福岡県における水事情について

令和7年8月29日

県土整備部水資源対策課

目 次

1 水資源の現況

_	73 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2		
	1-1 地 勢		1
	1-2 降水量		1
	1-3 水資源賦存量	<u></u>	3
	1-4 水利用の現料	犬	4
	1-5 渇水の状況		5
2	水需給の動向		
	2-1 水需要の推利		7
	(1) 水道用水	(上水道)	7
	 全県 		7
	② 地域別		8
	(2) 工業用水		9
	(3) 農業用水		1 0
	2-2 水供給の現料	犬	1 1
	(1) 河川水		1 1
	(2) 地下水		1 1
	(3) 水の供給	事業等	1 2
	① 水道事	業	1 2
	② 工業用7	水道事業	1 4
	(4) その他のフ	水資源	1 4
	2-3 水需給の現料	犬	1 5
	(1) 水道用水	の需給	1 5
	(2) 工業用水の	の需給	1 5
	(3) 農業用水の	の需要量	1 5

本書における地域区分

[地域名]

〔対象市町村名〕

福 岡 地 域 福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、糸島市、那珂川市、糟屋郡

[10市1郡(7町)]

銃後地域大牟田市、久留米市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、
小郡市、うきは市、朝倉市、みやま市、朝倉郡、三井郡
三潴郡、八女郡〔10市4郡(4町1村)〕

筑 豊 地 域 直方市、飯塚市、田川市、宮若市、嘉麻市、鞍手郡、嘉穂郡、 田川郡 〔5市3郡(9町1村)〕

北九州地域 北九州市、行橋市、豊前市、中間市、遠賀郡、京都郡、築上郡 (4市3郡(9町)]

沖之島 ♦ 小呂島 北九州地域 福岡地域 筑豊地域 うきは市 八女市 筑後地域

1 水資源の現況

1-1 地勢

本県は、東西 112.5km、南北 138.3km に及び、その面積は 4,988km²で、全 国の総面積の 1.3%、九州の 11.2%を占めています。

主な山岳は、釈迦岳(1,230m)、英彦山(1,199m)、春振山(1,055m)などで、特に高い山はなく、森林面積の割合は 45%で全国の 67%に比べ低く、これらを源とする河川は一級河川 4 水系(192 河川)、二級河川 52 水系(149 河川)などがありますが、人口集積の大きさに比べ、大きな河川が少ないことが特徴となっています。

1-2 降水量

本県の年平均降水量は 1,828 mmで、全国平均 1,733 mmとほぼ同程度ですが、降水量に面積を乗じて求めた降水総量を人口で割って、一人当たりに換算すると、表-1のとおり、全国平均 5,115 m3/人・年に対し、本県は 1,791 m3/人・年と全国平均の約 1/3 となっています。

地域別の降水量を見ると筑後地域が 1,930mm と最も多く、次いで筑豊、北 九州、福岡地域の順となっています。

また、人口 1 人当たりに換算すれば、福岡地域が $760 \,\mathrm{m}$ 3/人・年と最も少なく、次いで北九州地域 1,686 $\,\mathrm{m}$ 3/人・年、筑後地域 3,758 $\,\mathrm{m}$ 3/人・年と続き、最も多い筑豊地域は 4,886 $\,\mathrm{m}$ 3/人・年となっており、地域的にかなりの偏りがあります。

表-1 地域別年降水量及び人口1人当たり降水量

			平 均 年			渇 水 年		
地 域	人口	面積	降水量	降水総量	1人当たり 降水量	降水量	降水総量	1人当たり 降水量
	(千人)	(km2)	(mm/年)	(億m3)	(m3/人·年)	(mm/年)	(億m3)	(m3/人·年)
全 県	5,091.2	4, 987. 7	1, 828	91. 2	1,791	1, 403	70.0	1, 375
福岡	2,643.0	1, 171. 9	1, 719	20. 1	760	1,332	15. 6	590
筑 後	851. 5	1,659.6	1, 930	32. 0	3,758	1,583	26. 3	3, 089
筑 豊	380. 7	984. 6	1, 890	18. 6	4,886	1,340	13. 2	3, 467
北九州	1, 216. 0	1, 171. 6	1, 748	20. 5	1,686	1,271	14. 9	1, 225
全 国	128, 057	377, 974	1, 733	6, 550	5, 115	1,528	5, 775	4, 510

(注) 1. 人口は R6.4.1 現在(「人口移動調査」)

2. 面積は R7.1.1 現在

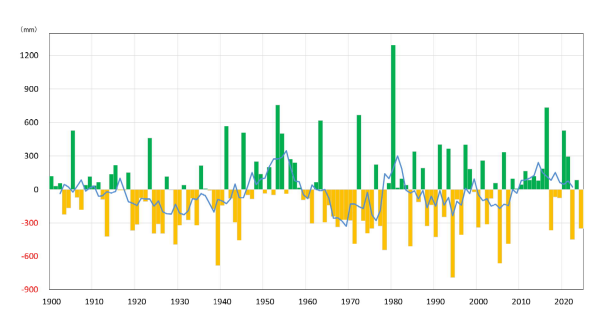
(国土交通省国土地理院「令和7年全国都道府県市区町村別面積調」)

