

平成26年度  
(2014)

# 島根県の水道

(平成27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、平成 26 年度末現在で、上水道が 13 カ所（給水人口約 53 万人）、簡易水道が 158 カ所（同約 14 万人）、専用水道が 33 カ所（同約 6 百人）、合計 204 カ所で、約 67 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年々進むなか、水道普及率は 96.8%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 99.1%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、未普及地域の解消に努め、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、今大きな転換期を迎えています。

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、耐震化を含めた水道インフラの更新および長寿命化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、水道事業者は、平成 28 年度末を目標とした簡易水道事業の統合を着実に進め、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よる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。

県といたしましては、水道事業者をはじめ関係機関と連携を図りながら、今後も安全で良質な水を継続的に供給できるよう、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一助となれば幸いに存じます。

平成 28 年 7 月

島根県健康福祉部薬事衛生課長

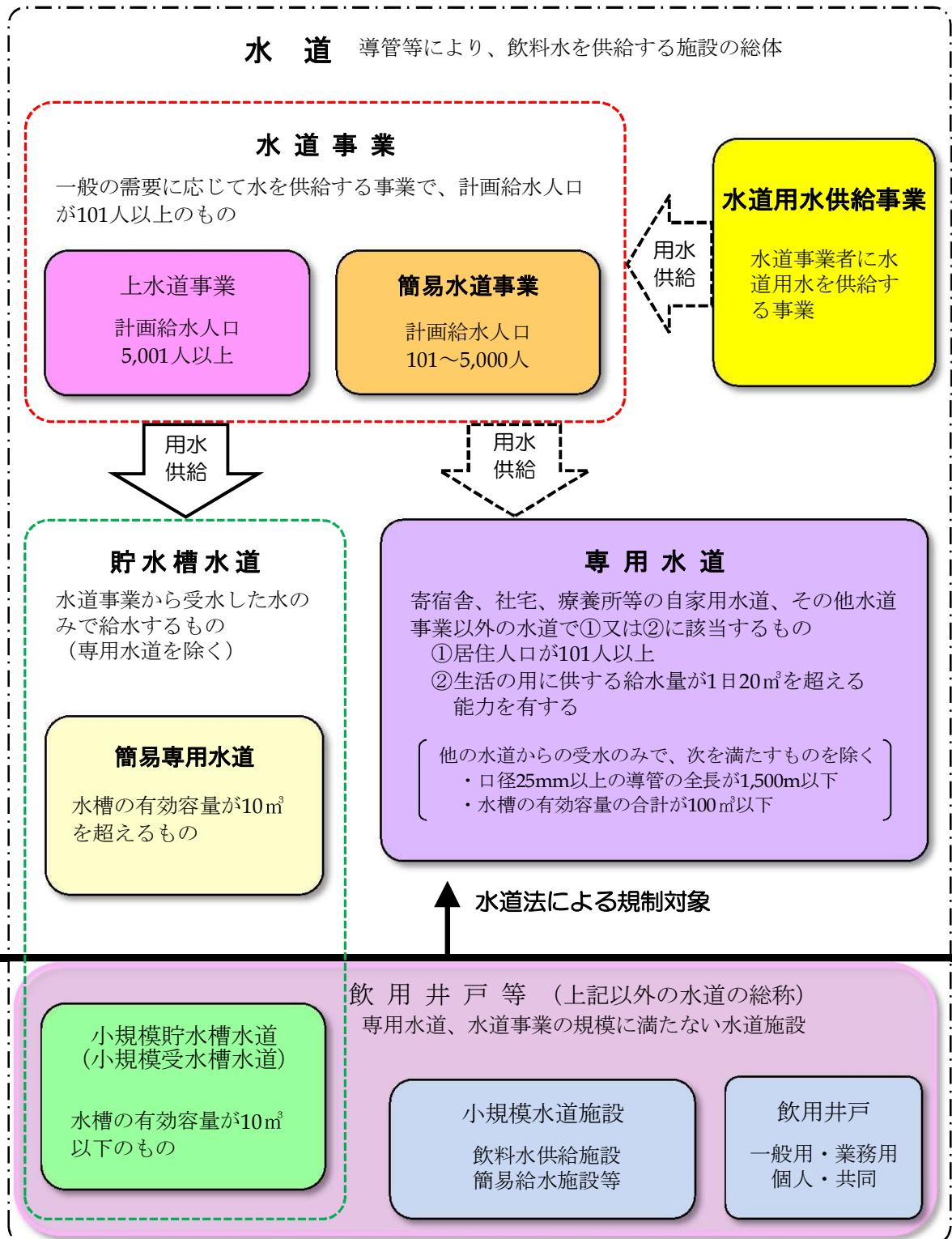
柳 俊 徳

# 目 次

用語の解説等	1
1 水道の区分	1
2 用語の定義	2
水道施設の概要	3
<b>I 水道の概況</b>	<b>4</b>
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
<b>II 水道の状況と推移</b>	<b>1 0</b>
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
<b>III 水道施設別の事業内容</b>	<b>2 6</b>
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	4 7
5 小規模水道施設	4 9
〔補足〕	5 3
<b>IV 資料編</b>	<b>5 4</b>
1 水道施設の検査状況	5 5
2 補助事業等の推移	5 6
3 上水道財務状況	5 9
4 全国統計資料	6 3

# 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 用語の定義

- (1) 行政区域内人口 島根県推計人口(平成26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)

$$(4) \text{ 水道普及率} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100(\%)$$

※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。

$$(5) \text{ 水道給水率} = \frac{\text{現在給水人口} + \text{小規模水道施設による給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100(\%)$$

$$(6) \text{ 水道整備率} = \frac{\text{現在給水人口} + \text{小規模水道施設及び飲用井戸等による給水人口} + \text{個人的理由による未給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100(\%)$$

- (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

$$\text{1人1日最大給水量} = \frac{\text{1日最大給水量(分水量を除く)}}{\text{現在給水人口}}$$

$$\text{1人1日平均給水量} = \frac{\text{実績年間給水量(分水量を除く)}}{\text{現在給水人口} \times 365 \text{日(うるう年は366日)}}$$

- (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

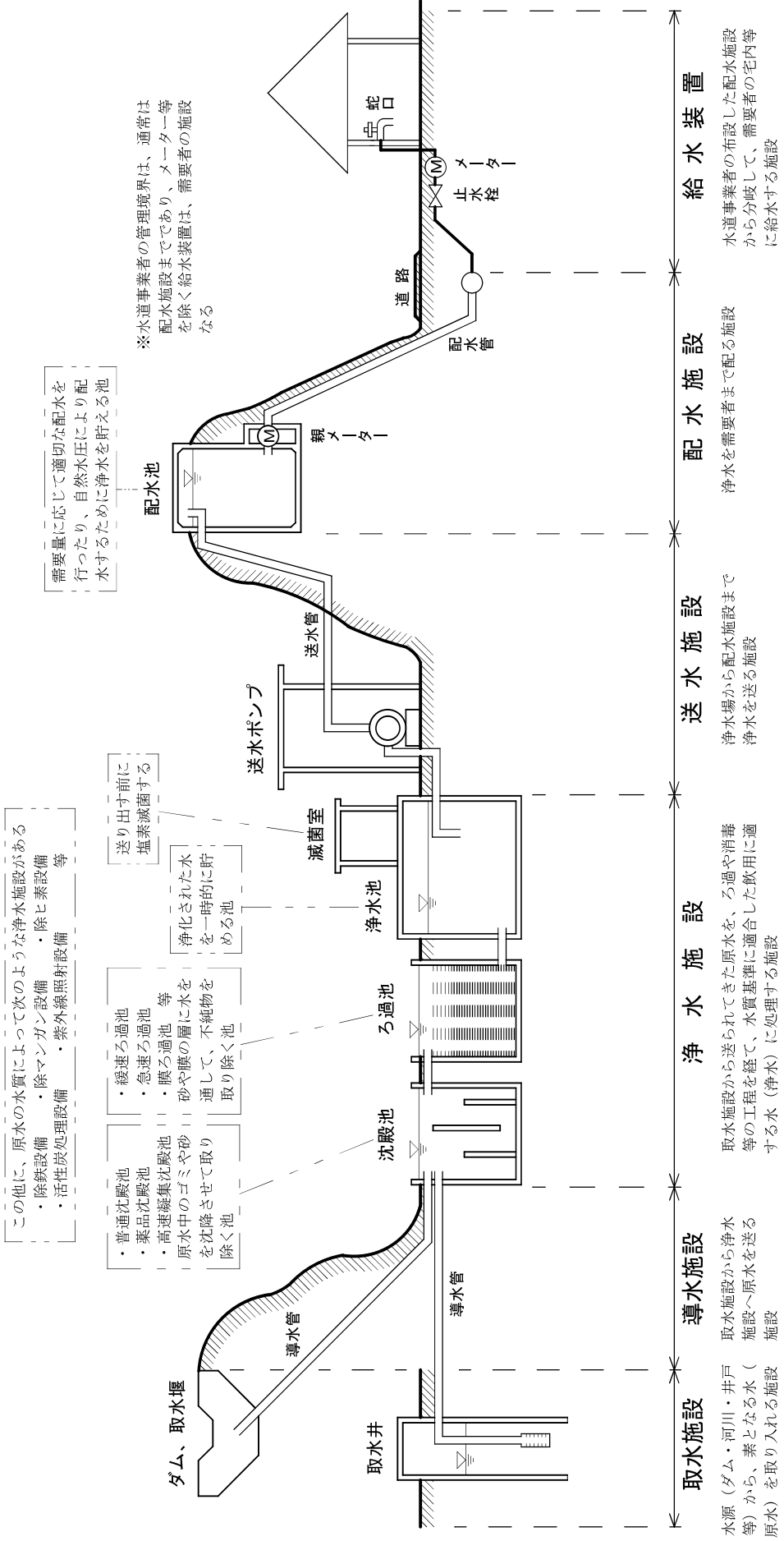
$$\text{有収率} = \frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間総給水(用水量)}} \times 100(\%)$$

$$(10) \text{ 給水原価} = \frac{\text{経営費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不要品売却原価} + \text{付帯事業費})}{\text{年間有収水量}}$$

$$\text{供給単価} = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$$

(注)給水原価は水道水1m<sup>3</sup>を作るのにかかった費用であり、供給単価は水道水1m<sup>3</sup>を小売している値段といえる。

# 水道施設の概要



※水道事業者の管理境界は、通常は配水施設までであり、メータ等を除く給水装置は、需要者の施設となる

需要量に応じて適切な配水を行ったり、自然水圧により配水するために浄水を貯える池

- 取水施設**
水源（ダム・河川・井戸等）から、素となる水（原水）を取り入れる施設
- 浄水施設**
取水施設から送られてきた原水を、ろ過や消毒等の工程を経て、水質基準に適合した飲用に適する水（浄水）に処理する施設
- 送水施設**
浄水場から配水施設まで浄水を送る施設
- 配水施設**
浄水を需要者まで配る施設
- 給水装置**
水道事業者の布設した配水施設から分岐して、需要者の宅内等に給水する施設

# I 水道の概況

## 1 水道普及の概況

平成 26 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 66 万 9 千人で、県総人口の約 69 万 2 千人に対する割合（普及率）は 96.8%に達し、その箇所数は、上水道 13 カ所、簡易水道 158 カ所、専用水道（全箇所） 33 カ所で合計 204 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年々進んでいますが、未普及地域は水道整備費用が高くならざるを得ない中山間地域の集落に多いため、普及率の全国平均 97.8%から 1 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、1 万人以上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、99.1%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、八束郡野波村（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、平成 26 年度末では、13 カ所で 528,346 人（県総人口の 76.3%）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、平成 26 年度末では、158 カ所で 140,972 人（県総人口の 20.4%）に給水しています。今後は簡易水道統合計画により、平成 28 年度末までに統合が進められる予定です。



(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。

平成 26 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 36,405 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 m<sup>3</sup>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）、八束町（現松江市八束町）の 2 市 2 町へ日量 36,000 m<sup>3</sup>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 m<sup>3</sup>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

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 m<sup>3</sup>（工水 203,000 m<sup>3</sup>、上水 27,000 m<sup>3</sup>）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 m<sup>3</sup>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。平成 26 年度末では、上水道 1 カ所、簡易水道 19 カ所で 20,199 人に給水し、水道の普及率は非常に高く 99.6%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) 水道事業の統合と広域化  
国の方針（併せて補助事業の改正）により、各市町村・企業団は、簡易水道統合計画に基づいて、平成 28 年度末までにおのおの 1 水道事業へ統合する予定です。このため、施設整備の国庫補助事業や、経営統合に要する経費への地財措置等を有効に活用し、限られた期間と予算で、計画的に統合を進める必要があります。  
また、国の「新水道ビジョン」を受け、近隣水道事業者との発展的広域化に向けた検討が必要と考えられ、本県においても広域化へ向けての検討を始めたところです。
- (2) アセットマネジメント（資産管理）と適切な水道料金の検討  
高度経済成長期に建設された水道施設は、今後、一斉にその更新時期を迎えます。平成 26 年度末における本県の上水道で、法定耐用年数 40 年を超える総管路延長の割合は 15.4%で、年々増加しています。一方、その更新率は 1.7%で 2%にも及びません。  
更新需要に係る費用は多額となるため、場当たりの対応ではなく、中長期の更新需要の見通しを立てるとともに、財政収支見通しを踏まえ財源の確保方策を講じるためにも、アセットマネジメント（資産管理）を導入し、施設（資産）を効率よく管理することが必要となります。  
また、水道統合による簡易水道分の公営企業会計（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、財源の不足が想定されており、適正な水道料金についても検討する必要があります。
- (3) 水道施設の耐震化  
平成 26 年度末における本県の上水道の基幹管路耐震適合率は 34.0%（全国平均

36.0%)、浄水施設の耐震化率は27.8% (同23.4%)、配水池の耐震化率は44.3% (同49.7%) です。

アセットマネジメントを考慮した老朽施設の更新と併せ、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）への配水管の整備等、着実に耐震化への備えを施していく必要があります。

#### (4) 未普及地域の解消

各市町村では水道未普及地域解消計画を策定し、水道の普及を進めていますが、未普及地域の多くは水道整備費用が高くならざるを得ない中山間地域等であるため、思うように普及率が向上していません。そのため、このような地域への飲料水確保については、経済的な水道整備の検討だけでなく、飲用井戸等の整備などを含めて検討する必要があると考えています。

#### (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ます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、対応済みまたは対応不要の浄水施設の給水人口に対する割合は97.4%（全国平均97.2%）となっています。今後対応が必要な施設は35施設あり、補助事業等を利用し、計画的に対処する必要があります。

#### (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現在確保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 m<sup>3</sup>以下の貯水槽水道の衛生管理については、水道法の規制対象外であるため、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管理について、継続的な指導助言が必要と考えています。



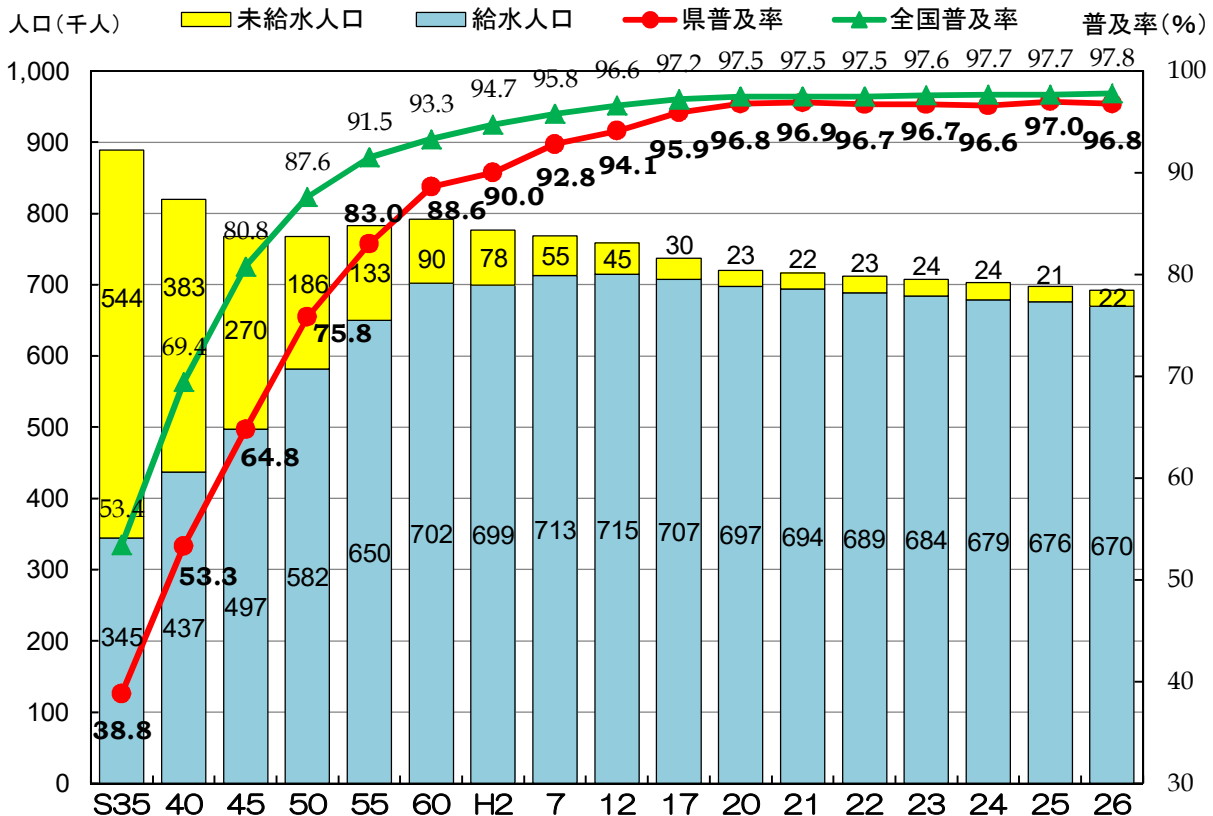
## Ⅱ 水道の状況と推移

# 1 給水人口及び普及状況の推移

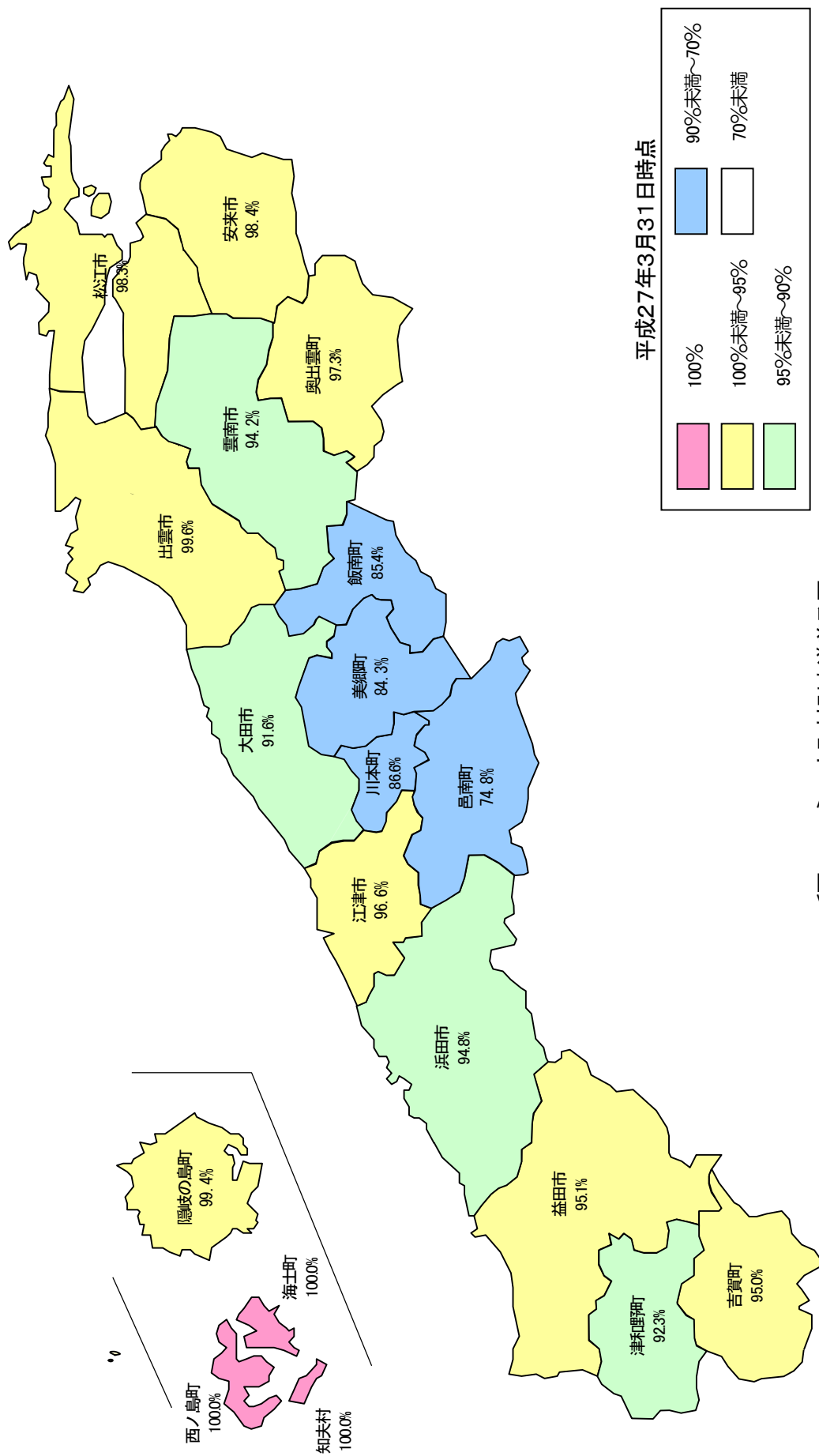
平成26年度末現在、県内で水道を利用している人は669,998人であり、県人口の96.8%を占めています。また、昭和35～45年度で約15ポイントあった全国平均との格差もしだいに縮小されつつあり、近年は1ポイント前後の格差となっています。

〔表2-1〕 本県における水道普及率及び給水人口の推移

年 度	A 県総人口	B 給水人口	B/A 県普及率 %	給 水 人 口 内 訳						(参考) 全 国 普及率
				上 水 道		簡 易 水 道		専 用 水 道		
				箇所数	給水人口	箇所数	給水人口	箇所数	給水人口	
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
H20	720,290	697,450	96.8	14	525,854	198	169,805	42	1,791	97.5
H21	716,164	693,940	96.9	14	525,350	193	167,086	40	1,504	97.5
H22	711,932	688,632	96.7	14	522,793	189	164,816	35	1,023	97.5
H23	707,439	683,937	96.7	14	525,260	176	157,659	37	1,018	97.6
H24	702,807	679,117	96.6	13	528,849	166	149,698	37	570	97.7
H25	697,489	676,257	97.0	13	528,764	165	146,880	34	613	97.7
H26	692,415	669,998	96.8	13	528,346	158	140,972	33	680	97.8



