

# 水需要の現況

WATER DEMAND

## 1 給水人口及び年間有収水量の推移 Revenue-Generating Water Consumption

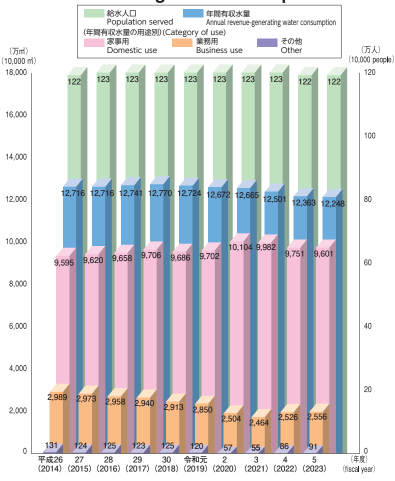
広島市の年間有収水量は、市域の拡大や市街 地周辺の団地開発による給水人口の増加、産業 経済の発展により増加し、平成4年度に過去最高 を記録しました。

しかし、その後は節水機器の普及等の影響を 受けて、主に業務用水量の減少により、年間有収 水量は減少傾向にあります。

The expansion of Hiroshima City and development of housing in its outskirts resulted in a larger population utilizing water services. This, along with the development of the city's industrial economy, resulted in an increase in annual revenue-generating water consumption. Our highest ever revenue was recorded in FY 1992. Since then, however, revenue-generating water consumption has fallen into a trend of decline due to various factors such as the popularization of water-saving equipment, and in particular a drop in consumption by businesses.

給水人口及び年間有収水量の推移

Population Served and Annual Revenue-Generating Water Consumption



※各項目は、単位未満の端数を四捨五入で表示しています。 したがって、合計数が一致しない場合があります。

Note: Amounts are shown rounded to the nearest whole number. Consequently, total amounts may not completely match.

### 2 基本事項の統計

#### **Basic statistics**

	項目 Item	単位 Unit	令和5年度 FY2023	令和4年度 FY2022	増減 Change
給水能力;	Supply capacity	m³/日 (m³/day)	601,201	601,201	0
給水世帯数।	Households served	世帯 (No. of households)	599,433	596,699	2,734
給水区域内人口	Population within service area	人 (No. of persons)	1,236,468	1,243,538	△7,070
給水人口	Population served	人 (No. of persons)	1,216,402	1,222,900	△6,498
普 及 率:	Service coverage ratio	%	98.4	98.3	0.1
年間給水量	Water supplied annually	+m² (1,000m²)	129,428	131,178	△1,750
年間有収水量 /	Annual revenue-generating water consumption	+m² (1,000m²)	122,476	123,632	△1,156
有 収 率	Revenue-generation ratio	%	94.6	94.2	0.4
1日最大給水量	Max daily water supply	m³	378,186	396,185	△17,999
1日平均給水量	Average daily water supply	m³	353,629	359,392	△5,763
1人1日平均給水量 /	Average daily supply per capita	L	291	294	△3
配水管延長	Pipeline total length	km	4,690	4,683	7
職員数!	Number of employees	人 (No. of persons)	579	605	△26

#### FINANCIAL CONDITIONS

近年の水需要は、節水機器の普及等により減少傾向に あり、今後もこの傾向は続く見込みです。

こうした中、将来にわたって給水の安全性・安定性を確保するため、主要施策を計画的に推進するとともに、更なる経営の効率化等の取組により、健全経営の維持に努めています。

令和5年度の収益的収支については、収入の減少に 対応するため、主に維持管理費の削減や経営の効率化に 取り組み、純利益を確保しました。

また、資本的収支については、基幹施設の更新・改良などにかかる建設改良費等を計上し、「安全でおいしい水の供給」、「水道施設の更新・改良」、「災害対策の充実」を計画的に推進するとともに、財務体質の強化を図るため、企業債借入額の抑制に努めました。

その結果、令和5年度末における資金残高は62億円、 企業債残高は665億円となっています。 In recent years, there has been a decline in the demand for water driven by various factors such as the popularization of water saving equipment. This declining trend is expected to continue from here on. In line with this, to ensure the safety and stability of the water supply well into the future, we are systematically implementing key policies and are working towards maintaining sound finance through more efficient management.