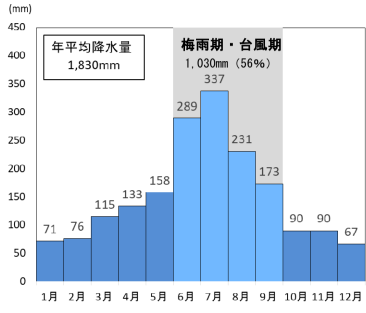
- 3. 全国のデータは、「令和6年版 日本の水資源の現況」(国土交通省国土保全局水資源部)
- 4. 平均年は 1992 年~2021 年(30 年間)の平均値
- 5. 渇水年は 1992 年~2021 年(30 年間)において降水量が少ない方から数えて 3 番目の年 (2007 年)の値
- 6. 降水量は県内 13 観測地点の雨量を地域ごとに整理したもの

図-1は、福岡管区気象台(福岡市)における 1992年 \sim 2021年(30年間)平均値(1,683 mm)からの偏差の経年変化を示したものです。年降水量の経年変化をみると、おおむね 20 \sim 30年の期間で多雨期と少雨期を繰り返しています。

また、降水量の最も多い 1980 年が +1.293mm、最も少ない 1994 年が -792mm と、平均値から大きな振れがみられます。

図-2は、本県の月別平均降水量を示したもので、梅雨前線、台風の影響を強く受けるため、夏季に雨が多く、冬季に雨が少なくなっています。年間降水量の約半分は、6月の梅雨期から9月の台風期に集中しています。





- (注) 1. 気象庁資料をもとに水資源対策課作成
 - 2. 棒グラフは 1992 年~2021 年(30 年間)平均値(1,683 mm)からの偏差
 - 3. 折れ線(青)グラフは偏差の5年移動平均値

図-1 福岡管区気象台(福岡市)における年降水量偏差

(注) 1. 気象庁資料をもとに水資源対策課作成

2. 1992 年~2021 年(30 年間)の月別平均降水量

図-2 月別平均降水量

1-3 水資源賦存量

表-2は全国の地域別水資源賦存量(降水量から蒸発散によって失われた分を差し引いた量に地域面積を乗じた値=利用可能な水量の目安)を示したものですが、人口1人当たりの水資源賦存量をみると九州北部は関東、近畿、沖縄とともに全国の値に比べ小さくなっています。

表-2 全国の地域別の水資源賦存量

		平 均 年				渇 水 年	
地域区分	人口	降水量	水資源賦存量	1人当たりの 水資源賦存 量	降水量	水資源賦存量	1人当たりの 水資源賦存 量
	(千人)	(mm/年)	(億㎡/年)	(㎡/年・人)	(mm/年)	(億㎡/年)	(㎡/年・人)
北海道	5,506	1,151	566	10,286	965	411	7,461
東北	11,710	1,682	905	7,727	1,454	733	6,255
関東	43,468	1,570	369	849	1,294	281	647
関東(内陸)	7,849	1,477	223	2,842	1,275	176	2,239
関東(臨海)	35,619	1,662	146	410	1,362	106	296
東 海	17,264	2,014	651	3,771	1,676	506	2,929
北陸	3,069	2,377	205	6,688	2,021	160	5,224
近 畿	20,904	1,824	315	1,506	1,358	186	891
近畿(内陸)	5,448	1,819	142	2,609	1,407	91	1,677
近畿(臨海)	15,456	1,830	173	1,118	1,310	95	614
中 国	7,563	1,758	331	4,382	1,446	218	2,884
中国(山陰)	1,306	1,908	126	9,682	1,572	92	7,054
中国(山陽)	6,257	1,608	205	3,276	1,243	126	2,014
四 国	3,977	2,245	285	7,162	1,603	164	4,128
九州	13,204	2,288	638	4,831	1,852	454	3,435
九州北部	8,545	1,963	199	2,334	1,589	133	1,556
九州南部	4,659	2,614	438	9,409	2,129	321	6,881
沖 縄	1,393	2,133	26	1,865	1,830	19	1,375
全 国	128,057	1,733	4,291	3,351	1,528	3,338	2,606

資料:「令和6年版 日本の水資源の現況」(国土交通省国土保全局水資源部)

- (注) 1. 平均降水量とは、1992年~2021年の平均値で、国土交通省水資源部調べ
 - 2. 渇水年とは、1992 年~2021 年において降水量が少ない方から数えて3番目の年
 - 3. 水資源賦存量は、降水量から蒸発散によって失われる水量を引いたものに面積を乗じた値で、 平均年の水資源賦存量は 1992 年~2021 年の平均値で、国土交通省水資源部調べ
 - 4. 四捨五入の関係で集計が合わない場合がある。

