

1 水道の普及状況

水 道

水道は、県民の快適な日常生活や社会経済活動を営む上で欠くことのできない基盤として、公衆衛生の向上と生活環境の改善に大きな役割を果たしている。

本県の水道の普及は着実に進み、その普及率は令和6(2024)年度末96.1%であり、約182万人もの人々が水道の恩恵を受けられるようになった。しかしながら、全国の平均普及率98.3%(令和6(2024)年度末)と比べても、まだ低位にあり、今後も市町等と一体となってさらなる水道の普及率の向上に努めていく必要がある。

一方で、人口減少に伴う水需要の減少による料金収入の減少、水道施設の老朽化や施設・管路の耐震化等既存の水道施設の維持・改良・更新費用の増加、そして必要な人材の不足によるサービスの低下など水道を取り巻く環境は厳しさを増している。

こうした状況の中、すべての県民が良質で安定した飲料水の供給(安全な水道)が受けられるとともに、水道施設の計画的な更新や耐震化(強靱な水道)が促進され、料金収入による健全かつ安定的な事業運営(水道サービスの持続)がなされるよう、水道事業者は、令和元(2019)年10月1日に施行された改正水道法により、水道の基盤の強化に努めていかなければならないこととされた。

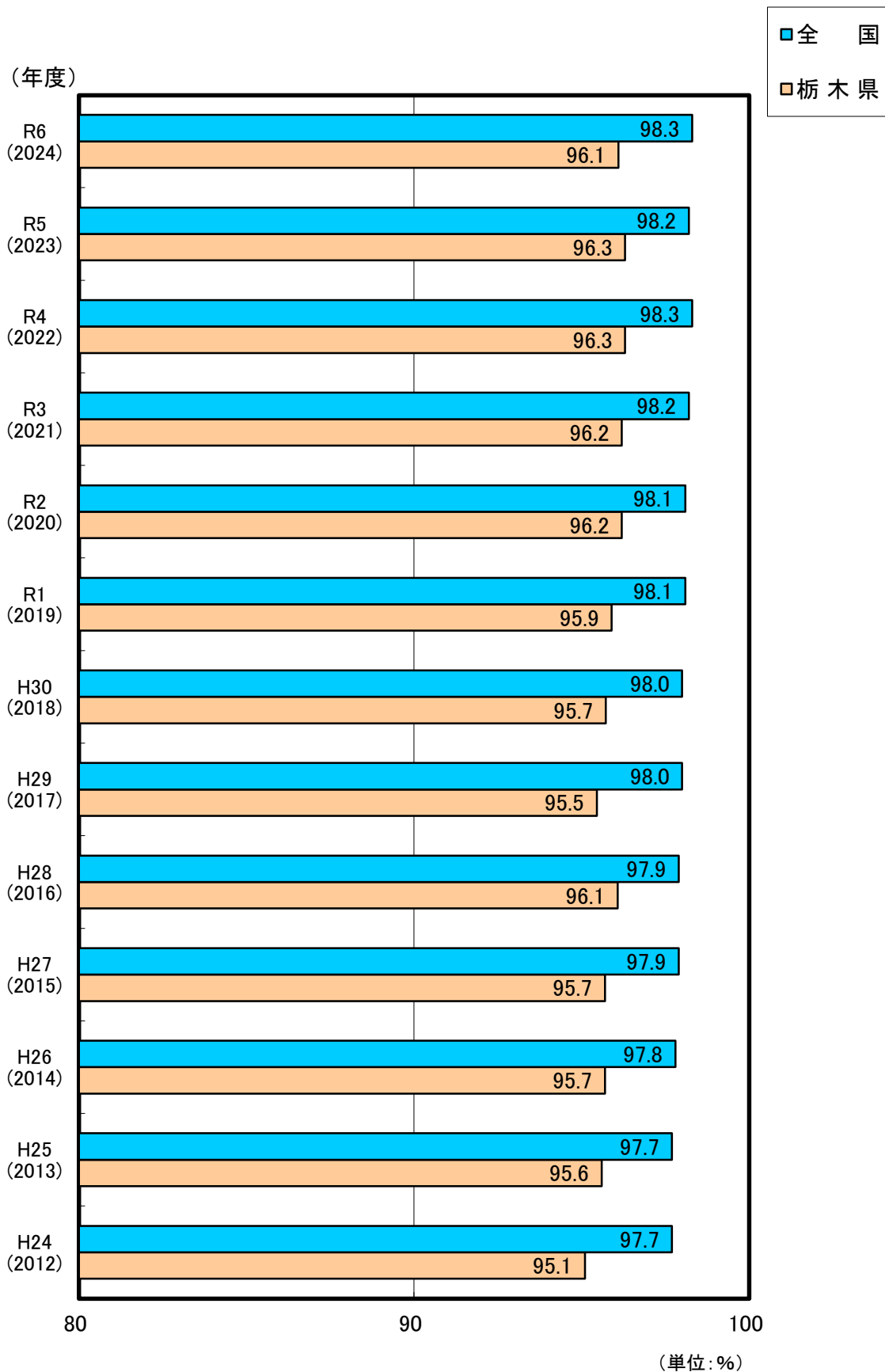
1 水道の普及状況

令和7(2025)年3月31日現在

区 分		行政区域内人口 (A)	給水人口 (B)	普 及 率 (B) / (A) × 100%
県 計		1,896,350	1,822,815	96.1
内 訳	市	1,668,821	1,603,738	96.1
	町	228,139	219,077	96.1

(1) 水道普及の推移

ア 水道普及の年次別推移(令和7(2025)年3月31日現在)



イ 施設別給水人口(令和7(2025)年3月31日現在)

施設		給水人口	割合
水道	上水道	1,800,881	95.0%
	簡易水道	3,627	0.2%
	専用水道	18,307	0.9%
未普及等		73,535	3.9%
全体		1,896,350	100.0%

ウ 施設別割合の推移

単位: %

	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)
