令和4年度 (2022)

# 島根県の水道

(令和5年3月31日現在)

島根県健康福祉部薬事衛生課

# はじめに

県内の水道は、令和4年度末現在で、上水道が14カ所(給水人口約62万人)、簡易水道が8カ所(同約1万6千人)、専用水道が24カ所(同約5百人)、合計46カ所で、約64万人の県民が利用しており、水道事業者等の御努力により給水区域の拡張が進み、水道普及率は97.3%となっています。

また、集落の点在などにより水道の施設整備が非効率な中山間地域では、水道普及率に算入されない小規模水道や飲用井戸の整備も進んでおり、これらを含めると 99.5%の 県民が安全な飲料水を利用できる環境にあります。

さて、生活の質の向上や経済活動に直結する基盤施設として整備されてきた水道は、 大きな転換期を迎えております。

今後の人口減に伴い水需要が減少し料金収入の低下が見込まれるなか、高度経済成長期に整備された水道施設の老朽化が進み、適切な維持修繕及び長期的な視野に立った計画的な施設の更新(耐震化を含む)が喫緊の課題となっています。

これらの課題を解決するため、国においては水道法の改正手続きが進められ、改正水道法が平成30年12月12日に公布されました。改正水道法では、国、都道府県、市町村等の関係者の責務を明確にし、広域連携の推進や、適切な資産管理、民間活力の活用など水道事業の基盤強化に資する改正内容となっています。

県内水道事業者においても、平成 29 年度末をもって簡易水道の統合を完了し、料金 水準の適正化による経営基盤の強化、またアセットマネジメントに基づく施設の更新計 画策定など、健全な水道事業を持続させるための取り組みを鋭意進めているところです。

また、県では平成28年10月より県内全ての水道事業者とで組織する「島根県水道事業の連携に関する検討会」を設け、水道事業の今後の在り方について幅広く議論・検討を進めてきたところであり、その検討結果を平成31年3月に公表したところです。広域連携についての取組は緒についたばかりですが、今後も安全で良質な水を継続して供給できるよう、水道事業者をはじめ関係機関と連携を図りながら積極的に取り組んでまいりますので、皆様の御理解と御協力をお願いします。

終わりに、本書の作成にあたり御協力いただきました皆様にお礼申し上げますととも に、本書が水道事業推進の参考となれば幸いに存じます。

令和6年3月

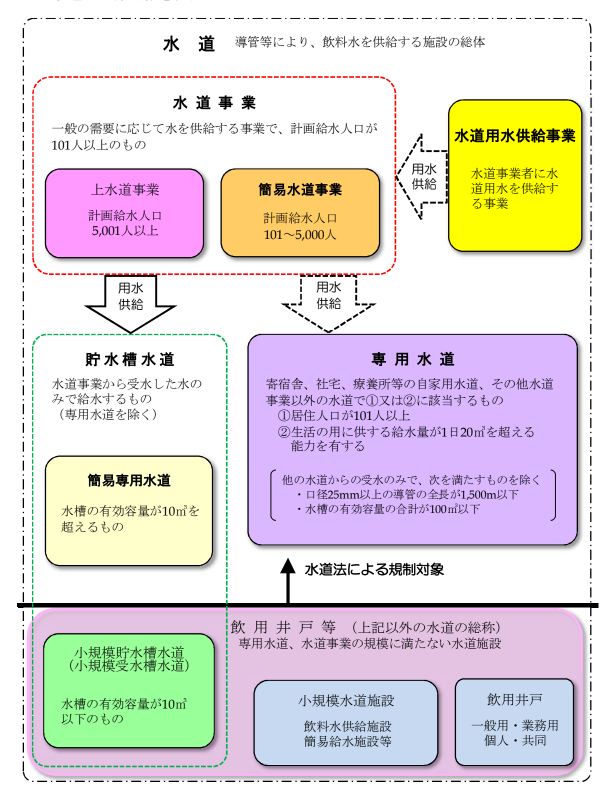
島根県健康福祉部薬事衛生課長

# 目 次

	用語	の解説等	
	1	水道の区分	1
	2	用語の定義	2
		水道施設の概要	3
Ι	水道	の概況	4
	1	水道普及の概況	5
	2	水道事業の概況	5
	3	水道整備計画	7
	4	水道の課題	7
П	水道	の状況と推移	1 0
	1	給水人口と普及状況の推移	1 1
	2	水道事業等の現況と推移	1 7
	3	取水状況	1 9
	4	給水状況	2 1
	5	料金	2 4
Ш	水道	施設別の事業内容	2 6
	1	水道用水供給事業	2 7
	2	上水道事業	2 9
	3	簡易水道事業	3 3
	4	専用水道	3 5
	5	小規模水道施設	3 7
		〔補足〕	3 9
IV	資料	編	4 0
	1	水道施設の検査状況	4 1
	2	補助事業等の推移	4 2
	3	上水道財務状況	4 6
	4	全国統計資料	5 0

## 用語の解説等

## 1 水道の区分(概念図)



- ・計画給水人口とは、事業計画上の給水を行う人口である。
- ・ゴシック体は、水道法で定義する用語

2	田钰の	完美
2	用語り	) 正 我

(1) 行政区域内人口 島根県推計人口(令和5年4月1日時点)(島根県政策企画局統計調査課)による

(2) 計画給水人口 事業計画上の給水を行う人口

(3) 現在給水人口 実際に給水を行っている人口(水道事業及び専用水道から給水を受けている人口)

(4) 水道普及率 = 現在給水人口 一 行政区域内人口 ×100(%)

※専用水道については、自己水源のみによるものを現在給水人口に算定する。

(5) 水道給水率 = 現在給水人口+小規模水道施設による給水人口 ×100(%) 行政区域内人口

 現在給水人口+小規模水道施設及び飲用井戸等による給水人口+個人的理由による未給水人口

 (6) 水道整備率 =
 一
 一
 100(%)

 行政区域内人口

(7) 給水量= 水道事業者等が自己の給水区域に対して給水する水量

1人1日最大給水量 = 1日最大給水量(分水量を除く)

現在給水人口

実績年間給水量(分水量を除く)

1人1日平均給水量 = 現在給水人口×365日(うるう年は366日)

- (8) 分水量 水道事業者が他の水道事業者に分水する水量
- (9) 有収水量 料金徴収の基礎となる水量

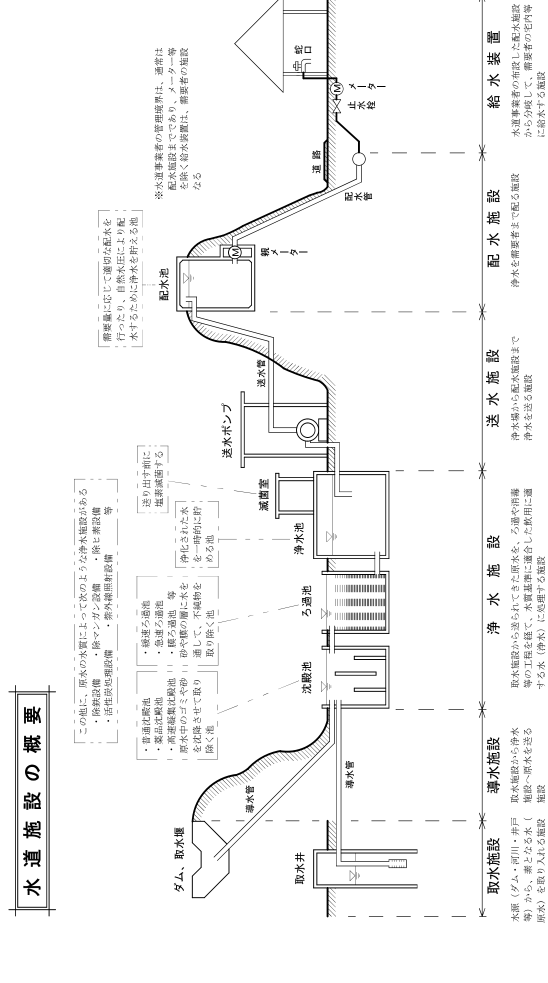
有収率 =  $\frac{年間有収水量}{年間総給水(用水)量}$  ×100(%)

経営費用-(受託工事費+材料及び不要品売却原価+付帯事業費)

(10) 給水原価 = 年間有収水量

供給単価 = 給水収益 年間有収水量

(注)給水原価は水道水1㎡を作るのにかかった費用であり、供給単価は水道水1㎡を小売している値段といえる。



出口

鮰

摋 大

浄水を送る施設

等)から、素となる水( 原水)を取り入れる施設

# I 水道の概況

## 1 水道普及の概況

令和4年度末において、上水道と簡易水道、及び専用水道(自己水源のみ)の給水人口を合計すると 63 万人で、県総人口の約 65 万人に対する割合(普及率)は 97.3%であり、その箇所数は、上水道 14 カ所、簡易水道 8 カ所、専用水道 24 カ所で合計 46 カ所となっています。

水道事業者等の努力により給水区域の拡張は鋭意進められてきましたが、未普及地域は水道整備費が高くならざるを得ない中山間地域の集落に多いため、全国平均の普及率98.3%(令和4年度末時点)から1.0ポイント低くなっています。

一方で、厚生労働省や他省庁の補助を受けて整備した小規模水道施設や、県及び市町村の補助で整備した飲用井戸等により、約9,700人に飲料水が供給されています。これらを含めた県総人口に対する割合(整備率)は、99.5%となっています。

## 2 水道事業の概況

## (1) 水道事業の創設

本県での水道事業の始まりは、明治 45 年です。この年、八東郡野波村(現松江市島根町)の沖泊集落において、共同井戸に起因する集団腸チフスが発生し、数多くの犠牲者を出しました。当時の医師の勧めにより、集落の人たちが 30 戸の集落に共同栓 2 カ所を設けたのが、本県で最初の認可を受けた水道事業となりました(昭和5年の水道台帳には、沖泊が「明治 41 年給水開始」、また木次町に「慶応 3 年(1867 年)竣工」の不詳水道の記述もあり)。

### (2) 上水道事業(計画給水人口 5,001 人以上)

明治 26 年から水道の検討を始めていた松江市で、大正 3 年に給水人口 50,000 人の本格的公営水道事業が実施されました。さらに大正 6 年には、出雲市の一部に給水人口 200 人の今市水道需要者組合が発足し整備を始めました。

これらに引き続き、昭和7年に益田市、そして昭和8年に浜田市と安来市で整備が始まり、その後、昭和20年代後半以降、大田市や平田市などでも整備が始まりました。 その後の人口増加や過疎化の進行で新設や簡易水道への移行があり、令和4年度末では、14カ所で616.698人(県総人口の94.7%)に給水しています。

### (3) 簡易水道事業(計画給水人口 101 人以上 5.000 人まで)

本県でも小規模な水道施設はかなり以前から整備されており、簡易水道という言葉を使用したりしていましたが、昭和 27 年に給水人口の少ない簡易水道等に対する国庫補助政策が確立し、同時に県費補助制度が設けられたため、全県的に普及への関心が高まりました。

そこで、都賀村(現邑智郡美郷町(旧大和村))・恵曇町(現松江市鹿島町)・海士村(現海士町)が事業に取り組み、その後、各市町村において新設や拡張が進められました。 簡易水道の整備が進み、昭和30年度には、県全体で給水人口が20万人、普及率が20% を超えました。

その後新設や統合が行われ、令和4年度末では、8カ所で16,238人(県総人口の2.5%) に給水しています。なお、簡易水道統合計画に基づき統合対象とされた事業は平成29 年度末までにいずれも統合されました。

## (4) 広域水道事業(複数の行政区域にまたがる水道事業)

昭和 35 年には広域簡易水道事業に補助制度が制定され、当時配管延長日本一といわれた延長 131 km、給水人口 28,000 人の斐川町・宍道町広域簡易水道や、松江・鹿島広域簡易水道が、市町村の行政区域(当時)を超えて整備されました。

令和4年度末では、斐川宍道水道企業団(上水道)のみが、市町村の行政区域を超えて、松江市宍道町と出雲市斐川町の38,296人に給水しています。

## (5) 県東部の水道用水供給事業(水道事業へ水道用水を供給する事業)

国の施設整備促進計画を受け、県においても普及と施設整備の促進を図るために、昭和40年度を初年度とする水道整備5カ年計画を策定しました。この計画の一環として、昭和42年度には飯梨川上流の布部ダムを水源とする県営用水供給事業に着手し、昭和44年7月に竣工しました。これにより、松江市、安来市、東出雲町(現松江市東出雲町)の2市1町の水道において、日量16,000㎡が確保されました。

しかし、その後の昭和 48 年夏の県東部における渇水では、松江市を中心に深刻な水不足が生じ、他市町村からの応援給水や自衛隊の派遣(水輸送と給水活動)、人工降雨実験などが行われました。給水制限が 134 日にもわたり、住民生活に大きな影響を与えましたので、新しい水源開発が強く要望されました。

このため、昭和 48 年度から飯梨川支川山佐川上流の山佐ダムを水源とした県営用水供給事業の拡張が始まり、昭和 55 年 6 月に完成しました。これにより、松江市、安来市、東出雲町(現松江市東出雲町)、八東町(現松江市八東町)の2市2町へ日量36,000㎡の供給が開始されました。

さらに、県東部地域での将来的な水不足にも対応するため、斐伊川神戸川治水事業の一環として斐伊川上流に建設された尾原ダムを水源とし、日量 35,400 ㎡を供給する水道用水供給事業の新たな拡張が平成5年度に始まり、平成23年度から松江市、出雲市、雲南市、斐川宍道水道企業団の3市1団体に給水を開始しています。

## (6) 県中部の水道用水供給事業(水道事業へ水道用水を供給する事業)

江の川水系八戸川上流の八戸ダムを水源に、昭和 55 年度から上水道・工業用水の共同事業として水道施設の建設工事に着手しました。日量 230,000 ㎡(工水 203,000 ㎡、上水 27,000 ㎡) が都市用水として確保されており、「江の川用水供給事業」として、昭和 60 年 4 月から、江津市、大田市の 2 市に日量 27,000 ㎡を給水しています。

## (7) 隠岐諸島の水道事業

日本海に浮かぶ隠岐諸島(4島4町村)では、水道の歴史は古く、大正 15 年海士村 (現海士町)崎地区で水道事業の記録があります。その後、昭和 28 年度の離島振興法 の施行とともに、急速に整備が行われました。令和4年度末では、上水道1カ所、簡易 水道3カ所で18,429人に給水し、水道の普及率は非常に高く99.9%に達しています。

## 3 水道整備計画

(1)島根県水道整備基本構想(昭和54年度策定、平成元年度改定) 東部・中部・西部・隠岐の県下4圏域において、各市町村の水道施設整備計画との 調整を図りながら広域化を推進し、各圏域内の水道一元化を目指します。

(2) 中部地域広域的水道整備計画(昭和54年度策定) 八戸ダム(江の川水系八戸川)が水源である県営用水供給事業を中核として、圏域 内の水道一元化を図ります。

(3) 東部地域広域的水道整備計画(平成4年度策定)

布部ダム(斐伊川水系飯梨川)、山佐ダム(斐伊川水系山佐川)、尾原ダム(斐伊川 水系斐伊川)を水源とする県営用水供給事業を中核として、水需要を確保するととも に、圏域内の水道一元化を図ります。

## (4) その他の関連する計画

○島根県水道水質管理計画(平成5年度策定、平成19年度改正)

水道水質基準の見直しを伴う項目の増加・多様化、検査技術の高度化に対応する適 正かつ計画的な水質検査体制の確立を目指すとともに、水質管理目標設定項目に係る 水質の監視を行います。

## 4 水道の課題

(1) 簡易水道の統合

国の方針(併せて補助事業制度の改正)により、県内市町村においては平成 28 年度末を目標に簡易水道統合(上水道化)が進められてきました。各市町村では限られた期間で国庫補助(交付金)事業や経営統合に要する経費への地財措置等を有効に活用し取り組んだ結果、平成 29 年度末に統合計画どおり完了しました。

(2) アセットマネジメント(資産管理)と適正な水道料金の設定

高度経済成長期に建設された水道施設は、一斉にその更新時期を迎えています。更新需要に係る費用は多額となるため、アセットマネジメント(資産管理)を導入し、中長期の見通しを立てるとともに、財政収支を踏まえた計画的な施設更新が必要となります。また、簡易水道統合による公営企業会計(独立採算)への負担増や、将来人口の減少に伴う料金収益の減少など、財源不足が想定されており、適正な水道料金設定による経営基盤の強化が求められています。

### (3) 水道施設の耐震化

令和 4 年度末における本県の上水道の基幹管路耐震適合率は 30.0% (全国平均 42.3%)、浄水施設の耐震化率は 52.9% (同 43.4%)、配水池の耐震化率は 60.5% (同 63.5%) と、耐震化をより一層推進していく必要があります。

アセットマネジメントを踏まえた老朽化した施設の計画的な更新と併せて重要給水施設(災害時に重要な拠点となる病院や避難所等)への配水管の整備など着実に災害時の備えを施していく必要があります。

## (4) 水道事業の広域連携

簡易水道統合により、市町村内で水道事業の一元化は図られましたが、一方で人口減少に伴う水需要減少、水道職員の高齢化及び老朽化した施設への対応など水道事業は様々な課題を抱えており、今後県内の水道をどう維持していくか、県と市町村等水道事業者が一体となり検討していくことが急務となっています。

県としては、平成28年10月に県内全ての水道事業者と県で組織する「島根県水道事業の連携に関する検討会」を立ち上げ、将来にわたり安全で良質な水道水の供給のため、水道事業の広域連携等について検討を進め、令和5年3月には「島根県水道広域化推進プラン」を公表したところです。また、令和5年4月には「島根県水道広域化推進協議会」を立ち上げ、水道事業の広域化の推進について具体的な検討を進めています。