表-3は本県の地域別水資源賦存量を示したものです。

本県の1人当たりの水資源賦存量も表-2の全国平均(3,351 ㎡/年・人)より少なく、特に福岡地域は、全国平均の約13%なっています。

表一3 地域別水資源賦存量

	賦存量	平	均年	渇 水 年		
地	域	賦存量	1人当たり賦存量	賦存量	1人当たり賦存量	
피드	- 図	(億m³)	(m³/年·人)	(億m³)	(m³/年·人)	
	全 県	51.6	1,014	32.8	642	
	福岡	11.4	431	7.3	276	
	筑 後	18.1	2,126	12.3	1,445	
	筑豊	10.5	2,758	6.2	1,629	
	北九州	11.6	954	7.0	576	

(注)1. 賦存量:賦存量 = 降水量 × 面積 × (賦存係数)

※降水量は、県内 13 観測地点の雨量を生活圏ごとに整理したもの

※賦存係数は、降水量から蒸発散によって失われる分を考慮した係数

(平均年:0.566、渴水年:0.468(九州北部))

2. 平均年:1992年~2021年(30年間)の平均値

3. 渇水年:1992 年~2021 年(30 年間)において少ない方から数えて3番目の年(2007年)の値

1-4 水利用の現状

県全体の水利用は表-4のとおり年間 22 億 1 千1百万㎡で、そのうち農業用水が 69.3%、水道用水が 22.3%、工業用水が 8.4%となっています。

表-4 福岡県における水利用の現状

[年間]

(単位:百万m3/年、%)

	1 10.42		, , , , , , ,			
	地域	・用途	水道用水	工業用水	農業用水	計
	全	県	493	186	1,532	2, 211
	土.		(22.3%)	(8.4%)	(69.3%)	(100.0%)
	福	岡	240	8	251	499
	角	加	(48.1%)	(1.6%)	(50.3%)	(100.0%)
	筑	後	75	48	788	911
	圳	1友	(8.2%)	(5.3%)	(86.5%)	(100.0%)
	筑	伸	47	7	225	279
	巩	豆	(16.8%)	(2.5%)	(80.7%)	(100.0%)
	北	九州	131	123	268	522
		76 7H	(25. 1%)	(23.6%)	(51.3%)	(100.0%)

[日量]

(単位:万m3/日)

地域・用途		・用途 水道用水		農業用水	計
全	県	134. 9	51.1	419.8	605.8
福	岡	65. 7	2.2	68.7	136.6
筑	後	20.6	13. 2	215.8	249.6
筑	豊	12.8	1.9	61.8	76. 5
北	九州	35.8	33.8	73.5	143. 1

資料:水道用水・・・「令和5年度 福岡県の水道」(注1)

工業用水・・・「2023 年経済構造実態調査」(経済産業省)の調査票情報を利用して水資源対 策課が算出

農業用水・・・水田面積等を基にした推計値(令和5年度)

(注1)水道用水は、上水道、簡易水道、専用水道の合計

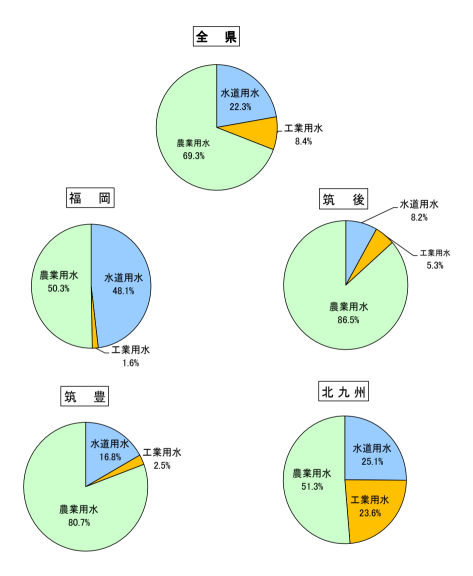


図-3 福岡県における水利用の状況

1-5 渇水の状況

本県では、渇水時に的確に対処するため、必要に応じて渇水対策本部等を設置し、市町村及び関係機関と連携をとりながら対策を講じています。

表-5 昭和53年渇水以降の渇水対策本部等設置状況

渇 水 年	渇水.	対策本部等設置期間
昭和 53 年	429 日間	S53. 5.29 \sim S54. 7.31
昭和 57 年	33 日間	S57. 7. 1 \sim S57. 8. 2
平成5年冬期	120 日間	H 5. 1.12 \sim H 5. 5.11
平成6年	365 日間	H 6. 7. 6 \sim H 7. 7. 5
平成7年冬期	186 日間	H 7.12.19 \sim H 8. 6.21
平成 11 年冬期	121 日間	H11. 2.25 \sim H11. 6.25
平成 14 年	213 日間	H14. 9.30 \sim H15. 4.30
平成 17 年	21 日間	H17. $6.22 \sim H17. 7.12$
平成 18 年冬期	64 日間	H18. 2. 8 \sim H18. 4.12
平成 22 年冬期(※)	152 日間	H22.12.27 \sim H23. 5.27
令和元年	56 日間	R 1. 6.26 \sim R 1. 8.20
令和5年冬期(※)	133 日間	R 5.12.14 \sim R6. 4.24