Regarding operating revenue and expenditures for FY 2023, in order to deal with a decrease in revenue, we strived to save maintenance and operation costs and to increase management efficiency. Thus, we have secured a net profit.

Furthermore, regarding capital revenue and expenditures, we allocated funds to update and improve key facilities in order to systematically implement our four key policies: "Supply Safe and Clean Water," "Upgrade and Improve Waterworks Facilities," and "Enhance Disaster Countermeasures." In addition, to improve our financial standing, we worked towards suppressing our corporate bond balance.

As a result, our fund balance stood at 6.2 billion yen and our corporate bond balance stood at 66.5 billion yen at the end of FY 2023.

#### 財政収支の状況 Financial Balance

#### 令和5年度決算 Closing Accounts for FY2023



※収入243億円から支出230億円を差し引いた収支差引は13億円となり、 ここから消費税及び地方消費税を除いた結果、5億円の純利益を生じました。

Note: In FY 2023, our operating revenue was ¥24.3 billion and our operating expenditure was ¥23 billion.

After consumption tax and local consumption tax were subtracted from the remaining \$1.3 billion, we made a net profit of \$0.5 billion.

### 資本的収支(税込)

(施設の建設・改良などに要するもの) Capital Revenue and Expenditures (incl. tax) (For Construction and Improvement of Facilities)



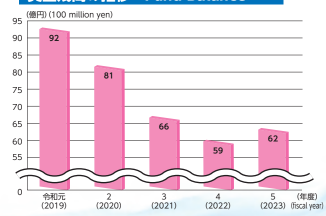
※収入63億円から支出139億円を差し引いた収支差引は76億円の不足となりましたが、 内部留保されている資金(減価償却費など現金支出を伴わない支出)などで補てんしました。

Note: In FY 2023, our capital revenue was ¥6.3 billion and our capital expenditure was ¥13.9 billion, resulting in an ¥7.6 billion deficit.

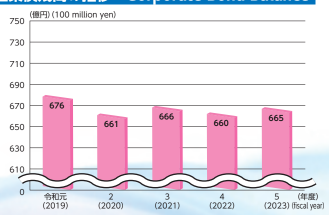
However, we were able to compensate for this with funds from internal reserves

However, we were able to compensate for this with funds from internal reser (from non-cash expenses, such as depreciation expenses).

#### 資金残高の推移 Fund Balance



#### 企業債残高の推移 Corporate Bond Balance





#### WATER QUALITY

水道水は、51項目の水質基準を満たすよう、法律(水道法)で定められています。さらに、27項目の水質管理目標設定項目についても、監視することが求められています。広島市は、ダム貯水池や河川などの水源から浄水場、各家庭のじゃ口に至るまで、これらの検査項目を厳しくチェックし、安全でおいしい水道水をお届けしています。

また、水質検査のより一層の適正化及び透明性の向上を 図るため、検査地点や検査項目などを明示した「水質検査計 画」を策定し、検査結果とともにホームページなどで公表して います。水質検査計画は、検査結果の評価やお客さまから寄 せられたご意見などを基に、毎年、見直しを行っており、より安 心して満足していただける水質検査体制を目指しています。

