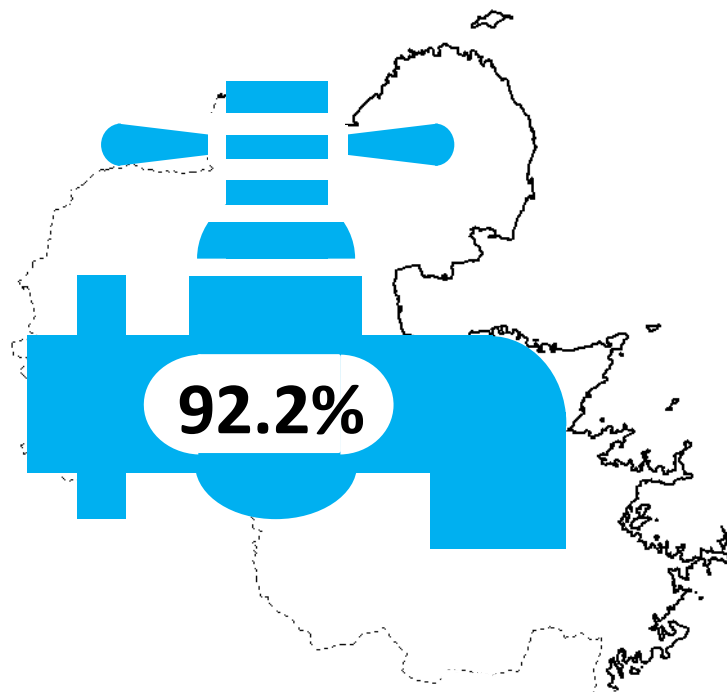


# 大分県の水道

令和5年度

(令和6年3月31日現在)



大分県環境保全課

# ふれっしゅ水道

ふ…………普及率向上で国民皆水道

れ…………レベルアップで高いサービスの水道

つ…………強くて地震・渴水に負けない水道

し…………信頼できる安全でおいしい水道

ゆ…………ゆとりある安定した水道

# 目 次

<b>1 用語の解説、各表の諸元</b>	1
(1) 水道の種類	1
(2) 水道施設の概要	1
(3) 各表の緒元	2
<b>2 水道普及の現況図</b>	3
(1) 市町村別水道普及図	3
(2) 令和5年度末水道普及状況	4
① 市町村別水道普及状況	4
② 保健所別水道普及状況	5
(3) 年度別水道普及率及び給水人口推移	6
(4) 水道の施設別普及率	8
(5) 水道の施設別・市郡別普及率	9
<b>3 水道の普及状況</b>	10
(1) 概況	10
(2) 全国の水道普及状況	11
(3) 年度別水道普及状況	12
(4) 保健所別水道普及状況	14
(5) 市町村別水道普及状況（総括）	14
(6) 市町村別水道普及状況	16
(7) 市町村別供給能力状況	18
<b>4 水道施設の現況</b>	20
(1) 総括表	20
(2) 上水道・用水供給	22
① 計画及び現況	22
② 取水量	26
(3) 簡易水道	28
① 給水開始・認可年月日及び給水人口	28
② 計画1日最大取水量	32
③ 年間取水量	36
④ 年間浄水量及び年間給水量	40
⑤ 配水池・総管路延長及び水道料金	44
⑥ 取水量・浄水量・給水量及び水質検査実施状況	48
(4) 専用水道	52
(5) 給水施設	62

# 1 用語の解説、各表の諸元

## (1) 水道の種類

- |                     |  |
|---------------------|--|
| ① 上 水 道             | 計画給水人口5,001人以上の水道  |
| ② 簡 易 水 道           | 計画給水人口101人以上5,000人以下の水道。<br>「簡易」とあるのは施設の規模が小さいという意味で、構造的には上水道と何ら変わらない。   |
| ③ 専 用 水 道           | 寄宿舎・社宅等における自家用の水道で、居住人口101人以上のもの。分譲住宅等に設置され、上水道や簡易水道に統合されるまでの間、この取扱を受けるものがある。<br>(なお、平成14年4月に施行された改正水道法により、水道施設の1日最大給水量{人の飲用、炊事用、浴用その他の生活の用に供する目的のために使用することの出来る能力}が20立方メートルを超える施設が専用水道に追加された。) |
| ④ 簡易専用水道            | 水道事業から供給を受ける水のみを水源とするもので、受水槽の有効容量が10立方メートルを超えるもの。  |
| ⑤ 水道用 水 供 給 事 業     | 水道事業者にその用水(浄水)を供給する事業  |
| ⑥ 給 水 施 設           | 居住人口が50人以上100人以下のもの。大分県給水施設条例に規定された施設。   |
| ⑦ 小 規 模 簡 易 専 用 水 道 | 水道事業から供給を受ける水のみを水源とするもので、受水槽の有効容量が10立方メートル以下のもの。市町村の条例等に規定された施設。   |