[※]福岡県筑後川流域少雨対策会議を開催し渇水調整を開始した日から九州地方整備局が主催する筑後川水系渇水調整連絡会による渇水調整が解除された日までとしている。

特に、昭和 53 年、平成 6 年、平成 14 年及び令和元年の渇水状況は次のとおりでした。

[昭和53年渴水(福岡大渴水)]

- ① 気象状況
- ・ 3月から5月にかけての記録的な少雨(平年の約4割)
- ・ 早い梅雨明け(7月3日)、台風も雨の少ない風台風一つのみ
- · 福岡市の年間降水量:1,138mm (平年の約7割)
- ② 渇水状況
- ・ 県内7市8町において6時間から19時間の時間断水
- ・ 福岡市の時間断水期間:287日間(年末年始の特別給水期間を除く)
- ・ 県民生活のほか、農業、工業などにも大きな影響を与えた。

「平成6年渴水(列島渴水)]

- ① 気象状況
- 全国的な記録的少雨と猛暑
- ・ 早い梅雨明け(7月1日)と台風による雨もなく少雨傾向が長期化
- ・ 福岡市の年間降水量:891mm (平年の約半分)
- ・ 特に6月から8月の降水量は、平年の約3割、昭和53年の約4割

② 渇水状況

- ・ 県内 10 市 14 町において 6 時間から 18 時間の時間断水
- ・ 福岡市の時間断水は 295 日間に及ぶが、一番厳しいときの断水時間は 12 時間であり、昭和 53 年の 19 時間より少なかった。
- ・ 県民生活のほか、農業、工業などにも大きな影響を与えた。
- ・ 筑後川水系渇水調整連絡会による14次にわたる渇水調整
- ・ 筑後大堰をはじめ水資源の開発、渇水調整、県民の節水意識の高揚などが大きな効果をあげ、昭和53年以上の少雨にもかかわらず、水道では昭和53年ほどの深刻な事態にはならなかった。

「平成14年渇水〕

- ① 気象状況
- ・ 6月以降に著しい少雨、特に筑後川流域は長期化し年間の降水量は平成6年、昭和53年に次ぐ少雨
- 福岡市の年間降水量:1,372mm(平年の約8割)
- ② 渇水状況
- ・ 筑後川水系渇水調整連絡会による9次にわたる渇水調整
- ・ 地域間、用途間の水融通などにより、断水に至ることなく渇水は終息した。

[令和元年渴水]

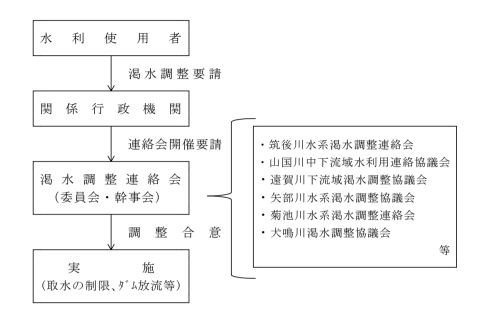
- ① 気象状況
- ・ 平成30年8月から令和元年6月にかけて少雨傾向が続き、梅雨入りも 過去最も遅い6月26日
- 福岡市の平成30年8月から6月の降水量は829mm(平年の約6割)
- ② 渴水状况
- ・ 筑後川水系渇水調整連絡会による2次にわたる渇水調整
- ・ 行橋市、苅田町では、減圧給水や利水者間の水融通などにより、断水に至 ることなく渇水は終息

表-6 昭和53年以降の本県における渇水の影響(水道用水関係)

年	市町村 (事業体)	給 水 制 限	の内容
昭 5 3	福岡市、他6市8町	6時間から19時間の断水	(最長309日間)
5 7	福岡市、宇美町、粕屋町	8時間から9時間の断水	(最長13日間)
5 9	椎田町	6時間から12時間の断水	(最長7日間)
(冬期)	福岡地区水道企業団	20%の送水制限	(8日間)
6 0	金田町	5 時間の断水	(29日間)
平元 (冬期)	庄内町	6 時間の断水	(120日間)
2	宇美町	8 時間の断水	(25日間)
(冬期)	筑紫野市	減圧給水	(28日間)
	福岡地区水道企業団、山神水道企業団	10~30%の送水制限	(最長28日間)
5 (冬期)	福岡地区水道企業団	10~45%の送水制限	(38日間)
6	福岡市、他9市14町	6時間から18時間の断水	(最長295日間)
7 (冬期)	大野城市、前原市、三井水道企業団	減圧給水	(最長148日間)
1 1	福岡地区水道企業団	30~50%取水制限	(60日間)
(冬期)	福岡県南広域水道企業団	10~15%取水制限	(71日間)
1 4	福岡地区水道企業団	20~55%取水制限	(254日間)
	福岡県南広域水道企業団	10~22%取水制限	(254日間)
	行橋市	減圧給水10%	(262日間)
1 7	福岡地区水道企業団	10%取水制限	(20日間)
	福岡県南広域水道企業団	2%取水制限	(20日間)
	京築地区水道企業団	10~15%取水制限	(15日間)
1 8	福岡地区水道企業団	10~20%取水制限	(26日間)
(冬期)	福岡県南広域水道企業団	2%取水制限	(26日間)
	山神水道企業団	20%送水制限	(31日間)
1 9	行橋市	減圧給水10%	(28日間)
2 0	京築地区水道企業団	10%取水制限	(3日間)
2 1	行橋市	減圧給水10~15%	(32日間)
2 2	福岡地区水道企業団	10~40%取水制限	(204日間)
(冬期)	福岡県南広域水道企業団	5~7%送水制限	(179日間)
	北九州市	10%取水制限	(16日間)
令元	山神水道企業団	10~35%の送水制限	(190日間)
	行橋市、苅田町	減圧給水10~15%	(最長117日間)
4	行橋市、苅田町	減圧給水10~15%	(最長100日間)
5	福岡地区水道企業団	10%取水制限	(68日間)
(冬期)	福岡県南広域水道企業団	3%取水制限	(68日間)
	山神水道企業団	20~35%送水制限	(83日間)