上水道	91.3	91.8	92.2	92.5	93.0	93.4	93.7	94.6	94.6	95.0	95.0	95.1	95.0
簡易水道	2.7	2.7	2.4	2.1	2.0	0.9	0.9	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
専用水道	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9
合計	95.1	95.6	95.7	95.7	96.1	95.5	95.7	95.8	95.9	96.2	96.3	96.3	96.1

- 注) 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
 3 専用水道 …… 寄宿舎、社宅などで、101人以上の特定の人が使う水道
 並びに一日最大給水量が20m³を超える水道

エ 市町村別水道普及の推移

単位: %

		H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)
市部	栃木県	95.4	95.9	96.0	96.1	96.5	95.7	95.9	96.0	95.9	96.2	96.3	96.3	96.1
	全国	98.0	98.1	98.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町部	栃木県	92.9	93.2	93.1	93.1	93.4	93.7	94.3	94.6	95.4	96.0	96.1	96.1	96.1
	全国	93.9	94.1	94.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
村部	栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	95.1	94.7	94.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	栃木県	95.1	95.6	95.7	95.7	96.1	95.5	95.7	95.9	96.2	96.2	96.3	96.3	96.1
	全国	97.7	97.7	97.8	97.9	97.9	98.0	98.0	98.1	98.1	98.2	98.3	98.2	98.3

