

9 水道・電気

(1) 水道の

年 度	人 口					
	行政区域内	給水区域内	計画給水	現在給水	普及率	給水普及率
	人 口	人 口	人 口	人 口		
平成22年度	52,204	52,204	55,950	50,791	97.3	97.3
23	53,452	53,452	55,950	52,117	97.5	97.5
24	54,605	54,605	56,000	53,669	98.3	98.3
25	55,425	55,425	56,000	54,458	98.3	98.3
26	56,020	56,020	56,000	55,095	98.3	98.3

資料: 上下水道課

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

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

(2) 給 水

年 度	年 間 取 水 量			年間浄水量
	合 計	深井戸	受 水 浄 水	
				消毒のみ
平成22年度	6,652	5,272	1,380	5,272
23	6,877	5,484	1,393	5,484
24	6,809	5,429	1,380	5,429
25	6,450	5,071	1,379	5,071
26	6,722	5,343	1,379	5,343

資料: 上下水道課

(3) 用途別給水契約数

年 度	合 計		専 用					
			家 庭 用				営 業 用	
			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
平成22年度	17,074	5,749	14,749	3,662	953	893	1,047	877
23	17,399	5,772	14,829	3,694	1,082	914	1,137	870
24	17,739	5,526	15,114	3,523	1,103	886	1,168	836
25	18,055	5,749	15,383	3,684	1,123	931	1,189	822
26	18,319	5,770	15,633	3,701	1,126	928	1,196	839

資料: 上下水道課

(注) 契約件数18,319件のうち休止栓(989)を控除した件数(水道統計資料より)

普及状況

各年度3月31日現在 単位:人、世帯、%、ha

世帯数				面積		
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
23,298	23,298	22,667	97.3	1,356	1,356	1,060
24,061	24,061	23,486	97.6	1,356	1,356	1,107
24,723	24,723	24,296	98.3	1,356	1,356	1,107
25,185	25,185	24,742	98.2	1,356	1,356	1,112
25,496	25,496	25,077	98.4	1,356	1,356	1,120

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

状況

単位:千m³

年間給水量 + 用分水				
合計	有効水量		無効水量	
	有収水量	有効無収水量		
6,029	5,749	280	0	
5,889	5,772	117	0	
5,949	5,526	423	0	
6,023	5,749	178	96	
6,049	5,770	273	6	

及び年間有収水量

単位:千m³、件

せん						公共せん		メーター設置数
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	
68	37	106	261	67	14	84	5	15,941
82	30	111	246	78	13	80	5	16,298
82	27	113	238	88	11	71	5	16,670
82	28	116	274	77	5	85	5	16,955
80	29	115	261	75	5	94	7	17,330

(4) 給水量

年 度	1日あたりの給水量(m ³)						1人1日	
	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
平成22年度	32,700	22,374	1月31日	16,518	16,518	15,751	584	441
23	32,700	22,220	2月4日	17,287	17,287	15,770	584	426
24	27,255	18,488	1月27日	17,389	17,389	15,140	487	344
25	29,400	18,700	8月7日	16,501	16,238	15,751	525	343
26	29,400	22,580	5月18日	16,573	16,244	15,808	525	410

資料:上下水道課

(注)

$$\cdot \text{稼働率} = \frac{\text{1日最大給水量}}{\text{施設能力}} \times 100$$

$$\cdot \text{負荷率} = \frac{\text{1日平均給水量}}{\text{1日最大給水量}} \times 100$$

$$\cdot \text{有収率} = \frac{\text{1日あたり有収水量}}{\text{1日あたり給水量}} \times 100$$

(5) 月 別

年 度	合 計	4月	5月	6月	7月
平成22年度	6,029	467	486	494	527
23	6,327	506	516	502	542
24	6,347	526	542	540	576
25	6,023	478	504	498	527
26	5,770	458	498	474	511