## (2) 水道施設の概要

- |           |  |
|-----------|--|
| ① 貯 水 施 設 | 水道用水を年間を通じて安定して取水するため、ダムや堰により設けられた貯水池をいう。水道専用のものもあるが、洪水調節、発電、かんがい等の目的を兼ねた多目的なものが多い。大都市の水道では多量の用水を大規模なダムに依存する場合が多い。 |
| ② 取 水 施 設 | 地表水を取水するものとして取水堰、取水門、集水管渠があり、地下水を取水するものとして浅井戸、深井戸がある。  |
| ③ 導 水 施 設 | 取水施設から取入れた原水を浄水施設まで導く管や水路をいう。  |
| ④ 浄 水 施 設 | 原水をその水質の程度に応じて、次に示すような種々の過程を経て人の飲用に適するように浄水処理を行う施設の総体をいう。  |
| 沈 濾 池     | 原水中の懸濁物質を沈濾除去するための池で、普通沈濾池と薬品沈濾池とがある。  |
| ろ 過 池     | 砂等のろ材を用いて原中の微細な懸濁物質や微生物をろ過して除去する装置で、生物のろ過膜の働きを利用した緩速ろ過池と、薬品による凝集効果を利用した急速ろ過池とに分けられる。<br>また、最近では、膜ろ過も用いられるようになった。   |

消 毒 設 備	通常の浄水操作では完全に除去できない原水中の細菌を、塩素を使って消毒する設備である。水質がきわめて清澄な地下水や湧水を原水として用いる場合、沈澱池やろ過池は不要でも、消毒設備は必ず設置しなければならない。
特 殊 設 備	沈澱池やろ過池等の通常の浄水過程では水質基準を満たすまで浄化できない場合、目的の物質だけ除去するため特殊な処理が施される。除鉄設備、除マンガン設備のほか、近年、湖沼水やダムの富栄養化の進行にともなう異臭味等を除去するための高度処理（生物処理、オゾン処理、活性炭処理）や、地下水中のトリクロロエチレン等の化学物質を除去するためのストリッピング処理（揮散処理）等を設ける施設もある。
⑤ 送 水 施 設	浄水施設で得られた浄水を配水施設へ送る送水管及びその付帯設備をいう。
⑥ 配 水 施 設	給水区域内に常時安定して浄水を給水する施設で、配水池、配水管並びにそれらの付帯設備をいう。配水池は、給水圧を一定に保つとともに、一定の水量を貯留することにより、使用水量の時間変動に対応する機能を有している。
⑦ 給 水 装 置	配水管から分岐した給水管及びこれに直結した給水栓等の給水用具をいう。機構的に配水管と直結していない受水槽以下の配水設備は給水装置に含まれない。

