

VII 上下水道及び電気

(98) 貯水池の状況 (平成26年度)

(単位：千m³)

貯水池別	利水容量	貯水量(年平均)	貯水率	年間取水量
総数	112,350	97,312	86.6	129,276.9
福地ダム	44,700	38,528	86.2	87,568.6
新川ダム	600	293	48.8	-
安波ダム	12,600	9,996	79.3	-
普久川ダム	950	568	59.8	-
辺野喜ダム	1,600	1,172	73.3	-
漢那ダム	6,650	6,057	91.1	4,062.8
羽地ダム	15,600	14,861	95.3	4,349.3
大保ダム	17,200	14,964	87.0	16,061.2
金武ダム	5,360	4,777	89.1	4,614.0
山城ダム	1,190	999	83.9	3,015.0
倉敷ダム	5,900	5,097	86.4	9,606.0

(注) 福地ダムの年間取水量には、新川ダム、安波ダム、普久川ダム、辺野喜ダムも含まれている。(統合運用)

資料：内閣府北部ダム統合管理事務所
沖縄県企業局配水管理課

(注) 金武ダムは沖縄東部河川総合開発事業(国直轄事業)により、億首ダムとして再開発され平成26年3月に完成した。

沖縄県ダム事務所

完成後は、億首ダムから金武ダムへと名称が改められ、現在国管理ダムとなっている。

(99) 貯水池別、平均貯水量

(単位：千m³)

貯水池別	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
総数	79,078	91,050	102,962	82,429	97,312
福地ダム	40,219	39,968	42,689	32,683	38,528
新川ダム	388	228	471	281	293
安波ダム	10,368	9,626	12,052	9,584	9,996
普久川ダム	604	529	757	457	568
辺野喜ダム	1,277	1,000	1,401	1,001	1,172
漢那ダム	5,538	6,272	6,613	5,737	6,057
羽地ダム	13,690	14,888	15,538	14,482	14,861
大保ダム	-	12,272	16,835	12,869	14,964
金武ダム	411	19	-	-	4,777
山城ダム	1,143	1,110	1,143	933	999
倉敷ダム	5,440	5,138	5,463	4,402	5,097

(注) 有効容量内の貯水量

資料：内閣府北部ダム統合管理事務所
沖縄県企業局配水管理課
沖縄県ダム事務所

(100) 市別、年間配水量

(単位：千m³)

市別	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
総数	116,656	116,327	116,627	117,240	116,055
名護市	1,989	1,955	2,028	2,107	1,947
うるま市	14,485	14,358	14,359	14,333	13,903
沖縄市	20,663	20,378	20,554	20,759	20,589
宜野湾市	10,198	10,169	10,279	10,363	10,404
浦添市	13,878	13,815	13,793	13,652	13,382
那覇市	38,328	38,384	38,369	38,567	38,614
豊見城市	6,144	6,200	6,212	6,301	6,277
南城市	4,559	4,613	4,614	4,633	4,561
糸満市	6,412	6,455	6,419	6,525	6,378

資料：沖縄県企業局配水管理課

上下水道及び電気

上水道

本市の上水道は、昭和37年4月に配水管工事を手がけ、水道公社（現企業局）からの受水により、宇城間、宇屋富祖地域に給水を開始した。昭和38年には、港川商業地域と米人貸住宅地域の既設水道施設を買い上げるとともに、急速に進展する都市化に対応するため、逐年施設の拡張を行い、昭和43年2月には市全域に給水するまでにいたった。平成26年度の上水道の給水状況をみると、給水人口11万3,971人、給水栓数2万9,942、送配水管総延長333,157キロメートル、総給水量1,338万立方メートル、普及率100%となっている。

(101) 上水道の給水状況

年 度	行政人口 A	給水人口 B	給 水 量 C = D + E + F	有 収		
				総 数	家事用+連合用	営 業 用
平成18年度	109,202	109,200	14,323,800	13,291,597	9,041,664	2,741,700
19	109,848	109,846	14,133,560	13,219,802	9,098,589	2,674,964
20	110,835	110,832	13,950,857	13,053,711	9,028,448	2,643,244
21	111,465	111,463	13,931,619	13,068,512	9,038,063	2,635,318
22	112,026	112,024	13,878,144	13,139,198	9,053,661	2,619,995
23	113,001	112,998	13,815,318	13,073,848	9,106,608	2,548,396
24	113,752	113,749	13,792,857	12,938,952	9,122,148	2,458,349
25	113,893	113,890	13,651,564	12,910,943	9,092,862	2,417,520
26	113,974	113,971	13,381,814	12,652,096	8,947,788	2,376,228