資料:上下水道課

の分析

各年度3月31日現在

あたりの給水量(ℓ)				施設能力 (m ³ /日)	比 率(%)				
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	利用率
325	325	310	573	29,100	76.9	73.8	100.0	95.4	90.6
332	332	303	558	29,100	76.4	77.8	100.0	91.2	92.0
303	303	282	542	29,100	63.5	94.1	93.6	87.1	95.5
303	298	289	534	29,100	64.3	88.2	98.4	95.5	93.4
301	295	287	528	29,100	77.6	73.4	98.0	95.4	90.0

$$\cdot \text{有効率} = \frac{\text{1日あたり有効水量}}{\text{1日あたり給水量}} \times 100$$

$$\cdot \text{利用率} = \frac{\text{年間給水量}}{\text{年間取水量}} \times 100$$

給水量

単位:千m³

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
521	491	494	478	520	552	483	516
538	507	518	515	546	551	555	531
575	541	556	526	516	506	453	490
528	499	512	491	514	505	466	501
485	490	468	498	473	506	435	474

(6)野々市市公共下水道

平成27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		平成26年8月19日 県告示363	平成26年6月6日 市告示69
計画区域面積 (ha)	1,162	1,095	1,095
計画人口 (人)	55,000	49,100	—
計画最大汚水量 (m ³ /日)	23,076	20,711	—
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)	16,830	16,830	16,830

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

	平成22年度	23	24	25	26
整備面積 (ha)	997	1,014	1,034	1,059	1,073
整備延長 (km)	249	254	258	266	268
処理面積 (ha)	939	963	980	993	1,005
処理人口 (人)	42,449	44,037	45,916	47,434	48,543
普及率 (%)	90	91	92	94	95

資料:上下水道課

(8) 電力使用状況

単位: 口、kWh

		平成24年		25		26		
		契約口数	使用量	契約口数	使用量	契約口数	使用量	
電灯需要	定額電灯	587	472,643	617	501,622	684	548,099	
	従量電灯	21,835	87,730,334	21,688	84,496,897	21,622	80,085,599	
	臨時電灯	101	353,420	114	355,451	92	391,483	
	公衆街路灯	5,146	2,854,300	5,194	2,773,647	5,280	2,653,300	
	その他の電灯	6,275	63,576,612	6,798	66,727,254	7,312	69,337,082	
	電灯合計	33,944	154,987,309	34,411	154,854,871	34,990	153,015,563	
電力需要	業務用電力	317	132,428,674	315	129,887,419	333	131,434,645	
	小口電力	低圧電力	1,772	17,763,333	1,769	17,166,324	1,755	16,551,151
		高圧電力A	59	17,466,668	59	18,103,818	60	17,248,757
		計	1,831	35,230,001	1,828	35,270,142	1,815	33,799,908
	大口電力	高圧電力B	4	20,237,472	5	15,970,896	5	17,111,340
		特別高圧電力	—	—	—	—	—	—
		計	4	20,237,472	5	15,970,896	5	17,111,340
	その他	臨時電力	0	91,181	2	4,368	4	102,334
		農事用電力	9	68,117	9	68,083	9	66,587
		深夜電力	694	2,189,547	672	2,089,730	676	2,000,312
		融雪用電力	89	806,371	88	475,528	88	651,928
		その他の電力	1	0	11	9,308	48	3,092
計		793	3,155,216	782	2,647,017	825	2,824,253	
電力合計	2,945	191,051,363	2,930	183,775,474	2,978	185,170,146		
電灯・電力合計	36,889	346,038,672	37,341	338,630,345	37,968	338,185,709		

資料: 北陸電力(礪石川支店)

(注) その他の電灯: 時間帯別電灯など

その他の電力: 事業用電力など

(9) 電線の状況

平成27年3月31日現在 単位: km、本

電線路										支持物
総数		架空線				地中線				
線亘長	延長	線亘長	線延長			線亘長	線延長			
			総数	低圧	高圧		総数	低圧	高圧	
398.1	941.7	210.4	910.9	311.8	599.1	22.4	30.8	7.9	22.9	4,707
		(156.9)								
		計				計				
		367.3				30.8				

資料: 北陸電力(礪石川支店)

(注) ()内は低圧