#### 水質基準項目の検査結果

### **Test Results on Criteria for Water Quality**

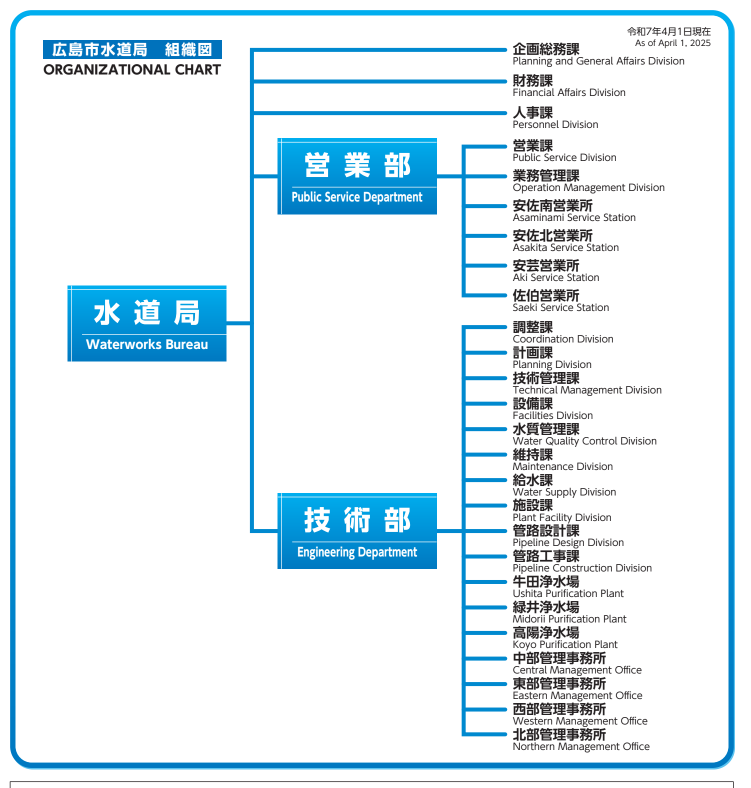
Standard provisions for the quality of drinking water are set forth in the Waterworks Law. This law contains 51 criteria for water quality, and 27 target criteria for water quality management. Surveillance and monitoring are required across the board. The City of Hiroshima continues to supply safe and clean drinking water thanks to strict inspections based on these water quality and quality management criteria at all points in the process: including at dam reservoirs, rivers, and other water sources, at purification plants, as well as at the faucet.

Moreover, in order to optimize and ensure further transparency regarding our water testing, we have formulated a Water Quality Test Plan which indicates sampling locations, criteria for testing, and other details. This plan, along with the results of water inspections, is made public through our website and other media. We are committed to formulating the safest and most satisfactory water quality testing system we possibly can. Integral to this is a yearly review of our Water Quality Test Plan based on thorough assessment of inspection outcomes and the opinions of our customers.

(令和5年度の水道水の平均値) (Average value of tap water FY2023)