### (3) 各表の諸元

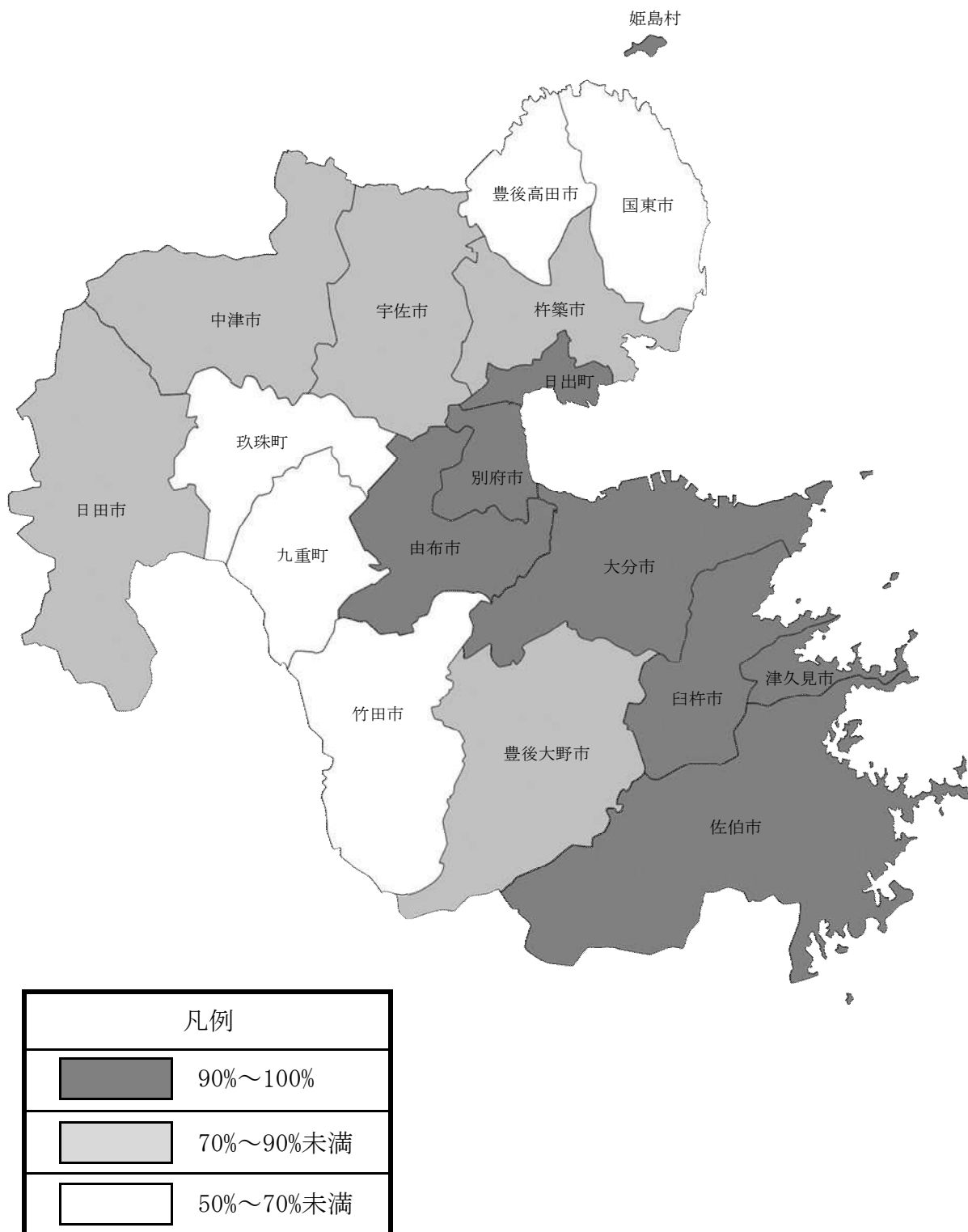
① 行 政 区 域 内 総 人 口	大分県企画振興部統計調査課資料（令和6年4月1日現在）による。
② 普 及 率	（現在給水人口 ÷ 行政区域内総人口） × 100 (%)
③ 原 水 の 種 別	「表」表流水、「貯」貯水池、「伏」伏流水、「浅」浅井戸、「深」深井戸、「湧」湧水、「受」他水道からの受水、「分」他用水からの分水
④ 浄水施設の種	「緩」緩速ろ過、「急」急速ろ過、「除鉄」除鉄設備、「除マ」除マンガン設備、「緩（上向）」上向性ろ過、「膜」膜ろ過
⑤ 配 水 方 式	「自然」自然流下式、「加圧」ポンプ加圧式、「併用」自然、加圧の併用
⑥ 料 金 体 系	「用途」用途別、「口径」口径別、「单一」単一制、「定額」定額
⑦ 給 水 量	<p>— 有効水量……… 使用上有効とみられる水量</p> <p>— 有収水量……… 料金徴収の基礎となった水量で、メーターによる実使用水量</p> <p>— 無収水量……… メーター不感水量、局事業用水量、その他公園用用水、消防用水など、料金徴収の対象にならない水量</p> <p>— 無効水量……… 給水量のうち、漏水・その他損失とみられる水量</p>