## (5) クリプトスポリジウム(耐塩素性病原生物)対策

水道事業で通常行っている塩素処理では除去できないクリプトスポリジウム等の対策について、対応不要又は対応済みの浄水施設の本県給水人口に対する割合は99.1%(全国平均97.7%)となっています。対応の必要な浄水施設数209のうち対応済みは188で今後対応が必要な施設は21あります。対策工法については維持管理面を含めて検討が必要であり、国庫補助制度を活用するなど計画的に対処していくこととしています。

## (6) 水道法規制外(飲用井戸等)の水道

水道未普及地域への飲用水を供給している飲用井戸や小規模水道施設(飲料水供給施設や簡易給水施設等)、10 ㎡以下の貯水槽水道については、水道法の規制対象外であるため、衛生管理は設置者の責任となります。しかし、利用者の健康を守るために、設置者に対して、水質検査の実施などの衛生保持について、継続的な指導助言が必要と考えています。



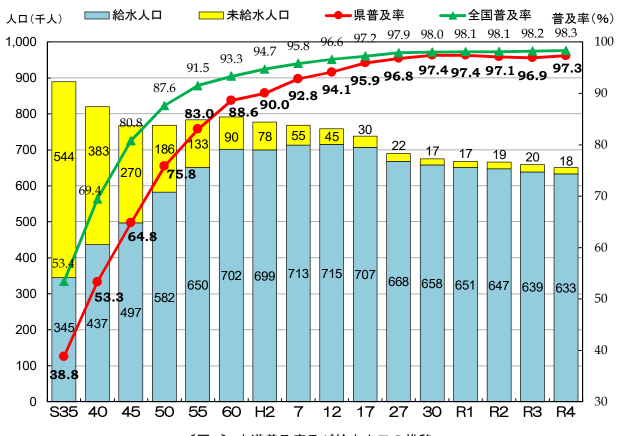
# Ⅱ 水道の状況と推移

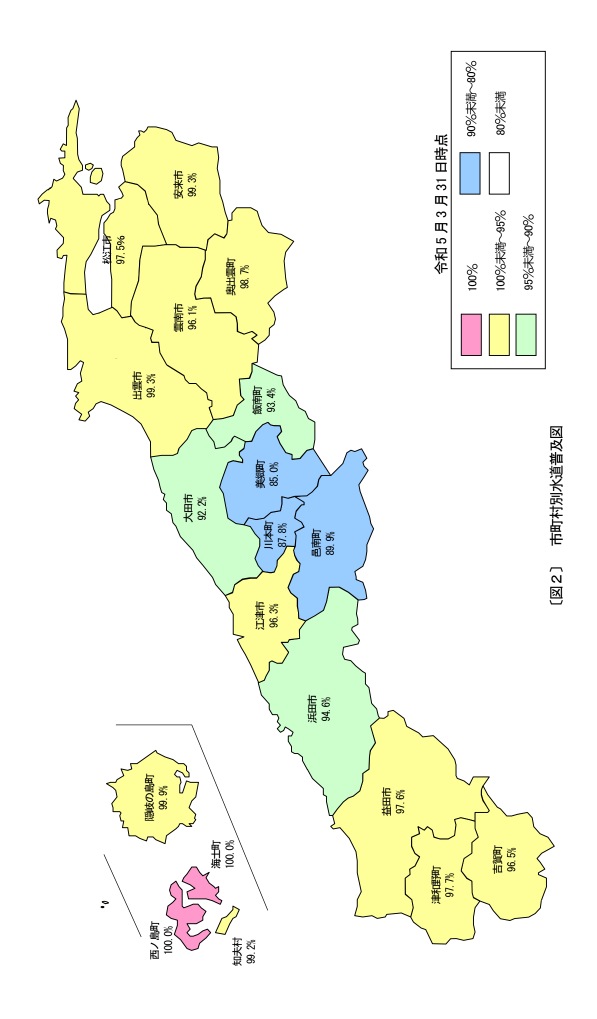
## 1 水道普及状況の推移

令和4年度末現在、県内で水道を利用している人は633,400人であり、県総人口の97.3%を占めています。また、昭和35~45年度頃までは約15ポイントあった全国平均との格差も縮小され、近年は1ポイント前後の格差となっています。

〔表1〕本県における水道普及率及び給水人口の推移

	А	В	B/A		糸	合 水 人	、口内意	Я		(参考)
年 度	県総人口	給水人口	県普及率	上	水 道	道 簡易水道 専用水道				全 国
			%	箇所数	給水人口	箇所数	給水人口	箇所数	給水人口	普及率
S35	888,866	344,868	38.8	15	218,336	141	117,554	15	8,978	53.4
S40	820,070	437,237	53.3	18	305,249	161	126,629	13	5,359	69.4
S45	767,402	497,106	64.8	17	338,831	193	150,636	16	7,639	80.8
S50	767,910	581,850	75.8	17	401,427	211	174,713	11	5,710	87.6
S55	783,341	650,307	83.0	19	472,365	213	177,104	7	838	91.5
S60	791,780	701,770	88.6	20	505,348	206	195,643	6	779	93.3
H2	777,019	699,434	90.0	20	510,765	208	187,542	10	1,127	94.7
H7	768,299	712,909	92.8	20	522,659	217	189,198	10	1,052	95.8
H12	759,033	714,521	94.1	19	528,311	205	185,739	3	471	96.6
H17	737,441	707,496	95.9	14	526,858	203	178,660	38	1,978	97.2
H27	689,986	667,645	96.8	13	527,741	151	139,137	32	767	97.9
H30	674,974	657,739	97.4	14	639,742	8	17,297	27	700	98.0
R1	668,162	650,836	97.4	14	633,063	8	17,090	25	683	98.1
R2	666,970	647,318	97.1	14	629,925	8	16,891	24	502	98.1
R3	659,098	638,971	96.9	14	622,061	8	16,415	24	495	98.2
R4	650,900	633,400	97.3	14	616,698	8	16,238	24	464	98.3





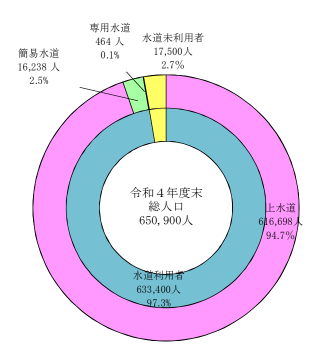
## 〔表2〕 市町村別水道普及率表

				上水;	首		簡易水	道			事 用	水	道	
市町村	市町村	行政区域内	Art art #4	31 mg &A.J.	111 + 1/A J	ANCEIC#4	\$1.00 VA.	田大公人		水源のみに。			左記以外のも	
コード		総人口	箇所数	計画給水	現在給水	箇所数	計画給水	現在給水 人 口	箇所数	確認時 給水人口		箇所数	確認時 給水人口	現 在 給水人口
		1)	② ヶ所	③ 人	4) ,	⑤ ヶ所	⑥ 人	⑦ 人	® ヶ所	9 人	⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	(13) ,
201	松江市	199, 119	(1)	199, 200	194, 114	7 /21			1	300	118	8	8, 165	1, 240
206	安来市					(1)	(189)	(156)	1	300	110	0	0, 103	1, 240
	小 計	35, 311	1 (1)	39, 700	34, 895	(1)	189 (189)	156 (156)						
		234, 430	3	238, 900	229, 009	1	189	156	1	300	118	8	8, 165	1, 240
209	雲南市													
3 4 3	奥出雲町	34, 228	1	36, 070	32, 905				1	0	0			
386	飯南町	11, 046	1	11, 366	10, 900									
	小計	4, 348				1	4, 474	4, 061						
	74 В1	49, 622	2	47, 436	43, 805	1	4, 474	4, 061	1	0	0			
0.0.0			(1)											
203		171, 131	(1)	174, 330	169, 943				1	600	16	4	230, 370	370
	小 計	171, 131	(1) 2	174, 330	169, 943				1	600	16	4	230, 370	370
2 0 5	大田市	31, 440	1	31, 250	28, 529	(1) 1	(1, 500) 1, 500	(445) 445	2	0	0			
4 4 1	川本町	3, 051				1	3, 350	2, 680						
4 4 8	美 郷 町	4, 046				1	3, 615	3, 441						
449	邑南町	9, 645	1	11,860	8, 620				1	200	50			
	小 計	48, 182	2	43, 110	37, 149	(1) 3	(1, 500) 8, 465	(445) 6, 566	3	200	50			
		10, 102		10,110	0,,110		0, 100	5,555		200				
202	浜田市	51, 939	1	52, 096	49, 124				1	0	0	2	2, 450	1, 471
207	江 津 市								2				2, 450	1,4/1
	小 計	21, 739	1	22, 273	20, 660					400	280	0	0.450	1 451
		73, 678	2	74, 369	69, 784				3	400	280	2	2, 450	1, 471
204	益田市													
501	津和野町	43, 280	1	44, 175	42, 252							1	0	0
505	吉賀町	6, 461	1	7, 186	6, 314									
	小 計	5, 667	1	5, 899	5, 468									
		55, 408	3	57, 260	54, 034							1	0	0
5 2 5	海士町													
526	西ノ島町	2, 244				1	2, 342	2, 244						
5 2 7	知夫村	2, 619				1	3, 054	2, 619						
528	隠岐の島町	597				1	960	592						
2 2 3	小計	12, 989	1	13, 900	12, 974									
	/J' FI	18, 449	1	13, 900	12, 974	3	6, 356	5, 455						
	-		/a\			/00	(4 000)	/004						
	市	588, 187	(2) 10	599, 094	572, 422	(2) 2	(1, 689) 1, 689	(601) 601	8	1, 300	414	15	240, 985	3, 081
<b>#</b>	町	62, 116	5	50, 211	44, 276	5	16, 835	15, 045	1	200	50			
	村	597				1	960	592						
総	81	650, 900	(2) 15	649, 305	616, 698	(2) 8	(1, 689) 19, 484	(601) 16, 238	9	1, 500	464	15	240, 985	3, 081
			純計 14		·									
(34-) -	<b>海粉士町壮</b>	 こまたがる上水		イ 「俗部	※粉」につい	ナル朋	_ 系市町村に 1	への水溢し	1 ア計	L] [∄4m	L 画給水人□		_ 在給水人口」	17 -11

<sup>(</sup>注) 複数市町村にまたがる上水道について、「箇所数」については関係市町村に1つの水道として計上し、「計画給水人口」「現在給水人口」につい そのため、「上水道」欄と「合計」欄における「箇所数」の ( ) 内は、「複数市町村にまたがる上水道数」を内数として掲載している。 また、「簡易水道」欄における「箇所数」「計画給水人口」「現在給水人口」の ( ) 内は、「組合(私)営」分を内数で掲載している。

								令和4年度)				
	合	計	普及率		飲料水供				(参 考 値 個人設置	[) 個人的理由		市町村
箇所数	計画給水	現在給水		箇所数	計画給水	現在給水	給水人口	給水率	飲用井戸等	による	整備率	111-111
2+5+8	3+6+9	人 (4)+(7)+(10)=(14)		. =-	人 口	<u>人 口</u> 動 ,	14+15=16	16/①×100		未給水人口	(16+17+18)	
+⑪ ヶ所 (1)		人	%	ケ所			104 000	%	人 200		/①×100%	松江市
11	199, 500	194, 232	97. 5				194, 232	97. 5	4, 829	58	100.0	安来市
(1)	39, 889	35, 051	99. 3				35, 051	99. 3	191	82	100.0	小 計
13	239, 389	229, 283	97. 8				229, 283	97.8	5, 020	140	100.0	
												雲南市
2	36, 070	32, 905	96. 1				32, 905	96. 1	336	768	99. 4	奥出雲町
1	11, 366	10, 900	98. 7				10, 900	98. 7	31	75	99.6	飯南町
1	4, 474	4, 061	93. 4				4, 061	93. 4	144	120	99. 5	小 計
4	51, 910	47, 866	96. 5				47, 866	96. 5	511	963	99. 4	
(1)											<u> </u>	出雲市
7 (1)	174, 930	169, 959	99. 3				169, 959	99. 3	50	994	99. 9	小 計
7	174, 930	169, 959	99. 3				169, 959	99. 3	50	994	99. 9	
												大田市
4	32, 750	28, 974	92. 2	25	1, 318	1,007	29, 981	95. 4	1, 473		100.0	川本町
1	3, 350	2, 680	87.8	5	223	91	2,771	90.8	204	4	97. 6	美郷町
1	3, 615	3, 441	85. 0	19	820	483	3, 924	97. 0	98	21	99. 9	邑南町
2	12, 060	8, 670	89. 9	5	394	161	8, 831	91. 6	684	58	99. 3	小計
8	51, 775	43, 765	90. 8	54	2, 755	1,742	45, 507	94. 4	2, 459	83	99. 7	, HI
												浜田市
4	52, 096	49, 124	94. 6	5	175	54	49, 178	94. 7	886	119	96. 6	江津市
3	22, 673	20, 940	96.3	2	80	57	20, 997	96. 6	579	59	99. 5	小計
7	74, 769	70, 064	95. 1	7	255	111	70, 175	95. 2	1, 465	178	97. 5	/1, ы
												益田市
2	44, 175	42, 252	97. 6	21	770	365	42, 617	98. 5	95		98. 7	津和野町
1	7, 186	6, 314	97. 7				6, 314	97. 7	75	25	99. 3	., ,
1	5, 899	5, 468	96. 5				5, 468	96. 5	26	104	98.8	吉賀町
4	57, 260	54, 034	97. 5	21	770	365	54, 399	98. 2	196	129	98.8	小 計
												N= 1 ==
1	2, 342	2, 244	100.0				2, 244	100.0			100.0	海士町
1	3, 054	2, 619	100.0				2, 619	100.0			100.0	西ノ島町
1	960	592	99. 2				592	99. 2			99. 2	知夫村
1	13, 900	12, 974	99. 9				12, 974	99. 9	15		100.0	隠岐の島町
4	20, 256	18, 429	99. 9				18, 429	99. 9	15		100.0	小 計
(2) 35	602, 083	573, 437	97. 5	53	2, 343	1, 483	574, 920	97. 7	8, 439	2, 080	99. 5	市
11	67, 246	59, 371	95. 6	29	1, 437	735	60, 106	96. 8	1, 277	407	99. 5	町
1	960	592	99. 2				592	99. 2			99. 2	村
(2) 47	670, 289	633, 400	97. 3	82	3, 780	2, 218	635, 618	97. 7	9, 716	2, 487	99. 5	
<b>純計</b> 46				# <del>1</del> 82	3, 780	2, 218						
		アムけて計しし										

ては関係市町村ごとに分けて計上している。



〔図3〕 令和4年度 水道事業別普及状況

(単位:%)

	年度	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	27	30	R1	R2	R3	R4
	上水道	24.6	37.2	44.2	52.3	60.3	63.8	65.7	68.0	69.6	71.4	76.5	94.7	94.7	94.5	94.5	94.7
水道利	簡易水道	13.2	15.4	19.6	22.8	22.6	24.7	24.1	24.6	24.4	24.2	20.2	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5
用者	専用水道	1.0	0.7	1.0	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	計	38.8	53.3	64.8	75.8	83.0	88.6	90.0	92.8	94.1	95.9	96.8	97.4	97.4	97.1	96.9	97.3
水道	走利用者	61.2	46.7	35.2	24.2	17.0	11.4	10.0	7.2	5.9	4.1	3.2	2.6	2.6	2.9	3.1	2.7

令和4年度末における県人口650,900人のうち、上水道利用者は616,698で94.7%、簡易水道利用者は16,238人で2.5%、専用水道利用者は464人で0.1%をそれぞれ占めています。当県では、中山間地域が広いという地形の制約等から、簡易水道統合以前は経営規模の小さい簡易水道の比率が20%を越え、全国で最も高い比率でした。平成30年度に県内の簡易水道統合が完了した結果、簡易水道の比率は2.5%まで下がりましたが、全国平均(1.3%)より高い状況にあります。

ここで言う水道未利用者とは、水道法による規制対象でない小規模水道施設や飲用井戸等の水道利用者と、水道の施設が整備されていない人口の合計値です。

#### □上水道普及率 □簡易水道普及率 □専用水道普及率 市町村名 普及率 0% 20% 40% 60% 80% 100% 松江市 97.5% 97.4 0.0 0.1 安来市 99.3% 98.9 0.4 雲南市 96.1% 96.1 0.0 奥出雲町 98.7% 98.7 0.0 飯南町 93.4% 93.4 0.0 出雲市 99.3% 99.3 0.0 大田市 92.2% 90.8 1.4 0.0 川本町 87.8% 87.8 0.0 美郷町 85.0% 0.0 85.0 0.0 邑南町 89.9% 0.0 89.4 浜 田 市 94.6% 94.6 0.0 0.0 1.3 江津市 96.3% 95.0 益田市 97.6% 97.6 0.0 津和野町 97.7% 97.7 0.0 吉賀町 96.5% 96.5 0.0

〔図2-4〕 令和4年度 市町村別事業別水道普及状況

100.0

100.0

99.2

99.9

94.7

0.0

0.0

0.0

0.0 0.0

2.5 0.1

海士町

西ノ島町

知夫村

隠岐の島町

県 計

100.0%

100.0%

99.2%

99.9%

97.3%

0.0

0.0

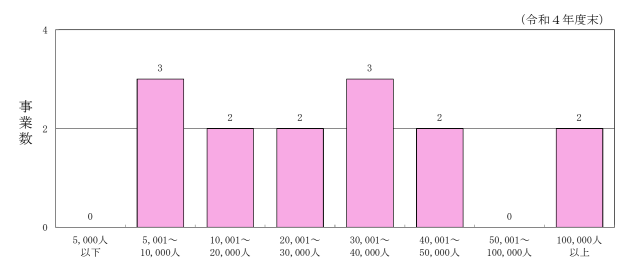
## 2 水道事業等の現況と推移

令和4年度末における県内の水道事業等箇所数は、〔表4〕のとおりです。水道事業数(用水供給(2カ所) +上水道(14カ所)+簡易水道(8カ所)+専用水道(24カ所)の合計)は、全県で48カ所となっています。