rest Results on Criteria for Water Quality					(Average value of tap water FY2023)	
	項目 Item		基準値 Allowed Level		水質検査結果 Water Quality Inspection Result	
1	一般細菌	General bacteria	100個/mL以下	100/mL or less	0	
2	大腸菌	Escherichia coli	検出されないこと	Not allowed	不検出	Not detected
3	カドミウム及びその化合物	Cadmium and cadmium compound	0.003mg/L 以下	0.003mg/L or less	0.0003mg/L 未満	Less than 0.0003mg/L
4	水銀及びその化合物	Mercury and mercury compound	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L or less	0.00005mg/L 未満	Less than 0.00005mg/L
5	セレン及びその化合物	Selenium and selenium compound	0.01 mg/L 以下	0.01 mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
6	鉛及びその化合物	Lead and lead compound	0.01 mg/L 以下	0.01 mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	Arsenic and arsenic compound	0.01 mg/L 以下	0.01 mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	Hexavalent chromium compound	0.02mg/L 以下	0.02mg/L or less	0.002mg/L 未満	Less than 0.002 mg/L
9	亜硝酸態窒素	Nitrite nitrogen	0.04mg/L 以下	0.04mg/L or less	0.004mg/L 未満	Less than 0.004 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	Cyanide ion and cyanogen chloride	0.01 mg/L 以下	0.01 mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Nitrate-nitrogen and nitrite-nitrogen	10mg/L 以下	10mg/L or less	0.47mg/L	
12	フッ素及びその化合物	Fluorine and fluorine compound	0.8mg/L 以下	0.8mg/L or less	0.09mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	Boron and boron compound	1.0mg/L 以下	1.0mg/L or less	0.02mg/L 未満	Less than 0.02mg/L
14	四塩化炭素	Carbon tetrachloride	0.002mg/L 以下	0.002mg/L or less	0.0002mg/L 未満	Less than 0.0002mg/L
15	1,4-ジオキサン	1,4-Dioxane	0.05mg/L 以下	0.05mg/L or less	0.001mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-Dichloroethylene and trans-1,2 Dichloroethylene	0.04mg/L 以下	0.04mg/L or less	0.002mg/L 未満	Less than 0.002 mg/L
17	ジクロロメタン	Dichloromethane	0.02mg/L 以下	0.02mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	0.01mg/L 以下	0.01mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
19	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	0.01mg/L 以下	0.01mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
20	ベンゼン	Benzene	0.01mg/L 以下	0.01mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001 mg/L
21	塩素酸	Chloric acid	0.6mg/L 以下	0.6mg/L or less	0.05 mg/L 未満	Less than 0.05 mg/L
22	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	0.02mg/L 以下	0.02mg/L or less	0.002 mg/L 未満	Less than 0.002 mg/L
23	クロロホルム	Chloroform	0.06mg/L 以下	0.06mg/L or less	0.008 mg/L	
24	ジクロロ酢酸	Dichloroacetic acid	0.03mg/L 以下	0.03mg/L or less	0.003 mg/L	
25	ジブロモクロロメタン	Chlorodibromomethane	0.1mg/L 以下	0.1mg/L or less	0.002 mg/L	
26	臭素酸	Bromic acid	0.01mg/L 以下	0.01mg/L or less	0.001 mg/L 未満	Less than 0.001mg/L
27	総トリハロメタン	Trihalomethanes	0.1mg/L 以下	0.1mg/L or less	0.016 mg/L	
28	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid	0.03mg/L 以下	0.03mg/L or less	0.005 mg/L	
29	ブロモジクロロメタン	Bromodichloromethane	0.03mg/L 以下	0.03mg/L or less	0.005 mg/L	
30	ブロモホルム	Bromoform	0.09mg/L 以下	0.09mg/L or less	0.001mg/L 未満	Less than 0.001mg/L
31	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	0.08mg/L 以下	0.08mg/L or less	0.005mg/L 未満	Less than 0.005mg/L
32	亜鉛及びその化合物	Zinc and zinc compound	1.0mg/L 以下	1.0mg/L or less	0.02mg/L 未満	Less than 0.02mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	Aluminum and aluminum compound	0.2mg/L 以下	0.2mg/L or less	0.02mg/L 未満	Less than 0.02mg/L
34	鉄及びその化合物	Iron and iron compound	0.3mg/L 以下	0.3mg/L or less	0.03 mg/L 未満	Less than 0.03mg/L
35	銅及びその化合物	Copper and copper compound	1.0mg/L 以下	1.0mg/L or less	0.02mg/L 未満	Less than 0.02mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	Sodium and sodium compound	200mg/L 以下	200mg/L or less	7.0mg/L	
37	マンガン及びその化合物	Manganese and manganese compound	0.05mg/L 以下	0.05mg/L or less	0.005mg/L 未満	Less than 0.005 mg/L
38	塩化物イオン	Chloride ion	200mg/L 以下	200mg/L or less	8.1mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	Calcium, magnesium,etc.(hardness)	300mg/L 以下	300mg/L or less	19.9mg/L	
40	蒸発残留物	Evaporation residue	500mg/L 以下	500mg/L or less	65mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	Anionic surfactants	0.2mg/L 以下	0.2mg/L or less	0.02 mg/L 未満	Less than 0.02mg/L
42	ジェオスミン	Geosmin	0.00001mg/L 以下	0.00001mg/L or less		Less than 0.000001 mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	2-Methylisoborneol	0.00001mg/L 以下	0.00001mg/L or less		Less than 0.000001 mg/L
44	非イオン界面活性剤	Nonionic surfactants	0.02mg/L 以下	0.02mg/L or less	0.005mg/L 未満	Less than 0.005mg/L
45	フェノール類	Phenols	0.005mg/L 以下	0.005mg/L or less	0.0005mg/L 未満	Less than 0.0005mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	Organic matter (volume of total organic carbon)	3mg/L 以下	3mg/L or less	0.45mg/L	
47	pH值	pH	5.8以上8.6以下	5.8-8.6	7.3	
48	味	Taste	異常でないこと	No abnormality	異常なし	No abnormality
49	臭気	Odor	異常でないこと	No abnormality	異常なし	No abnormality
50	色度	Color	5度以下	5 or less	0.5度未満	Less than 0.5
51	濁度	Turbidity	2度以下	2 or less	0.1度未満	Less than 0.1
υı	1391X	ruroidity	4反以   1	∠ UI 1033	□□▽不凋	LOSS MAIT U.T