※平成27年度以降の国の市町村別の普及率は未公表

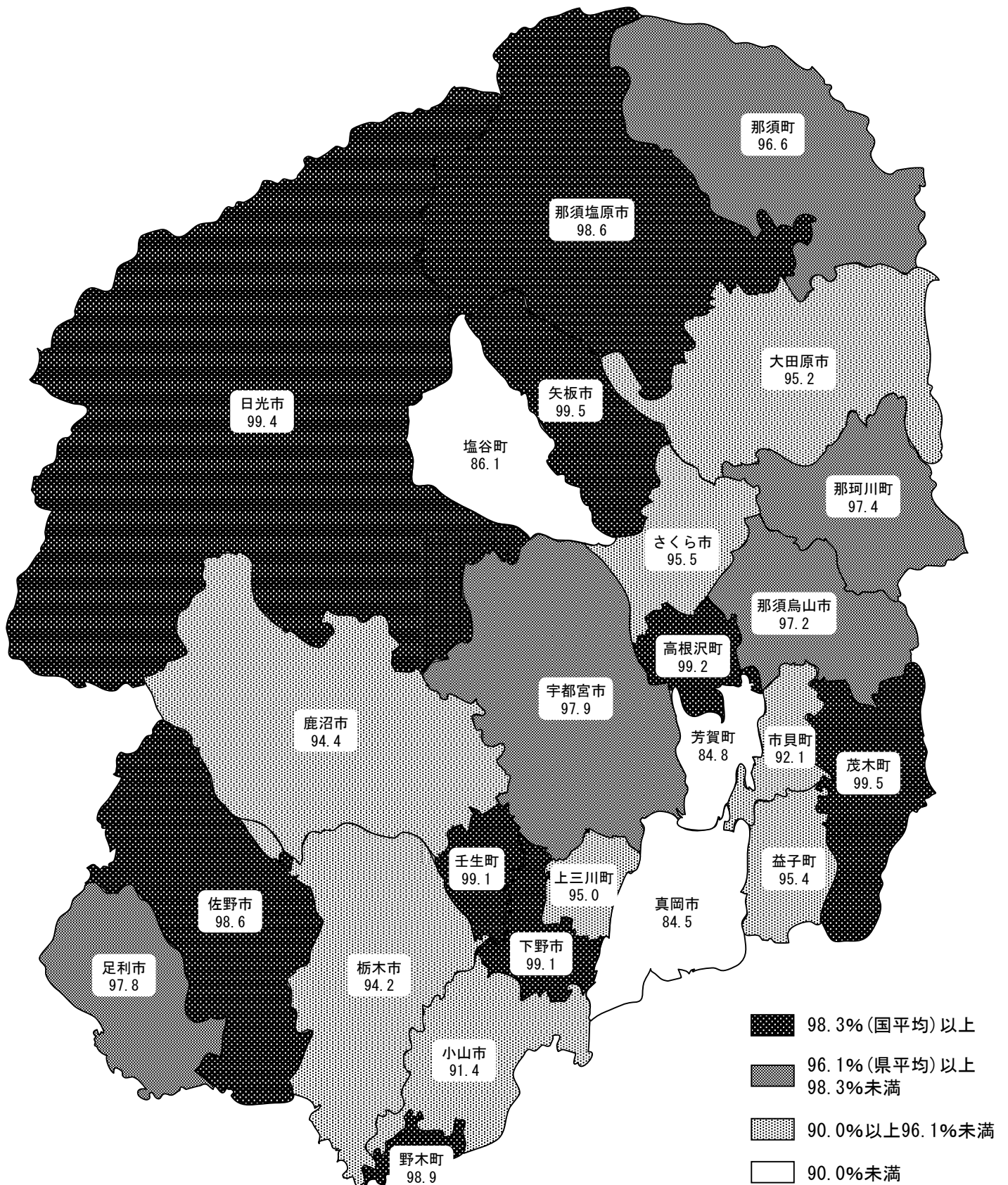
(2) 市町村別水道普及状況

令和7(2025)年3月31日現在

順位	市町村名	総人口 (A)	給 水 人 口			合計 (B)	普及率(%) (B/A)
			上水道	簡易水道	専用水道		
1	矢板市	29,876	29,726	0	0	29,726	99.5%
2	茂木町	11,258	11,201	0	0	11,201	99.5%
3	日光市	74,845	72,935	155	1,305	74,395	99.4%
4	高根沢町	28,711	28,467	0	0	28,467	99.2%
5	下野市	59,381	57,421	0	1,431	58,852	99.1%
6	壬生町	37,987	37,510	0	120	37,630	99.1%
7	野木町	24,849	24,583	0	0	24,583	98.9%
8	佐野市	112,515	110,906	0	30	110,936	98.6%
9	那須塩原市	115,372	112,579	0	1,150	113,729	98.6%
10	宇都宮市	513,086	500,928	0	1,532	502,460	97.9%
11	足利市	139,117	136,049	0	0	136,049	97.8%
12	那珂川町	13,981	13,593	0	20	13,613	97.4%
13	那須烏山市	23,307	22,656	0	0	22,656	97.2%
14	那須町	23,460	19,525	1,440	1,794	22,759	97.0%
15	さくら市	43,560	40,981	0	611	41,592	95.5%
16	益子町	21,246	20,260	0	0	20,260	95.4%
17	大田原市	67,482	64,116	0	100	64,216	95.2%
18	上三川町	30,596	29,062	0	0	29,062	95.0%
19	鹿沼市	92,429	85,103	2,032	125	87,260	94.4%
20	栃木市	152,355	143,072	0	465	143,537	94.2%
21	市貝町	11,035	10,158	0	0	10,158	92.1%
22	小山市	166,805	143,194	0	9,187	152,381	91.4%
23	塩谷町	9,695	8,152	0	199	8,351	86.1%
24	芳賀町	15,321	12,993	0	0	12,993	84.8%
25	真岡市	78,081	65,711	0	238	65,949	84.5%
合 計		1,896,350	1,800,881	3,627	18,307	1,822,815	96.1
令和5(2024)年度		1,909,128	1,816,141	3,627	18,970	1,838,738	96.3

市町村別水道普及率（令和6（2024）年度）

（令和7（2025）年3月31日現在）



- 98.3% (国平均) 以上
- 96.1% (県平均) 以上
98.3%未満
- 90.0%以上96.1%未満
- 90.0%未満

(3) 全国の水道普及一覽表

(令和7(2025)年3月31日現在)