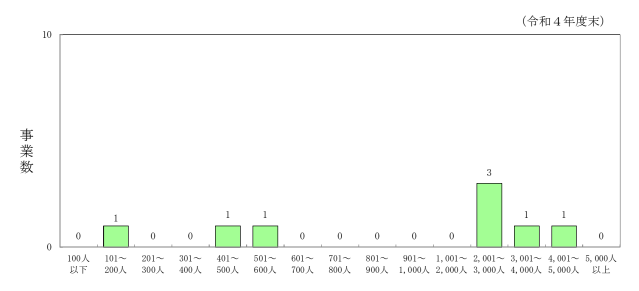
上水道は、現在〔図5〕のとおり、5万人以下の事業がほとんどです。また、〔表4〕のとおり、平成の市町村 合併による統合等で、事業数は減少しています。

簡易水道は、現在〔図6〕のとおりです。また、〔表4〕のとおり、昭和40年代に増加し、増(新設)減(統合)を繰り返しながら数としては200カ所程度で推移し、平成の市町村合併による大きな減少はなく、水道事業数の大半は簡易水道が占めていましたが、簡易水道事業統合計画により、大幅に減少しました。

専用水道は、平成15年の法改正により適用施設が増加し、その後も少しずつ新設がありますが、一方で 水道事業への統合や施設移管されるものもあります。



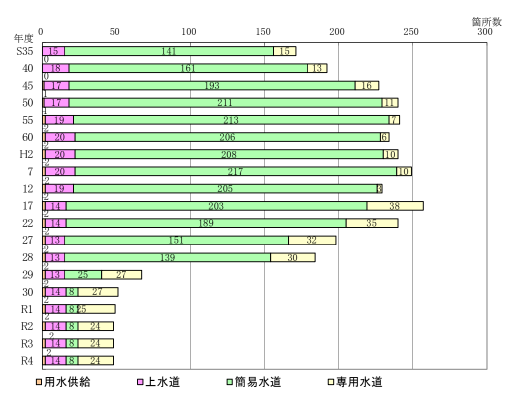
[図5] 本県における上水道の現在給水人口別事業数



〔図6〕 本県における簡易水道の現在給水人口別事業数

〔表 4〕	本県における水道事業等箇所数の推移
(34 )	

F- 1	F	用 水	上	水	道		易水	道	専 用		飲料水	簡易
年月	度信	共 給	市町営	企 団 営	計	市町営	組 合 (私)営	計	専 用 水 道	合 計	供 施 設	専 用 水 道
S35		_	14	1	15	102	39	141	15	171	_	_
40		_	16	2	18	133	28	161	13	192	_	_
45		1	15	2	17	170	23	193	16	227	34	_
50		1	14	3	17	191	20	211	11	240	37	_
55		2	16	3	19	201	12	213	7	241	46	129
60		2	17	3	20	197	9	206	6	234	47	228
H2		2	17	3	20	199	9	208	10	240	46	508
7		2	17	3	20	208	9	217	10	249	49	635
12		2	16	3	19	203	2	205	3	229	57	756
17		2	13	1	14	201	2	203	38	257	50	862
22		2	13	1	14	187	2	189	35	240	35	928
27		2	12	1	13	149	2	151	32	198	30	962
28		2	12	1	13	137	2	139	30	184	20	944
29		2	12	1	13	23	2	25	27	67	9	952
30		2	13	1	14	6	2	8	27	51	10	951
R1		2	13	1	14	6	2	8	25	49	1	957
R2		2	13	1	14	6	2	8	24	48	1	955
R3		2	13	1	14	6	2	8	24	48	1	967
R4		2	13	1	14	6	2	8	24	48	0	966



〔図2-8〕 本県における水道事業数の推移

## 3 取水状況

全県の取水量約8千4百万㎡のうち、地下水が約4千7百万㎡で、約57%を占めています。

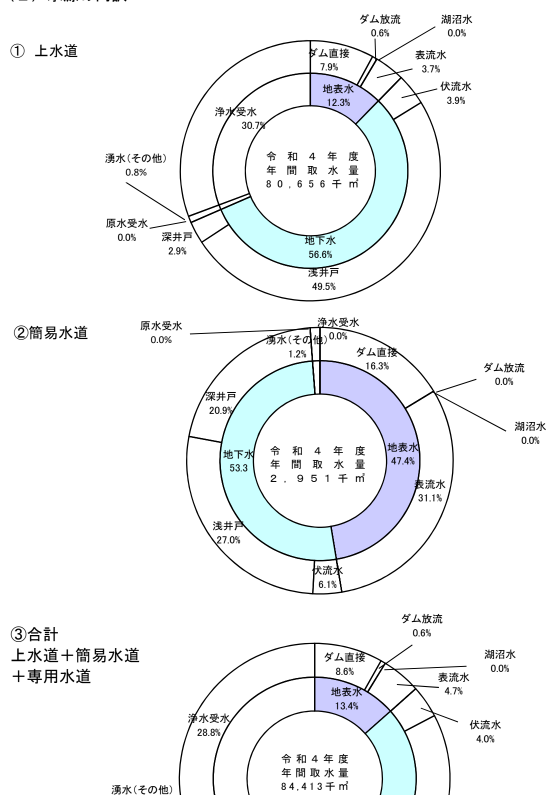
## (1)年間取水量

(令和4年度 単位:千m³)

	水	源		上水道	簡易水道	専用水道	合計	用水供給
	ダ	ム直	直 接	6, 400	480		6, 880	
+441	ダ	ムが	汝 流	493	0		493	28, 427
地表水	湖	沼	水	0	0		0	
八	表	流	水	3, 019	918	20	3, 957	
		計		9, 912	1, 398	20	11, 330	28, 427
	伏	流	水	3, 160	103		3, 263	0
地下水	浅	井	江	39, 950	798	130	40, 878	
水	深	井	戸	2, 226	617	367	3, 210	
		計		45, 336	1, 518	497	47, 351	0
原	水	受	水	0	0		0	
湧力	k ( -	そのイ	也 )	652	35		687	
	小	計		55, 900	2, 951	517	59, 368	28, 427
浄	水	受	水	24, 756	0	289	25, 045	
	合	計		80, 656	2, 951	806	84, 413	28, 427

- 1 分水量を含む。
- 2 簡易水道・専用水道のうちメーターのない事業については、次により算定した。
  - ① 年間取水量=年間給水量
  - ② ①以外の場合(浄水ロスを考慮する場合)、年間取水量=年間給水量×1.1

## (2) 水源の内訳



0.8%

深井戸

3.8%

原水受水 0.0%

地下水

56.5%

浅井戸 48.5%

## 4 給水状況

令和4年度の年間給水量は合計約8千万㎡であり、全体的には平成12年をピークに漸減傾向にあります。 一人一日最大給水量は401Lで前年より増加、一人一日平均給水量は346Lでほぼ例年どおりとなってい ます。 有収率は上水道87.1%、簡易水道は73.0%と前年とほぼ変わりません。

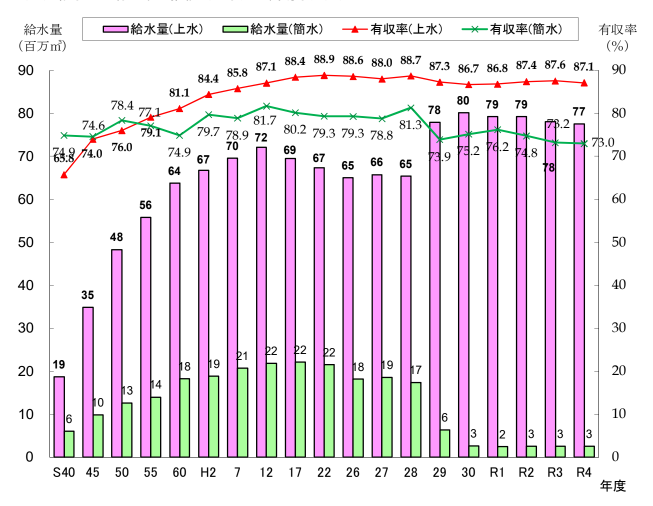
## (1) 給水量等の推移

	年度	S40	45	50	55	60	Н2	7	12	1	7
	上 水 道	18,670	34,839	48,295	55,789	63,769	66,756	69,580	72,105	69	,497
年間	簡易水道	6,057	9,795	12,645	13,987	18,265	18,822	20,693	21,831	22	,087
給水量	専用水道	_	_	_	1,855	229	294	293	175		395
(千㎡)	計	24,727	44,634	60,940	71,631	82,263	85,872	90,566	94,111	91	,979
	上水道	65.8	74.0	76.0	79.1	81.1	84.4	85.8	87.1		88.4
有収	(全国平均)	(69.2)	(74.0)	(77.4)	(79.6)	(82.8)	(85.7)	(87.1)	(88.7)	(	(89.5)
率	簡易水道	74.9	74.6	78.4	77.1	74.9	79.7	78.9	81.7		80.2
(%)	(全国平均)	(82.6)	(81.3)	(79.6)	(77.9)	(78.5)	(81.0)	(80.9)	(81.7)	(	(79.7)
	上水道	221	379	437	449	442	463	453	448		416
一 最 人 大 一 給	(全国平均)	(381)	(451)	(480)	(461)	(477)	(493)	(482)	(457)		(423)
日水量	簡易水道		250	275	310	348	424	429	465		476
(0)	平 均		334	384	<b>※</b> 420	<b>※</b> 416	<b>※</b> 453	<b>※</b> 456	<b>※</b> 452	*	432
	上水道	167	282	330	324	346	358	364	374		361
一 平 人 均 一 給	(全国平均)	(295)	(351)	(372)	(361)	(376)	(394)	(391)	(381)		(363)
日水量	簡易水道	131	178	198	216	256	275	300	322		339
(0)	平均	155	246	286	<b>※</b> 302	<b>※</b> 321	<b>※</b> 336	<b>※</b> 348	<b>※</b> 361	*	355

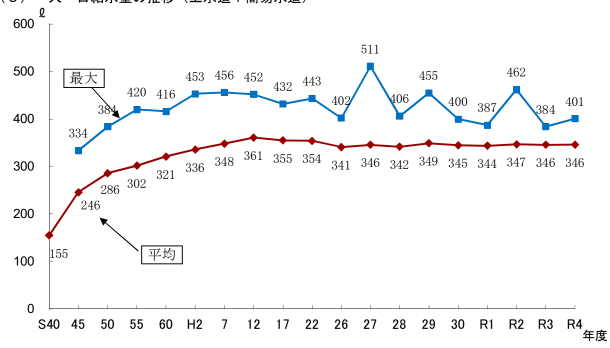
<sup>(</sup>注) 1. 分水量は除く、専用水道は自己水源分のみ。 2. ※の「平均」には専用水道分も含む。

6	22	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4
6	7,343	65,042	65,722	65,396	77,918	80,158	79,225	79,243	78,004	77,494
2	1,519	18,190	18,518	17,390	6,303	2,574	2,473	2,565	2,541	2,520
	_	518	539	558	459	431	395	351	369	406
8	8,862	83,750	84,779	83,344	84,680	83,163	82,093	82,159	80,914	80,420
	88.9	88.6	88.0	88.7	87.3	86.7	86.8	87.4	87.6	87.1
	(90.2)	(89.8)	(90.0)	(90.3)	(90.0)	(89.9)	(89.8)	(89.8)	(90.2)	-
	79.3	79.3	78.8	81.3	73.9	75.2	76.2	74.8	73.2	73.0
	(78.8)	(82.8)	(82.4)	(82.7)	(83.1)	(82.9)	(82.6)	(82.8)	(83.0)	-
	422	380	498	385	444	396	383	460	381	396
	(401)	(377)	(386)	(372)	(379)	(375)	(366)	(375)	(366)	-
	511	486	559	486	624	528	522	556	509	567
*	443	<b>※</b> 402	511	406	455	400	387	462	384	401
	357	337	341	340	343	308	342	345	344	344
	(346)	(332)	(330)	(330)	(332)	(331)	(328)	(332)	(330)	
	358	354	364	349	428	408	397	416	424	425
*	354	341	346	342	349	345	344	347	346	346

## (2) 給水量・有収率の推移(上水道・簡易水道別)

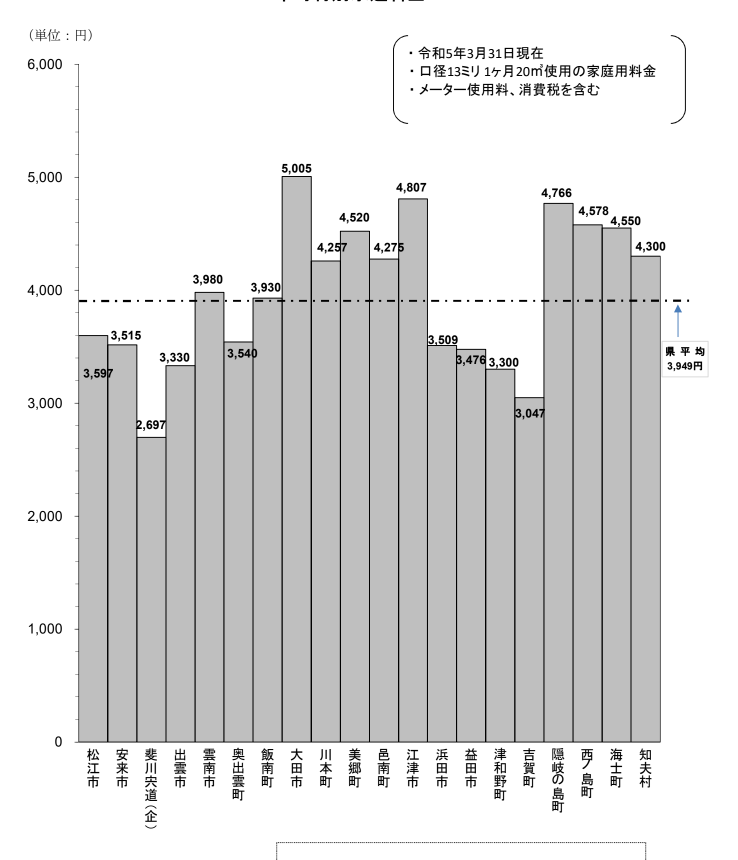


## (3) 一人一日給水量の推移(上水道+簡易水道)



# 5 料金

# 市町村別水道料金



### 注)

- 公営水道事業のみ掲載
- ・地域区分の詳細は、各市町村の給水条例を参照
- ・斐川宍道(企)は松江市宍道町と出雲市斐川町及び同市島村町を給水区域とする斐川宍道水道企業団の略
- ・県平均は棒グラフ(20料金)の単純平均

# Ⅲ 水道施設別の事業内容

# 1 水道用水供給事業

## (1)水道用水供給事業の基本計画

台帳	事業主体名	事 業 名	給水開始	最近認可	事業計画				
番号	尹禾土肸石	ず 未 石	年 月	年月日	事業の分類	目標年次	工期(年度)		
32-501	島根県 企業局	島根県水道用水供給事業	S44.6	H18.3.3	2拡(変更)	H35	H5∼22		
32-502	JJ	江の川水道用水供給事業	S60.4	S58.6.13	創設(変更)	Н7	S55~59		
計	1	2							

## (2)水道用水供給事業調査表

	事	給 水 対 象	計画給水	計画一日	契約一日		水源の内	容(m3)	
1	<b>業</b> 名	受水団体	人 (人)	最大用水量 (m3)①	最大用水量 (m3)②	布部ダム	山佐ダム	尾原ダム	八戸ダム
	飯梨	松江市	142,100	40,000	27,115	11,000	29,000	_	_
	川水道	安来市	27,900	12,000	10,000	5,000	7,000	_	_
島	施設	小計(2市)	170,000	52,000	37,115	16,000	36,000	0	0
根県水	- 斐伊川水道	松江市	65,411	30,747	21,270	_	_	30,747	_
道用水		出雲市	25,716	3,600	2,910	_	_	3,600	_
供給事		雲南市	6,878	1,000	1,000	_	_	1,000	_
業	施設	斐川宍道水道企業団	81	53	42	_	_	53	_
		小計(3市1団体)	98,086	35,400	25,222	0	0	35,400	0
	é	計(4市1団体)	268,086	87,400	62,337	16,000	36,000	35,400	0
江の川水	汩	[津市	30,000	17,500	6,294	_	_	_	17,500
道用水	大	(田市	42,000	9,500	5,909	_	_	_	9,500
供給事業	<u></u>	計(2市)	72,000	27,000	12,203	0	0	0	27,000
総計	紿	計(6市1団体)	340,086	114,400	74,540	16,000	36,000	35,400	27,000

	給水対象市町村	計画一日最大				
	和水刈水川町門	給水量 (m3)	取水量(m3)	取水種別		
4市	松江市、安来市、雲南市、出雲市	87,400	93,910	布部、山佐、尾原ダム /伏流水		
2市	江津市、大田市	27,000	29,000	八戸ダム/地表水		
	6市	114,400	122,910	4		

# (税込み)

	実績	用水量			年間料金		利,	用 率	
一日最大	一日平均	年間総量	年間有収	有収率	収入額	3/1	3/2	4/1	4/2
(m3)③	(m3)4	(千m3)	(千m3)	(%)	(千円)				
_	23,971	8,749	9,127	_	340,705	_	_	59.9%	88.4%
_	9,268	3,383	3,529	_	114,963	_	_	77.2%	92.7%
36,336	33,238	12,132	12,656	104.3%	455,668	69.9%	97.9%	63.9%	89.6%
_	20,404	7,447	7,303	_	851,495	_	_	66.4%	95.9%
_	2,408	879	862	_	100,378	_	_	66.9%	82.7%
_	1,019	372	365	_	31,905	_	_	101.9%	101.9%
_	38	14	14	_	1,528	_	_	71.7%	90.5%
25,389	23,870	8,712	8,544	98.1%	985,306	71.7%	100.7%	67.4%	94.6%
61,725	57,108	20,844	21,200	101.7%	1,440,974	70.6%	99.0%	65.3%	91.6%
_	6,564	2,396	2,290	_	197,740	_	_	37.5%	104.3%
_	5,178	1,890	1,807	_	135,095	_	-	54.5%	87.6%
13,259	11,742	4,286	4,097	95.6%	332,835	49.1%	108.7%	43.5%	96.2%
74,984	68,850	25,130	25,297	100.7%	1,773,809	65.5%	100.6%	60.2%	92.4%