## 1月	TIMELINE				
開始41年 3月14日		事項		Timetable	
期待21年 3月 14日 第1勝の連続音楽完成		軍用水道及び市民用水道通水式	Aug. 25,1898	Inauguration Ceremony of water service for	
解刊4日 3月1日 第2期が直接選手業元成	明治32年 1月 1日	給水開始	lan 1 1899	Mater supply begins	
展現19年	明治41年 3月14日	第1期水道拡張事業完成			
密和20年 8月 6日   原子傳弾投下により水道施設も壊滅的機能を受ける   水温底頂83名列間   水温底頂83名列間   水温底頂83名列間   水温底頂83名列間   水温底頂83名列間   水温底面83名列間   水温底面83系列   北海水温流面83万元   北海水温流流面83万元   北海水温流流面83万元   北海水温流面83万元   北海水温流流面83万元   北海水温水温流流面83万元   北海水温流流面83万元   北海水温流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	大正13年 6月15日	第2期水道拡張事業完成	June 15,1924	Completion of the 2nd Phase Expansion Project	
### 2016 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
### 2013 日	昭和20年 8月 6日		Aug. 6, 1945		
照初36年 9月30日 第4期水道拡張事業完成				are killed at work by the atomic bomb	
昭和42年 12月 1日   以高へ給水開始					
総刑4年 7月 1日 15					
福州34日   8月23日~9月14日				.14,1973	
別水対策本部設置					
Am	昭和48年 8月23日~			by as much as 10% (first time in city history)	
照和55年 7月 1日 高陽浄水場通水式 第6明水道拡張事業完成 第6明水道拡張事業完成 第6明水道拡張事業完成 知26年 7月10日 水道資料配簡的 できまり 2月2日 12月 4日 金輪島へ給水開始 (東方文) である田川水質汚染事故 (東京大) である田川水質が洗水部設置 (東京大) である田川水質が洗水部設置 (東京大) である田川水質が洗水部設置 (東京大) である田川水質が洗水部設置 (東京大) である田川水質が洗水部設置 (東京大) である (東京大) である (東京大) では、東京大) では、				Inauguration Ceremony of the Koyo Purification Plant	
照和57年 6月 1日 安芸水道企業団と合併 安芸水道企業団と合併 安芸水道企業団と合併 マ月10日	四和55年 7日 1日				
図和57年 6月 1日 安芸水道企業団と合併					
Public Corporation   Public Public Corporation				Establishment of Hiroshima City Water Service	
Water Supply Or North Standard Egents 25.1991			D 4 4007		
12月 4日 金輪島へ給水開始			Dec. 4, 1987 Sent 28 1991	Suspension of nower due to typhoon no. 19	
平成 3年 9月28日 台風19号に伴う停電による被害 (災害対策本部設置)         Oct. 2, 1992         Cyanide water pollution accident in the Ota-gawa River (Establishment of the Task Force for Accident Management)           平成 4年 10月 2日 シアンによる太田川水質汚染事故 (事故対策本部設置)         シアンによる太田川水質汚染事故 (事故対策本部設置)           平成 6年 2月21日 オス川重油流出事故 (事故対策本部設置)         オス川東油流出事故 (事故対策本部設置)           平成 6年 7月14日~平成7年5月2日 漫水が東本部設置 統未制限 (最大20%) を実施 (教援対策本部設置)         Jan. 17.1995         Mar. 31.1994 Completion of the 7th Phase Expansion Project May 2, 1995 Establishment of Task Force for Water Shortage Management)           平成 7年 1月17日 阪神・淡路大震災 (救援対策本部設置)         Jan. 17.1995 Great Hanshin Earthquake (Establishment of the Task Force for Accident Management)           平成11年 6月29日 「広島市・太田川源流の森」取得 中球12年 4月 日 方木河戸麓53水道事業を水道事業に統合 7月10日 広島県白ヶ瀬浄水場からの水道水にカビ臭 (異臭味対策本部設置)         July 10.2000         July 10.2000         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 31.2002         Mar. 24.2001         Mar. 31.2002         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 31.2002         Mar. 24.2001         Mar. 31.2002         Mar. 31.2002         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 24.2001         Mar. 31.2002         Mar			3cpt. 20,1331		