<参考>

1 渇水調整の流れ



2 河川管理者による渇水調整

異常な渇水により許可に係る水利使用が困難となり、又は困難となるおそれがある場合において、水利使用の許可を受けた者の相互の水利使用の調整に関する協議が成立しない場合、河川管理者は、水利使用者からの申請があったとき、又は緊急に水利使用の調整を行わなければ公共の利益に重大な支障を及ぼすおそれがあると認められるときは、水利使用の調整に関して必要なあっせん又は調停を行うができる。(河川法第53条第3項)

2 水需給の動向

2-1 水需要の推移

(1) 水道用水(上水道)

① 全 県

水道用水(上水道)の給水量は、人口の増加、生活水準の向上、都市化の進展等により、昭和 52 年度まで増加の一途をたどってきました。しかし、昭和 53 年の異常渇水を契機とした節水意識の高まりと節水機器の普及等により、増加は鈍化傾向となり、平成 6 年の異常渇水以降は、年間給水量についてはほぼ横ばい、1 人 1 日平均給水量は減少傾向で推移しています。

なお、昭和53年度及び平成6年度は、渇水による給水制限等のために年間給水量が落ち込んでいます。

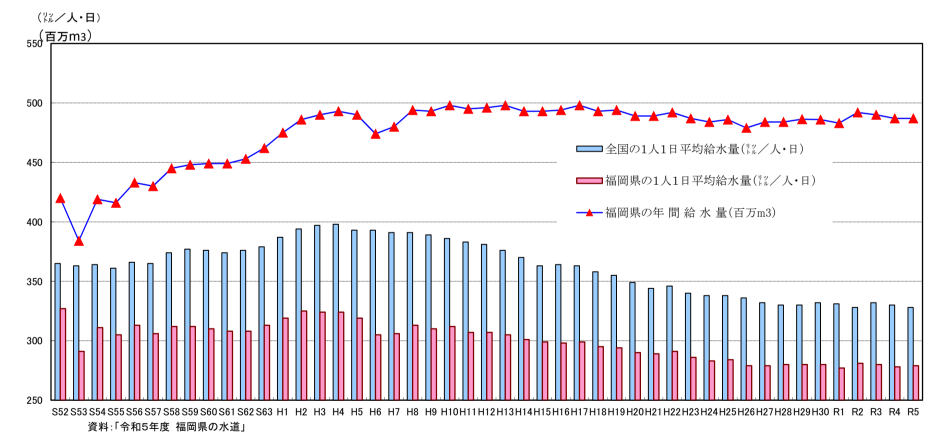


図-4 水道用水(上水道)給水量の推移

② 地域別

昭和 53 年渇水が発生する前の昭和 52 年度から令和 5 年度までの 47 年間に、県人口は約 68 万人(15.3%)、給水人口は約 127 万人(36.2%)増加しました。

地域別では、福岡地域は総人口、給水人口、年間給水量いずれも増加しているのに対し、北九州地域は総人口、給水人口、年間給水量いずれも減少しています。筑後地域は総人口が減少しているものの、給水人口及び年間給水量は増加しています。筑豊地域は総人口及び給水人口が減少しているものの、年間給水量は増加しています。福岡地域への水需要の集中が顕著となっています。