## 2 水道普及の現況図（令和6年3月31日現在）

### (1) 市町村別水道普及図

全国の普及率 98.3%  
大分県の普及率 92.2%

※行政区域内総人口 1,087,257 人



## (2) 令和5年度末水道普及状況

### ① 市町村別水道普及状況

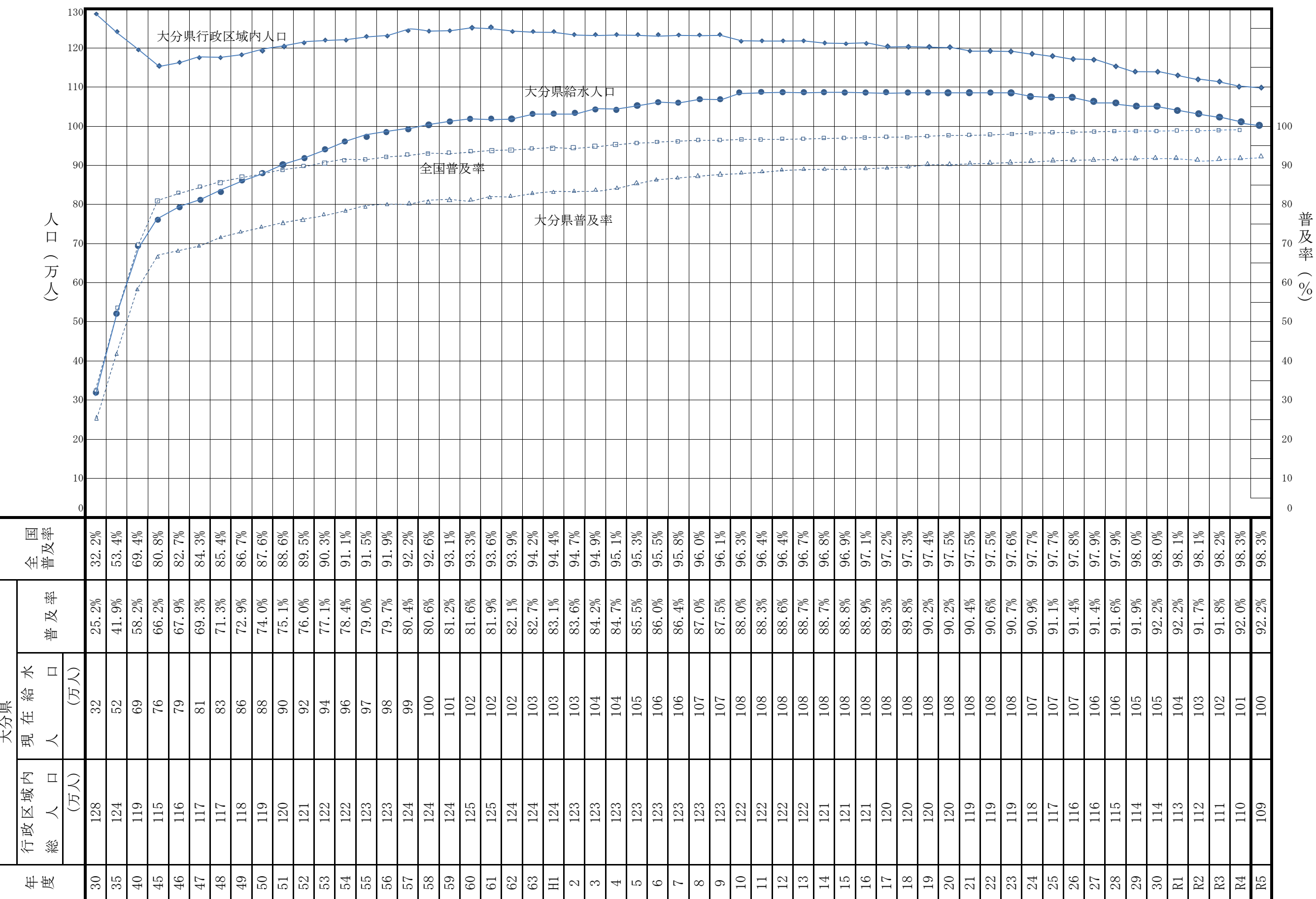
順位	普及率 (%)	市町村名	普 及 率 (%)									
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	100.0%	姫島村										
2	99.7%	大分市										
3	99.4%	佐伯市										
4	99.1%	別府市										
5	98.3%	臼杵市										
	98.3%	全国平均										
6	97.9%	津久見市										
7	97.5%	由布市										
8	92.8%	日出町										
	92.2%	大分県平均										
9	87.2%	杵築市										
10	85.8%	中津市										
11	80.7%	日田市										
12	77.3%	宇佐市										
13	75.3%	豊後大野市										
14	66.6%	竹田市										
15	63.0%	豊後高田市										
16	60.8%	玖珠町										
17	58.3%	九重町										
18	58.2%	国東市										