〔図2-1〕 水道普及率及び給水人口の推移



[図2-2] 市町村別水道普及図

〔表2-2〕 市町村別水道普及率表

市町村 コード	市町村	行政区域内 総人口	上水道			簡易水道			専用水道					
			箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	自己水源のみによるもの			左記以外のもの		
									箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
		人	ヶ所	人	人	ヶ所	人	人	ヶ所	人	人	ヶ所	人	人
201	松江市	205,121	(1) 4	202,760	174,825	26	34,726	26,686	2	353	163	10	8,822	2,690
206	安来市	39,611	1	39,700	30,997	10	8,376	7,980						
	小計	244,732	(1) 5	242,460	205,822	36	43,102	34,666	2	353	163	10	8,822	2,690
209	雲南市	39,186	2	32,700	28,774	17	10,662	8,048	2	88	74			
343	奥出雲町	13,253				14	16,481	12,897						
386	飯南町	5,093				1	4,474	4,351						
	小計	57,532	2	32,700	28,774	32	31,617	25,296	2	88	74			
203	出雲市	170,144	(1) 2	161,438	156,118	13	18,154	13,282	1	500	29	4	200,370	370
	小計	170,144	(1) 2	161,438	156,118	13	18,154	13,282	1	500	29	4	200,370	370
205	大田市	35,527	1	27,800	26,226	13	12,062	6,325	2					
441	川本町	3,504				1	3,350	3,033						
448	美郷町	4,877				9	6,053	4,110						
449	邑南町	11,112				9	11,860	8,316	1					
	小計	55,020	1	27,800	26,226	32	33,325	21,784	3					
202	浜田市	58,659	1	44,170	41,722	8	17,516	13,864	1		9	2	2,450	1,797
207	江津市	24,197	1	18,800	17,476	3	6,730	5,557	4	409	328			
	小計	82,856	2	62,970	59,198	11	24,246	19,421	5	409	337	2	2,450	1,797
204	益田市	47,863	1	43,045	42,764	5	3,463	2,774				2	388	120
501	津和野町	7,673				5	7,752	7,024	1	78	59			
505	吉賀町	6,305				5	5,976	5,970	1	36	18			
	小計	61,841	1	43,045	42,764	15	17,191	15,768	2	114	77	2	388	120
525	海士町	2,305				1	2,342	2,305						
526	西ノ島町	2,902				1	3,054	2,902						
527	知夫村	593				1	960	593						
528	隠岐の島町	14,490	1	9,010	9,444	16	6,788	4,955						
	小計	20,290	1	9,010	9,444	19	13,144	10,755						
計	市	620,308	(2) 13	570,413	518,902	95	111,689	84,516	12	1,350	603	18	212,030	4,977
	町	71,514	1	9,010	9,444	62	68,130	55,863	3	114	77			
	村	593				1	960	593						
総計		692,415	(2) 14	579,423	528,346	158	180,779	140,972	15	1,464	680	18	212,030	4,977
			純計 13											

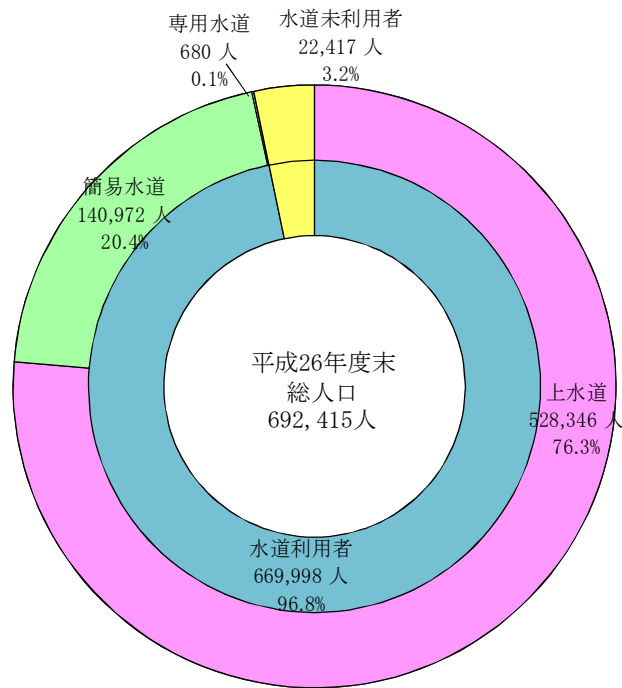
(注) 複数市町村にまたがる上水道について、「箇所数」については関係市町村に1つの水道として計上し、「計画給水人口」「現在給水人口」について、そのため、「上水道」欄と「合計」欄における「箇所数」の( )内は、「複数市町村にまたがる上水道数」を内数として掲載している。また、「簡易水道」欄における「箇所数」「計画給水人口」「現在給水人口」の( )内は、「組合(私)営」分を内数で掲載している。



(平成26年度)

合 計				(上段)飲料水供給施設 (下段)小規模水道施設			(参 考 値)					市町村	
箇所数	計画給水人口	現在給水人口	普及率	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	給水人口	給水率	個人設置 飲用井戸等 給水人口	個人的理由 による 未給水人口	整備率		
②+⑤+⑧+⑩	③+⑥+⑨	④+⑦+⑩=⑭	⑭/①×100%	ヶ所	人	人	⑭+⑮=⑯	⑯/①×100%	⑰	⑱	(⑯+⑰+⑱)/①×100%		
(1) 42	237,839	201,674	98.3	1	98	88							松江市
				1	88	69	201,831	98.4	2,530	110	99.7		
11	48,076	38,977	98.4	5	151	132							安来市
				2	45	43	39,152	98.8	247	197	100.0		
(1) 53	285,915	240,651	98.3	6	249	220							小 計
				3	133	112	240,983	98.5	2,777	307	99.7		
21	43,450	36,896	94.2	1	45	35							雲南市
				7	239	125	37,056	94.6	745	620	98.0		
14	16,481	12,897	97.3	2	112	51							奥出雲町
				2	171	119	13,067	98.6	44	83	99.6		
1	4,474	4,351	85.4										飯南町
							4,351	85.4	387	145	95.9		
36	64,405	54,144	94.1	3	157	86							小 計
				9	410	244	54,474	94.7	1,176	848	98.2		
(1) 20	180,092	169,429	99.6	1	26	29							出雲市
(1) 20	180,092	169,429	99.6	1	26	29	169,458	99.6	68	253	99.8		小 計
							169,458	99.6	68	253	99.8		
16	39,862	32,551	91.6	2	154	112							大田市
				25	1,328	1,066	33,729	94.9	1,798		100.0		
1	3,350	3,033	86.6	5	223	75							川本町
							3,108	88.7	188	5	94.2		
9	6,053	4,110	84.3	19	808	602							美郷町
				6	516	204	4,712	96.6	126	36	99.9		
10	11,860	8,316	74.8	1	41	20							邑南町
				8	670	316	8,540	76.9	772	1,508	97.4		
36	61,125	48,010	87.3	50	2,400	1,763							小 計
							50,089	91.0	2,884	1,549	99.1		
12	61,686	55,595	94.8	9	483	279							浜田市
				2	130	77	55,874	95.3	1,153	149	97.5		
8	25,939	23,361	96.5	2	80	66							江津市
				2	130	77	23,504	97.1	163	77	98.1		
20	87,625	78,956	95.3	11	563	345							小 計
							79,378	95.8	1,316	226	97.7		
8	46,508	45,538	95.1	3	160	121							益田市
				21	770	394	46,053	96.2	91		96.4		
6	7,830	7,083	92.3	6	383	138							津和野町
				2	67	39	7,260	94.6	174	37	97.4		
6	6,012	5,988	95.0	3	160	75							吉賀町
				9	543	259	6,063	96.2	29	161	99.2		
20	60,350	58,609	94.8	26	997	508							小 計
							59,376	96.0	294	198	96.8		
1	2,342	2,305	100.0										海士町
							2,305	100.0			100.0		
1	3,054	2,902	100.0										西ノ島町
							2,902	100.0			100.0		
1	960	593	100.0										知夫村
							593	100.0			100.0		
17	15,798	14,399	99.4	1	56	13							隠岐の島町
				3	151	57	14,469	99.9	21		100.0		
20	22,154	20,199	99.6	1	56	13							小 計
				3	151	57	20,269	99.9	21		100.0		
(2) 138	683,452	604,021	97.4	15	764	594							市
				67	3,033	2,042	606,657	97.8	6,795	1,406	99.1		
66	77,254	65,384	91.4	15	1,067	406							町
				35	1,621	987	66,777	93.4	1,741	1,975	98.6		
1	960	593	100.0										村
							593	100.0			100.0		
(2) 205	761,666	669,998	96.8	30	1,831	1,000							
				102	4,654	3,029	674,027	97.3	8,536	3,381	99.1		
純計 204				計 132	6,485	4,029							

では関係市町村ごとに分けて計上している。



〔図2-3〕 平成26度 水道事業別普及状況

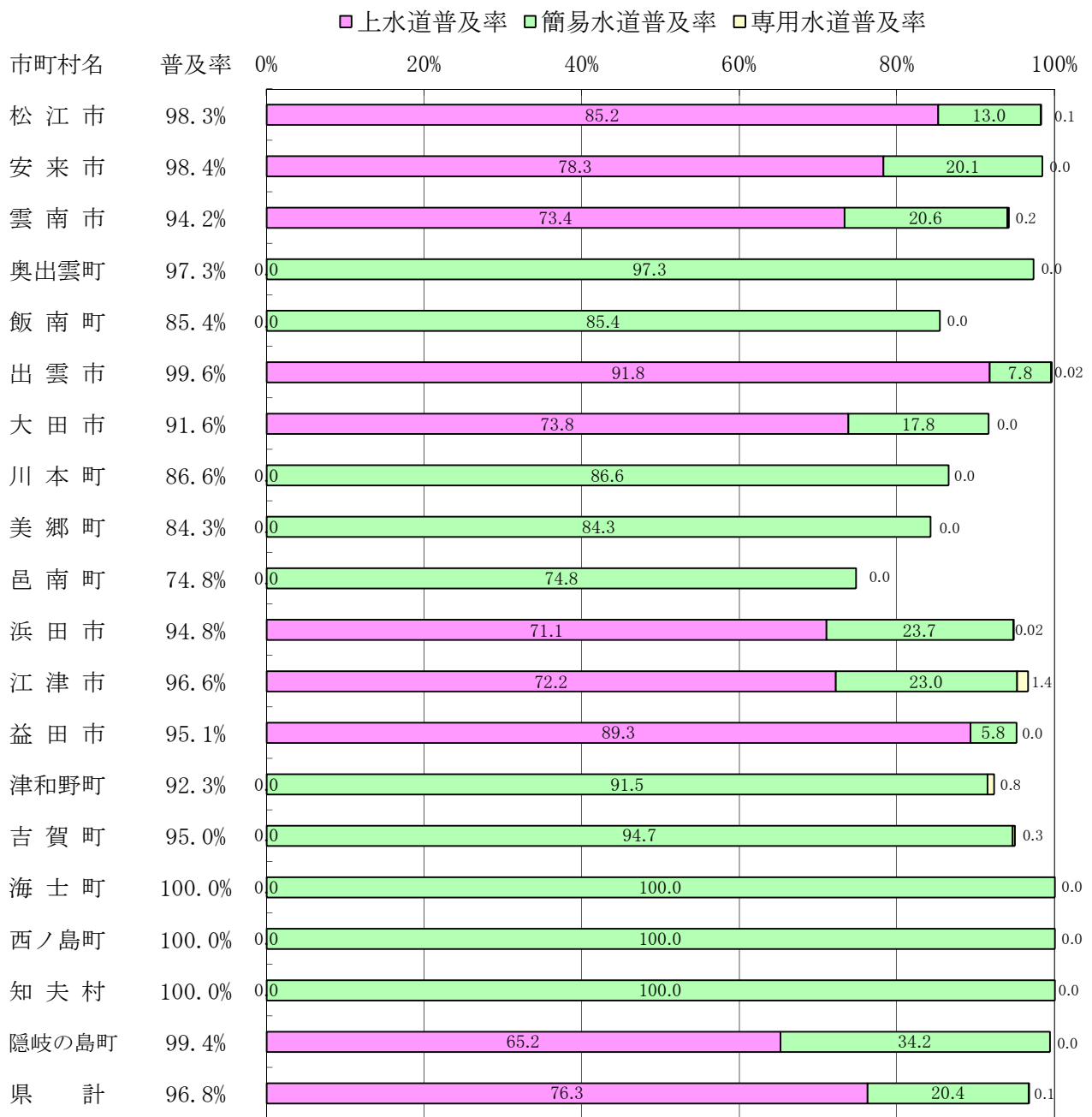
〔表2-3〕 水道事業別普及状況の推移

(単位：%)

年度	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	20	21	22	23	24	25	26	
水道利用者	上水道	24.6	37.2	44.2	52.3	60.3	63.8	65.7	68.0	69.6	71.4	73.0	73.4	73.4	74.3	75.2	75.8	76.3
	簡易水道	13.2	15.4	19.6	22.8	22.6	24.7	24.1	24.6	24.4	24.2	23.6	23.3	23.2	22.3	21.3	21.1	20.4
	専用水道	1.0	0.7	1.0	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	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	96.9	96.7	96.7	96.6	97.0	96.8
水道未利用者	61.2	46.7	35.2	24.2	17.0	11.4	10.0	7.2	5.9	4.1	3.2	3.1	3.3	3.3	3.4	3.0	3.2	

平成26年度末における県人口のうちで、上水道利用者は528,346人で76.3%、簡易水道利用者は140,972人で20.4%、専用水道利用者は680人で0.1%をそれぞれ占めています。中山間地域が広いという地形の制約等から、経営規模の小さい簡易水道の比率が全国平均(3.3%)より概ね6倍も高いことが本県の特徴です。

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。



〔図2-4〕 平成26年度 市町村別事業別水道普及状況

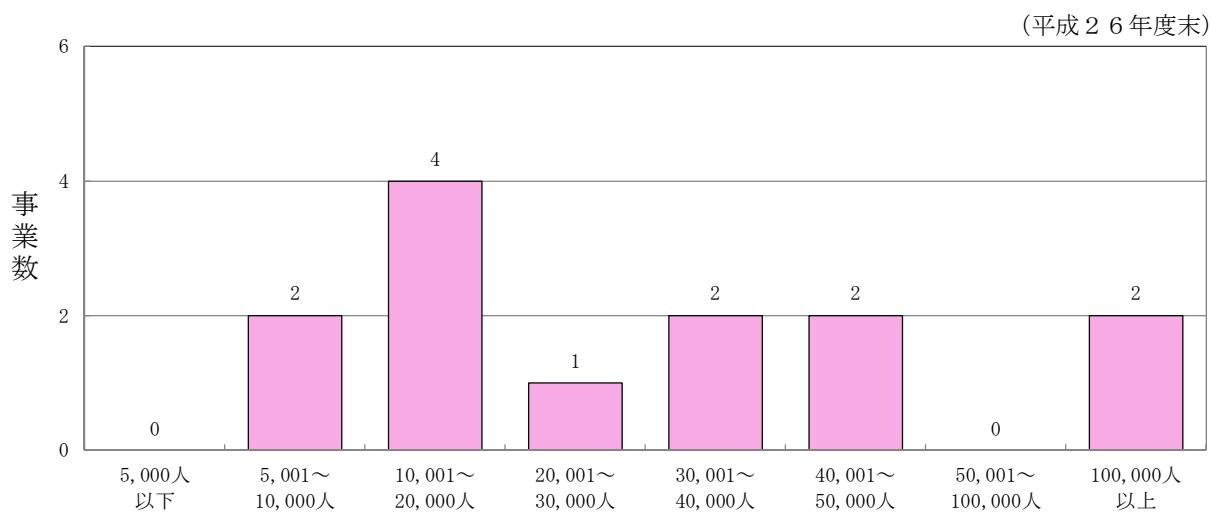
## 2 水道事業等の現況と推移

平成26年度末における県内の水道事業等箇所数は、〔表2-4〕のとおりです。水道事業数(用水供給(2カ所)+上水道(13カ所)+簡易水道(158カ所)+専用水道(33カ所)の合計)は、全県で206カ所となっています。

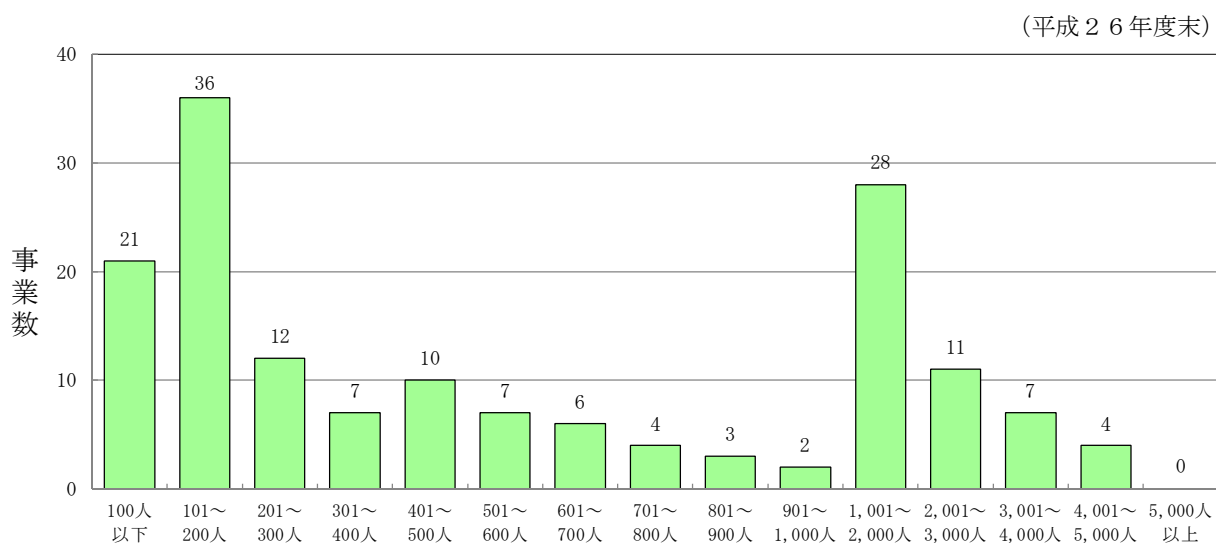
上水道は、現在図2-6のとおり、5万人以下の事業がほとんどです。また、〔表2-4〕のとおり、平成の市町村合併による統合等で、事業数は5カ所程度減少しています。

簡易水道は、現在図2-7のとおり、1,000人以下の小規模事業が非常に多い状況です。また、〔表2-4〕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見られませんでした。水道事業数214カ所の大半は簡易水道が占めていますが、簡易水道事業統合計画によると、平成28年度末までに大幅に減少する予定です。

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。



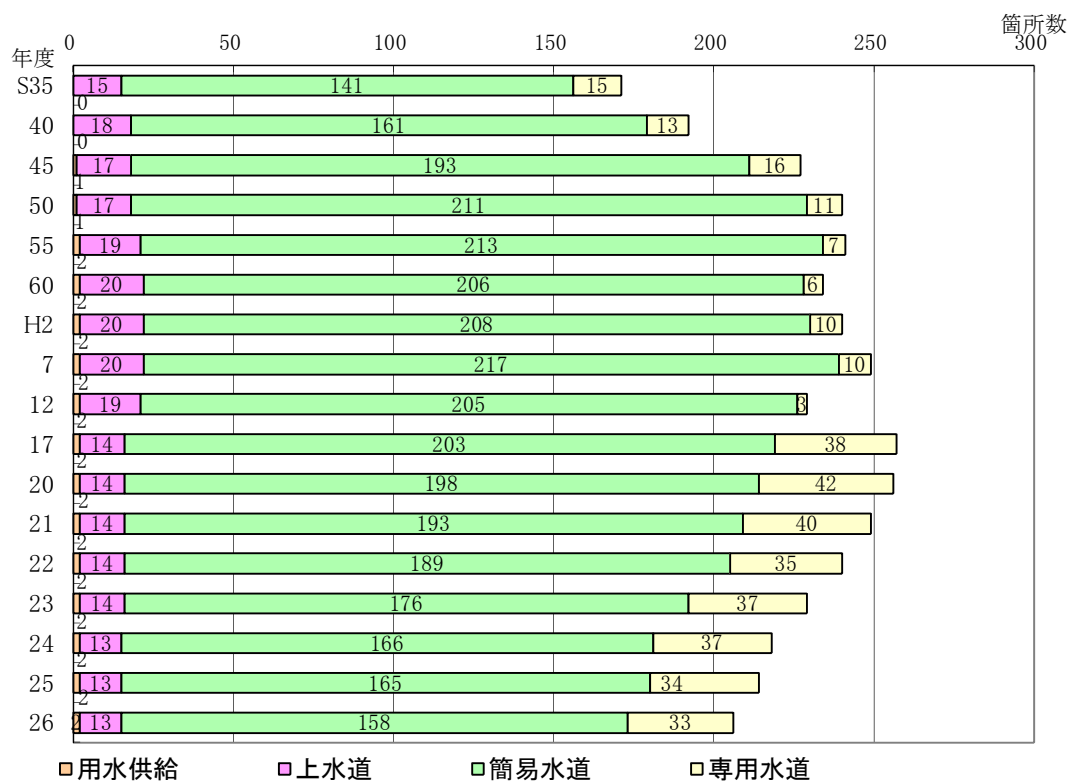
〔図2-6〕 本県における上水道の現在給水人口別事業数



〔図2-7〕 本県における簡易水道の現在給水人口別事業数

〔表 2-4〕 本県における水道事業等箇所数の推移

年 度	用 供 水 給	上 水 道				簡 易 水 道				専 用 水 道	合 計	飲 料 水 給 施 設	簡 易 水 道	
		市 村	町 営	企 業	業 営	市 村	町 営	組 合 (私) 営	合 計					
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
20	2	13	—	—	1	14	196	—	2	198	42	256	48	912
21	2	13	—	—	1	14	191	—	2	193	40	249	42	923
22	2	13	—	—	1	14	187	—	2	189	35	240	35	928
23	2	13	—	—	1	14	174	—	2	176	37	229	33	927
24	2	12	—	—	1	13	164	—	2	166	37	218	32	940
25	2	12	—	—	1	13	163	—	2	165	34	214	31	952
26	2	12	—	—	1	13	156	—	2	158	33	206	30	956
:														
29(予定)	2	13	—	—	1	14	6	—	2	8	簡易水道事業統合計画による			



〔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8千7百万 $\text{m}^3$ のうち、地下水が約4千8百万 $\text{m}^3$ で、54.8%を占めています。