順位	都道府県名	総人口 (A)	給水人口			合計 (B)	普及率(%) (B/A)
			上水道	簡易水道	専用水道		
1	東京	14,218,464	14,183,847	11,135	23,224	14,218,206	100.0
2	愛知	7,452,615	7,430,776	8,094	10,739	7,449,609	100.0
3	大阪	8,762,704	8,760,996	0	1,306	8,762,302	100.0
4	奈良	1,277,314	1,263,120	13,315	315	1,276,750	100.0
5	沖縄	1,463,141	1,440,924	22,159	18	1,463,101	100.0
6	神奈川	9,213,059	9,190,373	11,392	5,366	9,207,131	99.9
7	兵庫	5,312,981	5,288,274	16,674	2,257	5,307,205	99.9
8	埼玉	7,321,033	7,294,912	4,144	7,750	7,306,806	99.8
9	滋賀	1,401,550	1,375,506	17,739	5,456	1,398,701	99.8
10	京都	2,516,963	2,498,622	10,144	2,038	2,510,804	99.8
11	三重	1,733,411	1,718,405	7,459	1,812	1,727,676	99.7
12	群馬	1,900,638	1,826,782	64,279	1,906	1,892,967	99.6
13	新潟	2,080,895	1,990,072	78,826	2,632	2,071,530	99.5
14	石川	1,091,635	1,055,747	21,713	8,476	1,085,936	99.5
15	岡山	1,819,522	1,763,283	42,481	2,720	1,808,484	99.4
16	宮城	2,214,330	2,195,068	2,411	712	2,198,191	99.3
17	香川	910,743	901,767	2,935	3	904,705	99.3
18	山形	1,004,167	976,200	18,419	181	994,800	99.1
19	静岡	3,500,986	3,411,880	44,990	14,337	3,471,207	99.1
20	長崎	1,238,888	1,196,471	19,788	11,805	1,228,064	99.1
21	長野	1,974,563	1,871,892	82,001	1,515	1,955,408	99.0
22	山梨	796,935	713,325	68,301	4,854	786,480	98.7
23	北海道	5,015,776	4,638,108	280,280	14,984	4,933,372	98.4
24	青森	1,150,601	1,102,022	24,414	4,254	1,130,690	98.3
25	和歌山	887,007	834,925	35,100	1,261	871,286	98.2
26	鳥取	530,235	483,119	35,912	1,619	520,650	98.2
27	宮崎	1,028,991	975,568	30,349	1,506	1,007,423	97.9
28	鹿児島	1,546,078	1,455,267	42,731	16,067	1,514,065	97.9
29	島根	635,184	603,137	15,481	134	618,752	97.4
30	福井	742,933	677,409	39,418	3,680	720,507	97.0
31	徳島	684,018	630,951	21,489	8,361	660,801	96.6
32	栃木	1,896,350	1,800,881	3,482	17,937	1,822,300	96.1
33	千葉	6,271,078	5,962,373	5,601	43,020	6,010,994	95.9
34	佐賀	790,410	747,739	8,096	1,065	756,900	95.8
35	広島	2,716,382	2,577,199	7,756	7,263	2,592,218	95.4
36	茨城	2,795,677	2,634,895	24,083	4,733	2,663,711	95.3
37	高知	655,006	559,517	58,824	5,229	623,570	95.2
38	福岡	5,093,936	4,785,029	13,582	52,350	4,850,961	95.2
39	岐阜	1,901,558	1,752,394	49,398	3,851	1,805,643	95.0
40	岩手	1,142,344	1,060,707	15,744	5,617	1,082,068	94.7
41	山口	1,266,957	1,184,062	9,879	4,122	1,198,063	94.6
42	福島	1,725,490	1,571,072	51,290	4,468	1,626,830	94.3
43	愛媛	1,287,978	1,169,870	19,689	20,722	1,210,281	94.0
44	富山	989,474	905,289	21,243	2,777	929,309	93.9
45	大分	1,076,955	973,419	13,966	7,697	995,082	92.4
46	秋田	885,817	755,143	57,888	2,921	815,952	92.1
47	熊本	1,691,412	1,437,312	65,494	16,676	1,519,482	89.8
合計		123,614,184	119,625,649	1,519,588	361,736	121,506,973	98.3
令和5(2023)年度		124,157,511	120,026,054	1,577,478	358,250	121,961,782	98.2

(出典: 令和6年度水道統計)