

(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
平成28年度	55,174	55,174	56,000	54,397	98.6	98.6	24,900	24,900	24,547	98.6	1,356	1,356	1,139
29	55,669	55,669	61,000	54,900	98.7	98.7	25,270	25,270	24,920	98.7	1,356	1,356	1,146
30	56,028	56,028	61,000	55,280	98.7	98.7	25,645	25,645	25,300	98.7	1,356	1,356	1,150
令和元年度	56,556	56,556	61,000	55,940	98.9	98.9	26,030	26,030	25,746	98.7	1,356	1,356	1,163
2	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

資料:上下水道課

(注) ・普及率= $\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$ ・給水普及率= $\frac{\text{現在給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$ ・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m³

年 度	年 間 取 水 量			年間浄水量	年間給水量+用分水量			
	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	
平成28年度	6,942	5,700	1,242	5,700	6,262	5,820	408	34
29	6,620	5,478	1,142	5,478	6,000	5,954	44	2
30	6,518	5,380	1,138	5,380	5,910	5,802	103	5
令和元年度	6,598	5,459	1,139	5,459	5,957	5,807	145	5
2	6,832	5,693	1,139	5,693	6,188	6,017	165	6

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^3 、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				
	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	
平成28年度	18,055	5,820	16,168	3,766	1,370	956	1,218	812	81	28	122	244	77	10	96	4	17,904
29	19,397	5,954	16,367	3,812	1,416	993	1,239	562	75	42	124	225	77	14	99	6	18,260
30	19,368	5,802	16,341	3,747	114	686	1,237	801	75	33	124	215	76	15	99	5	18,239
令和元年度	19,064	5,807	15,861	3,665	1,616	1,055	1,163	840	74	31	141	203	82	15	101	0	18,259
2	19,899	6,017	16,638	3,874	1,645	1,081	1,240	852	75	27	125	168	74	13	105	10	18,737

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) 野々市市公共下水道

令和3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2年6月9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)	59,100	56,400	—
計画最大汚水量(m^3 /日)	22,297	20,710	—
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

(5) 野々市市公共下水道の整備状況

各年度3月31日現在

	平成28年度	29	30	令和元年度	2
整備面積(ha)	1,097	1,098	1,106	1,115	1,126
整備延長(km)	268	269	270	272	275
処理面積(ha)	1,041	1,047	1,047	1,062	1,075
処理人口(人)	49,429	50,643	51,009	51,707	52,412
普及率(%)	96	97	97	98	98

資料:上下水道課

(6) 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 ³)						1人1日あたりの給水量(l)						施設能力 (m ³ /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	施設能力		稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
平成28年度	29,400	20,040	1月15日	17,156	17,063	15,945	525	368	315	314	293	535	29,100	68.9	85.6	99.5	92.9	90.2
29	30,300	25,140	2月6日	16,438	16,433	16,312	497	458	299	299	297	575	31,600	79.6	65.4	100.0	99.2	90.6
30	30,300	18,040	7月22日	16,192	16,178	15,896	497	326	293	293	288	572	31,600	57.1	89.8	99.9	98.2	90.7
令和元年度	30,300	17,450	12月22日	16,275	16,262	15,867	497	314	291	291	284	565	31,600	55.2	93.3	99.9	97.5	90.3
2	30,300	22,350	1月9日	16,952	16,456	16,439	497	393	298	290	289	556	31,600	70.7	75.8	97.1	97.0	90.6

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 = $\frac{年間給水量}{年間取水量} \times 100$

(7) 月別給水量

単位: 千m³

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
平成28年度	6,262	509	527	517	550	543	518	528	512	535	532	478	513
29	6,000	476	492	477	507	491	474	493	484	507	566	534	499
30	5,910	483	494	491	528	502	478	498	483	507	495	454	497
令和元年度	5,957	481	502	483	506	502	489	507	491	517	498	477	504
2	6,188	493	510	509	528	529	502	524	507	532	556	479	519

資料: 上下水道課