また、県の用水供給事業等からの浄水受水も約2千5百万 $\text{m}^3$ で、28.5%と高い割合になっています。

#### (1) 年間取水量

(平成26年度 単位：千 $\text{m}^3$ )

水源		上水道	簡易水道	専用水道	合計	用水供給
地表水	ダム直接	6,207	1,744		7,951	
	ダム放流	219	63		282	27,234
	湖沼水	564	0		564	
	表流水	927	3,243	13	4,183	
	計	7,917	5,050	13	12,980	27,234
地下水	伏流水	2,721	692		3,413	
	浅井戸	32,943	6,451	146	39,540	
	深井戸	2,313	2,169	400	4,882	
	計	37,977	9,312	546	47,835	
原水受水		0	0		0	
湧水(その他)		0	1,604		1,604	
小計		45,894	15,966	559	62,419	27,234
浄水受水		21,316	3,222	400	24,938	
合計		67,210	19,188	959	87,357	27,234

1 分水量を含む。

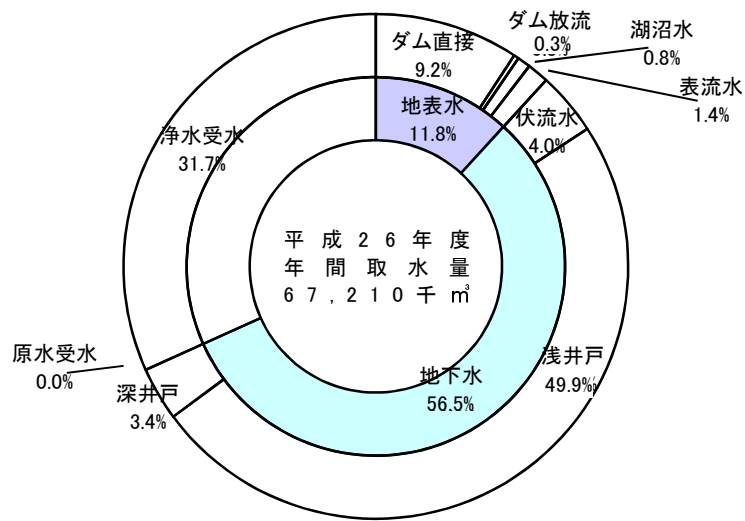
2 簡易水道・専用水道のうちメーターのない事業については、次により算定した。

① 年間取水量＝年間給水量

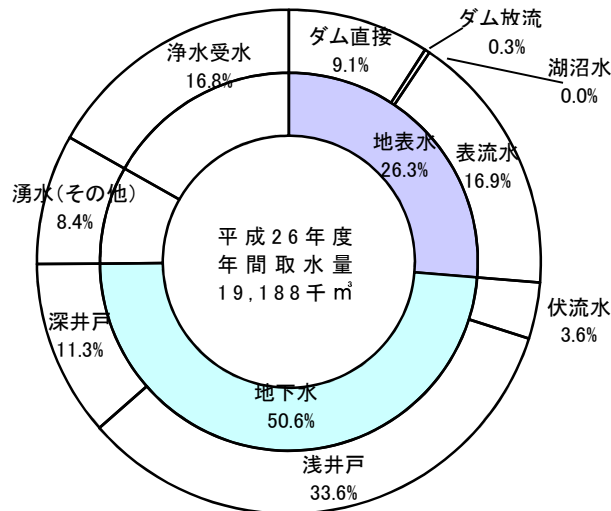
② ①以外の場合(浄水ロスを考慮する場合)、年間取水量＝年間給水量×1.1

## (2) 水源の内訳

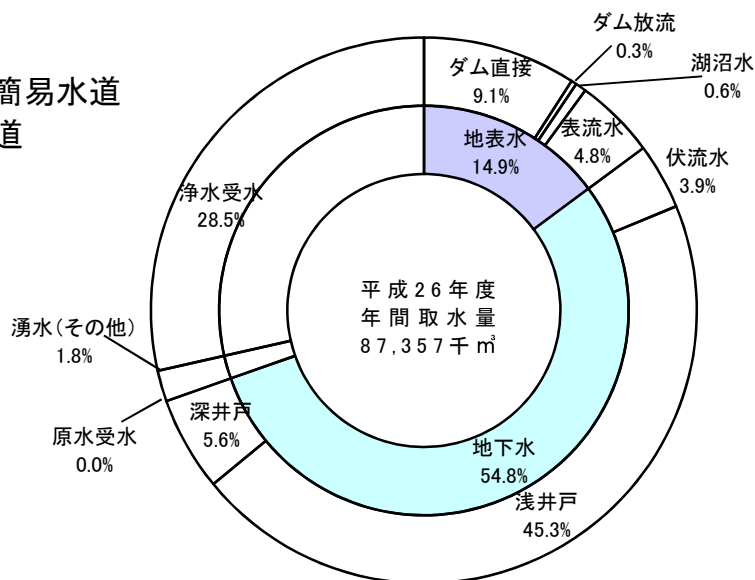
### ① 上水道



### ② 簡易水道



### ③ 合計 上水道+簡易水道 +専用水道



## 4 給水状況

平成26年度の年間給水量は合計約8千4百万 $\text{m}^3$ であり、昨年に比べてやや減少しています。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402L、一人一日平均給水量は341Lであり、同様の傾向にあります。

有収率は上水道88.6%、簡易水道79.3%とほぼ全国平均並となっています。

### (1) 給水量等の推移

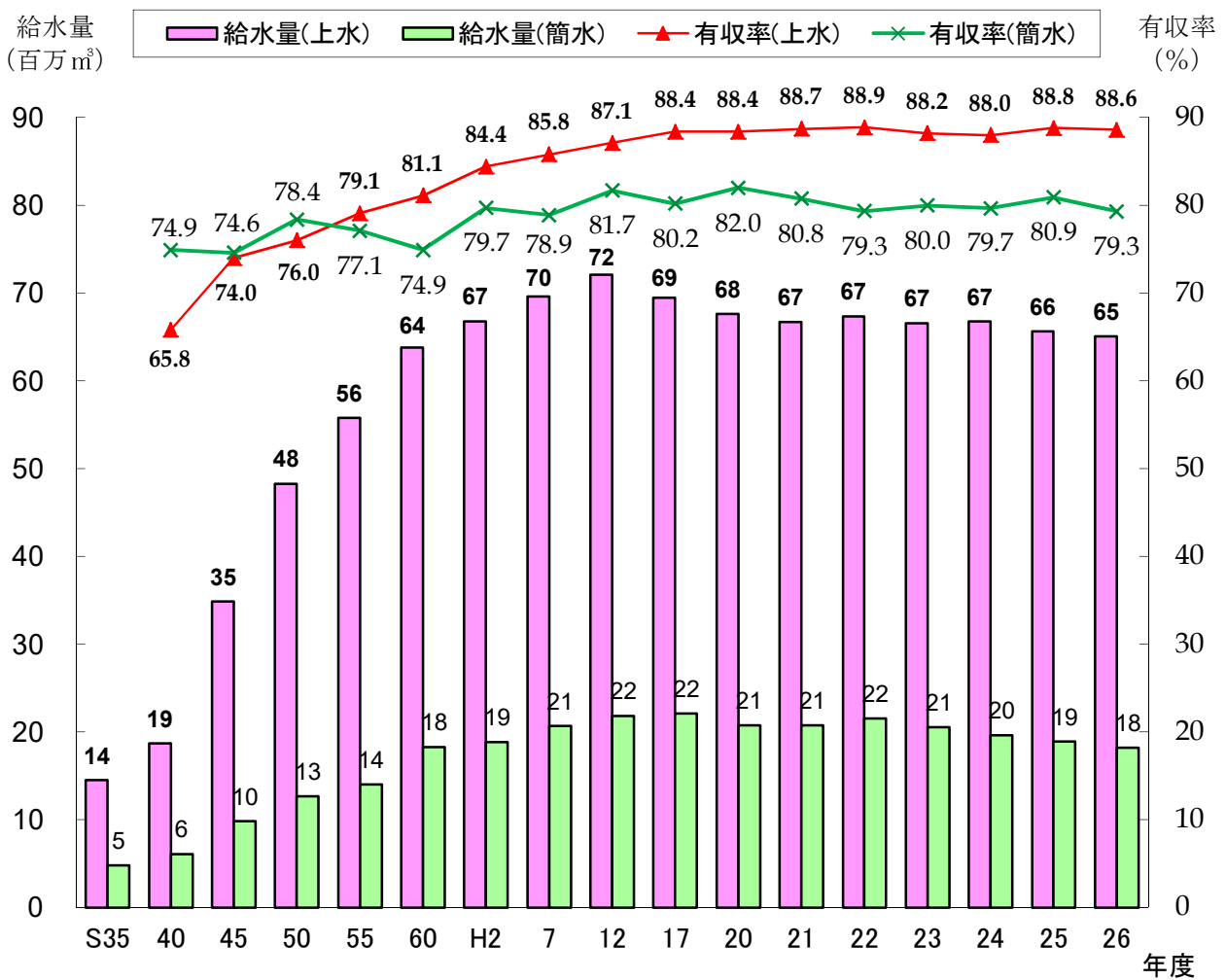
年 度		S35	40	45	50	55	60	H2
年間給水量 (千 $\text{m}^3$ )	上 水 道	14,478	18,670	34,839	48,295	55,789	63,769	66,756
	簡 易 水 道	4,821	6,057	9,795	12,645	13,987	18,265	18,822
	専 用 水 道	—	—	—	—	1,855	229	294
	計	19,299	24,727	44,634	60,940	71,631	82,263	85,872
有収率 (%)	上 水 道	—	65.8	74.0	76.0	79.1	81.1	84.4
	(全国平均)	—	(69.2)	(74.0)	(77.4)	(79.6)	(82.8)	(85.7)
	簡 易 水 道	—	74.9	74.6	78.4	77.1	74.9	79.7
	(全国平均)	—	(82.6)	(81.3)	(79.6)	(77.9)	(78.5)	(81.0)
一人一日最大給水量 ( $\ell$ )	上 水 道	230	221	379	437	449	442	463
	(全国平均)	(339)	(381)	(451)	(480)	(461)	(477)	(493)
	簡 易 水 道	—	—	250	275	310	348	424
	平 均	—	—	334	384	※ 420	※ 416	※ 453
一人一日平均給水量 ( $\ell$ )	上 水 道	182	167	282	330	324	346	358
	(全国平均)	(272)	(295)	(351)	(372)	(361)	(376)	(394)
	簡 易 水 道	112	131	178	198	216	256	275
	平 均	153	155	246	286	※ 302	※ 321	※ 336

- (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。

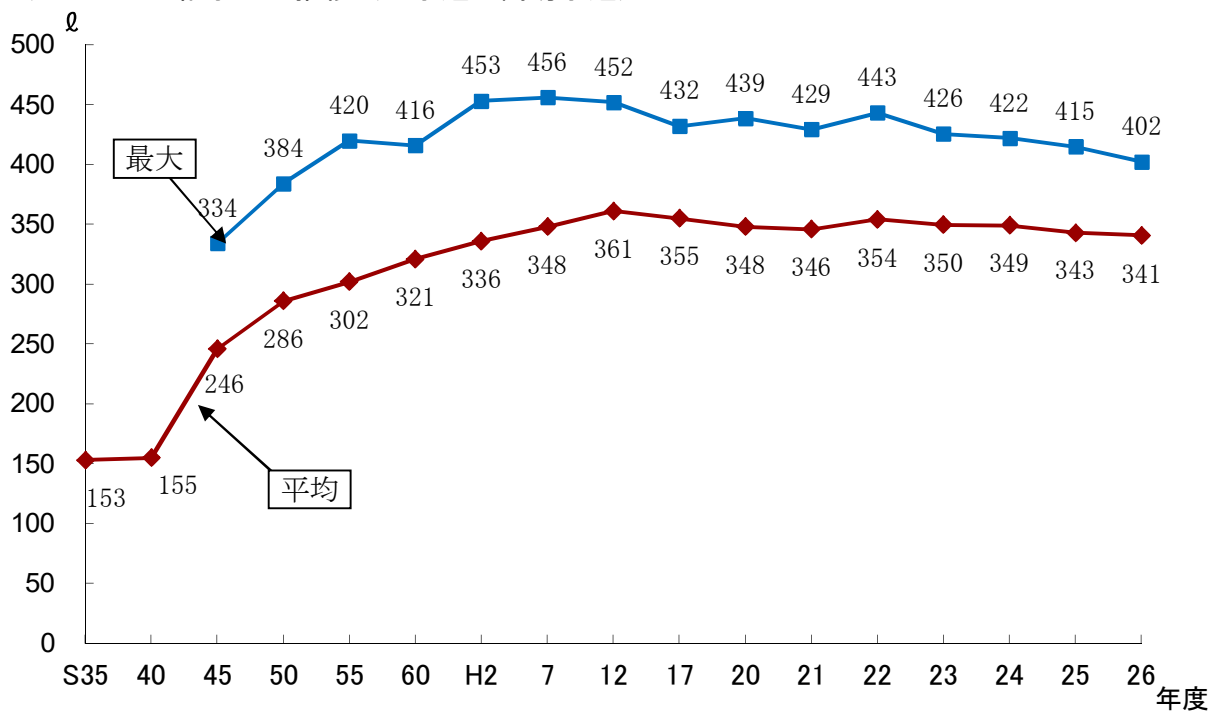


H7	12	17	20	21	22	23	24	25	26
69,580	72,105	69,497	67,607	66,685	67,343	66,555	66,746	65,647	65,042
20,693	21,831	22,087	20,763	20,743	21,519	20,569	19,635	18,926	18,190
293	175	395	—	—	—	606	577	568	568
90,566	94,111	91,979	88,370	87,428	88,862	87,730	86,958	85,141	83,800
85.8	87.1	88.4	88.4	88.7	88.9	88.2	88.0	88.8	88.6
(87.1)	(88.7)	(89.5)	(90.1)	(90.1)	(90.2)	(89.6)	(90.1)	(90.2)	—
78.9	81.7	80.2	82.0	80.8	79.3	80.0	79.7	80.9	79.3
(80.9)	(81.7)	(79.7)	(80.0)	(84.4)	(78.8)	(77.9)	(76.9)	(77.0)	—
453	448	416	417	412	422	399	401	393	380
(482)	(457)	(423)	(405)	(396)	(401)	(394)	(387)	(384)	—
429	465	476	506	484	511	514	496	496	486
※ 456	※ 452	※ 432	※ 439	※ 429	443	426	422	415	402
364	374	361	356	352	357	347	346	340	337
(391)	(381)	(363)	(349)	(344)	(346)	(340)	(338)	(336)	—
300	322	339	335	340	358	357	359	353	354
※ 348	※ 361	※ 355	※ 348	※ 346	354	350	349	343	341

(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）







### 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 番号	事業主体名	事業名	給水開始 年月	最近認可 年月日	事業計画		
					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	〃	江の川水道用水供給事業	S60.4	S58.6.13	創設(変更)	H7	S55~H4
計	1	2					

### (2) 水道用水供給事業調査表

事業 名	給水対象 受水団体	計画給水 人口 (人)	計画一日 最大用水量 (m3)①	契約一日 最大用水量 (m3)②	水源の内容(m3)				
					布部ダム	山佐ダム	尾原ダム	八戸ダム	
島根県 水道用水 供給事業	飯梨川 水道施設	松江市	142,100	40,000	25,500	11,000	29,000	—	—
		安来市	27,900	12,000	10,500	5,000	7,000	—	—
		小計(2市)	170,000	52,000	36,000	16,000	36,000	0	0
	斐伊川 水道施設	松江市	65,411	30,747	21,830	—	—	30,747	—
		出雲市	25,716	3,600	2,136	—	—	3,600	—
		雲南市	6,878	1,000	600	—	—	1,000	—
		斐川宍道水道企業団	81	53	45	—	—	53	—
	小計(3市1団体)	98,086	35,400	24,611	0	0	35,400	0	
	合計(4市1団体)	268,086	87,400	60,611	16,000	36,000	35,400	0	
	江の川 水道用水 供給事業	江津市	30,000	17,500	7,490	—	—	—	17,500
大田市		42,000	9,500	6,760	—	—	—	9,500	
合計(2市)		72,000	27,000	14,250	0	0	0	27,000	
総計	総計(6市1団体)	340,086	114,400	74,861	16,000	36,000	35,400	27,000	

給水対象市町村		計画一日最大 給水量 (m3)	取水の内訳	
			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				有収率 (%)	年間料金 収入額 (千円)	利 用 率			
一日最大 (m3)③	一日平均 (m3)④	年間総量 (千m3)	年間有収 (千m3)			③／①	③／②	④／①	④／②
—	21,630	7,895 (うち簡水 537)	8,176	—	271,598	—	—	54.1%	84.8%
—	9,416	3,437 (うち簡水 0)	3,560	—	121,957	—	—	78.5%	89.7%
35,937	31,048	11,332 (うち簡水 537)	11,736	103.6%	393,555	69.1%	99.8%	59.7%	86.2%
—	20,693	7,553 (うち簡水1,669)	7,384	—	905,477	—	—	67.3%	94.8%
—	1,614	589 (うち簡水 160)	576	—	98,138	—	—	44.8%	75.6%
—	614	224 (うち簡水 0)	219	—	28,898	—	—	61.4%	102.3%
—	38	14	14	—	1,625	—	—	71.7%	84.4%
25,036	22,960	8,380 (うち簡水1,829)	8,193	97.8%	1,034,138	70.7%	101.7%	64.9%	93.3%
60,973	54,008	19,712 (うち簡水2,366)	19,929	101.1%	1,427,693	69.8%	100.6%	61.8%	89.1%
—	6,627	2,419 (うち簡水 369)	2,462	—	242,024	—	—	37.9%	88.5%
—	5,479	2,000 (うち簡水 377)	2,036	—	129,184	—	—	57.7%	81.1%
13,920	12,106	4,419 (うち簡水 746)	4,498	101.8%	371,208	51.6%	97.7%	44.8%	85.0%
74,893	66,114	24,131 (うち簡水3,112)	24,427	101.2%	1,798,901	65.5%	100.0%	57.8%	88.3%

## 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 年 月	最 近 認可届出 年 月 日	事 業 計 画					
				事業の分類	目標 年次	工 期 (年度)	給水人口 (人)	一日最大給水量 (分水量)	
32-001	松江市 (松江)	T07.06	H17.03.30	1 1 拡 (変更)	H34	H15~H24	171,800	89,200	
002	益 田 市	S08.10	H26.08.28	第2期簡易水道 統合整備	H34	H26~H28	43,045	20,130	
003	浜 田 市	S09.06	H25.03.08	4 拡 (第4 変更)	H33	S55~H28	44,170	22,110	
004	安 来 市	S09.10	H26.02.26	譲受け	H34	H25~H31	39,700	18,100	
005	大 田 市	S28.12	H26.02.26	譲受け	H35	H25~H35	27,800	10,800	
009	隠岐の島町	S34.12	H25.02.22	8 拡	H29	H24~H27	9,010	6,055	
012	出 雲 市	S32.12	H21.04.01	6 拡	H30	H21~H30	133,300	60,800	
013	江 津 市	S35.11	H20.03.19	3 拡 (変更)	H33	H20~H26	18,800	8,100	
015	斐川宍道水道企業団	S36.08	H25.02.20	3 拡 (第2 変更)	H33	H25~H26	37,500	18,000	(288)
018	松江市 (玉湯)	S38.04	H23.03.31	譲受け	H31	H10~H17	6,158	5,091	
019	雲南市 (木次三刀屋)	S50.04	H13.03.12	4 拡	H28	H13~H28	15,500	7,640	
020	雲南市 (大東・加茂)	S53.04	H23.05.30	6 拡	H31	H24~H27	17,200	6,100	
021	松江市 (東出雲)	S54.04	H21.03.31	2 拡	H29	H20~H25	15,440	5,750	
							579,423	277,876	(288)



基 本 計 画							一人一日 最大給水量 (1)	分水先水道名
取 水 の 内 訳 (m3)								
地表水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	受 水	受 水 先		
40,800			1,000		56,500	用水供給	519	
		20,130					468	
		30,198					501	
718	983	6,114	31		10,966	用水供給	456	
15,000	960				7,490	用水供給	388	
1,620		4,974					672	
	6,900	44,800	9,530		1,125	用水供給	456	
					8,100	用水供給	431	
		17,889	61		50	用水供給	480	出雲市島村簡水
1,616		400			3,258	用水供給	827	
	990	7,492					493	
2,600	1,401	3,510			600	用水供給	355	
			56		5,700	用水供給	372	
62,354	11,234	135,507	10,678	0	93,789		479	

「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

事業体名	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 世帯数	給 水 量							
					計 画			実				
					一日最大 (分水量)	(m3)	一人一 日最大 (1)	一日最大 (分水量)	(m3)	一人一 日最大 (1)	一日平均 (分水量)	(m3)
松江市 (松江)	171,800	145,992	143,973	64,103	89,200		519	47,656		331	43,956	
益田市	43,045	44,569	42,764	16,626	20,130		468	18,783		439	16,726	
浜田市	44,170	41,720	41,722	19,766	22,110		501	21,046		504	17,416	
安来市	39,700	31,274	30,997	11,195	18,100		456	13,564		438	11,408	
大田市	27,800	27,302	26,226	11,579	10,800		388	9,479		361	8,529	
隠岐の島町	9,010	9,444	9,444	4,434	6,055		672	4,592		486	3,852	
出雲市	133,300	128,798	128,663	47,624	60,800		456	47,945		373	42,858	
江津市	18,800	18,290	17,476	8,057	8,100		431	5,956		341	5,419	
斐川水道 水道企業団	37,500	36,517	36,405	11,961	18,000	(288)	480	12,851		353	11,942	(92)
松江市 (玉湯)	6,158	6,441	6,432	2,525	5,091		827	4,153		646	3,578	
雲南市 (木次三刀屋)	15,500	13,364	13,277	4,741	7,640		493	5,078		382	4,277	
雲南市 (大東・加茂)	17,200	15,763	15,497	5,010	6,100		355	5,150		332	4,268	
松江市 (東出雲)	15,440	15,494	15,470	5,512	5,750		372	4,488		290	4,058	
13	579,423	534,968	528,346	213,133	277,876	(288)	479	200,741	(0)	380	178,287	(92)

(注) 計画一日最大給水量、実績一日最大給水量及び一日平均給水量の( )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。

