66.1	59.8	60.2	57.9	56.2	52.1
一日最大配水量 (m)		119	165	118	177	112	128	196	117	137	89

力. 旧須々万長穂簡易水道事業



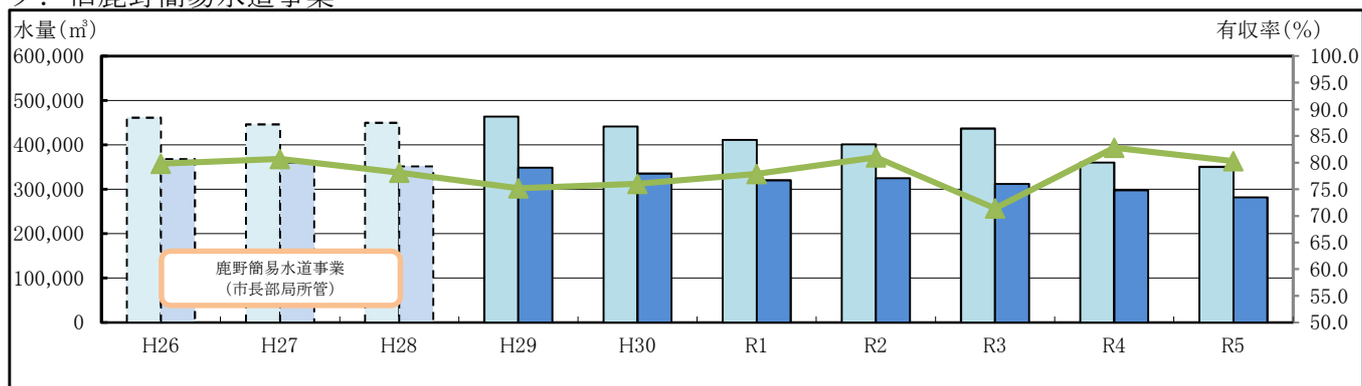
区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
配水量 A (m³)		415,244	432,925	432,594	450,253	451,453	403,082	390,029	393,754	382,805	370,213
有収水量 B (m³)		330,356	336,796	331,491	339,515	334,151	332,717	343,505	345,547	331,683	318,524
有収率 (%) B/A		79.6	77.8	76.6	75.4	74.0	82.5	88.1	87.8	86.6	86.0
一日最大配水量 (m)		1,330	1,514	1,416	1,707	1,443	1,469	1,852	1,303	1,484	1,153

キ. 旧米光簡易水道事業



区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
配水量 A (m³)		60,050	60,205	62,130	60,680	60,492	60,287	56,807	53,557	56,339	51,611
有収水量 B (m³)		51,996	53,162	54,082	51,550	48,634	48,678	46,734	44,988	42,380	42,349
有収率 (%) B/A		86.6	88.3	87.0	85.0	80.4	80.7	82.3	84.0	75.2	82.1
一日最大配水量 (m)		193	242	272	205	255	238	284	209	218	190

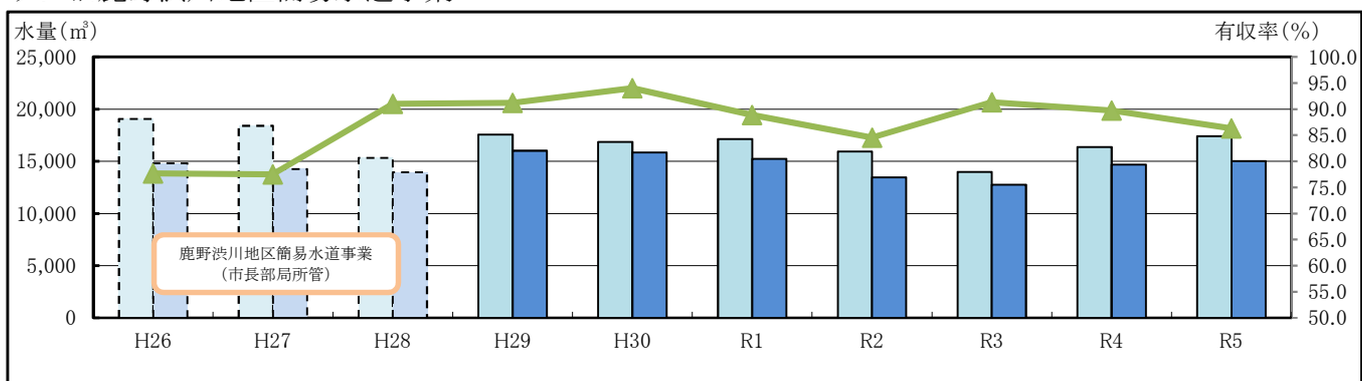
ク. 旧鹿野簡易水道事業



区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
大向	配水量 A (m³)	25,061	26,867	26,207	27,170	27,011	29,941	26,877	35,807	28,409	24,122
	有収水量 B (m³)	461,156	445,975	449,673	463,540	441,187	411,044	401,320	436,650	359,918	350,436
大向	有収率 (%) B/A	19,008	19,592	19,024	20,138	18,402	17,625	18,102	16,965	16,754	15,891
	有収率 (%) B/A	75.8	72.9	72.6	74.1	68.1	58.9	67.4	47.4	59.0	65.9
大向	一日最大配水量 (m³)	1,622	1,945	1,485	1,986	1,680	1,346	2,203	1,545	1,546	1,148
	有収率 (%) B/A	79.8	80.7	78.1	75.2	76.0	77.9	81.0	71.4	82.8	80.3

- ※ 平成20年3月12日より大向浄水場の運転休止。
平成21年度より柏原浄水場にて浄水処理された水が大向地区全給水区域へ給水開始されたため、旧鹿野簡易水道事業の数値には大向地区の使用量も含まれる。
- ※ 平成28年度以前は、市長部局所管の鹿野簡易水道事業の値。(参考)
- ※ 上表の大向は旧大向簡易水道事業のことを示すものであり、参考値として実績値を掲載。
- ※ 平成29年度から周南市水道事業に統合。

ケ. 旧鹿野渋川地区簡易水道事業



区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
大向	配水量 A (m³)	19,052	18,395	15,324	17,555	16,858	17,134	15,926	13,971	16,372	17,405
	有収水量 B (m³)	14,797	14,263	13,938	16,012	15,850	15,230	13,451	12,754	14,685	15,017
大向	有収率 (%) B/A	77.7	77.5	91.0	91.2	94.0	88.9	84.5	91.3	89.7	86.3
	有収率 (%) B/A	101	110	68	88	75	70	75	69	68	75

- ※ 平成28年度以前は、市長部局所管の鹿野渋川地区簡易水道事業の値。(参考)
- ※ 平成29年度から周南市水道事業に統合。

2-4 原水量

ア. 浄水場別

区分 月	大迫田			菊川			楠本		
	菅野ダム	末武川ダム	小計	向道ダム	川上ダム 島地川ダム	小計	菅野ダム	向道ダム	小計
令和元年度計	4,728,900	360,850	5,089,750	5,199,080	2,756,600	7,955,680	2,950,430	698,670	3,649,100
令和2年度計	4,476,270	500,470	4,976,740	4,753,450	2,995,040	7,748,490	3,235,110	698,020	3,933,130
令和3年度計	3,704,960	1,189,150	4,894,110	4,317,840	3,479,680	7,797,520	3,498,500	681,570	4,180,070
令和4年度計	4,147,410	616,990	4,764,400	4,838,410	2,774,960	7,613,370	3,184,635	698,050	3,882,685
令和5年度計	3,130,940	1,486,290	4,617,230	4,333,030	3,166,720	7,499,750	3,059,628	658,617	3,718,245
4月	328,360	39,850	368,210	361,010	245,750	606,760	235,790	62,280	298,070
5月	342,730	34,230	376,960	372,940	241,540	614,480	239,090	61,670	300,760
6月	337,280	32,670	369,950	360,800	236,080	596,880	235,248	58,408	293,656
7月	354,090	35,850	389,940	510,970	103,660	614,630	245,720	58,059	303,779
8月	312,250	78,070	390,320	477,890	148,890	626,780	260,140	55,380	315,520
9月	210,380	158,070	368,450	463,200	145,060	608,260	245,950	55,140	301,090
10月	205,360	194,590	399,950	184,090	468,590	652,680	257,130	58,430	315,560
11月	220,770	170,360	391,130	302,330	312,880	615,210	249,920	52,100	302,020
12月	219,120	194,540	413,660	428,170	225,850	654,020	287,690	42,590	330,280
1月	211,310	191,590	402,900	152,120	514,330	666,450	287,000	44,810	331,810
2月	191,500	172,350	363,850	346,500	264,980	611,480	264,120	49,880	314,000
3月	197,790	184,120	381,910	373,010	259,110	632,120	251,830	59,870	311,700
月平均	260,911	123,858	384,769	361,086	263,893	624,979	254,969	54,885	309,854
一日平均	8,554	4,061	12,615	11,839	8,652	20,491	8,360	1,799	10,159
一日最大	7月4日 12,390	10月28日 6,620	12月22日 15,030	7月28日 18,620	複数日 19,700	1月25日 24,500	2月13日 12,740	4月21日 2,270	2月13日 14,240

(単位：m³)

林(光市) 島田川 伏流水	須万市 錦川 表流水	須々万長穂		小計	米光 地下水 浅井戸	柏原 錦川 表流水	渋川 地下水 深井戸	合 計
		須々万 戸石川 表流水	長穂 向道ダム					
983,714	27,469	97,163	351,065	448,228	62,748	540,486	17,242	18,774,417
999,133	26,109	92,155	354,565	446,720	59,178	474,368	15,992	18,679,860
1,033,336	28,764	119,198	295,980	415,178	58,869	516,732	14,063	18,938,642
952,858	32,326	103,833	296,574	400,407	63,474	438,064	16,452	18,164,036
916,505	29,129	93,540	296,139	389,679	58,632	452,713	17,506	17,699,389
73,348	2,375	6,901	23,482	30,383	4,544	35,642	1,407	1,420,739
75,484	2,300	7,229	24,746	31,975	4,708	35,350	1,430	1,443,447
72,469	2,263	7,220	24,924	32,144	4,576	32,762	1,310	1,406,010
74,031	2,181	8,345	24,781	33,126	4,973	33,189	1,361	1,457,210
77,765	2,440	8,361	25,123	33,484	5,181	35,373	1,441	1,488,304
72,860	2,793	7,853	23,874	31,727	4,898	37,484	1,577	1,429,139
78,012	2,756	8,360	24,923	33,283	5,065	41,362	1,502	1,530,170
75,789	2,805	7,670	24,534	32,204	4,790	37,608	1,531	1,463,087
80,786	2,444	8,116	25,706	33,822	5,114	42,560	1,530	1,564,216
81,045	2,419	8,250	25,574	33,824	5,097	40,959	1,441	1,565,945
75,175	1,997	7,530	23,727	31,257	4,716	39,331	1,413	1,443,219
79,741	2,356	7,705	24,745	32,450	4,970	41,093	1,563	1,487,903
76,375	2,427	7,795	24,678	32,473	4,886	37,726	1,460	1,474,949
2,504	80	256	809	1,065	160	1,237	48	48,359
8月22日	11月17日	3月14日	2月10日	2月10日	10月12日	2月22日	8月12日	1月25日
3,332	173	330	1,145	1,401	256	1,715	73	57,783

イ. 水源別

区分 月	菅野ダム			向道ダム				川上ダム 島地川ダム
	大迫田	楠本	小計	菊川	楠本	長穂	小計	菊川
令和元年度計	4,728,900	2,950,430	7,679,330	5,199,080	698,670	351,065	6,248,815	2,756,600
令和2年度計	4,476,270	3,235,110	7,711,380	4,753,450	698,020	354,565	5,806,035	2,995,040
令和3年度計	3,704,960	3,498,500	7,203,460	4,317,840	681,570	295,980	5,295,390	3,479,680
令和4年度計	4,147,410	3,184,635	7,332,045	4,838,410	698,050	296,574	5,833,034	2,774,960
令和5年度計	3,130,940	3,059,628	6,190,568	4,333,030	658,617	296,139	5,287,786	3,166,720
4月	328,360	235,790	564,150	361,010	62,280	23,482	446,772	245,750
5月	342,730	239,090	581,820	372,940	61,670	24,746	459,356	241,540
6月	337,280	235,248	572,528	360,800	58,408	24,924	444,132	236,080
7月	354,090	245,720	599,810	510,970	58,059	24,781	593,810	103,660
8月	312,250	260,140	572,390	477,890	55,380	25,123	558,393	148,890
9月	210,380	245,950	456,330	463,200	55,140	23,874	542,214	145,060
10月	205,360	257,130	462,490	184,090	58,430	24,923	267,443	468,590
11月	220,770	249,920	470,690	302,330	52,100	24,534	378,964	312,880
12月	219,120	287,690	506,810	428,170	42,590	25,706	496,466	225,850
1月	211,310	287,000	498,310	152,120	44,810	25,574	222,504	514,330
2月	191,500	264,120	455,620	346,500	49,880	23,727	420,107	264,980
3月	197,790	251,830	449,620	373,010	59,870	24,745	457,625	259,110
月平均	260,911	254,969	515,880	361,086	54,885	24,678	440,649	263,893
一日平均	8,554	8,360	16,914	11,839	1,799	809	14,447	8,652
一日最大	7月4日 12,390	2月13日 12,740	8月2日 20,990	7月28日 18,620	4月21日 2,270	2月10日 1,145	7月28日 21,311	複数日 19,700

(単位：m³)

末武川ダム	島田川 伏流水	錦川 表流水			戸石川 表流水	地下水 浅井戸	地下水 深井戸	合 計
		須万市	柏原	小計				
大迫田	林(光市)	須万市	柏原	小計	須々万	米光	渋川	
360,850	983,714	27,469	540,486	567,955	97,163	62,748	17,242	18,774,417
500,470	999,133	26,109	474,368	500,477	92,155	59,178	15,992	18,679,860
1,189,150	1,033,336	28,764	516,732	545,496	119,198	58,869	14,063	18,938,642
616,990	952,858	32,326	438,064	470,390	103,833	63,474	16,452	18,164,036
1,486,290	916,505	29,129	452,713	481,842	93,540	58,632	17,506	17,699,389
39,850	73,348	2,375	35,642	38,017	6,901	4,544	1,407	1,420,739
34,230	75,484	2,300	35,350	37,650	7,229	4,708	1,430	1,443,447
32,670	72,469	2,263	32,762	35,025	7,220	4,576	1,310	1,406,010
35,850	74,031	2,181	33,189	35,370	8,345	4,973	1,361	1,457,210
78,070	77,765	2,440	35,373	37,813	8,361	5,181	1,441	1,488,304
158,070	72,860	2,793	37,484	40,277	7,853	4,898	1,577	1,429,139
194,590	78,012	2,756	41,362	44,118	8,360	5,065	1,502	1,530,170
170,360	75,789	2,805	37,608	40,413	7,670	4,790	1,531	1,463,087
194,540	80,786	2,444	42,560	45,004	8,116	5,114	1,530	1,564,216
191,590	81,045	2,419	40,959	43,378	8,250	5,097	1,441	1,565,945
172,350	75,175	1,997	39,331	41,328	7,530	4,716	1,413	1,443,219
184,120	79,741	2,356	41,093	43,449	7,705	4,970	1,563	1,487,903
123,858	76,375	2,427	37,726	40,153	7,795	4,886	1,460	1,474,949
4,061	2,504	80	1,237	1,317	256	160	48	48,359
10月28日	8月22日	11月17日	2月22日	2月22日	3月14日	10月12日	8月12日	1月25日
6,620	3,332	173	1,715	1,789	330	256	73	57,783

2-5 配水量

ア. 系統別

区分 月	大迫田				菊川					
	低地区※1	高地区	東部 高地区	小計	別所	高地区	市内	菊川	新南陽	小計
令和 元年度計	3,297,580	893,820	610,400	4,801,800	9,990	54,840	3,499,580	1,907,830	1,692,860	7,165,100
令和 2年度計	3,175,670	881,230	610,590	4,667,490	10,280	57,780	3,270,910	1,768,620	1,816,570	6,924,160
令和 3年度計	3,250,320	876,410	600,350	4,727,080	13,140	56,090	3,243,870	1,885,180	1,784,800	6,983,080
令和 4年度計	3,014,880	829,830	598,280	4,442,990	15,050	43,530	3,156,020	1,783,702	1,831,150	6,829,452
令和 5年度計	2,882,630	821,470	579,680	4,283,780	9,126	44,880	3,114,740	1,770,340	1,790,500	6,729,586
4月	225,840	66,750	47,460	340,050	1,172	3,610	257,370	136,160	143,150	541,462
5月	229,740	69,080	49,660	348,480	1,290	3,680	262,700	141,510	146,930	556,110
6月	228,090	67,920	47,410	343,420	1,385	3,620	252,850	144,770	143,950	546,575
7月	239,340	71,650	49,350	360,340	1,406	3,830	261,350	147,880	155,980	570,446
8月	239,340	72,130	48,940	360,410	1,278	3,850	262,290	153,950	160,040	581,408
9月	232,480	67,400	46,450	346,330	836	3,630	253,540	152,020	147,550	557,576
10月	249,400	69,490	49,910	368,800	524	3,820	264,150	159,100	152,230	579,824
11月	239,570	66,700	48,470	354,740	253	3,620	255,140	148,530	146,650	554,193
12月	261,280	70,200	49,750	381,230	264	3,870	269,290	151,760	153,810	578,994
1月	257,540	68,960	49,440	375,940	247	3,880	265,440	150,770	151,640	571,977
2月	234,790	64,030	45,610	344,430	224	3,590	248,120	137,530	147,510	536,974
3月	245,220	67,160	47,230	359,610	247	3,880	262,500	146,360	141,060	554,047
日平均	7,876	2,244	1,584	11,704	25	123	8,510	4,837	4,892	18,387

※1 大迫田低地区に他市への分水量を含む。

※2 平成20年3月12日より大向浄水場の運転休止。

平成21年度より柏原浄水場にて浄水処理された水が大向地区全給水区域へ給水されたため、
柏原浄水場の数値には大向地区の使用量も含まれる。

上記に伴い、大向地区としての数値は本表では省略とする。

(単位：m³)

楠本 河内	林 樋口	下松市 受水	須万市	須々万長穂			小計	米光	柏原 ※2	澁川	合計
				第1須々万	第2須々万	長穂					
3,600,020	942,638	2,437	26,231	91,680	286,338	25,064	403,082	60,287	411,044	17,134	17,429,773
3,816,630	937,303	3,369	24,879	87,738	275,498	26,793	390,029	56,807	401,320	15,926	17,237,913
4,051,720	973,382	3,093	27,358	114,624	251,762	27,368	393,754	53,557	436,650	13,971	17,663,645
3,815,351	914,267	3,208	29,158	96,759	255,972	30,074	382,805	56,339	359,918	16,372	16,849,860
3,694,080	883,276	2,665	25,480	88,963	251,538	29,712	370,213	51,611	350,436	17,405	16,408,532
297,540	70,169	472	2,225	6,537	20,484	2,276	29,297	3,902	29,551	1,400	1,316,068
300,580	72,646	0	2,196	6,835	21,194	2,414	30,443	4,048	29,608	1,425	1,345,536
291,450	70,442	482	2,120	6,875	21,101	2,567	30,543	3,966	28,169	1,302	1,318,469
303,500	72,621	0	2,146	7,976	21,800	2,467	32,243	4,488	28,440	1,339	1,375,563
307,340	75,791	428	2,295	7,978	21,308	2,773	32,059	4,647	29,908	1,436	1,395,722
294,320	70,693	0	2,285	7,468	19,938	2,745	30,151	4,386	27,933	1,576	1,335,250
311,520	75,025	401	2,445	7,968	20,885	2,656	31,509	4,484	28,765	1,489	1,404,262
301,380	72,364	0	1,845	7,293	20,498	2,410	30,201	4,335	27,968	1,523	1,348,549
329,830	77,708	416	2,055	7,721	21,983	2,444	32,148	4,591	31,015	1,523	1,439,510
331,660	77,626	0	2,040	7,787	21,619	2,413	31,819	4,478	31,141	1,430	1,428,111
313,630	71,934	466	1,823	7,165	19,796	2,186	29,147	4,037	28,931	1,408	1,332,780
311,330	76,257	0	2,005	7,360	20,932	2,361	30,653	4,249	29,007	1,554	1,368,712
10,093	2,413	8	70	243	687	81	1,011	141	957	48	44,832

イ. 月別一日平均配水量

区分 月	大迫田				菊川					
	低地区※1	高地区	東部 高地区	小計	別所	高地区	市内	菊川	新南陽	小計
令和 元年度計	9,010	2,442	1,668	13,120	27	150	9,562	5,213	4,625	19,577
令和 2年度計	8,701	2,414	1,673	12,788	28	158	8,961	4,846	4,977	18,970
令和 3年度計	8,905	2,401	1,645	12,951	36	154	8,887	5,165	4,890	19,132
令和 4年度計	8,260	2,274	1,639	12,173	41	119	8,647	4,887	5,017	18,711
令和 5年度計	7,876	2,244	1,584	11,704	25	123	8,510	4,837	4,892	18,387
4月	7,528	2,225	1,582	11,335	39	120	8,579	4,539	4,772	18,049
5月	7,411	2,228	1,602	11,241	41	119	8,474	4,565	4,740	17,939
6月	7,603	2,264	1,580	11,447	46	121	8,428	4,826	4,798	18,219
7月	7,721	2,311	1,592	11,624	44	124	8,431	4,770	5,032	18,401
8月	7,721	2,327	1,578	11,626	41	124	8,461	4,966	5,163	18,755
9月	7,749	2,247	1,548	11,544	29	121	8,451	5,067	4,918	18,586
10月	8,045	2,242	1,610	11,897	17	123	8,521	5,132	4,911	18,704
11月	7,986	2,223	1,616	11,825	8	121	8,505	4,951	4,888	18,473
12月	8,428	2,265	1,605	12,298	8	125	8,687	4,895	4,962	18,677
1月	8,308	2,225	1,594	12,127	7	125	8,563	4,864	4,892	18,451
2月	8,096	2,208	1,573	11,877	7	124	8,556	4,742	5,087	18,516
3月	7,910	2,166	1,524	11,600	8	125	8,468	4,721	4,550	17,872

※1 大迫田低地区に他市への分水量を含む。

※2 平成20年3月12日より大向浄水場の運転休止。

平成21年度より柏原浄水場にて浄水処理された水が大向地区全給水区域へ給水されたため、柏原浄水場の数値には大向地区の使用量も含まれる。

上記に伴い、大向地区としての数値は本表では省略とする。

※3 合計に他市からの受水量を含む。

(単位：m³)

楠本 河内	林 樋口	須万市	須々万長穂				米光	柏原 ※2	渋川	合計 ※3
			第1須々万	第2須々万	長穂	小計				
9,836	2,576	71	251	782	68	1,101	165	1,123	47	47,622
10,457	2,568	68	240	755	73	1,068	156	1,099	44	47,227
11,101	2,667	75	314	690	75	1,079	147	1,196	38	48,394
10,453	2,505	80	265	701	83	1,049	154	986	45	46,164
10,093	2,413	70	243	687	81	1,011	141	957	48	44,832
9,918	2,339	74	218	683	76	977	130	985	46	43,869
9,696	2,343	71	220	684	78	982	131	955	46	43,404
9,715	2,348	71	229	703	86	1,018	132	939	44	43,949
9,790	2,343	69	257	703	80	1,040	145	917	44	44,373
9,914	2,445	74	257	687	90	1,034	150	965	46	45,023
9,811	2,356	76	249	665	91	1,005	146	931	53	44,508
10,049	2,420	79	257	674	85	1,016	145	928	48	45,299
10,046	2,412	62	243	683	81	1,007	145	932	50	44,952
10,640	2,507	66	249	709	79	1,037	148	1,000	49	46,436
10,699	2,504	66	251	697	78	1,026	144	1,005	46	46,068
10,815	2,480	63	247	683	75	1,005	139	998	49	45,958
10,043	2,460	65	237	675	77	989	137	936	50	44,152

ウ. 月別一日最大配水量

区分 月	大迫田				菊川					
	低地区※1	高地区	東部 高地区	小計	別所	高地区	市内	菊川	新南陽	小計
令和 元年度計	(11/28) 10,200	(1/12) 2,890	(2/11) 1,880	(11/29) 14,280	(7/22, 8/28) 85	(3/16) 280	(8/1) 11,070	(12/28) 5,830	(2/18) 5,310	(8/1) 21,890
令和 2年度計	(1/10) 14,460	(1/11) 3,390	(1/11) 2,180	(1/10) 19,710	(6/14) 125	(1/9) 210	(1/11) 11,680	(1/10) 7,340	(1/9) 7,180	(1/10) 25,810
令和 3年度計	(3/28) 11,410	(6/10) 2,820	(12/31) 1,810	(2/18) 15,540	(8/14) 190	(7/23) 240	(1/15) 9,610	(3/24) 5,680	(12/27) 5,940	(12/27) 21,110
令和 4年度計	(1/26) 12,660	(1/26) 3,170	(1/26) 2,120	(1/26) 17,950	(8/17) 61	(複数日) 150	(1/25) 10,140	(1/26) 6,020	(1/25) 6,910	(1/25) 22,904
令和 5年度計	(1/24) 10,200	(6/19) 2,630	(複数日) 1,700	(1/24) 14,120	(5/30) 65	(12/31) 150	(複数日) 9,040	(8/30) 5,310	(2/12) 7,520	(2/12) 20,700
4月	(10日) 8,040	(複数日) 2,350	(10日) 1,650	(10日) 12,040	(複数日) 41	(複数日) 130	(10日) 8,890	(10日) 5,030	(6日) 5,110	(10日) 18,950
5月	(31日) 7,850	(25日) 2,620	(1日) 1,700	(17日) 11,860	(30日) 65	(21日) 140	(10日) 8,890	(20日) 4,920	(22日) 5,210	(16日) 18,699
6月	(20日) 8,300	(19日) 2,630	(19日) 1,680	(20日) 12,420	(28日) 58	(複数日) 130	(7日) 8,810	(19日) 5,020	(16日) 5,200	(16日) 18,981
7月	(6日) 8,410	(24日) 2,530	(31日) 1,690	(6日) 12,500	(4日) 59	(17日) 140	(6日) 8,770	(4日) 5,040	(複数日) 5,500	(20日) 19,293
8月	(21日) 8,100	(1日) 2,500	(2日) 1,700	(2日) 12,200	(19日) 55	(複数日) 140	(2日) 8,730	(30日) 5,310	(8日) 5,500	(21日) 19,363
9月	(28日) 8,160	(29日) 2,380	(9日) 1,630	(28日) 12,080	(1日) 48	(複数日) 130	(18日) 9,040	(6日) 5,220	(20日) 5,290	(20日) 19,236
10月	(24日) 8,330	(12日) 2,390	(24日) 1,670	(4日) 12,310	(9日) 21	(複数日) 130	(17日) 8,800	(21日) 5,290	(複数日) 5,250	(17日) 19,316
11月	(14日) 8,350	(20日) 2,420	(14日) 1,680	(14日) 12,360	(20日) 14	(複数日) 130	(29日) 8,920	(7日) 5,260	(20日) 5,260	(8日) 19,046
12月	(22日) 9,470	(4日) 2,430	(4日) 1,670	(22日) 13,490	(複数日) 12	(31日) 150	(22日) 9,040	(21日) 5,190	(22日) 5,880	(22日) 20,147
1月	(24日) 10,200	(26日) 2,390	(29日) 1,690	(24日) 14,120	(複数日) 11	(複数日) 140	(24日) 8,970	(26日) 5,200	(25日) 6,080	(24日) 20,289
2月	(9日) 8,450	(2日) 2,510	(12日) 1,670	(2日) 12,440	(複数日) 10	(複数日) 130	(10日) 8,840	(14日) 4,930	(12日) 7,520	(12日) 20,700
3月	(複数日) 8,300	(28日) 2,340	(27日) 1,580	(27日) 12,150	(21日) 13	(10日) 140	(複数日) 8,690	(13日) 4,950	(27日) 4,870	(13日) 18,430

※1 大迫田低地区に他市への分水量を含む。

※2 平成20年3月12日より大向浄水場の運転休止。

平成21年度より柏原浄水場にて浄水処理された水が大向地区全給水区域へ給水されたため、柏原浄水場の数値には大向地区の使用量も含まれる。

上記に伴い、大向地区としての数値は本表では省略とする。

※3 合計に他市からの受水量を含む。

上段：日 付

下段：配水量（単位：m³）

楠本 河内	林 樋口	須万市	須々万長穂				米光	柏原 ※2	渋川	合計※3
			第1須々万	第2須々万	長穂	小計				
(8/2) 10,940	(12/31) 2,989	(6/13) 128	(7/1) 440	(6/11) 973	(1/15) 86	(6/11) 1,469	(7/17) 238	(5/3) 1,346	(5/3) 70	(8/1) 51,723
(1/11) 15,870	(1/11) 3,382	(1/11) 196	(1/12) 488	(1/10) 1,231	(1/11) 166	(1/11) 1,852	(1/12) 284	(1/12) 2,203	(3/20) 75	(1/10) 68,393
(12/31) 12,630	(12/31) 3,204	(6/14) 117	(6/9) 401	(7/9) 909	(5/9) 96	(1/18) 1,303	(1/13) 209	(4/19) 1,545	(複数日) 69	(12/27) 54,301
(1/26) 13,770	(1/26) 2,989	(6/30) 137	(1/27) 443	(4/5) 968	(1/26) 139	(1/26) 1,484	(1/26) 218	(1/27) 1,546	(11/21) 68	(1/26) 60,800
(2/12) 14,120	(8/25) 3,723	(複数日) 89	(1/26) 297	(6/21) 817	(9/26) 123	(12/24) 1,153	(9/28) 190	(1/25) 1,148	(8/12) 75	(1/24) 51,804
(3日) 10,390	(17日) 2,791	(複数日) 83	(13日) 236	(3日) 715	(複数日) 81	(13日) 1,019	(11日) 148	(28日) 1,047	(複数日) 64	(10日) 45,779
(9日) 10,270	(1日) 2,491	(3日) 76	(9日) 238	(2日) 716	(21日) 82	(9日) 1,025	(26日) 161	(8日) 1,121	(4日) 68	(16日) 45,161
(複数日) 10,180	(19日) 2,473	(19日) 81	(19日) 289	(21日) 817	(複数日) 113	(19日) 1,119	(20日) 151	(12日) 1,060	(12日) 55	(19日) 46,225
(21日) 10,330	(26日) 2,490	(6日) 75	(30日) 278	(3日) 795	(複数日) 88	(4日) 1,132	(27日) 174	(30日) 1,009	(30日) 62	(6日) 46,493
(3日) 10,350	(25日) 3,723	(複数日) 89	(12日) 279	(21日) 739	(20日) 99	(21日) 1,096	(22日) 186	(14日) 1,058	(12日) 75	(22日) 46,438
(複数日) 10,170	(24日) 2,495	(複数日) 81	(4日) 259	(4日) 699	(26日) 123	(4日) 1,051	(28日) 190	(7日) 1,039	(9日) 72	(7日) 45,676
(18日) 10,410	(22日) 2,516	(18日) 86	(複数日) 267	(2日) 704	(複数日) 90	(10日) 1,051	(複数日) 160	(2日) 981	(23日) 65	(17日) 46,335
(30日) 10,470	(15日) 2,542	(1日) 80	(7日) 257	(14日) 718	(3日) 92	(7日) 1,045	(14日) 163	(28日) 975	(18日) 67	(14日) 46,224
(22日) 12,080	(31日) 2,841	(複数日) 77	(31日) 271	(24日) 809	(22日) 88	(24日) 1,153	(複数日) 165	(25日) 1,122	(23日) 73	(22日) 50,728
(24日) 12,380	(24日) 2,618	(1日) 75	(26日) 297	(26日) 749	(26日) 89	(26日) 1,135	(16日) 174	(25日) 1,148	(13日) 72	(24日) 51,804
(12日) 14,120	(12日) 2,640	(複数日) 66	(13日) 256	(26日) 776	(28日) 79	(26日) 1,098	(9日) 156	(21日) 1,130	(12日) 61	(12日) 51,768
(6日) 10,600	(10日) 2,565	(複数日) 70	(15日) 260	(18日) 712	(3日) 81	(18日) 1,040	(29日) 155	(4日) 992	(複数日) 62	(13日) 45,567