表-7 水道用水(上水道)需要量の地域別推移

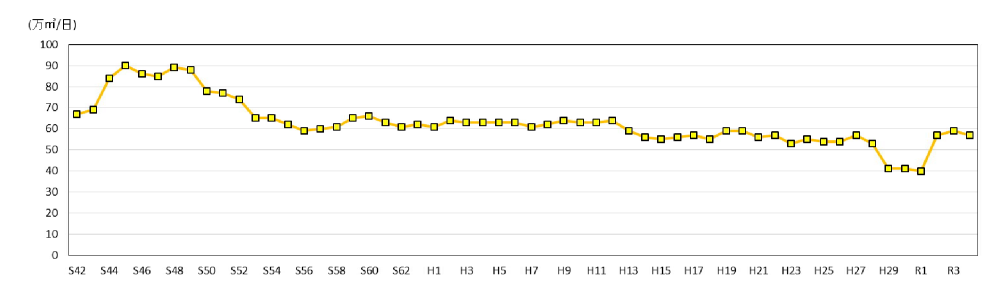
(総人口·給水人口:人 年間給水量:千m³/年)

区	分	福岡	筑後	筑 豊	北 九 州	県 計
昭和52年度	総人口	1,602,365	951,304	484,409	1,377,972	4,416,050
	給水人口	1,348,903	530,721	386,667	1,250,832	3,517,123
A	年間給水量	163,618	48,031	39,058	169,600	420,307
令和5年度	総人口	2,642,999	851,511	380,673	1,216,041	5,091,224
	給水人口	2,536,546	725,106	358,615	1,168,413	4,788,680
В	年間給水量	238,037	73,376	45,743	129,982	487,138
伸び率	総人口	164.9%	89.5%	78.6%	88.2%	115.3%
	給水人口	188.0%	136.6%	92.7%	93.4%	136.2%
B/A	年間給水量	145.5%	152.8%	117.1%	76.6%	115.9%

資料:「令和5年度 福岡県の水道」

(2) 工業用水

工業用水の使用量(回収水は除く)は、昭和40年代後半をピークに減少に転じ、昭和50年代以降、長期的にはほぼ横ばいで推移しています。



資料:「福岡県の工業」、「経済センサス」及び「経済構造実態調査」から算出

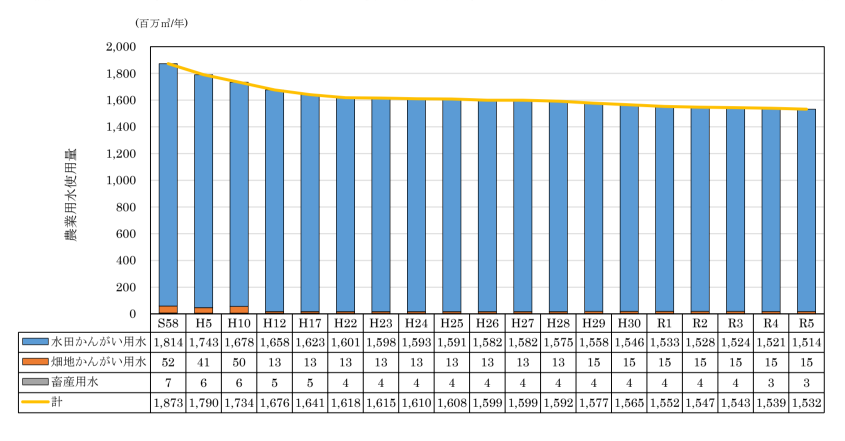
- (注) 1. 工業用水とは、ボイラー用水、原料用水、製品処理用水、洗浄用水、冷却用水、温調用水等に用するもの
 - 2. 工業用水の内訳は、工業用水道、上水道、地下水、河川水等(海水を除く。)
 - 3. 工業用水は、従業者 30 人以上の事業所について対象とする。

図-5 工業用水需要量の推移

(県内の工業生産において使用された水量)

(3) 農業用水

農業用水の使用量は、畑地かんがい用水及び畜産用水は横ばい傾向ですが、水田かんがい用水は減少傾向にあるため、全体として減少傾向にあります。



資料:「第70次九州農林水産統計年報」(九州農政局)、

「地域の農業を見て・知って・活かす DB(平成 27 年農業基盤情報基礎調査)」(農林水産省)、

「農地関係事業資料(令和5年度実績)ほ場整備の状況」(福岡県)、

「家畜飼養頭羽数(令和6年2月1日現在)」(福岡県)

(注) 用水量は水田面積等を基にした推計値

図-6 農業用水量の推移

2-2 水供給の現状

(1) 河川水

河川水は、古来より、主に農業用水として利用されてきましたが、年々増加する都市用水などの水需要に応じて、河川の流水を貯留して補給し河川の流量を一定以上確保するために、ダムや河口堰などの水資源開発施設が建設されてきました。

現在までに完成したダム等の主な水資源開発施設は、57施設(有効貯水容量約4億9千1百万㎡)となっています。

[ダム等の水資源開発施設概要: P16の表 16参照]

<参考> 水道用水の筑後川水系への依存状況

大きな河川が少ない本県では、広域利水によって水道用水の安定供給を 図ってきており、特に筑後川水系に大きく依存しています。

福岡地域は「福岡導水」によって昭和58年11月から、筑後地域は昭和52年6月から取水が開始され、福岡地区水道企業団及び福岡県南広域水道企業団により県内29市町へ用水供給が行われています。