績				有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	職員 数 (人)	水道料金			
年間総量(千m <sup>3</sup> )		年間有収水量(千m <sup>3</sup> )							10m <sup>3</sup> 使用 料金 (円)	20m <sup>3</sup> 使用 料金 (円)	料金 体系	現行料金 施行年月
	分水量		分水量									
16,044		14,934		93.1	表(31.3)、深(1.2)、受(67.6)	消毒(3.8)、緩ろ(96.2)	733,702	97	1,587	3,531	口	H27.01
6,105		4,936		80.9	浅(99.7)、深(0.3)	消毒(99.9)、急ろ(0.1)	588,339	29	1,458	3,078	用	H26.04
6,357		5,025		79	浅	消毒	454,375	28	1,324	2,674	口	H26.04
4,164		3,599		86.4	浅(16.1)、受(83.9)	消毒(52.6)、膜ろ(47.7)	334,369	18	1,343	2,688	口	H09.04
3,113		2,668		85.7	表(43.7)、伏(6.8)、受(48.4)	消毒(2.0)、緩ろ(13.2)、急ろ(84.8)	295,687	27	2,214	4,914	口	H26.04
1,406		1,150		81.8	表(15.2)、浅(84.8)	消毒(84.4)、緩ろ(15.6)	93,899	5	1,579	3,899	用	H26.04
15,643		14,285		91.3	伏(11.4)、浅(73.5)、深(12.6)、受(2.5)	消毒(4.2)、急ろ(95.8)	1,446,139	41	1,419	2,896	口	H26.04
1,978		1,701		86	受		209,545	6	2,453	4,723	単	H26.04
4,326	(33)	3,890	(33)	90	浅(99.4)、深(0.3)、受(0.3)	消毒	451,098	13	1,287	2,647	用	H26.04
1,306		1,230		94.2	表(38.0)、受(62.0)	緩ろ	79,623	0	1,587	3,531	口	H27.01
1,561		1,418		90.8	伏(7.5)、浅(92.5)	消毒(92.8)、膜ろ(7.2)	215,489	5	1,634	3,634	口	H26.04
1,558		1,417		90.9	表(33.3)、伏(26.6)、浅(27.8)、受(12.2)	消毒(31.1)、緩ろ(11.1)、膜ろ(57.8)	290,765	9	1,634	3,430	口	H26.04
1,481		1,361		91.9	表(0.6)、受(99.4)	緩ろ	128,452	0	1,587	3,531	口	H27.01
65,042	(33)	57,614	(33)	88.6	表(11.8)、伏(4.0)、浅(49.0)、深(3.4)、受(31.7)	消毒(47.6)、緩ろ(13.2)、急ろ(36.3)、膜ろ(2.9)	5,321,482	278				

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

〔⑥=⑤÷①〕

〔⑧=⑦÷③〕

※うるう年は366  
〔⑨=⑩÷365〕

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	①	②	③	④	⑤		⑦			⑨
					計画給水人口(人)	給水区域内人口(人)	現在給水人口(人)	年間取水量(m3)	計画		給水量		実績	
									一日最大(m3)	一人一日最大(L)	一日最大(m3)	一人一日最大(L)	一日平均(m3)	年間総量(m3)
<b>松江市</b>														
1	秋鹿市	市	S34.4	H7.3.31	2,370	1,861	1,700	215,863	557	235	713	419	591	215,863
2	本庄市	市	S36.4	H8.4.5	2,150	1,672	1,481	146,153	716	333	578	390	400	146,153
3	長江市	市	S36.4	H2.9.26	1,340	780	780	72,593	400	299	239	306	199	72,593
4	津ノ森市	市	S40.4	H7.3.31	530	353	353	42,081	133	251	139	394	115	42,081
5	大野市	市	S40.4	H7.3.31	1,950	1,160	1,059	88,654	440	226	292	276	243	88,654
6	上宇部尾市	市	S50.4	H13.3.30	104	81	81	6,966	40	385	28	346	19	6,966
7	手角市	市	S52.4	S52.3.15	220	118	118	8,362	34	155	23	195	23	8,362
8	枕木市	市	H5.4	H3.6.18	140	121	102	9,081	35	250	36	353	25	9,081
9	新庄市	市	S30.3	H8.4.5	350	351	289	57,212	145	414	76	263	157	57,212
10	野原市	市	H13.7	H12.1.19	140	86	75	8,629	42	300	24	320	24	8,629
11	鹿島・大芦市	市	H6.6	H21.12.22	2,040	1,861	1,861	201,067	736	361	759	408	551	201,067
12	加賀市	市	S39.6	H16.3.31	1,290	1,012	1,001	119,335	593	460	420	420	297	108,487
13	野波市	市	S53.4	H13.3.30	2,100	1,492	1,488	241,987	1,049	500	704	473	457	166,880
14	美保関中央市	市	S38.6	H12.1.25	2,475	2,034	2,034	204,830	1,500	606	725	356	534	195,077
15	新美保関市	市	S51.5	H23.3.24	3,615	2,335	2,335	444,953	1,662	460	1,523	652	1,219	444,953
16	北浦市	市	S51.5	H3.11.28	500	384	384	34,299	618	1,236	194	505	89	32,666
17	諸喰市	市	S54.4	S53.5.20	130	66	66	6,399	30	231	23	348	15	5,333
18	千酌市	市	S43.4	S60.6.12	700	517	517	45,934	200	286	164	317	120	43,747
19	雲津市	市	H8.4	H6.3.23	172	129	129	14,568	85	494	62	481	36	13,244
20	別所市	市	S48.10	H24.7.26	1,098	1,075	1,075	80,339	366	333	295	274	212	77,558
21	八雲市	市	S50.12	H23.3.24	4,605	3,969	3,953	417,446	1,653	359	1,303	330	1,084	395,644
22	平原市	市	S53.4	S56.12.18	900	423	423	42,310	245	272	147	348	105	38,464
23	日吉台ターハイ	市	S58.8	H20.8.6	1,222	1,200	1,200	122,574	450	368	370	308	336	122,574
24	八束市	市	S57.6	H22.1.29	4,300	4,044	4,044	536,825	2,500	581	1,701	421	1,471	536,825
25	長海市	市	H17.2	H16.2.10	165	122	63	3,814	50	303	11	175	10	3,814
26	納蔵市	市	H19.5	H17.2.17	120	106	75	6,055	36	300	39	520	17	6,055
	計 26	公26			34,726	27,352	26,686	3,178,329	14,315	412	10,588	397	8,351	3,047,982
<b>安来市</b>														
27	伯太市	市	S35.4	H16.2.3	4,099	4,028	4,024	445,016	1,874	457	1,276	317	1,015	370,628
28	上十年畑市	市	S53.6	S52.7.26	218	132	131	10,285	50	229	57	435	26	9,362

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

〔⑫=⑪÷⑩〕

(平成26年度)

⑪ 年間有取 水量(m3)	⑩ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備 考	事 業 名
					1 0 m3 使用料 (円)	2 0 m3 使用料 (円)	料金 体系	統合 年月	統合先事業		
											<b>松 江 市</b>
192,731	89	受		48,588	1,944	3,888	用				秋 鹿
124,625	85	受		20,133	1,944	3,888	用				本 庄
65,270	90	受		24,368	1,944	3,888	用				長 江
37,904	90	受		10,498	1,944	3,888	用				津 ノ 森
79,763	90	受		36,702	1,944	3,888	用				大 野
4,949	71	表	膜ろ	4,506	1,944	3,888	用				上 宇 部 尾
7,136	85	受		4,673	1,944	3,888	用	H27.4	新美保関簡水		手 角
5,696	63	浅	緩ろ	4,435	1,944	3,888	用				枕 木
48,938	86	受		2,073	1,944	3,888	用				新 庄
7,372	85	受		2,698	1,944	3,888	用		松江市上水 給水開始日		野 原
143,837	72	深(36)、受(64)	消毒	33,210	1,587	3,531	口				鹿島・大芦
94,947	88	表	緩ろ	19,626	2,052	3,898	口				加 賀
128,612	77	表	緩ろ	31,170	2,052	3,898	口				野 波
175,864	90	表	緩ろ	16,701	1,587	2,970	口				美保関中央
233,044	52	受		36,492	1,587	2,970	口				新美保関
32,666	100	表	緩ろ	3,785	1,587	2,970	口	H27.4	新美保関簡水		北 浦
5,214	98	表	緩ろ	1,220	1,587	2,970	口	H27.4	新美保関簡水		諸 喰
41,726	95	表	緩ろ	6,134	1,587	2,970	口	H27.4	新美保関簡水		千 酌
9,417	71	表	急ろ	1,701	1,587	2,970	口	H27.4	新美保関簡水		雲 津
64,811	84	表(31)、深(69)	消毒(71)、緩ろ(29)	16,045	1,553	3,378	口				別 所
370,611	94	表(23)、受(77)	緩ろ	58,484	1,553	3,378	口				八 雲
32,431	84	深	その他	18,152	1,553	3,378	口	H27.4	八雲簡水		平 原
104,027	85	受		8,661	1,553	3,378	口				日吉台サニー ハイ
518,488	97	受		71,381	1,499	3,054	口				八 東
3,258	85	受		1,960	1,944	3,888	用				長 海
4,567	75	受		5,321	1,944	3,888	用				納 蔵
2,537,904	83	表(25)、浅(0)、深(5)、受(69)	消毒(15)、緩ろ(78)、急ろ(2)、膜ろ(1)、その他(4)	488,717							計 26
											<b>安 来 市</b>
370,279	100	伏(26)、浅(74)	消毒(87)、緩ろ(13)	103,532	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		伯 太
8,888	95	表	緩ろ	6,700	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		上 十 年 畑

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

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	① 計画給水人口 (人)	② 給水区域内人口 (人)	③ 現在給水人口 (人)	④ 年間取水量 (m3)	⑤ 〔⑥=⑤÷①〕		⑦ 〔⑧=⑦÷③〕		⑨ 一日平均 (m3)	⑩ 年間総量 (m3)
									給水量		給水量			
									⑥ 計画 一日最大 (m3)	⑦ 一人一日 最大(1)	⑧ 一日最大 (m3)	⑨ 一人一日 最大(1)		
29	小竹市	S55.6	H15.3.12	306	304	297	31,604	123	402	103	347	64	23,312	
30	布部市	S47.4	H22.4.6	853	853	808	77,785	362	424	327	405	213	77,759	
31	比田市	S53.4	H14.3.25	1,117	1,112	1,065	95,486	448	401	411	386	262	95,464	
32	山佐市	S55.4	S53.6.23	963	949	913	100,628	291	302	361	395	276	100,598	
33	西谷市	H4.4	H2.6.28	164	176	149	10,119	70	427	47	315	28	10,119	
34	奥田原市	H10.6	H7.4.5	218	224	204	14,671	77	353	82	402	40	14,661	
35	宇波市	H13.4	H10.3.31	249	259	235	20,530	92	369	77	328	56	20,530	
36	東中津組	S31.3	S33.6.13	189	154	154	15,330	25	132	63	409	42	15,330	
	計10	公9 他1			8,376	8,191	7,980	821,454	3,412	407	2,804	351	2,021	737,763
<b>豊南市</b>														
37	久野市	S49.4	H27.3.20	546	269	260	30,775	226	414	126	485	80	29,068	
38	海潮市	S53.4	S51.6.30	1,400	1,173	1,164	82,069	351	251	337	290	225	82,069	
39	湯村市	S46.4	H9.5.12	280	197	197	20,382	105	375	139	706	56	20,382	
40	平田市	S47.4	H11.1.20	286	196	196	18,196	120	420	93	474	50	18,196	
41	鍋山中野市	S53.11	H21.7.23	1,860	2,092	2,013	170,447	840	452	677	336	467	170,447	
42	吉田町	S31.12	H17.3.30	1,161	631	610	82,454	546	470	330	541	226	82,454	
43	深野市	S49.12	H17.3.30	240	178	178	29,437	85	354	100	562	81	29,437	
44	川手市	S38.7	H6.4.5	175	124	124	17,484	68	389	163	1,315	48	17,484	
45	宇山市	S9.7	H14.3.28	251	166	166	9,705	141	562	101	608	27	9,705	
46	上山矢入市	H16.4	H16.2.6	347	200	180	14,335	134	386	65	361	39	14,335	
47	川尻大吉田市	H18.7	H16.3.29	341	239	161	22,834	130	381	130	807	63	22,834	
48	掛合市	S33.5	H20.3.10	1,670	1,461	1,450	204,687	866	519	678	468	534	194,984	
49	多根市	S54.2	H5.5.10	660	479	471	56,481	233	353	207	439	155	56,481	
50	入間市	S52.1	H12.3.27	260	162	162	20,265	95	365	111	685	56	20,265	
51	波多市	S54.2	H10.3.31	585	284	267	36,734	231	395	168	629	101	36,734	
52	松笠市	H5.4	H2.6.29	510	381	372	41,533	222	435	378	1,016	114	41,533	
53	菅谷市	H19.9	H19.9.27	120	95	90	6,364	44	367	39	433	17	6,364	
	計17	公17			10,692	8,327	8,061	864,182	4,437	415	3,842	477	2,336	852,772
<b>奥出雲町</b>														
54	三成町	S35.4	H11.1.18	2,820	1,992	1,992	283,748	1,645	583	1,541	774	777	283,748	
55	阿井町	S28.12	H12.1.12	2,020	1,574	1,538	151,254	970	480	489	318	414	151,254	

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

〔⑫=⑪〕÷⑩〕

(平成26年度)

⑪ 年間有収 水量(m3)	⑫ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備 考	事 業 名
					1 0 m3 使用料 (円)	2 0 m3 使用料 (円)	料金 体系	統 合 年 月	統 合 先 事 業		
21,151	91	表	膜ろ	23,572	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		小 竹
64,239	83	表(80)、浅(20)	緩ろ	30,473	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		布 部
73,504	77	伏(80)、浅(20)	緩ろ	41,627	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		比 田
69,257	69	表	緩ろ	23,356	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		山 佐
9,466	94	湧	その他	8,749	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		西 谷
12,704	87	表	急ろ	8,969	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		奥 田 原
18,263	89	表	急ろ	13,842	1,343	2,688	口	H29.4	安来市上水		宇 波
15,330	100	浅	消毒	1,900	430	860	定				東 中 津
663,081	90	表(29)、湧(1)、伏(24)、 浅(46)	消毒(47)、緩ろ(44)、急ろ (5)、膜ろ(3)、その他(1)	262,720							計 10
											<b>雲 南 市</b>
18,383	63	伏	膜ろ	6,006	1,634	3,634	口				久 野
80,439	98	表	緩ろ	23,025	1,634	3,634	口	H28.4	大東加茂(雲 南市)上水		海 潮
16,866	83	浅	その他	7,882	1,634	3,634	口				湯 村
16,374	90	浅	消毒	9,548	1,634	3,634	口				平 田
156,310	92	浅	膜ろ	83,258	1,634	3,634	口				鍋 山 中 野
64,661	78	表(55)、浅(27)、深(19)	膜ろ(83)、その他(17)	18,001	1,634	3,634	口				吉 田 町
17,762	60	表	緩ろ	4,924	1,634	3,634	口				深 野
17,260	99	深	その他	7,030	1,634	3,634	口				川 手
8,595	89	深	その他	15,664	1,634	3,634	口				宇 山
12,443	87	深	その他	11,637	1,634	3,634	口				上 山 矢 入
15,804	69	深	消毒	17,995	1,634	3,634	口				川 尻 大 吉 田
163,956	84	表(83)、浅(17)	消毒(18)、膜ろ(82)	28,521	1,634	3,634	口				掛 合
43,400	77	浅	消毒	24,043	1,634	3,634	口				多 根
17,287	85	深	緩ろ	12,579	1,634	3,634	口				入 間
18,341	50	深	緩ろ	25,948	1,634	3,634	口				波 多
34,461	83	表	緩ろ	22,742	1,634	3,634	口				松 笠
5,761	91	深	その他	6,118	1,634	3,634	口				菅 谷
708,103	83	表(43)、伏(4)、浅(37)、 深(17)	消毒(16)、緩ろ(25)、膜 ろ(50)、その他(10)	324,921							計 17
											<b>奥 出 雲 町</b>
244,271	86	表(57)、浅(43)	緩ろ	41,421	1,606	3,250	用				三 成
143,284	95	表	膜ろ	62,003	1,606	3,250	用				阿 井

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

※うるう年は366  
〔⑨=⑩÷365〕

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	①	②	③	④	⑤		⑦		⑨	⑩
					計画給水人口(人)	給水区内人口(人)	現在給水人口(人)	年間取水量(m <sup>3</sup> )	〔⑥=⑤÷①〕 ⑥		〔⑧=⑦÷③〕 ⑧		給水量	
					計画		実		績					
一日最大(m <sup>3</sup> )	一人一日最大(ℓ)	一日最大(m <sup>3</sup> )	一人一日最大(ℓ)	一日平均(m <sup>3</sup> )	年間総量(m <sup>3</sup> )									
56	三成第二	町	S37.4	H23.3.7	2,070	1,944	1,937	159,266	623	301	584	301	436	159,266
57	亀嵩	町	S43.12	H22.3.19	980	928	928	124,276	561	572	571	615	340	124,276
58	鴨倉	町	H4.7	H3.3.30	220	139	139	10,482	58	264	72	518	29	10,482
59	高尾	町	H13.9	H12.1.12	500	372	363	37,073	250	500	160	441	102	37,073
60	横田	町	S30.1	H14.3.29	3,230	2,507	2,498	314,355	1,833	567	1,296	519	861	314,355
61	三井野	町	S45.8	H5.5.10	140	69	66	11,234	377	2,693	85	1,288	31	11,234
62	大馬木	町	S47.12	H19.9.7	1,000	729	727	75,352	347	347	305	420	206	75,352
63	雨川	町	S48.5	H21.1.6	110	97	96	8,823	34	309	36	375	24	8,823
64	小馬木	町	S56.5	H25.2.21	598	470	469	37,117	216	361	142	303	102	37,117
65	八川	町	S58.4	H16.3.25	1,093	885	885	99,533	457	418	363	410	273	99,533
66	鳥上	町	S46.4	H12.1.12	1,450	1,088	1,077	109,133	443	306	571	530	299	109,133
67	大谷	町	H14.5	H12.1.6	250	182	182	9,892	63	252	41	225	27	9,892
	計 14	公14			16,481	12,976	12,897	1,431,538	7,877	478	6,256	485	3,922	1,431,538
	<b>飯南町</b>													
68	飯南町	町	S35.4	H27.2.23	4,474	5,093	4,351	694,039	2,349	525	2,672	614	1,590	580,515
	計 1	公1			4,474	5,093	4,351	694,039	2,349	525	2,672	614	1,590	580,515
	<b>出雲市</b>													
69	乙立	市	H14.4	H11.1.28	900	660	656	88,649	366	407	283	431	161	58,840
70	猪目	市	S30.4	S30.4.14	400	70	70	4,164	60	150	28	400	11	3,995
71	河下広域	市	S58.4	S59.1.25	3,550	2,105	2,086	258,967	1,201	338	1,108	531	709	258,967
72	塩津	市	S36.2	H2.5.7	300	158	158	11,721	100	333	45	285	32	11,721
73	美保	市	S35.2	H12.1.21	177	92	92	8,845	56	316	42	457	24	8,775
74	東部統合	市	S36.9	H20.3.31	1,870	1,546	1,531	160,933	825	441	552	361	441	160,933
75	島村	市	S42.10	H20.2.4	406	355	355	33,694	134	330	151	425	92	33,694
76	須佐	市	S34.3	H21.3.24	2,050	1,768	1,732	244,591	995	485	857	495	612	223,311
77	窪田	市	S48.5	H16.2.9	2,400	1,705	1,689	212,447	920	383	626	371	519	189,312
78	多伎	市	S30.1	H16.2.27	4,460	3,574	3,574	531,350	2,719	610	1,796	503	1,456	531,350
79	日御碕	市	S29.4	H19.3.26	840	600	599	88,148	582	693	371	619	227	82,927
80	鷺浦猪目	市	S33.4	H25.2.22	297	227	227	27,878	148	498	168	740	76	27,878
81	阿宮	市	S57.4	H26.11.25	474	500	500	53,896	174	367	260	520	130	47,455
	計 13	公13			18,124	13,360	13,269	1,725,283	8,280	457	6,287	474	4,491	1,639,158

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



(⑫=⑪)÷⑩)

(平成26年度)

⑪ 年間有収 水量(m3)	⑫ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備 考	事 業 名
					1 0 m3 使用料 (円)	2 0 m3 使用料 (円)	料金 体系	統合 年月	統合先事業		
140,748	88	表(16)、浅(78)、深(6)	消毒(6)、緩ろ(94)	74,737	1,606	3,250	用				三 成 第 二
111,293	90	表(88)、深(12)	消毒(12)、緩ろ(88)	31,030	1,606	3,250	用				亀 嵩
9,045	86	表	緩ろ	9,959	1,606	3,250	用				鴨 倉
30,089	81	表	緩ろ	28,650	1,606	3,250	用				高 尾
292,470	93	表(15)、湧(19)、伏(34)、 浅(32)	消毒(19)、緩ろ(52)、急 ろ(29)	53,949	1,606	3,250	用				横 田
9,383	84	表	緩ろ	4,486	1,606	3,250	用				三 井 野
59,929	80	表(22)、湧(1)、浅(77)	緩ろ(23)、紫外線(77)	31,942	1,606	3,250	用				大 馬 木
7,829	89	表	緩ろ	3,426	1,606	3,250	用				雨 川
31,536	85	表	緩ろ	22,482	1,606	3,250	用				小 馬 木
79,818	80	浅	膜ろ	28,449	1,606	3,250	用				八 川
78,906	72	表(74)、湧(26)	消毒(26)、緩ろ(74)	41,519	1,606	3,250	用				鳥 上
7,706	78	表	緩ろ	8,744	1,606	3,250	用				大 谷
1,246,307	87	表(49)、湧(6)、伏(7)、浅 (35)、深(2)	消毒(8)、緩ろ(64)、急ろ (6)、膜ろ(18)、紫外線(4)	442,797							計 14
											<b>飯 南 町</b>
481,032	83	表(85)、伏(9)、浅(0)、深 (6)	消毒(6)、緩ろ(55)、急ろ (39)	487,064	1,920	3,860	用				飯 南 町
481,032	83	表(85)、伏(9)、浅(0)、深 (6)	消毒(6)、緩ろ(55)、急ろ (39)	487,064							計 1
											<b>出 雲 市</b>
53,776	91	浅	膜ろ	19,409	1,419	2,896	口				乙 立
3,913	98	表	緩ろ	1,773	1,419	2,896	口	H27.4	鷺浦猪目簡水		猪 目
190,948	74	表(58)、深(16)、受(26)	消毒(25)、緩ろ(60)、急 ろ(15)	51,118	1,419	2,896	口		出雲市上水 給水開始日		河 下 広 域
11,641	99	表	緩ろ	2,288	1,419	2,896	口				塩 津
8,524	97	深	その他	3,236	1,419	2,896	口				美 保
125,693	78	受		26,671	1,419	2,896	口				東 部 統 合
31,264	93	受		4,557	1,419	2,896	口				島 村
167,642	75	湧(75)、浅(25)	急ろ(22)、膜ろ(14)、紫 外線(64)	81,960	1,419	2,896	口				須 佐
151,173	80	浅	膜ろ	117,660	1,419	2,896	口				窪 田
442,212	83	浅(99)、深(1)	急ろ(1)、膜ろ(99)	92,643	1,419	2,896	口				多 伎
79,526	96	深	急ろ	12,888	1,419	2,896	口				日 御 碕
19,486	70	浅	緩ろ	5,431	1,419	2,896	口				鷺 浦 猪 目
37,232	78	浅	消毒	14,883	1,306	2,647	用				阿 宮
1,323,030	81	表(10)、湧(11)、浅(56)、 深(8)、受(15)	消毒(7)、緩ろ(11)、急ろ (12)、膜ろ(58)、紫外線 (11)、その他(1)	434,517							計 13

