

## 第16章 電気・上下水道

## 16-1 電灯・電力需要状況

年 度	総 数		電 灯		電 力		
	契約口数	電 力 量	契約口数	電 力 量	契約口数	契約電力	電 力 量
		MWH		MWH		KW	MWH
平成23年	29,796	239,550	26,971	95,031	2,825	62,425	144,519
24	29,700	238,609	26,822	92,330	2,878	62,596	146,279
25	29,483	233,365	26,616	89,773	2,867	61,790	143,592
26	29,250	226,324	26,382	87,045	2,868	62,045	139,279
27	29,110	218,264	26,264	85,748	2,846	57,499	132,480

※電力自由化により平成28年度から非公表。

資料一北海道電力株式会社稚内営業所

## 16-2 水道給水状況

年 度	給水区域内世帯人口		給 水 世 帯		普 及 率		1人1日 給水量	管路延長	配水量	給水栓数
	世 帯	人 口	世 帯	人 口	世 帯	人 口				
	戸	人	戸	人	%	%	ℓ	m	㎥	栓
平成28年	18,042	34,965	18,042	34,965	100.0	100.0	443	486,621	5,657	17,827
29	17,868	34,313	17,868	34,313	100.0	100.0	435	488,646	5,452	17,521
30	17,715	33,751	17,715	33,751	100.0	100.0	452	491,320	5,567	17,520
令和元年	17,562	33,134	17,562	33,134	100.0	100.0	479	493,459	5,809	17,230
2	17,472	32,525	17,472	32,525	100.0	100.0	484	494,696	5,746	17,103

資料一建設産業部水道企業室水道料金課

## 16-3 取水及び配水量

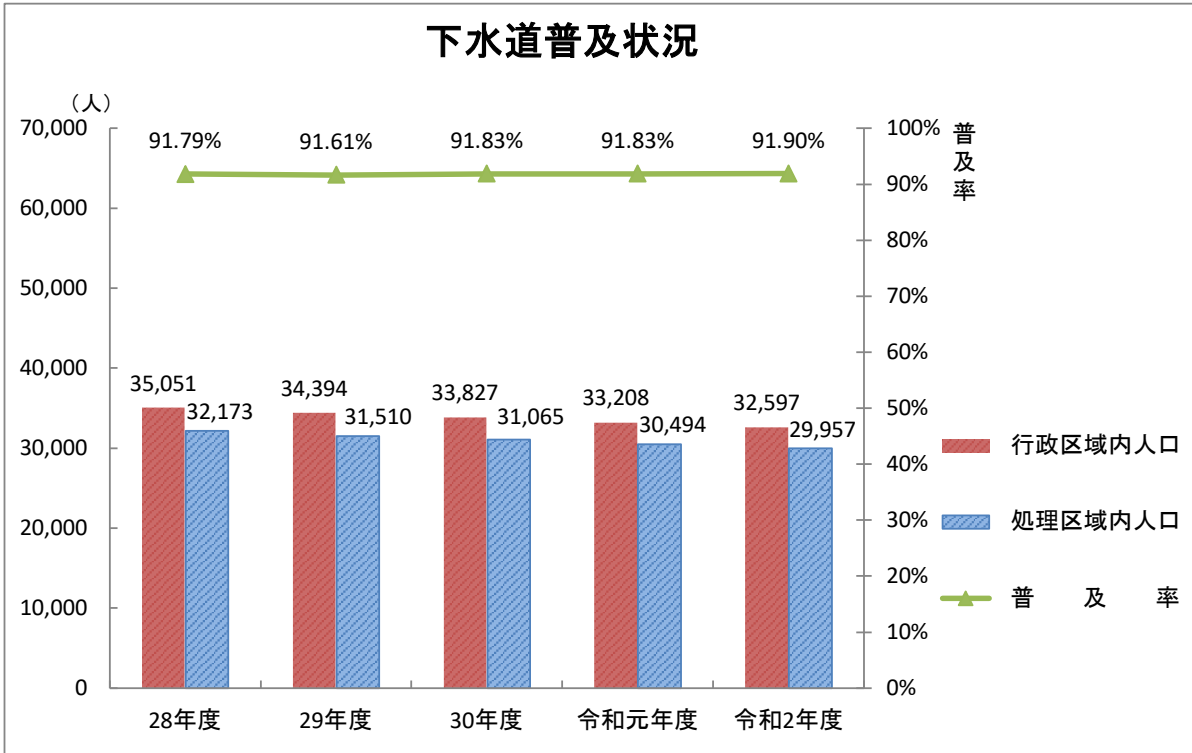
年 度	取 水 量		ろ 過 水 量		配 水 量		有 収 水 量	
	総 量	1日平均	総 量	1日平均	総 量	1日平均	総 量	1日平均
	㎥	㎥	㎥	㎥	㎥	㎥	㎥	㎥
平成28年	7,479	20,490	5,657	15,498	5,657	15,500	4,618	12,653
29	7,217	19,773	5,452	14,937	5,452	14,938	4,544	12,450
30	7,523	20,612	5,567	15,252	5,567	15,251	4,486	12,290
令和元年	7,804	21,324	5,809	15,873	5,809	15,873	4,461	12,187
2	7,793	21,353	5,746	15,744	5,746	15,744	4,403	12,063

資料一建設産業部水道企業室水道料金課

## 16-4 下水道普及状況

年 度	行政区域内人口 (A)	整備済面積 (B)	管渠延長 (C)	処理区域内人口 (D)	普及率 (D/A)	水洗化済人口 (E)	水洗化率 (E/D)
	人	ha	km	人	%	人	%
平成28年	35,051	1,006	177.8	32,173	91.8	29,900	92.9
29	34,394	1,006	178.0	31,510	91.6	29,414	93.3
30	33,827	1,006	178.3	31,065	91.8	29,008	93.4
令和元年	33,208	1,006	178.3	30,494	91.8	28,528	93.6
2	32,597	1,006	178.5	29,957	91.9	28,073	93.7

資料一建設産業部水道企業室水道施設課



稚内メガソーラー発電所



宗谷岬ウインドファームの風車群