表-8 筑後川水系への依存度

	年間取水量 (千㎡)	うち筑後川水系から の取水量(千㎡)	依存度 (%)
県全体	508, 217	154, 020	30.3%
福岡地域	243,720	91, 515	37.5%
筑後地域	74,840	62, 505	83. 5%

資料:「令和5年度 福岡県の水道」などを基に水資源対策課で試算

(2) 地下水

地下水は、一般に水質が良好で水温が一定しており、簡単な施設を造るだけで容易に利用できるところから、従来から水道用水及び工業用水としても利用されてきました。

一方で、地下水の利用は、地域特性に配慮しつつ、地盤沈下や著しい水位 低下を生じない範囲での適正利用に努める必要があります。

用途別取水量は、次のとおりです。

表-9 地下水の用途別取水量

区分	年間取水量 (千m³)	うち地下水取水量 (千m³)	割合 (%)
水道用水(R5)	508,217	28,337	5.6%
工業用水(R4)	186,570	28,918	15.5%
計	694,787	57,255	8.2%

資料: 「令和5年度 福岡県の水道」、

「2023 年経済構造実態調査」の調査票情報を利用して水資源対策課が 算出

(3) 水の供給事業等

水道事業

水道事業は、主に市町村によって経営され、河川水や地下水等を水源とし、給水されています。 令和5年度における本県の水道事業の現状は、次のとおりです。

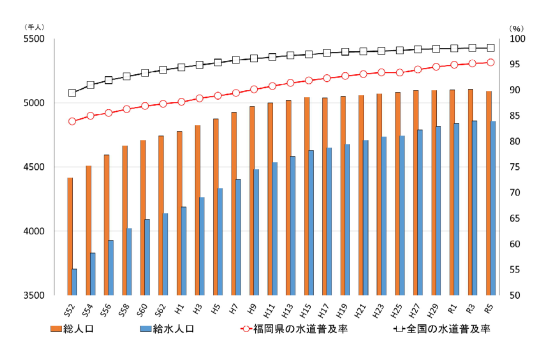
表-10 水道事業の現状

種別	地域	箇所数			給水	人口(人)	
		市	6		2, 015, 583		
	福岡	町	7	15	228, 945	2, 536, 546	
		水道企業団及び 一部事務組合	2		292, 018	, ,	
		市	8		600, 446		
	筑後	町	3	12	48, 946	725, 106	
		水道企業団	1		75, 714		
上水道	筑豊	市	5	14	220, 751	358, 615	
	<u> </u>	町	9	14	137, 864	336, 013	
	北九州	市	4	9	1,076,880	1, 168, 413	
	4676711	町	5	9	91, 533	1, 100, 413	
	県計	市	23	50	3, 913, 660	4, 788, 680	
		町	24		507, 288		
		水道企業団及び 一部事務組合	3		367, 732	, ,	
		市	1			17市19町2企業団	
用水供給	_	水道企業団	4	5	(供給事業体数)	1事務組合	
		市	5		3, 697		
		町	7		5, 370		
簡易水道	_	村	2	16	3, 769	13,694	
		一部事務組合	2		858		
専用水道				194		53, 297	
(自己水源	(のみ)						

資料:「令和5年度 福岡県の水道」

- (注) 1. 上水道とは、一般の需要に応じて水道により水を 供給するもので、計画給水人口が 5,001 人以上の もの
 - 2. 用水供給とは、水道事業者に対して水道用水(浄水)を供給するもの。ただし、水道事業者又は専用 用水道の設置者が、他の水道事業者に分水する 場合を除く。
 - 3. 簡易水道とは、一般の需要に応じて水道により水 を供給するもので、計画給水人口が 101 人以上 5,000 人以下のもの
 - 4. 専用水道とは、寄宿舎・社宅・療養所等における 自家用の水道であって、次に掲げるもの
 - ア 自己水源を水源とするものであって、100 人を 超える者にその居住に必要な水を供給するも の、又は一日最大給水量が 20 ㎡を超えるもの
 - イ 水道事業者から供給を受ける水のみを水源とし、地中又は地表に施設された口径 25mm以上の導管の全長が 1,500mを超え、又は、地中又は地表に施設された水槽の有効容量の合計が 100 ㎡を超えるもの

水道普及率は年々向上しており、令和6年3月現在で95.4%となっています。 広域圏別に水道普及率を見ると、福岡地区と筑豊地区が96.9%と最も高く、次いで北九州地区が96.8%、筑後地区が88.0%となっています。



資料: 「令和5年度 福岡県の水道」

図-7 水道普及率等の推移

表-11 水道普及率等の推移

		福岡県		
年度		全国の水道		
	総人口 (千人)	給水人口 (千人)	普及率 (%)	普及率(%)
S63 (1988)	4,760	4,166	87.5	94.2
H10(1998)	4,987	4,511	90.5	96.3
H20(2008)	5,053	4,691	92.8	97.5
H30(2018)	5,099	4,823	94.6	98.0
R5(2023)	5,091	4,856	95.4	
福岡	2,643	2,561	96.9	
筑 後	852	749	88.0	98.2
筑 豊	381	369	96.9	
北九州	1,216	1,177	96.8	