# 2 上水道事業

# (1) 上水道事業の基本計画

台帳番号	事業体名	給水開始	最 近	事業	計	画			
		年 月	認可届出 年 月 日	事業の分類	目標年次	工期	給水人口	一日最大給水量	
			午月日		年次	(年度)	(人)	(分水量	
32-001	松江市	T07.06	H29. 3. 28	11拡(変更)	Н38	H29∼H37	190, 500	70, 200	
002	益 田 市	S08. 10	Н29. 11. 16	簡易水道統合	Н38	H30∼H38	44, 175	22, 431	
003	浜 田 市	S09. 06	Н30. 12. 19	4拡(第5変更)	Н39	H30∼H30	52, 119	27, 744	
004	安来市	S09. 10	H26. 02. 26	創設変更	R04	H25∼R1	39, 700	18, 100	
005	大田市	S28. 12	H29. 03. 21	変更届出	Н37	H25∼H35	31, 300	13, 500	
009	隠岐の島町	S34. 12	H29. 3. 24	簡易水道統合		H24∼H27	13, 900	8, 900	
012	出雲市	S32. 12	H31. 02. 22	7 拡(変更)	H40	H30∼H39	144, 000	56, 700	
013	江津市	S35. 11	H29. 2. 27	簡易水道統合	Н38		22, 200	9, 130	
015	斐川宍道水道企業団	S36. 08	R2. 5. 29	3 拡(第5変更)	R10	R02∼R2	39, 000	19, 000	
020	雲南市	S53. 04	Н29. 2. 27	6 拡	Н37	Н29∼Н37	36, 100	14, 700	
025	奥出雲町	Н29. 03	H29. 03. 27	簡易水道統合	R03	Н30∼	11, 366	5, 763	
026	吉賀町	S55. 04	H29. 03. 28	簡易水道統合			5, 921	3, 070	
027	邑南町	S29. 04	H29. 04. 01	簡易水道統合	Н37	H29∼H29	11,860	5, 080	
028	津和野町	S33. 04	Н30. 11. 02	浄水方法の変更	Н39	H30∼H38	7, 164	4, 220	
							649, 305	278, 538	(0)

	基	本	計	画				
		取	水の内	訳 (m3)			一人一目	分水先水道名
地表水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	受 水	受 水 先	最大給水量 (1)	
46, 131		79	1, 438		70, 747	用水供給	369	
882	55	21, 495	133				508	
	1, 087	35, 076	1,057				532	
718	983	5, 610	535		10, 966	用水供給	456	
15, 170	1, 360	3, 054	780	1, 164	9, 500	分水受水	431	
2, 912		6, 205	452	74			640	
	6, 900	39, 958	8, 825	533	2, 890	用水供給	394	
		1, 031	69		8, 110	用水及び分水受水	411	
		18, 889	61		50	用水供給	487	
3, 777	1, 988	9, 700	938	40	1,000	用水供給	407	
2, 701	1, 096	1, 967	411	132			507	
4, 843	45	9, 566	79				518	
3, 658		585	346	1,069			428	
565		3, 813					589	
81, 357	13, 514	157, 028	15, 124	3, 012	103, 263		429	

「地表水」は、ダム直接取水、ダム放流取水、湖沼水、河川水の合計である。

## (2) 上水道施設調査表

	計 画	給 水	現 在	給 水						給	水量	
事業体名	給水人口	区域内	給水人口	世帯数	計	迪					実	
		現在人口	4.1		一日最大	(m3)	一人一	一日最大	(m3)	一人一	一日平均	(m3)
	(人)	(人)	(人)			(ハコ・見)	日最大		(八寸( 旦.)	日最大		(ハ む 早)
						(分水量)	(1)		(分水量)	(1)		(分水量)
松江市	190, 500	188, 224	185, 933	86, 891	70, 200		369	63, 883		344	58, 167	
益田市	44, 175	43, 255	42, 252	18, 750	22, 431		508	22, 918		542	17, 989	
浜田市	52, 119	49, 252	49, 133	24, 831	27, 744		532	25, 049		510	21, 542	
安来市	39, 700	35, 194	34, 895	14, 035	18, 100		456	13, 400		384	11,600	
大田市	31, 300	29, 824	28, 547	14, 062	13, 500		431	11, 944		418	10, 055	
隠岐の島町	13, 900	12, 989	12, 974	7, 013	8, 900		640	7, 561		583	5, 241	
出雲市	144, 000	140, 788	139, 818	57, 417	56, 700		394	49, 720		356	45, 800	
江 津 市	22, 200	21, 312	20, 633	10, 434	9, 130		411	8, 394		407	6, 814	
斐川宍道 水道企業団	39, 000	38, 359	38, 296	14, 348	19, 000		487	14, 148		369	12, 214	
雲南市	36, 100	33, 683	32, 915	12, 925	14, 700		407	11, 756		357	10, 422	
奥出雲町	11, 366	10, 975	10, 900	4, 556	5, 763		507	4, 819		442	4, 066	
吉賀町	5, 921	5, 618	5, 488	2, 918	3, 070		518	2, 661		485	2, 285	
邑南町	11, 860	8, 678	8, 620	4, 081	5, 080		428	4, 727		548	3, 545	
津和野町	7, 164	6, 422	6, 294	3, 161	4, 220		589	3, 516		559	2, 573	
14	649, 305	624, 573	616, 698	275, 422	278, 538	0	6, 677	244, 496	0	396	212, 313	0

<sup>(</sup>注) 計画―日最大給水量、実績―日最大給水量及び―日平均給水量の ( ) 内は、分水量であって内数とする。

一人一日最大給水量は、分水量を除いて算出している。

年間給水量及び年間有収水量欄の分水量は、外数とする。

水道料金が複数設定されている場合は、代表的なものを記載している。

				有						水 道	料金	È
積 年間総量(	(千㎡) 分水量	年間有収水	量(千㎡) 分水量	収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	職員 数 (人)	10m3 使用 料金 (円)	20m3 使用 料金 (円)		現行料金 施行年月
21, 231		19, 765		93. 1	表(22.1)、浅(0.0)、深(1.0)、受(76.9)	消毒(4.6)、緩ろ(95.4)	1, 567, 535	87	1, 617	3, 597	口	R01. 10
6, 566		4, 883		74. 4	表(3.7)、伏(0.0)、浅(95.9)、深(0.4)	消毒(94.2)、緩ろ (2.5)、急ろ(1.6)、膜ろ (1.7)	703, 690	33	1,771	3, 476	口	R04. 10
7, 863		5, 992		76. 2	伏(1.3)、浅(98.4)、深(0.2)	消毒(87.3)、緩ろ (1.4)、急ろ(3.5)、膜ろ (7.9)	1, 157, 662	33	1,859	3, 509	口	R02. 10
4, 234		3, 812		90	表(5.0)、伏(4.6)、浅(18.2)、深(0.6)、受(71.7)	消毒(11.8)、緩ろ (24.2)、急ろ(2.9)、膜 ろ(61.1)	630, 057	22	1,718	3, 515	口	Н31. 04
3, 670		2, 931		79. 9	表(42.5)、伏(7.8)、浅(0.9)、深(1.9)、湧(2.3)、受(44.6)	消毒(7.2)、緩ろ (12.2)、急ろ(79.6)、膜 ろ(0.9)	581, 720	18	2, 255	5, 005	口	R01. 10
1, 913		1, 524		79. 7	表(34.8)、浅(59.3)、深(4.9)、湧(1.0)	消毒(38.4)、緩ろ (18.5)、急ろ(14.8)、膜 ろ(28.2)	271, 111	7	1, 906	4, 766	用	R01. 10
16, 717		15, 464		92. 5	伏(9.8)、浅(77.0)、深 (7.8)、湧(0.8)、受 (4.6)	消毒(2.8)、急ろ (92.3)、膜ろ(4.9)	1, 770, 829	54	1,608	3, 330	口	R02. 04
2, 487		2, 102		84. 5	浅(8.9)、深(0.5)、受 (90.6)	消毒(6.1)、膜ろ(93.9)	401, 983	12	2, 497	4, 807	単	R01. 10
4, 458		4, 135		92. 8	浅(99.5)、深(0.2)、受 (0.3)	消毒	481, 714	13	1, 311	2, 697	用	R01. 10
3, 804		3, 392		89. 2	表(21.6)、伏(12.9)、浅 (52.8)、深(3.5)、湧 (0.1)、受(9.2)	消毒(54.4)、緩ろ (8.5)、膜ろ(37.1)	908, 223	19	1, 910	3, 980	口	R01. 10
1, 484		1, 191		80. 3	表(43.4)、伏(14.1)、浅(35.8)、深(4.5)、湧(2.2)	消毒(10.7)、緩ろ (60.9)、急ろ(12.1)、膜 ろ(16.4)	478, 367	8	1,770	3, 540	併	R02. 04
834		657		78. 8	表(7.8)、伏(0.4)、浅(91.6)、深(0.2)	消毒(26.5)、緩ろ (68.3)、急ろ(4.9)、膜 ろ(0.2)	171, 515	2	1, 694	3, 047	口	H26. 04
1, 294		925		71. 5	表(54.6)、浅(10.5)、深(6.8)、湧(28.1)	消毒(45.4)、緩ろ (33.2)、急ろ(9.4)、膜 ろ(12.1)	333, 399	18	2, 345	4, 275	口	R01. 10
939		739		78. 7	表(12.9)、浅(87.1)	消毒(68.9)、緩ろ(17.4)、急ろ(13.7)	230, 873	6	1,870	3, 300	口	R01. 10
77, 494	0	67, 512	0	87. 1	表(12.3)、伏(3.9)、浅 (49.5)、深(2.8)、湧 (0.8)、受(30.7)	消毒(43.1)、緩ろ (15.2)、急ろ(32.8)、膜 ろ(8.8)	9, 688, 678	332				

原水の種別 「表」:表流水(ダム直+ダム放流+湖沼+河川)、「伏」:伏流水、「浅」:浅井戸、「深」:深井戸、「湧」:湧水その他、「受」:浄水受水

**浄水方法** 「緩ろ」: 緩速ろ過、「急ろ」: 急速ろ過、「膜ろ」: 膜ろ過、「消毒」: 消毒のみ

料金体系 「用」:用途別、「口」:口径別、「単」:単一、「定」:定額

## 3 簡易水道事業調査表

3	IB	1 201	ハル	1 尹 矛	<b>訓査</b> 表	X.									\•/	575 E12000
							1	2	3	4	(5)	[6=5÷1	)] ⑦	(8=⑦÷3 8	)] <b>*</b> [	うるう年は366 ⑨=⑩÷365〕 <b>⑩</b>
				経営	給水開始		計 画	給水区域	現在	年間			給	水	量	
番号	事	業	名	0	年 月	認可届出	給水人口	内人口	給水人口	取水量	計	画		実	D 77.16	績
				種別		年月日	(人)	(人)	(人)	(m3)	一日最大 (m3)	一人一日 最大(1)	一日最大 (m3)	一人一日 最大(1)	一日平均 (m3)	年間総量 (m3)
	<u></u>	来	<b>=</b>					00		(mo)	(mo)	20,000	(mo)	200000	(mo)	(mo)
	女	本	(l)													
1	東	中	津	組	S31. 3	S33. 6. 13	189	156	156	11753	25	132	40	256	32	11, 753
		_	_													
	魬	南	町													
2	飯	南	町	町	S35. 2	H27. 2. 23	4, 474	4, 234	4, 061	834, 060	2, 349	525	2, 349	578	2, 086	761, 440
	大	田	市													
3	波		根	組	S33. 12	S33. 6. 13	1,500	503	445	52, 857	351	234	204	458	145	52, 857
J	1/12		110	水丘	555.12	555. 0. 15	1,000	000	110	02,001	301	201	201	400	140	02,001
	Ш	本	町													
4	Ш	本	町	町	S33. 2	H23. 3. 22	3, 350	2, 709	2, 680	395, 049	1, 890	564	1, 212	452	1, 082	395, 049
	美	郷	囲丁													
5	美	郷	町	町	S29. 11	R3. 3. 31	3, 615	4, 046	3, 441	720, 561	1, 970	545	2, 279	662	1, 515	552, 935
	海	±	町													
	775		щ													
6	海		士	町	S41. 4	Н9. 4. 7	2, 342	2, 244	2, 244	366, 990	1, 432	611	1, 148	512	831	303, 462
	西	ノ島	, <b>m</b> T													
7	西	ノ島	, HT	町	S29. 12	H24. 12. 13	3,054	2, 619	2, 619	483, 874	1,774	581	1, 679	641	981	358, 143
	知	夫	町													
8	知	±.	村	村	S33. 8	H10. 3. 18	960	597	592	84, 715	474	494	291	492	232	84, 715
Ü	ΛH		4.3	111	550.0	1110. 0. 10	300	001	002	04, 110	111	131	201	152	202	01, 110
		市言	+	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ħ	7民営	計	2			1, 689	659	601	64, 610	376	223	244	406	177	64, 610
		町	+	5			16, 835	15, 852	15, 045	2, 800, 534	9, 415	559	8, 667	576	6, 496	2, 371, 029
		村言	+	1			960	597	592	84, 715	474	494	291	492	232	84, 715
		11 1					300	091	552	04,710	414	434	231	434	202	04, 110
	合	計		8			19, 484	17, 108	16, 238	2, 949, 859	10, 265	527	9, 202	567	6, 905	2, 520, 354

 $(12 = 11 \div 10)$ 

11) 12 (令和4年度) 有 水 道 料 金 統合による廃止予定 管路延長 収 原水の種別 浄水方法 1 0 m3 20m3 料金 (届出済みのみ) 事 業 名 備 年間有収 率 使用料 使用料 体系 統合 統合先事業 (%) 年月 水量(m3) (m) (円) (円) 安来市 11, 753 100 浅 消毒 1,900 667 1,334 定 東中 津 飯南 市 消毒(1)、緩ろ(94)、急ろ 表(85)、伏(9)、浅(0)、深 用 457, 200 60 496, 493 1,950 3,930 飯南 町 大 田 市 41,012 78 4, 250 1,900 2,900 用 波 根 浅 消毒 川本町 表(0)、湧(1)、伏(6)、浅(81)、深(12) 消毒(1)、緩ろ(16)、紫外線(78)、その他(5) 298, 745 76 103, 191 2,057 4, 257 用 川本町 美郷 町 消毒(26)、緩ろ(28)、急ろ (17)、膜ろ(26)、その他 (2) 用 表(29)、浅(46)、深(25) 美 郷 町 363, 471 66 161, 432 2,320 4,520 海 士 町 消毒(55)、急ろ(33)、その 浅(22)、深(78) 用 287, 466 95 62, 965 1,850 4,550 海 士 他(13) 西ノ島町 消毒(1)、急ろ(73)、膜ろ(26) 295, 926 83 表(99)、深(1) 56, 938 2, 268 4,578 単 西ノ島町 知 夫 村 4,300 用 84, 715 100 湧(36)、深(64) 消毒 21, 157 2,300 知 夫 村 0 0 市計 52, 765 82 浅 消毒 6, 150 市民営計 消毒(14)、緩ろ(39)、急ろ (22)、膜ろ(10)、紫外線 表(50)、湧(0)、伏(4)、浅 881,019 町 計 1, 702, 808 72 (26)、深(20) (13)、その他(3) 84, 715 100 湧(36)、深(64) 消毒 21, 157 村 計 消毒(19)、緩ろ(36)、急ろ (20)、膜ろ(9)、紫外線 表(47)、湧(1)、伏(3)、浅 1,840,288 73 908, 326 (27)、深(21) (12)、その他(3)

#### 4 専用水道施設調査表

番号	所在地	専 用 水 道 名	確認年月日	竣工年月	所在地の 水道事業名
1	松江市	松江フォーゲルパーク	H15.1.9	H14.12	松江市水道事業
2	松江市	国立大学法人 島根大学	H27.1.22	H26.4	松江市水道事業
3	松江市	イオン松江ショッピングセンター	H18.9.19	H18.11	松江市水道事業
4	松江市	中国電力(株)島根原子力発電所	R2.12.21	R3.2	松江市水道事業
5	松江市	松江保健生活協同組合 松江生協病院	H19.5.31	H19.6	松江市水道事業
6	松江市	松江保健生活協同組合 介護医療院 虹	H22.2.15	H22.3	松江市水道事業
7	松江市	サン・フラワー苑	H21.5.27	H21.5	松江市水道事業
8	松江市	あおぞら八重垣	H21.10.21	H21.11	松江市水道事業
9	松江市	松江医療センター	H24.10.31	H25.1	松江市水道事業
10	雲南市	尾崎	H22.10.25	H23.3	
11	出雲市	島根県立浜山公園	H16.3.17	H15.1	出雲市水道事業
12	出雲市	陸上自衛隊出雲駐屯地	H24.10.19	H25.3	出雲市水道事業
13	出雲市	KBツヅキ株式会社出雲工場専用水道	R2.4.22	R2.5	出雲市水道事業
14	出雲市	社会福祉法人ほのぼの会 万田の郷専用水道	H22.3.25	H22.6	出雲市水道事業
15	出雲市	出雲大社専用水道	H26.8.1	H26.8	出雲市水道事業
16	大田市	国立三瓶青少年交流の家	R4.11.14		
17	大田市	三瓶フィールドミュージアム	H15.2.5		
18	邑南町	いこいの村しまね専用水道	H27.4.10	H27.12	
19	浜田市	石見海浜公園	H15.1.6	S57.12	浜田市上水道
20	浜田市	ふるさと体験村	H15.4.11	H9.4	
21	浜田市	島根あさひ社会復帰促進センター	H20.9.9	H20.9	浜田市上水道
22	江津市	風の国専用水道	H22.4.19	H22.3	
23	江津市	学校法人江の川学園専用水道	R4.9.5	R5.2	江津市上水道
24	益田市	万葉公園	H14.12.26	H12.3	益田市上水道
	計				