中成 4年 10月 2日   シアンによる太田川水質汚染事故	平成 3年 9月28日	台風19号に伴う停電による被害	Oct. 2, 1992		
平成 4年 10月 2日         シアンによる太田川水質汚染事故 (事故対策本部設置)         Feb. 21,1994         Saloto-gawa River oil spill accident (Establishment of the Task Force for Accident Management)           平成 6年 2月21日         オフ川重油流出事故 (事故対策本部設置)         Mar. 31,1994         Completion of the 7th Phase Expansion Project July 14,1994-May 2, 1995           平成 6年 7月14日~平成7年5月2日         涸水対策本部設置 (教授対策本部設置)         much as 20%           平成 7年 1月17日 阪神・淡路大震災 (教授対策本部設置)         (教授対策本部設置)         Jan. 17,1995         Great Hanshin Earthquake (Establishment of the Task Force for Accident Management)           平成 10年 6月29日 本計算 (事故対策本部設置)         大道創設100周年 (Establishment of the Task Force for Accident Management)         Acquisition of the Hiroshima Ota-gawa Rivereda Forest           平成 11年 6月29日 本計算 (事故対策本部設置)         大道創設100周年 (Establishment of the Task Force for Accident Management)         Acquisition of the Hiroshima Ota-gawa Rivereda Forest           平成 11年 6月29日 本計算 (事故対策本部設置)         大心同声扇水道事業を水道事業に統合 広島県白ヶ瀬浄水場からの水道水にカビ臭 (異臭味対策本部設置)         Mar. 24,2001         Mare 24,2001         Mare 24,2001         Mare 24,2001         Mare 24,2001         Mare 24,2001         Gelyo Earthquake (Management)         Mar. 24,2001         Mar. 24,2001         Gelyo Earthquake (Management)         Mar. 24,2001         Mar. 24,2001         Gelyo Earthquake (Management)         Mar. 24,2001         Gelyo Earthquake (Management)         Mar. 24,2001         Gelyo Earthquake (Management)         Mar. 311,2002         Completion of the Tiroshima Clave waterworks accepted t		(災害対策本部設置)			
中成 6年 2月21日 才乙川重油流出事故	平成 4年 10月 2日	シアンによる太田川水質汚染事故	Feb. 21,1994	Saioto-gawa River oil spill accident (Establishment	
「事故対策本部設置   July 14,1995			Mar 21 1004	of the Task Force for Accident Management)	
日本の	平成 6年 2月21日				
R	2024		,	Establishment of Task Force for Water Shortage	
湯水対策本部設置   Am. 17,1995   Great Hanshin Earthquake (Establishment of the Task Force for Aid Management)   Aug. 25,1998   Doth anniversary of the establishment of waterworks Dec. 1998   Acquisition of the Hiroshima Ota-gawa Riverhead Forest   Aug. 25,1998   Doth anniversary of the establishment of waterworks Acquisition of the Hiroshima Ota-gawa Riverhead Forest   June 29,1999   Damage caused by a localized torrential downpour (Establishment of the Task Force for Accident Management)   Apr. 2000   Integration of Shiraki and Ato small-scale waterworks July 10,2000   Moldy odor given of by tap water from the prefectural Shiragase Purification Plant (Establishment of the Task Force for Accident Management)   Apr. 2000   Integration of Shiraki and Ato small-scale waterworks