資料:「令和5年度 福岡県の水道」、「水道の基本統計」(国土交通省)

(注)給水人口は、上水道、簡易水道、専用水道の合計 四捨五入の関係で集計が合わない場合がある。

② 工業用水道事業

工業用水道とは、工業用水道事業法第2条第3項に基づき、工業用水を供給するための施設として地方公共団体等により経営され、企業等の事業所へ供給されています。

本県の工業用水道事業の現状は表一12のとおりです。

表-12 工業用水道事業の現状

地 域	事業主体	箇 所 数		供給能力	J (m³/日)
福岡	市		1		20,000
筑後	県	1	2	74,400	80 400
	市	1		15,000	89,400
筑 豊	県	2	4	40,350	
	市	1		3,147	44,697
	町	1		1,200	
北九州	県	1	3	75,000	330,800
	市	2	ა	255,800	330,000
県 計	県	4	10	189,750	
	市	5		293,947	484,897
	町	1		1,200	

資料:「令和5年度地方公営企業年鑑」(総務省)

(注) 福岡地域:(市)福岡市工業用水道

筑後地域:(県)大牟田工業用水道、(市)朝倉市工業用水道 筑豊地域:(県)鞍手・宮田工業用水道、田川工業用水道

(市)飯塚市産炭地域小水系用水道、(町)香春町工業用水道

北九州地域:(県)苅田工業用水道(H25年度、苅田1期・苅田2期を統合)

(市)北九州市工業用水道、豊前市東部地区工業用水道

(4) その他の水資源

その他の水資源としては、海水から塩分や不純物を取り除いて淡水を 得る「海水淡水化」があり、降雨状況に左右されず安定的な給水が可能 です。

本県では、福岡都市圏の水道用水として国内最大規模の海水淡水化施設が供用されています。

〈参考〉 海の中道奈多海水淡水化センター (愛称:まみずピア)

事業主体: 福岡地区水道企業団設置場所: 福岡市東区大字奈多

供 用 開 始 : 平成 17 年 6 月~

淡水生産水量 : 日量 最大 5万㎡(約20万人分/日)

給 水 実 績 : 10,668 千m³ (令和5年度)

2-3 水需給の現状

(1) 水道用水の需給

令和 5 年度の水道用水の需要量は 1 日最大 1,525 千㎡/日、供給能力は、2,642 千㎡/日となっています。

表-13 水道用水の需給(需要量ベース)

Lile	4	総人口	給水人口	普及率	需 要 量 (1日最大給水量)	1 人 1 日 最大給水量	供給能力
地	域	A	В	C = B / A	D	E = D / B	F
		(人)	(人)	(%)	(m³/∃)	(リッ/人・目)	(m^3/\exists)
福	岡	2,642,999	2,560,654	96.9	717,613	280	1,112,054
筑	後	851,511	749,193	88.0	235,323	314	366,417
筑	豊	380,673	368,916	96.9	178,009	483	242,871
北九	州	1,216,041	1,176,908	96.8	394,417	335	921,018
県	計	5,091,224	4,855,671	95.4	1,525,362	314	2,642,360

資料:「令和5年度 福岡県の水道」

(2) 工業用水の需給

令和4年度の工業用水の上水道を除く需要量は511.2 千㎡/日、供給能力は、944.8 千㎡/日となっています。

表-14 工業用水の需給

		工業			
地域	工業出荷額		上水道	工業用水道 河川水 地下水 等	供給能力
	(億円)	(m ³ /目)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /目)
福 岡	16,009	41,512	19,355	22,157	61,589
筑 後	17,471	143,043	11,075	131,968	170,331
筑 豊	18,611	26,308	7,264	19,044	62,085
北九州	51,224	356,961	18,978	337,983	650,774
県 計	103,315	567,824	56,672	511,152	944,779

資料: 出荷額及び需要量は、「2023 年経済構造実態調査」の調査票情報を利用して水資源対策課が 算出

供給能力は、工業用水道の公表値、河川の水利権及び地下水等の使用実績から推計 (注)需要量は、海水を除く。

(3)農業用水の需要量

令和5年度の農業用水の需要量は、約1,532百万m³となっています。

表-15 農業用水の需要量

(単位:千㎡/年)

地 域	水田かんがい用水	畑地かんがい用水	畜産用水	合 計
福岡	248,512	1,317	953	250,782
筑 後	775,947	10,222	1,677	787,846
筑 豊	223,006	1,799	651	225,456
北九州	266,579	1,685	128	268,392
県 計	1,514,044	15,023	3,409	1,532,476

資料:「第70次九州農林水産統計年報」(九州農政局)、

「地域の農業を見て・知って・活かす DB(平成 27 年農業基盤情報基礎調査)」(農林水産省)、 「家畜飼養頭羽数(令和 6 年 2 月 1 日現在)」(福岡県)

(注) 需要量 = (水田面積·畑面積·畜産頭羽数)×(減水深、単位需要量)