表流水=ダム直接取水+ダム放流水+湖沼水+河川水

#### (令和4年度)

確認時給水人口 (人)	現在給水人口(人)	原水の種別	主要な浄水 施設の種類	施設能力 (m3/日)	施設の専用 ・兼用の別	第三者委託 の実施	備 考
0	0	受水	消毒	288	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
6,200	0	深井戸·受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	550	専用	未実施	◇権限移譲済
0	0	深井戸·受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	571	専用	未実施	◇権限移譲済
0	0	受水	消毒	1,728	専用	実施	◇権限移譲済
900	700	深井戸·受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	270	専用	実施	◇権限移譲済
500	440	深井戸·受水	膜ろ	119	専用	実施	◇権限移譲済
300	118	深井戸	簡易	120	専用	実施	◇権限移譲済
225	100	深井戸·受水	膜ろ	60	専用	実施	◇権限移譲済
340	0	深井戸·受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	191	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
0	0	浅井戸	消毒	40	専用	実施	◇権限移譲済
30,000	0	受水	消毒	400	専用	実施	◇権限移譲済
		受水	_		浄水兼用	未実施	△厚労省所管
600	16	浅井戸	消毒	1,200	浄水兼用	未実施	◇権限移譲済
250	250	深井戸	急ろ・除鉄・ 除マンカン・膜ろ	96	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
200,120	120	表流水	緩ろ	1,026	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
		深井戸	消毒	290	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
		深井戸	消毒	287	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
200	50	深井戸	消毒	80	浄水兼用	未実施	県所管
0	0	受水	消毒	1,040	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
0	0	深井戸	消毒	50	浄水兼用	未実施	◇権限移譲済
2,450	1,471	受水	消毒	919	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
0	0	深井戸	消毒	80	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
400	280	浅井戸	除鉄・除マンカン	200	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
		受水	消毒	220	専用	実施	◇権限移譲済
242,485	3,545			9,825			

浄水方法「緩ろ」: 緩速ろ過、「急ろ」: 急速ろ過、「膜ろ」: 膜ろ過、「除鉄」: 除鉄(マンガン)、「消毒」: 消毒のみ、「簡易」: 簡易ろ過

#### 5 小規模水道施設調査表

5 小	祝	<b>関</b> 水	追	施設	調査表								(	令和4	4年度)
番号	飲供	その他	公	他	市町村名	施設名	経営 の 種別	竣 工年月日	計画 給水 人口 (人)	給水区 域内現 在人口 (人)	現在 給水 人口 (人)	給水 戸数 (戸)	計画 1日最大 給水量 (m3)	原水 の 種別	浄水 方法
1		1	1		大田市	入石飲料水供給施設	公	S38.10	80	63	63	29	12.0	湧	消毒
2		1	1		IJ	多根地区営農飲雑用水施設	公	H15.2.10	76	58	58	21	15.0	深	消毒
3		1	1		"	本郷地区営農飲雑用水施設	公	H12.12.1	63	30	30	11	16.0	表	簡易
4		1	1		"	上野地区簡易給水施設	公	H11.7	44	26	26	17	11.0	深	消毒
5		1	1		11	野城地区営農飲雑用水施設	公	H15.9.8	93	61	61	24	17.0	深	消毒
6		1	1		11	柿田地区営農飲雑用水施設	公	H14.9.26	96	60	60	21	16.0	表	急ろ
7		1		1	11	忍原水道組合	他		60	58	58	20		湧	無
8		1		1	"	野田原共同水道組合	他		40	25	25	12		深	消毒
9		1		1	"	水滝水道組合	他		20	15	15	7		湧	無
10		1		1	"	小屋原上水道組合	他		90	80	80	31		湧	無
11		1		1	"	小屋原下水道組合	他		80	80	80	32		湧	無
12		1		1	"	高利水道組合	他		55	51	51	20		湧	無
13		1		1	"	池の原水道組合	他		30	26	26	13		湧	無
14		1		1	JJ	池の原小原下水道組合	他		30	27	27	9		湧	無
15		1		1	"	浮布水道組合	他		81	51	51	20		浅	消毒
16		1		1	"	大江共同水道組合	他		50	48	48	12		深	無
17		1		1	"	長原水道組合	他		30	24	24	9		湧	無
18		1		1	"	土居飲料水確保組合	他	H8.12	40	29	29	11		深	消毒
19		1		1	"	本郷山田簡易給水施設	他	S51.9	30	23	23	8		深	消毒
20		1		1	"	机原上下水道組合	他	S61.7	20	13	13	4		表	無
21		1		1	"	渕江水道組合	他		30	19	19	5		表	無
22		1		1	11	西田・町水道組合	他		30	24	24	12		表	無
23		1		1	11	つづらこ水道組合	他		50	40	40	18		表	緩ろ
24		1		1	11	飲原水道組合	他		60	50	50	25		表	緩ろ
25		1		1	11	西垣内水道組合	他		40	26	26	10		浅	無
	0	25	6	19	計				1,318	1,007	1,007	401	87.0		
26		1	1		川本町	谷戸小集落簡易給水施設	公	S53. 12	43	11	11	8		浅	消毒
27		1		1	IJ	木屋原地区簡易給水施設	他	S54. 3	45	8	8	6		浅	消毒
28		1		1	"	築紫原地区簡易給水施設	他	S56. 3	37	11	11	7		湧	緩ろ
29		1		1	"	日向地区簡易給水施設	他	Н7.3	33	24	24	8		湧	緩ろ
30		1		1	"	谷戸地区水道組合簡易給水施設	他	H4. 10	65	37	37	17		浅	消毒
	0	5	1	4	計				223	91	91	46	0.0		
31		1		1	美郷町	上川戸共同井戸	他	S57. 3	35	17	17	10	11.0	表	急ろ
32		1		1	11	上粕渕飲料水供給施設	他	H7.8	30	10	10	6	9.5	浅	簡易
33		1		1	IJ	光峠飲料水供給施設	他	H6. 9	12	6	6	3	3.5	浅	簡易
34		1		1	11	田水飲料水供給施設	他	Н8. 3	10	10	10	3	3.0	浅	簡易
35		1		1	IJ	久保・法田簡易給水施設	他	H11.3	74	35	35	15	18.8	深	膜ろ
36		1		1	11	小松地簡易給水施設	他	H12.3	82	65	65	29	19.0	深	消毒
37		1		1	11	小林簡易給水施設	他	H14. 1	38	19	19	14	9.5	深	消毒
38		1		1	"	竹簡易給水施設	他	H15. 3	32	2	2	1	10.1	深	消毒
39		1		1	"	地頭所簡易給水施設	他	H16. 3	63	55	55	26	19.8	深	消毒
40		1		1	"	久喜原簡易給水施設	他	H17. 12	63	30	30	18	19.8	深	消毒
41	$\Box$	1		1	11	市井原簡易給水施設	他	H15. 3	35	18	18	7	11.0	深	消毒
42		1		1	JJ	石見簡易給水施設	他	H15. 3	48	12	12	8	15.1	深	消毒
43		1		1	"	高畑簡易給水施設	他	H18.3	80	64	64	33	19.8	深	消毒
10	1	1		1	11	惣森簡易給水施設	他	H13. 3	23	20	20	11	5.8	深	急ろ
44	L I		_	1	"	寺谷簡易給水施設	他	H13.3	47	46	46	18	13.0	深	急ろ
		1		1					0.0	20	20	10	9.0	Sept	急ろ
44		1		1	"	明塚簡易給水施設	他	H14. 3	36	20	20	10	9.0	深	100
44 45					II	明塚簡易給水施設 信喜簡易給水施設	他	H14. 3 H15. 3	36 49	24	24	18	15.4	深深	急ろ
44 45 46		1		1			<del>                                     </del>								
44 45 46 47		1		1	IJ	信喜簡易給水施設	他	H15.3	49	24	24	18	15.4	深	急ろ
44 45 46 47 48	0	1 1 1	0	1 1 1	11	信喜簡易給水施設 縺簡易給水施設	他	H15. 3 H16. 3	49 18	24 15	24 15	18	15.4 5.7	深深	急ろ 急ろ

番号	飲供	その他	公	他	市町村名	施設名	経営 の 種別	竣 工 年月日	計画 給水 人口 (人)	給水区 域内現 在人口 (人)	現在 給水 人口 (人)	給水 戸数 (戸)	計画 1日最大 給水量 (m3)	原水 の 種別	浄水 方法
50		1	1		邑南町	断魚飲料供有施設	公	S45. 3	77	9	9	7	22.6	湧	緩ろ
51		1	1		IJ	獺越飲料供有施設	公	S58. 3	41	17	17	8	8.2	浅	消毒
52		1		1	IJ	長田飲料供有施設	他	S36. 3	95	60	60	32	14.3	深	消毒
53		1		1	IJ	上田飲料供有施設	他	H11.3	83	42	42	20	20.8	深	消毒
54		1		1	"	宇都井飲料供有施設	他	S43. 3	98	33	33	18	14.7	湧	緩ろ
<u> </u>	0	5	2	3	計				394	161	161	85	80. 6		
55		1		1	浜田市	横谷簡易給水施設	他	Н6. 3	23	5	5	4	4.6	表	緩ろ
56		1		1	"	烟簡易飲料水供給施設	他	H10. 11	15	4	4	2	7.5	表	緩ろ
57		1		1	"	市場特定農山村振興特別対策事業	他	S54. 3	48	10	10	5	7.2	表	緩ろ
58		1		1	"	上室谷地区給水施設	他	H4. 3	49	26	26	11	7.2	湧	緩ろ
59		1		1	"	矢原地区給水施設	他	Н9. 3	40	9	9	5	12.0	深	消毒
	0	5	0	5	計				175	54	54	27	38. 5		
60		1	1		江津市	松川上津井地区簡易給水施設	公	H14. 3	48	104	41	22	14.4	浅	消毒
61		1	1		"	波積町南地区簡易給水施設	公	H14. 3	32	20	16	13	9.6	浅	消毒
	0	2	2	0	計				80	124	57	35	24. 0		
62		1		1	益田市	三界簡易給水施設	他	S63.3	49	37	37	11	7.3	浅	消毒
63		1		1	"	木原簡易給水施設	他	S48.3	45	13	13	4	9.0	浅	消毒
64		1		1	II.	三星簡易給水施設	他	S57.3	48	36	36	16	9.0	浅	消毒
65		1		1	II.	宮下簡易給水施設	他	S57.3	45	48	48	12	9.0	浅	消毒
66		1		1	"	小野簡易給水施設	他	H6.3	48	37	37	13	12.0	浅	消毒
67		1		1	II.	廿一簡易給水施設	他	H11.3	34	9	9	3	8.5	浅	消毒
68		1		1	"	八ヶ瀬簡易給水施設	他	H11.3	46	26	26	11	11.5	浅	消毒
69		1		1	"	大峯破簡易給水施設	他	H16.3	29	13	13	5	8.5	浅	消毒
70		1		1	"	下波田簡易給水施設	他	S59.3	48	27	27	10	10.0	浅	消毒
71		1		1	"	板井川簡易給水施設	他	S51.3	46	16	16	8	11.5	表	緩ろ
72		1		1	IJ	大神楽簡易給水施設	他	S51.11	33	16	16	6	8.3	表	緩ろ
73		1		1	"	金谷簡易給水施設	他	S53.11	34	2	2	3	8.5	湧	消毒
74		1		1	IJ	朝倉簡易給水施設	他	S56.6	35	4	4	5	8.8	表	緩ろ
75		1		1	IJ	岡組簡易給水施設	他	S57.5	40	4	4	5	10.0	表	緩ろ
76		1		1	IJ	山郡簡易給水施設	他	H3.4	20	14	14	4	5.0	表	緩ろ
77		1		1	"	中村簡易給水施設	他	S55.12	42	8	7	7	8.4	浅	消毒
78		1		1	II.	下道川上簡易給水施設	他	S55.12	31	34	27	15	6.2	浅	消毒
79		1		1	"	後谷簡易給水施設	他	H9.4	16	6	4	6	5.0	表	緩ろ
80		1		1	"	戸村簡易給水施設	他	H9.4	23	2	2	1	4.6	表	緩ろ
81	L	1		1	"	日の里簡易給水施設	他	H15.3	27	17	17	9	6.8	浅	緩ろ
82		1		1	"	和又簡易給水施設	他	S56.1	31	8	6	5	6.2	表	緩ろ
	0	21	0	21	計				770	377	365	159	174. 1		
<u> </u>						ALVOL I. III. AA III-AB									
		60		⇒J		飲料水供給施設	0								
		総		計		その他	82		. 500		0.045	005	20.4 -		
					↑金かおL→v イサ+ ≾◇-☆	計	82		3, 780	2, 297	2, 218	999	634. 0		

<sup>※</sup> 厚生労働省補助の飲料水供給施設

原水の種別 「表」: 表流水(ダム直+ダム放流+湖沼+河川)、「伏」: 伏流水、「浅」: 浅井戸、「深」: 深井戸、「湧」: 湧水、「受」: 浄水受水

**浄水方法** 「緩ろ」: 緩速ろ過、「急ろ」: 急速ろ過、「膜ろ」: 膜ろ過、「消毒」: 消毒のみ、「簡易」: 簡易ろ過

#### 〔補足〕 「Ⅲ 水道施設別の事業内容」のデータについて

#### ◆データの出典

厚生労働省医薬・生活衛生局水道課による「水道統計調査」(令和5年8月~10月) に、本県が独自に項目を追加して行った調査のデータを、集計・編集したものです。

#### ◆計画数値等

令和4年度末(令和5年3月31日)現在の数値を掲載しています。

(事業統合の場合は統合後の計画(認可・届出値)が、統合によって廃止となる予定の事業は現計画(廃止前の認可・届出値)が記載されています)

#### ◆実績数値等

令和4年度(令和4年4月1日~令和5年3月31日)における数値を掲載しています。

(変更認可等に基づき事業を実施中である場合等は、計画数値と異なることとなります)

#### ◆上水道施設調査表と簡易水道事業調査表

「原水の種別」と「浄水方法」において、複数の方法による場合は()内にそれぞれの方法毎の割合を記入しています。ただし、四捨五入のため端数が合わないことがあります。

### IV 資料編

#### 1 水道施設の検査状況

#### (1) 水道事業及び専用水道の立入検査

年度	施設数	実施数	実施率(%)	不適数	不適率(%)
平成24年度	212	210	99.1	115	54.8
平成25年度	204	203	99.5	85	41.9
平成26年度	197	189	95.9	79	41.8
平成27年度	189	185	97.9	59	31.9
平成28年度	182	180	98.9	63	35.0
平成29年度	61	62	101.6	25	40.3
平成30年度	51	51	100.0	21	41.2
令和元年度	44	43	97.7	18	40.9
令和2年度	42	41	97.6	16	38.1
令和3年度	37	36	97.3	14	37.8
令和4年度	39	38	97.4	18	46.2

<sup>※</sup> 権限委譲分(H20以降)を含み、大臣による認可及び所管施設を除く

1					``
	【令和4年度立	入検査の不適項目	目における指導	事項の内訳】	
クリプト対策	11件	管理	12件	認可手続	0件
検査計画	4件	配水施設	2件	送水施設	2件
浄水施設	4件	取水施設	5件	情報提供	3件
水質検査	6件	消毒設備	3件		
`_					,

#### (2) 簡易専用水道の法定検査

年度	施設数	実施数	実施率(%)	不適数	不適率(%)
平成24年度	940	773	81.2	238	33.3
平成25年度	952	793	83.3	218	27.5
平成26年度	956	779	81.5	311	39.9
平成27年度	942	805	85.5	218	27.1
平成28年度	938	801	85.4	208	26.0
平成29年度	953	806	84.6	245	30.4
平成30年度	951	820	86.2	251	30.6
令和元年度	957	822	85.9	238	29.0
令和2年度	955	823	86.2	249	26.1
令和3年度	965	821	85.1	243	25.1
令和4年度	962	836	86.9	275	28.6

	【令和4年度	医簡易専用水道法定核	全の不適項	質目の内訳】	
その他付帯設備	235件	受水槽上部	9件	水質検査	3件
書類の整理保存	1件	受水槽内部	37件	高置水槽本体	10件
受水槽の周囲	50件	受水槽オーバーフロー管	9件	受水槽水抜管	0件
受水槽マンホール	14件	高置水槽通気管	9件	高置水槽上部	1件
高置水槽マンホール	13件	高置水槽内部	21件		
受水槽通気管	16件	高置水槽の周囲	2件		
受水槽本体	18件	高置水槽オーバーフロー管	5件		
<b>`</b> ~					

#### 2 建設事業費の推移

#### (1) 水道水源開発等、上水道事業の整備状況

(単位:千円)