July 10,2000   Moldy odor given of by tap water from the prefectural Shiragase Purification Plant (Establishment of the Task Force for Accident Management)   Apr. 24,2001   Geiyo Earthquake (Magnitude 6.7, 5+ seismic intensity on the Japanese scale in the city area)   No effect of water supply (Establishment of the Task Force for Disaster Management)   Apr. 31,2002   Apr. 1, 2010   Apr. 1, 2010   Apr. 1, 2010   Apr. 1, 2010   Apr. 31,2001   Apr. 31,					
Right Ref Nation   Right Ref	平成 0年 7月14日7		Jan. 17,1995		
平成 7年 1月17日 阪神・淡路大震災 (救援対策本部設置)				Task Force for Aid Management)	
PR	平成 7年 1月17日			100th anniversary of the establishment of waterworks  Acquisition of the Hiroshima Ota-gawa Riverhead	
Tight   Ti	1,50 7 1 1,731.7 🗀		Dec. 1990		
Record	平成10年 8月25日	水道創設100周年	June 29,1999		
平成12年 4月 白木・阿戸簡易水道事業を水道事業に統合 万月10日 広島県白ヶ瀬浄水場からの水道水にカビ臭 (異臭味対策本部設置)	12月	「広島市・太田川源流の森」取得	Apr 2000		
平成12年 4月 白木・阿戸簡易水道事業を水道事業に統合 7月10日 広島県白ヶ瀬浄水場からの水道水にカビ臭 (異臭味対策本部設置)	平成11年 6月29日			Moldy odor given off by tap water from the prefectural	
TRATE		(事故対策本部設置)			
不成13年   3月24日   芸予地震 (M6.7、市内で震度5強) 水道水の供給に影響なし (災害対策本部設置)   Mar. 31,2002   Apr. 1, 2010   Establishment of the Task Force for Disaster Management)   Mar. 31,2002   Apr. 1, 2010   Establishment of the Task Force for Disaster Management)   Mar. 31,2002   Apr. 1, 2010   Establishment of our service center for customers moving home   Mar. 11,2011   Great East Japan Earthquake (Establishment of the Task Force for Support Management)   Mar. 31,2011   Disbandment of Hiroshima City Water Service Public Corporation   Damage wrought by landslide (Establishment of the Task Force for Accident Management)   Apr. 1, 2016   Integration of Yuki area small-scale waterworks service   June 27,2018   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)   J	平成12年 4月		Mar 24 2001		
平成13年 3月24日 芸予地震 (M6.7、市内で震度5強) 水道水の供給に影響なし (災害対策本部設置) Mar. 31,2002 Completion of the 7th Phase Expansion Project (II) Apr. 1, 2010 Establishment of our service center for customers moving home Mar. 11,2011 Great East Japan Earthquake (Establishment of the Task Force for Support Management) Mar. 31,2011 Disbandment of Hiroshima City Water Service Public Corporation Aug. 20,2014 Damage wrought by landslide (Establishment of the Task Force for Customers moving home Mar. 11,2011 Great East Japan Earthquake (Establishment of the Task Force for Support Management) Mar. 31,2011 Disbandment of Hiroshima City Water Service Public Corporation Damage wrought by landslide (Establishment of the Task Force for Accident Management) Apr. 1, 2016 Integration of Yuki area small-scale waterworks service June 27,2018 July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)	7月10日		771011 2 1,2001	intensity on the Japanese scale in the city area)	