(注) 行政人口、給水人口は、各会計年度末の人口である。(平成2年度から外国人登録者も含む。)

(102) 月間給水量の推移

年 度	総 給 水 量	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
平成20年度	13,950,857	1,135,668	1,193,987	1,189,495	1,247,591	1,208,033
21	13,931,619	1,118,027	1,179,588	1,150,136	1,219,807	1,205,372
22	13,878,144	1,116,779	1,169,349	1,169,644	1,217,754	1,205,081
23	13,815,318	1,119,531	1,192,177	1,196,710	1,194,576	1,179,095
24	13,792,857	1,115,263	1,169,353	1,151,473	1,217,125	1,180,963
25	13,651,564	1,109,120	1,168,913	1,174,526	1,255,893	1,218,198
26	13,381,814	1,075,453	1,118,730	1,107,988	1,194,860	1,151,566

(103) 1日給水量及び1人1日給水量

(単位：m³、ℓ)

年 度	1日給水量 (m ³)		1人1日給水量 (ℓ)		最 大 配 水 能 力 (m ³ / 日)
	平 均	最 大	平 均	最 大	
平成20年度	38,222	40,245	306	349	48,300
21	38,169	40,124	303	351	46,800
22	38,022	39,282	302	342	47,012
23	37,747	39,890	299	343	47,553
24	37,789	39,262	295	335	46,398
25	37,402	40,513	293	345	45,607
26	36,663	38,544	288	333	47,111

(注) 1人1日給水量は、当該年度の月平均人口を基に算出した数値である。

資料：水道部

(注) 平成20年度より1人1日給水量(平均・最大)には基地使用水量含まず。

(注) 平成20年度より最大施設能力は県企業局からの給水承認通知書を使用。

平成26年度の給水量を前年度と比較してみると、26万9,750立方メートル（1.98%）の減となった。また有収水量を用途別にみると、家事用+連合用が894万立方メートル（全体の70.7%）と総給水量の約7割を占め、次いで営業用の237万立方メートル（同18.8%）、官公署用+基地用128万立方メートル（同10.1%）と続いている。平成26年度の1日平均給水量は3万6,663立方メートルで前年度より739立方メートル（1.98%）の減となっている。

単位：（人、m³、%）

水 量 D				無収水量 E	無効水量 F	普及率 (B/A・100)	無効率 (F/C・100)	有収率 (D/C・100)
船舶用	浴場用	官公署用+基地用	臨時用					
4,783	-	1,474,578	28,872	288,378	743,825	99.9	5.2	92.8
6,490	-	1,414,087	25,672	285,348	628,410	99.9	4.4	93.5
4,792	-	1,354,756	22,471	280,876	616,270	99.9	4.4	93.6
4,947	-	1,372,422	17,762	280,795	582,312	99.9	4.2	93.8
3,871	-	1,442,710	18,961	279,019	459,927	99.9	3.3	94.7
4,888	-	1,392,629	21,327	277,743	463,727	100.0	3.4	94.6
4,159	-	1,330,328	23,968	308,927	544,978	100.0	4.0	93.8
6,115	-	1,362,735	31,711	304,042	436,579	100.0	3.2	94.6
5,148	-	1,282,572	40,360	299,277	430,441	100.0	3.2	94.5

資料：水道部

(単位：m³)

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均
1,156,605	1,180,119	1,129,939	1,180,595	1,144,811	1,047,752	1,136,262	1,162,571
1,203,719	1,183,172	1,135,386	1,183,544	1,148,851	1,035,185	1,168,832	1,160,968
1,170,036	1,174,700	1,127,663	1,175,686	1,149,364	1,045,801	1,156,287	1,156,512
1,136,857	1,154,993	1,110,288	1,162,635	1,144,417	1,077,191	1,146,848	1,151,277
1,148,411	1,189,310	1,123,187	1,169,597	1,144,925	1,041,110	1,142,140	1,149,405
1,142,459	1,146,996	1,100,727	1,126,176	1,114,362	1,000,929	1,093,265	1,137,630
1,134,438	1,159,019	1,097,849	1,133,027	1,103,113	997,852	1,107,919	1,115,151