(1)水道 		、上水道事業の整備		L _1, \4	(単位:千円)
年度		水道水源開発等国庫			(含補助事業)
044	事業数	補助対象基本額	国庫補助金等	水道事業数	建設改良事業費
S44	1	73,253	3,709	16	431,868
45	_	_		16	580,235
46	_	_	2.22	14	933,815
47	1	66,315	3,976	16	970,654
48	1	80,067	13,067	16	736,244
49	2	445,232	59,756	15	2,187,891
50	2	535,958	53,682	16	1,970,212
51	2	474,632	84,079	15	1,580,232
52	2	1,951,588	324,000	16	2,621,538
53	2	1,713,900	471,000	16	3,627,233
54	2	2,567,900	838,500	16	4,132,869
55	2	377,000	140,500	19	3,828,768
56	1	1,200,000	400,000	20	3,108,979
57	1	1,560,000	520,000	20	4,307,709
58	3	2,364,000	788,000	20	4,490,492
59	3	2,194,000	731,333	20	3,152,712
60	4	490,000	163,333	19	2,942,331
61	3	326,000	108,666	19	2,179,411
62	2	46,642	15,547	19	2,478,830
63	3	210,300	70,100	19	2,432,226
H元	3	283,343	94,447	20	2,909,327
2	5	300,104	100,034	20	4,136,763
3	6	352,190	111,235	20	6,174,171
4	8	557,155	172,383	20	5,839,294
5	9	906,810	296,969	20	5,593,687
6	11	1,003,692	328,464	20	5,381,475
7	10	2,059,582	688,104	20	6,030,115
8	10	1,693,767	559,744	20	6,292,275
9	9	2,189,440	748,054	19	7,715,048
10	17	4,747,472	1,633,469	19	10,011,573
11	11	3,948,144	1,384,276	19	8,231,124
12	9	4,451,198	1,594,741	19	7,034,937
13	12	4,171,507	1,442,846	19	6,767,442
14	11	4,926,466	1,655,383	19	7,091,878
15	11	4,265,640	1,421,850	19	8,032,398
16	9	3,275,481	1,112,440	15	9,538,376
17	7	3,419,807	1,211,818	14	7,875,940
18	6	1,484,407	568,603	13	5,881,279
19	6	1,902,255	695,956	14	4,894,497
20	6	1,771,949	678,546	14	5,140,843
21	13	2,226,330	789,721	14	5,400,087
22	14		825,253	14	6,238,945
23		2,335,024	227,394	14	
	8 5	758,862 783,774			5,274,929
24			238,113	13	4,119,627
25	3	206,064	56,516	13	4,146,029
26	6	884,594	257,773	13	4,260,300
27	1	7,803	2,601	13	4,524,992
28	1	46,449	15,483	13	5,916,465
29	2	121,100	37,108	13	6,892,804
30	1	158,348	39,587	14	8,282,289
R1	1	337,564	84,391	14	8,446,754
R2	2	260,800	65,200	14	9,402,974
R3	1	21,230	7,076	14	8,168,800
R4	0	0	0	14	7,602,426

※本省明許繰越し予算は事業主体の執行年度で計上。地方繰越は交付決定の年度で計上。

#### (2) 簡易水道事業等施設整備状況

(単位:千円)

(2)	間易水迫事業等施設整備状况						(単位:千円)					
年度	箇月 新規	听数 継続	国庫補 補助対象額	助事業 補助金額	県費補助金 県交付金	年度	箇戸 新規	听数 継続	国庫補助対象額	助事業 補助金額	県費補助金 県交付金	
S30	16	2	58,060	14,200	6,775	H元	10	14	1,472,584	606,920	26,514	
31	8	7	61,627	15,745	5,963	2	16	10	2,397,360	953,184	46,314	
32	9	4	74,484	18,800	8,509	3	12	10	2,270,147	908,893	44,076	
33	12	4	82,554	21,735	10,146	4	21	15	3,403,920	1,346,290	66,985	
34	14	3	116,622	30,737	14,574	5	23	19	4,009,724	1,602,857	93,663	
35	12	3	171,299	45,755	21,409	6	28	27	3,906,813	1,544,123	91,898	
36	19	1	161,776	44,497	18,800	7	16	31	4,738,123	1,847,867	104,183	
37	16	6	199,550	52,550	24,192	8	21	32	4,746,482	1,869,809	147,100	
38	11	4	205,400	54,650	20,390	9	18	34	5,427,768	2,187,933	109,200	
39	9	3	114,737	31,982	11,472	10	41	32	10,415,599	4,175,951	208,306	
40	13	0	84,200	26,118	8,420	11	13	43	6,988,729	2,673,915	156,548	
41	11	2	97,496	29,722	9,724	12	13	42	5,886,147	2,235,601	123,665	
42	18	1	96,907	31,179	9,690	13	18	36	6,194,045	2,292,224	135,270	
43	14	2	113,187	40,001	11,318	14	15	35	5,596,333	2,022,122	141,216	
44	13	3	105,761	33,334	10,572	15	11	18	5,009,941	1,863,220	129,183	
45	23	4	215,728	74,037	21,566	16	18	19	5,933,522	2,242,538	179,476	
46	21	11	483,793	164,701	50,912	17	6	23	3,953,913	1,480,311	104,484	
47	26	8	503,688	172,808	50,366	18	8	16	4,019,811	1,536,393	93,519	
48	11	9	441,603	169,380	47,077	19	10	14	2,703,558	979,695	35,870	
49	16	9	594,985	215,300	60,498	20	5	15	2,322,292	813,834	36,919	
50	14	13	1,002,040	358,100	61,301	21	13	18	1,964,522	632,205	14,842	
51	8	16	1,259,265	487,000	76,537	22	24	8	3,206,644	988,269	22,441	
52	8	10	1,563,689	658,250	81,596	23	22	18	3,013,618	1,017,200		
53	12	5	1,520,989	634,940	85,774	24	20	29	5,075,015	1,708,456		
54	5	4	1,552,076	664,902	77,074	25	13	35	3,032,592	1,024,888		
55	25	2	2,823,588	1,123,486	161,848	26	16	36	4,196,344	1,406,824		
56	12	22	3,876,611	1,498,020	233,450	27	5	20	1,338,992	496,199		
57	15	23	3,599,791	1,359,375	220,562	28	3	15	1,581,573	584,518		
58	14	15	2,666,222	1,000,874	107,745	29	6	13	1,467,375	523,080		
59	8	13	1,430,775	536,651	48,461 4,342	30	3	3	979,716	304,557		
60	16	6	1,069,763	416,595	27,648 <b>9,042</b>	R1	0	2	194,240	97,120		
61	9	10	860,620	331,052	14,655 <b>2,118</b>	R2	0	2	137,100	66,840		
62	12	12	1,263,125	549,736	18,484 <b>2,970</b>	R3	1	2	98,258	82,831		
63	8	16	1,136,211	461,760	20,624 3,243	R4	1	3	205,865	90,955		

<sup>※</sup> S59~63の県費補助金の上段は施設整備費補助金、下段は普及促進対策補助金(昭和59~63年度)であり、H8からはH22年度までは県交付金の額である。

<sup>※</sup> 本省繰越予算は執行年度で計上し、地方繰越予算は交付決定年度で計上。

#### (3) 生活基盤施設耐震化等交付金の実施状況

(単位:千円)

年度	生活基盤施設耐震化等交付金								
— 平戊 —————	交付市町村数	地区数	交付対象基本額	交付金					
H27	11	31	2,420,206	792,586					
H28	13	33	3,003,338	1,045,707					
H29	8	14	1,131,457	350,320					
H30	14	29	1,817,438	641,886					
R1	16	33	2,612,379	913,239					
R2	11	17	2,133,224	679,823					
R3	16	27	2,562,645	852,246					
R4	13	25	2,129,997	739,093					

<sup>※</sup>本省繰越し予算は事業主体の執行年度で計上

<sup>※</sup>H28年度より島根県耐震化等交付金に移行

(4) **災害復旧事業** (単位:千円)

年度	箇 所		補助対象基本額	国庫補助金	
	新 規	継続			
S33	3	_	3,660	1,830	
34	1	_	4,868	2,434	
36	4	_	2,800	1,400	
38	1	_	736	368	
39	10	_	10,355	5,17	
40	5	_	7,539	3,769	
46	3	_	2,455	1,22	
47	22	_	24,967	12,438	
50	4	_	3,864	1,932	
51	1	_	6,000	2,400	
52	1	_	1,654	82	
53	_	1	1,518	759	
55	2	_	9,708	4,854	
56	1		3,950	1,97	
58	49	_	379,444	189,722	
59	_	28	66,955	33,477.5	
60	5	12	72,241	36,12	
63	10	_	21,921	10,96	
H元	_	4	9,559	4,780	
2	_	2	1,694	847	
8	1	_	9,846	4,923	
11	1	_	3,649	1,825	
12	2	_	69,370	43,125	
18	5	_	26,509	13,254	
19	6	3	17,719	8,858	
20	_	1	1,272	636	
21	_	1	528	264	
22	_	_	_	-	
23	_	_	_	-	
24	_	_	_	-	
25	4	_	27,086	13,54	
26	_	3	10,518	5,259	
27	_	2	22,624	11,312	
28	_	_	_	-	
29	_	_	_	-	
30	2	_	310,935	207,290	
R1	_	_	_	-	
R2	1	_	61,244	40,829	
R3	_	_	_	-	
R4	1	0	6,926	3,462	

<sup>※</sup> 地方繰越は交付決定の年度で計上。

## 3 上水道財務状況 (1)**損益計算書**

(令和4年度 単位:千円)

	総切り	相 1				総	費用			当年度	湯	費 税
		営業収益		営業外収益	特別利益		営業費用	営業外費用	特別損失	第 型 料	納付額	還付額
			(給水収益)							(△)純損失		
	5, 428, 269	3, 952, 170	3, 769, 232	1, 476, 099	0	5, 033, 462	4, 788, 580	244,882	0	394, 807	6, 343	0
	1, 141, 874	855, 854	814, 571	286,020	0	1,038,338	984, 549	53, 477	312	103, 536	16,611	0
	1,850,516	1, 204, 821	1, 169, 372	645, 691	4	1,676,452	1, 523, 255	149, 568	3, 629	174, 064	39,881	0
	1,043,076	799, 778	749, 318	228, 219	15,079	1,024,469	975, 925	48, 434	110	18,607	37, 164	0
	1, 100, 490	751,629	747, 801	348,861	0	1,077,162	1, 000, 592	76,570	0	23, 328	4,009	0
	1,016,135	399, 049	396, 479	208,666	408, 420	748, 914	474, 514	45,653	228, 747	267, 221	19, 174	0
	3, 386, 329	2, 834, 726	2, 769, 342	551, 547	99	3, 138, 977	2, 928, 381	210, 311	285	247, 352	112,854	0
	827, 203	504,863	503, 289	322, 340	0	730, 446	676, 240	54, 206	0	96, 757	4, 292	0
斐川宍道水道企業団	760, 482	669, 481	594, 999	87,618	3, 383	719, 712	669, 213	49, 851	648	40,770	16, 321	0
	1, 308, 327	840, 371	809, 362	467, 956	0	1, 201, 681	1, 104, 643	97, 038	0	106, 646	35, 566	0
	657, 329	225, 372	223, 081	429, 133	2,824	616, 113	557, 068	55, 982	3,063	41, 216	0	0
	232, 980	99, 118	98, 886	133,862	0	214, 624	199, 530	15,094	0	18, 356	0	0
	419, 067	200, 405	198, 558	218,662	0	395, 387	356, 528	38, 859	0	23, 680	0	0
	387, 758	145, 732	142, 195	242,018	∞	338, 345	311,950	26, 308	87	49, 413	0	8, 448
1	19, 559, 835	13, 483, 369	12, 986, 485	5, 646, 692	429,774	17, 954, 082	16, 550, 968	1, 166, 233	236, 881	1, 605, 753	292, 215	8, 448
	1, 925, 376	1, 613, 733	1,612,552	311,643	0	1, 986, 104	1, 883, 907	102, 197	0	$\triangle$ 60,728	92, 912	0

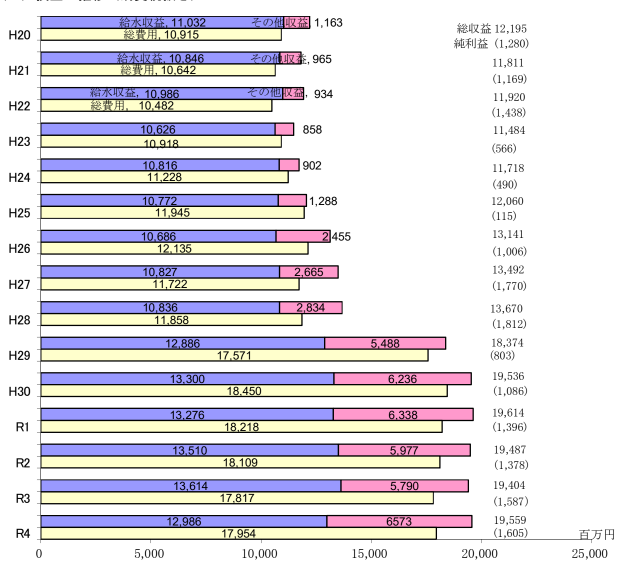
# (2) 資本的収支

金件															
41		沙瓜	資本的収入								資本的支出	支出			
	国・県	工事負担金	その他	11111111	THE STATE OF	翌年度繰越		推	新設·拡張	改良事業費	企業債	他会計借入	その他	111111111111111111111111111111111111111	資本不足額
借入金	補助金				찬	等残額(△)		Θ	事業費		償還金	金返還金		3	2-D
0	309, 810	108, 509	394, 895	1, 976, 650	210,609	71,209	139, 400	1, 766, 041	413, 733	1,830,940	1, 325, 268	0	51	3, 569, 992	1,803,951
0	20, 630	29, 517	0	294, 293	0	0	0	294, 293	0	473, 540	348, 981	0	235	822, 756	528, 463
0	144, 952	53, 492	0	822, 186	0	0	0	822, 186	0	818, 192	794, 941	0	0	1,613,133	790, 947
0	38, 675	66, 887	154,091	346, 253	0	0	0	346, 253	0	368,822	404, 835	0	98, 740	872, 397	526, 144
0	17, 200	60, 339	4, 204	499, 434	0	0	0	499, 434	54, 405	288,675	539, 228	0	222	882, 530	383, 096
0	16, 150	13, 338	5, 170	213, 323	0	0	0	213, 323	0	172,629	261, 205	12, 263	0	446, 097	232, 774
0	0	132, 115	0	894, 996	0	0	0	894, 996	92, 760	1, 455, 845	866, 782	0	0	2, 415, 387	1,520,391
0	30, 150	33, 229	992	246, 160	0	0	0	246, 160	0	260, 594	223, 064	0	0	483, 658	237, 498
0	0	2, 635	50,010	297, 889	0	0	0	297, 889	0	341, 110	298, 459	0	0	639, 269	341,680
0	35, 033	19, 453	2,470	263, 212	11,900	11,900	0	251, 312	49, 973	215, 753	506, 045	0	0	771, 771	520, 459
0	0	4, 944	4,582	395, 205	0	0	0	395, 205	0	198, 614	371, 342	0	1	569, 957	174, 752
0	17, 232	829	0	119,662	0	0	0	119, 662	0	55, 295	130, 377	0	0	185, 672	66,010
0	31, 449	0	18, 564	344, 285	0	0	0	344, 285	0	237, 285	283, 671	0	0	520, 956	176, 671
0	70,912	0	0	343, 723	0	0	0	343, 723	0	274, 261	154, 585	0	186	429, 032	85, 309
0	732, 193	525, 287	634, 752	7, 057, 271	222, 509	83, 109	139, 400	6, 834, 762	610, 871	6, 991, 555	6, 508, 783	12, 263	99, 435 1	4, 222, 907	7, 388, 145
0	11, 297	0	0	91, 997	0	0	0	91, 997	0	122, 482	606, 574	810, 170	0	1, 539, 226	1, 447, 229
			38, 673 17, 200 16, 150 0 1 30, 150 0 0 17, 232 31, 449 70, 912 70, 912 71, 297	38, 675         b6, 887         154, 091           17, 200         60, 339         4, 204           16, 150         13, 338         5, 170           0         132, 115         0           30, 150         33, 229         766           0         2, 635         50, 010           35, 033         19, 453         2, 470           0         4, 944         4, 582           17, 232         829         0           31, 449         0         18, 564           70, 912         0         0           732, 193         525, 287         634, 752           11, 297         0         0	38, 675         66, 887         154, 091         34           17, 200         60, 339         4, 204         49           16, 150         13, 338         5, 170         21           16, 150         132, 115         0         89           30, 150         33, 229         766         24           0         2, 635         50, 010         29           35, 033         19, 453         2, 470         26           17, 232         829         0         11           31, 449         0         18, 564         34           70, 912         0         34           73, 193         525, 287         634, 752         7, 05           111, 297         0         9	38, 67 b     bb, 887     154, 091     34b, 253       17, 200     60, 339     4, 204     499, 434       16, 150     13, 338     5, 170     213, 323       16, 150     132, 115     0     894, 996       30, 150     33, 229     766     246, 160       35, 033     19, 453     2, 470     263, 212       17, 232     829     0     119, 662       31, 449     0     18, 564     344, 285       70, 912     0     343, 723       70, 912     0     343, 723       73, 193     525, 287     634, 752     7, 057, 271       11, 297     0     91, 997	38, 67 b         beb, 887         154, 091         340, 253         0           17, 200         60, 339         4, 204         499, 434         0           16, 150         13, 338         5, 170         213, 323         0           30, 150         132, 115         0         894, 996         0           30, 150         33, 229         766         246, 160         0           35, 033         19, 453         2, 470         263, 212         11, 900           17, 232         829         0         119, 662         0           31, 449         0         18, 564         344, 285         0           70, 912         0         18, 564         344, 285         0           70, 912         0         18, 564         343, 723         0           732, 193         525, 287         634, 752         7, 057, 271         222, 509           11, 297         0         91, 997         0         0	38, b75         6b, 887         154, 091         34b, 253         0         0           17, 200         60, 339         4, 204         499, 434         0         0         0           16, 150         13, 338         5, 170         213, 323         0         0         0           30, 150         132, 115         0         894, 996         0         0         0           30, 150         33, 229         766         246, 160         0         0         0           35, 033         19, 453         2, 470         263, 212         11, 900         11, 900           35, 033         19, 453         2, 470         263, 212         11, 900         11, 900           17, 232         829         0         119, 662         0         0           31, 449         0         18, 564         344, 285         0         0           70, 912         0         18, 564         343, 723         0         0           70, 912         0         343, 723         0         0         0           732, 193         525, 287         634, 752         7, 057, 271         222, 509         83, 109           11, 297         0         0	38, 67 b         bb, 887         154, 091         346, 253         0         0         0         0           17, 200         60, 339         4, 204         499, 434         0	38, 67 b         66, 887         154, 091         346, 253         0         0         346, 253           17, 200         60, 339         4, 204         499, 434         0         0         499, 434         54, 40           16, 150         13, 338         5, 170         213, 323         0         0         213, 323         54, 40           16, 150         132, 115         0         894, 996         0         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         257, 889         92, 76         251, 322         0         0         251, 389         0         0         251, 389         0         0         251, 389         0         0         251, 389         0         0         251, 389         0         0         0         251, 389	38, 67 b         60, 887         154, 091         340, 434         0         0         346, 253         0         368, 138           17, 200         60, 339         4, 204         499, 434         0         0         499, 434         54, 405         288, 178           16, 150         133, 328         5, 170         213, 323         0         213, 323         0         172, 178           30, 150         132, 115         0         894, 996         0         0         246, 160         0         172, 188           30, 150         2, 635         50, 010         297, 889         0         297, 889         0         260, 760         1, 455, 260           35, 033         19, 453         2, 470         263, 212         11, 900         11, 900         297, 889         0         261, 312           17, 232         829         0         11, 900         11, 900         11, 900         119, 662         0         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760         198, 760	38, 67         66, 887         154, 091         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         404, 404           17, 200         60, 339         4, 204         499, 434         0         0         213, 323         0         172, 629         281, 405           16, 150         13, 338         5, 170         213, 323         0         0         213, 323         0         172, 629         261, 172, 629         261, 172, 629         261, 172, 629         261, 172, 629         261, 172, 629         261, 172, 629         261, 172, 629         261, 172, 629         262, 233         262, 263         0         0         246, 160         0         264, 996         92, 760         1, 455, 845         866, 594         223, 361         263, 212         11, 900         0         294, 996         92, 760         1, 455, 845         866, 594         223, 386<	36, 51         60, 887         104, 031         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         404, 835         41, 204         499, 434         0         499, 434         54, 405         288, 675         538, 228         404, 835           16, 150         13,338         5, 170         213,323         0         0         213,323         0         172,629         261,205         112           16, 150         133,215         6, 170         213,323         0         0         894,996         92,760         1,455,845         866,782         112           30, 150         33,229         766         246,160         0         0         246,160         0<	38, 676         66, 887         154, 053         0         946, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         0         346, 253         267, 267         539, 228         0           16, 150         132, 115         0         894, 996         0         0         246, 160         0         246, 160         0         260, 594         260, 594         260, 594         260, 594         260, 594         260, 594         0         0         260, 594         260, 594         260, 594         0         0         260, 594         260, 594         0         0         0         246, 160         0         260, 594         260, 594         0         0         0         260, 594         260, 594         0         0         0         260, 594         0         0         0         260, 594         260, 594         0         0         0         260, 594         0         0         0         260, 594         0         0         0         260, 594         260, 594         0         0         0	38, 675         66, 887         134, 091         346, 253         0         346, 253         0         346, 283         0         346, 283         0         346, 283         0         346, 283         0         346, 283         0         388, 872         404, 853         0         98, 749           16, 150         13, 338         4, 204         499, 434         0         0         213, 323         0         172, 629         261, 205         12, 263         0         222           16, 150         132, 115         0         894, 996         0         0         246, 160         0         246, 160         0         26, 284         866, 782         0         0           30, 150         2, 635         50, 010         297, 889         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0         246, 160         0