エ. 月別一日最小配水量

区分 月	大迫田				菊川					
	低地区※1	高地区	東部 高地区	小計	別所	高地区	市内	菊川	新南陽	小計
令和 元年度計	(5/19) 7,820	(7/14) 2,050	(1/2) 1,520	(9/1) 11,680	(複数日) 20	(複数日) 110	(3/28) 8,430	(3/31) 4,230	(4/7) 3,930	(3/22) 17,195
令和 2年度計	(5/16) 6,900	(4/12) 2,030	(6/18) 1,510	(5/16) 10,630	(複数日) 20	(4/1) 120	(9/7) 8,010	(5/3) 3,670	(4/12) 4,250	(5/3) 16,535
令和 3年度計	(5/15) 7,040	(4/4) 2,020	(3/26) 1,490	(5/15) 10,750	(複数日) 20	(複数日) 110	(複数日) 8,230	(5/5) 4,350	(3/26) 4,280	(4/4) 17,375
令和 4年度計	(9/19) 6,830	(10/9) 1,970	(3/17) 1,460	(9/19) 10,460	(複数日) 31	(複数日) 100	(9/19) 7,870	(1/1) 4,140	(4/23) 4,320	(11/13) 16,987
令和 5年度計	(5/6) 6,230	(複数日) 1,870	(3/23) 1,430	(5/6) 9,750	(3/5) 4	(複数日) 110	(7/9) 7,750	(5/5) 4,130	(3/23) 4,180	(4/29) 16,670
4月	(29日) 6,990	(15日) 1,930	(29日) 1,470	(29日) 10,420	(13日) 35	(複数日) 110	(29日) 8,060	(29日) 4,270	(29日) 4,190	(29日) 16,670
5月	(6日) 6,230	(13日) 1,870	(13日) 1,460	(6日) 9,750	(複数日) 37	(複数日) 110	(4日) 7,930	(5日) 4,130	(13日) 4,420	(4日) 16,759
6月	(11日) 7,120	(11日) 2,060	(30日) 1,470	(11日) 10,710	(5日) 38	(複数日) 110	(11日) 7,940	(21日) 4,520	(複数日) 4,360	(11日) 17,069
7月	(9日) 6,740	(8日) 2,010	(1日) 1,440	(9日) 10,250	(複数日) 42	(複数日) 110	(9日) 7,750	(9日) 4,480	(8日) 4,570	(9日) 17,044
8月	(10日) 7,040	(27日) 2,130	(31日) 1,460	(10日) 10,800	(複数日) 36	(複数日) 110	(10日) 8,130	(10日) 4,690	(23日) 4,760	(10日) 18,008
9月	(18日) 7,340	(30日) 2,040	(1日) 1,460	(17日) 11,040	(8日) 19	(複数日) 110	(17日) 8,100	(14日) 4,780	(17日) 4,360	(17日) 17,606
10月	(8日) 7,190	(8日) 1,960	(8日) 1,480	(8日) 10,630	(31日) 11	(13日) 110	(8日) 7,920	(8日) 4,740	(8日) 4,320	(8日) 17,117
11月	(10日) 7,600	(27日) 1,870	(10日) 1,520	(10日) 11,300	(複数日) 6	(複数日) 110	(12日) 8,180	(19日) 4,770	(12日) 4,440	(12日) 17,557
12月	(16日) 7,700	(17日) 2,040	(20日) 1,510	(16日) 11,330	(10日) 6	(複数日) 110	(17日) 8,360	(11日) 4,680	(2日) 4,560	(10日) 18,026
1月	(1日) 7,090	(2日) 1,990	(複数日) 1,480	(2日) 10,640	(複数日) 6	(複数日) 110	(3日) 8,000	(複数日) 4,470	(1日) 4,420	(1日) 17,180
2月	(11日) 7,680	(11日) 1,900	(29日) 1,490	(11日) 11,110	(複数日) 6	(15日) 110	(23日) 8,160	(11日) 4,180	(29日) 4,440	(23日) 17,386
3月	(31日) 7,380	(17日) 1,940	(23日) 1,430	(24日) 10,910	(5日) 4	(複数日) 120	(24日) 8,040	(28日) 4,380	(23日) 4,180	(24日) 16,986

※1 大迫田低地区に他市への分水量を含む。

※2 平成20年3月12日より大向浄水場の運転休止。

平成21年度より柏原浄水場にて浄水処理された水が大向地区全給水区域へ給水されたため、柏原浄水場の数値には大向地区の使用量も含まれる。

上記に伴い、大向地区としての数値は本表では省略とする。

※3 合計に他市からの受水量を含む。

上段：日 付

下段：配水量 (単位：m³)

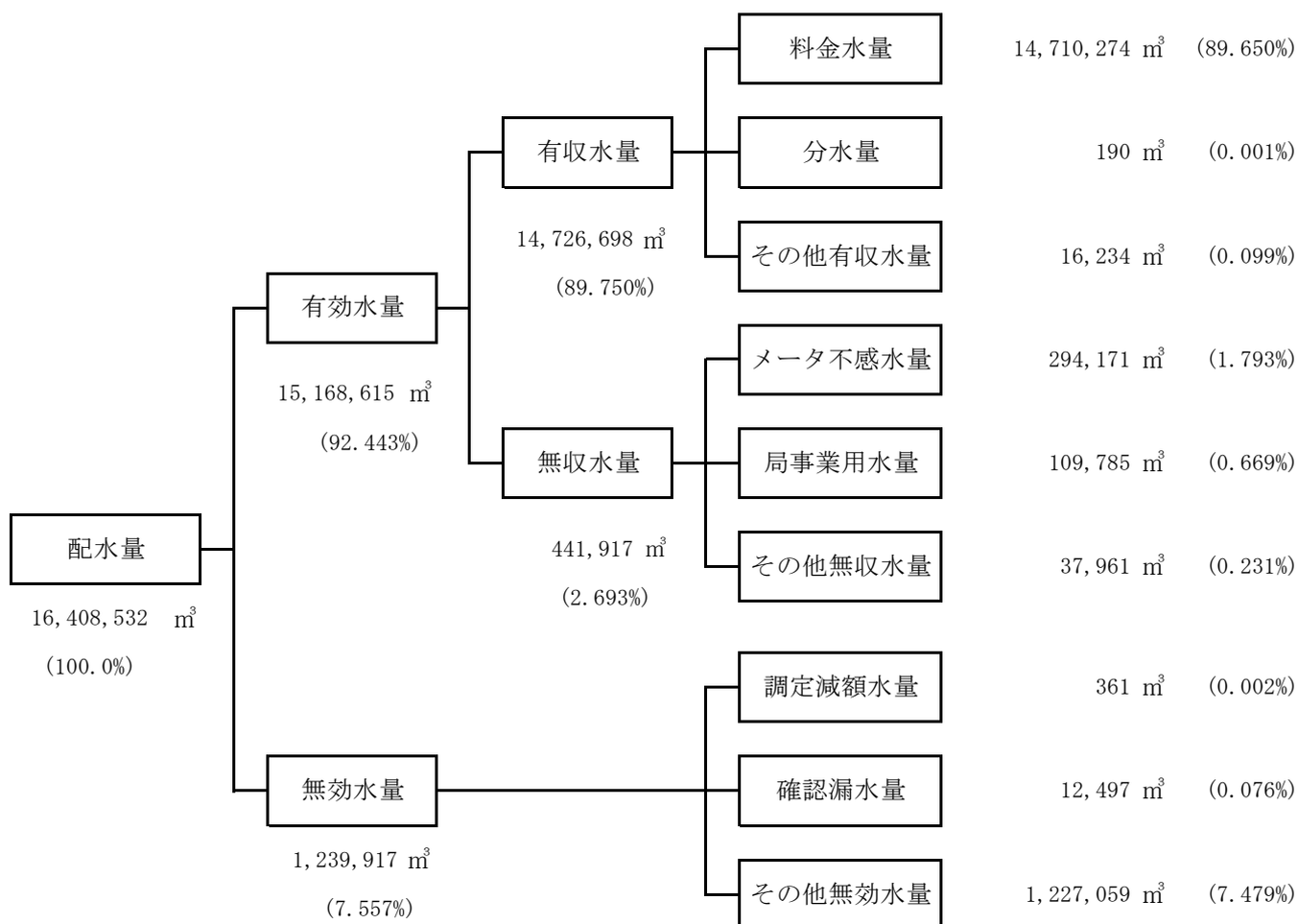
楠本 河内	林 樋口	須万市	須々万長穂				小計	米光	柏原 ※2	渋川	合計※3
			第1須々万	第2須々万	長穂						
(4/29) 8,670	(2/29) 2,346	(9/1) 51	(7/18) 160	(6/7) 676	(4/10) 61	(7/14) 926	(4/16) 124	(9/11) 910	(8/21) 12	(3/28) 43,027	
(5/3) 8,520	(9/7) 2,217	(7/28) 36	(6/13) 165	(12/9) 506	(12/9) 58	(12/9) 838	(3/21) 118	(6/15) 832	(4/12, 12/15) 15	(5/3) 40,124	
(4/4) 9,320	(3/26) 2,265	(4/13) 54	(3/18) 278	(5/15) 620	(複数日) 64	(5/15) 974	(8/9) 114	(3/26) 852	(複数日) 11	(4/4) 42,563	
(12/4) 8,990	(3/18) 2,244	(9/6) 56	(3/21) 206	(9/19) 516	(2/10) 67	(9/19) 865	(3/12) 106	(9/19) 794	(6/7) 11	(9/19) 41,117	
(5/6) 8,970	(4/16) 1,978	(11/6) 55	(4/29) 197	(10/8) 616	(複数日) 71	(5/13) 897	(6/4) 100	(7/9) 798	(5/30) 10	(5/6) 39,988	
(30日) 9,230	(16日) 1,978	(25日) 65	(29日) 197	(29日) 629	(15日) 71	(29日) 899	(2日) 105	(15日) 902	(25日) 13	(29日) 40,682	
(6日) 8,970	(13日) 2,141	(13日) 64	(13日) 204	(13日) 622	(13日) 71	(13日) 897	(28日) 101	(13日) 843	(30日) 10	(6日) 39,988	
(11日) 9,140	(21日) 2,187	(1日) 61	(6日) 210	(複数日) 655	(複数日) 72	(14日) 943	(4日) 100	(25日) 857	(27日) 11	(11日) 41,436	
(1日) 9,050	(7日) 2,153	(8日) 64	(7日) 239	(1日) 636	(複数日) 72	(1日) 951	(2日) 112	(9日) 798	(複数日) 11	(9日) 40,615	
(複数日) 9,510	(18日) 2,178	(30日) 61	(10日) 239	(31日) 647	(10日) 77	(31日) 978	(6日) 121	(31日) 883	(複数日) 14	(10日) 42,699	
(2日) 9,380	(1日) 2,229	(複数日) 71	(14日) 241	(17日) 626	(23日) 82	(17日) 965	(17日) 117	(2日) 854	(26日) 17	(17日) 42,584	
(複数日) 9,480	(20日) 2,251	(複数日) 74	(7日) 242	(8日) 616	(27日) 78	(8日) 941	(8日) 114	(27日) 830	(3日) 15	(8日) 41,565	
(5日) 9,420	(10日) 2,229	(6日) 55	(18日) 230	(18日) 642	(17日) 76	(18日) 950	(12日) 119	(18日) 871	(複数日) 16	(12日) 43,097	
(16日) 9,920	(16日) 2,374	(複数日) 60	(15日) 228	(複数日) 661	(複数日) 74	(15日) 969	(24日) 122	(3日) 899	(31日) 15	(16日) 44,111	
(3日) 9,800	(20日) 2,346	(20日) 59	(7日) 234	(複数日) 649	(19日) 72	(7日) 960	(21日) 109	(20日) 898	(複数日) 14	(3日) 42,608	
(複数日) 9,700	(19日) 2,376	(29日) 59	(19日) 237	(11日) 631	(11日) 71	(11日) 941	(11日) 111	(25日) 897	(27日) 14	(23日) 43,040	
(17日) 9,390	(23日) 2,332	(5日) 59	(複数日) 214	(5日) 624	(5日) 72	(17日) 931	(複数日) 106	(23日) 829	(5日) 14	(24日) 41,669	

2-6 配水量分析

ア. 水道事業（周南市水道事業）

（単位：m³）

区分		配水量								有収率	有効率
		有効水量						計 C			
月	期	有収水量			計 A	無収水量	計 B		無効水量	計 C	A/C
		料金水量	分水量	その他有収水量							
令和4年度計		15,200,820	310	0	15,201,424	463,770	15,665,194	1,184,666	16,849,860	90.2%	93.0%
令和5年度計		14,710,274	190	16,234	14,726,698	441,917	15,168,615	1,239,917	16,408,532	89.8%	92.4%
4月	1	2,394,519	36	0	2,394,555	67,059	2,461,614	199,990	1,316,068	90.0%	92.5%
5月									1,345,536		
6月	2	2,427,048	33	0	2,427,081	70,309	2,497,390	196,642	1,318,469	90.1%	92.7%
7月									1,375,563		
8月	3	2,517,433	30	0	2,517,463	78,493	2,595,956	135,016	1,395,722	92.2%	95.1%
9月									1,335,250		
10月	4	2,448,281	29	0	2,448,310	79,773	2,528,083	224,728	1,404,262	88.9%	91.8%
11月									1,348,549		
12月	5	2,466,127	31	0	2,466,158	76,059	2,542,217	325,404	1,439,510	86.0%	88.7%
1月									1,428,111		
2月	6	2,456,866	31	16,234	2,473,131	70,224	2,543,355	158,137	1,332,780	91.5%	94.1%
3月									1,368,712		



※有収水量計 A（令和4年度まで）＝料金水量＋分水量＋消防用水（他会計から収入対象）

（有収水量計 A の値には消防用水も含む）

※有収水量計 A（令和5年度以降）＝料金水量＋分水量＋その他有収水量

※局事業用水量＝管末排水量＋断水時排水量＋事務所等使用水量

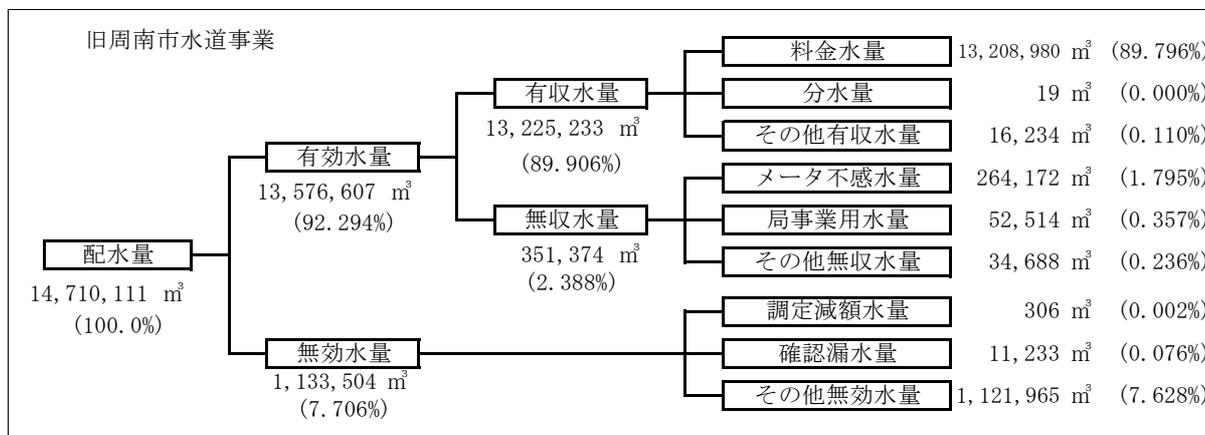
※その他無収水量＝赤水・濁水等以外の理由での調定減額水量＋不明水量＋消防用水（他会計からの収入対象外）

※調定減額水量＝赤水・濁水等の理由での調定減額水量

イ. 旧周南市水道事業（旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野）

（単位：m³）

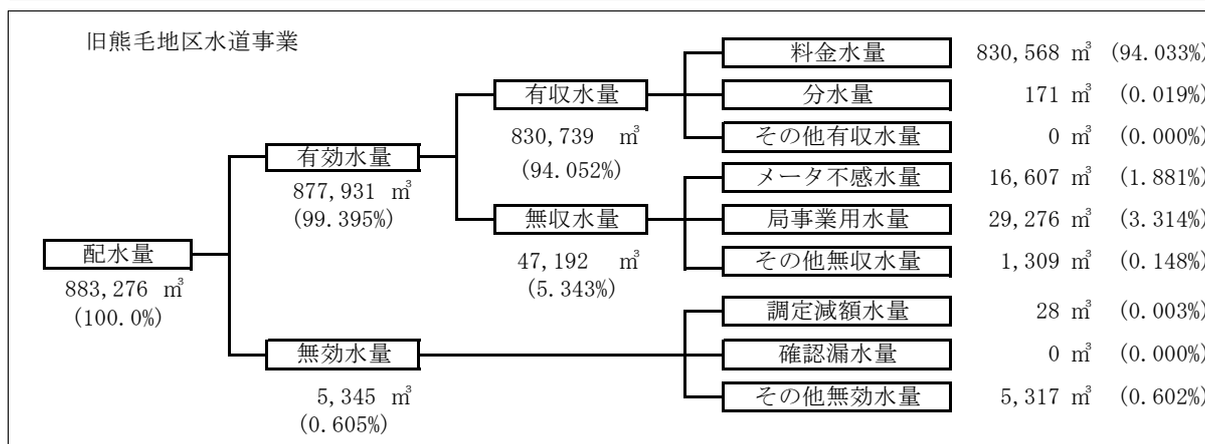
区分		配水量								計	有収率	有効率
月	期	有収水量			計A	無収水量	計B	無効水量	計C			
		料金水量	分水量	その他有収水量								
令和4年度		13,651,298	134	0	13,651,640	363,238	14,014,878	1,076,123	15,091,001	90.5%	92.9%	
令和5年度		13,208,980	19	16,234	13,225,233	351,374	13,576,607	1,133,504	14,710,111	89.9%	92.3%	
4月	1	2,154,273	9	0	2,154,282	54,786	2,209,068	175,626	1,179,524	90.3%	92.6%	
5月									1,205,170			
6月	2	2,174,860	1	0	2,174,861	53,823	2,228,684	187,529	1,181,927	90.0%	92.2%	
7月									1,234,286			
8月	3	2,261,691	4	0	2,261,695	58,685	2,320,380	127,432	1,249,586	92.4%	94.8%	
9月									1,198,226			
10月	4	2,200,833	2	0	2,200,835	66,060	2,266,895	203,963	1,260,545	89.1%	91.7%	
11月									1,210,313			
12月	5	2,216,664	1	0	2,216,665	61,154	2,277,819	292,228	1,290,470	86.2%	88.6%	
1月									1,279,577			
2月	6	2,200,659	2	16,234	2,216,895	56,866	2,273,761	146,726	1,195,500	91.6%	93.9%	
3月									1,224,987			



ウ. 旧熊毛地区水道事業

（単位：m³）

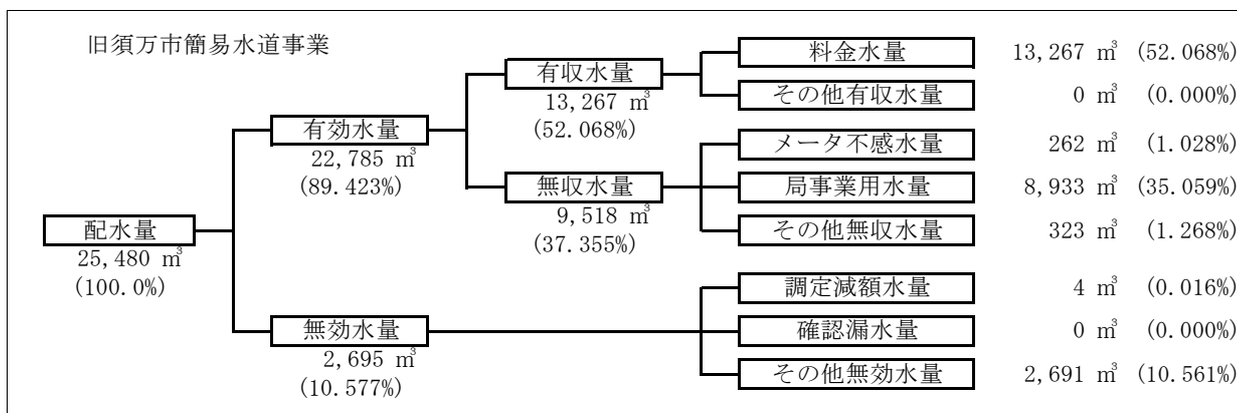
区分		配水量								計	有収率	有効率
月	期	有収水量			計A	無収水量	計B	無効水量	計C			
		料金水量	分水量	その他有収水量								
令和4年度		846,617	176	0	846,793	57,255	904,048	10,219	914,267	92.6%	98.9%	
令和5年度		830,568	171	0	830,739	47,192	877,931	5,345	883,276	94.1%	99.4%	
4月	1	132,008	27	0	132,035	5,726	137,761	5,054	70,169	92.5%	96.5%	
5月									72,646			
6月	2	141,217	32	0	141,249	9,814	151,063	-8,000	70,442	98.7%	105.6%	
7月									72,621			
8月	3	139,094	26	0	139,120	11,785	150,905	-4,421	75,791	95.0%	103.0%	
9月									70,693			
10月	4	135,005	27	0	135,032	6,593	141,625	5,764	75,025	91.6%	96.1%	
11月									72,364			
12月	5	138,778	30	0	138,808	7,092	145,900	9,434	77,708	89.4%	93.9%	
1月									77,626			
2月	6	144,466	29	0	144,495	6,182	150,677	-2,486	71,934	97.5%	101.7%	
3月									76,257			



エ. 旧須万市簡易水道事業

(単位：m³)

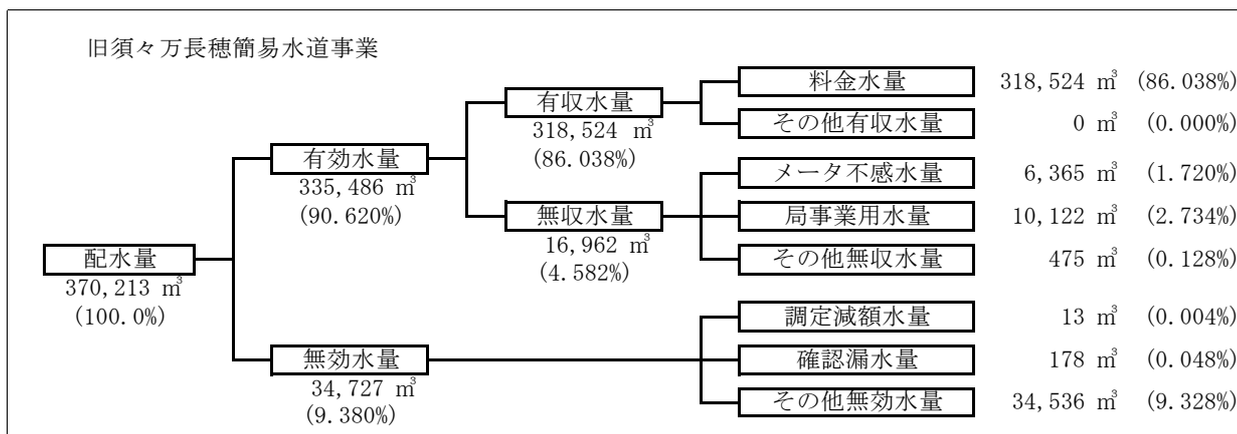
区分		配水量						計 C	有収率 A/C	有効率 B/C
月	期	有効水量				計 B	無効水量			
		有収水量		計A	無収水量					
		料金水量	その他有収水量							
令和4年度		16,378	0	16,378	9,411	25,789	3,369	29,158	56.2%	88.4%
令和5年度		13,267	0	13,267	9,518	22,785	2,695	25,480	52.1%	89.4%
4月	1	2,070	0	2,070	1,303	3,373	1,048	2,225	46.8%	76.3%
5月							2,196			
6月	2	2,230	0	2,230	1,580	3,810	456	2,120	52.3%	89.3%
7月							2,146			
8月	3	2,715	0	2,715	2,862	5,577	-997	2,295	59.3%	121.8%
9月							2,285			
10月	4	2,109	0	2,109	2,001	4,110	180	2,445	49.2%	95.8%
11月							1,845			
12月	5	2,188	0	2,188	892	3,080	1,015	2,055	53.4%	75.2%
1月							2,040			
2月	6	1,955	0	1,955	880	2,835	993	1,823	51.1%	74.1%
3月							2,005			



オ. 旧須々万長穂簡易水道事業

(単位：m³)

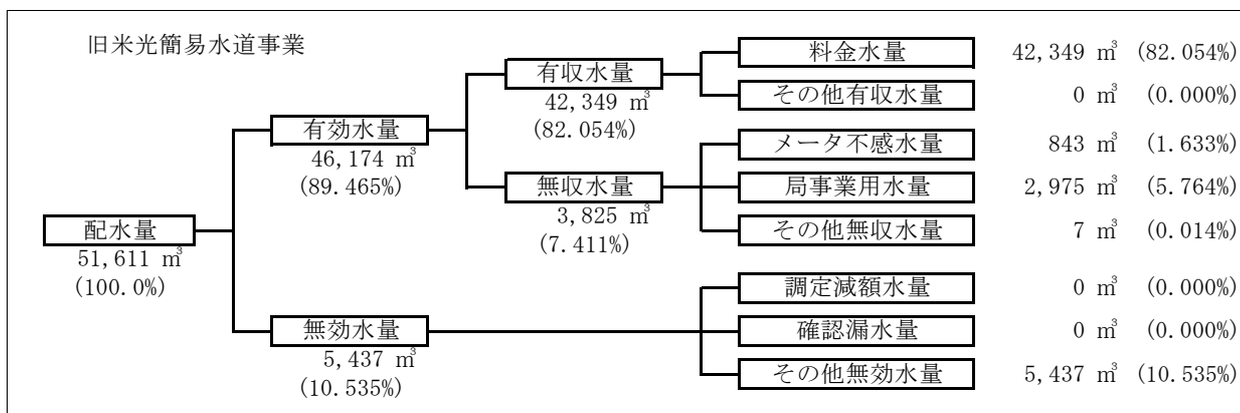
区分		配水量						計 C	有収率 A/C	有効率 B/C
月	期	有効水量				計 B	無効水量			
		有収水量		計A	無収水量					
		料金水量	その他有収水量							
令和4年度		331,673	0	331,683	14,769	346,452	36,353	382,805	86.6%	90.5%
令和5年度		318,524	0	318,524	16,962	335,486	34,727	370,213	86.0%	90.6%
4月	1	52,219	0	52,219	2,827	55,046	4,694	29,297	87.4%	92.1%
5月							30,443			
6月	2	52,928	0	52,928	2,969	55,897	6,889	30,543	84.3%	89.0%
7月							32,243			
8月	3	55,455	0	55,455	2,910	58,365	3,845	32,059	89.1%	93.8%
9月							30,151			
10月	4	53,807	0	53,807	2,635	56,442	5,268	31,509	87.2%	91.5%
11月							30,201			
12月	5	52,734	0	52,734	2,898	55,632	8,335	32,148	82.4%	87.0%
1月							31,819			
2月	6	51,381	0	51,381	2,723	54,104	5,696	29,147	85.9%	90.5%
3月							30,653			



カ. 旧米光簡易水道事業

(単位：m³)

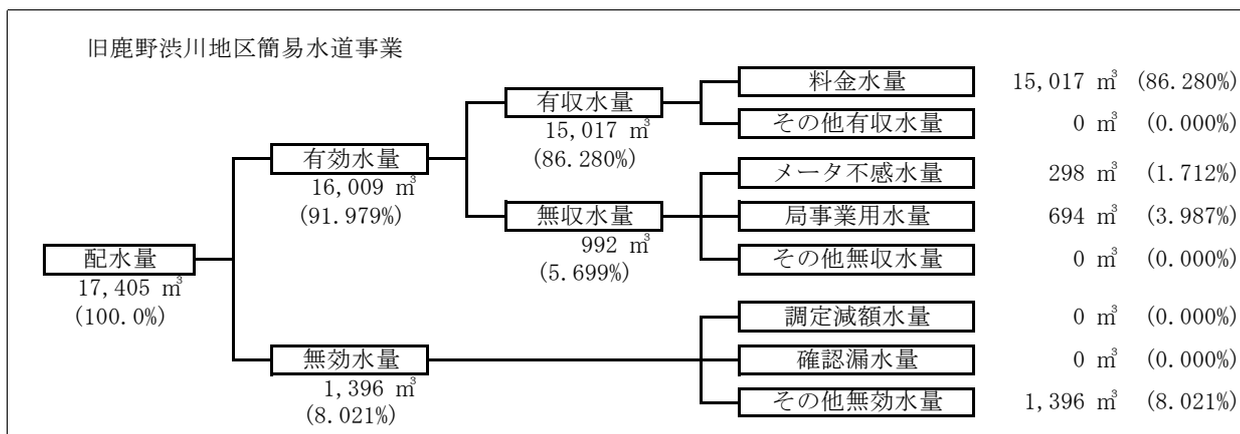
区分		配水量						計 C	有収率 A/C	有効率 B/C
月	期	有効水量				計 B	無効水量			
		有収水量		計A	無収水量					
		料金水量	その他有収水量							
令和4年度		42,380	0	42,380	3,827	46,207	10,132	56,339	75.2%	82.0%
令和5年度		42,349	0	42,349	3,825	46,174	5,437	51,611	82.1%	89.5%
4月	1	7,287	0	7,287	822	8,109	-159	3,902	91.7%	102.0%
5月		4,048								
6月	2	6,797	0	6,797	591	7,388	1,066	3,966	80.4%	87.4%
7月		4,488								
8月	3	7,278	0	7,278	604	7,882	1,151	4,647	80.6%	87.3%
9月		4,386								
10月	4	7,040	0	7,040	603	7,643	1,176	4,484	79.8%	86.7%
11月		4,335								
12月	5	7,218	0	7,218	607	7,825	1,244	4,591	79.6%	86.3%
1月		4,478								
2月	6	6,729	0	6,729	598	7,327	959	4,037	81.2%	88.4%
3月		4,249								



キ. 旧鹿野渋川地区簡易水道事業

(単位：m³)

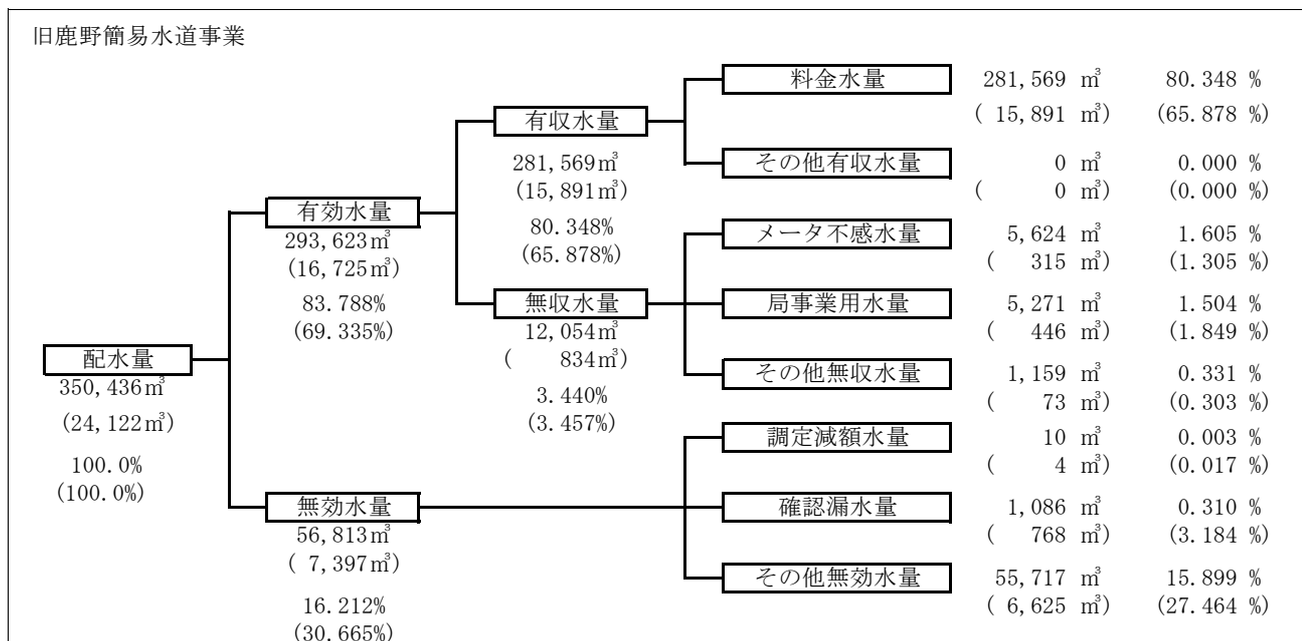
区分		配水量						計 C	有収率 A/C	有効率 B/C
月	期	有効水量				計 B	無効水量			
		有収水量		計A	無収水量					
		料金水量	その他有収水量							
令和4年度		14,685	0	14,685	1,041	15,726	646	16,372	89.7%	96.1%
令和5年度		15,017	0	15,017	992	16,009	1,396	17,405	86.3%	92.0%
4月	1	2,337	0	2,337	133	2,470	355	1,400	82.7%	87.4%
5月		1,425								
6月	2	2,550	0	2,550	138	2,688	-47	1,302	96.6%	101.8%
7月		1,339								
8月	3	2,559	0	2,559	138	2,697	315	1,436	85.0%	89.5%
9月		1,576								
10月	4	2,344	0	2,344	133	2,477	535	1,489	77.8%	82.2%
11月		1,523								
12月	5	2,627	0	2,627	228	2,855	98	1,523	89.0%	96.7%
1月		1,430								
2月	6	2,600	0	2,600	222	2,822	140	1,408	87.8%	95.3%
3月		1,554								



ク. 旧鹿野簡易水道事業

(単位：m³)

区分		配水量							有収率	有効率
		有効水量				計	無効水量	計		
		有収水量		計A	無収水量					
月	期	料金水量	その他有収水量				B		C	A/C
令和4年度		297,789 (16,754)	0 (0)	297,865 (16,754)	14,229 (592)	312,094 (17,346)	47,824 (11,063)	359,918 (28,409)	82.8% (59.0%)	86.7% (61.1%)
令和5年度		281,569 (15,891)	0 (0)	281,569 (15,891)	12,054 (834)	293,623 (16,725)	56,813 (7,397)	350,436 (24,122)	80.3% (65.9%)	83.8% (69.3%)
4月	1	44,325 (2,699)	0 (0)	44,325 (2,699)	1,462 (53)	45,787 (2,752)	13,372 (1,365)	29,551 (1,579)	74.9% (65.6%)	77.4% (66.8%)
5月		29,608 (2,538)								
6月	2	46,466 (2,516)	0 (0)	46,466 (2,516)	1,394 (50)	47,860 (2,566)	8,749 (2,361)	28,169 (2,848)	82.1% (51.1%)	84.5% (52.1%)
7月		28,440 (2,079)								
8月	3	48,641 (2,969)	0 (0)	48,641 (2,969)	1,509 (132)	50,150 (3,101)	7,691 (836)	29,908 (1,906)	84.1% (75.4%)	86.7% (78.8%)
9月		27,933 (2,031)								
10月	4	47,143 (2,635)	0 (0)	47,143 (2,635)	1,748 (52)	48,891 (2,687)	7,842 (758)	28,765 (1,495)	83.1% (76.5%)	86.2% (78.0%)
11月		27,968 (1,950)								
12月	5	45,918 (2,572)	0 (0)	45,918 (2,572)	3,188 (497)	49,106 (3,069)	13,050 (696)	31,015 (1,744)	73.9% (68.3%)	79.0% (81.5%)
1月		31,141 (2,021)								
2月	6	49,076 (2,500)	0 (0)	49,076 (2,500)	2,753 (50)	51,829 (2,550)	6,109 (1,381)	28,931 (1,604)	84.7% (63.6%)	89.5% (64.9%)
3月		29,007 (2,327)								