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

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	① 計画給水人口 (人)	② 給水区域内人口 (人)	③ 現在給水人口 (人)	④ 年間取水量 (m3)	⑤ 〔⑥=⑤÷①〕		⑦ 〔⑧=⑦÷③〕		⑨ 年間平均 (m3)	⑩ 年間総量 (m3)
									給水量		給水量			
									計画 一日最大 (m3)	一人一日 最大(1) (m3)	一日最大 (m3)	一人一日 最大(1) (m3)		
<b>大田市</b>														
82	志学市		S31.10	S51.11.4	2,100	495	475	87,005	1,100	524	393	827	238	87,005
83	池田市		S40.12	H1.3.31	500	180	172	30,420	158	316	130	756	83	30,420
84	祖式・水上市		S39.11	H14.3.27	1,230	726	697	66,838	391	318	238	341	183	66,797
85	大代市		S34.3	H23.4.8	180	152	146	14,795	88	489	55	377	38	13,867
86	富山市		S54.4	H21.3.27	300	268	257	32,850	90	300	80	311	90	32,850
87	川合東部市		S56.2	S55.6.11	250	246	236	24,820	68	272	65	275	68	24,820
88	西部市		S60.2	S58.6.1	870	493	473	43,135	181	208	150	317	118	43,135
89	飯谷市		H10.4	H10.2.18	118	69	66	6,859	66	559	0	0	19	6,859
90	波根組		S33.12	S33.6.13	1,500	544	522	52,857	351	234	204	391	145	52,857
91	馬路市		S41.4	S57.11.1	1,120	578	555	53,757	560	500	339	611	144	52,520
92	温泉津市		S33.10	H11.12.27	2,960	2,086	2,003	382,229	1,450	490	1,285	642	1,047	382,229
93	井田市		H7.3	H17.1.13	850	617	593	61,477	365	429	370	624	168	61,477
94	仙山市		H27.2	H27.2.20	134	161	154	9,115	35	261	0	0	25	9,115
	計13	公12 他1			12,112	6,615	6,349	866,157	4,903	405	3,309	521	2,367	863,951
<b>川本町</b>														
95	川本町	町	S33.2	H23.3.22	3,350	3,084	3,033	508,393	1,890	564	1,560	514	1,393	508,393
	計1	公1			3,350	3,084	3,033	508,393	1,890	564	1,560	514	1,393	508,393
<b>美郷町</b>														
96	粕淵・浜原	町	S29.11	H17.2.18	1,655	1,297	1,288	348,846	1,013	612	785	609	689	251,662
97	酒谷石原	町	S48.4	H23.3.23	715	673	668	95,201	300	420	282	422	236	86,090
98	吾郷	町	S53.7	H9.4.7	770	541	541	57,145	206	268	200	370	157	57,145
99	別府	町	S47.6	H12.10.17	185	154	148	10,923	60	324	38	257	30	10,922
100	君谷	町	S11.10	H14.12.27	230	130	129	17,320	128	557	113	876	47	17,319
101	都賀	町	S28.10	H11.4.14	1,358	778	734	100,763	587	432	499	680	245	89,556
102	都賀行	町	S45.3	H4.5.26	320	192	192	23,030	101	316	93	484	63	22,884
103	潮	町	S52.2	H3.5.2	170	143	143	51,655	76	447	104	727	136	49,588
104	比之宮	町	S57.3	S55.4.1	650	267	267	26,882	148	228	92	345	67	24,482
	計9	公9			6,053	4,175	4,110	731,765	2,619	433	2,206	537	1,670	609,648
<b>邑南町</b>														
105	矢上	町	S37.6	H10.3.10	4,900	4,421	3,684	538,682	2,036	416	2,332	633	1,476	538,682

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

⑫=⑪÷⑩

(平成26年度)

⑪ 年間有収 水量(m3)	⑫ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備 考	事 業 名
					1 0 m3 使用料 (円)	2 0 m3 使用料 (円)	料金 体系	統 合 年 月	統 合 先 事 業		
											<b>大 田 市</b>
50,331	58	湧(54)、深(46)	消毒(46)、緩ろ(54)	7,532	2,214	4,914	口				志 学
13,862	46	湧	消毒	4,335	2,214	4,914	口				池 田
51,139	77	表(24)、湧(76)	消毒(76)、膜ろ(24)	33,579	2,214	4,914	口				祖式・水上
9,514	69	湧(43)、浅(57)	消毒(39)、その他(61)	4,350	2,214	4,914	口				大 代
23,065	70	表	緩ろ	13,088	2,100	3,200	単				富 山
22,310	90	浅	消毒	5,284	2,000	2,500	単	H29.4	大田市上水		川 合 東 部
37,860	88	受		25,503	2,260	3,560	単				西 部
6,436	94	湧	緩ろ	2,723	2,100	3,100	単				飯 谷
41,012	78	浅	消毒	4,250	1,900	2,900	単				波 根
44,788	85	受		11,022	2,214	4,914	口				馬 路
200,413	52	伏(29)、受(71)	消毒	38,940	2,214	4,914	口				温 泉 津
43,151	70	表(10)、深(90)	緩ろ(10)、急ろ(90)	49,775	2,214	4,914	口				井 田
7,798	86	受		6,000	3,700	5,900	単				仙 山
551,679	64	表(6)、湧(16)、伏(13)、 浅(10)、深(11)、受(43)	消毒(65)、緩ろ(19)、急 ろ(11)、膜ろ(3)、その他 (2)	206,381							計 13
											<b>川 本 町</b>
334,255	66	表(0)、湧(7)、浅(81)、深 (12)	消毒(80)、緩ろ(18)、そ その他(1)	81,377	2,019	4,179	用		統合済み		川 本 町
334,255	66	表(0)、湧(7)、浅(81)、深 (12)	消毒(80)、緩ろ(18)、そ その他(1)	81,377							計 1
											<b>美 郷 町</b>
164,834	65	浅(95)、深(5)	緩ろ(6)、膜ろ(94)	31,401	1,816	3,546	用				粕 淵・浜 原
48,472	56	浅(19)、深(81)	消毒(58)、緩ろ(42)	28,603	1,816	3,546	用				酒 谷 石 原
41,728	73	表	緩ろ	16,395	1,816	3,546	用				吾 郷
10,529	96	深	消毒	2,283	1,816	3,546	用				別 府
9,947	57	深	その他	16,034	1,816	3,546	用				君 谷
69,652	78	表(40)、浅(34)、深(26)	消毒(24)、急ろ(76)	13,808	1,816	3,546	用				都 賀
21,244	93	浅	緩ろ	4,010	1,816	3,546	用				都 賀 行
32,090	65	伏	緩ろ	5,647	1,816	3,546	用				潮
20,615	84	表	緩ろ	3,777	1,816	3,546	用				比 之 宮
419,111	69	表(17)、伏(7)、浅(56)、 深(20)	消毒(14)、緩ろ(34)、急 ろ(11)、膜ろ(39)、その他(3)	121,958							計 9
											<b>邑 南 町</b>
434,675	81	表(39)、湧(61)	消毒(61)、緩ろ(39)	106,494	1,770	3,710	用				矢 上

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

※うるう年は366  
〔⑨=⑩÷365〕

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	①	②	③	④	⑤		⑦			⑨
					計画給水人口	給水区内人口	現在給水人口	年間取水量	〔⑥=⑤÷①〕		〔⑧=⑦÷③〕			〔⑨=⑩÷365〕
					(人)	(人)	(人)	(m3)	⑥	⑦	⑧	⑩		
					給水量									
					計画		実			績				
					一日最大	一人一日最大(1)	一日最大	一人一日最大(1)	一日平均	年間総量				
					(m3)	(1)	(m3)	(1)	(m3)	(m3)				
106	日 貫 町	S48.3	H25.12.10	200	191	174	19,837	90	450	97	557	54	19,837	
107	日 和 町	S47.4	H8.3.21	600	437	413	46,504	238	397	207	501	127	46,504	
108	市 木 町	S30.4	H6.4.7	720	473	407	69,310	501	696	304	747	190	69,310	
109	瑞 穂 西 町	S51.4	H16.3.29	2,530	2,334	1,921	337,487	1,380	545	1,069	556	925	337,487	
110	瑞 穂 東 町	S47.4	H4.3.12	1,480	1,040	868	166,422	557	376	524	604	456	166,422	
111	布 施 町	S53.4	H11.1.20	280	204	170	19,389	105	375	143	841	53	19,389	
112	口 羽 町	S30.2	H16.7.26	830	474	451	97,663	304	366	350	776	268	97,663	
113	阿 須 那 町	S34.4	H19.5.28	320	248	228	32,291	183	572	128	561	88	32,291	
	計 9	公9			11,860	9,822	8,316	1,327,585	5,394	455	5,154	620	3,637	1,327,585
	<b>浜 田 市</b>													
114	雲 城 波 佐 市	S46.4	H16.2.23	4,700	2,928	2,928	435,913	2,234	475	1,532	523	1,025	374,244	
115	今 福 美 又 市	S46.4	H8.4.5	1,816	1,492	1,476	190,443	730	402	680	461	509	185,935	
116	新 旭 市	S46.10	H18.2.13	4,030	3,012	2,927	539,355	2,882	715	1,952	667	1,426	520,523	
117	弥 栄 市	S57.7	H16.3.9	1,500	1,111	1,070	136,697	856	571	431	403	350	127,775	
118	三 保 市	S33.8	H24.3.8	4,460	4,682	4,682	653,059	2,460	552	1,657	354	1,753	639,833	
119	平 原 市	H10.4	H23.2.22	210	209	209	16,400	60	286	49	234	45	16,398	
120	西 の 谷 市	H17.4	H16.3.18	120	92	92	7,278	45	375	25	272	20	7,226	
121	河 内 市	H17.12	H22.3.24	680	480	480	72,247	223	328	212	442	154	56,372	
	計 8	公8			17,516	14,006	13,864	2,051,392	9,490	542	6,538	472	5,283	1,928,306
	<b>江 津 市</b>													
122	東 部 松 平 市	S37.4	H24.6.29	3,560	3,732	3,176	368,925	1,373	386	1,257	396	1,011	368,925	
123	桜 江 市	S31.4	H15.3.31	2,240	1,836	1,746	201,279	1,050	469	633	363	551	201,279	
124	川 越 市	S37.4	H15.3.31	880	616	611	76,842	350	398	276	452	211	76,842	
	計 3	公3			6,680	6,184	5,533	647,046	2,773	415	2,166	391	1,773	647,046
	<b>益 田 市</b>													
125	美 都 市	S48.3	H19.3.13	2,388	1,891	1,891	291,694	1,061	444	978	517	757	276,323	
126	匹 見 市	S35.3	H24.9.27	730	618	618	134,873	550	753	795	1,286	370	134,873	
127	澄 川 市	S39.12	H20.12.19	130	156	156	21,593	100	769	107	686	59	21,593	
128	広 瀬 市	S50.2	S59.5.29	110	53	53	3,577	17	155	20	377	10	3,577	
129	三 葛 市	S51.2	H10.3.9	105	56	56	8,265	24	229	62	1,107	23	8,265	
	計 5	公5			3,463	2,774	2,774	460,002	1,752	506	1,962	707	1,218	444,631

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

⑫=⑪÷⑩

(平成26年度)

⑪ 年間有収 水量(m <sup>3</sup> )	⑫ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備 考	事 業 名
					1 0 m <sup>3</sup> 使用料 (円)	2 0 m <sup>3</sup> 使用料 (円)	料金 体系	統合 年月	統合先事業		
16,615	84	表	緩ろ	5,078	1,770	3,710	用				日 貫
37,769	81	表(58)、深(42)	消毒(42)、緩ろ(58)	22,334	1,770	3,710	用				日 和
49,866	72	表	緩ろ(56)、急ろ(44)	3,524	1,770	3,710	用				市 木
251,174	74	表(64)、湧(36)	緩ろ(18)、急ろ(36)、膜ろ(46)	44,972	1,770	3,710	用				瑞 穂 西
87,065	52	表	緩ろ	58,494	1,770	3,710	用				瑞 穂 東
14,226	73	深	消毒	10,684	1,770	3,710	用				布 施
55,294	57	浅	消毒	11,860	1,770	3,710	用				口 羽
28,140	87	浅	消毒	6,273	1,770	3,710	用				阿 須 那
974,824	73	表(53)、湧(34)、浅(10)、深(3)	消毒(37)、緩ろ(39)、急ろ(11)、膜ろ(12)	269,713							計 9
											<b>浜 田 市</b>
305,511	82	浅(83)、深(17)	膜ろ(83)、その他(17)	155,409	2,016	3,906	用	H29.4	浜田市上水		雲 城 波 佐
137,311	74	表	緩ろ	74,784	2,016	3,906	用	H29.4	浜田市上水		今 福 美 又
405,251	78	表(1)、浅(99)	緩ろ(2)、急ろ(59)、膜ろ(39)	145,508	2,016	3,906	用				新 旭
99,649	78	伏(90)、浅(10)	緩ろ(95)、膜ろ(5)	52,352	2,016	3,906	用				弥 栄
543,610	85	浅(22)、深(78)	消毒	103,488	1,560	2,799	用				三 保
13,746	84	深	消毒	15,338	1,560	2,799	用				平 原
6,947	96	受	消毒	6,278	1,560	2,799	用				西 の 谷
52,929	94	浅	膜ろ	23,167	1,560	2,799	用				河 内
1,564,954	81	表(9)、伏(6)、浅(55)、深(29)、受(0)	消毒(34)、緩ろ(16)、急ろ(16)、膜ろ(30)、その他(3)	576,324							計 8
											<b>江 津 市</b>
293,555	80	受		91,893	2,453	4,723	単				東 部 松 平
175,279	87	浅	膜ろ	46,810	2,453	4,723	単				桜 江
48,187	63	浅	膜ろ	27,619	2,453	4,723	単				川 越
517,021	80	浅(43)、受(57)	膜ろ	166,322							計 3
											<b>益 田 市</b>
204,892	74	表(80)、浅(20)	消毒(18)、緩ろ(82)	60,144	1,417	3,078	用				美 都
92,212	68	浅	消毒	18,974	1,417	3,078	用				匹 見
15,156	70	浅	緩ろ	7,069	1,417	3,078	用				澄 川
2,922	82	浅	消毒	1,841	1,417	3,078	用				広 瀬
3,723	45	伏	急ろ	2,169	1,417	3,078	用				三 葛
318,905	72	表(51)、伏(2)、浅(47)	消毒(42)、緩ろ(56)、急ろ(2)	90,197							計 5

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

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	① 計画給水人口 (人)	② 給水区域内人口 (人)	③ 現在給水人口 (人)	④ 年間取水量 (m3)	⑤ 〔⑥=⑤÷①〕		⑦ 〔⑧=⑦÷③〕		⑨ 一日平均 (m3)	⑩ 年間総量 (m3)
									給水量					
									計画 一日最大 (m3)	一人一日 最大(1)	一日最大 (m3)	一人一日 最大(1)		
<b>津和野町</b>														
130	中曾野	町	H10.5	H18.3.22	244	183	164	12,029	61	250	51	311	32	11,849
131	直地	町	H16.5	H14.3.29	125	118	99	6,992	34	272	25	253	18	6,622
132	日原	町	S37.10	H17.3.8	3,790	3,241	3,102	464,319	1,744	460	1,656	534	1,272	464,319
133	左鏡	町	S50.3	H15.3.31	160	145	136	16,485	52	325	66	485	45	16,485
134	津和野	町	S32.10	H26.3.18	3,410	3,668	3,502	653,677	1,906	559	2,117	605	1,791	653,677
	計5	公5			7,729	7,355	7,003	1,153,502	3,797	491	3,915	559	3,159	1,152,952
<b>吉賀町</b>														
135	柿木	町	S29.12	H25.10.2	1,215	1,111	1,104	176,538	597	491	631	572	484	176,538
136	大野原	町	S54.4	H23.3.17	310	326	323	33,491	174	561	129	399	92	33,491
137	六日市蔵木	町	S57.12	H26.3.3	2,462	2,740	2,657	459,682	1,507	612	1,522	573	1,259	459,682
138	七日市朝倉	町	S52.6	H26.3.3	1,825	1,799	1,736	182,257	897	492	737	425	499	182,257
139	高尻	町	H5.4	H25.3.21	187	175	171	14,337	60	321	64	374	39	14,337
	計5	公5			5,999	6,151	5,991	866,305	3,235	539	3,083	515	2,373	866,305
<b>海士町</b>														
140	海士町	町	S41.4	H9.4.7	2,342	2,305	2,305	409,158	1,427	609	1,241	538	889	324,630
	計1	公1			2,342	2,305	2,305	409,158	1,427	609	1,241	538	889	324,630
<b>西ノ島町</b>														
141	西ノ島町	町	S29.12	H24.12.13	3,054	2,902	2,902	488,597	1,774	581	1,535	529	1,047	382,074
	計1	公1			3,054	2,902	2,902	488,597	1,774	581	1,535	529	1,047	382,074
<b>知夫村</b>														
142	知夫村	村	S33.8	H10.3.18	960	593	593	94,592	474	494	470	793	259	94,592
	計1	公1			960	593	593	94,592	474	494	470	793	259	94,592
<b>隠岐の島町</b>														
143	大久	町	S34.7	H5.3.15	320	200	200	20,557	130	406	82	410	56	20,557
144	犬来	町	S35.5	H9.4.7	145	126	126	15,499	92	634	52	413	37	13,653
145	都万目	町	S38.4	H1.3.22	110	43	40	5,080	56	509	48	1,200	14	5,080
146	近石	町	S37.4	H16.1.19	170	114	114	18,235	64	376	52	456	38	13,909
147	皆市	町	S46.12	H10.7.31	170	111	111	23,623	55	324	79	712	55	20,021
148	西郷	町	S36.3	H25.5.30	1,226	707	707	133,682	706	576	460	651	350	127,769
149	伊後	町	S48.2	H6.4.6	110	70	70	9,707	52	473	35	500	20	7,269

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

(12=11÷10)

(平成26年度)

⑪ 年間有収 水量(m3)	⑫ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備 考	事 業 名
					10m3 使用料 (円)	20m3 使用料 (円)	料金 体系	統 合 年 月	統 合 先 事 業		
											<b>津和野町</b>
10,327	87	表(35)、浅(65)	緩ろ(35)、急ろ(65)	13,570	1,836	3,672	口				中曾野
6,241	94	表	緩ろ	3,464	1,863	3,672	口				直地
339,831	73	表(19)、浅(81)	消毒(81)、緩ろ(19)	81,089	1,836	3,672	口				日原
11,397	69	浅	緩ろ	3,759	1,836	3,672	口				左鏡
474,514	73	湧(90)、浅(10)	消毒(94)、緩ろ(1)、急ろ(5)	71,924	1,836	3,672	口				津和野
842,310	73	表(9)、湧(51)、浅(41)	消毒(86)、緩ろ(11)、急ろ(3)	173,806							計5
											<b>吉賀町</b>
115,091	65	浅	消毒(23)、紫外線(77)	35,847	1,663	2,991	口				柿木
25,812	77	浅	緩ろ(25)、紫外線(75)	14,597	1,663	2,991	口				大野原
354,913	77	浅	消毒(18)、緩ろ(82)	55,982	1,663	2,991	口				六日市蔵木
161,757	89	表(41)、浅(59)	消毒(8)、緩ろ(92)	44,566	1,663	2,991	口				七日市朝倉
12,343	86	浅	消毒	9,539	1,663	2,991	口				高尻
669,916	77	表(9)、浅(91)	消毒(18)、緩ろ(64)、紫外線(19)	160,531							計5
											<b>海士町</b>
300,012	92	浅(21)、深(79)	消毒(57)、急ろ(32)、その他(12)	62,963	1,830	4,530	用		統合済み		海士町
300,012	92	浅(21)、深(79)	消毒(57)、急ろ(32)、その他(12)	62,963							計1
											<b>西ノ島町</b>
339,074	89	表(99)、深(1)	消毒(1)、急ろ(71)、膜ろ(27)	48,827	2,227	4,497	単		統合済み		西ノ島町
339,074	89	表(99)、深(1)	消毒(1)、急ろ(71)、膜ろ(27)	48,827							計1
											<b>知夫村</b>
94,592	100	湧(66)、深(34)	消毒	21,397	2,300	4,300	用		統合済み		知夫村
94,592	100	湧(66)、深(34)	消毒	21,397							計1
											<b>隠岐の島町</b>
19,805	96	浅	緩ろ	2,533	1,579	3,899	用	H28.4	西郷簡水		大久
12,412	91	湧	膜ろ	5,448	1,579	3,899	用	H28.4	西郷簡水		犬来
3,945	78	表	急ろ	1,234	1,579	3,899	用	H28.4	西郷簡水		都万目
10,443	75	浅	膜ろ	6,549	1,579	3,899	用	H28.4	隠岐の島町上水		近石
11,946	60	湧	急ろ	7,434	1,579	3,899	用				皆市
70,214	55	浅	紫外線	14,899	1,579	3,899	用				西郷
5,831	80	湧	急ろ	2,138	1,579	3,899	用	H28.4	西郷簡水		伊後