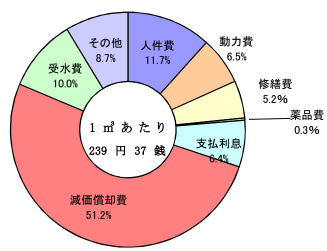
(3) 費用構成

											(令和4年度	4年度 単位:千円	千円)
	人件費												
事業体名		直接人件費	間接人件費	動力費	修繕費	瀬 品 東	支払利息	減価償却費	受水費	かの角	11111111	受託工事費	<b>☆□</b>
松江市(松江)	678, 276	439, 695	238, 581	143, 742	217, 954	066	240, 272	1,854,473	1, 083, 818	242, 474	4, 461, 999	19, 665	4, 481, 664
相田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	166, 251	135, 971	30, 280	122, 561	65, 777	1, 947	46, 680	439, 679	0	83,685	926, 580	24, 410	950, 990
浜田市	148, 470	112, 611	35,859	158, 441	96, 580	2, 347	113, 764	878, 499	0	151, 547	1, 549, 648	0	1, 549, 648
按米市	92, 036	75,807	16, 229	62, 907	32, 753	1, 308	44, 727	537, 687	104,512	57,954	933, 884	27, 113	960, 997
大田市	107, 217	89, 932	17,285	19, 032	50,091	26	73, 746	498, 896	122,813	54,022	925, 843	0	925, 843
隠岐の島町	42, 202	33, 111	9,091	37, 219	11, 707	4, 074	39, 706	295, 814	0	268, 053	698, 775	1, 410	700, 185
田瀬市	281,902	224,813	57,089	274, 218	151, 286	28, 325	156, 257	1,553,053	91,253	208, 489	2, 744, 783	0	2, 744, 783
计计计	64,738	44,886	19,852	10, 417	28, 330	235	47, 927	308, 888	179, 763	45,048	685, 346	0	685, 346
斐川宍道水道企業団	62, 661	49, 128	13, 533	70, 188	50, 450	1, 338	49,837	355, 584	1,390	35,867	627, 315	0	627, 315
雲南市	102,920	102,920	0	90,854	71, 554	4, 089	95, 734	621, 528	29,004	82, 228	1,097,911	6, 376	1, 104, 287
奥出雲町	31,969	26,712	5, 257	36, 071	24, 538	2, 663	51, 669	421, 428	0	32, 220	600, 558	0	600, 558
古賀町	15, 595	12,216	3,379	0	5, 137	43	15,039	130, 697	0	39, 464	205, 975	0	205, 975
日瀬田	41,966	34, 579	7,387	20,624	8, 025	1, 693	38, 412	231, 129	0	39,715	381, 564	0	381, 564
津和野町	49,062	24,410	24,652	14, 219	23, 721	699	21, 545	147,825	0	63, 102	320, 137	0	320, 137
上水道事業計	1, 885, 265	1, 406, 791	478, 474	1, 060, 493	837, 903	49, 741	1,035,315	8, 275, 180	1, 612, 553	1, 403, 868	16, 160, 318	78, 974	16, 239, 292
島根県 (用水供給)	179,746	120, 338	59, 408	183, 788	210, 460	6, 280	102, 036	1,072,656	0	152, 189	1,907,155	0	1, 907, 155

#### (4) 損益の推移(消費税抜き)



#### (5) 費用構成 [令和4年度の給水原価に占める割合] (消費税抜き)



#### 4 全国統計資料

#### (1) 現在給水人口と普及率(※ 令和4年度末 単位:人)

出典:厚生労働省

机送应用	総人口		給水	人口		普及率	(順位)
都道府県 	(A)	上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	B/A(%)	(順1立)
北海道	5,114,809	4,722,260	289,437	16,158	5,027,855	98.3	24
青 森	1,189,627	1,142,056	25,884	3,023	1,170,963	98.4	23
岩 手	1,177,487	1,087,300	21,854	4,988	1,114,142	94.6	40
宮城	2,246,056	2,226,293	2,524	744	2,229,561	99.3	13
秋田	918,387	782,136	60,624	2,998	845,758	92.1	45
山形	1,035,555	1,005,395	20,047	186	1,025,628	99.0	17
福島	1,775,060	1,606,680	54,982	4,299	1,665,961	93.9	42
茨城	2,828,848	2,664,463	26,700	5,063	2,696,226	95.3	36
栃木	1,922,735	1,826,870	3,667	20,232	1,850,769	96.3	32
群馬	1,924,139	1,845,741	66,990	2,024	1,914,755	99.5	11
埼 玉	7,328,073	7,301,451	4,371	6,041	7,311,863	99.8	7
千 葉	6,269,572	5,954,846	5,880	42,825	6,003,551	95.8	34
東京	14,061,828	14,026,502	11,515	23,485	14,061,502	100.0	1
神奈川	9,222,108	9,196,420	14,346	4,806	9,215,572	99.9	3
新潟	2,135,036	2,039,279	83,435	2,700	2,125,414	99.5	11
富山	1,009,050	921,090	21,774	3,199	946,063	93.8	44
石川	1,111,480	1,070,657	23,920	4,978	1,099,555	98.9	21
福井	755,510	687,787	41,032	956	729,775	96.6	31
山梨	808,468	711,056	80,989	4,691	796,736	98.5	22
長野	2,006,353	1,900,993	84,460	1,606	1,987,059	99.0	17
岐 阜	1,933,019	1,775,646	56,060	4,190	1,835,896	95.0	38
静岡	3,561,252	3,461,681	51,521	14,123	3,527,325	99.0	17
愛知	7,475,630	7,451,535	8,657	10,648	7,470,840	99.9	3
三重	1,766,053	1,749,930	8,019	2,020	1,759,969	99.7	10
滋賀	1,411,189	1,388,650	13,624	5,567	1,407,841	99.8	7
京都	2,546,825	2,528,726	10,666	1,731	2,541,123	99.8	7
大阪	8,770,650	8,768,273	47.000	1,937	8,770,210	100.0	1
兵 庫	5,378,405	5,352,772	17,863	1,199	5,371,834	99.9	3
奈良	1,307,906	1,284,163	14,414	249	1,298,826	99.3	13
和歌山	910,486 543,210	855,544 493,457	36,755 36,286	1,325	893,624 532,321	98.1	25
鳥取	- <i></i>			2,578		98.0	26
<b>島_根</b>     岡 山	<b>650,900</b> 1,850,206	<b>616,698</b> 1,789,896	<b>16,238</b> 44,902	<b>464</b> 2,587	633,400 1,837,385	97.3 99.3	29 13
岡 山 広 島	2,761,025	2,611,308	9,978	7,246	2,628,532	95.2	37
	1,301,688	1,212,607	10,508	4,138	1,227,253	94.3	41
徳島	697,733	643,476	22,043	12,740	678,259	97.2	30
香川	926,866	917,648	2,988	3	920,639	99.3	13
愛媛	1,320,198	1,197,928	21,068	20,472	1,239,468	93.9	42
高知	675,090	573,593	61,707	5,080	640,380	94.9	39
福岡	5,101,390	4,794,464	13,690	87,231	4,895,385	96.0	33
佐賀	803,055	759,123	8,641	1,092	768,856	95.7	35
長崎	1,270,358	1,222,639	22,911	12,370	1,257,920	99.0	17
熊本	1,709,733	1,439,081	74,272	16,616	1,529,969	89.5	47
大分	1,098,383	987,116	15,184	8,369	1,010,669	92.0	46
宮崎	1,048,688	992,651	31,828	1,843	1,026,322	97.9	27
鹿児島	1,581,634	1,482,681	45,816	16,153	1,544,650	97.7	28
沖縄	1,462,871	1,437,909	23,267	18	1,461,194	99.9	3
合 計	124,704,624	120,508,470	1,623,337	396,991	122,528,798	98.3	

#### (2) 基幹管路の耐震化状況

出典:厚生労働省

		令和4					(参考)令	和3年度	
		耐震適合							お言語をあるの
都道府県名	総延長	ある管の	D延長 耐震管の 延長	耐震適合率	順	耐震管の 割合	耐震適合率	耐震管の 割合	耐震適合率の 差 ※2 (R4-R3)
	(km)	(km)	(km)	(%)	位	(%)	(%)	(%)	
-	(A)	(B)	(C)	(B)/(A)=①		(C)/(A)	2	(,,,,	1)-(2)
北海道	5,529.4	2,521.0	1,491.7	45.6	14	27.0	45.6%	27.7%	0.0%
青森	2,225.5	1,037.6	858.8	46.6	12	38.6	46.5%	38.0%	0.2%
岩手	2,762.7	1,500.1	693.0	54.3	6	25.1	38.6%	24.1%	15.7%
宮城	2,565.9	1,255.3	948.4	48.9	9	37.0	48.1%	36.2%	0.8%
秋田	2,993.4	789.7	629.2	26.4	45	21.0	26.1%	20.2%	0.3%
山形	1,907.8	846.0	647.3	44.3	17	33.9	43.6%	33.3%	0.8%
福島	1,595.1	946.5	377.3	59.3	5	23.7	59.0%	23.2%	0.4%
茨 城	1,974.9	906.8	496.9	45.9	13	25.2	45.3%	24.3%	0.6%
栃木	1,518.3	605.2	189.8	39.9	25	12.5	39.4%	12.1%	0.5%
群馬	2,075.9	886.8	250.0	42.7	21	12.0	42.3%	11.6%	0.5%
埼 玉	3,536.3	1,756.7	1,216.4	49.7	8	34.4	49.1%	33.7%	0.5%
千 葉	2,340.0	1,458.4	732.2	62.3	3	31.3	60.3%	31.0%	2.0%
東京	3,610.3	2,411.1	1,649.4	66.8	2	45.7	66.0%	44.7%	0.8%
神奈川	2,838.1	2,088.5	1,649.8	73.6	1	58.1	73.1%	57.6%	0.5%
新潟	3,042.4	1,116.0	811.6	36.7	30	26.7	36.8%	26.5%	-0.1%
富山	868.1	377.5	346.3	43.5	20	39.9	42.5%	38.9%	0.9%
石 川	1,537.9	583.5	503.4	37.9	27	32.7	36.8%	31.6%	1.2%
福井	1,188.2	524.8	228.7	44.2	18	19.3	44.2%	18.4%	-0.1%
山梨	1,138.3	501.1	213.9	44.0	19	18.8	36.5%	16.2%	7.6%
長 野	3,352.3	1,330.4	793.2	39.7	26	23.7	39.0%	22.9%	0.6%
岐阜	2,407.9	1,016.8	842.4	42.2	22	35.0	40.1%	32.9%	2.2%
静岡	4,089.5	1,830.9	1,313.0	44.8	16	32.1	43.6%	31.1%	1.2%
愛知	4,146.4	2,510.6	1,855.5	60.6	4	44.8	59.8%	44.0%	0.7%
三重	3,377.2	1,131.2	684.7	33.5	34	20.3	33.1%	19.8%	0.4%
滋賀	1,541.9	503.9	389.8	32.7	36	25.3	31.9%	24.5%	0.8%
京都	1,493.0	613.7	529.1	41.1	24	35.4	40.5%	34.8%	0.6%
大阪	2,816.3	1,437.2	1,128.9	51.0	7	40.1	49.9%	38.9%	1.1%
兵 庫	5,330.6	2,594.3	1,684.0	48.7	10	31.6	48.1%	31.1%	
奈良	1,517.0	686.4	470.3	45.3	15	31.0	44.4%	30.1%	
和歌山	2,110.3	730.0	541.7	34.6	32	25.7	34.4%	25.3%	
<u>島</u> 取	686.2 2,905.9	187.4 870.9	185.9	27.3 30.0	44	27.1	26.6% 29.1%	26.3% 20.5%	0.8%
<b>島根</b> 岡 山	4,482.2	1,148.5	610.2 761.1	25.6	46	21.0 17.0	25.6%	16.8%	0.9%
広島	3,152.0	1,148.3	919.0	25.6 35.6	31	29.2	35.8%	28.9%	
山口	980.8	465.2	275.2	47.4	11	28.1	47.2%	27.9%	
	1,264.9	368.1	312.0	29.1	42	24.7	28.4%	24.0%	
香川	1,024.7	387.9	256.1	37.9	27	25.0	37.6%	24.7%	
愛媛	2,014.4	677.4	513.6	33.6	33	25.5	32.9%	24.7%	
高知	1,511.7	374.9	273.5	24.8	47	18.1	23.2%	16.8%	
福岡	4,438.4	1,873.3	934.6	42.2	22	21.1	41.5%	20.2%	
佐賀	1,494.8	431.0	294.8	28.8	43	19.7	27.8%	18.6%	
長崎	2,915.8	973.5	668.5	33.4	35	22.9	32.3%	22.1%	
熊本	2,301.3	730.6	525.5	31.7	38	22.8	31.0%	22.0%	
大 分	773.3	291.1	230.9	37.7	29	29.9	37.6%	29.7%	
宮崎	1,648.6	499.1	422.2	30.3	39	25.6	29.5%	24.9%	0.7%
鹿児島	4,160.0	1,231.4	619.9	29.6	41	14.9	29.2%	14.3%	
沖縄	2,063.3	666.3	477.0	32.3	37	23.1	30.4%	21.2%	1.9%
合 計	115,249.3	48,796.9	32,446.9	42.3		28.2	41.2%	27.4%	1.1%

<sup>※1</sup> 各都道府県の水道事業(簡易水道事業を除く)及び水道用水供給事業が有している基幹管路の状況を集計したもの。

<sup>※2</sup> 一部で耐震適合率が昨年度に比べ減少した主な理由は、地盤等の布設条件を考慮した耐震適合性の判断基準の厳密化、 事業統合による管路延長の増加、管路の分類を見直し、集計方法の見直し等による。