- ※ 平成20年3月12日より大向浄水場の運転休止。
平成21年度より柏原浄水場にて浄水処理された水が大向地区全給水区域へ給水されたため、旧鹿野簡易水道事業の数値には大向地区の使用量も含まれる。
また、分析を行うに当たり条件を統一させるため、旧鹿野簡易水道事業の配水量以外の数値については、旧鹿野簡易水道事業と旧大向簡易水道事業を合わせた数値としている。
- ※ 本表の () 内は旧大向簡易水道事業の数値を表す。

<旧熊毛地区、旧須万市、旧米光及び旧鹿野渋川地区水道事業の配水量分析について>
 ◆料金水量(調定水量)と配水量の集計期間が異なるため、配水量より有効水量が多くなる期間が生じ、有効率(%)が100%を超える数値となった。
 ※料金水量：R5.3月～R6.2月の期間で集計
 ※配水量：R5.4月～R6.3月の期間で集計

2-7 降水量（菅野ダム）

（単位：mm）

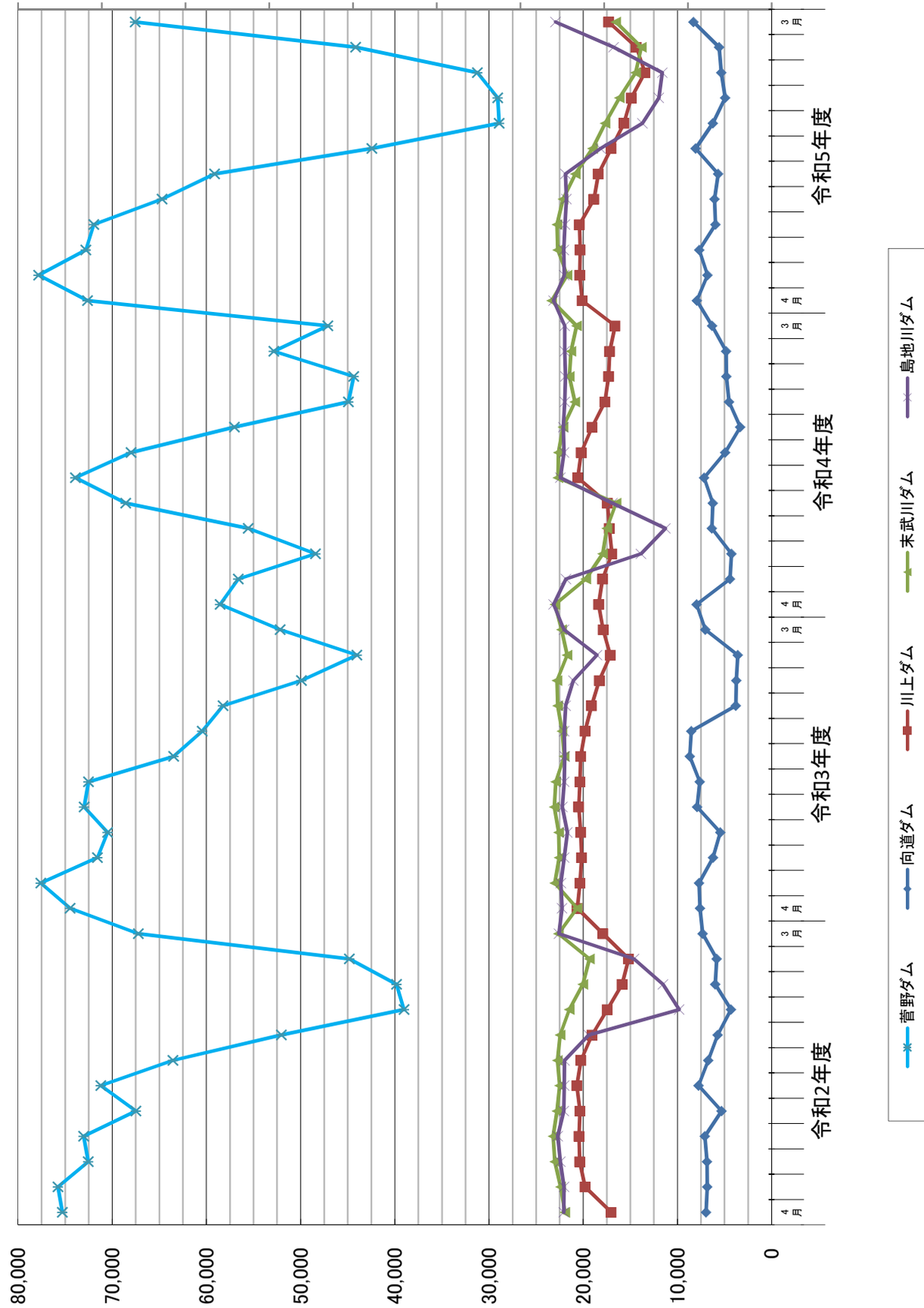
年度 月	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
4月	139	184	200	373
5月	251	415	59	301
6月	389	232	136	234
7月	825	182	193	422
8月	8	608	220	66
9月	198	262	396	72
10月	120	5	25	10
11月	51	93	73	46
12月	44	80	22	91
1月	83	16	134	41
2月	85	23	81	151
3月	307	194	82	218
合計	2,500	2,294	1,621	2,025

2-8 ダム貯水量（月末貯水量）

（単位：千m³）

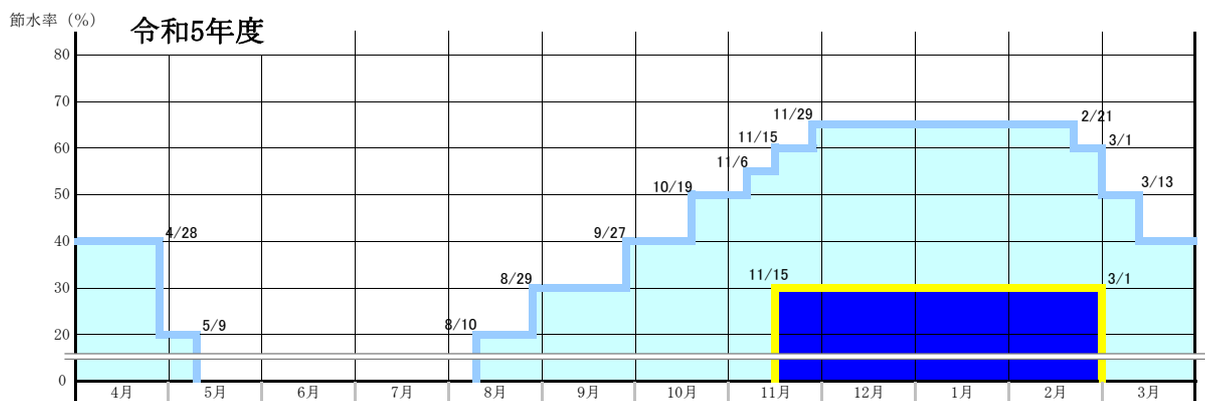
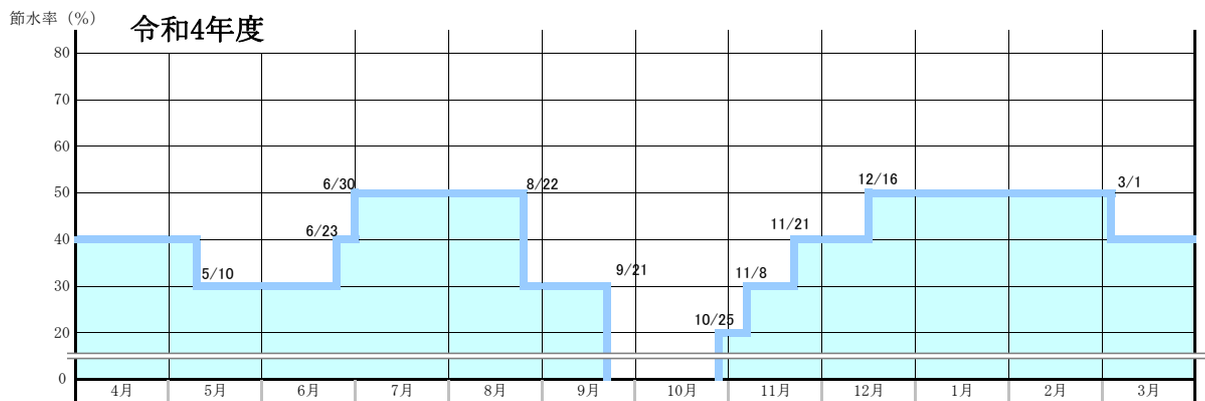
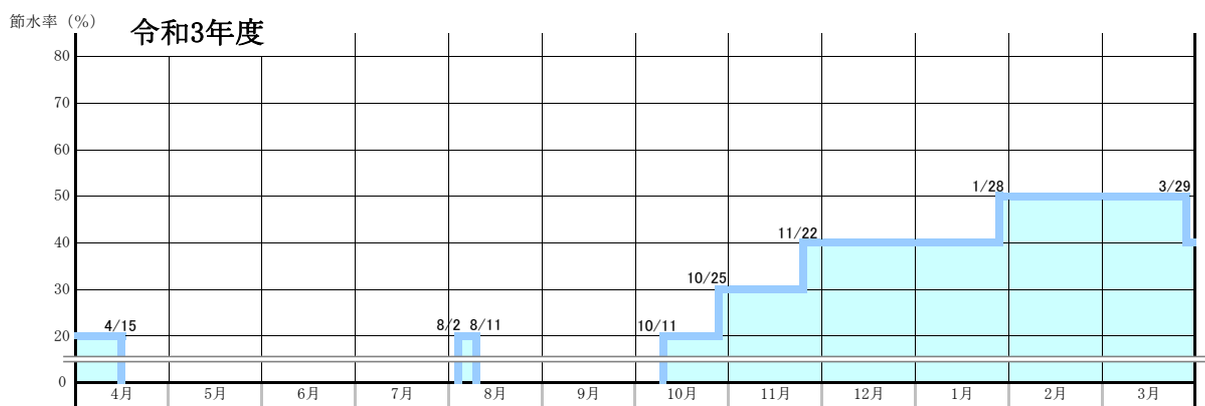
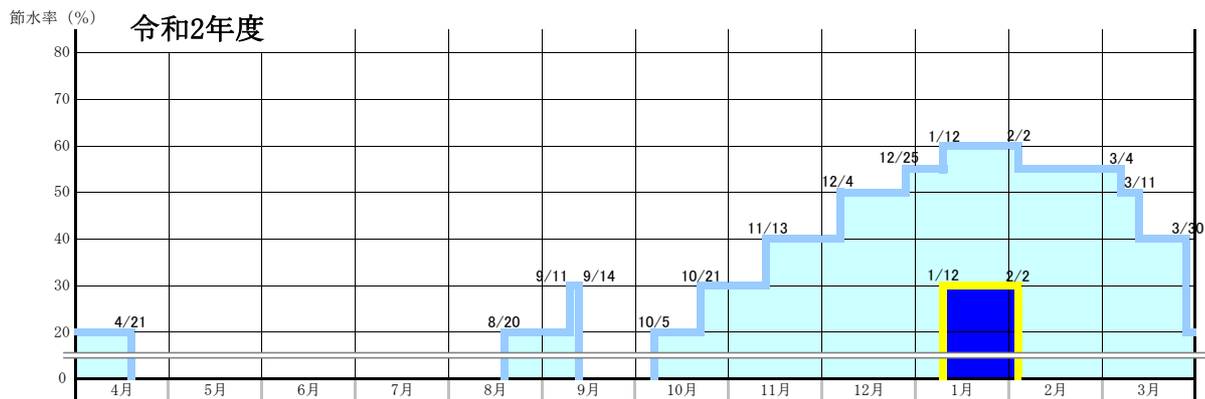
年度	区分 月	菅野ダム	向道ダム	川上ダム	末武川ダム	島地川ダム	合計
令和2年度	4月	75,287	3,909	9,575	12,340	12,406	113,517
	5月	75,757	3,840	11,140	12,601	12,394	115,732
	6月	72,546	3,852	11,453	12,947	12,618	113,416
	7月	73,031	3,990	11,498	13,047	12,772	114,338
	8月	67,486	2,998	11,447	12,817	12,406	107,154
	9月	71,211	4,370	11,632	12,663	12,388	112,264
	10月	63,547	3,783	11,392	12,787	12,363	103,872
	11月	52,035	3,220	10,715	12,627	10,925	89,522
	12月	39,034	2,425	9,809	12,080	5,520	68,868
	1月	39,810	3,367	8,927	11,266	6,484	69,854
	2月	44,824	3,287	8,540	10,884	8,221	75,756
	3月	67,218	4,117	10,071	12,730	12,701	106,837
令和3年度	4月	74,464	4,284	11,604	11,617	12,518	114,487
	5月	77,592	4,341	11,451	12,952	12,583	118,919
	6月	71,577	3,490	11,348	12,694	12,388	111,497
	7月	70,492	3,059	11,394	12,720	12,192	109,857
	8月	72,974	4,445	11,514	12,978	12,506	114,417
	9月	72,518	4,295	11,440	12,884	12,388	113,525
	10月	63,470	4,888	11,400	12,390	12,357	104,505
	11月	60,445	4,803	11,148	12,514	12,382	101,292
	12月	58,249	2,143	10,752	12,776	12,302	96,222
	1月	49,923	2,110	10,291	12,823	11,828	86,975
	2月	44,025	2,027	9,627	12,215	10,430	78,324
	3月	52,170	3,961	10,057	12,540	12,400	91,128
令和4年度	4月	58,558	4,479	10,334	12,936	13,014	99,321
	5月	56,617	2,479	10,095	11,095	12,284	92,570
	6月	48,431	2,403	9,543	10,084	7,801	78,262
	7月	55,563	3,564	9,696	9,839	6,337	84,999
	8月	68,557	3,518	9,792	9,290	9,508	100,665
	9月	73,915	4,025	11,577	12,756	12,618	114,891
	10月	67,995	2,775	11,377	12,735	12,394	107,276
	11月	57,036	1,871	10,718	12,457	12,435	94,517
	12月	44,932	2,544	9,961	11,754	12,357	81,548
	1月	44,371	2,700	9,744	12,075	12,308	81,198
	2月	52,844	2,719	9,664	11,985	12,351	89,563
	3月	47,114	3,558	9,356	11,652	12,351	84,031
令和5年度	4月	72,632	4,462	11,308	13,132	13,020	114,554
	5月	77,803	3,823	11,457	12,215	12,388	117,686
	6月	72,803	4,318	11,434	12,781	12,412	113,748
	7月	71,948	3,358	11,474	12,812	12,339	111,931
	8月	64,714	3,405	10,613	12,462	12,247	103,441
	9月	59,139	3,197	10,345	11,715	12,308	96,704
	10月	42,443	4,531	9,585	10,699	10,210	77,468
	11月	28,920	3,518	8,820	9,948	7,723	58,929
	12月	29,068	2,775	8,381	9,083	6,727	56,034
	1月	31,227	3,007	7,570	8,122	6,527	56,453
	2月	44,155	3,135	8,074	7,776	9,440	72,580
	3月	67,566	4,672	9,733	9,307	12,902	104,180

ダム貯水量の推移グラフ



2-9 ダム節水状況（菅野ダム）

■ 工水節水率 ■ 上水節水率



2-10 電力使用量

月	区分								
	大迫田			菊川			楠本		
	使用量	使用料金	円/m ³	使用量	使用料金	円/m ³	使用量	使用料金	円/m ³
	(kWh)	(円)		(kWh)	(円)		(kWh)	(円)	
令和元年度計	1,262,308	23,580,010	4.91	2,298,712	42,385,673	5.92	1,146,032	20,880,283	5.80
令和2年度計	1,258,930	21,659,922	4.64	2,197,587	37,305,898	5.39	1,212,875	20,197,995	5.29
令和3年度計	1,246,150	24,967,709	5.28	2,196,342	43,132,742	6.18	1,239,214	23,810,023	5.88
令和4年度計	1,200,721	34,056,472	7.67	2,155,656	60,205,548	8.82	1,188,108	33,375,002	8.75
令和5年度計	1,180,112	30,161,107	7.04	2,139,613	53,226,143	7.91	1,147,037	28,951,888	7.84
4月	92,345	2,747,291	8.08	169,382	4,946,220	9.13	90,654	2,716,719	9.13
5月	95,975	2,675,563	7.68	178,692	4,886,867	8.79	93,032	2,613,585	8.70
6月	95,313	2,571,417	7.49	175,938	4,612,197	8.44	90,718	2,400,254	8.24
7月	101,092	2,630,076	7.30	183,887	4,652,524	8.16	99,986	2,557,708	8.43
8月	102,618	2,533,151	7.03	185,235	4,406,541	7.58	100,726	2,431,081	7.91
9月	96,227	2,491,760	7.19	176,765	4,377,333	7.85	94,583	2,380,835	8.09
10月	98,885	2,450,051	6.64	180,824	4,329,907	7.47	97,112	2,355,089	7.56
11月	97,862	2,407,158	6.79	175,027	4,176,473	7.54	92,618	2,244,106	7.45
12月	105,000	2,537,804	6.66	184,307	4,311,798	7.45	98,395	2,341,994	7.10
1月	103,529	2,480,989	6.60	185,497	4,376,820	7.65	103,909	2,469,492	7.45
2月	94,574	2,304,106	6.69	168,544	4,023,775	7.49	93,551	2,246,458	7.16
3月	96,692	2,331,741	6.48	175,515	4,125,688	7.45	91,753	2,194,567	7.05
月平均	98,343	2,513,426	7.04	178,301	4,435,512	7.91	95,586	2,412,657	7.84

※1 林浄水場(光市)で使用された電力使用量の内、旧熊毛地区水道事業の浄水処理に相当する使用量及び使用料金。

※ 円/m³ = 配水量1m³当り電力使用料金。

(税込額)

林(光市) ※1			小計		
使用量 (kWh)	使用料金 (円)	円/m ³	使用量 (kWh)	使用料金 (円)	円/m ³
643,723	11,908,788	12.63	5,350,775	98,754,754	5.98
650,391	10,623,940	11.33	5,319,783	89,787,755	5.49
666,658	14,369,482	14.76	5,348,364	106,279,956	6.35
633,166	21,761,439	23.80	5,177,651	149,398,461	9.34
611,109	17,176,635	19.45	5,077,871	129,515,773	8.31
50,091	1,400,144	19.95	402,472	11,810,374	9.45
51,760	1,433,817	19.74	419,459	11,609,832	9.09
50,091	1,405,189	19.95	412,060	10,989,057	8.78
51,760	1,486,395	20.47	436,725	11,326,703	8.67
51,760	1,490,920	19.67	440,339	10,861,693	8.20
50,091	1,448,198	20.49	417,666	10,698,126	8.43
51,761	1,436,339	19.14	428,582	10,571,386	7.92
50,091	1,400,144	19.35	415,598	10,227,881	7.97
51,761	1,438,862	18.52	439,463	10,630,458	7.77
51,761	1,436,339	18.50	444,696	10,763,640	7.93
48,421	1,363,949	18.96	405,090	9,938,288	7.84
51,761	1,436,339	18.84	415,721	10,088,335	7.75
50,926	1,431,386	19.45	423,156	10,792,981	8.31

区分 月												
	須万市			須々万・長穂			米光			柏原		
	使用量	使用料金	円/m ³	使用量	使用料金	円/m ³	使用量	使用料金	円/m ³	使用量	使用料金	円/m ³
	(kWh)	(円)		(kWh)	(円)		(kWh)	(円)		(kWh)	(円)	
令和元年度計	17,727	388,261	14.80	380,657	7,541,288	18.71	57,479	1,346,117	22.33	332,294	6,477,361	15.76
令和2年度計	16,370	338,578	13.61	372,765	6,884,025	17.65	57,759	1,255,237	22.10	295,977	5,499,696	13.70
令和3年度計	18,654	426,749	15.60	338,219	7,349,246	18.66	58,784	1,464,708	27.35	321,686	6,673,494	15.28
令和4年度計	20,207	470,948	16.15	321,137	9,089,042	23.74	60,229	1,480,907	26.29	272,999	8,207,251	22.80
令和5年度計	18,306	384,359	15.08	322,548	8,247,139	22.28	43,430	1,096,081	21.24	271,219	7,432,733	21.21
4月	1,492	25,771	11.58	24,528	699,031	23.86	3,416	74,981	19.22	22,185	711,043	24.06
5月	1,549	26,724	12.17	25,783	686,636	22.55	3,832	79,934	19.75	22,199	673,248	22.74
6月	1,604	35,574	16.78	26,418	710,177	23.25	3,929	101,709	25.65	20,996	603,350	21.42
7月	1,362	31,160	14.52	26,513	699,508	21.69	3,755	98,193	21.88	21,437	608,426	21.39
8月	1,706	34,767	15.15	27,976	689,994	21.52	4,096	98,618	21.22	22,540	604,123	20.20
9月	1,589	36,967	16.18	25,659	681,649	22.61	4,013	107,727	24.56	21,867	612,576	21.93
10月	1,653	35,342	14.45	26,927	673,337	21.37	3,042	84,687	18.89	22,926	601,585	20.91
11月	1,391	30,443	16.50	27,104	672,244	22.26	2,616	76,577	17.66	21,820	575,900	20.59
12月	1,714	35,561	17.30	29,365	712,848	22.17	3,230	86,307	18.80	24,534	633,100	20.41
1月	1,407	30,714	15.06	28,021	685,846	21.55	3,937	97,898	21.86	24,500	632,226	20.30
2月	1,433	31,106	17.06	26,915	664,678	22.80	3,699	93,988	23.28	22,786	584,004	20.19
3月	1,406	30,230	15.08	27,339	671,191	21.90	3,865	95,462	22.47	23,429	593,152	20.45
月平均	1,526	32,030	15.09	26,879	687,262	22.28	3,619	91,340	21.24	22,602	619,394	21.21

※ 円/m³ = 配水量1m³当り電力使用料金。

(税込額)

渋川			小計			合計		
使用量 (kWh)	使用料金 (円)	円/m ³	使用量 (kWh)	使用料金 (円)	円/m ³	使用量 (kWh)	使用料金 (円)	円/m ³
8,150	150,088	8.76	796,307	15,903,115	17.33	6,147,082	114,657,869	6.58
7,729	129,829	8.15	750,600	14,107,365	15.87	6,070,383	103,895,120	6.03
7,045	138,658	9.92	744,388	16,052,855	17.35	6,092,752	122,332,811	6.93
7,919	161,420	9.86	682,491	19,409,568	22.98	5,860,142	168,808,029	10.02
8,476	147,387	8.47	663,979	17,307,699	21.23	5,741,850	146,823,472	8.95
623	8,562	6.12	52,244	1,519,388	22.89	454,716	13,329,762	10.13
634	8,693	6.10	53,997	1,475,235	21.78	473,456	13,085,067	9.72
603	11,475	8.81	53,550	1,462,285	22.12	465,610	12,451,342	9.45
558	10,622	7.93	53,625	1,447,909	21.09	490,350	12,774,612	9.29
651	11,348	7.90	56,969	1,438,850	20.45	497,308	12,300,543	8.82
733	14,528	9.22	53,861	1,453,447	21.91	471,527	12,151,573	9.10
685	12,464	8.37	55,233	1,407,415	20.49	483,815	11,978,801	8.53
802	14,067	9.24	53,733	1,369,231	20.79	469,331	11,597,112	8.60
945	16,324	10.72	59,788	1,484,140	20.81	499,251	12,114,598	8.42
710	12,593	8.81	58,575	1,459,277	20.58	503,271	12,222,917	8.56
732	12,932	9.18	55,565	1,386,708	21.22	460,655	11,324,996	8.50
800	13,779	8.87	56,839	1,403,814	20.81	472,560	11,492,149	8.40
706	12,282	8.47	55,332	1,442,308	21.23	478,488	12,235,289	8.95

2-1-1 薬品使用量

ア. ポリ塩化アルミニウム

(税込額)

区分 月	大迫田		菊川		楠本		柏原		合計	
	使用量 (kg)	金額 (円)								
令和元年度計	131,420	4,083,591	169,832	5,276,598	84,549	2,626,387	508.2	56,269	386,309.2	12,042,845
令和2年度計	109,040	3,418,403	159,114	4,988,226	93,512	2,931,603	128.5	14,418	361,794.5	11,338,232
令和3年度計	123,505	4,075,665	196,857	6,496,281	104,419	3,445,827	97.7	10,961	424,878.7	14,028,734
令和4年度計	109,634	3,738,522	177,419	6,049,989	98,214	3,349,099	7.2	808	385,274.2	13,138,418
令和5年度計	97,602	4,058,291	168,650	7,012,467	100,388	4,174,134	72.6	8,146	366,712.6	15,253,038
4月	6,776	281,746	12,397	515,467	7,544	313,680	4.8	539	26,721.8	1,111,432
5月	8,206	341,205	13,636	566,985	8,280	344,282	2.4	269	30,124.4	1,252,741
6月	7,251	301,497	13,218	549,604	7,631	317,297	3.6	404	28,103.6	1,168,802
7月	8,971	373,014	15,075	626,819	8,870	368,815	9.5	1,066	32,925.5	1,369,714
8月	8,203	341,081	15,497	644,365	8,014	333,222	20.2	2,266	31,734.2	1,320,934
9月	7,020	291,892	14,275	593,555	7,892	328,149	8.3	931	29,195.3	1,214,527
10月	9,161	380,914	15,950	663,201	8,255	343,243	7.1	797	33,373.1	1,388,155
11月	9,337	388,232	15,332	637,505	9,444	392,682	2.4	269	34,115.4	1,418,688
12月	9,131	379,667	13,762	572,224	9,400	390,852	9.5	1,066	32,302.5	1,343,809
1月	8,307	345,405	13,992	581,787	9,169	381,247	0.0	0	31,468.0	1,308,439
2月	7,129	296,424	12,835	533,679	8,922	370,977	1.2	135	28,887.2	1,201,215
3月	8,110	337,214	12,681	527,276	6,967	289,688	3.6	404	27,761.6	1,154,582
月平均	8,133.4	338,191	14,054.2	584,372	8,365.7	347,845	6.1	679	30,559.4	1,271,087

イ. 次亜塩素酸ナトリウム
 ◆濃度12%(タンクローリー搬入)

(税込額)

区分 月	大迫田		菊川		楠本		合計	
	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)
令和元年度計	58,546	1,531,815	117,727	3,077,593	43,317	1,133,589	219,590	5,742,997
令和2年度計	54,242	1,491,656	108,380	2,980,453	41,472	1,140,483	204,094	5,612,592
令和3年度計	51,339	1,524,770	101,169	3,004,719	44,233	1,313,722	196,741	5,843,211
令和4年度計	48,621	1,604,493	108,115	3,567,795	43,156	1,424,148	199,892	6,596,436
令和5年度計	49,108	2,160,752	120,538	5,303,672	37,374	1,644,456	207,020	9,108,880
4月	3,305	145,420	7,938	349,272	3,067	134,948	14,310	629,640
5月	3,005	132,220	9,485	417,340	2,691	118,404	15,181	667,964
6月	3,049	134,156	9,524	419,056	2,806	123,464	15,379	676,676
7月	3,610	158,840	10,767	473,748	3,197	140,668	17,574	773,256
8月	4,747	208,868	13,342	587,048	3,326	146,344	21,415	942,260
9月	4,026	177,144	11,755	517,220	3,038	133,672	18,819	828,036
10月	4,747	208,868	12,865	566,060	3,313	145,772	20,925	920,700
11月	5,512	242,528	10,758	473,352	3,501	154,044	19,771	869,924
12月	4,951	217,844	9,862	433,928	3,994	175,736	18,807	827,508
1月	4,202	184,888	9,078	399,432	2,846	125,224	16,126	709,544
2月	3,762	165,528	7,145	314,380	2,660	117,040	13,567	596,948
3月	4,192	184,448	8,019	352,836	2,935	129,140	15,146	666,424
月平均	4,092	180,062	10,045	441,973	3,115	137,038	17,252	759,073

◆濃度6%(キュビテナー搬入)

(税込額)

区分 月	須万市		須々万		渋川		合計	
	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)
令和元年度計	431.2	57,558	1,075.0	143,292	119.9	16,011	1,626.1	216,861
令和2年度計	418.3	56,474	1,121.1	151,351	122.5	16,540	1,661.9	224,365
令和3年度計	423.8	57,217	1,307.6	176,529	108.9	14,706	1,840.3	248,452
令和4年度計	512.0	69,123	1,117.9	150,918	150.1	20,267	1,780.0	240,308
令和5年度計	418.4	81,337	1,059.8	206,025	160.3	31,164	1,638.5	318,526
4月	33.4	6,493	69.0	13,414	12.6	2,449	115.0	22,356
5月	31.3	6,085	77.6	15,085	12.4	2,411	121.3	23,581
6月	34.5	6,707	88.4	17,185	11.3	2,197	134.2	26,089
7月	41.0	7,970	108.9	21,170	12.9	2,508	162.8	31,648
8月	45.3	8,806	110.0	21,384	10.8	2,100	166.1	32,290
9月	42.0	8,165	100.3	19,498	14.0	2,722	156.3	30,385
10月	39.9	7,757	93.8	18,235	13.8	2,683	147.5	28,675
11月	36.7	7,134	80.9	15,727	15.0	2,916	132.6	25,777
12月	34.5	6,707	81.9	15,921	15.2	2,955	131.6	25,583
1月	29.1	5,657	83.0	16,135	14.6	2,838	126.7	24,630
2月	23.7	4,607	73.3	14,250	12.8	2,488	109.8	21,345
3月	27.0	5,249	92.7	18,021	14.9	2,897	134.6	26,167
月平均	34.8	6,778	88.3	17,169	13.4	2,597	136.5	26,544

◆濃度12%(キュビテナー搬入)

(税込額)

区分 月	長穂		米光		柏原		合計	
	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)
令和元年度計	3,031.7	326,916	744.2	80,303	2,682.2	289,099	6,458.1	696,318
令和2年度計	2,827.1	366,393	703.9	91,225	2,511.8	325,529	6,042.8	783,147
令和3年度計	2,402.6	297,106	751.2	92,895	2,953.6	365,241	6,107.4	755,242
令和4年度計	2,494.8	336,802	758.1	102,345	2,639.4	356,322	5,892.3	795,469
令和5年度計	2,548.7	495,466	694.9	135,087	2,748.7	534,348	5,992.3	1,164,901
4月	166.8	32,426	40.3	7,834	207.0	40,241	414.1	80,501
5月	189.8	36,897	41.4	8,048	207.0	40,241	438.2	85,186
6月	239.2	46,500	49.5	9,623	226.6	44,051	515.3	100,174
7月	250.7	48,736	81.7	15,882	246.1	47,842	578.5	112,460
8月	278.3	54,102	87.4	16,991	289.8	56,337	655.5	127,430
9月	273.7	53,207	80.5	15,649	300.2	58,359	654.4	127,215
10月	254.2	49,416	75.9	14,755	256.5	49,864	586.6	114,035
11月	208.2	40,474	58.7	11,411	218.5	42,476	485.4	94,361
12月	218.5	42,476	54.1	10,517	209.3	40,688	481.9	93,681
1月	169.1	32,873	43.7	8,495	190.9	37,111	403.7	78,479
2月	146.1	28,402	40.3	7,834	190.9	37,111	377.3	73,347
3月	154.1	29,957	41.4	8,048	205.9	40,027	401.4	78,032
月平均	212.4	41,289	57.9	11,257	229.1	44,529	499.4	97,075

ウ. 粉末活性炭

(税込額)

区分 月	大迫田		菊川		楠本		合計			
	ドライ炭		ウェット炭		ウェット炭		ドライ炭		ウェット炭	
	使用量 (kg)	金額 (円)								
令和元年度計	4,285	1,770,823	1,500	402,290	7,470	1,990,870	4,285	1,770,823	8,970	2,393,160
令和2年度計	3,285	1,355,065	5,900	1,544,620	8,950	2,343,110	3,285	1,355,065	14,850	3,887,730
令和3年度計	3,643	1,594,906	7,050	1,899,975	7,400	1,994,300	3,643	1,594,906	14,450	3,894,275
令和4年度計	2,039	939,777	7,650	2,255,220	5,000	1,474,000	2,039	939,777	12,650	3,729,220
令和5年度計	3,538	1,743,526	13,200	4,428,600	11,000	3,690,500	3,538	1,743,526	24,200	8,119,100
4月	30	14,784	450	150,975	200	67,100	30	14,784	650	218,075
5月	176	86,733	900	301,950	800	268,400	176	86,733	1,700	570,350
6月	290	142,912	900	301,950	1,050	352,275	290	142,912	1,950	654,225
7月	937	461,754	2,550	855,525	1,350	452,925	937	461,754	3,900	1,308,450
8月	594	292,723	2,400	805,200	1,550	520,025	594	292,723	3,950	1,325,225
9月	508	250,342	1,800	603,900	1,500	503,250	508	250,342	3,300	1,107,150
10月	755	372,064	2,100	704,550	1,550	520,025	755	372,064	3,650	1,224,575
11月	238	117,286	1,050	352,275	1,100	369,050	238	117,286	2,150	721,325
12月	10	4,928	450	150,975	600	201,300	10	4,928	1,050	352,275
1月	0	0	600	201,300	950	318,725	0	0	1,550	520,025
2月	0	0	0	0	350	117,425	0	0	350	117,425
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月平均	295	145,294	1,100	369,050	917	307,542	295	145,294	2,017	676,592

