

# 15 水道

## (1) 水道の普及状況

各年度3月31日現在 単位:人、世帯、%、ha

年 度	人 口						世 帯 数				面 積		
	行政区域内 人 口	給水区域内 人 口	計画給水 人 口	現在給水 人 口	普及率	給水普及率	行政区域内 世 帯 数	給水区域内 世 帯 数	現在給水 世 帯 数	給水世帯 普 及 率	行政区域 面 積	計画給水 区域面積	給水可能 面 積
令和2年度	57,414	57,414	61,000	56,834	99.0	99.0	26,368	26,368	26,102	99.0	1,356	1,356	1,180
3	57,701	57,701	61,000	57,136	99.0	99.0	26,819	26,819	26,556	99.0	1,356	1,356	1,180
4	57,765	57,765	61,000	57,210	99.0	99.0	27,106	27,106	26,846	99.0	1,356	1,356	1,196
5	57,852	57,852	61,000	57,293	99.0	99.0	27,284	27,284	27,019	99.0	1,356	1,356	1,215
6	58,164	58,164	61,000	57,713	99.2	99.2	27,673	27,673	27,457	99.2	1,356	1,356	1,218

資料:上下水道課

(注)

$$\cdot \text{普及率} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$$

$$\cdot \text{給水普及率} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$$

$$\cdot \text{給水世帯普及率} = \frac{\text{現在給水世帯数}}{\text{給水区域内世帯数}} \times 100$$

## (2) 給水状況

単位:千m<sup>3</sup>

年 度	年 間 取 水 量			年間浄水量	年間給水量+用水分水			
	合 計	深井戸	受 水 浄 水		合 計	有 効 水 量		無効水量
				消毒のみ		有収水量	有効無収水量	
令和2年度	6,832	5,693	1,139	5,693	6,188	6,017	165	6
3	6,799	5,660	1,139	5,660	6,144	6,018	120	6
4	6,665	5,526	1,139	5,526	6,012	5,920	87	5
5	6,502	5,363	1,139	5,363	5,850	5,810	38	2
6	6,545	5,406	1,139	5,406	5,829	5,812	16	1

資料:上下水道課

(3) 用途別給水契約数及び年間有収水量

単位:千m<sup>3</sup>、件

年 度	合 計		せ ん												公 共 せ ん		メーター 設置数
			家 庭 用				営 業 用		工 業 用		官公署学校用		そ の 他				
	一 般		集 合														
	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	
令和2年度	19,441	6,017	16,230	3,946	1,692	1,082	1,180	781	65	25	118	168	64	5	92	10	18,737
3	19,826	6,018	16,427	3,930	1,867	1,107	1,193	775	65	24	119	172	63	3	92	7	18,638
4	20,119	5,920	16,580	3,852	1,986	1,093	1,211	764	65	25	120	175	64	4	93	7	18,911
5	20,372	5,810	16,830	3,794	1,979	1,070	1,220	740	66	23	119	173	64	4	94	6	19,114
6	20,400	5,812	16,858	3,788	1,957	1,070	1,242	756	63	24	122	164	64	4	94	6	19,129

資料: 上下水道課  
(注)メーター設置数は契約件数から休止栓を控除した件数(水道統計資料より)

(4) 給水量の分析

各年度3月31日現在

年 度	1日あたりの給水量(m <sup>3</sup> )						1人1日あたりの給水量(ℓ)					施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	比 率(%)				
	計画1日 最 大 給 水 量	1日最大 給水量	その月日	1日平均 給水量	有効水量	有収水量	計画1人 1日最大 給 水 量	最 大 給 水 量	平 均 給 水 量	有効水量	有収水量		稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
令和2年度	30,300	22,350	1月9日	16,953	16,936	16,485	497	393	298	298	290	31,600	70.7	75.9	99.9	97.2	90.6
3	30,300	20,630	2月6日	16,833	16,816	16,488	497	361	295	294	289	34,300	60.1	81.6	99.9	98.0	90.4
4	30,300	25,520	1月26日	16,471	16,458	16,219	497	446	288	288	283	34,300	74.4	64.5	99.9	98.5	90.2
5	30,300	19,770	1月24日	15,983	15,978	15,873	497	345	279	279	277	34,300	57.6	80.8	99.9	99.3	90.0
6	30,300	19,200	2月5日	15,971	15,967	15,923	497	333	277	277	276	34,300	56.0	83.2	99.9	99.7	89.1

資料: 上下水道課  
(注) ・稼働率＝ $\frac{1日最大給水量}{施設能力} \times 100$  ・負荷率＝ $\frac{1日平均給水量}{1日最大給水量} \times 100$  ・有効率＝ $\frac{1日あたり有効水量}{1日あたり給水量} \times 100$  ・有収率＝ $\frac{1日あたり有収水量}{1日あたり給水量} \times 100$  ・利用量率＝ $\frac{年間給水量}{年間取水量} \times 100$

(5) 月別給水量

単位:千m<sup>3</sup>

年 度	合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	6,188	493	510	509	528	529	502	524	507	532	556	479	519
3	6,144	509	524	508	534	530	498	514	495	526	523	483	500
4	6,012	488	500	490	505	494	483	513	491	525	548	473	502
5	5,850	487	491	475	500	489	463	489	477	509	512	467	491
6	5,829	485	491	481	498	488	466	494	485	503	490	473	475

資料: 上下水道課

(6)野々市市公共下水道

令和7年3月31日現在

	全体計画	事業認可	都市計画決定
告示年月日		令和7年3月25日	令和元年10月29日 市告示69
計画区域面積(ha)	1,194	1,159	1,159
計画人口(人)	58,600	57,200	—
計画最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)	21,813	21,102	—
計画駆除方式	分流式	分流式	分流式
処理場名称	犀川左岸 浄化センター	犀川左岸 浄化センター	犀川左岸 浄化センター
ポンプ場(汚水)	—	—	—
ポンプ場(雨水)	—	—	—
計画幹線管渠延長(汚水)(m)	14,520	14,520	14,520
計画幹線管渠延長(雨水)(m)	16,650	16,650	16,650

資料:上下水道課

(7)野々市市公共下水道の整備状況

各年度3月31日現在

	令和2年度	3	4	5	6
整備面積(ha)	1,126	1,133	1,138	1,142	1,146
整備延長(km)	275	277	278	279	280
処理面積(ha)	1,062	1,075	1,081	1,085	1,088
処理人口(人)	52,249	52,657	53,759	53,802	54,119
普及率(%)	97.5	97.7	99.6	99.6	99.6

資料:上下水道課