

## 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18年度	48,453	48,453	55,950	46,725	96.4	96.4
19	49,223	49,223	55,950	47,685	96.9	96.9
20	50,043	50,043	55,950	48,512	96.9	96.9
21	51,050	51,050	55,950	49,591	97.1	97.1
22	52,204	52,204	55,950	50,791	97.3	97.3

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18年度	<b>6,230</b>	4,846	1,384	4,846
19	<b>6,193</b>	4,810	1,383	4,810
20	<b>6,084</b>	4,705	1,379	4,705
21	<b>6,206</b>	4,826	1,380	4,826
22	<b>6,652</b>	5,272	1,380	5,272

資料:上下水道課、企業管理課

## (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18年度	<b>15,262</b>	<b>5,578</b>	13,558	3,892	793	849	667	539
19	<b>15,680</b>	<b>5,592</b>	13,979	3,928	800	874	664	539
20	<b>16,190</b>	<b>5,582</b>	13,991	3,532	814	877	1,042	841
21	<b>16,909</b>	<b>5,593</b>	14,687	3,558	855	880	1,046	851
22	<b>17,074</b>	<b>5,749</b>	14,749	3,662	953	893	1,047	877

資料:企業管理課

## 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
21,484	21,484	20,718	96.4	1,356	1,356	1,054
21,963	21,963	21,277	96.9	1,356	1,356	1,060
22,575	22,575	21,884	96.9	1,356	1,356	1,060
23,297	23,297	22,631	97.1	1,356	1,356	1,060
23,298	23,298	22,667	97.3	1,356	1,356	1,060

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

## 状況

単位:千m<sup>3</sup>

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	
<b>5,702</b>	5,532	136	34
<b>5,650</b>	5,592	46	12
<b>5,696</b>	5,582	91	23
<b>5,619</b>	5,593	26	0
<b>6,029</b>	5,749	280	0

## 及び年間有収水量

単位:千m<sup>3</sup>、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	
82	56	65	194	2	35	95	13	14,494
74	31	67	178	27	37	69	5	14,646
84	38	106	256	84	31	69	7	15,090
70	35	105	227	77	34	69	8	15,451
68	37	106	261	67	14	84	5	15,941

(4) 給水量

年 度	1日あたりの給水量(m <sup>3</sup> )						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18年度	32,700	17,654	8月10日	15,622	15,529	15,156	584	378
19	32,700	17,358	2月17日	15,437	15,404	15,279	584	364
20	32,700	17,622	7月22日	15,605	15,542	15,293	584	361
21	32,700	19,622	1月14日	15,395	15,395	15,323	584	396
22	32,700	22,374	1月31日	16,518	16,518	15,751	584	441

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

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

(5) 月 別

年 度	合 計	4月	5月	6月	7月
平成18年度	<b>5,702</b>	462	483	483	503
19	<b>5,650</b>	458	476	468	487
20	<b>5,696</b>	464	482	482	523
21	<b>5,619</b>	450	465	469	482
22	<b>6,029</b>	467	486	494	527

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 <sup>3</sup> /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
334	332	324	507	26,400	74.5	88.5	99.4	97.0	91.6
324	323	320	554	26,400	65.8	88.9	99.8	99.0	91.2
322	320	315	600	26,400	66.8	88.6	99.6	98.0	93.6
310	310	309	587	29,100	67.4	78.5	100.0	99.5	90.5
325	325	310	573	29,100	76.9	73.8	100.0	95.4	90.6

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

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

## 給水量

単位:千m<sup>3</sup>

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
529	487	487	461	482	454	419	452
508	480	485	458	472	455	448	455
501	480	486	459	474	464	421	460
475	455	474	454	491	490	441	473
521	491	494	478	520	552	483	516

## (6)簡易水道の状況

平成23年3月31日現在

地区	柳町	現在給水人口	364人
原水	地下水	給水戸数	125戸
経営区分	町営	計画一日最大給水量	95m <sup>3</sup> /日
竣工年月	平成元年3月	実績一日最大給水量	180m <sup>3</sup> /日
計画給水人口	380人	実績年間給水量	42,991m <sup>3</sup> /年
給水区域内現在人口	364人	実績年間有収水量	41,976m <sup>3</sup> /年

資料:上下水道課

(注)簡易水道は平成23年9月30日に廃止した。

## (7)野々市町公共下水道

平成23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21年8月14日 県告示404	平成21年5月12日 町告示68
計画区域面積(ha)	1,162	1,087	1,087
計画人口(人)	56,000	49,800	—
計画最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)	31,002	27,708	—
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)	495	495	495
計画幹線管渠延長(雨水)(m)	70	70	70

資料:上下水道課

## (8)野々市町公共下水道の整備状況

各年度3月31日現在

	平成18年度	19	20	21	22
整備面積(ha)	835	890	936	968	997
整備延長(km)	210	225	236	245	249
処理面積(ha)	813	855	888	913	939
処理人口(人)	37,292	38,800	40,210	41,655	42,449
普及率(%)	86	88	89	90	90

資料:上下水道課

## (9) 電力使用状況

単位: 口、kWh

		平成20年度		21		22		
		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	524	410,973	531	424,056	549	437,815	
	従 量 電 灯	22,373	94,586,815	22,316	91,191,777	21,979	95,883,172	
	臨 時 電 灯	93	398,050	87	348,768	127	409,957	
	公 衆 街 路 灯	4,844	2,918,426	4,952	2,950,108	4,998	2,928,139	
	そ の 他 の 電 灯	3,846	38,047,825	4,392	44,575,434	4,997	53,689,634	
	<b>電 灯 合 計</b>	<b>31,680</b>	<b>136,362,089</b>	<b>32,278</b>	<b>139,490,143</b>	<b>32,650</b>	<b>153,348,717</b>	
電 力 需 要	業 務 用 電 力	288	127,057,505	292	126,554,831	294	130,723,800	
	小 口 電 力	低 圧 電 力	1,847	17,641,983	1,835	17,120,308	1,814	19,100,711
		高 圧 電 力 A	62	18,292,086	61	16,842,229	60	18,436,974
		計	1,909	35,934,069	1,896	33,962,537	1,874	37,537,745
	大 口 電 力	高 圧 電 力 B	8	31,226,868	6	25,918,872	6	27,916,056
		特 別 高 圧 電 力	—	—	—	—	—	—
		計	8	31,226,868	6	25,918,872	6	27,916,056
	そ の 他	臨 時 電 力	3	17,301	1	55,888	0	20,203
		農 事 用 電 力	10	68,727	10	64,987	9	68,615
		深 夜 電 力	768	2,681,475	738	2,528,626	705	2,394,168
		融 雪 用 電 力	79	318,676	86	527,223	90	696,677
		そ の 他 の 電 力	1	5	1	0	1	1
		計	861	3,086,184	836	3,176,724	805	3,179,664
<b>電 力 合 計</b>	<b>3,066</b>	<b>197,304,626</b>	<b>3,030</b>	<b>189,612,964</b>	<b>2,979</b>	<b>199,357,265</b>		
<b>電 灯 ・ 電 力 合 計</b>	<b>34,746</b>	<b>333,666,715</b>	<b>35,308</b>	<b>329,103,107</b>	<b>35,629</b>	<b>352,705,982</b>		

資料: 北陸電力(株)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

## (10) 電線の状況

平成23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	
<b>223.5</b>	<b>916.8</b>	205.5 (149.0)	897.7	310.9	586.8	18.0	19.1	5.6	13.5	4,740
		計 354.5								

資料: 北陸電力(株)石川支店

(注) ( )内は低圧