#### (3) 浄水施設の耐震化状況

出典:厚生労働省

			<u> </u>			(参考)令和3度	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	耐震化率の
<sub>!=-</sub> .,	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	$\overline{}$	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	差 ※2
都道府県名	(㎡/日)	(m³/日)	(%)	順	(㎡/日)	(m³/日)	(%)	(R4-R3)
-	(A)	(B)	(B)/(A)=①	位	(C)	(D)	(D)/(C)=2	1)-(2)
北海道	2,290,858	611,277	26.7	38	2,431,608	616,184	25.3%	1.3%
青森	638,852	267,961	41.9	25	637,973	267,240	41.9%	0.1%
岩手	571,116	245,790	43.0	23	576,475	241,300	41.9%	1.2%
宮城	1,233,048	453,002	36.7	26	1,235,963	200,327	16.2%	20.5%
秋田	521,281	187,536	36.0	27	521,340	197,544	37.9%	-1.9%
山形	640,790	143,797	22.4	40	640,908	143,784	22.4%	0.0%
福島	999,680	440,832	44.1	21	1,000,180	421,032	42.1%	2.0%
茨城	1,308,778	289,509	22.1	41	1,331,118	272,471	20.5%	1.7%
栃木	1,020,037	249,880	24.5	39	1,017,958	247,060	24.3%	0.2%
群馬	1,168,121	319,296	27.3	37	1,175,985	238,052	20.2%	7.1%
埼 玉	3,751,584	2,186,578	58.3	11	3,759,689	734,518	19.5%	38.7%
千葉	2,661,597	1,128,041	42.4	24	2,662,497	1,097,981	41.2%	1.1%
東京	6,977,350	919,860	13.2	47	6,977,350	919,860	13.2%	0.0%
神奈川	5,455,127	3,997,805	73.3	2	5,455,327	3,949,005	72.4%	0.9%
新潟	1,450,521	296,390	20.4	44	1,450,484	296,353	20.4%	0.0%
富山	535,257	284,578	53.2	16	535,257	284,578	53.2%	0.0%
石川	765,141	582,408	76.1	1	779,191	592,408	76.0%	0.1%
福井	483,057	137,361	28.4	34	492,062	136,641	27.8%	0.7%
山梨	561,934	302,142	53.8	15	563,444	302,142	53.6%	0.1%
長野	1,210,017	372,336	30.8	32	1,184,188	344,662	29.1%	1.7%
岐阜	1,159,064	728,001	62.8	8	1,137,748	720,942	63.4%	-0.6%
静岡	2,297,717	1,165,695	50.7	18	2,291,027	1,151,146	50.2%	0.5%
愛知	3,808,243	2,527,621	66.4	6	3,815,071	2,520,292	66.1%	0.3%
三重	1,311,449	903,116	68.9	4	1,313,028	902,786	68.8%	0.1%
滋賀	762,615	257,615	33.8	29	766,610	257,615	33.6%	0.2%
京都	1,347,494	983,362	73.0	3	1,343,387	783,034	58.3%	14.7%
大阪	5,350,864	1,679,413	31.4	31	5,350,864	1,229,413	23.0%	8.4%
兵 庫	3,259,804	1,758,239	53.9	14	3,257,064	1,596,939	49.0%	4.9%
奈良	682,369	465,100	68.2	5	681,669	457,400	67.1%	1.1%
和歌山	620,020	103,383	16.7	45	624,320	89,583	14.3%	2.3%
鳥取	298,680	144,287	48.3	19	305,869	140,264	45.9%	2.5%
島根	373,065	197,171		17	373,065	197,171	52.9%	0.0%
岡山	1,057,413	333,077	31.5	30	1,060,686	333,077	31.4%	0.1%
広島	1,485,935	640,822	43.1	22	1,557,435	712,822	45.8%	-2.6%
山口	866,857	251,353	29.0	33	866,757	226,653	26.2%	2.8%
徳島	505,625	143,084	28.3	35	505,625	143,084	28.3%	0.0%
香川	562,668	341,112	60.6	9	567,458	341,112	60.1%	0.5%
愛媛	691,988	451,264	65.2	7	691,988	451,264	65.2%	0.0%
高知	426,134	257,561	60.4	10	402,531	257,638	64.0%	-3.6%
福岡	2,528,689	1,440,869	57.0	12	2,533,759	1,432,869	56.6%	0.4%
佐賀	458,617	250,830	54.7	13	454,447	246,660	54.3%	0.4%
長崎	621,068	128,141	20.6	43	618,803	122,141	19.7%	0.9%
熊本	750,587	355,142	47.3	20	744,277	353,864	47.5%	-0.2%
大分	545,435	150,721	27.6	36	544,585	150,721	27.7%	-0.0%
宮崎	529,894	115,810	21.9	42	529,825	115,741	21.8%	0.0%
鹿児島	864,098	138,695	16.1	46	876,722	138,775	15.8%	0.0%
沖縄	718,887	244,392	34.0	28	715,859	241,364	33.7%	0.2%
合計	68,129,425	29,572,255	43.4		68,359,476	26,817,512	39.2%	4.2%
		29,372,233			08,309,470 			4.Z%

<sup>※1</sup> 各都道府県の水道事業(簡易水道事業を除く)及び水道用水供給事業が有している浄水施設の状況を集計したもの。

<sup>※2</sup> 一部で耐震化率が昨年度に比べ減少した主な理由は、耐震診断の精度を高めたことにより耐震性が十分でないと判明 したこと、集計対象でなかった簡易水道事業の上水道事業への移行や集計方法の見直し等による。

#### (4)配水池の耐震化状況

出典:厚生労働省

			令和4年度	:			(参考)令和3度	:	耐震化率の
4		全施設容量	耐震化容量	耐震化率	_	全施設容量	耐震化容量	耐震化率	差 ※2
都道序	₹県名	(m³)	(m³)	(%)	順	(m³)	(m³)	(%)	(R4-R3)
		(A)	(B)	(B)/(A)	. 位 	(C)	(D)	(D)/(C)	1)-(2)
北淮	道	1,438,135	769,176	53.5	28	1,450,209	759,147	52.3%	1.1%
青	森	422,192	216,275	51.2	32	411,837	210,876	51.2%	0.0%
岩	手	391,708	161,125	41.1	41	394,794	165,075	41.8%	-0.7%
宮	城	936,429	539,850	57.6	22	937,443	529,298	56.5%	1.2%
_ 秋	<b>田</b>	278,093	111,235	40.0	42	277,884	113,603	40.9%	-0.9%
山	形	362,311	180,197	49.7	35	362,708	180,096	49.7%	0.1%
福	島	596,970	302,223	50.6	33	602,605	302,123	50.1%	0.5%
茨	城	712,431	338,042	47.4	38	711,583	338,042	47.5%	-0.1%
栃	木	610,941	243,317	39.8	43	630,031	239,721	38.0%	1.8%
群	馬	798,500	394,246	49.4	36	780,638	386,168	49.5%	-0.1%
埼	<u></u>	2,738,730	2,065,428	75.4	5	2,752,294	2,067,178	75.1%	0.3%
千	葉	1,871,130	1,040,126	55.6	24	1,876,252	1,028,840	54.8%	0.8%
· 東	京	3,361,218	2,605,614	77.5	4	3,344,158	2,553,964	76.4%	1.1%
神系		2,990,340	2,419,136	80.9	2	2,990,590	2,311,963	77.3%	3.6%
新	潟	751,710	352,037	46.8	39	758,957	349,490	46.0%	0.8%
富	— 山	303,307	158,580	52.3	30	303,309	158,580	52.3%	0.0%
石	Ш	388,592	247,196	63.6	15	387,808	238,793	61.6%	2.0%
福	井	266,482	133,365	50.0	34	269,035	133,310	49.6%	0.5%
山	梨	287,676	159,988	55.6	24	287,985	157,688	54.8%	0.9%
長	野野	864,701	318,442	36.8	46	866,500	311,652	36.0%	0.9%
岐	阜	666,604	431,717	64.8	14	664,008	425,800	64.1%	0.5%
静	岡	1,262,322	902,929	71.5	10	1,269,653	898,313	70.8%	0.8%
愛	知	2,238,171	2,007,207	71.3 89.7	1	2,248,993	1,990,995	88.5%	1.2%
五三	重	760,010	556,773	73.3	6	759,246	539,063	71.0%	2.3%
滋	賀	458,112	289,443	63.2	16	460,418	286,243	62.2%	1.0%
京	都	804,973	487,094	60.5	19	804,973	448,734	55.7%	4.8%
大	阪	2,945,252	1,553,647	52.8	29	3,023,217	1,511,751	50.0%	2.7%
兵	庫	1,998,346	1,372,697	68.7	12	2,006,495	1,326,939	66.1%	2.7%
奈	良	654,088	475,644	72.7	8	651,228	474,144	72.8%	-0.1%
和歌		354,077	196,105	55.4	26	354,755	195,868	55.2%	0.1%
鳥	取	189,286	90,298	47.7	37	192,517	90,590	47.1%	0.6%
	相	250,122		60.5	19	250,135		60.1%	0.4%
<b>- <u>二</u>二</b> 岡	山 山	731,740	423,315	57.9	21	724,166	415,355	57.4%	,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
広	島	1,052,071	701,346	66.7	13	1,045,867	685,542	65.5%	1.1%
山		529,931	276,794	52.2	31	530,164	260,662	49.2%	3.1%
徳	島	253,455	98,494	38.9	45	256,281	98,494	38.4%	0.4%
香	川	427,581	261,854	61.2	18	392,018	290,664	74.1%	-12.9%
愛	媛	435,642	312,219	71.7	9	434,792	310,969	71.5%	0.1%
高	知	213,810	169,924	71.7 79.5	3	211,300	166,324	71.3%	0.1%
福	岡	1,346,610	940,371	69.8	11	1,344,384	927,691	69.0%	0.8%
佐	賀	260,645	161,171	61.8	17	260,645	161,171	61.8%	
長	崎	494,994	195,280	39.5	44	487,196	195,274	40.1%	-0.6%
熊	本	452,531	253,482	56.0	23	452,236	252,482	55.8%	0.0%
大	分分	364,376	201,446	55.3	27	364,336	201,116	55.2%	0.2%
宮	崎	341,948	143,092	41.8	40	342,982	143,220	41.8%	0.1%
		656,287	239,339	36.5	47	661,603	238,704	36.1%	
沖	縄	646,391	472,646	73.1	7	645,751	471,776	73.1%	0.4%
<u>/</u> 作	計	41,160,971	26,121,292	63.5	'	41,235,979	25,693,858	62.3%	1.2%
	ĀΙ		20,121,292			41,235,979		02.3%	I .Z%

<sup>%1</sup> 各都道府県の水道事業(簡易水道事業を除く)及び水道用水供給事業が有している配水池(配水塔、浄水池を含む)の状況を集計したもの。

<sup>※2</sup> 一部で耐震化率が昨年度に比べ減少した主な理由は、耐震診断の精度を高めたことにより耐震性が十分でないと 判明したこと、集計対象でなかった簡易水道事業の上水道事業への移行や集計方法の見直し等による。

#### (5) クリプトスポリジウムの対応状況(令和4年度末 施設数ベース)

出典:厚生労働省

都道府	守県名	調査対象 浄水施設 (A)	対応の必要な 浄水施設数 (B)	B / A (%)	対応済みの 浄水施設数 (C)	C / B (%)	(順 位)	対応施設設置 等検討中の 浄水施設数 (D)	D / B (%)
北淮	事道	1,045	433	41.4	347	80.1	19	86	19.9
青	森	233	75	32.2	54	72.0	25	21	28.0
岩	手	420	230	54.8	197	85.7	11	33	14.3
宮	城	234	121	51.7	103	85.1	13	18	14.9
秋	田	370	180	48.6	113	62.8	36	67	37.2
山	形	222	111	50.0	80	72.1	24	31	27.9
福	島	502	177	35.3	112	63.3	35	65	36.7
茨	城	430	77	17.9	55	71.4	27	22	28.6
栃	木	516	123	23.8	67	54.5	41	56	45.5
群	馬	539	202	37.5	121	59.9	39	81	40.1
埼	玉	495	97	19.6	90	92.8	5	7	7.2
千	葉	973	87	8.9	71	81.6	18	16	18.4
東	京	300	68	22.7	60	88.2	8	8	11.8
神系		477	88	18.4	58	65.9	31	30	34.1
新	潟	587	277	47.2	145	52.3	43	132	47.7
富	山	364	87	23.9	54	62.1	38	33	37.9
石	Ш	274	63	23.0	40	63.5	34	23	36.5
福	井	234	113	48.3	56	49.6	46	57	50.4
山	梨	508	168	33.1	84	50.0	44	84	50.0
長	野	881	412	46.8	218	52.9	42	194	47.1
岐	阜	665	329	49.5	240	72.9	23	89	27.1
静	岡	914	247	27.0	123	49.8	45	124	50.2
愛	知	437	129	29.5	127	98.4	1	2	1.6
Ξ	重	350	169	48.3	106	62.7	37	63	37.3
滋	賀	205	112	54.6	95	84.8	14	17	15.2
京	都	387	229	59.2	202	88.2	8	27	11.8
大	阪	240	56	23.3	53	94.6	2	3	5.4
兵	庫	499	352	70.5	297	84.4	15	55	15.6
奈	良	217	144	66.4	94	65.3	32	50	34.7
和歌		198	134	67.7	126	94.0	4	8	6.0
鳥	根根	348 319	87 209	25.0 65.5	24 188	27.6 90.0	47	63 21	72.4 10.0
<mark></mark> 罗 岡		272	199	73.2	151	75.9	20	48	24.1
広	山島	317	199	73.2 59.9	162	75.9 85.3	12	28	24.1 14.7
山	一口	239	143	59.9 59.8	107	74.8	21	36	25.2
徳	島	233	124	53.2	84	67.7	30	40	32.3
香	川	139	93	66.9	64	68.8	28	29	31.2
愛	媛	426	250	58.7	207	82.8	16	43	17.2
高	知	376	237	63.0	195	82.3	17	43	17.2
福	岡	546	139	25.5	131	94.2	3	8	5.8
佐	賀	187	75	40.1	68	90.7	6	7	9.3
長	崎	601	297	49.4	213	71.7	26	84	28.3
熊	本	705	129	18.3	82	63.6	33	47	36.4
大	分	471	187	39.7	105	56.1	40	82	43.9
宮	崎	284	171	60.2	127	74.3	22	44	25.7
		908	331	36.5	226	68.3	29	105	31.7
沖	縄	83	54	65.1	47	87.0	10	7	13.0
合	計	20,170	8,005	39.7	5,769	72.1		2,236	27.9

(6) クリプトスポリジウムの対応状況(令和4年度末 給水人口) 出典:厚生労働省

都道府	県名	現在給水人口 (A)	対応不要又は 対応済みの 浄水施設人口(B)	B / A (%)	(順位)	対応施設設置等 検討中の 浄水人口(C)	C / A (%)
北海	道	5,111,249	5,041,589	98.6	18	69,660	1.4
青	森	1,191,820	1,168,528	98.0	22	23,292	2.0
岩	手	1,140,231	1,109,680	97.3	26	30,551	2.7
	城	2,254,869	2,241,298	99.4	9	13,571	0.6
秋	田	864,985	827,979	95.7	30	37,006	4.3
山	形	1,052,966	1,041,281	98.9	12	11,685	1.1
福	島	1,710,600	1,689,265	98.8	14	21,335	1.2
茨	城	2,704,418	2,643,951	97.8	23	60,467	2.2
栃	木	1,869,306	1,702,365	91.1	42	166,941	8.9
群	馬	1,943,269	1,839,954	94.7	34	103,315	5.3
埼	玉	7,329,919	7,276,322	99.3	10	53,597	0.7
千	葉	5,995,282	5,992,498	100.0	1	2,784	0.0
東	京	13,957,818	13,946,601	99.9	3	11,217	0.1
神奈	Ш	9,217,749	9,101,841	98.7	15	115,908	1.3
	潟	2,173,480	2,119,694	97.5	25	53,786	2.5
富	山	961,159	945,699	98.4	21	15,460	1.6
	Ш	1,112,760	1,109,191	99.7	6	3,569	0.3
福	井	744,582	708,752	95.2	32	35,830	4.8
	梨	805,459	743,607	92.3	41	61,852	7.7
	野	2,002,610	1,855,736	92.7	40	146,874	7.3
	阜	1,871,205	1,800,691	96.2	28	70,514	3.8
静	岡	3,568,153	3,457,188	96.9	27	110,965	3.1
	知	7,515,328	7,512,424	100.0	1	2,904	0.0
<b>=</b>	重	1,788,412	1,580,729	88.4	45	207,683	11.6
滋	賀	1,411,888	1,349,602	95.6	31	62,286	4.4
1	都	2,564,479	2,552,800	99.5	7	11,679	0.5
	阪	8,801,448	8,788,259	99.9	3	13,189	0.1
	庫	5,441,702	5,357,655	98.5	20	84,047	1.5
奈	良	1,315,523	1,298,474	98.7	15	17,049	1.3
和歌		908,488	888,436	97.8	23	20,052	2.2
	取	542,586	514,415	94.8	33	28,171	5.2
島_	根	647,318	641,345	99.1	11	5,973	0.9
1	山	1,860,201	1,737,001	93.4	38	123,200	6.6
広	島	2,659,001	2,630,118	98.9	12	28,883	1.1
山		1,251,954	1,163,036	92.9	39	88,918	7.1
徳	島	693,194	648,890	93.6	37	44,304	6.4
	Ш	941,324	904,991	96.1	29	36,333	3.9
	媛	1,261,054	1,181,754	93.7	36	79,300	6.3
高	知	648,108	567,933	87.6	46	80,175	12.4
	田加	4,869,915	4,845,237	99.5	7	24,678	0.5
	賀	777,707	776,751	99.9	3	956	0.1
	崎	1,284,518	1,216,902	94.7	34	67,616	5.3
	本	1,535,383	1,286,954	83.8	47	248,429	16.2
	分	1,025,223	918,594	89.6	44	106,629	10.4
宮	崎	1,038,326	1,024,078	98.6	18	14,248	1.4
鹿児		1,571,391	1,414,084	90.0	43	157,307	10.0
	縄	1,455,109	1,435,975	98.7	15	19,134	1.3
	計	123,393,469	120,600,147 会和2年度末時点)に	97.7		2,793,322	2.3

注) 現在給水人口は水道統計(令和2年度末時点)による