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

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	①	②	③	④	⑤		⑦		⑨	年間総量 (m <sup>3</sup> )
					計画給水人口 (人)	給水区域内人口 (人)	現在給水人口 (人)	年間取水量 (m <sup>3</sup> )	〔⑥=⑤÷①〕 ⑥		〔⑧=⑦÷③〕 ⑧		⑩	
					給水量		給水量		給水量		給水量			
一日最大 (m <sup>3</sup> )	一人一日最大(1)	一日最大 (m <sup>3</sup> )	一人一日最大(1)	一日平均 (m <sup>3</sup> )										
150	布施	町	S37.4	H23.3.23	402	354	354	58,814	251	624	244	689	143	52,204
151	中央	町	S37.5	H22.12.21	1,570	1,426	1,409	312,106	861	548	908	644	693	252,925
152	久見	町	S37.4	H20.12.2	129	113	113	17,250	88	682	63	558	39	14,082
153	代	町	S37.4	H12.1.14	105	79	79	9,754	58	552	30	380	19	6,946
154	福浦	町	S47.4	H5.6.4	110	42	42	5,957	54	491	40	952	16	5,957
155	都万	町	S35.4	H26.3.10	1,536	1,285	1,285	199,178	923	601	622	484	475	173,340
156	歌木	町	S44.12	H7.5.15	130	39	39	4,034	33	254	24	615	11	4,034
157	那久	町	S37.2	H10.3.20	452	196	195	24,346	169	374	120	615	67	24,346
158	油井	町	S43.3	H16.1.29	103	71	71	9,810	57	553	35	493	22	8,145
	計 16	公16			6,788	4,976	4,955	867,632	3,649	538	2,894	584	2,055	750,237
	市 計	93			110,000	86,111	83,840	10,545,658	48,986	445	37,229	444	27,653	10,093,422
	市民営計	2			1,689	698	676	68,187	376	223	267	395	187	68,187
	町 計	62			68,130	58,839	55,863	8,478,514	34,011	499	30,516	546	21,737	7,933,877
	村 計	1			960	593	593	94,592	474	494	470	793	259	94,592
	合 計	158			180,779	146,241	140,972	19,186,951	83,847	464	68,482	486	49,836	18,190,078

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



〔⑫=⑪〕÷⑩〕

(平成26年度)

⑪ 年間有収 水量(m3)	⑫ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備考	事業名
					10m3 使用料 (円)	20m3 使用料 (円)	料金 体系	統合 年月	統合先事業		
42,574	82	浅	急ろ(57)、紫外線(43)	6,901	1,579	3,899	用				布施
146,402	58	深	消毒(23)、急ろ(77)	35,109	1,579	3,899	用				中央
12,797	91	浅	紫外線	2,912	1,579	3,899	用				久見
6,515	94	深	消毒	1,555	1,579	3,899	用				代
5,416	91	表	緩ろ	2,210	1,579	3,899	用				福浦
158,285	91	表	膜ろ	32,262	1,579	3,899	用				都万
3,668	91	深	その他	5,425	1,579	3,899	用	H28.4	隠岐の島町上水		歌木
19,965	82	深	消毒	6,745	1,579	3,899	用	H28.4	都万簡水		那久
7,405	91	浅	膜ろ	3,321	1,579	3,899	用	H28.4	都万簡水		油井
537,623	72	表(24)、湧(6)、浅(30)、 深(40)	消毒(13)、緩ろ(3)、急ろ(37)、 膜ろ(27)、紫外線(20)、その他 (0)	136,675							計 16
8,128,335	81	表(19)、湧(3)、伏(4)、浅 (31)、深(11)、湧(31)	消毒(26)、緩ろ(29)、急 ろ(8)、膜ろ(31)、紫外線 (2)、その他(3)	2,543,949							市計
56,342	83	浅	消毒	6,150							市民営計
6,144,464	77	表(35)、湧(14)、伏(3)、 浅(36)、深(12)	消毒(32)、緩ろ(34)、急 ろ(16)、膜ろ(12)、紫外 線(5)、その他(1)	1,985,711							町計
94,592	100	湧(66)、深(34)	消毒	21,397							村計
14,423,733	79	表(26)、湧(8)、伏(4)、浅 (34)、深(11)、受(17)	消毒(30)、緩ろ(32)、急 ろ(12)、膜ろ(21)、紫外 線(4)、その他(2)	4,557,207							

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

#### 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	竣工年月日	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	秋鹿簡易水道
2	松江市	島根大学	H27.1.22	H26.4	松江水道事業
3	松江市	松江刑務所	H20.9.1	S41.3	松江市水道
4	松江市	イオン松江	H18.9.19	H18.11	松江水道事業
5	松江市	中国電力島根原子力発電所	H27.7.2	H27.5	松江水道事業
6	松江市	松江生協病院	H19.5.31	H19.6	松江水道事業
7	松江市	介護老人保健施設 虹	H22.2.15	H22.3	松江水道事業
8	松江市	サンフラワー事業	H21.5.27	H21.5	本庄簡易水道
9	松江市	あおぞら八重垣	H21.10.21	H21.11	松江水道事業
10	松江市	ケアセンター千鳥	H20.12.25	H21.1	東出雲水道事業
11	松江市	あおぞら八重垣別館	H23.5.25	H23.5	松江水道事業
12	松江市	松江医療センター	H24.11.22	H25.1	松江水道事業
13	雲南市	雲南市 和野	H15.8.18	H14.4	大東加茂上水道事業
14	雲南市	雲南市 尾崎	H22.10.25	H23.3	
15	出雲市	KBツヅキ株式会社出雲工場	S41.6.30	S41.5	出雲市上水道
16	出雲市	浜山公園	H16.3.17	H15.1	出雲市上水道
17	出雲市	陸上自衛隊出雲駐屯地	H24.7.22	H25.3	出雲市上水道
18	出雲市	社会福祉法人ほのぼの会 万田の郷	H22.3.25	H22.6	出雲市上水道
19	出雲市	宗教法人出雲大社	H26.8.1	H26.8	出雲市上水道
20	大田市	国立三瓶青少年交流の家	H25.11.26		
21	大田市	三瓶フィールドミュージアム	H15.2.5		
22	邑南町	邑南町 いこいの村しまね	H20.11.12	S53.12	
23	浜田市	石見海浜公園	H26.12.9		浜田市上水道
24	浜田市	ふるさと体験村	H26.11.27	H11.4	
25	浜田市	島根あさひ社会復帰促進センター	H26.12.1	H20.9	新旭簡易水道
26	江津市	長谷	H16.5.6	H16.3	
27	江津市	風の国	H22.4.19	H22.3	
28	江津市	谷宮農飲雑用水施設	H15.3.27	H16.11	
29	江津市	学校法人江の川学園	H24.10.17	H24.9	江津市上水道
30	益田市	万葉公園	H14.12.26	H12.3	益田市上水道
31	益田市	松ヶ丘病院	H24.4.2	H24.2	益田市上水道
32	津和野町	白井牧ヶ野専用水道	H14.9.30	H13.12	
33	吉賀町	黒瀨専用水道	H14.8.30	H15.2	
	計				

表流水＝ダム直接取水＋ダム放流水＋湖沼水＋河川水

(平成26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	—	273	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
6,200	0	深井戸・受水	消毒	550	専用	未実施	◇権限移譲済
630	610	深井戸・受水	膜ろ	140	専用	実施	△厚労省所管
0	0	深井戸・受水	膜ろ	570	専用	未実施	◇権限移譲済
0	0	受水	—	140	専用	実施	◇権限移譲済
900	1,000	深井戸・受水	膜ろ	260	専用	実施	◇権限移譲済
32	170	深井戸・受水	膜ろ	119	専用	実施	◇権限移譲済
300	110	深井戸	簡易	120	専用	未実施	◇権限移譲済
225	120	深井戸・受水	膜ろ	60	専用	実施	◇権限移譲済
53	53	深井戸	除鉄	30	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
95	50	深井戸・受水	膜ろ	25	専用	実施	◇権限移譲済
740	740	深井戸・受水	膜ろ	110	専用	実施	◇権限移譲済
88	74	浅井戸	除鉄	22	専用	未実施	◇権限移譲済
0	0	浅井戸	消毒	40	専用	未実施	◇権限移譲済
500	29	浅井戸	消毒	1,000	浄水兼用	未実施	◇権限移譲済
		受水	—	400	専用	実施	◇権限移譲済
		受水	—		浄水兼用	未実施	△厚労省所管
250	250	深井戸・受水	膜ろ	96	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
200,120	120	表流水・受水	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
0	0	表流水	緩ろ	52	専用	未実施	県所管
0	0	受水	—	1,040	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
0	9	深井戸	消毒	50	浄水兼用	未実施	◇権限移譲済
2,450	1,797	受水	—	919	専用	実施	◇権限移譲済
73	70	深井戸	消毒	58	専用	実施	◇権限移譲済
0	0	深井戸	消毒	80	専用	実施	◇権限移譲済
86	41	深井戸	消毒	34	専用	実施	◇権限移譲済
250	217	深井戸	除鉄	200	浄水兼用	未実施	◇権限移譲済
		受水	—	220	専用	実施	◇権限移譲済
388	120	深井戸・受水	除鉄	105	専用	未実施	◇権限移譲済
78	59	表流水	緩ろ	22	専用	未実施	県所管
36	18	深井戸	消毒	26	専用	未実施	県所管
213,494	5,657			8,363			

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

(平成26年度)

番号	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※	松江市	西奥藤原飲料水供給施設	公	S55.3	98	88	88	22	19.6	表	緩ろ
2	〃	秋奥簡易給水施設	公	S56.12	88	70	69	23	17.6	表	緩ろ
	計				186	158	157	45	37.2		
3※	安来市	須山飲料水供給施設	公	S54.4	50	46	46	20	18.6	伏	緩ろ
4※	〃	草野飲料水供給施設	公	H5.4	41	41	41	21	15.9	深	消毒
5※	〃	大郷飲料水供給施設	公	H10.4	27	23	21	9	13.8	深	消毒
6※	〃	大谷飲料水供給施設	公	H11.5	8	4	4	2	3.0	深	消毒
7※	〃	須谷飲料水供給施設	公	S61.4	25	20	20	12	9.3	浅	消毒
8	〃	久根簡易給水施設	公	S53.4	27	27	27	10	10.1	伏	緩ろ
9	〃	清水掻簡易給水施設	公	S57.4	18	16	16	7	6.7	伏	緩ろ
	計				196	177	175	81	77.4		
10※	雲南市	土井飲料水供給施設	公	H11.3	45	35	35	11	11.3	深	消毒
11	〃	柄栗飲料水供給施設	公	H5.3	49	24	24	6	16.6	湧	緩ろ
12	〃	穴見飲料水供給施設	公	H7.3	80	39	39	17	17.5	表	緩ろ
13	〃	出来山第1飲料水供給施設	公	H7.3	18	12	12	5	4.5	深	消毒
14	〃	出来山第2飲料水供給施設	公	H7.3	32	14	14	6	8.0	表	簡易
15	〃	滝谷飲料水供給施設	公	H9.3	38	23	23	6	9.5	表	急ろ
16	〃	八重滝飲料水供給施設	公	H10.3	11	6	6	3	9.0	深	消毒
17	〃	竹之尾飲料水供給施設	公	H11.3	11	7	7	2	2.8	深	消毒
	計				284	160	160	56	79.2		
18※	奥出雲町	大八川飲料水供給施設	公	S42.10	60	23	23	8	15.0	表	緩ろ
19※	〃	坂根飲料水供給施設	公	H10.3	52	29	28	14	13.6	受	消毒
20	〃	板敷営農飲雑用水施設	公	S56.12	98	67	67	19	29.4	湧	消毒
21	〃	三森原営農飲雑用水施設	公	S61.11	73	55	52	14	31.8	表	緩ろ
	計				283	174	170	55	89.8		
22※	出雲市	多久谷畑飲料水供給施設	公	H15.3	26	29	29	6	6.5	表	緩ろ
	計				26	29	29	6	6.5		
23※	大田市	入石飲料水供給施設	公	S38.10	80	79	75	41	12.0	湧	消毒
24※	〃	島津屋飲料水供給施設	公	S58.10	74	39	37	18	15.0	受	消毒
25	〃	多根営農飲雑用水施設	公	H15.2	76	70	67	33	15.0	深	消毒
26	〃	本郷営農飲雑用水施設	公	H12.12	63	32	30	14	16.0	表	緩ろ
27	〃	上野営農飲雑用水施設	公	H11.7	44	31	29	17	11.0	深	消毒
28	〃	野城営農飲雑用水施設	公	H15.9	93	71	68	25	17.0	浅	消毒
29	〃	柿田営農飲雑用水施設	公	H14.9	96	83	79	36	16.0	表	急ろ
30	〃	忍原水道組合	他		60	58	58	20		湧	無
31	〃	野田原共同水道組合	他		40	25	25	12		深	消毒
32	〃	水滝水道組合	他		20	15	15	7		湧	無
33	〃	小屋原上水道組合	他		90	80	80	31		湧	無
34	大田市	小屋原下水道組合	他		80	80	80	32		湧	無
35	〃	高利水道組合	他		55	51	51	20		湧	無
36	〃	池の原水道組合	他		30	26	26	13		湧	無
37	〃	池の原小原下水道組合	他		30	27	27	9		湧	無

番号	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
38	〃	浮布水道組合	他		81	51	51	20		浅	消毒
39	〃	大江共同水道組合	他		50	48	48	12		深	無
40	〃	長原水道組合	他		30	24	24	9		湧	無
41	〃	土居飲料水確保組合	他	H8.12	40	29	29	11		深	消毒
42	〃	本郷山田簡易給水施設	他	S51.9	30	23	23	8		深	消毒
43	〃	特老さわらび苑	他		90	84	84	1		湧	無
44	〃	机原上水道組合	他	S61.7	20	13	13	4		表	無
45	〃	溯江水道組合	他	H8.3	30	19	19	5		表	無
46	〃	西田・町水道組合	他	H9.2	30	24	24	12		表	無
47	〃	つづらこ水道組合	他	H10.12	50	40	40	18		表	急ろ
48	〃	飯原水道組合	他	H16.3	60	50	50	25		表	急ろ
49	〃	西垣内水道組合	他	H17.3	40	26	26	10		浅	無
	計				1,482	1,198	1,178	463	102.0		
50	川本町	谷戸小集落簡易給水施設	公	S53.12	43	10	10	6		浅	消毒
51	〃	木屋原簡易給水施設	他	S54.3	45	12	12	8		浅	消毒
52	〃	築紫原簡易給水施設	他	S56.3	37	12	12	6		湧	緩ろ
53	〃	日向簡易給水施設	他	H7.3	33	16	16	8		湧	緩ろ
54	〃	谷戸水道組合簡易給水施設	他	H4.10	65	25	25	11		浅	消毒
	計				223	75	75	39	0.0		
55	美郷町	上川戸共同井戸	他	S57.3	35	17	17	10	11.0	表	急ろ
56	〃	上粕瀨飲料水供給施設	他	H7.8	30	19	19	9	9.5	浅	簡易
57	〃	光峠飲料水供給施設	他	H6.9	12	7	7	4	3.5	浅	簡易
58	〃	田水飲料水供給施設	他	H8.3	10	10	10	4	3.0	浅	簡易
59	〃	久保・法田簡易給水施設	他	H11.3	74	51	51	21	18.8	浅	膜ろ
60	〃	小松地簡易給水施設	他	H12.3	82	82	81	35	19.0	深	消毒
61	〃	小林簡易給水施設	他	H14.1	38	26	26	13	9.5	深	消毒
62	〃	竹簡易給水施設	他	H15.3	32	12	12	6	10.1	深	消毒
63	〃	地頭所簡易給水施設	他	H16.3	63	60	60	26	19.8	深	消毒
64	〃	久喜原簡易給水施設	他	H17.12	63	47	47	21	19.8	深	消毒
65	〃	市井原簡易給水施設	他	H15.3	35	22	22	9	11.0	深	消毒
66	〃	石見簡易給水施設	他	H15.3	48	17	17	9	15.1	深	消毒
67	〃	高畑簡易給水施設	他	H18.3	80	61	61	35	19.8	深	消毒
68	〃	惣森簡易給水施設	他	H13.3	23	23	23	12	5.8	深	急ろ
69	〃	寺谷簡易給水施設	他	H13.3	35	37	37	15	13.0	深	急ろ
70	〃	明塚簡易給水施設	他	H14.3	36	29	29	10	9.0	深	急ろ
71	〃	信喜簡易給水施設	他	H15.3	49	37	37	22	15.4	深	急ろ
72	〃	縄簡易給水施設	他	H16.3	18	22	22	6	5.7	深	急ろ
73	〃	大浦簡易給水施設	他	S54.10	45	24	24	9	11.0	伏	急ろ
	計				808	603	602	276	229.8		

※ 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

番号	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
74 ※	邑南町	断魚飲料水供給施設	公	S45. 2	77	11	11	5	22. 6	湧	緩ろ
75 ※	〃	長田飲料水供給施設	公	S36. 3	95	38	38	22	14. 3	浅	消毒
76 ※	〃	上田飲料水供給施設	公	H11. 3	83	60	60	22	20. 8	深	消毒
77 ※	〃	宇都井飲料水供給施設	公	S43. 3	98	59	59	24	14. 7	表	急ろ
78 ※	〃	後原飲料水供給施設	公	S42. 12	81	32	30	8	12. 0	湧	消毒
79 ※	〃	小原迫飲料水供給施設	公	S42. 12	82	6	6	3	13. 0	深	消毒
80	〃	瀬越簡易給水施設	公	S58. 3	41	20	20	7	8. 2	浅	簡易
	計				557	226	224	91	105. 6		
81	浜田市	権現用排水施設	他	S62. 3	76	38	38	20	24. 0	表	緩ろ
82	〃	若松用排水施設	他	S62. 3	71	52	52	21	19. 0	浅	緩ろ
83	〃	金岡用排水施設	他	S63. 3	83	51	51	24	25. 2	伏	緩ろ
84	〃	横谷簡易給水施設	他	H6. 3	23	11	11	6	4. 6	表	緩ろ
85	〃	畑簡易飲料水供給施設	他	H10. 11	15	10	10	5	7. 5	表	緩ろ
86	〃	市場特定農山村振興特別対策事業	他	S54. 3	48	12	12	7	7. 2	表	緩ろ
87	〃	宮ヶ迫給水施設	他	S62. 8	78	51	51	20	12. 0	深	消毒
88	〃	上室谷給水施設	他	H4. 3	49	37	37	12	7. 2	湧	緩ろ
89	〃	矢原給水施設	他	H9. 3	40	17	17	9	12. 0	深	消毒
	計				483	279	279	124	118. 7		
90 ※	江津市	坂本飲料水供給施設	公	S49. 4	70	35	35	14	10. 5	浅	消毒
91 ※	〃	八戸飲料水供給施設	公	H14. 3	60	42	42	20	18. 0	浅	膜ろ
92	〃	松川上津井簡易給水施設	他	H15. 3	48	46	46	24	14. 4	浅	消毒
93	〃	南簡易給水施設	他	H15. 3	32	20	20	14	9. 6	浅	消毒
	計				210	143	143	72	52. 5		
94 ※	益田市	中の谷飲料水供給施設	公	H8. 3	32	11	11	6	8. 0	表	緩ろ
95 ※	〃	出合原・落合飲料水供給施設	公	S57. 3	77	69	69	37	43. 0	浅	消毒
96 ※	〃	小原飲料水供給施設	公	S47. 12	51	41	41	25	39. 0	浅	消毒
97	〃	三界簡易給水施設	他	S63. 3	49	37	37	11	7. 3	浅	消毒
98	〃	木原簡易給水施設	他	S48. 3	45	13	13	4	9. 0	浅	消毒
99	〃	三星簡易給水施設	他	S57. 3	48	36	36	16	9. 0	浅	消毒
100	〃	宮下簡易給水施設	他	S57. 3	45	48	48	12	9. 0	浅	消毒
101	〃	小野簡易給水施設	他	H6. 3	48	37	37	13	12. 0	浅	消毒
102	〃	廿一簡易給水施設	他	H11. 3	34	9	9	3	8. 5	浅	消毒
103	〃	八ヶ瀬簡易給水施設	他	H11. 3	46	26	26	11	11. 5	浅	消毒
104	〃	大峯破簡易給水施設	他	H16. 3	29	13	13	5	8. 5	浅	消毒
105	〃	下波田簡易給水施設	他	S59. 3	48	27	27	10	10. 0	浅	消毒
106	〃	板井川簡易給水施設	他	S51. 3	46	18	18	7	11. 5	表	緩ろ
107	〃	大神楽簡易給水施設	他	S51. 11	33	18	18	6	8. 3	表	緩ろ
108	〃	金谷簡易給水施設	他	S53. 11	34	2	2	2	8. 5	湧	消毒
109	〃	朝倉簡易給水施設	他	S56. 6	35	5	5	4	8. 8	表	緩ろ
110	〃	岡組簡易給水施設	他	S57. 5	40	8	8	5	10. 0	表	緩ろ
111	〃	山郡簡易給水施設	他	H3. 4	20	9	9	4	5. 0	表	緩ろ
112	〃	中村簡易給水施設	他	S55. 12	42	15	15	9	8. 4	浅	消毒
113	〃	下道川上簡易給水施設	他	S55. 12	31	46	36	12	6. 2	浅	消毒
114	〃	後谷簡易給水施設	他	H9. 4	16	6	4	5	5. 0	表	緩ろ
115	〃	戸村簡易給水施設	他	H9. 4	23	4	4	3	4. 6	表	緩ろ
116	〃	日の里簡易給水施設	他	H15. 3	27	21	21	9	6. 8	浅	緩ろ
117	〃	和又簡易給水施設	他	S56. 1	31	8	8	5	6. 2	表	緩ろ
	計				930	527	515	224	264. 1		

番号	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
118 ※	津和野町	豊稼飲料水供給施設	公	S47.3	87	8	8	5	13.1	表	緩ろ
119 ※	〃	上横道飲料水供給施設	公	S51.10	85	47	26	21	13.0	表	緩ろ
120 ※	〃	下横道飲料水供給施設	公	H5.3	31	13	12	9	7.8	浅	消毒
121 ※	〃	笹山飲料水供給施設	公	S42.11	84	43	43	16	12.2	湧	消毒
122 ※	〃	野広飲料水供給施設	公	H7.3	69	35	35	13	17.3	表	緩ろ
123 ※	〃	木野飲料水供給施設	公	H12.7	27	14	14	7	7.7	表	緩ろ
124	〃	沼原簡易給水施設	公	S59.12	39	18	18	8	11.3	表	緩ろ
125	〃	野中簡易給水施設	公	H7.3	28	21	21	11	7.0	表	緩ろ
	計				450	199	177	90	89.4		
126	吉賀町	椀谷用水施設	公	S63.3	70	34	34	14	16.8	伏	緩ろ
127	〃	中河内用水施設	公	H8.3	15	9	9	4	12.1	伏	膜ろ
128	〃	河山用水施設	公	H12.9	75	32	32	17	21.0	伏	緩ろ
	計				160	75	75	35	49.9		
129 ※	隠岐の島町	長尾田飲料水供給施設	公	H7.3	56	13	13	7	14.0	表	急ろ
130	〃	釜飲料水供給施設	公	H5.3	60	31	31	15	13.0	表	急ろ
131	〃	向ヶ丘簡易給水施設	公	S58.4	36	15	15	6	13.0	湧	緩ろ
132	〃	大津久飲料水供給施設	公	H3.3	55	11	11	7	14.0	表	緩ろ
	計				207	70	70	35	54.0		
総計		飲料水供給施設	30								
		その他	102		6,485	4,093	4,029	1,692	1,356.1		
		計	132								