エ. 苛性ソーダ(税込額)

区分 月	柏原	
	使用量 (kg)	金額 (円)
令和元年度計	191.7	—
令和2年度計	0.0	—
令和3年度計	0.0	—
令和4年度計	0.0	—
令和5年度計	0.0	—
4月	0.0	—
5月	0.0	—
6月	0.0	—
7月	0.0	—
8月	0.0	—
9月	0.0	—
10月	0.0	—
11月	0.0	—
12月	0.0	—
1月	0.0	—
2月	0.0	—
3月	0.0	—
月平均	0.0	—

オ. 林(光市) ※1

(税抜額)

区分 月	次亜塩素酸ナトリウム		苛性ソーダ		硫酸バンド		ポリ塩化アルミニウム	
	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	金額 (円)
令和元年度計	1,238	317,424	577	77,895	141	3,525	124	8,888
令和2年度計	1,119	279,750	117	15,795	9	225	73	2,774
令和3年度計	1,125	281,250	51	7,140	10	280	82	3,116
令和4年度計	1,170	321,750	1	135	0	0	471	19,311
令和5年度計	1,036	371,233	0	0	0	0	587	27,002
4月	85	30,458	0	0	0	0	43	1,978
5月	97	34,758	0	0	0	0	56	2,576
6月	109	39,058	0	0	0	0	52	2,392
7月	104	37,267	0	0	0	0	88	4,048
8月	101	36,192	0	0	0	0	40	1,840
9月	90	32,250	0	0	0	0	38	1,748
10月	73	26,158	0	0	0	0	39	1,794
11月	68	24,367	0	0	0	0	38	1,748
12月	77	27,592	0	0	0	0	40	1,840
1月	72	25,800	0	0	0	0	39	1,794
2月	76	27,233	0	0	0	0	55	2,530
3月	84	30,100	0	0	0	0	59	2,714
月平均	86	30,936	※2 0	0	0	0	49	2,250

※1 林浄水場(光市)で使用された薬品使用量の内、旧熊毛地区水道事業の浄水処理に相当する使用量及び使用金額である。

また本表は、光市の水道事業年報との整合を取るため、光市の集計方法にて算出しており、「2-11 薬品使用状況 ア～エ」の集計方法とは異なる。

<薬品使用量の集計方法>

周南市水道事業年報：薬品使用量(l)×比重＝薬品使用量(kg)

光市水道事業年報：薬品使用量(l)×比重×薬品濃度(%)/100＝薬品使用量(kg)

※2 年間使用量が少ないため、四捨五入して整数止めすると0になる。

III

耐震化状況

3-1 水道施設

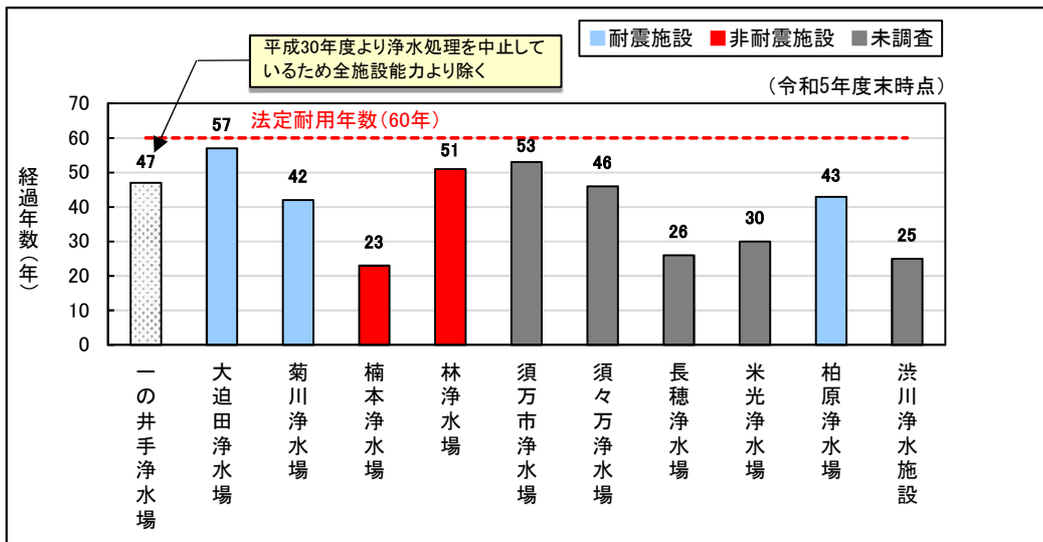
ア. 浄水施設の耐震化率

◆耐震化率推移

区分 \ 年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
耐震性のある 浄水施設能力 (m ³ /日)	2,178	2,178	2,178	26,878	62,678
全施設能力 (m ³ /日)	89,948	89,948	89,948	89,948	89,948
耐震化率	2.4%	2.4%	2.4%	29.9%	69.7%
全国平均 ※1	32.6%	38.0%	39.2%	43.4%	—
山口県平均 ※1	15.3%	15.6%	26.2%	29.0%	—

※1 全国平均及び山口県平均については、「水道事業における耐震化の状況(厚生労働省HP掲載資料)」より出典。
令和5年度数値については、現在公表されていない。(例年3月下旬頃公表)
なお、令和6年4月からの水道行政の移管に伴い、今後は、国土交通省HPで公表される予定。

◆施設の経年化及び耐震化状況



【大迫田浄水場管理棟及び沈殿池】

イ. 配水池の耐震化率

◆耐震化率推移

区分 \ 年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
耐震性のある配水池容量 (m ³)	29,389	29,594	30,636	31,386	31,386
全配水池容量 (m ³)	59,290	59,495	59,495	59,495	59,495
耐震化率	49.6%	49.7%	51.5%	52.8%	52.8%
全国平均 ※1	58.6%	60.8%	62.3%	63.5%	—
山口県平均 ※1	40.7%	46.2%	49.2%	52.2%	—

※1 全国平均及び山口県平均については、「水道事業における耐震化の状況(厚生労働省HP掲載資料)」より出典。

令和5年度数値については、現在公表されていない。(例年3月下旬頃公表)

なお、令和6年4月からの水道行政の移管に伴い、今後は、国土交通省HPで公表される予定。

◀ 水道施設の重要度と備えるべき耐震性能 ▶

重要度区分	対象となる水道施設	レベル1地震動	レベル2地震動
ランクA1	重要な水道施設のうち、ランクA2以外の水道施設	地震によって健全な機能を損なわない	地震によって生じる損傷が軽微であって、地震後に必要とする修復が軽微なものにとどまり、機能に重大な影響を及ぼさない
ランクA2	重要な水道施設のうち、次の1) 2) いずれにも該当する水道施設 1) 代替施設がある水道施設 2) 破損した場合に重大な二次被害を生ずるおそれが低い水道施設	地震によって健全な機能を損なわない	地震によって生じる損傷が軽微であって、地震後に修復を必要とするが、機能に重大な影響を及ぼさない
ランクB	上記ランクA1、ランクA2以外の水道施設	地震によって生じる損傷が軽微であって、地震後に必要とする修復が軽微なものにとどまり、機能に重大な影響を及ぼさない ※1	※2

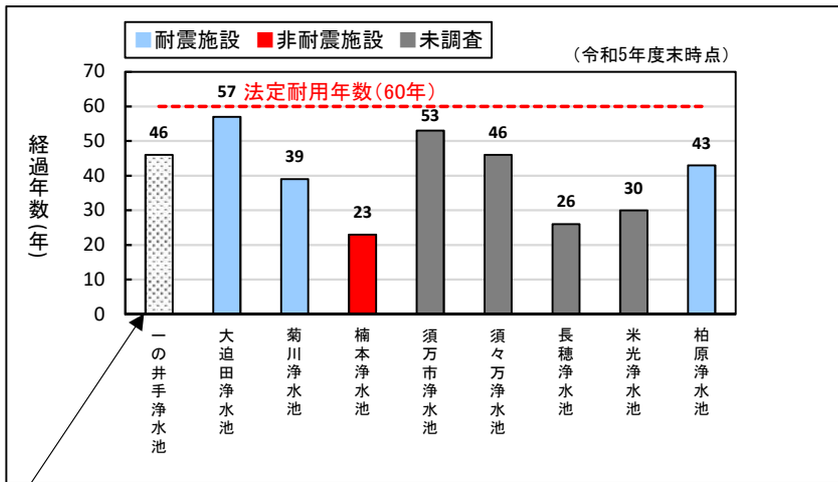
※1：ランクBの水道施設のうち、構造的な損傷が一部あるが、断面復旧等によって機能回復が図れる施設に適用

※2：ここで保持すべき耐震性能は規定しないが、厚労省令では「断水やその他の給水への影響ができるだけ少なくなるとともに、速やかな復旧ができるよう配慮されていること」と規定している

重要な水道施設	(1) 取水施設、貯水施設、導水施設、浄水施設及び送水施設 (2) 配水施設のうち、破損した場合に重大な二次被害を生ずるおそれが高いもの (3) 配水施設のうち、(2)の施設以外の施設であって、次に掲げるもの (i) 配水本管(配水管のうち、給水管の分岐のないもの) (ii) 配水本管に接続するポンプ場 (iii) 配水本管に接続する配水池等(配水池及び配水のために容量を調節する設備) (iv) 配水本管を有しない水道施設における最大容量を有する配水池等
レベル1地震動	当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、当該施設の供用期間中に発生する可能性の高いもの
レベル2地震動	当該施設の設置地点において発生すると想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するもの

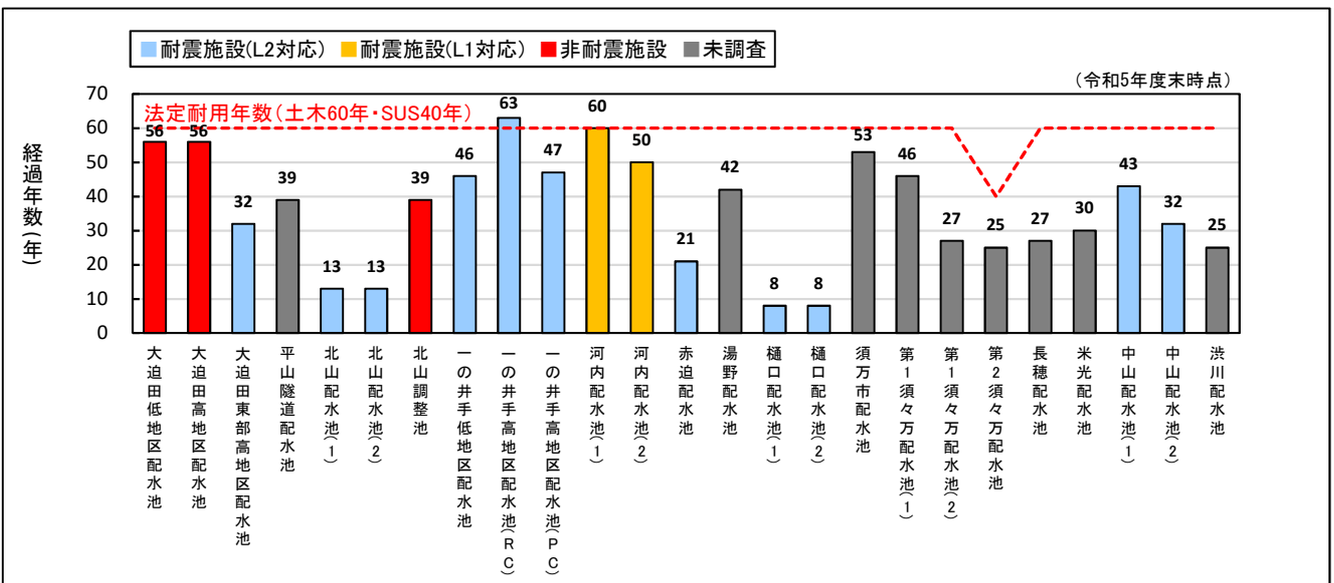
◆施設の経年化及び耐震化状況

[浄水池]

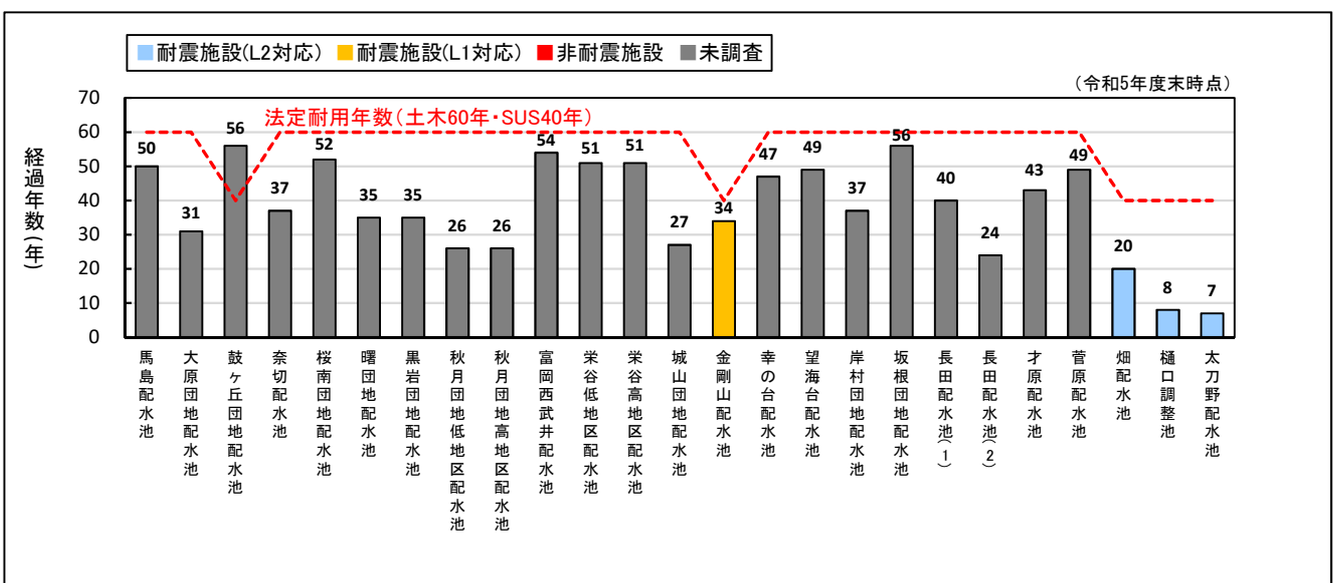


平成30年度より浄水処理を中止しているため対象外

[ランク A 配水池]



[ランク B 配水池]



3-2 管路

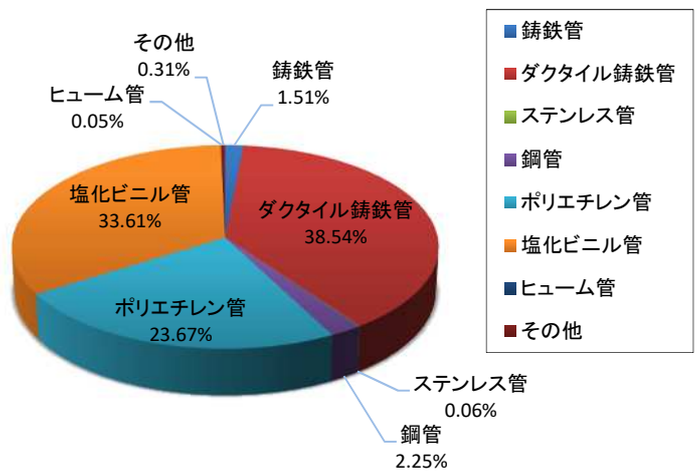
◆耐震化率推移

区分	年度	令和元年度			令和2年度		
		管路延長(m)	耐震管延長(m)	耐震適合延長(m)	管路延長(m)	耐震管延長(m)	耐震適合延長(m)
導水管		12,213.32	2,326.72	4,397.00	12,212.96	2,326.69	4,396.89
	耐震化率	19.1%			19.1%		
	耐震適合率	36.0%			36.0%		
送水管		23,376.87	11,934.27	18,886.18	23,349.32	11,933.91	18,885.80
	耐震化率	51.1%			51.1%		
	耐震適合率	80.8%			80.9%		
配水本管		8,884.87	2,334.60	8,023.42	8,892.51	2,334.65	8,023.15
	耐震化率	26.3%			26.3%		
	耐震適合率	90.3%			90.2%		
基幹管路		44,475.06	16,595.59	31,306.60	44,454.79	16,595.25	31,305.84
	耐震化率	37.3%			37.3%		
	※1 全国平均	26.6%			26.8%		
	山口県平均	26.1%			26.8%		
	耐震適合率	70.4%			70.4%		
	※1 全国平均	40.9%			40.7%		
山口県平均	45.4%			46.1%			
配水支管		801,238.96	241,117.63	303,549.51	801,562.68	248,220.34	310,630.11
	耐震化率	30.1%			31.0%		
	耐震適合率	37.9%			38.8%		
管路総延長		845,714.02	257,713.22	334,856.11	846,017.47	264,815.59	341,935.95
	耐震化率	30.5%			31.3%		
	耐震適合率	39.6%			40.4%		

※1 全国平均及び山口県平均については、「水道事業における耐震化の状況(厚生労働省HP掲載資料)」より出典。
 令和5年度数値については、現在公表されていない。(例年3月下旬頃公表)
 なお、令和6年4月からの水道行政の移管に伴い、今後は、国土交通省HPで公表される予定。

◆全管路管種別比率(令和5年度)

管種	管延長(m)	率(%)
铸铁管	12,728.02	1.51
ダクタイル铸铁管	325,667.58	38.54
ステンレス管	538.03	0.06
鋼管	18,975.15	2.25
ポリエチレン管	199,977.98	23.67
塩化ビニル管	284,011.96	33.61
ヒューム管	412.64	0.05
その他	2,656.95	0.31
合計	844,968.31	100.00



令和3年度			令和4年度			令和5年度		
管路延長(m)	耐震管延長(m)	耐震適合延長(m)	管路延長(m)	耐震管延長(m)	耐震適合延長(m)	管路延長(m)	耐震管延長(m)	耐震適合延長(m)
7,697.64	2,284.55	3,797.46	7,697.64	2,284.55	3,797.46	7,697.64	2,284.55	3,797.46
29.7%			29.7%			29.7%		
49.3%			49.3%			49.3%		
23,349.95	11,934.54	18,886.43	23,349.95	11,934.54	19,688.48	23,349.95	11,934.54	19,688.48
51.1%			51.1%			51.1%		
80.9%			84.3%			84.3%		
8,892.51	2,334.65	8,023.15	8,892.51	2,334.65	8,208.69	8,892.51	2,334.65	8,208.69
26.3%			26.3%			26.3%		
90.2%			92.3%			92.3%		
39,940.10	16,553.74	30,707.04	39,940.10	16,553.74	31,694.63	39,940.10	16,553.74	31,694.63
41.4%			41.4%			41.4%		
27.4%			28.2%			—		
27.9%			28.1%			—		
76.9%			79.4%			79.4%		
41.2%			42.3%			—		
47.2%			47.4%			—		
802,138.22	254,401.07	316,568.51	803,500.72	260,185.84	324,304.19	805,028.21	266,335.46	330,388.89
31.7%			32.4%			33.1%		
39.5%			40.4%			41.0%		
842,078.32	270,954.81	347,275.55	843,440.82	276,739.58	355,998.82	844,968.31	282,889.20	362,083.52
32.2%			32.8%			33.5%		
41.2%			42.2%			42.9%		

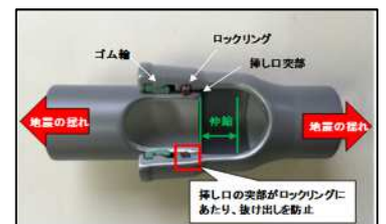
◆用語説明

耐震管	説明	当該施設の設置地点で想定される最大規模の地震動において、管路の破損や継手の離脱等の被害が軽微な管をいう。 液状化等による地盤変状に対しても上記と同様の耐震性能を有する。
	対象となる管	1) 耐震型継手を有するダクタイル鋳鉄管 ⇒ S形、SⅡ形、NS形、GX形、US形、UF形、KF形、PⅡ形など離脱防止機能付き継手をいう。 2) 鋼管及びステンレス管 ⇒ 溶接継手に限る。 3) 水道配水用ポリエチレン管 ⇒ 熱融着継手に限る。 4) 管路内配管 (PIP、シールド内配管) ⇒ 耐震を考慮した場合は含む。
耐震適合管	説明	当該施設の設置地点で想定される最大規模の地震動において、地盤によっては管路の破損や継手の離脱等の被害が軽微な管をいう。
	対象となる管	1) 耐震管 2) 良い地盤に布設されたK形継手等を有するダクタイル鋳鉄管また、RRロング継手を有する硬質塩化ビニル管 3) 各水道事業者の判断により耐震適合性のある管とすることが可能な管 ※K形継手等とは、K形と平成11年以降に出荷されたT形等の継手のことである。 ※RRロング継手を有する硬質塩化ビニル管については、十分に耐震性能が検証されていないことから、各事業者の判断により採用することが可能である。

【耐震管(DIP GX形)布設状況】



【耐震管(耐震継手)の仕組み】



ア. 旧周南市水道事業（旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野）

◆導水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
350	0.00	472.54	52.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
400	0.00	976.27	976.27	692.91	0.00	0.00	0.00	0.00
500	83.92	786.81	786.81	760.42	0.00	0.00	0.00	0.00
600	0.00	488.33	488.33	287.02	0.00	0.00	0.00	0.00
700	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
800	0.00	25.71	25.71	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
計	83.92	2,749.66	2,329.34	1,744.72	0.00	0.00	0.00	0.00
比率 (%)	2.22	72.58	61.49	46.06	0.00	0.00	0.00	0.00

◆送水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
200	0.00	82.88	18.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250	0.00	1,582.21	1,447.21	0.00	48.70	48.70	0.00	0.00
300	0.00	31.24	31.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
400	0.00	9.11	9.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
500	0.00	569.01	560.00	0.00	0.00	0.00	876.29	876.29
600	0.00	1,143.36	1,143.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
800	0.00	164.80	164.80	0.00	0.00	0.00	68.55	68.55
計	0.00	3,582.61	3,374.00	0.00	48.70	48.70	944.84	944.84
比率 (%)	0.00	77.87	73.33	0.00	1.06	1.06	20.54	20.54

◆配水本管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
450	3.34	1,167.63	1,159.73	65.07	0.00	0.00	0.00	0.00
500	0.00	862.91	862.91	628.63	0.00	0.00	209.62	209.62
600	0.00	5,400.14	4,734.48	189.38	0.00	0.00	17.63	17.63
700	0.00	301.83	301.83	301.83	0.00	0.00	0.00	0.00
計	3.34	7,732.51	7,058.95	1,184.91	0.00	0.00	227.25	227.25
比率 (%)	0.04	97.02	88.57	14.87	0.00	0.00	2.85	2.85

◆配水支管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	238.20	0.00	0.00	21.21	21.21	5,844.99	0.00
75	219.05	23,475.19	9,829.99	508.61	32.89	32.89	2,044.87	0.00
100	1,861.94	47,671.99	12,911.83	2,514.44	30.40	30.40	1,217.83	0.00
150	3,996.91	68,132.33	20,863.43	13,326.65	39.45	39.45	4,278.74	4,142.68
200	2,118.81	37,166.11	14,657.54	7,941.29	107.42	107.42	210.11	165.17
250	3,254.93	19,650.05	9,404.32	4,204.24	7.03	7.03	92.67	92.67
300	872.65	16,599.27	10,393.87	6,997.33	20.74	20.74	446.82	446.82
350	286.66	11,896.70	4,159.05	2,556.56	0.00	0.00	1,406.85	1,214.85
400	29.81	9,045.95	6,009.25	170.20	0.00	0.00	614.18	614.18
計	12,640.76	233,875.79	88,229.28	38,219.32	259.14	259.14	16,157.06	6,676.37
比率 (%)	2.17	40.06	15.13	6.56	0.04	0.04	2.77	1.14

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.09	4.09	0.00	0.00	0.00	4.09	4.09	4.09
535.74	535.74	0.00	0.00	0.00	535.74	535.74	535.74
0.00	0.00	0.00	412.64	0.00	885.18	52.22	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	978.37	976.27	692.91
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	870.73	786.81	760.42
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	488.33	488.33	287.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.71	25.71	4.37
539.83	539.83	0.00	412.64	2.10	3,788.15	2,869.17	2,284.55
14.25	14.25	0.00	10.89	0.06	100.00	75.74	60.31

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	85.14	18.28	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,630.91	1,495.91	48.70
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.24	31.24	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.11	9.11	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,445.30	1,436.29	876.29
0.00	0.00	0.00	0.00	22.21	1,165.57	1,143.36	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233.35	233.35	68.55
0.00	0.00	0.00	0.00	24.47	4,600.62	4,367.54	993.54
0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	100.00	94.93	21.60

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,170.97	1,159.73	65.07
0.00	0.00	0.00	0.00	6.92	1,079.45	1,072.53	838.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,417.77	4,752.11	207.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	301.83	301.83	301.83
0.00	0.00	0.00	0.00	6.92	7,970.02	7,286.20	1,412.16
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	100.00	91.42	17.72

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
						うち耐震適合管	うち耐震管
33,552.81	32,008.30	81,550.71	0.00	626.64	121,834.56	32,029.51	32,029.51
38,111.62	38,076.51	71,540.33	0.00	631.02	136,054.97	47,939.39	38,618.01
47,290.65	47,290.65	44,028.99	0.00	571.63	142,673.43	60,232.88	49,835.49
1,594.74	1,594.74	0.00	0.00	456.47	78,498.64	26,640.30	19,103.52
525.82	525.82	0.00	0.00	181.11	40,309.38	15,455.95	8,739.70
14.84	0.00	0.00	0.00	65.22	23,084.74	9,504.02	4,303.94
0.00	0.00	0.00	0.00	14.33	17,953.81	10,861.43	7,464.89
0.00	0.00	0.00	0.00	8.56	13,598.77	5,373.90	3,771.41
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9,689.94	6,623.43	784.38
121,090.48	119,496.02	197,120.03	0.00	2,554.98	583,698.24	214,660.81	164,650.85
20.75	20.47	33.77	0.00	0.44	100.00	36.78	28.21

イ. 旧熊本地区水道事業

◆送水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
350	0.00	10,919.13	10,919.13	10,919.13	0.00	0.00	0.00	0.00
計	0.00	10,919.13	10,919.13	10,919.13	0.00	0.00	0.00	0.00
比率 (%)	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

◆配水本管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
450	0.00	922.49	922.49	922.49	0.00	0.00	0.00	0.00
計	0.00	922.49	922.49	922.49	0.00	0.00	0.00	0.00
比率 (%)	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

◆配水支管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	0.00	0.00	0.00	14.26	14.26	3.22	0.00
75	0.00	52.41	52.41	52.41	0.00	0.00	1.67	0.00
100	0.00	519.92	519.92	519.92	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	10,251.47	10,209.42	10,209.42	32.72	32.72	0.00	0.00
200	0.00	4,404.25	4,394.23	4,387.46	18.23	18.23	0.00	0.00
250	0.00	10,688.08	10,688.08	10,688.08	54.88	54.88	0.00	0.00
300	0.00	2,738.47	2,738.47	2,738.47	21.91	21.91	0.00	0.00
350	0.00	30.55	30.55	30.55	0.00	0.00	0.00	0.00
計	0.00	28,685.15	28,633.08	28,626.31	142.00	142.00	4.89	0.00
比率 (%)	0.00	32.68	32.62	32.61	0.16	0.16	0.01	0.00

ウ. 旧大向簡易水道事業

◆配水支管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	70.13	0.00
75	0.00	1,807.09	762.67	0.00	88.19	88.19	22.22	0.00
100	0.00	35.83	13.29	0.00	0.00	0.00	86.97	0.00
計	0.00	1,849.42	775.96	0.00	88.19	88.19	179.32	0.00
比率 (%)	0.00	28.54	11.98	0.00	1.36	1.36	2.77	0.00

エ. 旧須万市簡易水道事業

◆導水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.51	0.00
計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.51	0.00
比率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00

◆送水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
比率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,919.13	10,919.13	10,919.13
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,919.13	10,919.13	10,919.13
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	922.49	922.49	922.49
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	922.49	922.49	922.49
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
17,697.29	17,377.36	7,468.17	0.00	0.00	25,182.94	17,391.62	17,391.62
12,753.17	12,339.02	1,860.33	0.00	0.00	14,667.58	12,391.43	12,391.43
16,686.41	16,642.06	915.46	0.00	0.00	18,121.79	17,161.98	17,161.98
1,094.44	1,094.44	476.16	0.00	0.00	11,854.79	11,336.58	11,336.58
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,422.48	4,412.46	4,405.69
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,742.96	10,742.96	10,742.96
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,760.38	2,760.38	2,760.38
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.55	30.55	30.55
48,231.31	47,452.88	10,720.12	0.00	0.00	87,783.47	76,227.96	76,221.19
54.94	54.06	12.21	0.00	0.00	100.00	86.84	86.83

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
819.23	819.23	2,162.36	0.00	0.00	3,058.22	819.23	819.23
268.08	268.08	438.96	0.00	0.00	2,624.54	1,118.94	356.27
675.03	675.03	0.00	0.00	0.00	797.83	688.32	675.03
1,762.34	1,762.34	2,601.32	0.00	0.00	6,480.59	2,626.49	1,850.53
27.19	27.19	40.14	0.00	0.00	100.00	40.53	28.55

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.51	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.51	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	259.42	0.00	0.00	259.42	0.00	0.00
0.00	0.00	259.42	0.00	0.00	259.42	0.00	0.00
0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

◆配水支管

口径	鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00
75	0.00	227.89	227.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計	0.00	227.89	227.89	0.00	0.00	0.00	75.80	0.00
比率 (%)	0.00	4.94	4.94	0.00	0.00	0.00	1.64	0.00

オ. 旧須々万長穂簡易水道事業

◆導水管

口径	鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
100	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00
150	0.00	2,217.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	928.29	928.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計	0.00	3,146.10	928.29	0.00	0.00	0.00	22.69	0.00
比率 (%)	0.00	99.28	29.29	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00

◆送水管

口径	鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
100	0.00	787.54	769.30				0.00	0.00
150	0.00	1,596.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	3,709.51	3,632.51	21.87	0.00	0.00	17.60	0.00
計	0.00	6,093.21	4,401.81	21.87	0.00	0.00	17.60	0.00
比率 (%)	0.00	99.71	72.03	0.36	0.00	0.00	0.29	0.00

◆配水支管

口径	鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	30.39	0.00				0.00	0.00
75	0.00	7,222.01	5,155.21	23.21	0.00	0.00	28.16	0.00
100	0.00	6,600.01	5,193.16	373.18	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	4,181.08	2,316.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	111.04	0.00	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00
250	0.00	1,585.27	764.06	0.00	0.00	0.00	10.14	0.00
計	0.00	19,729.80	13,429.24	396.39	0.00	0.00	84.71	0.00
比率 (%)	0.00	43.02	29.28	0.87	0.00	0.00	0.18	0.00

カ. 旧米光簡易水道事業

◆導水管

口径	鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
100	0.00	196.18	0.00				0.00	0.00
計	0.00	196.18	0.00	0.00	0.00	0.00	61.17	0.00
比率 (%)	0.00	76.23	0.00	0.00	0.00	0.00	23.77	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
670.25	670.25	2,334.83	0.00	0.00	3,080.88	670.25	670.25
267.46	267.46	541.78	0.00	2.36	1,039.49	495.35	267.46
0.00	0.00	496.54	0.00	0.00	496.54	0.00	0.00
937.71	937.71	3,373.15	0.00	2.36	4,616.91	1,165.60	937.71
20.31	20.31	73.06	0.00	0.05	100.00	25.25	20.31

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.69	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,217.81	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	928.29	928.29	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,168.79	928.29	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	29.29	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	787.54	769.30	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,596.16	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,727.11	3,632.51	21.87
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,110.81	4,401.81	21.87
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	72.03	0.36

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
275.36	266.35	13,580.38	0.00	0.00	13,927.92	266.35	266.35
371.69	371.69	6,709.89	0.00	0.00	14,331.75	5,526.90	394.90
881.28	881.28	4,233.80	0.00	0.00	11,715.09	6,074.44	1,254.46
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,181.08	2,316.81	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.66	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,595.41	764.06	0.00
1,528.33	1,519.32	24,524.07	0.00	0.00	45,866.91	14,948.56	1,915.71
3.33	3.31	53.47	0.00	0.00	100.00	32.59	4.18

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	257.35	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	257.35	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

◆送水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
150	0.00	510.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
計	0.00	510.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
比率 (%)	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

◆配水支管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.73	0.00	
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
100	0.00	1,295.25	0.00	0.00	0.00	25.52	0.00	
150	0.00	1,318.03	0.00	0.00	0.00	54.83	0.00	
計	0.00	2,613.28	0.00	0.00	0.00	169.08	0.00	
比率 (%)	0.00	36.54	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	

キ. 旧鹿野簡易水道事業

◆導水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
150	0.00	48.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
計	0.00	48.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
比率 (%)	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

◆送水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.31	0.00	
150	0.00	812.65	0.00	0.00	0.00	38.61	0.00	
200	0.00	84.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
計	0.00	897.40	0.00	0.00	0.00	51.92	0.00	
比率 (%)	0.00	94.53	0.00	0.00	0.00	5.47	0.00	