水道水の供給に影響なし (災害対策本部設置)	T 5405 000				
平成14年 3月31日 第7期水道拡張事業(II期)完成	平成13年 3月24日		Mar 31 2002		
平成14年 3月31日 第7期水道拡張事業(II期)完成				Establishment of our service center for customers	
平成22年 4月 1日 引越お客さま受付センター設置	亚战1/年 3月31日		M-:: 11 2011		
平成23年 3月11日 東日本大震災(支援対策本部設置) 3月31日 (財) 広島市水道サービス公社解散 平成26年 8月20日 豪雨災害に伴う被害(事故対策本部設置) 平成28年 4月 1日 湯来地区簡易水道等事業を水道事業に統合 平成30年 6月27日 7月 6日 平成30年7月豪雨に伴う被害 (軍期)完成 7月 6日 平成30年7月豪雨に伴う被害 (事故対策本部設置) 平成30年7月豪雨に伴う被害 (事故対策本部設置)  Mar. 31,2011 Disbandment of Hiroshima City Water Service Public Corporation Aug. 20,2014 Damage wrought by landslide (Establishment of the Task Force for Accident Management)  Apr. 1, 2016 Integration of Yuki area small-scale waterworks service  June 27,2018 Completion of the 7th Phase Expansion Project (国) July 6, 2018 July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)			iviar. 11,2011		
Public Corporation			Mar. 31,2011	Disbandment of Hiroshima City Water Service	
平成26年 8月20日 豪雨災害に伴う被害 (事故対策本部設置)			Aug. 20 2014		
平成28年 4月 1日 湯来地区簡易水道等事業を水道事業に統合 平成30年 6月27日 第7期水道拡張事業(Ⅲ期)完成 7月 6日 平成30年7月豪雨に伴う被害 (事故対策本部設置) Apr. 1, 2016 Integration of Yuki area small-scale waterworks service June 27,2018 Completion of the 7th Phase Expansion Project (Ⅲ) July 6, 2018 July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)			Aug. 20,2014	the Task Force for Accident Management)	
7月 6日 平成30年7月豪雨に伴う被害 June 27,2018 Completion of the 7th Phase Expansion Project (II) July 6, 2018 July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)			Apr. 1, 2016	Integration of Yuki area small-scale waterworks	
7月 6日 平成30年7月家附に伴り板告 July 6, 2018 July 2018 heavy rain disaster (Establishment of the Task Force for Accident Management)	平成30年 6月27日	第7期水道拡張事業(Ⅲ期)完成	lune 27 2012		
(事故对策本部設置) the Task Force for Accident Management)	7月 6日		July 6, 2018	July 2018 heavy rain disaster (Establishment of	
● 令和 3年 12月31日 府中浄水場廃止 ■ Dec. 31,2021 Closure of Fuchu Purification Plant			l i	the Task Force for Accident Management)	
	令和 3年 12月31日	府中浄水場廃止	Dec. 31,2021	Closure of Fuchu Purification Plant	



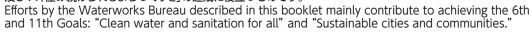
#### 広島市は、世界共通目標のSDGsと同じ社会を目指しています!

The City of Hiroshima shares the world's aspiration to achieve the UN Sustainable Development Goals!



広島市水道局

このパンフレットに掲載している水道局の取組は、SDGsのゴールのうち、主に6「安全な水とトイレを世界中に」 及び11[住み続けられるまちづくりを]の達成に役立つものです。







# 水に関する楽しい情報がいっぱい!! With lots of fun facts about water!



Hiroshima City Waterworks Bureau Website

広島の水道の歴史、水道に関するクイズ、水質 検査結果、イベントのお知らせなど、暮らしに 役立つ情報や楽しい話題が盛りだくさん!! かわいいじゃぐっちーにも会えるよ。



#### 編集・発行

## 広島市水道局 企画総務課

Planning and General Affairs Division Hiroshima City Waterworks Bureau

〒730-0011 広島市中区基町9番32号 9-32 Moto-machi, Naka-ku, Hiroshima 730-0011

TEL (082)511-6808 FAX (082) 221-5320

令和7年3月発行 Printed in March 2025