## (2) 令和5年度末水道普及状況

### ② 保健所（保健部）別普及状況

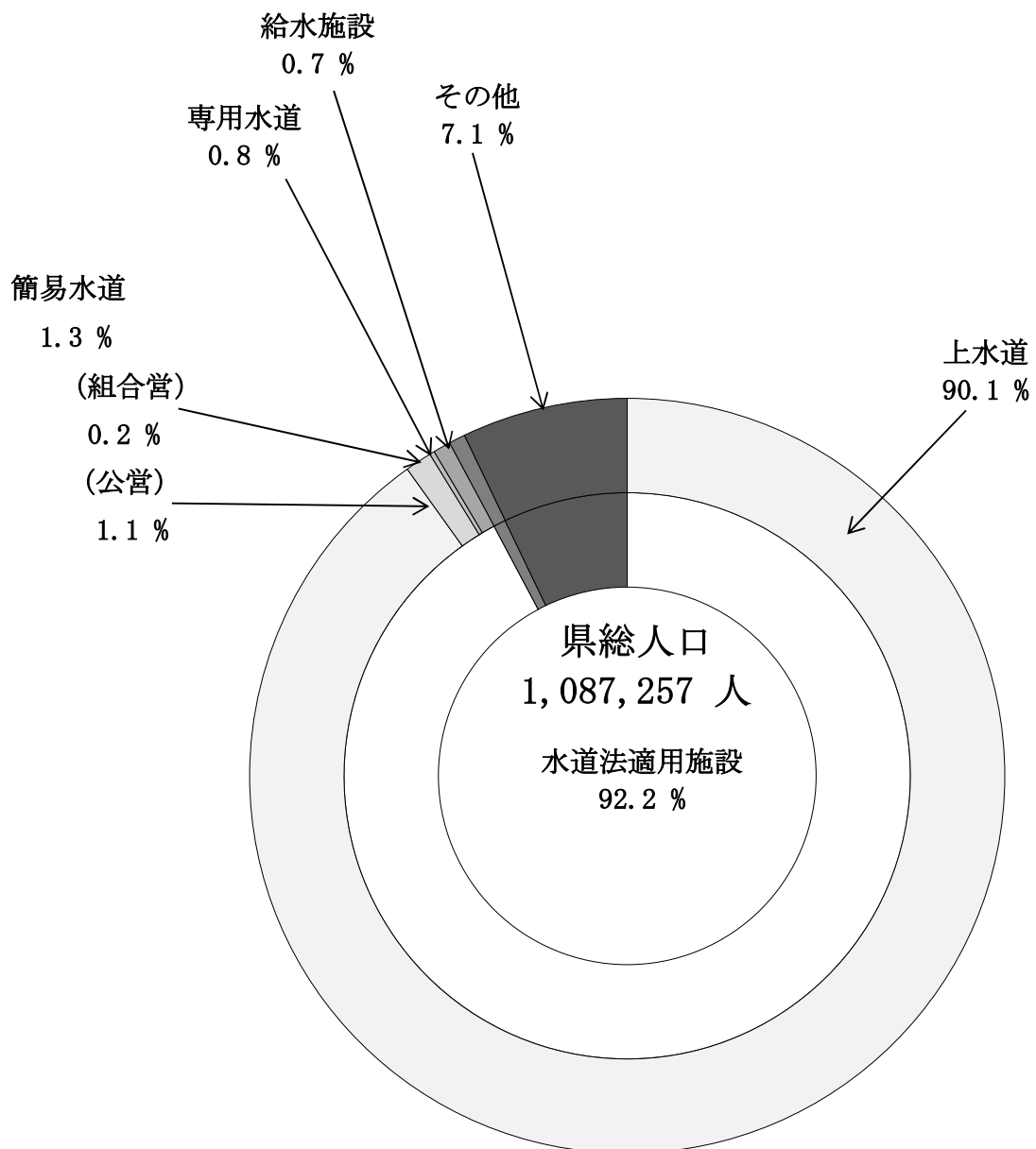
順位	普及率 (%)	保健所名	普 及 率 (%)									
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	99.7%	大 分 市										
2	99.4%	南 部										
	98.3%	全 国 平 均										
3	98.2%	中 部										
4	97.5%	中部保健所 由布保健部										
5	96.2%	東 部										
	92.2%	大分県平均										
6	82.5%	北 部										
7	75.2%	西 部										
8	72.1%	豊 肥										
9	63.0%	北部保健所 豊後高田保健部										
10	60.7%	東部保健所 国東保健部										