◆配水支管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170.05	0.00	
75	0.00	9.28	0.00	0.00	0.00	176.14	0.00	
100	0.00	58.55	0.00	0.00	0.00	331.20	0.00	
150	0.00	14.61	0.00	0.00	0.00	74.56	0.00	
200	0.00	1,384.42	32.17	32.17	0.00	0.00	0.00	
250	0.00	384.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
計	0.00	1,851.38	32.17	32.17	0.00	751.95	0.00	
比率 (%)	0.00	2.87	0.05	0.05	0.00	1.17	0.00	

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	510.65	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	510.65	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	2,791.39	0.00	0.00	2,880.12	0.00	0.00
0.00	0.00	1,578.83	0.00	0.00	1,578.83	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,320.77	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,372.86	0.00	0.00
0.00	0.00	4,370.22	0.00	0.00	7,152.58	0.00	0.00
0.00	0.00	61.10	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.28	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.28	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.31	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	851.26	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.75	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	949.32	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他		総計	
						うち耐震適合管	うち耐震管
12,039.36	6,879.95	11,827.26	0.00	66.12	24,102.79	6,879.95	6,879.95
7,422.28	7,421.01	12,306.62	0.00	0.00	19,914.32	7,421.01	7,421.01
6,370.37	6,370.37	9,172.65	0.00	0.00	15,932.77	6,370.37	6,370.37
0.00	0.00	2,213.85	0.00	0.00	2,303.02	0.00	0.00
55.97	55.97	461.97	0.00	0.00	1,902.36	88.14	88.14
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	384.52	0.00	0.00
25,887.98	20,727.30	35,982.35	0.00	66.12	64,539.78	20,759.47	20,759.47
40.11	32.12	55.75	0.00	0.10	100.00	32.17	32.17

ク. 旧鹿野渋川地区簡易水道事業

◆導水管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00
計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.59	0.00
比率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00

◆配水支管

口径	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
50以下	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110.61	0.00
100	0.00	36.65	0.00	0.00	0.00	0.00	7.81	0.00
計	0.00	36.65	0.00	0.00	0.00	0.00	170.77	0.00
比率 (%)	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	3.49	0.00

ケ. 旧水道事業計 (旧周南市+旧熊毛地区)

◆全管路

管区分	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
導水管	83.92	2,749.66	2,329.34				1,744.72	0.00
送水管	0.00	14,501.74	14,293.13	10,919.13	48.70	48.70	944.84	944.84
配水本管	3.34	8,655.00	7,981.44	2,107.40	0.00	0.00	227.25	227.25
配水支管	12,640.76	262,560.94	116,862.36	66,845.63	401.14	401.14	16,161.95	6,676.37
合計	12,728.02	288,467.34	141,466.27	81,616.88	449.84	449.84	17,334.04	7,848.46
比率 (%)	1.82	41.23	20.22	11.67	0.06	0.06	2.48	1.12

コ. 旧簡易水道事業計 (旧大向+旧須万市+旧須々万長穂+旧米光+旧鹿野+旧鹿野渋川地区)

◆全管路

管区分	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
導水管	0.00	3,390.56	928.29				0.00	0.00
送水管	0.00	7,501.26	4,401.81	21.87	0.00	0.00	69.52	0.00
配水支管	0.00	26,308.42	14,465.26	428.56	88.19	88.19	1,431.63	0.00
合計	0.00	37,200.24	19,795.36	450.43	88.19	88.19	1,641.11	0.00
比率 (%)	0.00	25.60	13.63	0.31	0.06	0.06	1.13	0.00

サ. 水道事業計 (旧水道事業+旧簡易水道事業)

◆全管路

管区分	铸铁管	ダクタイル铸铁管			ステンレス管		鋼管	
		うち耐震適合管		うち耐震管	うち耐震管	うち耐震管		
導水管	83.92	6,140.22	3,257.63				1,744.72	0.00
送水管	0.00	22,003.00	18,694.94	10,941.00	48.70	48.70	1,014.36	944.84
配水本管	3.34	8,655.00	7,981.44	2,107.40	0.00	0.00	227.25	227.25
配水支管	12,640.76	288,869.36	131,327.62	67,274.19	489.33	489.33	17,593.58	6,676.37
合計	12,728.02	325,667.58	161,261.63	82,067.31	538.03	538.03	18,975.15	7,848.46
比率 (%)	1.51	38.54	19.09	9.72	0.06	0.06	2.25	0.93

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
					うち耐震適合管		うち耐震管
0.00	0.00	378.97	0.00	0.00	385.56	0.00	
0.00	0.00	378.97	0.00	0.00	385.56	0.00	0.00
0.00	0.00	98.29	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
					うち耐震適合管		うち耐震管
0.00	0.00	994.85	0.00	0.00	1,047.20	0.00	
0.00	0.00	3,094.41	0.00	0.00	3,205.02	0.00	0.00
0.00	0.00	593.05	0.00	0.00	637.51	0.00	0.00
0.00	0.00	4,682.31	0.00	0.00	4,889.73	0.00	0.00
0.00	0.00	95.76	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
					うち耐震適合管		うち耐震管
539.83	539.83	0.00	412.64	2.10	3,788.15	2,869.17	
0.00	0.00	0.00	0.00	24.47	15,519.75	15,286.67	11,912.67
0.00	0.00	0.00	0.00	6.92	8,892.51	8,208.69	2,334.65
169,321.79	166,948.90	207,840.15	0.00	2,554.98	671,481.71	290,888.77	240,872.04
169,861.62	167,488.73	207,840.15	412.64	2,588.47	699,682.12	317,253.30	257,403.91
24.28	23.94	29.70	0.06	0.37	100.00	45.34	36.79

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
					うち耐震適合管		うち耐震管
0.00	0.00	378.97	0.00	0.00	3,909.49	928.29	
0.00	0.00	259.42	0.00	0.00	7,830.20	4,401.81	21.87
30,116.36	24,946.67	75,533.42	0.00	68.48	133,546.50	39,500.12	25,463.42
30,116.36	24,946.67	76,171.81	0.00	68.48	145,286.19	44,830.22	25,485.29
20.73	17.17	52.43	0.00	0.05	100.00	30.86	17.54

(単位：m)

ポリエチレン管	うち耐震管	塩化ビニル管	ヒューム管	その他	総計		
					うち耐震適合管		うち耐震管
539.83	539.83	378.97	412.64	2.10	7,697.64	3,797.46	
0.00	0.00	259.42	0.00	24.47	23,349.95	19,688.48	11,934.54
0.00	0.00	0.00	0.00	6.92	8,892.51	8,208.69	2,334.65
199,438.15	191,895.57	283,373.57	0.00	2,623.46	805,028.21	330,388.89	266,335.46
199,977.98	192,435.40	284,011.96	412.64	2,656.95	844,968.31	362,083.52	282,889.20
23.67	22.77	33.61	0.05	0.31	100.00	42.85	33.48

IV

業務状況

4-1 収納状況 (令和6年3月31日現在)

ア. 水道事業 (周南市水道事業)

◆過年度計

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	501	0	0.00	(27年度分) 501	0
平成29年度～令和3年度	6,475,530	611,255	9.44	(29年度分) 955,916	4,908,359
令和4年度	348,872,321	347,055,335	99.48	0	1,816,986
過年度計	355,348,352	347,666,590	97.84	956,417	6,725,345

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月			調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
随時			10,860,138	9,449,241	87.01	0	1,410,897
1期	A	4月	152,568,313	152,504,669	99.96	0	63,644
	B	5月	289,669,327	289,493,611	99.94	0	175,716
2期	A	6月	158,215,096	158,164,433	99.97	0	50,663
	B	7月	291,180,709	290,533,651	99.78	0	647,058
3期	A	8月	163,516,958	163,449,624	99.96	0	67,334
	B	9月	302,732,148	302,612,510	99.96	0	119,638
4期	A	10月	159,961,882	159,837,478	99.92	0	124,404
	B	11月	293,766,900	293,594,455	99.94	0	172,445
5期	A	12月	160,407,883	159,817,619	99.63	0	590,264
	B	1月	296,498,032	291,096,099	98.18	0	5,401,933
6期	A	2月	163,823,860	143,255,276	87.44	0	20,568,584
	B	3月	292,089,079	74,496	0.03	0	292,014,583
令和5年度計			2,735,290,325	2,413,883,162	88.25	0	321,407,163

※ A : 令和5年3月～令和6年2月で使用水量を調定している地区

※ B : 令和5年4月～令和6年3月で使用水量を調定している地区

期 地区	1 対象月	2 対象月	3 対象月	4 対象月	5 対象月	6 対象月
A	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2
B	4・5	6・7	8・9	10・11	12・1	2・3

イ. 旧周南市水道事業（旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野）

◆過年度

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	0	0	—	0	0
平成29年度～令和3年度	5,620,179	523,175	9.31	(29年度分) 877,535	4,219,469
令和4年度	333,419,514	331,955,375	99.56	0	1,464,139
過年度計	339,039,693	332,478,550	98.06	877,535	5,683,608

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)	
随時	10,483,898	9,139,724	87.18	0	1,344,174	
1期	A 4月	122,494,626	122,433,061	99.95	0	61,565
	B 5月	278,106,325	277,944,154	99.94	0	162,171
2期	A 6月	125,890,334	125,843,543	99.96	0	46,791
	B 7月	279,444,468	278,808,012	99.77	0	636,456
3期	A 8月	131,400,981	131,353,108	99.96	0	47,873
	B 9月	290,331,791	290,213,253	99.96	0	118,538
4期	A 10月	128,754,800	128,649,613	99.92	0	105,187
	B 11月	281,894,908	281,725,356	99.94	0	169,552
5期	A 12月	128,583,439	128,095,713	99.62	0	487,726
	B 1月	284,873,724	279,715,361	98.19	0	5,158,363
6期	A 2月	130,255,113	112,170,027	86.12	0	18,085,086
	B 3月	280,826,195	74,496	0.03	0	280,751,699
令和5年度計	2,473,340,602	2,166,165,421	87.58	0	307,175,181	

ウ. 旧熊毛地区水道事業

◆過年度

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	501	0	0.00	(27年度分) 501	0
平成29年度～令和3年度	747,207	82,833	11.09	(29年度分) 11,671	652,703
令和4年度	2,525,969	2,386,633	94.48	0	139,336
過年度計	3,273,677	2,469,466	75.43	12,172	792,039

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)	
随時	202,250	164,431	81.30	0	37,819	
1期	A 4月	21,418,152	21,417,327	100.00	0	825
2期	A 6月	23,171,527	23,167,655	99.98	0	3,872
3期	A 8月	22,620,888	22,601,427	99.91	0	19,461
4期	A 10月	21,979,129	21,959,912	99.91	0	19,217
5期	A 12月	22,710,220	22,619,400	99.60	0	90,820
6期	A 2月	23,820,020	21,656,520	90.92	0	2,163,500
令和5年度計	135,922,186	133,586,672	98.28	0	2,335,514	

工. 旧大向簡易水道事業

◆過年度

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	0	0	—	0	0
平成29年度～令和3年度	0	0	—	0	0
令和4年度	503,990	503,990	100.00	0	0
過年度計	503,990	503,990	100.00	0	0

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
随時	3,300	1,100	33.33	0	2,200
1期 B 5月	479,502	479,502	100.00	0	0
2期 B 7月	443,459	443,459	100.00	0	0
3期 B 9月	533,339	533,339	100.00	0	0
4期 B 11月	470,092	470,092	100.00	0	0
5期 B 1月	456,935	456,935	100.00	0	0
6期 B 3月	441,134	0	0.00	0	441,134
令和5年度計	2,827,761	2,384,427	84.32	0	443,334

才. 旧須万市簡易水道事業

◆過年度

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	0	0	—	0	0
平成29年度～令和3年度	12,278	0	0.00	0	12,278
令和4年度	483,005	479,936	99.36	0	3,069
過年度計	495,283	479,936	96.90	0	15,347

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
随時	14,411	9,416	65.34	0	4,995
1期 B 5月	407,257	398,924	97.95	0	8,333
2期 B 7月	445,049	438,627	98.56	0	6,422
3期 B 9月	532,382	532,382	100.00	0	0
4期 B 11月	421,679	421,679	100.00	0	0
5期 B 1月	428,018	418,414	97.76	0	9,604
6期 B 3月	382,808	0	0.00	0	382,808
令和5年度計	2,631,604	2,219,442	84.34	0	412,162

カ. 旧須々万長穂簡易水道事業

◆過年度

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	0	0	—	0	0
平成29年度～令和3年度	61,379	0	0.00	(29年度分) 49,331	12,048
令和4年度	10,143,978	9,939,729	97.99	0	204,249
過年度計	10,205,357	9,939,729	97.40	49,331	216,297

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
随時	99,498	91,991	92.46	0	7,507
1期 B 5月	9,197,585	9,192,373	99.94	0	5,212
2期 B 7月	9,459,411	9,455,231	99.96	0	4,180
3期 B 9月	9,858,609	9,857,509	99.99	0	1,100
4期 B 11月	9,549,411	9,546,518	99.97	0	2,893
5期 B 1月	9,277,308	9,055,605	97.61	0	221,703
6期 B 3月	9,062,479	0	0.00	0	9,062,479
令和5年度計	56,504,301	47,199,227	83.53	0	9,305,074

キ. 旧米光簡易水道事業

◆過年度

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	0	0	—	0	0
平成29年度～令和3年度	1,485	1,485	100.00	0	0
令和4年度	1,381,166	1,381,166	100.00	0	0
過年度計	1,382,651	1,382,651	100.00	0	0

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
随時	4,378	4,378	100.00	0	0
1期 B 5月	1,478,658	1,478,658	100.00	0	0
2期 B 7月	1,388,322	1,388,322	100.00	0	0
3期 B 9月	1,476,027	1,476,027	100.00	0	0
4期 B 11月	1,430,810	1,430,810	100.00	0	0
5期 B 1月	1,462,047	1,449,784	99.16	0	12,263
6期 B 3月	1,376,463	0	0.00	0	1,376,463
令和5年度計	8,616,705	7,227,979	83.88	0	1,388,726

ク. 鹿野地区 (旧鹿野簡易水道事業、旧鹿野渋川地区簡易水道事業)

◆過年度

(税込額)

年度	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
平成27年度～平成28年度	0	0	—	0	0
平成29年度～令和3年度	33,002	3,762	11.40	(29年度分) 17,379	11,861
令和4年度	414,699	408,506	98.51	0	6,193
過年度計	447,701	412,268	92.09	17,379	18,054

◆現年度

(税込額)

期・地区・検針月	調定額 (円)	収納額 (円)	収納率 (%)	不納欠損額 (円)	未収額 (円)
随時	52,403	38,201	72.90	0	14,202
1期 A 4月	8,655,535	8,654,281	99.99	0	1,254
2期 A 6月	9,153,235	9,153,235	100.00	0	0
3期 A 8月	9,495,089	9,495,089	100.00	0	0
4期 A 10月	9,227,953	9,227,953	100.00	0	0
5期 A 12月	9,114,224	9,102,506	99.87	0	11,718
6期 A 2月	9,748,727	9,428,729	96.72	0	319,998
令和5年度計	55,447,166	55,099,994	99.37	0	347,172

4-2 口座振替利用状況

ア. 水道事業（周南市水道事業）

（税込額）

期・地区・検針月			調定件数（件）	調定額（円）	口座件数（件）	口座振替額（円）	利用率（％）
令和元年度計			355,013	2,820,340,636	273,720	2,095,569,436	77.10
令和2年度計			356,754	2,922,301,999	273,255	2,164,908,587	76.59
令和3年度計			357,514	2,882,391,769	272,767	2,140,722,218	76.30
令和4年度計			359,303	2,827,803,640	272,390	2,151,562,284	75.81
令和5年度計			358,893	2,725,209,018	271,146	2,123,141,936	75.55
1期	A	4月	26,419	152,617,813	19,798	118,894,091	74.94
	B	5月	33,474	289,707,057	25,370	218,778,466	75.79
2期	A	6月	26,391	158,260,360	19,880	124,510,149	75.33
	B	7月	33,459	291,240,375	25,395	221,148,602	75.90
3期	A	8月	26,383	163,770,572	19,895	128,221,401	75.41
	B	9月	33,433	302,825,319	25,381	238,495,374	75.92
4期	A	10月	26,336	159,990,148	19,876	124,666,404	75.47
	B	11月	33,447	293,844,780	25,387	232,165,148	75.90
5期	A	12月	26,324	160,439,464	19,836	125,525,186	75.35
	B	1月	33,423	296,525,367	25,356	235,626,070	75.86
6期	A	2月	26,315	163,898,684	19,813	128,780,021	75.29
	B	3月	33,489	292,089,079	25,159	226,331,024	75.13

※ 随時調定分除く。

※ A：令和5年3月～令和6年2月で使用水量を調定している地区

※ B：令和5年4月～令和6年3月で使用水量を調定している地区

期 地区	1 対象月	2 対象月	3 対象月	4 対象月	5 対象月	6 対象月
A	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2
B	4・5	6・7	8・9	10・11	12・1	2・3

イ. 旧周南市水道事業（旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野）

（税込額）

期・地区・検針月	調定件数（件）	調定額（円）	口座件数（件）	口座振替額（円）	利用率（％）		
令和元年度計	311,036	2,549,501,432	234,710	1,850,474,200	75.46		
令和2年度計	312,691	2,637,607,883	234,266	1,907,969,221	74.92		
令和3年度計	313,297	2,603,020,657	233,780	1,888,409,497	74.62		
令和4年度計	314,928	2,557,746,689	233,487	1,909,041,622	74.14		
令和5年度計	314,606	2,463,542,438	232,448	1,889,285,370	73.89		
1期	A	4月	21,061	122,537,953	15,099	91,913,905	71.69
	B	5月	31,455	278,140,871	23,607	208,403,877	75.05
2期	A	6月	21,030	125,932,107	15,182	95,545,106	72.19
	B	7月	31,439	279,503,182	23,637	210,810,767	75.18
3期	A	8月	21,018	131,651,811	15,195	99,449,478	72.30
	B	9月	31,409	290,419,840	23,623	227,340,686	75.21
4期	A	10月	20,971	128,767,425	15,180	96,797,899	72.39
	B	11月	31,424	281,972,788	23,630	221,504,077	75.20
5期	A	12月	20,964	128,612,323	15,153	97,150,972	72.28
	B	1月	31,401	284,901,059	23,600	225,252,931	75.16
6期	A	2月	20,961	130,276,884	15,133	98,725,608	72.20
	B	3月	31,473	280,826,195	23,409	216,390,064	74.38

ウ. 旧熊毛地区水道事業

（税込額）

期・地区・検針月	調定件数（件）	調定額（円）	口座件数（件）	口座振替額（円）	利用率（％）		
令和元年度計	23,854	136,377,555	20,885	120,489,008	87.55		
令和2年度計	24,034	144,395,774	20,997	127,390,475	87.36		
令和3年度計	24,266	141,333,749	21,108	124,332,077	86.99		
令和4年度計	24,495	138,001,631	21,174	120,956,826	86.44		
令和5年度計	24,535	135,788,527	21,148	118,478,522	86.20		
1期	A	4月	4,083	21,419,839	3,525	18,739,920	86.33
2期	A	6月	4,085	23,173,013	3,526	20,294,143	86.32
3期	A	8月	4,091	22,623,672	3,530	19,774,950	86.29
4期	A	10月	4,094	21,986,013	3,528	19,183,161	86.17
5期	A	12月	4,092	22,712,917	3,520	19,716,487	86.02
6期	A	2月	4,090	23,873,073	3,519	20,769,861	86.04

エ. 旧大向簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			調定件数 (件)	調定額 (円)	口座件数 (件)	口座振替額 (円)	利用率 (%)
令和元年度計			745	3,038,811	693	2,905,733	93.02
令和2年度計			736	3,152,818	687	3,012,839	93.34
令和3年度計			746	2,969,606	682	2,831,561	91.42
令和4年度計			728	2,982,575	680	2,877,021	93.41
令和5年度計			719	2,824,776	676	2,732,350	94.02
1期	B	5月	120	479,502	113	463,999	94.17
2期	B	7月	120	443,774	113	428,194	94.17
3期	B	9月	121	533,339	113	516,473	93.39
4期	B	11月	120	470,092	113	455,208	94.17
5期	B	1月	120	456,935	113	442,215	94.17
6期	B	3月	118	441,134	111	426,261	94.07

オ. 旧須万市簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			調定件数 (件)	調定額 (円)	口座件数 (件)	口座振替額 (円)	利用率 (%)
令和元年度計			818	3,090,128	745	2,687,844	91.08
令和2年度計			799	2,920,100	716	2,506,204	89.61
令和3年度計			791	3,111,556	699	2,669,673	88.37
令和4年度計			787	3,241,242	689	2,756,726	87.55
令和5年度計			751	2,617,193	656	2,099,779	87.35
1期	B	5月	127	407,257	111	327,979	87.40
2期	B	7月	127	445,049	111	361,620	87.40
3期	B	9月	127	532,382	110	436,882	86.61
4期	B	11月	124	421,679	108	329,624	87.10
5期	B	1月	123	428,018	108	339,317	87.80
6期	B	3月	123	382,808	108	304,357	87.80

カ. 旧須々万長穂簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			調定件数 (件)	調定額 (円)	口座件数 (件)	口座振替額 (円)	利用率 (%)
令和元年度計			9,443	58,583,420	8,268	52,568,575	87.56
令和2年度計			9,466	61,780,326	8,281	55,400,530	87.48
令和3年度計			9,492	62,012,361	8,276	55,887,610	87.19
令和4年度計			9,533	58,954,499	8,260	52,539,244	86.65
令和5年度計			9,541	56,412,301	8,197	49,796,456	85.91
1期	B	5月	1,587	9,200,769	1,369	8,165,938	86.26
2期	B	7月	1,587	9,460,048	1,364	8,222,692	85.95
3期	B	9月	1,590	9,862,286	1,366	8,786,229	85.91
4期	B	11月	1,594	9,549,411	1,368	8,509,324	85.82
5期	B	1月	1,594	9,277,308	1,367	8,212,611	85.76
6期	B	3月	1,589	9,062,479	1,363	7,899,662	85.78

キ. 旧米光簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月	調定件数 (件)	調定額 (円)	口座件数 (件)	口座振替額 (円)	利用率 (%)		
令和元年度計	1,118	9,893,582	1,041	9,565,405	93.11		
令和2年度計	1,119	9,510,115	1,034	9,126,344	92.40		
令和3年度計	1,120	9,198,506	1,035	8,813,980	92.41		
令和4年度計	1,107	8,598,293	1,017	8,242,596	91.87		
令和5年度計	1,113	8,613,772	1,013	8,213,697	91.02		
1期	B	5月	185	1,478,658	170	1,416,673	91.89
2期	B	7月	186	1,388,322	170	1,325,329	91.40
3期	B	9月	186	1,477,472	169	1,415,104	90.86
4期	B	11月	185	1,430,810	168	1,366,915	90.81
5期	B	1月	185	1,462,047	168	1,378,996	90.81
6期	B	3月	186	1,376,463	168	1,310,680	90.32

ク. 鹿野地区 (旧鹿野簡易水道事業、旧鹿野渋川地区簡易水道事業)

(税込額)

期・地区・検針月	調定件数 (件)	調定額 (円)	口座件数 (件)	口座振替額 (円)	利用率 (%)		
令和元年度計	7,999	59,855,708	7,378	56,878,671	92.24		
令和2年度計	7,909	62,934,983	7,274	59,502,974	91.97		
令和3年度計	7,802	60,745,334	7,187	57,777,820	92.12		
令和4年度計	7,725	58,278,711	7,083	55,148,249	91.69		
令和5年度計	7,628	55,410,011	7,008	52,535,762	91.87		
1期	A	4月	1,275	8,660,021	1,174	8,240,266	92.08
2期	A	6月	1,276	9,155,240	1,172	8,670,900	91.85
3期	A	8月	1,274	9,495,089	1,170	8,996,973	91.84
4期	A	10月	1,271	9,236,710	1,168	8,685,344	91.90
5期	A	12月	1,268	9,114,224	1,163	8,657,727	91.72
6期	A	2月	1,264	9,748,727	1,161	9,284,552	91.85

4-3 調定水量と料金

ア. 水道事業（周南市水道事業）

（税込額）

期・地区・検針月		件数（件）	戸数（戸）	調定水量（m ³ ）	調定額（円）	
令和元年度計		362,422	402,538	15,309,183	2,829,556,463	
令和2年度計		364,648	405,165	15,665,742	2,931,179,963	
令和3年度計		365,314	406,191	15,510,609	2,891,753,623	
令和4年度計		367,250	407,605	15,200,820	2,836,959,564	
令和5年度計		366,564	406,528	14,710,274	2,735,290,325	
1期	A	4月	27,207	29,708	885,672	153,553,319
	B	5月	34,119	38,271	1,508,847	290,315,283
2期	A	6月	27,038	29,539	913,240	158,946,512
	B	7月	34,043	38,197	1,513,808	292,121,396
3期	A	8月	26,990	29,488	940,376	164,494,398
	B	9月	34,025	38,163	1,577,057	305,225,276
4期	A	10月	26,938	29,436	920,852	160,570,154
	B	11月	33,970	38,098	1,527,429	294,423,875
5期	A	12月	26,877	29,442	924,556	161,091,769
	B	1月	33,914	38,034	1,541,571	296,938,869
6期	A	2月	26,915	29,410	942,531	164,451,110
	B	3月	34,528	38,742	1,514,335	293,158,364

※ 他市への分水量除く。

※ A：令和5年3月～令和6年2月で使用水量を調定している地区

※ B：令和5年4月～令和6年3月で使用水量を調定している地区

件数：上下水道局のメーターにかかる件数

戸数：集合住宅（マンション）等の上下水道局が管理するメーター以降の件数含む

期 地区	1 対象月	2 対象月	3 対象月	4 対象月	5 対象月	6 対象月
A	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2
B	4・5	6・7	8・9	10・11	12・1	2・3

イ. 旧周南市水道事業 (旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野)

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			318,095	358,199	13,719,089	2,558,411,263
令和2年度計			320,243	360,748	14,042,103	2,646,719,623
令和3年度計			320,721	361,586	13,915,333	2,612,124,385
令和4年度計			322,486	362,829	13,651,298	2,566,402,017
令和5年度計			321,915	361,867	13,208,980	2,473,340,602
1期	A	4月	21,825	24,325	709,742	123,456,222
	B	5月	32,062	36,213	1,444,531	278,726,802
2期	A	6月	21,650	24,150	725,546	126,590,939
	B	7月	31,998	36,151	1,449,314	280,359,969
3期	A	8月	21,590	24,087	753,046	132,342,026
	B	9月	31,978	36,115	1,508,645	292,798,336
4期	A	10月	21,538	24,035	739,017	129,314,896
	B	11月	31,916	36,043	1,461,816	282,528,787
5期	A	12月	21,490	24,054	739,843	129,249,525
	B	1月	31,870	35,989	1,476,821	285,283,919
6期	A	2月	21,532	24,026	748,774	130,790,220
	B	3月	32,466	36,679	1,451,885	281,898,961

※ 他市への分水量除く。

ウ. 旧熊毛地区水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			24,052	24,058	857,723	136,559,432
令和2年度計			24,235	24,241	880,252	144,480,742
令和3年度計			24,502	24,508	864,320	141,570,069
令和4年度計			24,711	24,717	846,617	138,338,373
令和5年度計			24,730	24,736	830,568	135,922,186
1期	A	4月	4,118	4,119	132,008	21,443,606
2期	A	6月	4,115	4,116	141,217	23,203,828
3期	A	8月	4,122	4,123	139,094	22,652,586
4期	A	10月	4,129	4,130	135,005	22,018,306
5期	A	12月	4,118	4,119	138,778	22,743,361
6期	A	2月	4,128	4,129	144,466	23,860,499

※ 他市への分水量除く。

エ. 旧大向簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			751	751	17,625	3,042,446
令和2年度計			737	737	18,102	3,153,093
令和3年度計			748	748	16,965	2,971,058
令和4年度計			733	733	16,754	2,984,928
令和5年度計			723	723	15,891	2,827,761
1期	B	5月	120	120	2,699	479,502
2期	B	7月	121	121	2,516	444,049
3期	B	9月	121	121	2,969	533,024
4期	B	11月	121	121	2,635	470,917
5期	B	1月	120	120	2,572	456,935
6期	B	3月	120	120	2,500	443,334

オ. 旧須万市簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			830	830	15,675	3,103,941
令和2年度計			812	812	14,968	2,928,295
令和3年度計			800	800	15,849	3,123,972
令和4年度計			803	803	16,378	3,251,203
令和5年度計			767	767	13,267	2,631,604
1期	B	5月	131	131	2,070	411,393
2期	B	7月	129	129	2,230	447,150
3期	B	9月	129	129	2,715	532,932
4期	B	11月	127	127	2,109	423,758
5期	B	1月	124	124	2,188	428,568
6期	B	3月	127	127	1,955	387,803

カ. 旧須々万長穂簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			9,520	9,526	332,626	58,677,305
令和2年度計			9,528	9,534	343,421	61,415,474
令和3年度計			9,555	9,561	345,519	62,086,790
令和4年度計			9,604	9,610	331,673	59,046,234
令和5年度計			9,621	9,627	318,524	56,504,301
1期	B	5月	1,600	1,601	52,219	9,208,458
2期	B	7月	1,599	1,600	52,928	9,472,944
3期	B	9月	1,604	1,605	55,455	9,882,701
4期	B	11月	1,607	1,608	53,807	9,562,237
5期	B	1月	1,607	1,608	52,734	9,294,821
6期	B	3月	1,604	1,605	51,381	9,083,140

キ. 旧米光簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			1,121	1,121	48,678	9,895,562
令和2年度計			1,121	1,121	46,734	9,515,901
令和3年度計			1,127	1,127	44,988	9,205,381
令和4年度計			1,111	1,111	42,380	8,600,677
令和5年度計			1,121	1,121	42,349	8,616,705
1期	B	5月	186	186	7,287	1,479,010
2期	B	7月	187	187	6,797	1,389,180
3期	B	9月	188	188	7,278	1,478,099
4期	B	11月	189	189	7,040	1,431,906
5期	B	1月	185	185	7,218	1,462,047
6期	B	3月	186	186	6,729	1,376,463

ク. 旧鹿野簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			7,798	7,798	302,537	56,510,630
令和2年度計			7,720	7,720	306,711	59,881,904
令和3年度計			7,609	7,609	294,881	57,718,016
令和4年度計			7,555	7,555	281,035	54,892,801
令和5年度計			7,441	7,441	265,678	51,885,223
1期	A	4月	1,243	1,243	41,626	8,105,906
2期	A	6月	1,241	1,241	43,950	8,557,638
3期	A	8月	1,242	1,242	45,672	8,894,819
4期	A	10月	1,239	1,239	44,508	8,688,439
5期	A	12月	1,236	1,236	43,346	8,485,407
6期	A	2月	1,240	1,240	46,576	9,153,014

ケ. 旧鹿野渋川地区簡易水道事業

(税込額)

期・地区・検針月			件数 (件)	戸数 (戸)	調定水量 (m ³)	調定額 (円)
令和元年度計			255	255	15,230	3,355,884
令和2年度計			252	252	13,451	3,084,931
令和3年度計			252	252	12,754	2,953,952
令和4年度計			247	247	14,685	3,443,331
令和5年度計			246	246	15,017	3,561,943
1期	A	4月	41	41	2,337	557,703
2期	A	6月	41	41	2,550	602,211
3期	A	8月	41	41	2,559	605,151
4期	A	10月	42	42	2,344	554,783
5期	A	12月	41	41	2,627	626,055
6期	A	2月	40	40	2,600	616,040

4-4 使用水量

ア. 口径別

◆水道事業（周南市水道事業）

期・ 地区・検針月	口径 水量		13mm		20mm		25mm		30mm		40mm	
			件数 (件)	水量 (m ³)								
令和元年度計			256,582	6,833,781	92,931	2,852,926	7,120	588,416	231	34,698	3,698	1,315,117
令和2年度計			254,671	6,923,350	97,153	3,057,907	7,023	559,842	240	31,251	3,685	1,283,680
令和3年度計			251,587	6,669,761	101,020	3,102,797	6,926	526,684	229	29,898	3,678	1,262,181
令和4年度計			248,936	6,414,382	105,643	3,143,371	6,886	507,269	234	28,850	3,651	1,204,257
令和5年度計			245,144	6,159,155	108,838	3,175,626	6,817	492,249	233	27,068	3,652	1,193,859
1 期	A	4月	17,862	423,757	8,675	250,787	337	22,003	14	1,896	206	63,071
	B	5月	23,361	588,012	9,329	262,309	805	59,052	24	2,355	406	130,033
	小計		41,223	1,011,769	18,004	513,096	1,142	81,055	38	4,251	612	193,104
2 期	A	6月	17,701	432,802	8,669	257,941	333	21,934	14	1,954	206	64,632
	B	7月	23,233	588,134	9,364	262,486	809	62,334	24	2,355	405	131,627
	小計		40,934	1,020,936	18,033	520,427	1,142	84,268	38	4,309	611	196,259
3 期	A	8月	17,634	440,784	8,683	261,701	335	22,660	14	2,178	208	67,030
	B	9月	23,226	611,739	9,378	268,567	794	60,461	25	2,400	402	134,387
	小計		40,860	1,052,523	18,061	530,268	1,129	83,121	39	4,578	610	201,417
4 期	A	10月	17,566	434,345	8,708	258,591	330	22,832	15	2,132	204	65,270
	B	11月	23,134	592,138	9,417	267,653	798	60,025	24	2,340	400	137,720
	小計		40,700	1,026,483	18,125	526,244	1,128	82,857	39	4,472	604	202,990
5 期	A	12月	17,488	433,092	8,720	266,135	336	21,789	15	2,310	204	66,038
	B	1月	23,049	600,700	9,442	275,689	798	60,174	24	2,618	404	133,717
	小計		40,537	1,033,792	18,162	541,824	1,134	81,963	39	4,928	608	199,755
6 期	A	2月	17,497	441,717	8,745	273,861	341	22,227	16	2,180	202	67,704
	B	3月	23,393	571,935	9,708	269,906	801	56,758	24	2,350	405	132,630
	小計		40,890	1,013,652	18,453	543,767	1,142	78,985	40	4,530	607	200,334