※ 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

厚生労働省健康局水道課による「水道統計調査」（平成27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

平成26年度末（平成27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

平成26年度（平成26年4月1日～平成27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）

#### ◆統合による廃止予定（簡易水道事業調査表）

本県では全ての市町村・企業団において、平成28年度末までに各事業体1水道事業に統合を行う計画で、本表には既に譲受等により廃止届が提出され、統合廃止予定時期が明らかな場合のみ統合先等と併せ記載しています。

#### ◆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17年度	249	245	98.4	192	78.4
平成18年度	252	251	99.6	146	58.2
平成19年度	250	250	100.0	130	52.0
平成20年度	246	246	100.0	117	47.6
平成21年度	243	242	99.6	98	40.5
平成22年度	234	231	98.7	110	47.6
平成23年度	223	222	99.6	102	45.9
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

※ 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

### 【平成26年度立入検査の不適項目における指導事項の内訳】

クプト対策	36件	管理	15件	認可手続	2件
検査計画	26件	配水施設	15件	送水施設	1件
浄水施設	23件	取水施設	7件		
水質検査	19件	消毒設備	7件		

《件数の多い順》

## (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17年度	854	722	84.1	252	35.3
平成18年度	875	730	84.5	199	34.9
平成19年度	908	713	83.4	232	27.3
平成20年度	912	683	78.5	185	32.5
平成21年度	923	741	74.9	203	27.1
平成22年度	928	766	80.3	260	27.4
平成23年度	927	753	82.5	251	33.9
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26年度簡易専用水道法定検査の不適項目の内訳】

その他付帯設備	182件	受水槽上部	15件	水質検査	3件
書類の整理保存	163件	受水槽内部	13件	高置水槽本体	3件
受水槽の周囲	47件	受水槽オーバーフロー管	13件	受水槽水抜管	2件
受水槽マンホール	40件	高置水槽通気管	13件	高置水槽上部	2件
高置水槽マンホール	25件	高置水槽内部	6件		
受水槽通気管	20件	高置水槽の周囲	5件		
受水槽本体	17件	高置水槽オーバーフロー管	4件		

《件数の多い順》

## 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)

年度	水道水源開発等国庫補助事業			上水道(含補助事業)	
	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
S43	1	325,725	8,507	17	294,853
44	1	73,253	3,709	16	431,868
45	—	—		16	580,235
46	—	—		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	2,335,024	825,253	14	6,238,945
23	8	758,862	227,394	14	5,274,929
24	5	783,774	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

※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) 簡易水道事業等整備状況

(単位:千円)

年度	箇所数		国庫補助事業		県費補助金 県交付金	年度	箇所数		国庫補助事業		県費補助金 県交付金
	新規	継続	補助対象額	補助金額			新規	継続	補助対象額	補助金額	
S27	3	0	4,660	1,160	1,160	60	16	6	1,069,763	416,595	27,648 9,042
28	8	1	22,000	5,500	5,500	61	9	10	860,620	331,052	14,655 2,118
29	19	0	53,720	13,100	13,100	62	12	12	1,263,125	549,736	18,484 2,970
30	16	2	58,060	14,200	6,775	63	8	16	1,136,211	461,760	20,624 3,243
31	8	7	61,627	15,745	5,963	H元	10	14	1,472,584	606,920	26,514
32	9	4	74,484	18,800	8,509	2	16	10	2,397,360	953,184	46,314
33	12	4	82,554	21,735	10,146	3	12	10	2,270,147	908,893	44,076
34	14	3	116,622	30,737	14,574	4	21	15	3,403,920	1,346,290	66,985
35	12	3	171,299	45,755	21,409	5	23	19	4,009,724	1,602,857	93,663
36	19	1	161,776	44,497	18,800	6	28	27	3,906,813	1,544,123	91,898
37	16	6	199,550	52,550	24,192	7	16	31	4,738,123	1,847,867	104,183
38	11	4	205,400	54,650	20,390	8	21	32	4,746,482	1,869,809	147,100
39	9	3	114,737	31,982	11,472	9	18	34	5,427,768	2,187,933	109,200
40	13	0	84,200	26,118	8,420	10	41	32	10,415,599	4,175,951	208,306
41	11	2	97,496	29,722	9,724	11	13	43	6,988,729	2,673,915	156,548
42	18	1	96,907	31,179	9,690	12	13	42	5,886,147	2,235,601	123,665
43	14	2	113,187	40,001	11,318	13	18	36	6,194,045	2,292,224	135,270
44	13	3	105,761	33,334	10,572	14	15	35	5,596,333	2,022,122	141,216
45	23	4	215,728	74,037	21,566	15	11	18	5,009,941	1,863,220	129,183
46	21	11	483,793	164,701	50,912	16	18	19	5,933,522	2,242,538	179,476
47	26	8	503,688	172,808	50,366	17	6	23	3,953,913	1,480,311	104,484
48	11	9	441,603	169,380	47,077	18	8	16	4,019,811	1,536,393	93,519
49	16	9	594,985	215,300	60,498	19	10	14	2,703,558	979,695	35,870
50	14	13	1,002,040	358,100	61,301	20	5	15	2,322,292	813,834	36,919
51	8	16	1,259,265	487,000	76,537	21	13	18	1,964,522	632,205	14,842
52	8	10	1,563,689	658,250	81,596	22	24	8	3,206,644	988,269	22,441
53	12	5	1,520,989	634,940	85,774	23	22	18	3,013,618	1,017,200	0
54	5	4	1,552,076	664,902	77,074	24	20	29	5,075,015	1,708,456	0
55	25	2	2,823,588	1,123,486	161,848	25	13	35	3,032,592	1,024,888	0
56	12	22	3,876,611	1,498,020	233,450	26	16	36	4,196,344	1,406,824	0
57	15	23	3,599,791	1,359,375	220,562	※ S59～63の県費補助金の上段は施設整備費補助金 であり、下段は普及促進対策補助金(昭和59～63年度) である。 ※ H8からは県交付金である。 ※ 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。					
58	14	15	2,666,222	1,000,874	107,745						
59	8	13	1,430,775	536,651	48,461 4,342						

## (3) 災害復旧事業

(単位:千円)

年度	箇所数		補助対象基本額	国庫補助金
	新規	継続		
S28	2	—	2,959	1,479
33	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	5,177
40	5	—	7,539	3,769
46	3	—	2,455	1,227
47	22	—	24,967	12,438
50	4	—	3,864	1,932
51	1	—	6,000	2,400
52	1	—	1,654	827
53	—	1	1,518	759
55	2	—	9,708	4,854
56	1	—	3,950	1,975
58	49	—	379,444	189,722
59	—	28	66,955	33,477.5
60	5	12	72,241	36,121
63	10	—	21,921	10,961
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	13,541
26	—	3	10,518	5,259

※ 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

(平成26年度 単位：千円)

事業体名	総 収 入		総 費 用			当 年 度 純 利 益 (△)純損失	消 費 税					
	営業収益	(給水収益)	営業外収益	特別利益	営業費用		営業外費用	特別損失	納 付 額	還 付 額		
											総 収 入	総 費 用
松江市 (松江)	4,247,991	3,789,830	3,671,253	458,161	0	3,680,635	3,454,969	225,666	0	567,356	125,965	0
益田市	971,339	826,758	795,595	128,126	16,455	911,817	804,806	94,320	12,691	59,522	0	0
浜田市	1,033,573	813,670	782,372	219,903	0	986,625	854,102	119,182	13,341	46,948	33,617	0
安来市	692,522	604,986	563,490	65,104	22,432	622,106	528,836	48,842	44,428	70,416	9,155	0
大田市	851,352	676,922	673,546	174,404	26	929,638	689,674	133,913	106,051	△ 78,286	16,522	0
隠岐の島町	294,952	253,974	252,102	35,955	5,023	259,579	209,105	47,303	3,171	35,373	9,324	0
出雲市	2,831,974	2,392,272	2,284,065	439,206	496	2,545,156	2,256,675	179,312	109,169	286,818	0	19,117
江津市	627,555	473,129	471,692	149,521	4,905	713,068	541,828	55,322	115,918	△ 85,513	7,921	0
斐川水道水道企業団	712,907	606,864	562,444	105,427	616	670,080	546,962	110,738	12,380	42,827	18,424	0
松江市 (玉湯) (松江市 (松江) に一括計上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲南市 (木次三刀屋)	421,258	315,809	308,400	97,794	7,655	319,136	282,999	34,990	1,147	102,122	13,541	0
雲南市 (大東・加茂)	455,855	326,975	321,677	128,880	0	497,247	425,871	69,489	1,887	△ 41,392	8,376	0
松江市 (東出雲) (松江市 (松江) に一括計上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水道事業計	13,141,278	11,081,189	10,686,636	2,002,481	57,608	12,135,087	10,595,827	1,119,077	420,183	1,006,191	242,845	19,117
島根県 (用水供給)	2,062,345	1,666,716	1,665,650	395,629	0	2,017,407	1,806,382	198,819	12,206	44,938	101,011	0

(2) 資本的収支

(平成26年度 単位：千円)

事業体名	資本的収入										資本的支出						資本不足額 ②-①
	企業債	他会計 出資補助金	他会計 借入金	国・県 補助金	工事負担金	その他	計	翌年度繰越 等残額(△)	純計 ①	新設・拡張 事業費	改良事業費	企業債 償還金	他会計借入 金返還金	その他	計 ②		
																資本的収入 計	
松江市(松江)	237,000	19,040	0	121,069	169,522	207	546,838	2,355	544,483	235,670	710,248	511,854	0	299,780	1,757,552	1,213,069	
益田市	10,200	71,328	0	3,425	22,787	5	107,745	0	107,745	0	215,403	218,021	0	5	433,429	325,684	
浜田市	0	119,406	0	0	65,022	0	184,428	0	184,428	74,335	245,393	248,565	0	0	568,293	383,865	
安来市	36,600	0	0	66,900	28,750	140,598	272,848	0	272,848	0	368,188	143,756	0	200,000	711,944	439,096	
大田市	145,400	107,072	0	50,000	16,368	1,980	320,820	0	320,820	2,875	302,921	448,020	0	8,300	762,116	441,296	
隠岐の島町	38,600	40,093	0	28,770	13,855	1,333	122,651	0	122,651	0	127,650	104,980	24,454	0	257,084	134,433	
出雲市	229,000	0	0	0	107,090	17,270	353,360	0	353,360	589,420	639,893	505,741	0	0	1,735,054	1,381,694	
江津市	14,800	41,507	0	25,512	6,272	1,562	89,653	0	89,653	0	143,831	108,188	0	0	252,019	162,366	
斐川水道水道企業団	102,200	34,512	0	23,750	2,511	0	162,973	0	162,973	0	280,953	215,589	0	0	496,542	333,569	
松江市(玉湯) (松江市(松江)に一括計上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
雲南市(木次三刀屋)	0	0	0	0	13,660	0	13,660	0	13,660	0	92,547	67,546	0	0	160,093	146,433	
雲南市(大東・加茂)	56,400	12,318	0	52,800	33,887	1,745	157,150	0	157,150	141,070	89,903	146,802	0	0	377,775	220,625	
松江市(東出雲) (松江市(松江)に一括計上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水道事業計	870,200	445,276	0	372,226	479,724	164,700	2,332,126	2,355	2,329,771	1,043,370	3,216,930	2,719,062	24,454	508,085	7,511,901	5,182,130	
島根県(用水供給)	16,900	3,900	0	0	0	45,793	66,593	0	66,593	0	48,658	615,460	153,747	22,895	840,760	774,167	

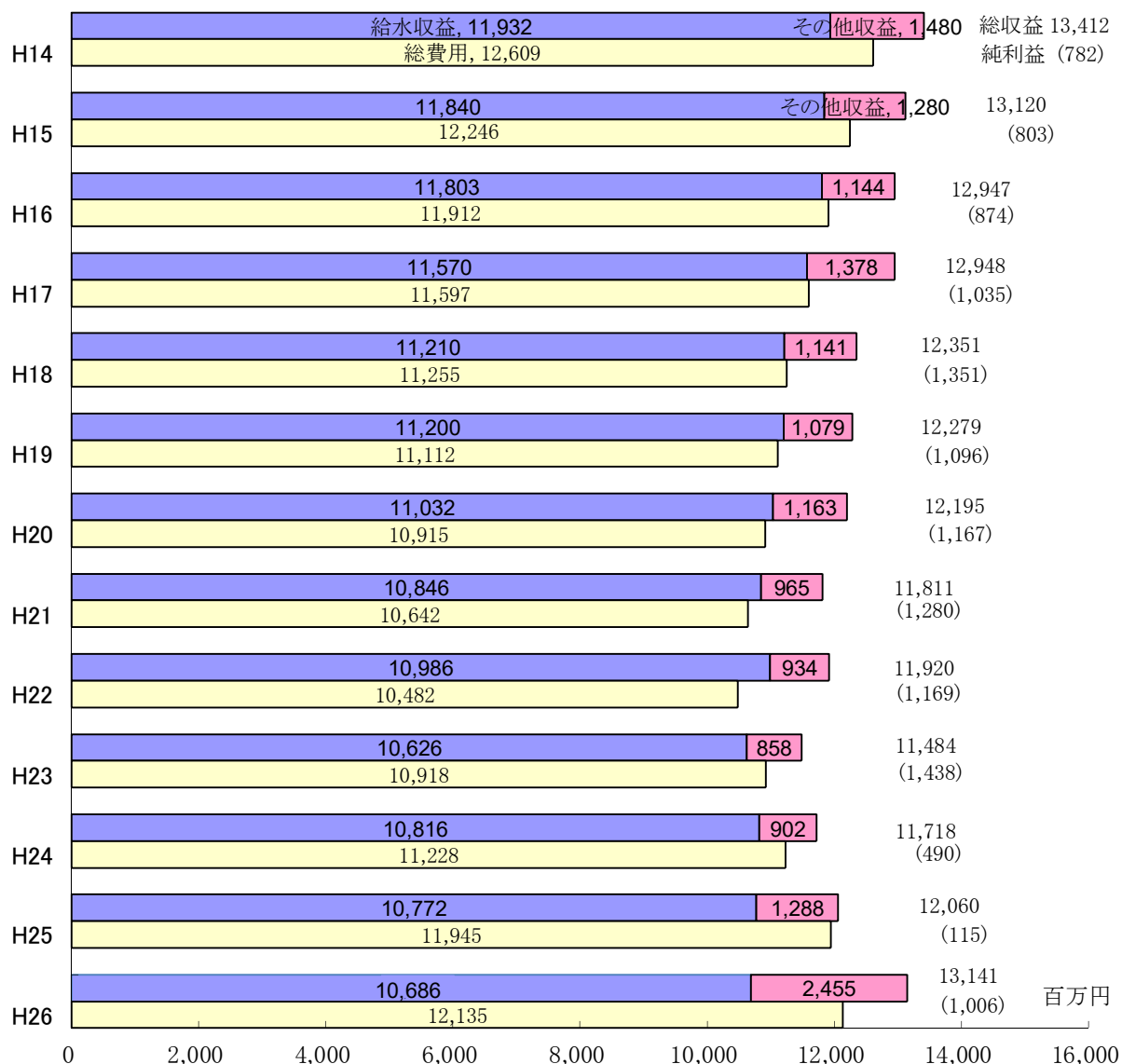
(3) 費用構成

(平成26年度 単位：千円)

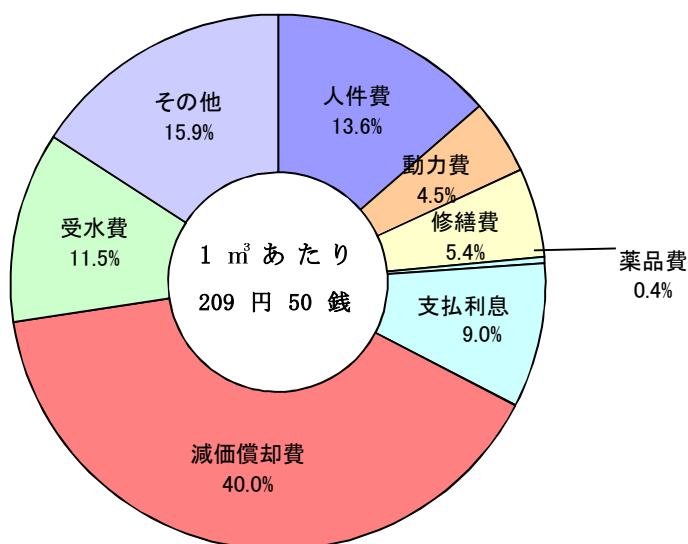
事業体名	人件費		動力費	修繕費	薬品費	支払利息	減価償却費	受水費	その他	計	受託工事費	合計
	直接人件費	間接人件費										
松江市(松江)	702,311	278,175	86,819	168,340	9,826	201,766	1,192,665	876,735	422,710	3,661,172	19,463	3,680,635
益田市	203,058	55,108	73,196	58,115	1,373	94,041	379,779	0	94,698	904,260	7,557	911,817
浜田市	138,975	23,715	64,922	64,288	1,181	107,132	494,456	0	115,671	986,625	0	986,625
安来市	95,262	17,406	35,109	8,165	637	48,499	191,225	112,923	108,003	599,823	22,283	622,106
大田市	72,951	52,529	10,026	20,695	8,696	131,685	345,585	96,883	243,117	929,638	0	929,638
隠岐の島町	36,864	28,908	17,711	3,426	2,215	44,104	118,730	0	36,529	259,579	0	259,579
出雲市	242,145	163,320	161,563	250,924	17,922	166,955	1,121,611	53,395	515,964	2,530,479	14,677	2,545,156
江津市	53,918	39,931	2,911	15,121	104	49,644	189,429	224,097	177,844	713,068	0	713,068
斐川水道水道企業団	51,902	39,043	42,108	32,325	1,045	110,483	317,468	1,492	113,257	670,080	0	670,080
松江市(玉湯) (松江市(松江)に一括計上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲南市(木次三刀屋)	16,142	16,142	23,144	16,672	911	34,919	189,890	0	36,770	318,448	688	319,136
雲南市(大東・加茂)	24,592	24,592	27,715	12,180	2,012	69,402	285,370	26,757	48,975	497,003	244	497,247
松江市(東出雲) 松江市(松江)に一括計上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水道事業計	1,638,120	1,129,667	545,224	650,251	45,922	1,058,630	4,826,208	1,392,282	1,913,538	12,070,175	64,912	12,135,087
島根県(用水供給)	180,407	123,093	115,541	112,947	3,969	198,766	1,201,613	0	204,164	2,017,407	0	2,017,407



(4) 損益の推移 (消費税抜き)



(5) 費用構成 [26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（平成26年度 単位：人）

出典：厚生労働省

都道府県名	総人口 (A)	給水人口				普及率 B/A(%)	(順位)
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		
北海道	5,385,211	4,925,291	340,891	20,717	5,286,899	98.2	23
青森	1,309,552	1,223,869	51,019	1,146	1,276,034	97.4	26
岩手	1,279,232	1,089,871	106,838	4,474	1,201,183	93.9	37
宮城	2,320,033	2,255,517	36,257	2,622	2,294,396	98.9	17
秋田	1,026,835	803,174	126,841	3,839	933,854	90.9	45
山形	1,122,986	1,063,634	41,311	306	1,105,251	98.4	20
福島	1,926,961	1,636,172	93,508	4,465	1,734,145	90.0	46
茨城	2,911,036	2,659,036	64,350	9,387	2,732,773	93.9	38
栃木	2,000,086	1,842,380	48,819	22,069	1,913,268	95.7	33
群馬	1,970,685	1,852,382	106,735	2,479	1,961,596	99.5	10
埼玉	7,242,442	7,203,151	15,701	6,215	7,225,067	99.8	7
千葉	6,198,470	5,833,897	6,716	53,193	5,893,806	95.1	35
東京	13,430,906	13,376,516	16,885	37,479	13,430,880	100.0	1
神奈川	9,099,935	9,065,932	15,678	5,663	9,087,273	99.9	4
新潟	2,298,888	2,124,495	152,509	3,433	2,280,437	99.2	14
富山	1,065,139	952,098	37,654	3,411	993,163	93.2	41
石川	1,152,345	1,092,175	45,376	2,021	1,139,572	98.9	18
福井	800,239	710,333	57,128	1,176	768,637	96.1	31
山梨	851,158	675,902	156,690	3,045	835,637	98.2	22
長野	2,096,051	1,909,023	161,588	1,809	2,072,420	98.9	19
岐阜	2,033,265	1,772,143	168,109	5,835	1,946,087	95.7	32
静岡	3,683,825	3,533,496	94,140	26,224	3,653,860	99.2	15
愛知	7,441,315	7,366,495	48,466	14,691	7,429,652	99.8	5
三重	1,852,409	1,779,929	63,385	1,212	1,844,526	99.6	9
滋賀	1,418,668	1,358,178	50,377	3,476	1,412,031	99.5	11
京都	2,608,211	2,471,895	128,606	1,051	2,601,552	99.7	8
大阪	8,841,490	8,838,170	591	1,404	8,840,165	100.0	2
兵庫	5,523,347	5,413,739	98,113	2,786	5,514,638	99.8	6
奈良	1,376,821	1,331,575	35,407	161	1,367,143	99.3	13
和歌山	986,381	875,985	81,581	1,659	959,225	97.2	27
鳥取	580,292	475,809	86,924	3,524	566,257	97.6	24
<b>島根</b>	<b>692,415</b>	<b>528,346</b>	<b>140,972</b>	<b>680</b>	<b>669,998</b>	<b>96.8</b>	29
岡山	1,919,828	1,771,683	128,703	1,126	1,901,512	99.0	16
広島	2,862,117	2,604,261	82,121	10,446	2,696,828	94.2	36
山口	1,399,520	1,215,178	86,222	5,708	1,307,108	93.4	40
徳島	759,047	662,504	55,603	15,076	733,183	96.6	30
香川	976,544	956,669	12,702	522	969,893	99.3	12
愛媛	1,421,477	1,219,998	78,854	20,094	1,318,946	92.8	43
高知	742,264	563,325	124,185	2,484	689,994	93.0	42
福岡	5,082,290	4,709,156	26,500	31,132	4,766,788	93.8	39
佐賀	843,449	770,518	28,004	1,886	800,408	94.9	35
長崎	1,374,337	1,103,146	237,405	11,695	1,352,246	98.4	21
熊本	1,786,960	1,369,433	174,716	11,390	1,555,539	87.0	47
大分	1,164,886	941,224	108,179	15,656	1,065,059	91.4	44
宮崎	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	97.2	28
鹿児島	1,679,092	1,367,865	252,392	17,383	1,637,640	97.5	25
沖縄	1,420,792	1,383,520	36,978	64	1,420,562	100.0	3
<b>合計</b>	<b>127,069,234</b>	<b>119,672,904</b>	<b>4,195,517</b>	<b>397,709</b>	<b>124,266,130</b>	<b>97.8</b>	
平成25年度	127,254,894	119,569,016	4,380,923	419,585	124,369,524	97.7	