(3) 年度別水道普及率及び給水人口の推移



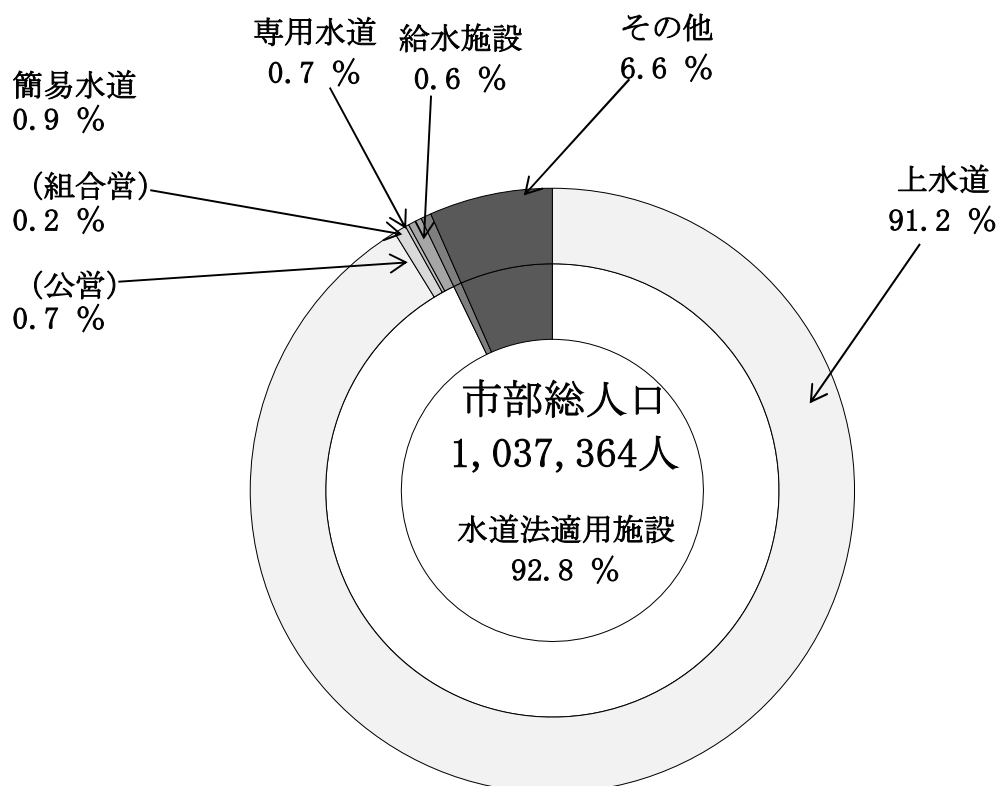
#### (4) 水道の施設別普及率

全県の水道普及率 92.2 %



(5) 水道の施設別・市郡別普及率

①市部普及率 92.8 %



②町村部普及率 79.1 %