※ 他市への分水量除く。

50mm		75mm		100mm		150mm		200mm		合計	
件数 (件)	水量 (m ³)										
1,266	1,106,980	396	649,300	168	859,883	24	806,385	6	261,697	362,422	15,309,183
1,292	1,118,518	386	639,844	168	952,527	24	880,555	6	218,268	364,648	15,665,742
1,302	1,108,753	381	668,516	161	919,338	24	974,982	6	247,699	365,314	15,510,609
1,336	1,092,112	378	665,867	156	941,820	24	996,276	6	206,616	367,250	15,200,820
1,323	1,118,185	377	647,550	150	892,215	24	897,204	6	107,163	366,564	14,710,274
87	77,135	20	25,325	5	7,807	1	13,891	0	0	27,207	885,672
131	106,018	39	71,983	20	133,594	3	136,247	1	19,244	34,119	1,508,847
218	183,153	59	97,308	25	141,401	4	150,138	1	19,244	61,326	2,394,519
89	81,333	20	28,298	5	11,215	1	13,131	0	0	27,038	913,240
132	113,275	52	84,380	20	133,623	3	122,035	1	13,559	34,043	1,513,808
221	194,608	72	112,678	25	144,838	4	135,166	1	13,559	61,081	2,427,048
90	82,772	20	32,290	5	15,057	1	15,904	0	0	26,990	940,376
132	107,537	44	90,705	20	137,321	3	150,125	1	13,815	34,025	1,577,057
222	190,309	64	122,995	25	152,378	4	166,029	1	13,815	61,015	2,517,433
88	79,491	21	26,418	5	15,090	1	16,683	0	0	26,938	920,852
132	102,551	41	74,899	20	132,187	3	139,095	1	18,821	33,970	1,527,429
220	182,042	62	101,317	25	147,277	4	155,778	1	18,821	60,908	2,448,281
88	81,680	20	27,421	5	12,342	1	13,749	0	0	26,877	924,556
133	102,161	40	76,792	20	139,626	3	129,587	1	20,507	33,914	1,541,571
221	183,841	60	104,213	25	151,968	4	143,336	1	20,507	60,791	2,466,127
88	83,052	20	26,923	5	12,472	1	12,395	0	0	26,915	942,531
133	101,180	40	82,116	20	141,881	3	134,362	1	21,217	34,528	1,514,335
221	184,232	60	109,039	25	154,353	4	146,757	1	21,217	61,443	2,456,866

◆旧周南市水道事業（旧徳山＋旧新南陽＋旧夜市戸田湯野）

期・ 地区・検針月	口径 水量		13mm		20mm		25mm		30mm		40mm	
			件数 (件)	水量 (m ³)								
令和元年度計			227,206	6,000,885	78,751	2,330,918	6,793	570,973	213	31,411	3,468	1,223,560
令和2年度計			225,580	6,077,502	82,622	2,506,410	6,689	541,053	221	28,361	3,449	1,194,386
令和3年度計			222,704	5,859,219	86,086	2,552,923	6,602	507,502	217	27,245	3,430	1,169,602
令和4年度計			220,223	5,631,240	90,389	2,595,104	6,551	487,932	225	27,733	3,401	1,114,561
令和5年度計			216,660	5,410,941	93,479	2,639,946	6,480	471,792	226	27,013	3,383	1,103,326
1期	A	4月	14,828	345,782	6,408	174,304	304	20,328	14	1,896	183	55,419
	B	5月	21,634	544,913	9,049	253,176	783	57,922	23	2,352	385	123,516
	小計		36,462	890,695	15,457	427,480	1,087	78,250	37	4,248	568	178,935
2期	A	6月	14,672	350,180	6,394	176,968	298	19,821	14	1,954	183	56,637
	B	7月	21,513	546,928	9,091	253,754	786	60,030	23	2,347	384	124,779
	小計		36,185	897,108	15,485	430,722	1,084	79,851	37	4,301	567	181,416
3期	A	8月	14,604	357,123	6,395	181,466	302	20,822	14	2,178	185	58,512
	B	9月	21,507	566,426	9,102	258,934	772	59,239	24	2,394	380	127,491
	小計		36,111	923,549	15,497	440,400	1,074	80,061	38	4,572	565	186,003
4期	A	10月	14,533	353,568	6,425	180,939	296	20,633	15	2,132	180	56,768
	B	11月	21,409	549,021	9,138	258,091	776	58,844	23	2,330	379	131,074
	小計		35,942	902,589	15,563	439,030	1,072	79,477	38	4,462	559	187,842
5期	A	12月	14,469	352,483	6,436	185,356	302	19,857	15	2,310	180	57,444
	B	1月	21,338	557,313	9,160	266,169	776	58,947	23	2,616	382	127,497
	小計		35,807	909,796	15,596	451,525	1,078	78,804	38	4,926	562	184,941
6期	A	2月	14,485	356,626	6,460	190,119	306	19,860	15	2,170	178	58,068
	B	3月	21,668	530,578	9,421	260,670	779	55,489	23	2,334	384	126,121
	小計		36,153	887,204	15,881	450,789	1,085	75,349	38	4,504	562	184,189

※ 他市への分水量除く。

50mm		75mm		100mm		150mm		200mm		合計	
件数 (件)	水量 (m ³)										
1,086	1,004,264	380	629,113	168	859,883	24	806,385	6	261,697	318,095	13,719,089
1,116	1,024,837	368	618,204	168	952,527	24	880,555	6	218,268	320,243	14,042,103
1,128	1,013,473	363	643,350	161	919,338	24	974,982	6	247,699	320,721	13,915,333
1,151	1,005,885	360	644,131	156	941,820	24	996,276	6	206,616	322,486	13,651,298
1,148	1,030,727	359	628,653	150	892,215	24	897,204	6	107,163	321,915	13,208,980
65	68,067	17	22,248	5	7,807	1	13,891	0	0	21,825	709,742
125	101,584	39	71,983	20	133,594	3	136,247	1	19,244	32,062	1,444,531
190	169,651	56	94,231	25	141,401	4	150,138	1	19,244	53,887	2,154,273
66	71,167	17	24,473	5	11,215	1	13,131	0	0	21,650	725,546
125	107,879	52	84,380	20	133,623	3	122,035	1	13,559	31,998	1,449,314
191	179,046	69	108,853	25	144,838	4	135,166	1	13,559	53,648	2,174,860
67	72,644	17	29,340	5	15,057	1	15,904	0	0	21,590	753,046
125	102,195	44	90,705	20	137,321	3	150,125	1	13,815	31,978	1,508,645
192	174,839	61	120,045	25	152,378	4	166,029	1	13,815	53,568	2,261,691
65	69,711	18	23,493	5	15,090	1	16,683	0	0	21,538	739,017
126	97,454	41	74,899	20	132,187	3	139,095	1	18,821	31,916	1,461,816
191	167,165	59	98,392	25	147,277	4	155,778	1	18,821	53,454	2,200,833
65	71,907	17	24,395	5	12,342	1	13,749	0	0	21,490	739,843
127	97,767	40	76,792	20	139,626	3	129,587	1	20,507	31,870	1,476,821
192	169,674	57	101,187	25	151,968	4	143,336	1	20,507	53,360	2,216,664
65	73,235	17	23,829	5	12,472	1	12,395	0	0	21,532	748,774
127	97,117	40	82,116	20	141,881	3	134,362	1	21,217	32,466	1,451,885
192	170,352	57	105,945	25	154,353	4	146,757	1	21,217	53,998	2,200,659

◆旧熊本地区水道事業

口径 水量 期・ 地区・検針月			13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		75mm		合計	
			件数 (件)	水量 (m ³)														
令和元年度計			11,500	348,613	12,402	452,894	62	6,713	6	3,119	36	21,579	42	21,677	4	3,128	24,052	857,723
令和2年度計			11,384	348,762	12,687	479,423	73	7,842	6	2,520	37	20,266	42	18,163	6	3,276	24,235	880,252
令和3年度計			11,346	334,089	12,984	475,046	70	8,248	6	2,632	48	20,277	42	19,097	6	4,931	24,502	864,320
令和4年度計			11,269	320,688	13,248	476,779	79	8,100	3	1,084	55	18,576	51	16,817	6	4,573	24,711	846,617
令和5年度計			11,194	307,881	13,331	466,873	83	9,255	1	10	67	23,463	48	20,055	6	3,031	24,730	830,568
1期	A	4月	1,871	49,198	2,215	74,475	12	1,243	0	0	11	3,433	8	3,007	1	652	4,118	132,008
2期	A	6月	1,864	52,066	2,216	78,886	15	1,446	0	0	11	3,665	8	3,923	1	1,231	4,115	141,217
3期	A	8月	1,868	52,306	2,221	77,849	13	1,478	0	0	11	3,953	8	3,206	1	302	4,122	139,094
4期	A	10月	1,870	50,271	2,225	75,607	14	1,515	0	0	11	3,743	8	3,592	1	277	4,129	135,005
5期	A	12月	1,856	51,095	2,227	78,690	14	1,593	0	0	12	3,965	8	3,171	1	264	4,118	138,778
6期	A	2月	1,865	52,945	2,227	81,366	15	1,980	1	10	11	4,704	8	3,156	1	305	4,128	144,466

※ 他市への分水量除く。

◆旧大向簡易水道事業

口径 水量 期・ 地区・検針月			13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		合計	
			件数 (件)	水量 (m ³)												
令和元年度計			685	16,156	48	1,312	0	0	6	21	12	136	0	0	751	17,625
令和2年度計			671	16,532	48	1,383	0	0	6	64	12	123	0	0	737	18,102
令和3年度計			677	15,568	53	1,286	0	0	6	21	12	90	0	0	748	16,965
令和4年度計			660	15,233	55	1,142	0	0	6	33	12	346	0	0	733	16,754
令和5年度計			657	14,232	48	1,142	0	0	6	45	12	472	0	0	723	15,891
1期	B	5月	109	2,422	8	198	0	0	1	3	2	76	0	0	120	2,699
2期	B	7月	110	2,270	8	173	0	0	1	8	2	65	0	0	121	2,516
3期	B	9月	110	2,700	8	194	0	0	1	6	2	69	0	0	121	2,969
4期	B	11月	110	2,365	8	186	0	0	1	10	2	74	0	0	121	2,635
5期	B	1月	109	2,290	8	187	0	0	1	2	2	93	0	0	120	2,572
6期	B	3月	109	2,185	8	204	0	0	1	16	2	95	0	0	120	2,500

◆旧須万市簡易水道事業

口径 水量 期・ 地区・検針月			13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		合計	
			件数 (件)	水量 (m ³)												
令和元年度計			733	11,700	54	1,459	19	7	0	0	24	2,509	0	0	830	15,675
令和2年度計			715	12,028	55	1,441	18	180	0	0	24	1,319	0	0	812	14,968
令和3年度計			706	11,869	51	1,337	18	20	0	0	25	2,623	0	0	800	15,849
令和4年度計			713	11,881	54	1,297	18	14	0	0	18	3,186	0	0	803	16,378
令和5年度計			680	10,416	51	1,281	18	188	0	0	18	1,382	0	0	767	13,267
1期	B	5月	116	1,674	9	198	3	9	0	0	3	189	0	0	131	2,070
2期	B	7月	115	1,652	8	188	3	161	0	0	3	229	0	0	129	2,230
3期	B	9月	115	2,129	8	238	3	16	0	0	3	332	0	0	129	2,715
4期	B	11月	113	1,625	8	218	3	1	0	0	3	265	0	0	127	2,109
5期	B	1月	110	1,738	8	246	3	0	0	0	3	204	0	0	124	2,188
6期	B	3月	111	1,598	10	193	3	1	0	0	3	163	0	0	127	1,955

◆旧須々万長穂簡易水道事業

口径 水量 期・ 地区・検針月			13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		合計	
			件数 (件)	水量 (m ³)												
令和元年度計			8,117	225,776	1,190	49,902	103	5,905	6	147	74	31,325	30	19,571	9,520	332,626
令和2年度計			8,072	233,922	1,241	52,040	99	5,892	7	306	79	32,006	30	19,255	9,528	343,421
令和3年度計			8,021	225,820	1,330	54,588	96	6,603	0	0	78	37,469	30	21,039	9,555	345,519
令和4年度計			8,026	220,599	1,373	50,907	96	7,049	0	0	78	36,012	31	17,106	9,604	331,673
令和5年度計			7,991	210,880	1,423	50,546	96	7,645	0	0	85	32,752	26	16,701	9,621	318,524
1期	B	5月	1,334	35,124	232	8,265	16	1,040	0	0	14	5,500	4	2,290	1,600	52,219
2期	B	7月	1,330	33,840	234	7,934	16	2,034	0	0	14	5,639	5	3,481	1,599	52,928
3期	B	9月	1,327	36,697	241	8,737	16	1,123	0	0	15	5,592	5	3,306	1,604	55,455
4期	B	11月	1,335	35,469	238	8,639	16	1,111	0	0	14	5,411	4	3,177	1,607	53,807
5期	B	1月	1,333	35,482	240	8,611	16	1,156	0	0	14	5,147	4	2,338	1,607	52,734
6期	B	3月	1,332	34,268	238	8,360	16	1,181	0	0	14	5,463	4	2,109	1,604	51,381

◆旧米光簡易水道事業

口径 水量 期・ 地区・検針月			13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		合計	
			件数 (件)	水量 (m ³)												
令和元年度計			995	23,806	90	2,882	18	419	0	0	6	3,940	12	17,631	1,121	48,678
令和2年度計			984	24,263	97	2,971	18	616	0	0	10	2,992	12	15,892	1,121	46,734
令和3年度計			977	23,207	108	2,841	18	508	0	0	12	4,495	12	13,937	1,127	44,988
令和4年度計			961	22,379	108	2,723	18	428	0	0	12	4,715	12	12,135	1,111	42,380
令和5年度計			970	22,237	109	2,607	18	479	0	0	12	5,001	12	12,025	1,121	42,349
1期	B	5月	161	3,859	18	451	3	81	0	0	2	752	2	2,144	186	7,287
2期	B	7月	162	3,475	18	404	3	88	0	0	2	915	2	1,915	187	6,797
3期	B	9月	162	3,800	19	456	3	83	0	0	2	903	2	2,036	188	7,278
4期	B	11月	164	3,729	18	426	3	69	0	0	2	896	2	1,920	189	7,040
5期	B	1月	160	3,896	18	448	3	71	0	0	2	747	2	2,056	185	7,218
6期	B	3月	161	3,478	18	422	3	87	0	0	2	788	2	1,954	186	6,729

◆旧鹿野簡易水道事業

口径 水量 期・ 地区・検針月			13mm		20mm		25mm		40mm		50mm		75mm		合計	
			件数 (件)	水量 (m ³)												
令和元年度計			7,103	203,041	390	13,366	125	4,399	78	32,068	90	32,604	12	17,059	7,798	302,537
令和2年度計			7,025	206,169	397	14,080	126	4,259	74	32,588	86	31,251	12	18,364	7,720	306,711
令和3年度計			6,916	196,197	402	14,434	122	3,803	73	27,625	84	32,587	12	20,235	7,609	294,881
令和4年度計			6,849	189,082	410	15,062	124	3,746	75	26,861	85	29,121	12	17,163	7,555	281,035
令和5年度計			6,758	179,772	391	12,915	122	2,890	75	27,463	83	26,772	12	15,866	7,441	265,678
1期	A	4月	1,131	28,367	64	1,989	21	432	12	4,219	13	4,194	2	2,425	1,243	41,626
2期	A	6月	1,129	30,035	63	2,085	21	688	12	4,330	14	4,218	2	2,594	1,241	43,950
3期	A	8月	1,128	30,864	66	2,356	20	360	12	4,565	14	4,879	2	2,648	1,242	45,672
4期	A	10月	1,126	29,939	64	2,112	20	684	13	4,759	14	4,366	2	2,648	1,239	44,508
5期	A	12月	1,123	29,053	64	2,065	20	339	13	4,658	14	4,469	2	2,762	1,236	43,346
6期	A	2月	1,121	31,514	70	2,308	20	387	13	4,932	14	4,646	2	2,789	1,240	46,576

◆旧鹿野渋川地区簡易水道事業

口径 水量 期・ 地区・検針月			13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		合計	
			件数 (件)	水量 (m ³)												
令和元年度計			243	3,804	6	193	0	0	0	0	0	0	6	11,233	255	15,230
令和2年度計			240	4,172	6	159	0	0	0	0	0	0	6	9,120	252	13,451
令和3年度計			240	3,792	6	342	0	0	0	0	0	0	6	8,620	252	12,754
令和4年度計			235	3,280	6	357	0	0	0	0	0	0	6	11,048	247	14,685
令和5年度計			234	2,796	6	316	0	0	0	0	0	0	6	11,905	246	15,017
1 期	A	4月	39	430	1	40	0	0	0	0	0	0	1	1,867	41	2,337
2 期	A	6月	39	490	1	35	0	0	0	0	0	0	1	2,025	41	2,550
3 期	A	8月	39	478	1	38	0	0	0	0	0	0	1	2,043	41	2,559
4 期	A	10月	40	496	1	26	0	0	0	0	0	0	1	1,822	42	2,344
5 期	A	12月	39	442	1	52	0	0	0	0	0	0	1	2,133	41	2,627
6 期	A	2月	38	460	1	125	0	0	0	0	0	0	1	2,015	40	2,600

イ. 段階別

◆水道事業（周南市水道事業）

水量 件数			段 階 別								
			一般								
			0m ³		1m ³ ～20m ³		21m ³ ～40m ³		41m ³ ～60m ³		61m ³ ～
期・ 地区・検針月			件数 (件)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)
令和元年度計			21,890	308,397	5,786,484	189,233	2,991,689	80,771	976,409	24,219	4,377,881
令和2年度計			24,347	340,271	6,410,267	215,835	3,469,581	96,976	1,188,899	29,645	4,595,484
令和3年度計			24,719	340,589	6,384,256	212,551	3,369,469	92,833	1,117,779	27,535	4,637,539
令和4年度計			25,848	341,396	6,328,125	208,886	3,253,603	88,072	1,047,906	25,427	4,569,556
令和5年度計			26,097	340,461	6,271,250	205,064	3,144,235	83,826	985,854	23,743	4,307,264
1期	A	4月	1,925	25,282	454,646	14,853	219,482	5,655	64,748	1,457	146,796
	B	5月	2,540	31,578	584,624	18,945	293,981	7,731	90,624	2,209	539,348
	小計		4,465	56,860	1,039,270	33,798	513,463	13,386	155,372	3,666	686,144
2期	A	6月	1,824	25,214	460,182	15,100	225,619	5,982	68,506	1,557	158,933
	B	7月	2,495	31,547	585,142	18,862	291,286	7,696	90,516	2,283	546,588
	小計		4,319	56,761	1,045,324	33,962	516,905	13,678	159,022	3,840	705,521
3期	A	8月	1,624	25,366	463,779	15,348	229,667	6,147	71,285	1,643	175,645
	B	9月	2,316	31,708	589,159	19,302	302,701	8,244	99,365	2,516	585,545
	小計		3,940	57,074	1,052,938	34,650	532,368	14,391	170,650	4,159	761,190
4期	A	10月	1,710	25,228	460,269	15,144	226,645	6,059	69,939	1,618	163,999
	B	11月	2,464	31,505	585,294	18,986	294,822	7,824	93,417	2,352	553,604
	小計		4,174	56,733	1,045,563	34,130	521,467	13,883	163,356	3,970	717,603
5期	A	12月	1,728	25,149	460,625	15,184	229,007	6,158	72,054	1,657	162,870
	B	1月	2,551	31,362	585,513	19,243	304,966	8,275	99,218	2,452	551,591
	小計		4,279	56,511	1,046,138	34,427	533,973	14,433	171,272	4,109	714,461
6期	A	2月	1,924	24,991	459,746	15,428	239,701	6,552	78,222	1,836	164,862
	B	3月	2,996	31,531	582,271	18,669	286,358	7,503	87,960	2,163	557,483
	小計		4,920	56,522	1,042,017	34,097	526,059	14,055	166,182	3,999	722,345

※ 他市への分水量除く。

※ 令和元年度以前は、熊毛・鹿野地区を除く数値。

水 量									
小計		公衆浴場				小計		合計	
		0m ³ ~200m ³		201m ³ ~					
件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)
330,287	14,132,463	6	1,163	4	67	6	1,230	330,293	14,133,693
364,618	15,664,231	6	1,200	6	311	6	1,511	364,624	15,665,742
365,308	15,509,043	6	1,200	6	366	6	1,566	365,314	15,510,609
367,244	15,199,190	6	1,200	6	430	6	1,630	367,250	15,200,820
366,558	14,708,603	6	1,200	6	471	6	1,671	366,564	14,710,274
27,207	885,672	0	0	0	0	0	0	27,207	885,672
34,118	1,508,577	1	200	1	70	1	270	34,119	1,508,847
61,325	2,394,249	1	200	1	70	1	270	61,326	2,394,519
27,038	913,240	0	0	0	0	0	0	27,038	913,240
34,042	1,513,532	1	200	1	76	1	276	34,043	1,513,808
61,080	2,426,772	1	200	1	76	1	276	61,081	2,427,048
26,990	940,376	0	0	0	0	0	0	26,990	940,376
34,024	1,576,770	1	200	1	87	1	287	34,025	1,577,057
61,014	2,517,146	1	200	1	87	1	287	61,015	2,517,433
26,938	920,852	0	0	0	0	0	0	26,938	920,852
33,969	1,527,137	1	200	1	92	1	292	33,970	1,527,429
60,907	2,447,989	1	200	1	92	1	292	60,908	2,448,281
26,877	924,556	0	0	0	0	0	0	26,877	924,556
33,913	1,541,288	1	200	1	83	1	283	33,914	1,541,571
60,790	2,465,844	1	200	1	83	1	283	60,791	2,466,127
26,915	942,531	0	0	0	0	0	0	26,915	942,531
34,527	1,514,072	1	200	1	63	1	263	34,528	1,514,335
61,442	2,456,603	1	200	1	63	1	263	61,443	2,456,866

◆旧周南市水道事業（旧徳山+旧新南陽+旧夜市戸田湯野）

水量 件数		段 階 別								
		一般								
		0m ³	1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~	
期・ 地区・検針月	件数 (件)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	
令和元年度計		20,735	297,330	5,605,527	182,015	2,885,155	77,553	938,335	23,325	4,288,842
令和2年度計		21,437	298,776	5,684,665	185,667	3,012,652	82,600	1,013,334	25,213	4,329,941
令和3年度計		21,776	298,939	5,660,706	182,777	2,925,089	79,143	955,635	23,638	4,372,337
令和4年度計		22,800	299,680	5,606,814	179,464	2,821,063	75,042	893,534	21,714	4,328,257
令和5年度計		22,887	299,022	5,558,235	176,432	2,728,448	71,625	844,078	20,457	4,076,548
1期	A 4月	1,597	20,228	366,721	11,320	169,779	4,254	49,006	1,125	124,236
	B 5月	2,338	29,723	554,721	17,775	277,043	7,258	85,203	2,077	527,294
	小計	3,935	49,951	921,442	29,095	446,822	11,512	134,209	3,202	651,530
2期	A 6月	1,509	20,141	371,000	11,472	172,306	4,381	49,927	1,144	132,313
	B 7月	2,277	29,720	555,465	17,715	275,275	7,262	85,647	2,163	532,651
	小計	3,786	49,861	926,465	29,187	447,581	11,643	135,574	3,307	664,964
3期	A 8月	1,336	20,254	373,763	11,688	176,311	4,545	52,861	1,226	150,111
	B 9月	2,127	29,850	558,839	18,099	285,042	7,723	93,050	2,360	571,427
	小計	3,463	50,104	932,602	29,787	461,353	12,268	145,911	3,586	721,538
4期	A 10月	1,399	20,139	371,489	11,592	175,343	4,570	53,035	1,233	139,150
	B 11月	2,248	29,667	555,359	17,821	277,968	7,335	87,753	2,216	540,444
	小計	3,647	49,806	926,848	29,413	453,311	11,905	140,788	3,449	679,594
5期	A 12月	1,400	20,090	372,075	11,615	176,617	4,594	53,565	1,233	137,586
	B 1月	2,327	29,542	555,537	18,059	287,783	7,782	93,573	2,310	539,645
	小計	3,727	49,632	927,612	29,674	464,400	12,376	147,138	3,543	677,231
6期	A 2月	1,581	19,951	370,584	11,763	184,930	4,861	57,563	1,338	135,697
	B 3月	2,748	29,717	552,682	17,513	270,051	7,060	82,895	2,032	545,994
	小計	4,329	49,668	923,266	29,276	454,981	11,921	140,458	3,370	681,691

※ 他市への分水量除く。

水 量									
小計		公衆浴場				小計		合計	
		0m ³ ~200m ³		201m ³ ~					
件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)
318,065	13,717,859	6	1,163	4	67	6	1,230	318,071	13,719,089
320,213	14,040,592	6	1,200	6	311	6	1,511	320,219	14,042,103
320,715	13,913,767	6	1,200	6	366	6	1,566	320,721	13,915,333
322,480	13,649,668	6	1,200	6	430	6	1,630	322,486	13,651,298
321,909	13,207,309	6	1,200	6	471	6	1,671	321,915	13,208,980
21,825	709,742	0	0	0	0	0	0	21,825	709,742
32,061	1,444,261	1	200	1	70	1	270	32,062	1,444,531
53,886	2,154,003	1	200	1	70	1	270	53,887	2,154,273
21,650	725,546	0	0	0	0	0	0	21,650	725,546
31,997	1,449,038	1	200	1	76	1	276	31,998	1,449,314
53,647	2,174,584	1	200	1	76	1	276	53,648	2,174,860
21,590	753,046	0	0	0	0	0	0	21,590	753,046
31,977	1,508,358	1	200	1	87	1	287	31,978	1,508,645
53,567	2,261,404	1	200	1	87	1	287	53,568	2,261,691
21,538	739,017	0	0	0	0	0	0	21,538	739,017
31,915	1,461,524	1	200	1	92	1	292	31,916	1,461,816
53,453	2,200,541	1	200	1	92	1	292	53,454	2,200,833
21,490	739,843	0	0	0	0	0	0	21,490	739,843
31,869	1,476,538	1	200	1	83	1	283	31,870	1,476,821
53,359	2,216,381	1	200	1	83	1	283	53,360	2,216,664
21,532	748,774	0	0	0	0	0	0	21,532	748,774
32,465	1,451,622	1	200	1	63	1	263	32,466	1,451,885
53,997	2,200,396	1	200	1	63	1	263	53,998	2,200,659

◆旧熊毛地区水道事業

水量 件数 期 地区・検針月			段 階 別 水 量								合 計		
			一 般										
			0m ³	1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~		件数 (件)	水量 (m ³)
件数 (件)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)					
令和元年度計			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
令和2年度計			897	23,338	424,686	18,129	276,328	8,557	102,421	2,462	76,817	24,235	880,252
令和3年度計			932	23,570	426,132	17,929	269,322	8,201	94,410	2,141	74,456	24,502	864,320
令和4年度計			1,010	23,701	426,826	17,787	262,007	7,784	91,010	2,078	66,774	24,711	846,617
令和5年度計			1,061	23,669	424,433	17,413	253,287	7,348	84,231	1,829	68,617	24,730	830,568
1期	A	4月	178	3,940	70,075	2,854	39,989	1,098	12,184	241	9,760	4,118	132,008
2期	A	6月	176	3,939	70,934	2,928	43,062	1,263	14,478	314	12,743	4,115	141,217
3期	A	8月	160	3,962	71,469	2,940	42,705	1,242	13,971	296	10,949	4,122	139,094
4期	A	10月	180	3,949	70,450	2,856	40,993	1,148	12,835	280	10,727	4,129	135,005
5期	A	12月	184	3,934	70,544	2,889	42,397	1,251	14,608	322	11,229	4,118	138,778
6期	A	2月	183	3,945	70,961	2,946	44,141	1,346	16,155	376	13,209	4,128	144,466

◆旧大向簡易水道事業

水量 件数 期 地区・検針月			段 階 別 水 量								合 計		
			一 般										
			0m ³	1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~		件数 (件)	水量 (m ³)
件数 (件)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)					
令和元年度計			106	645	9,999	363	5,007	136	1,752	52	867	751	17,625
令和2年度計			97	640	10,139	380	5,071	144	1,772	49	1,120	737	18,102
令和3年度計			99	649	9,882	362	4,690	123	1,579	44	814	748	16,965
令和4年度計			104	629	9,456	340	4,565	118	1,528	44	1,205	733	16,754
令和5年度計			109	614	9,263	324	4,220	114	1,513	46	895	723	15,891
1期	B	5月	17	103	1,553	55	732	20	243	7	171	120	2,699
2期	B	7月	18	103	1,544	52	662	15	207	6	103	121	2,516
3期	B	9月	14	107	1,593	55	766	25	346	13	264	121	2,969
4期	B	11月	18	103	1,521	52	715	20	266	6	133	121	2,635
5期	B	1月	18	102	1,527	55	689	19	237	7	119	120	2,572
6期	B	3月	24	96	1,525	55	656	15	214	7	105	120	2,500

◆旧須万市簡易水道事業

水量 件数 期 地区・検針月			段 階 別 水 量								合 計		
			一 般										
			0m ³	1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~		件数 (件)	水量 (m ³)
件数 (件)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)					
令和元年度計			187	643	8,554	286	3,942	107	1,212	32	1,967	830	15,675
令和2年度計			204	608	8,597	293	4,042	113	1,434	40	895	812	14,968
令和3年度計			192	608	8,676	298	3,948	109	1,289	44	1,936	800	15,849
令和4年度計			194	609	8,535	283	3,723	102	1,216	40	2,904	803	16,378
令和5年度計			205	562	7,756	250	3,296	91	1,062	30	1,153	767	13,267
1期	B	5月	31	100	1,288	38	523	13	160	4	99	131	2,070
2期	B	7月	36	93	1,286	43	534	15	179	5	231	129	2,230
3期	B	9月	34	95	1,383	49	695	20	219	6	418	129	2,715
4期	B	11月	33	94	1,260	38	492	13	163	5	194	127	2,109
5期	B	1月	32	92	1,287	43	570	16	191	6	140	124	2,188
6期	B	3月	39	88	1,252	39	482	14	150	4	71	127	1,955

◆旧須々万長穂簡易水道事業

水量 件数 期 地区・検針月			段 階 別 水 量								合 計		
			一 般										
			0m ³	1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~		件数 (件)	水量 (m ³)
件数 (件)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)					
令和元年度計			768	8,752	147,310	6,045	89,536	2,696	31,285	707	64,495	9,520	332,626
令和2年度計			796	8,732	148,951	6,193	92,733	2,866	34,833	891	66,904	9,528	343,421
令和3年度計			799	8,756	149,272	6,139	90,884	2,747	32,467	799	72,896	9,555	345,519
令和4年度計			807	8,797	149,080	6,078	89,133	2,641	30,486	758	62,974	9,604	331,673
令和5年度計			848	8,773	147,278	5,911	85,531	2,412	27,552	663	58,163	9,621	318,524
1期	B	5月	134	1,466	24,493	988	14,328	396	4,461	108	8,937	1,600	52,219
2期	B	7月	145	1,454	24,381	964	13,614	370	4,057	99	10,876	1,599	52,928
3期	B	9月	123	1,481	24,821	1,009	14,830	440	5,263	124	10,541	1,604	55,455
4期	B	11月	137	1,470	24,660	980	14,310	416	4,751	111	10,086	1,607	53,807
5期	B	1月	153	1,454	24,624	995	14,555	412	4,692	113	8,863	1,607	52,734
6期	B	3月	156	1,448	24,299	975	13,894	378	4,328	108	8,860	1,604	51,381

◆旧米光簡易水道事業

水量 件数 期 地区・検針月			段 階 別 水 量								合 計		
			一 般										
			0m ³		1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~		
			件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)
令和元年度計			94	1,027	15,094	524	8,049	279	3,825	103	21,710	1,121	48,678
令和2年度計			88	1,033	15,376	539	8,218	286	3,829	111	19,311	1,121	46,734
令和3年度計			87	1,040	15,014	525	8,023	264	3,461	99	18,490	1,127	44,988
令和4年度計			89	1,022	14,965	521	7,793	238	3,071	85	16,551	1,111	42,380
令和5年度計			87	1,034	14,857	535	7,868	234	2,899	78	16,725	1,121	42,349
1期	B	5月	12	174	2,510	89	1,355	44	567	13	2,855	186	7,287
2期	B	7月	14	173	2,452	87	1,193	33	425	10	2,727	187	6,797
3期	B	9月	14	174	2,516	91	1,372	36	487	13	2,903	188	7,278
4期	B	11月	16	173	2,482	92	1,300	39	493	14	2,765	189	7,040
5期	B	1月	14	171	2,512	91	1,366	45	516	16	2,824	185	7,218
6期	B	3月	17	169	2,385	85	1,282	37	411	12	2,651	186	6,729