(注) 東日本大震災による被災地等の算出方法については、別途国資料「平成26年度水道の種類」を参照。

## (2) 基幹管路の耐震化状況

出典:厚生労働省

都道府県名	平成26年度					(参考)H25年度			耐震適合率の 差 ※2 (H26-H25)	
	総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率 (%)	(順位)	耐震管の 割合 (%)	耐震適合率 (%)	耐震管の 割合 (%)		
		(km)	(km)							耐震管の 延長 (km)
北海道	5,243.0	2,119.2	1,278.2	40.4	11	24.4	39.9	24.1	0.5	
青森	1,141.9	545.5	427.2	47.8	4	37.4	47.0	36.8	0.8	
岩手	1,286.6	594.6	266.7	46.2	6	20.7	44.8	18.8	1.4	
宮城	1,959.2	910.8	599.1	46.5	5	30.6	46.4	30.4	0.0	
秋田	2,167.8	524.4	357.2	24.2	44	16.5	23.4	15.7	0.8	
山形	1,225.3	531.5	369.4	43.4	7	30.1	40.9	31.7	2.4	
福島	1,985.6	849.2	304.5	42.8	8	15.3	44.3	15.2	-1.5	
茨城	2,309.2	746.6	344.2	32.3	27	14.9	31.7	13.6	0.6	
栃木	1,700.3	515.1	117.1	30.3	31	6.9	30.5	6.8	-0.2	
群馬	1,799.8	746.8	123.1	41.5	9	6.8	41.0	6.6	0.5	
埼玉	3,954.2	1,410.1	1,008.2	35.7	20	25.5	35.7	25.7	0.0	
千葉	2,297.4	1,234.8	616.6	53.7	3	26.8	52.2	27.0	1.5	
東京	3,412.5	1,324.9	1,308.0	38.8	13	38.3	36.9	36.4	1.9	
神奈川	3,162.9	2,040.6	1,640.5	64.5	1	51.9	62.5	50.2	2.1	
新潟	3,030.3	879.8	571.3	29.0	35	18.9	30.7	20.0	-1.7	
富山	713.5	261.3	246.0	36.6	16	34.5	35.2	34.1	1.4	
石川	1,093.1	425.3	360.9	38.9	12	33.0	37.8	32.1	1.1	
福井	1,512.5	480.4	164.7	31.8	29	10.9	31.2	10.3	0.6	
山梨	1,083.9	347.0	114.6	32.0	28	10.6	30.4	9.3	1.6	
長野	2,430.9	763.5	443.2	31.4	30	18.2	31.1	17.5	0.3	
岐阜	2,871.5	1,056.3	563.1	36.8	15	19.6	36.3	18.8	0.5	
静岡	3,749.8	1,318.8	876.1	35.2	22	23.4	33.5	22.1	1.7	
愛知	3,688.4	2,043.7	1,421.8	55.4	2	38.5	53.5	37.6	1.9	
三重	3,084.6	802.0	403.1	26.0	39	13.1	24.0	11.2	2.0	
滋賀	1,280.8	365.1	273.7	28.5	36	21.4	27.0	20.3	1.5	
京都	1,362.9	410.4	368.8	30.1	32	27.1	30.5	27.7	-0.4	
大阪	2,765.2	1,043.9	904.9	37.8	14	32.7	32.6	28.0	5.2	
兵庫	5,551.2	2,285.6	1,398.5	41.2	10	25.2	38.4	24.1	2.8	
奈良	2,033.2	725.5	427.7	35.7	20	21.0	34.4	19.8	1.3	
和歌山	1,593.3	364.6	203.5	22.9	48	12.8	22.1	12.0	0.8	
鳥取	431.2	112.4	112.4	26.1	38	26.1	25.1	25.1	1.0	
島根	870.5	295.7	173.8	34.0	25	20.0	31.6	17.7	2.3	
岡山	1,981.7	514.9	348.7	26.0	39	17.6	24.3	16.6	1.7	
広島	2,237.1	669.9	654.6	29.9	33	29.3	29.1	28.3	0.9	
山口	839.2	304.4	188.8	36.3	17	22.5	28.9	19.8	7.3	
徳島	941.4	228.6	175.0	24.3	43	18.6	23.3	17.4	1.0	
香川	1,372.7	493.9	198.7	36.0	18	14.5	36.1	14.2	-0.2	
愛媛	1,441.3	334.9	195.3	23.2	46	13.6	23.2	13.3	0.1	
高知	394.4	128.4	89.8	32.6	26	22.8	30.7	20.8	1.8	
福岡	4,492.9	1,529.9	653.3	34.1	24	14.5	33.4	13.4	0.7	
佐賀	1,274.9	337.4	207.8	26.5	37	16.3	25.6	15.4	0.9	
長崎	2,262.2	552.3	315.8	24.4	42	14.0	21.8	10.7	2.7	
熊本	1,749.7	443.6	304.0	25.4	41	17.4	24.8	17.0	0.6	
大分	515.0	177.3	110.3	34.4	23	21.4	30.8	17.6	3.6	
宮崎	959.2	282.7	191.8	29.5	34	20.0	27.1	18.6	2.4	
鹿児島	2,432.1	563.9	249.8	23.2	46	10.3	23.6	10.5	-0.4	
沖縄	1,790.4	422.0	292.5	23.6	45	16.3	22.4	15.3	1.2	
合計	97,476.5	35,059.5	21,964.4	36.0		22.5	34.8	21.6	1.2	

※1 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。

※2 一部で耐震適合率が昨年度に比べ減少した主な理由は、地盤等の管路の布設条件を勘案して耐震適合性の判断基準を厳密化したこと、集計ミスの修正等による。

## (3) 浄水施設の耐震化状況

出典：厚生労働省

都道府県名	H26年度				(参考)H25年度			耐震化率の 差 ※2 (H26-H25) ①-②
	全施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	耐震化能力 (m <sup>3</sup> /日)	耐震化率 (%)	(順位)	全施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	耐震化能力 (m <sup>3</sup> /日)	耐震化率 (%)	
	(A)	(B)	(B)/(A)=①		(C)	(D)	(D)/(C)=②	
北海道	2,517,072	452,715	18.0	29	2,516,846	447,115	17.8	0.2
青森	679,570	148,093	21.8	24	683,550	148,093	21.7	0.1
岩手	571,859	148,704	26.0	19	573,759	129,656	22.6	3.4
宮城	1,211,193	103,870	8.6	43	1,215,193	103,870	8.5	0.0
秋田	490,052	156,668	32.0	14	501,764	120,038	23.9	8.0
山形	663,147	101,253	15.3	33	665,647	100,928	15.2	0.1
福島	1,046,946	246,352	23.5	20	1,085,461	248,169	22.9	0.7
茨城	1,364,943	206,934	15.2	34	1,346,189	209,434	15.6	-0.4
栃木	1,026,746	229,659	22.4	23	1,021,020	222,340	21.8	0.6
群馬	1,339,169	65,063	4.9	47	1,343,409	68,663	5.1	-0.3
埼玉	3,938,171	391,701	9.9	41	3,949,446	338,852	8.6	1.4
千葉	2,758,274	1,027,102	37.2	12	2,758,892	976,081	35.4	1.9
東京	6,972,700	259,110	3.7	48	6,972,700	259,110	3.7	0.0
神奈川	5,403,158	1,076,817	19.9	27	5,453,458	893,277	16.4	3.5
新潟	1,487,871	219,732	14.8	35	1,522,973	216,642	14.2	0.5
富山	537,306	245,197	45.6	6	551,996	224,382	40.6	5.0
石川	779,703	550,870	70.7	1	779,703	541,040	69.4	1.3
福井	492,362	106,067	21.5	25	499,984	108,377	21.7	-0.1
山梨	545,535	103,572	19.0	28	541,985	92,382	17.0	1.9
長野	1,218,372	246,252	20.2	26	1,227,655	236,606	19.3	0.9
岐阜	1,172,488	504,446	43.0	7	1,179,364	509,018	43.2	-0.1
静岡	2,386,552	1,003,516	42.0	9	2,374,554	914,800	38.5	3.5
愛知	3,863,135	1,508,220	39.0	11	3,842,767	1,308,863	34.1	5.0
三重	1,270,940	890,300	70.1	2	1,267,260	881,029	69.5	0.5
滋賀	772,176	65,386	8.5	44	769,826	62,255	8.1	0.4
京都	1,350,883	411,228	30.4	15	1,357,980	405,548	29.9	0.6
大阪	5,435,565	874,673	16.1	31	5,451,615	874,673	16.0	0.0
兵庫	3,303,063	1,390,136	42.1	8	3,299,385	1,387,406	42.1	0.0
奈良	858,609	490,100	57.1	3	862,839	490,100	56.8	0.3
和歌山	636,531	64,598	10.1	40	662,931	66,998	10.1	0.0
鳥取	287,166	119,294	41.5	10	287,166	119,294	41.5	0.0
島根	303,424	84,295	27.8	17	310,764	84,295	27.1	0.7
岡山	1,066,552	281,987	26.4	18	1,066,552	319,987	30.0	-3.6
広島	1,512,688	165,700	11.0	38	1,517,858	119,100	7.8	3.1
山口	866,410	90,034	10.4	39	876,276	89,967	10.3	0.1
徳島	509,789	94,835	18.6	29	509,789	94,835	18.6	0.0
香川	548,039	54,045	9.9	41	548,039	31,245	5.7	4.2
愛媛	682,254	326,766	47.9	5	687,986	299,576	43.5	4.4
高知	401,353	58,136	14.5	36	401,353	50,316	12.5	1.9
福岡	2,575,723	601,921	23.4	21	2,601,437	604,281	23.2	0.1
佐賀	465,182	38,390	8.3	45	465,182	38,390	8.3	0.0
長崎	573,527	66,872	11.7	37	568,483	60,950	10.7	0.9
熊本	694,306	376,076	54.2	4	687,135	366,683	53.4	0.8
大分	478,759	144,130	30.1	16	483,067	70,050	14.5	15.6
宮崎	526,034	83,742	15.9	32	528,274	73,082	13.8	2.1
鹿児島	784,528	44,822	5.7	46	776,387	41,482	5.3	0.4
沖縄	710,943	239,542	33.7	13	710,133	239,542	33.7	0.0
合計	69,080,768	16,158,921	23.4		69,306,032	15,288,820	22.1	1.3

※1 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。

※2 一部で耐震化率が昨年度に比べて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、集計ミスの修正等による。

## (4) 配水池の耐震化状況

出典:厚生労働省

都道府県名	H26年度				(参考)H25年度			耐震化率の 差 ※2 (H26-H25) ①-②
	全施設容量 (m <sup>3</sup> )	耐震化容量 (m <sup>3</sup> )	耐震化率 (%)	(順位)	全施設容量 (m <sup>3</sup> )	耐震化容量 (m <sup>3</sup> )	耐震化率 (%)	
	(A)	(B)	(B)/(A)		(C)	(D)	(D)/(C)	
北海道	1,364,941	601,825	44.1	25	1,369,286	572,278	41.8	2.3
青森	427,643	166,907	39.0	32	428,447	148,512	34.7	4.4
岩手	346,777	125,828	36.3	37	353,337	97,986	27.7	8.6
宮城	962,545	314,522	32.7	42	956,848	292,860	30.6	2.1
秋田	254,453	105,437	41.4	29	246,845	102,392	41.5	0.0
山形	336,292	142,173	42.3	28	335,411	131,943	39.3	2.9
福島	582,126	181,106	31.1	43	586,001	165,160	28.2	2.9
茨城	691,992	274,775	39.7	30	688,465	275,550	40.0	-0.3
栃木	601,477	202,231	33.6	41	630,550	200,169	31.7	1.9
群馬	675,874	239,549	35.4	39	684,112	241,469	35.3	0.1
埼玉	2,624,561	1,485,251	56.6	9	2,600,987	1,315,517	50.6	6.0
千葉	1,797,429	879,976	49.0	19	1,802,093	848,723	47.1	1.9
東京	3,257,000	2,221,284	68.2	3	3,314,199	2,169,761	65.5	2.7
神奈川	2,982,444	1,382,364	46.4	22	2,977,074	1,246,688	41.9	4.5
新潟	721,446	282,068	39.1	31	729,511	274,906	37.7	1.4
富山	314,562	141,874	45.1	24	312,669	137,176	43.9	1.2
石川	400,939	203,407	50.7	16	401,493	179,183	44.6	6.1
福井	264,764	97,694	36.9	34	264,625	97,694	36.9	0.0
山梨	234,030	112,286	48.0	21	222,465	108,646	48.8	-0.9
長野	816,739	233,125	28.5	45	817,039	220,437	27.0	1.6
岐阜	584,355	331,836	56.8	8	580,541	318,798	54.9	1.9
静岡	1,230,498	790,725	64.3	4	1,209,044	716,608	59.3	5.0
愛知	2,225,342	1,861,712	83.7	1	2,193,695	1,826,503	83.3	0.4
三重	740,270	446,209	60.3	6	754,816	406,097	53.8	6.5
滋賀	438,866	229,168	52.2	14	427,042	208,539	48.8	3.4
京都	783,138	287,364	36.7	36	750,881	269,180	35.8	0.8
大阪	3,269,370	1,144,730	35.0	40	3,275,260	1,111,742	33.9	1.1
兵庫	1,928,720	1,097,395	56.9	7	1,927,089	1,064,840	55.3	1.6
奈良	677,504	416,769	61.5	5	669,772	400,269	59.8	1.8
和歌山	330,663	144,484	43.7	27	337,271	130,309	38.6	5.1
鳥取	172,345	65,049	37.7	33	171,745	64,449	37.5	0.2
島根	186,458	82,654	44.3	25	173,958	70,654	40.6	3.7
岡山	711,474	377,139	53.0	13	711,298	374,699	52.7	0.3
広島	997,442	503,528	50.5	17	988,276	482,268	48.8	1.7
山口	485,158	136,736	28.2	46	468,464	127,959	27.3	0.9
徳島	228,121	66,618	29.2	44	224,422	64,299	28.7	0.6
香川	428,771	195,606	45.6	23	427,072	169,280	39.6	6.0
愛媛	404,642	195,192	48.2	20	399,456	182,969	45.8	2.4
高知	195,819	70,200	35.8	38	194,625	66,850	34.3	1.5
福岡	1,404,466	756,607	53.9	11	1,404,697	651,221	46.4	7.5
佐賀	264,666	140,841	53.2	12	256,139	122,063	47.7	5.6
長崎	402,411	107,680	26.8	47	398,928	100,893	25.3	1.5
熊本	418,699	236,668	56.5	10	414,864	233,668	56.3	0.2
大分	340,608	175,177	51.4	15	339,381	171,310	50.5	1.0
宮崎	335,121	123,168	36.8	35	399,672	173,765	43.5	-6.7
鹿児島	592,186	86,005	14.5	48	582,323	66,516	11.4	3.1
沖縄	644,898	461,340	71.5	2	642,724	458,340	71.3	0.2
合計	40,080,045	19,924,282	49.7		40,044,912	18,861,138	47.1	2.6

※1 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の状況を集計したもの。

※2 一部で耐震化率が昨年度に比べて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、集計ミスの修正等による。

## (5) クリプトスポリジウムの対応状況 (平成26年度 施設数)

出典: 厚生労働省

都道府県名	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 (%)
北海道	1,025	421	41.1	311	<b>73.9</b>	21	110	26.1
青森	254	80	31.5	64	<b>80.0</b>	14	16	20.0
岩手	442	224	50.7	165	<b>73.7</b>	23	59	26.3
宮城	264	117	44.3	85	<b>72.6</b>	24	32	27.4
秋田	406	141	34.7	73	<b>51.8</b>	40	68	48.2
山形	218	104	47.7	66	<b>63.5</b>	30	38	36.5
福島	523	192	36.7	102	<b>53.1</b>	37	90	46.9
茨城	431	82	19.0	67	<b>81.7</b>	12	15	18.3
栃木	511	92	18.0	48	<b>52.2</b>	39	44	47.8
群馬	531	159	29.9	91	<b>57.2</b>	36	68	42.8
埼玉	459	89	19.4	70	<b>78.7</b>	16	19	21.3
千葉	921	82	8.9	68	<b>82.9</b>	8	14	17.1
東京	294	63	21.4	58	<b>92.1</b>	4	5	7.9
神奈川	440	88	20.0	53	<b>60.2</b>	32	35	39.8
新潟	593	295	49.7	139	<b>47.1</b>	44	156	52.9
富山	307	78	25.4	40	<b>51.3</b>	41	38	48.7
石川	277	60	21.7	39	<b>65.0</b>	27	21	35.0
福井	244	107	43.9	42	<b>39.3</b>	46	65	60.7
山梨	536	172	32.1	70	<b>40.7</b>	45	102	59.3
長野	838	340	40.6	173	<b>50.9</b>	42	167	49.1
岐阜	675	339	50.2	212	<b>62.5</b>	31	127	37.5
静岡	915	207	22.6	104	<b>50.2</b>	43	103	49.8
愛知	401	125	31.2	122	<b>97.6</b>	1	3	2.4
三重	376	171	45.5	102	<b>59.6</b>	34	69	40.4
滋賀	187	96	51.3	79	<b>82.3</b>	10	17	17.7
京都	415	240	57.8	195	<b>81.3</b>	13	45	18.8
大阪	249	63	25.3	59	<b>93.7</b>	2	4	6.3
兵庫	512	333	65.0	274	<b>82.3</b>	10	59	17.7
奈良	209	72	34.4	42	<b>58.3</b>	35	30	41.7
和歌山	206	142	68.9	126	<b>88.7</b>	6	16	11.3
鳥取	369	70	19.0	19	<b>27.1</b>	47	51	72.9
島根	327	205	62.7	170	<b>82.9</b>	8	35	17.1
岡山	273	173	63.4	136	<b>78.6</b>	17	37	21.4
広島	365	202	55.3	178	<b>88.1</b>	7	24	11.9
山口	247	129	52.2	92	<b>71.3</b>	26	37	28.7
徳島	219	101	46.1	75	<b>74.3</b>	19	26	25.7
香川	129	94	72.9	68	<b>72.3</b>	25	26	27.7
愛媛	469	279	59.5	223	<b>79.9</b>	15	56	20.1
高知	338	106	31.4	56	<b>52.8</b>	38	50	47.2
福岡	542	141	26.0	130	<b>92.2</b>	3	11	7.8
佐賀	189	80	42.3	61	<b>76.3</b>	18	19	23.8
長崎	620	280	45.2	208	<b>74.3</b>	19	72	25.7
熊本	678	114	16.8	73	<b>64.0</b>	28	41	36.0
大分	509	182	35.8	116	<b>63.7</b>	29	66	36.3
宮崎	294	176	59.9	106	<b>60.2</b>	32	70	39.8
鹿児島	858	313	36.5	231	<b>73.8</b>	22	82	26.2
沖縄	82	54	65.9	48	<b>88.9</b>	5	6	11.1
合計	20,167	7,473	37.1	5,129	<b>68.6</b>		2,344	31.4

## (6) クリプトスポリジウムの対応状況 (平成26年度 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	5,312,053	5,186,892	97.6	17	125,161	2.4
青森	1,290,954	1,249,542	96.8	22	41,412	3.2
岩手	1,206,051	1,160,942	96.3	25	45,109	3.7
宮城	2,293,679	2,272,666	99.1	12	21,013	0.9
秋田	945,216	888,180	94.0	30	57,036	6.0
山形	1,115,442	1,065,637	95.5	28	49,805	4.5
福島	1,742,174	1,623,371	93.2	35	118,803	6.8
茨城	2,734,311	2,711,406	99.2	10	22,905	0.8
栃木	1,916,748	1,575,608	82.2	47	341,140	17.8
群馬	1,966,888	1,840,215	93.6	32	126,673	6.4
埼玉	7,208,036	7,132,104	98.9	13	75,932	1.1
千葉	5,878,822	5,874,872	99.9	3	3,950	0.1
東京	13,323,644	13,323,043	100.0	1	601	0.0
神奈川	9,066,111	8,940,588	98.6	15	125,523	1.4
新潟	2,297,349	2,215,096	96.4	23	82,253	3.6
富山	996,346	983,499	98.7	14	12,847	1.3
石川	1,141,795	1,138,137	99.7	5	3,658	0.3
福井	773,894	676,317	87.4	46	97,577	12.6
山梨	840,981	808,693	96.2	26	32,288	3.8
長野	2,084,142	1,911,807	91.7	38	172,335	8.3
岐阜	1,957,901	1,839,846	94.0	30	118,055	6.0
静岡	3,670,470	3,539,343	96.4	23	131,127	3.6
愛知	7,415,933	7,413,467	100.0	1	2,466	0.0
三重	1,853,158	1,692,621	91.3	39	160,537	8.7
滋賀	1,412,670	1,387,540	98.2	16	25,130	1.8
京都	2,607,838	2,503,257	96.0	27	104,581	4.0
大阪	8,843,196	8,828,813	99.8	4	14,383	0.2
兵庫	5,530,518	5,396,652	97.6	17	133,866	2.4
奈良	1,372,381	1,281,708	93.4	34	90,673	6.6
和歌山	970,511	942,038	97.1	20	28,473	2.9
鳥取	569,247	527,577	92.7	37	41,670	7.3
島根	676,257	658,447	97.4	19	17,810	2.6
岡山	1,906,158	1,771,535	92.9	36	134,623	7.1
広島	2,701,546	2,681,350	99.3	8	20,196	0.7
山口	1,316,596	1,231,030	93.5	33	85,566	6.5
徳島	736,630	670,910	91.1	42	65,720	8.9
香川	973,680	944,682	97.0	21	28,998	3.0
愛媛	1,328,732	1,189,138	89.5	43	139,594	10.5
高知	694,282	633,280	91.2	40	61,002	8.8
福岡	4,754,883	4,736,287	99.6	6	18,596	0.4
佐賀	804,956	799,249	99.3	8	5,707	0.7
長崎	1,364,250	1,302,105	95.4	29	62,145	4.6
熊本	1,558,578	1,545,480	99.2	10	13,098	0.8
大分	1,068,307	974,772	91.2	40	93,535	8.8
宮崎	1,084,429	969,755	89.4	44	114,674	10.6
鹿児島	1,648,517	1,453,506	88.2	45	195,011	11.8
沖縄	1,413,264	1,404,193	99.4	7	9,071	0.6
合計	124,369,524	120,897,196	97.2		3,472,328	2.8

注) 現在給水人口は水道統計(平成25年度)による