◆旧鹿野簡易水道事業

水量 件数 期 地区・検針月			段 階 別 水 量								合 計		
			一 般										
			0m ³		1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~		
			件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)
令和元年度計			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
令和2年度計			772	6,948	115,313	4,536	69,135	2,372	30,717	862	91,546	7,720	306,711
令和3年度計			782	6,827	112,149	4,427	66,292	2,210	28,463	756	87,977	7,609	294,881
令和4年度計			786	6,769	110,165	4,326	64,161	2,117	26,632	698	80,077	7,555	281,035
令和5年度計			836	6,605	107,249	4,123	60,693	1,978	24,196	630	73,540	7,441	265,678
1期	A	4月	146	1,097	17,567	667	9,559	300	3,515	90	10,985	1,243	41,626
2期	A	6月	134	1,107	17,885	688	10,095	335	4,058	98	11,912	1,241	43,950
3期	A	8月	123	1,119	18,180	705	10,485	356	4,413	120	12,594	1,242	45,672
4期	A	10月	132	1,107	17,979	685	10,191	337	3,996	104	12,342	1,239	44,508
5期	A	12月	138	1,098	17,678	668	9,863	310	3,828	100	11,977	1,236	43,346
6期	A	2月	163	1,077	17,960	710	10,500	340	4,386	118	13,730	1,240	46,576

◆旧鹿野渋川地区簡易水道事業

水量 件数 期 地区・検針月			段 階 別 水 量								合 計		
			一 般										
			0m ³		1m ³ ~20m ³		21m ³ ~40m ³		41m ³ ~60m ³		61m ³ ~		
			件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)	水量 (m ³)	件数 (件)
令和元年度計			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
令和2年度計			56	196	2,540	98	1,402	38	559	17	8,950	252	13,451
令和3年度計			52	200	2,425	94	1,221	36	475	14	8,633	252	12,754
令和4年度計			58	189	2,284	87	1,158	30	429	10	10,814	247	14,685
令和5年度計			64	182	2,179	76	892	24	323	10	11,623	246	15,017
1 期	A	4月	12	29	342	12	155	3	33	1	1,807	41	2,337
2 期	A	6月	10	31	377	13	164	4	44	1	1,965	41	2,550
3 期	A	8月	9	32	374	14	162	4	40	1	1,983	41	2,559
4 期	A	10月	11	31	363	14	155	5	64	1	1,762	42	2,344
5 期	A	12月	13	28	354	12	133	4	62	2	2,078	41	2,627
6 期	A	2月	9	31	369	11	123	4	80	4	2,028	40	2,600

4-5 水量認定・減免状況

◆水道事業（周南市水道事業）

（単位：件）

区分 月	検針不能						量水器異常						水 量 減 免	合 計
	障 害 物 積 載	量 水 器 埋 没	不 在 屋 内 計 器	工 事 中	そ の 他	計	不 転	文 字 不 明	指 示 不 正 確	ガ ラ ス 破 損	そ の 他	計		
令和元年度計	8	1	4	15	12	40	8	0	0	1	4	13	483	536
令和2年度計	11	0	7	0	5	23	12	0	0	0	1	13	1,977	2,013
令和3年度計	21	0	7	8	19	55	12	0	0	0	0	12	491	558
令和4年度計	28	0	5	0	21	54	2	0	0	0	0	2	943	999
令和5年度計	30	0	5	0	12	47	8	0	0	0	0	8	485	540
4月	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	28	32
5月	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	36	38
6月	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	1	27	31
7月	5	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	1	42	49
8月	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	33
9月	7	0	2	0	1	10	2	0	0	0	0	2	58	70
10月	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	36	39
11月	2	0	1	0	3	6	1	0	0	0	0	1	55	62
12月	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	36
1月	4	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	53	60
2月	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	33	37
3月	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	50	53

◆旧水道事業（旧周南市水道事業＋旧熊毛地区水道事業）

（単位：件）

区分 月	検針不能						量水器異常						水量 減免	合計
	障 害 物 積 載	量 水 器 埋 没	不 在 屋 内 計 器	工 事 中	そ の 他	計	不 転	文 字 不 明	指 示 不 正 確	ガ ラ ス 破 損	そ の 他	計		
令和元年度計	8	1	4	15 (3)	11	39 (3)	8	0	0	1	4	13	453 (51)	505 (54)
令和2年度計	11	0	7	0	5 (4)	23 (4)	12	0	0	0	1	13	1,777 (97)	1,813 (101)
令和3年度計	18 (4)	0	7	7	19 (2)	51 (6)	12	0	0	0	0	12	446 (35)	509 (41)
令和4年度計	25 (4)	0	5	0	21 (1)	51 (5)	2 (1)	0	0	0	0	2 (1)	848 (68)	901 (74)
令和5年度計	29 (1)	0	5	0	12	46 (1)	7	0	0	0	0	7	447 (45)	500 (46)
4月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	25 (3)	28 (3)
5月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	34 (2)	36 (2)
6月	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	3 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	25 (4)	29 (5)
7月	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	6	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	40 (0)	47
8月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	27 (6)	28 (6)
9月	6 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	9	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	53 (4)	64 (4)
10月	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	33 (7)	36 (7)
11月	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (0)	6	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	51 (2)	58 (2)
12月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	31 (3)	32 (3)
1月	4 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	7	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	50 (0)	57
2月	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	4	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	30 (8)	34 (8)
3月	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	48 (6)	51 (6)

※（ ）内は熊毛地区(旧熊毛地区水道事業)の数値である。

◆旧簡易水道事業

（単位：件）

区分 月	検針不能						量水器異常						水量 減免	合計
	障 害 物 積 載	量 水 器 埋 没	不 在 屋 内 計 器	工 事 中	そ の 他	計	不 転	文 字 不 明	指 示 不 正 確	ガ ラ ス 破 損	そ の 他	計		
令和元年度計	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30 (15)	31 (15)
令和2年度計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200 (74)	200 (74)
令和3年度計	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	45 (25)	49 (25)
令和4年度計	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	95 (54)	98 (54)
令和5年度計	1	0	0	0	0	1	1 (1)	0	0	0	0	1 (1)	38 (18)	40 (19)
4月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	3 (3)	4 (4)
5月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2 (0)	2
6月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2 (2)	2 (2)
7月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2 (0)	2
8月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	5 (4)	5 (4)
9月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	5 (0)	6
10月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	3 (2)	3 (2)
11月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	4 (0)	4
12月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	4 (4)	4 (4)
1月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	3 (0)	3
2月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	3 (3)	3 (3)
3月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2 (0)	2

※（ ）内は鹿野地区(旧鹿野簡易水道事業及び旧鹿野渋川地区簡易水道事業)の数値である。

4-6 窓口受付状況

◆水道事業（周南市水道事業）

（単位：件）

区分 月	新設	増設	改造	開始		中止	廃止 撤去	変更	合計
				新設	既設				
令和 元年度計	398	1	408	744	7,146	7,448	98	2,219	18,462
令和 2年度計	344	0	502	619	7,497	7,613	102	2,651	19,328
令和 3年度計	432	0	461	747	7,449	7,518	160	2,692	19,459
令和 4年度計	325	3	428	747	7,284	7,632	223	3,202	19,844
令和 5年度計	290	18	397	653	7,259	7,459	183	3,536	19,795
4月	34	10	24	38	879	835	2	378	2,200
5月	22	0	28	52	612	628	6	306	1,654
6月	25	0	30	56	582	638	12	264	1,607
7月	27	0	48	30	595	572	12	237	1,521
8月	21	0	38	45	539	579	11	255	1,488
9月	22	1	31	121	461	469	7	230	1,342
10月	20	0	46	44	615	590	2	316	1,633
11月	26	1	34	27	490	508	9	385	1,480
12月	23	2	36	46	461	547	7	256	1,378
1月	29	1	27	89	506	487	74	247	1,460
2月	14	2	27	50	591	575	17	294	1,570
3月	27	1	28	55	928	1,031	24	368	2,462

◆旧水道事業（旧周南市水道事業＋旧熊毛地区水道事業）

（単位：件）

区分 月	新設	増設	改造	開始		中止	廃止 撤去	変更	合計
				新設	既設				
令和元年度計	391 (38)	1	393 (11)	738 (47)	7,025 (175)	7,297 (199)	98	2,102 (172)	18,045 (642)
令和2年度計	330 (35)	0	480 (16)	604 (50)	7,394 (192)	7,478 (215)	101	2,508 (203)	18,895 (711)
令和3年度計	417 (45)	0	450 (20)	729 (48)	7,330 (223)	7,380 (239)	159	2,553 (176)	19,018 (751)
令和4年度計	318 (22)	3	411 (12)	737 (27)	7,152 (206)	7,458 (242)	208 (4)	3,053 (152)	19,340 (665)
令和5年度計	279 (23)	18	386 (16)	641 (21)	7,124 (195)	7,286 (213)	183 (1)	3,376 (172)	19,293 (641)
4月	33 (5)	10 (0)	24 (0)	38 (2)	869 (23)	824 (20)	2 (0)	365 (17)	2,165 (67)
5月	20 (0)	0 (0)	25 (1)	51 (2)	597 (19)	610 (23)	6 (0)	291 (14)	1,600 (59)
6月	23 (2)	0 (0)	29 (1)	55 (1)	571 (22)	624 (17)	12 (0)	247 (5)	1,561 (48)
7月	27 (0)	0 (0)	48 (2)	27 (1)	582 (16)	563 (17)	12 (0)	220 (8)	1,479 (44)
8月	20 (3)	0 (0)	37 (1)	44 (6)	528 (22)	563 (19)	11 (1)	244 (15)	1,447 (67)
9月	21 (3)	1 (0)	30 (3)	121 (1)	449 (8)	461 (14)	7 (0)	217 (4)	1,307 (33)
10月	19 (0)	0 (0)	44 (1)	42 (2)	605 (19)	573 (16)	2 (0)	296 (14)	1,581 (52)
11月	26 (2)	1 (0)	33 (2)	26 (2)	476 (14)	493 (21)	9 (0)	376 (14)	1,440 (55)
12月	21 (2)	2 (0)	36 (1)	45 (2)	447 (15)	534 (13)	7 (0)	246 (9)	1,338 (42)
1月	29 (3)	1 (0)	25 (2)	89 (0)	498 (7)	476 (14)	74 (0)	240 (21)	1,432 (47)
2月	13 (0)	2 (0)	27 (0)	49 (1)	586 (12)	556 (11)	17 (0)	278 (16)	1,528 (40)
3月	27 (3)	1 (0)	28 (2)	54 (1)	916 (18)	1,009 (28)	24 (0)	356 (35)	2,415 (87)

※（ ）内は熊毛地区(旧熊毛地区水道事業)の数値である。

◆旧簡易水道事業

（単位：件）

区分 月	新設	増設	改造	開始		中止	廃止 撤去	変更	合計
				新設	既設				
令和元年度計	7 (3)	0	15 (4)	6 (3)	121 (42)	151 (53)	0	117 (48)	417 (153)
令和2年度計	14	0	22 (9)	15	103 (43)	135 (60)	1	143 (50)	433 (162)
令和3年度計	15 (2)	0	11 (2)	18 (2)	119 (43)	138 (58)	1	139 (51)	441 (158)
令和4年度計	7 (1)	0	17 (9)	10 (1)	132 (59)	174 (77)	15 (12)	149 (63)	504 (222)
令和5年度計	11 (4)	0	11 (4)	12 (4)	135 (38)	173 (58)	0	160 (61)	502 (169)
4月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (1)	11 (3)	0 (0)	13 (6)	35 (10)
5月	2 (1)	0 (0)	3 (0)	1 (1)	15 (6)	18 (6)	0 (0)	15 (5)	54 (19)
6月	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	11 (2)	14 (4)	0 (0)	17 (6)	46 (12)
7月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	13 (3)	9 (2)	0 (0)	17 (3)	42 (9)
8月	1 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	11 (1)	16 (6)	0 (0)	11 (5)	41 (13)
9月	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	12 (2)	8 (2)	0 (0)	13 (6)	35 (11)
10月	1 (1)	0 (0)	2 (1)	2 (1)	10 (4)	17 (6)	0 (0)	20 (5)	52 (18)
11月	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	14 (3)	15 (4)	0 (0)	9 (2)	40 (9)
12月	2 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	14 (9)	13 (5)	0 (0)	10 (8)	40 (24)
1月	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	8 (0)	11 (4)	0 (0)	7 (1)	28 (6)
2月	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	5 (1)	19 (6)	0 (0)	16 (5)	42 (13)
3月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	12 (6)	22 (10)	0 (0)	12 (9)	47 (25)

※（ ）内は鹿野地区(旧鹿野簡易水道事業及び旧鹿野渋川地区簡易水道事業)の数値である。

4-7 量水器異動件数

ア. 取付(新設・開栓)

◆水道事業(周南市水道事業)

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
令和元年度計	149	832	15	3	7	6	2	0	0	0	1,014
令和2年度計	141	826	10	1	9	6	2	0	0	0	995
令和3年度計	131	797	18	1	7	4	0	0	0	0	958
令和4年度計	183	851	20	1	10	3	0	0	0	0	1,068
令和5年度計	123	733	15	2	12	2	1	0	0	0	888
4月	12	53	1	0	0	0	0	0	0	0	66
5月	9	47	1	0	0	0	0	0	0	0	57
6月	9	94	1	0	2	0	0	0	0	0	106
7月	15	82	0	0	0	0	0	0	0	0	97
8月	9	54	1	1	0	0	0	0	0	0	65
9月	11	45	0	0	2	0	0	0	0	0	58
10月	13	24	5	0	1	1	1	0	0	0	45
11月	7	31	1	0	2	0	0	0	0	0	41
12月	11	68	1	0	1	0	0	0	0	0	81
1月	11	54	1	1	3	1	0	0	0	0	71
2月	10	136	2	0	1	0	0	0	0	0	149
3月	6	45	1	0	0	0	0	0	0	0	52

◆旧水道事業（旧周南市水道事業＋旧熊毛地区水道事業）

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
令和元年度計	136 (1)	827 (61)	14 (2)	3	7	6	2 (1)	0	0	0	995 (65)
令和2年度計	135 (2)	810 (52)	10 (1)	1	8 (2)	6	2	0	0	0	972 (57)
令和3年度計	124 (2)	785 (51)	18 (2)	1	7	4	0	0	0	0	939 (55)
令和4年度計	174 (1)	843 (32)	20	1	9 (3)	3 (2)	0	0	0	0	1,050 (38)
令和5年度計	118 (6)	722 (24)	15 (3)	2 (1)	11 (1)	2	1	0	0	0	871 (35)
4月	8 (0)	52 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	61
5月	9 (0)	46 (5)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	56 (6)
6月	9 (0)	92 (2)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	104 (2)
7月	15 (0)	81 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	96 (1)
8月	9 (0)	53 (1)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	64 (2)
9月	11 (3)	43 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	55 (6)
10月	13 (0)	24 (2)	5 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	45 (2)
11月	6 (0)	31 (2)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	40 (2)
12月	11 (1)	67 (2)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	80 (3)
1月	11 (1)	54 (2)	1 (1)	1 (1)	3 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	71 (5)
2月	10 (1)	135 (1)	2 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	148 (3)
3月	6 (0)	44 (3)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	51 (3)

※ ()内は熊毛地区(旧熊毛地区水道事業)の数値である。

◆旧簡易水道事業

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	合計
令和元年度計	13 (10)	5 (3)	1 (1)	0	0	0	0	19 (14)
令和2年度計	6 (3)	16 (1)	0	0	1	0	0	23 (4)
令和3年度計	7 (3)	12	0	0	0	0	0	19 (3)
令和4年度計	9 (4)	8 (1)	0	0	1	0	0	18 (5)
令和5年度計	5 (2)	11 (2)	0	0	1 (1)	0	0	17 (5)
4月	4 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (2)
5月	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
6月	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
7月	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
8月	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
9月	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
10月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
11月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
12月	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
1月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
2月	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
3月	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1

※ ()内は鹿野地区(旧鹿野簡易水道事業及び旧鹿野渋川地区簡易水道事業)の数値である。

イ. 取除（廃止・閉栓）

◆水道事業（周南市水道事業）

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
令和元年度計	591	57	25	1	8	4	1	0	0	0	687
令和2年度計	706	61	14	1	6	2	1	1	0	0	792
令和3年度計	609	95	29	1	17	2	3	0	0	0	756
令和4年度計	564	108	27	1	10	1	2	0	0	0	713
令和5年度計	594	74	24	1	9	0	0	0	0	0	702
4月	37	4	4	0	2	0	0	0	0	0	47
5月	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
6月	50	11	6	1	2	0	0	0	0	0	70
7月	72	2	2	0	0	0	0	0	0	0	76
8月	40	5	1	0	1	0	0	0	0	0	47
9月	55	1	1	0	0	0	0	0	0	0	57
10月	90	1	2	0	0	0	0	0	0	0	93
11月	63	3	1	0	1	0	0	0	0	0	68
12月	50	11	1	0	0	0	0	0	0	0	62
1月	35	28	2	0	1	0	0	0	0	0	66
2月	32	8	3	0	1	0	0	0	0	0	44
3月	23	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25

◆旧水道事業（旧周南市水道事業＋旧熊毛地区水道事業）

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
令和元年度計	574 (10)	55 (1)	25	1	8	3	1	0	0	0	667 (11)
令和2年度計	692 (4)	59 (3)	14	1	6	2	1	1	0	0	776 (7)
令和3年度計	596 (9)	92	29	1	16	2	3	0	0	0	739 (9)
令和4年度計	552 (24)	108 (2)	27 (2)	1 (1)	9	1 (1)	2	0	0	0	700 (30)
令和5年度計	581 (78)	74 (7)	24	1	9	0	0	0	0	0	689 (85)
4月	35 (2)	4 (1)	4 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	45 (3)
5月	46 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	46
6月	48 (0)	11 (1)	6 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	68 (1)
7月	71 (1)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	75 (1)
8月	40 (0)	5 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	47
9月	55 (29)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	57 (30)
10月	87 (3)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	90 (3)
11月	63 (40)	3 (3)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	68 (43)
12月	50 (1)	11 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	62 (1)
1月	35 (0)	28 (1)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	66 (1)
2月	31 (0)	8 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	43
3月	20 (2)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	22 (2)

※ ()内は熊毛地区(旧熊毛地区水道事業)の数値である。

◆旧簡易水道事業

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	合計
令和元年度計	17 (7)	2	0	0	0	1 (1)	0	20 (8)
令和2年度計	14 (6)	2 (1)	0	0	0	0	0	16 (7)
令和3年度計	13 (10)	3 (2)	0	0	1	0	0	17 (12)
令和4年度計	12 (5)	0	0	0	1 (1)	0	0	13 (6)
令和5年度計	13 (4)	0	0	0	0	0	0	13 (4)
4月	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
5月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
6月	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
7月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
8月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
9月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
10月	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3
11月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
12月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
1月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
2月	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
3月	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)

※ ()内は鹿野地区(旧鹿野簡易水道事業及び旧鹿野渋川地区簡易水道事業)の数値である。

ウ. 取替 (検定満期・その他)

◆水道事業 (周南市水道事業)

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
令和元年度計	8,042	1,769	284	2	102	31	14	4	1	0	10,249
令和2年度計	6,144	2,099	201	0	73	26	11	7	0	0	8,561
令和3年度計	5,823	1,814	232	9	120	31	24	11	0	0	8,064
令和4年度計	8,079	2,097	145	0	47	32	8	0	0	0	10,408
令和5年度計	6,084	2,261	62	0	70	26	12	2	0	0	8,517
4月	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5月	606	173	3	0	15	0	0	0	0	0	797
6月	592	193	21	0	36	2	0	0	0	0	844
7月	681	94	4	0	6	3	0	2	0	0	790
8月	503	187	3	0	0	4	0	0	0	0	697
9月	845	282	1	0	2	3	2	0	0	0	1,135
10月	794	86	7	0	2	1	2	0	0	0	892
11月	429	701	1	0	3	0	0	0	0	0	1,134
12月	576	169	5	0	1	1	0	0	0	0	752
1月	496	241	8	0	2	2	6	0	0	0	755
2月	366	130	8	0	2	2	2	0	0	0	510
3月	192	5	1	0	1	8	0	0	0	0	207

◆旧水道事業（旧周南市水道事業＋旧熊毛地区水道事業）

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
令和元年度計	7,456	1,724 (11)	275	2	100	25	14	4	1	0	9,601 (11)
令和2年度計	5,490 (4)	2,032 (60)	194	0	67	24	10	7	0	0	7,824 (64)
令和3年度計	5,610 (50)	1,778 (32)	224	9 (1)	112 (1)	31	24	11	0	0	7,799 (84)
令和4年度計	7,894 (578)	2,079 (106)	139 (3)	0	44 (1)	31	7	0	0	0	10,194 (688)
令和5年度計	5,597 (1,262)	2,241 (982)	54 (2)	0	68 (3)	19 (1)	12 (2)	2	0	0	7,993 (2,252)
4月	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
5月	606 (0)	173 (0)	3 (0)	0 (0)	15 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	797
6月	592 (0)	193 (0)	21 (0)	0 (0)	36 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	844
7月	681 (0)	94 (0)	4 (0)	0 (0)	6 (0)	3 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	790
8月	503 (0)	187 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	697
9月	845 (839)	282 (282)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	3 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,135 (1,125)
10月	608 (2)	77 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	690 (4)
11月	429 (420)	701 (699)	1 (1)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,134 (1,121)
12月	576 (0)	169 (0)	5 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	752
1月	496 (0)	241 (0)	8 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	755
2月	246 (0)	122 (0)	7 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	381
3月	13 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	16 (2)

※ ()内は熊毛地区(旧熊毛地区水道事業)の数値である。

◆旧簡易水道事業

月\口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	合計
令和元年度計	586 (204)	45 (3)	9 (2)	0	2 (1)	6 (2)	0	648 (212)
令和2年度計	654 (183)	67 (5)	7	0	6 (2)	2 (2)	1 (1)	737 (193)
令和3年度計	213 (205)	36 (17)	8 (8)	0	8 (5)	0	0	265 (235)
令和4年度計	185 (182)	18 (14)	6 (5)	0	3 (2)	1 (1)	1 (1)	214 (205)
令和5年度計	487 (180)	20 (3)	8 (1)	0	2 (1)	7 (7)	0	524 (192)
4月	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
5月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
6月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
7月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
8月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
9月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
10月	186 (0)	9 (0)	6 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	202
11月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
12月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
1月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
2月	120 (0)	8 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	129
3月	179 (178)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	7 (7)	0 (0)	191 (190)

※ ()内は鹿野地区(旧鹿野簡易水道事業及び旧鹿野渋川地区簡易水道事業)の数値である。

4-8 修理工事受付状況

◆水道事業（周南市水道事業）

区分 月	漏水修理						
	配水管	給水管	分水栓	制水弁	止水弁	量水器	消火栓
令和元年度計	53	248	3	6	45	18	2
令和2年度計	38	266	0	1	44	11	1
令和3年度計	47	160	2	4	36	9	1
令和4年度計	52	137	2	0	24	6	2
令和5年度計	42	147	0	1	43	5	4
4月	4	9	0	0	6	0	1
5月	2	10	0	0	0	5	3
6月	0	17	0	0	2	0	0
7月	4	7	0	0	5	0	0
8月	3	9	0	0	6	0	0
9月	7	14	0	1	3	0	0
10月	3	8	0	0	2	0	0
11月	2	14	0	0	3	0	0
12月	3	15	0	0	5	0	0
1月	3	12	0	0	4	0	0
2月	6	14	0	0	1	0	0
3月	5	18	0	0	6	0	0

※令和4年度までの修理工事受付の合計は、水洗便所、給水栓、量水器移設を含む。

※令和5年度以降の修理工事受付の合計は、水洗便所、給水栓、量水器移設を含まない。

※令和4年度までの配水支管(周南市区分：第二送水管)の修理工事受付は、「その他」を含む。

※令和5年度以降の配水支管(周南市区分：第二送水管)の修理工事受付は、「配水管」を含む。

(単位：件)

廃止	制水弁 筐類	消火栓 筐類	アスファルト 舗装	水の出が 悪い	給水管 移設	その他	合計
16	11	6	43	14	2	244	831
16	12	5	57	16	3	370	942
21	5	6	36	14	0	227	585
8	4	3	57	6	8	181	490
22	1	3	56	6	2	123	455
3	0	1	5	1	1	8	39
1	0	0	2	1	0	10	34
2	1	0	9	0	0	16	47
2	0	1	2	0	0	15	36
0	0	0	2	0	0	13	33
1	0	1	4	0	0	10	41
3	0	0	4	1	0	13	34
3	0	0	2	1	0	9	34
1	0	0	4	1	1	12	42
1	0	0	7	0	0	9	36
3	0	0	2	0	0	5	31
2	0	0	13	1	0	3	48

◆旧水道事業（旧周南市水道事業＋旧熊毛地区水道事業）

区分 月	漏水修理						
	配水管	給水管	分水栓	制水弁	止水弁	量水器	消火栓
令和元年度計	45	236 (12)	3	6	42 (2)	17	2
令和2年度計	33	254 (10)	0	1	40 (1)	10	1
令和3年度計	42	157 (7)	2	3	32 (2)	9 (1)	1
令和4年度計	48	127 (12)	1	0	23 (1)	6 (1)	2
令和5年度計	37 (7)	137 (10)	0	0	40 (3)	5	4
4月	4 (0)	8 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (0)	0 (0)	1 (0)
5月	1 (0)	10 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	3 (0)
6月	0 (0)	15 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
7月	4 (0)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)	0 (0)	0 (0)
8月	3 (0)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (1)	0 (0)	0 (0)
9月	6 (0)	13 (4)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)
10月	3 (7)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)
11月	0 (0)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)
12月	3 (0)	14 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)
1月	3 (0)	12 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)
2月	6 (0)	14 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
3月	4 (0)	16 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)

※（ ）内は熊毛地区(旧熊毛地区水道事業)の数値である。

◆旧簡易水道事業

区分 月	漏水修理						
	配水管	給水管	分水栓	制水弁	止水弁	量水器	消火栓
令和元年度計	8 (3)	12 (4)	0	0	3 (2)	1 (1)	0
令和2年度計	5 (1)	12 (3)	0	0	4 (2)	1 (1)	0
令和3年度計	5 (2)	3 (2)	0	1 (1)	4 (1)	0	0
令和4年度計	4	10 (3)	1	0	1	0	0
令和5年度計	5 (3)	10 (5)	0	1 (1)	3 (1)	0	0
4月	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
5月	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6月	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
7月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
8月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
9月	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
10月	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
11月	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
12月	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
1月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
2月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
3月	1 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)

※（ ）内は鹿野地区(旧鹿野簡易水道事業及び旧鹿野渋川地区簡易水道事業)の数値である。

(単位：件)

廃止	制水弁 筐類	消火栓 筐類	アスファルト 舗装	水の出が 悪い	給水管 移設	その他	合計
16	10	6	41	13	1	232 (12)	788 (28)
16	10	5	56	16 (2)	3	351 (20)	896 (33)
21	4	6 (1)	33	13	0	219 (14)	559 (25)
8	4	3	55	5	8	170 (10)	460 (24)
21 (1)	1	2 (1)	51 (1)	4	2	114 (5)	418 (28)
3 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (0)	6 (1)	33 (4)
1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	10 (1)	33 (1)
2 (0)	1 (0)	0 (0)	8 (1)	0 (0)	0 (0)	16 (0)	43 (2)
2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	14 (0)	35 (1)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (0)	32 (1)
1 (0)	0 (0)	1 (1)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (1)	38 (6)
3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (0)	29 (8)
3 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	8 (0)	30 (1)
1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	1 (0)	1 (0)	11 (0)	40 (1)
1 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (2)	34 (2)
2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	29
2 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (0)	42 (1)

(単位：件)

廃止	制水弁 筐類	消火栓 筐類	アスファルト 舗装	水の出が 悪い	給水管 移設	その他	合計
0	1 (1)	0	2	1 (1)	1 (1)	12 (8)	43 (21)
0	2 (2)	0	1 (1)	0	0	19 (10)	46 (20)
0	1	0	3 (2)	1	0	8 (4)	26 (12)
0	0	0	2	1 (1)	0	11 (5)	30 (9)
1	0	1	5 (1)	2 (2)	0	9 (6)	37 (19)
0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (1)	6 (3)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	5 (3)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	4
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (1)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (1)
1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (1)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (3)

4-9 水質検査結果表

採水場所 採水年月日		大迫田系統				
		菅野ダム 原水	末武川ダム 原水	瀬戸浜 給水栓水	楠木 給水栓水	ひばりヶ丘 給水栓水
		令和5年11月7日	令和5年11月7日	令和5年11月7日	令和5年11月7日	令和5年11月7日
基1	一般細菌 (個/ml)	200	90	0	0	0
基2	大腸菌	陽性(8.5)	陰性(<1)	陰性	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.007	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.21	0.10	0.17	0.16	0.16
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.09	0.06	0.07	0.07
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸 (mg/L)	—	—	0.13	0.06未満	0.06未満
基22	クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム (mg/L)	—	—	0.016	0.007	0.007
基24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基25	ジブromokkろロメタン (mg/L)	—	—	0.002	0.002	0.002
基26	臭素酸 (mg/L)	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.025	0.014	0.013
基28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.007	0.004	0.004
基29	ブromokkろロメタン (mg/L)	—	—	0.007	0.005	0.004
基30	ブromokkろホルム (mg/L)	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
基34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005	0.006	0.005未満
基36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.5	6.3	6.3	6.0	6.0
基37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.079	0.038	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン (mg/L)	3.8	3.6	7.0	6.5	6.5
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	25.1	25.0	26.3	25.2	25.2
基40	蒸発残留物 (mg/L)	50	62	60	56	58
基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジェオスミン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	7.1	7.2	7.6	7.3	7.3
基48	味	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度 (度)	2.4	2.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51	濁度 (度)	2.0	1.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満
—	残留塩素 (mg/L)	—	—	0.26	0.43	0.50

※ 表中の「基」は水質基準項目を表す。

菊川系統						水質基準等
向道ダム 原水	川上ダム 原水	飯島町 給水栓水	晴海町 給水栓水	青山町 給水栓水	西金剛山 給水栓水	
令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年8月8日	
610	380	0	0	0	0	100個/ml以下
陽性(2.0)	陰性(<1)	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.005	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.008	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.12	0.44	0.20	0.20	0.20	0.21	10mg/L以下
0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.8mg/L以下
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/L以下
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
—	—	0.21	0.22	0.21	0.21	0.6mg/L以下
—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
—	—	0.008	0.007	0.006	0.005	0.06mg/L以下
—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03mg/L以下
—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.1mg/L以下
—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
—	—	0.017	0.016	0.015	0.013	0.1mg/L以下
—	—	0.003	0.003	0.004	0.004	0.03mg/L以下
—	—	0.006	0.006	0.006	0.005	0.03mg/L以下
—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.013	1.0mg/L以下
0.05	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2mg/L以下
0.45	0.17	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.3mg/L以下
0.005未満	0.005未満	0.009	0.014	0.006	0.015	1.0mg/L以下
5.2	4.0	6.3	6.3	6.2	6.2	200mg/L以下
0.181	0.060	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
5.5	3.3	8.5	8.6	8.5	8.4	200mg/L以下
25.6	18.8	23.2	24.3	23.2	22.9	300mg/L以下
63	53	55	56	51	51	500mg/L以下
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
0.9	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3	3mg/L以下
6.9	6.7	7.0	7.1	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
5.9	4.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
4.2	4.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
—	—	0.40	0.42	0.45	0.61	0.1mg/L以上

採水場所 採水年月日		楠本系統			
		菅野ダム 原水	向道ダム 原水	野村 給水栓水	津木 給水栓水
		令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日
検査項目					
基1	一般細菌 (個/ml)	230	260	0	0
基2	大腸菌	陽性(12.1)	陽性(12.1)	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.13	0.10	0.14	0.18
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.05未満	0.06	0.05
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸 (mg/L)	—	—	0.11	0.10
基22	クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム (mg/L)	—	—	0.003	0.007
基24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.002未満	0.002未満
基25	ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	0.002	0.003
基26	臭素酸 (mg/L)	—	—	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.009	0.015
基28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.002	0.003
基29	ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.004	0.005
基30	ブromホルム (mg/L)	—	—	0.001未満	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007
基33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.04	0.02	0.02
基34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.14	0.01未満	0.01未満
基35	銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.013
基36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.0	6.2	6.9	6.2
基37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.051	0.065	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン (mg/L)	5.7	6.6	8.9	8.2
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	27.6	25.6	27.7	27.0
基40	蒸発残留物 (mg/L)	58	58	58	54
基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジェオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
基43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	1.0	0.9	0.4	0.4
基47	pH値	7.3	7.3	7.3	7.3
基48	味	—	—	異常なし	異常なし
基49	臭気	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし
基50	色度 (度)	2.6	3.1	0.5未満	0.5未満
基51	濁度 (度)	2.3	2.6	0.1未満	0.1未満
—	残留塩素 (mg/L)	—	—	0.56	0.32

※ 表中の「基」は水質基準項目を表す。

			林系統（旧熊毛地区水道事業）			水質基準等
桑原 給水栓水	上畑 給水栓水	名山 給水栓水	大河内 給水栓水	幸ヶ丘 給水栓水	三丘 給水栓水	
令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年8月21日	令和5年8月21日	令和5年8月21日	
0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.14	0.17	0.16	0.43	0.41	0.40	10mg/L以下
0.05	0.05	0.05	0.16	0.16	0.16	0.8mg/L以下
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/L以下
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.6mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.005	0.006	0.005	0.011	0.013	0.016	0.06mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.005	0.004	0.03mg/L以下
0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.1mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.013	0.014	0.013	0.020	0.023	0.027	0.1mg/L以下
0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.03mg/L以下
0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.03mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.020	0.015	1.0mg/L以下
0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.2mg/L以下
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.3mg/L以下
0.007	0.006	0.005未満	0.016	0.021	0.006	1.0mg/L以下
6.9	6.4	6.7	8.5	8.5	8.5	200mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
9.1	8.4	8.8	5.9	5.9	6.0	200mg/L以下
27.7	27.2	27.7	36.5	36.8	39.9	300mg/L以下
60	58	60	86	86	88	500mg/L以下
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
7.4	7.5	7.4	7.1	7.3	7.6	5.8以上8.6以下
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
0.50	0.42	0.36	0.48	0.32	0.26	0.1mg/L以上

採水場所 採水年月日		須万市系統		須々万系統	
		錦川表流水	高野	戸石川表流水	下角
		原水	給水栓水	原水	給水栓水
検査項目		令和5年5月17日	令和5年5月17日	令和5年5月17日	令和5年5月17日
基1	一般細菌 (個/ml)	560	0	130	0
基2	大腸菌	陽性(33.6)	陰性	陽性(1.0)	陰性
基3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.26	0.35	0.17	0.18
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸 (mg/L)	—	0.06未満	—	0.06未満
基22	クロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—	0.002未満
基23	クロロホルム (mg/L)	—	0.008	—	0.009
基24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—	0.002未満
基25	ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.001未満	—	0.001未満
基26	臭素酸 (mg/L)	—	0.001未満	—	0.001未満
基27	総トリハロメタン (mg/L)	—	0.012	—	0.013
基28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.007	—	0.006
基29	ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.004	—	0.004
基30	ブromホルム (mg/L)	—	0.001未満	—	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.008未満	—	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.034	0.005未満	0.005未満
基33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.01未満	0.01	0.01未満
基34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.01	0.01	0.01未満
基35	銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満
基36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.5	4.7	3.2	3.4
基37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.014	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン (mg/L)	4.4	4.8	3.0	3.2
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	29.1	23.4	15.4	15.4
基40	蒸発残留物 (mg/L)	58	47	37	36
基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.3	0.3
基47	pH値	7.4	7.2	7.2	7.4
基48	味	—	異常なし	—	異常なし
基49	臭気	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度 (度)	1.8	0.7	1.1	0.5未満
基51	濁度 (度)	1.3	0.1未満	0.3	0.1未満
—	残留塩素 (mg/L)	—	0.43	—	0.25

※ 表中の「基」は水質基準項目を表す。

長穂系統			米光系統		水質基準等
向道ダム放流水 原水	高樋 給水栓水	合下 給水栓水	井戸水（浅井戸） 原水	馬神 給水栓水	
令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	
500	0	0	10	0	100個/ml以下
陰性(<1)	陰性	陰性	陽性(4.1)	陰性	検出されないこと
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下
0.005	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.01mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.14	0.17	0.18	0.60	0.56	10mg/L以下
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.14	0.14	0.8mg/L以下
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.07	0.06	1.0mg/L以下
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
—	0.08	0.08	—	0.07	0.6mg/L以下
—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.02mg/L以下
—	0.008	0.010	—	0.001未満	0.06mg/L以下
—	0.005	0.003	—	0.002未満	0.03mg/L以下
—	0.003	0.004	—	0.003	0.1mg/L以下
—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.01mg/L以下
—	0.018	0.021	—	0.006	0.1mg/L以下
—	0.004	0.003	—	0.002未満	0.03mg/L以下
—	0.007	0.007	—	0.002	0.03mg/L以下
—	0.001未満	0.001未満	—	0.001	0.09mg/L以下
—	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	0.08mg/L以下
0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/L以下
0.48	0.01未満	0.01未満	0.10	0.02	0.3mg/L以下
0.005未満	0.008	0.005	0.005未満	0.032	1.0mg/L以下
5.2	5.3	5.2	12.7	12.8	200mg/L以下
0.154	0.001未満	0.001未満	0.030	0.002	0.05mg/L以下
5.6	5.5	5.6	16.6	16.5	200mg/L以下
24.9	24.3	24.3	36.9	39.0	300mg/L以下
58	56	54	90	94	500mg/L以下
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	3mg/L以下
6.8	7.3	7.4	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
—	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常でないこと
藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
5.5	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	5度以下
2.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
—	0.39	0.25	—	0.27	0.1mg/L以上

採水場所 採水年月日		柏原系統		
		錦川表流水	石ヶ谷	五味
		原水	給水栓水	給水栓水
検査項目		令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日
基1	一般細菌 (個/ml)	53	0	0
基2	大腸菌	陽性(39.9)	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.55	0.48	0.48
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸 (mg/L)	—	0.06未満	0.06未満
基22	クロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム (mg/L)	—	0.002	0.003
基24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	0.002未満
基25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	0.002	0.002
基26	臭素酸 (mg/L)	—	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン (mg/L)	—	0.007	0.008
基28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.003	0.003
基30	ブロモホルム (mg/L)	—	0.001未満	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.020	0.012	0.014
基33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.6	4.3	4.3
基37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン (mg/L)	4.8	5.3	5.3
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	13.5	14.7	15.0
基40	蒸発残留物 (mg/L)	36	40	38
基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3
基47	pH値	7.0	7.3	7.4
基48	味	—	異常なし	異常なし
基49	臭気	藻臭	異常なし	異常なし
基50	色度 (度)	1.1	0.5未満	0.5未満
基51	濁度 (度)	0.4	0.1未満	0.1未満
—	残留塩素 (mg/L)	—	0.62	0.54

※ 表中の「基」は水質基準項目を表す。

澁川系統		水質基準等
井戸水（深井戸） 原水	澁川 給水栓水	
令和6年2月6日	令和6年2月6日	
26	0	100個/ml以下
陰性(<1)	陰性	検出されないこと
0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.002	0.004	0.01mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.28	0.24	10mg/L以下
0.05未満	0.05未満	0.8mg/L以下
0.02未満	0.02未満	1.0mg/L以下
0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.04mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
—	0.06未満	0.6mg/L以下
—	0.002未満	0.02mg/L以下
—	0.001未満	0.06mg/L以下
—	0.002未満	0.03mg/L以下
—	0.001未満	0.1mg/L以下
—	0.001未満	0.01mg/L以下
—	0.001未満	0.1mg/L以下
—	0.002未満	0.03mg/L以下
—	0.001未満	0.03mg/L以下
—	0.001未満	0.09mg/L以下
—	0.008未満	0.08mg/L以下
0.016	0.005未満	1.0mg/L以下
0.01未満	0.01未満	0.2mg/L以下
0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
4.9	5.3	200mg/L以下
0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
3.4	3.6	200mg/L以下
64.2	64.6	300mg/L以下
92	93	500mg/L以下
0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
0.3未満	0.3未満	3mg/L以下
8.0	8.2	5.8以上8.6以下
—	異常なし	異常でないこと
樹脂臭	異常なし	異常でないこと
0.5未満	0.5未満	5度以下
0.1未満	0.1未満	2度以下
—	0.58	0.1mg/L以上

4-10 広報活動事業

◆「水の教室」年度別開催状況

小学校4年生の社会科の授業で子供たちは「水道」について学習している。水の教室は、先生に代わって職員が授業を行い、「目で見て体験する授業」を通して、将来を担う子供たちに「水道のしくみ」、「水の大きさ」を伝えていくことを目的として平成12年度から実施している。

年度	実施校数	生徒数
R1	9校	440名
※R2	0校	0名
※R3	0校	0名
※R4	0校	0名
※R5	0校	0名

※ R2からR5年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止



◆「浄水場見学」年度別開催状況

浄水場でも小学生を対象に「水道」について「水の教室」同様に、先生に代わって職員が解説を交えながら浄水場を案内したり、簡単な実験を行うことで「浄水場のしくみ」を伝えている。

年度	実施校数	生徒数
R1	9校	668名
R2	1校	10名
※R3	0校	0名
※R4	0校	0名
R5	13校	570名

※ R3、R4年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止



◆「出前トーク」年度別開催状況

市民への広報活動事業として平成12年度から実施している「出前トーク」は、現在「しゅうなん出前トーク」として全庁での取り組みに発展している。

年度	開催日	参加者数	開催場所	団体名
H17	8月23日	30名	榎ヶ浜コミュニティセンター	給食センター職員研修会
H18	8月25日	19名	政所集会所	いきいきサロン サロン永寿
	10月7日	35名	長田団地集会所	長田町自治会
H21	5月12日	40名	大迫田浄水場	徳山工業高等専門学校 土木建築工学科 2・3年生
H22	7月7日	17名	河内公民館	坂根河内クラブ
H23	9月28日	6名	中央地区公民館	徳山ローターアクトクラブ

V

財 務

5-1 損益計算書

【単位：円（税抜き）】

項目	年度		
	令和5年度	令和4年度	令和3年度
1 総収益 (1) + (2) + (3)	3,240,655,090	3,336,470,910	3,407,432,381
(1) 営業収益 [(ア)~(ウ)]	2,602,601,298	2,688,006,588	2,747,398,607
(ア) 給水収益	2,486,627,581	2,579,054,160	2,628,866,934
(イ) 受託工事収益	0	455,355	0
(ウ) その他営業収益	115,973,717	108,497,073	118,531,673
(2) 営業外収益 [(ア)~(カ)]	636,013,993	648,145,364	656,425,497
(ア) 受取利息及び配当金	1,932,464	1,162,395	845,202
(イ) 他会計補助金	195,622,681	204,990,261	218,251,810
(ウ) 長期前受金戻入	300,559,716	299,073,309	307,058,669
(エ) 加入金	24,666,000	40,460,000	40,650,000
(オ) 雑収益	17,038,365	17,206,117	16,197,886
(カ) その他営業外収益	96,194,767	85,253,282	73,421,930
(3) 特別利益	2,039,799	318,958	3,608,277
2 総費用 (1) + (2) + (3)	3,046,591,572	2,945,863,495	2,964,760,511
(1) 営業費用 [(ア)~(ク)]	2,831,099,131	2,736,597,136	2,739,172,536
(ア) 原水及び浄水費	780,905,730	768,899,995	735,773,311
(イ) 配水及び給水費	178,421,654	178,998,792	187,195,765
(ウ) 受託工事費	0	455,355	0
(エ) 業務費	198,740,359	199,017,047	214,169,494
(オ) 総係費	268,638,022	221,079,213	220,009,606
(カ) 減価償却費	1,352,776,369	1,337,637,331	1,367,622,663
(キ) 資産減耗費	51,616,997	30,509,403	14,401,697
(ク) その他営業費用	0	0	0
(2) 営業外費用 [(ア)~(イ)]	210,142,837	205,883,460	219,279,050
(ア) 支払利息及び企業債取扱諸費	121,335,634	135,570,917	151,872,785
(イ) その他営業外費用	88,807,203	70,312,543	67,406,265
(3) 特別損失	5,349,604	3,382,899	6,308,925
3 当年度純利益又は純損失[1-2]	194,063,518	390,607,415	442,671,870
前年度繰越剰余金又は欠損金	436,626,154	436,626,154	436,626,154
その他未処分利益剰余金変動額	442,671,870	477,490,157	250,912,666
当年度未処分利益剰余金又は欠損金	1,073,361,542	1,304,723,726	1,130,210,690
利益剰余金処分額 (減積立金)	194,063,518	390,607,415	442,671,870
利益剰余金処分額 (建設改良積立金)	0	0	0
利益剰余金処分額 (その他未処分利益剰余金変動額)	442,671,870	477,490,157	250,912,666

5-2 貸借対照表

【単位：円（税抜き）】

科目	年度		
	令和5年度	令和4年度	令和3年度
1 固定資産〔（1）～（3）〕	29,610,204,583	29,802,368,391	30,326,251,209
（1）有形固定資産〔（ア）～（オ）〕	28,205,783,555	28,496,738,254	28,918,289,122
（ア）土地	1,496,263,433	1,496,263,433	1,496,263,433
（イ）償却資産	60,572,388,907	59,953,839,893	59,431,650,193
（ウ）減価償却累計額（△）	34,082,267,318	33,068,633,739	32,181,648,265
（エ）建設仮勘定	219,346,933	115,217,067	171,972,161
（オ）その他	51,600	51,600	51,600
（2）無形固定資産	1,204,421,028	1,305,630,137	1,407,962,087
（3）投資その他資本的支出	200,000,000	0	0
2 流動資産〔（1）～（3）〕	3,731,045,729	4,008,247,562	3,938,314,283
（1）現金及び預金	3,207,890,490	3,335,657,626	3,325,450,561
（2）未収金	477,758,706	479,334,430	492,602,689
（3）その他	45,396,533	193,255,506	120,261,033
3 繰延勘定	0	0	0
4 資産合計〔1+2+3〕	33,341,250,312	33,810,615,953	34,264,565,492
5 固定負債〔（1）～（2）〕	9,905,018,796	10,572,187,119	11,349,788,699
（1）企業債	9,163,765,821	9,924,686,319	10,766,965,273
（2）引当金	741,252,975	647,500,800	582,823,426
6 流動負債〔（1）～（3）〕	1,681,973,078	1,724,248,008	1,843,475,193
（1）一時借入金	0	0	0
（2）その他	328,843,595	331,012,372	458,247,495
（3）企業債	1,353,129,483	1,393,235,636	1,385,227,698
7 繰延収益〔（1）～（2）〕	4,971,678,482	5,204,697,865	5,431,983,600
（1）長期前受金	12,405,202,559	12,419,259,730	12,416,703,449
（2）収益化累計額（△）	7,433,524,077	7,214,561,865	6,984,719,849
8 負債合計〔5+6+7〕	16,558,670,356	17,501,132,992	18,625,247,492
9 資本金	14,691,963,639	13,934,322,724	13,403,529,046
10 剰余金〔（1）～（2）〕	2,090,616,317	2,375,160,237	2,235,788,954
（1）資本剰余金〔（ア）～（イ）〕	212,190,907	213,308,188	213,631,654
（ア）受贈財産評価額	188,506,065	188,506,065	188,506,065
（イ）その他資本剰余金	23,684,842	24,802,123	25,125,589
（2）利益剰余金〔（ア）～（ウ）〕	1,878,425,410	2,161,852,049	2,022,157,300
（ア）減債積立金	390,607,415	442,671,870	477,490,157
（イ）その他の積立金	414,456,453	414,456,453	414,456,453
（ウ）当年度未処分利益剰余金又は 当年度未処理欠損金	1,073,361,542	1,304,723,726	1,130,210,690
（うち当年度純利益又は 当年度純損失）	194,063,518	390,607,415	442,671,870
11 資本合計〔9+10〕	16,782,579,956	16,309,482,961	15,639,318,000
12 負債・資本合計〔8+11〕	33,341,250,312	33,810,615,953	34,264,565,492

5-3 費用構成

【単位：円（税抜き）】

科目・項目	令和5年度	令和4年度	令和3年度
1 人件費 〔(1) + (2)〕	485,068,775	430,619,696	418,111,286
(1) 直接人件費 ^{※1}	313,607,104	300,929,891	296,256,748
(2) 間接人件費 ^{※2}	171,461,671	129,689,805	121,854,538
2 動力費	132,575,665	147,711,680	110,738,128
3 修繕費	42,302,402	49,610,160	53,161,081
4 薬品費	40,554,226	27,654,210	27,689,685
5 支払利息	121,335,634	135,570,917	151,872,785
6 減価償却費	1,352,776,369	1,337,637,331	1,367,622,663
7 受水費	57,770,627	55,446,967	55,242,866
8 委託料	445,377,047	446,135,844	493,107,776
9 負担金	148,504,617	140,609,020	128,914,135
10 通信運搬費	17,583,261	17,909,979	17,835,763
11 賃借料	27,410,863	25,827,791	27,445,909
12 協会会・飲料水供給施設費用	88,346,094	69,958,251	67,103,644
13 その他	86,985,992	61,171,649	45,914,790
14 計〔1～13〕	3,046,591,572	2,945,863,495	2,964,760,511

※1 給料+手当等

※2 法定福利費+退職給与費

5-4 収益的・資本的収支表

◆収益的収支

【単位：円（税抜き）】

収入		令和5年度計	構成比%
		3,240,655,090	100.00
内訳	水道料金	2,486,627,581	76.73
	他会計補助金	195,622,681	6.04
	加入金	24,666,000	0.76
	その他	533,738,828	16.47

【単位：円（税抜き）】

支出		令和5年度計	構成比%
		3,046,591,572	100.00
内訳	人件費	485,068,775	15.92
	動力費	132,575,665	4.35
	修繕費	42,302,402	1.39
	支払利息	121,335,634	3.98
	減価償却費	1,352,776,369	44.40
	受水費	57,770,627	1.90
	その他	854,762,100	28.06
純利益（収支差引）		194,063,518	

◆資本的収支

【単位：円（税込み）】

収入		令和5年度計	構成比%
		902,278,075	100.00
内訳	企業債	592,700,000	65.69
	出資金	280,150,758	31.05
	負担金	13,457,685	1.49
	補助金	12,799,000	1.42
	その他	3,170,632	0.35
補てん財源（不足額）		1,754,757,583	

【単位：円（税込み）】

支出		令和5年度計	構成比%
		2,657,035,658	100.00
内訳	浄水設備改良費	453,253,839	17.06
	送配水設備改良費	569,109,497	21.42
	企業債償還金	1,393,726,651	52.45
	その他	240,945,671	9.07

5-5 供給単価と給水原価

【円（税抜き）/m³】

項目		令和5年度	令和4年度	令和3年度
有収水量		14,726,698	15,201,424	15,511,167
供給単価		168.85	169.66	169.48
給水原価		180.10	169.26	166.61
給水原価（内訳）	1 人件費	32.94	28.33	26.96
	2 動力費	9.00	9.72	7.14
	3 修繕費	2.87	3.26	3.43
	4 薬品費	2.75	1.82	1.78
	5 支払利息	8.24	8.92	9.79
	6 減価償却費	71.79	68.43	68.52
	7 受水費	3.92	3.65	3.56
	8 委託料	30.24	29.35	31.79
	9 負担金	10.09	9.25	8.31
	10 通信運搬費	1.19	1.18	1.15
	11 賃借料	1.86	1.70	1.77
	12 その他	5.21	3.65	2.41

◆供給単価 = 給水収益/年間総有収水量
※ 有収水量1m³当たりについて、どれだけの収益を得ているかを表す。

◆給水原価 = $\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{飲料水供給施設費用} + \text{協議会費用} + \text{売却原価(材料・不用品)} + \text{長期前受金戻入})}{\text{年間総有収水量}}$
※ 有収水量1m³当たりについて、どれだけの費用がかかっているかを表す。

5-6 企業債未償還残高明細表

(令和6年3月31日現在)

(単位：円)

項目	企業現在高 (1)～(6)	政府資金 (1)	機構資金 (2)	山口銀行 (3)	西京銀行 (4)	東山口銀行 (5)	県貸付金 (6)
借入利率							
1%未満	5,203,056,261	58,661,796	5,144,394,465	0	0	0	0
1%以上～2%未満	2,316,310,846	763,926,348	1,527,804,498	0	0	0	24,580,000
2%以上～3%未満	2,949,992,212	1,962,746,621	987,245,591	0	0	0	0
3%以上～4%未満	43,500,161	43,500,161	0	0	0	0	0
4%以上～5%未満	4,035,824	4,035,824	0	0	0	0	0
5%以上	0	0	0	0	0	0	0
合計	10,516,895,304	2,832,870,750	7,659,444,554	0	0	0	24,580,000

5-7 経営分析

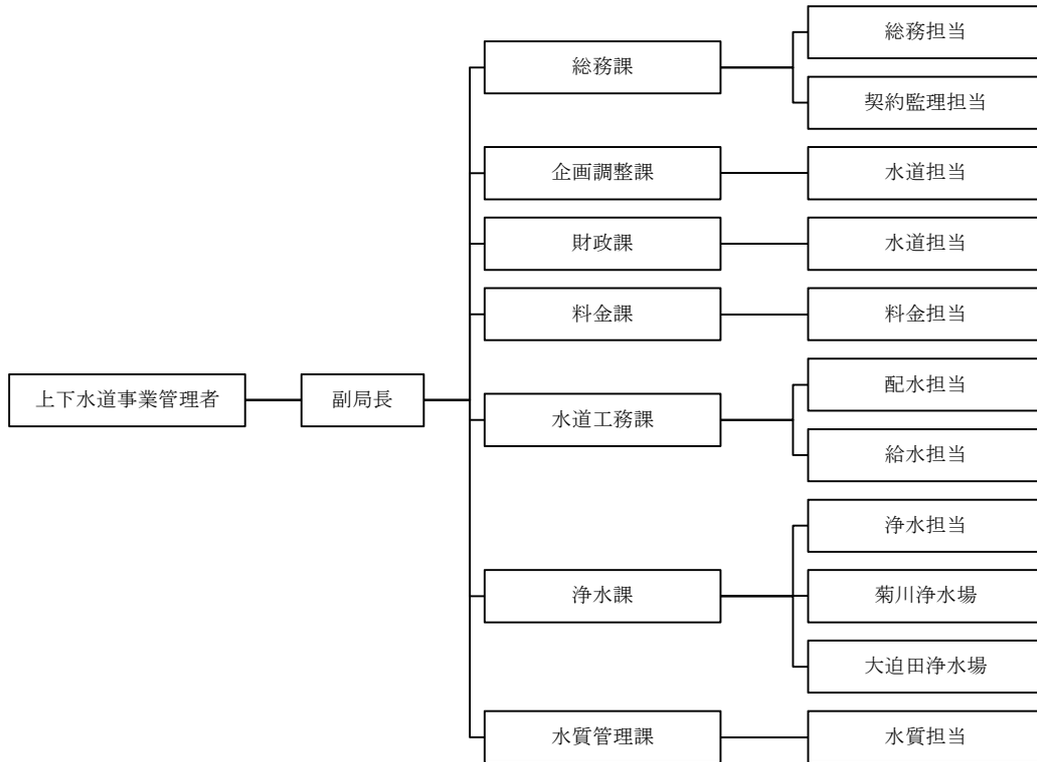
項目		算式（令和5年度数値）・説明	令和5年度	令和4年度	令和3年度
施設効率	負荷率 (%)	$\frac{1 \text{ 日平均配水量 } 44,832}{1 \text{ 日最大配水量 } 51,804} \times 100$ <p>施設が、年間を通じて有効に利用されているかをみる。 比率は大きいほどよい。</p>	86.5	75.9	89.1
	施設利用率 (%)	$\frac{1 \text{ 日平均配水量 } 44,832}{1 \text{ 日配水能力 } 89,947.8} \times 100$ <p>施設の利用が、有効かつ適切に行われているかをみる。 比率は大きいほどよい。</p>	49.8	51.3	53.8
	最大稼働率 (%)	$\frac{1 \text{ 日最大配水量 } 51,804}{1 \text{ 日配水能力 } 89,947.8} \times 100$ <p>施設の利用及び水需要に対する投資の適正化をみる。 比率は大きいほど良いが、100%に近づきすぎても良くない。</p>	57.6	67.6	60.4
生産性	職員1人当り 営業収益 (円)	$\frac{(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) 2,602,601,298}{\text{損益勘定所属職員数} \times 51}$ <p>職員1人当りの売上高をみる。数値は大きいほど良い。 ※R2年度より会計年度任用職員も含めた人数</p>	51,031,398	53,751,025	56,069,359
	職員給与費対 営業収益比率 (%)	$\frac{\text{職員給与費 } 485,068,775}{(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) 2,602,601,298} \times 100$ <p>営業収益に占める職員給与費の割合を表す。 住民サービスの維持を図ることからいえば一定であることが望ましい。</p>	18.6	16.0	15.2
財政状態	経常収支比率 (%)	$\frac{(\text{営業収益}+\text{営業外収益}) 3,238,615,291}{(\text{営業費用}+\text{営業外費用}) 3,041,241,968} \times 100$ <p>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。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。</p>	106.5	113.4	115.1
	料金回収率 (%)	$\frac{\text{供給単価 } 168.85}{\text{給水原価 } 180.10} \times 100$ <p>給水にかかる費用のうち水道料金で回収する割合。100%を下回る場合、給水にかかる費用が料金収入以外で賄われていることを示す。</p>	93.8	100.2	101.7
	自己資本 構成比率 (%)	$\frac{(\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}) 21,754,258,438}{\text{負債} \cdot \text{資本合計 } 33,341,250,312} \times 100$ <p>総資本のうち、自己資本の占める割合を示す。 比率は大きいほど良いが、起債依存度が高い水道事業では一般的に低い。</p>	65.2	63.6	61.5

VI

機 構

6-1 機構図

(令和6年3月31日現在)



6-2 職員配置状況

(令和6年3月31日現在)

(単位：人)

課/係名	役職名	副局長	局次長	課長	検査監	技監	主幹	課長補佐	場長	係長	場次長	主査	主任	副主任	職員	合計
副局長		1														1
総務課	総務担当			(1)				1				1	1			5
	契約監理担当											1				
企画調整課	水道担当										1	1	1		[1]	4
財政課	水道担当			1								1	2			4
料金課	料金担当							1		1		1				3
水道工務課	給水担当		1					1				1	3	2	1	15
	配水担当										1	5				
浄水課	浄水担当			1						1		4	1	1	1	21
	菊川浄水場								1		1	2	(3)			
	大迫田浄水場								1		1	2	(1)			
水質管理課	水質担当			1				1		1		2			1 [1]	7
合計		1	1	3	1	0	0	4	2	8	2	24	8	1	5	60

- ※ 上下水道事業管理者を除く。
- ※ () 内は再任用フルタイム職員及び再任用短時間職員。
- ※ [] 内は会計年度任用職員。

6-3 職員構成 (令和6年3月31日現在)

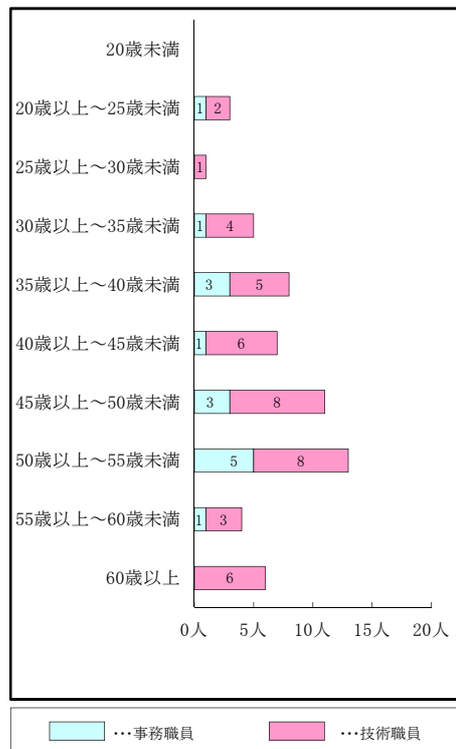
ア. 勘定別所属職員数 (会計年度任用職員を含む。)

人数\ 所属	損益勘定所属職員	資本勘定所属職員数	合計
職員数	51	9	60

※ 上下水道事業管理者を除く。

イ. 年齢別職員数 (会計年度任用職員を含まない。)

年齢別 \ 区分	事務職員		技術職員		合計	
	職員数 (人)	構成比 (%)	職員数 (人)	構成比 (%)	職員数 (人)	構成比 (%)
20歳未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20歳以上～25歳未満	1	6.7	2	4.7	3	5.2
25歳以上～30歳未満	0	0.0	1	2.3	1	1.7
30歳以上～35歳未満	1	6.7	4	9.3	5	8.6
35歳以上～40歳未満	3	20.0	5	11.6	8	13.8
40歳以上～45歳未満	1	6.7	6	14.0	7	12.1
45歳以上～50歳未満	3	20.0	8	18.6	11	19.0
50歳以上～55歳未満	5	33.3	8	18.6	13	22.4
55歳以上～60歳未満	1	6.7	3	7.0	4	6.9
60歳以上	0	0.0	6	14.0	6	10.3
合計	15	100.0	43	100.0	58	100.0
令和5年度平均年齢	44歳 9月		46歳 9月		46歳 3月	
令和4年度平均年齢	45歳 2月		45歳 3月		45歳 2月	

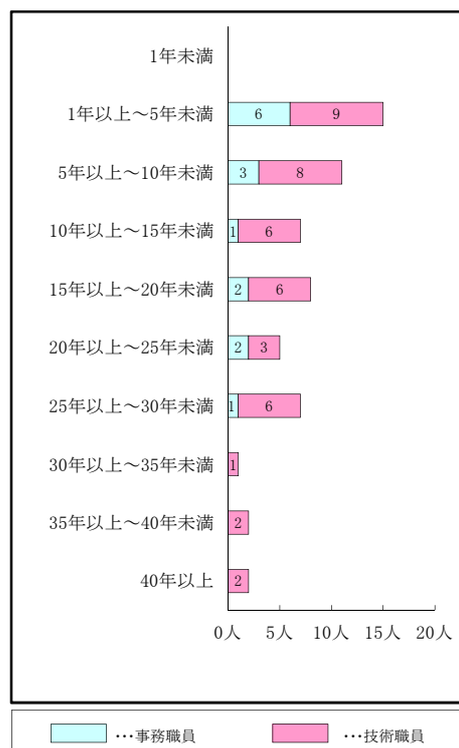


※ 上下水道事業管理者を除く。

※ 構成比 (%) の端数は四捨五入で処理しているため、合計値と一致しない場合がある。

ウ. 勤続年数別職員数 (会計年度任用職員を含まない。)

年数別 \ 区分	事務職員		技術職員		合計	
	職員数 (人)	構成比 (%)	職員数 (人)	構成比 (%)	職員数 (人)	構成比 (%)
1年未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1年以上～5年未満	6	40.0	9	20.9	15	25.9
5年以上～10年未満	3	20.0	8	18.6	11	19.0
10年以上～15年未満	1	6.7	6	14.0	7	12.1
15年以上～20年未満	2	13.3	6	14.0	8	13.8
20年以上～25年未満	2	13.3	3	7.0	5	8.6
25年以上～30年未満	1	6.7	6	14.0	7	12.1
30年以上～35年未満	0	0.0	1	2.3	1	1.7
35年以上～40年未満	0	0.0	2	4.7	2	3.4
40年以上	0	0.0	2	4.7	2	3.4
合計	15	100.0	43	100.0	58	100.0
令和5年度平均勤続年数	10年 0月		15年 6月		14年 1月	
令和4年度平均勤続年数	10年 6月		14年 9月		13年 9月	



※ 上下水道事業管理者を除く。

※ 水道事業従事年数のみ。

※ 構成比 (%) の端数は四捨五入で処理しているため、合計値と一致しない場合がある。

6-4 事務分掌 (令和6年3月31日現在)

総務課

総務担当

- (1) 職員の人事及び研修に関する事。
- (2) 職員の給与及び厚生に関する事。
- (3) 人事管理に関する事。
- (4) 法制事務に関する事。
- (5) 庁舎に関する事。
- (6) 災害対策及び漏水対策に関する事。
- (7) 電子計算機の管理運営に関する事。
- (8) 公印の管守に関する事。
- (9) 水道週間に関する事。
- (10) 局内の調整に関する事。

契約監理担当

- (1) 各種工事等に関する入札及び契約(随意契約は除く。)に関する事。
- (2) 物品及び業務委託に関する入札及び契約(随意契約は除く。)に関する事。

検査監

- (1) 工事等の検査及び検収に関する事。

技監

- (1) 建設部門の総合調整に関する事。
- (2) 建設技術の統括、指導に関する事。
- (3) 建設技術に係る制度改正に伴う連絡調整に関する事。
- (4) 工事関係に係る事務の連絡調整に関する事。
- (5) 工事に係る設計図書の確認に関する事。

企画調整課

水道担当

- (1) 水道事業の事業認可に関する事。
- (2) 水道施設の新設、改良事業等の企画、調査及び研究に関する事。
- (3) 水道事業の統計等に関する事。
- (4) 水道事業の広報及び広聴に関する事。

財政課

水道担当

- (1) 予算及び決算に関する事。
- (2) 出納事務に関する事。
- (3) 資産に関する事。
- (4) 財政計画に関する事。
- (5) 経営の総合調整に関する事。
- (6) 水道事業の経営審議会に関する事。

料金課

料金担当

- (1) 水道料金に関する事。
- (2) 漏水、異常水量等の確認に関する事。
- (3) メーターの維持管理に関する事。
- (4) 徴収事務の委託に関する事。
- (5) 加入金及び工事審査手数料の収納に関する事。

水道工務課

給水担当

- (1) 給水装置に関する事。
- (2) 違反工事の取締りに関する事。
- (3) 給水の諸届及び受付に関する事。
- (4) 貯水槽水道の点検及び指導に関する事。
- (5) 指定給水装置工事事業者に関する事。
- (6) 道路、河川、鉄道その他占用及び一時使用に関する事。
- (7) 専用水道に関する事。

配水担当

- (1) 配水施設に関する事。
- (2) 水道施設の設計施工に関する事。
- (3) 漏水の調査及び防止対策に関する事。

浄水課

浄水担当

- (1) 取水施設、導水施設、浄水施設、送水施設及び配水池の維持管理に関する事。
- (2) 浄水場、取水場及びポンプ所に関する事。
- (3) 水源の調整に関する事。
- (4) 水道施設の維持管理に関する事。

菊川浄水場

- (1) 菊川浄水場及び楠本浄水場(関連する取水施設、送水施設及び配水池を含む。)の操作運転及び維持管理に関する事。

大迫田浄水場

- (1) 大迫田浄水場及び一の井手浄水場(関連する取水施設、送水施設及び配水池を含む。)の操作運転及び維持管理に関する事。

水質管理課

水質担当

- (1) 水道事業における水質検査及び水質管理に関する事。
- (2) 水道事業における水質の調査及び研究に関する事。
- (3) 周南都市水道水質検査センター協議会との連絡調整に関する事。
- (4) その他水道事業における水質に関する事。

令和5年度
周南市水道事業年報
— 統計編 —

令和6年8月 発行

発行・編集 周南市上下水道局 企画調整課

〒745-8655

山口県周南市岐山通1-1

TEL 0834-22-8614 FAX 0834-22-7013

E-mail : suido-kikaku@city.shunan.lg.jp