資料：水道部

(104) 上水道施設状況の推移

(単位：m、基)

年 度	送 配 水 管 (m)			附 属 設 備 (基)				給水栓数
	総延長	75mm未満	75mm以上	消火栓	仕切弁	空気弁	減圧弁	
平成20年度	317,403	123,160	194,243	596	3,688	173	50	28,625
21	319,391	121,173	198,218	610	3,756	175	56	28,919
22	322,856	121,532	204,863	617	3,835	184	59	29,179
23	326,395	122,467	203,928	623	3,897	191	62	29,291
24	328,708	122,523	206,185	627	3,916	194	62	29,632
25	331,581	122,676	208,905	636	3,932	197	62	29,817
26	333,157	122,928	210,229	639	3,941	197	62	29,942

資料：水道部

下 水 道

本市の下水道は昭和46年事業認可を得て、米民政府の補助（91%）を受けて字牧港、城間、屋富祖、勢狸客地域の工事に着工した。本土復帰後の昭和47年5月に第1回目の事業計画変更が許可され、同年10月に公共下水道の第1次供用開始を告示した。昭和48年5月の都市計画法に準じて、同年6月に那覇広域都市計画下水道事業（浦添公共下水道）の認可を得て、現在に至っている。

(105) 市別下水道普及状況（平成27年3月末日現在） (単位：人、%)

市 別	行政人口	利用可能人口	人口普及率	うち利用人口	接 続 率
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(C/B)
那 覇 市	322,581	315,292	97.7%	300,203	95.2%
う る ま 市	121,585	83,290	68.5%	72,439	87.0%
宜 野 湾 市	96,453	92,688	96.1%	72,403	78.1%
宮 古 島 市	54,128	8,616	15.9%	6,123	71.1%
石 垣 市	48,927	14,887	30.4%	7,964	53.5%
浦 添 市	113,974	110,607	97.0%	105,151	95.1%
名 護 市	61,494	37,769	61.4%	34,417	91.1%
糸 満 市	59,723	37,315	62.5%	32,581	87.3%
沖 縄 市	139,310	135,453	97.2%	114,130	84.3%
豊 見 城 市	61,609	44,942	72.9%	37,318	83.0%
南 城 市	42,265	10,075	23.8%	5,694	56.5%

(注) 接続率とは、あらゆる汚水排水の接続を指している。資料：下水道課
 行政人口は、各年度末の人口であり、外国人登録人口を含む数値である。
 平成12年度版より修正（戸数→人口）。平成14年版より修正（水洗化率→接続率）。

(106) 下水道普及人口 (単位：世帯、人)

年 度	行政人口 (A)	処 理 可 能		接 続		普 及 率 (%)		
		戸 数	人口(B)	戸 数	人口(C)	B/A	C/A	C/B
平成22年度	112,026	38,105	108,889	40,381	104,363	97.2%	93.2%	95.8%
23	113,001	39,036	110,163	38,187	105,132	97.5%	93.0%	95.4%
24	113,752	39,683	111,086	38,626	105,652	97.7%	92.9%	95.1%
25	113,893	40,346	112,031	39,091	106,205	98.4%	93.2%	94.8%
26	113,974	42,564	110,607	39,543	105,151	97.0%	92.3%	95.1%

(注) 接続とは、あらゆる汚水排水の接続を指している。資料：下水道課
 行政人口は、各年度末の人口であり、外国人登録人口も含む数値である。

(107) 水洗便所改造資金貸付状況 (単位：件、千円)

年 度	貸 付 件 数	貸 付 額	1 件 当 り 貸 付 額
平成22年度	6	1,760	293
23	6	1,680	280
24	3	700	233
25	0	0	0
26	0	0	0

資料：下水道課

(108) 公共下水道整備状況

区 分		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
市 域 面 積		1,927.00	1,927.30	r1,927.30	r1,929.90	1,929.90
下 水 道 計 画 面 積		2,147.10	2,147.10	2,147.10	2,147.10	2,147.10
市 街 化 区 域 面 積		1,471.00	1,471.00	1,471.00	r1,489.30	1,491.90
下 水 道 築 造 認 可 面 積		1,817.20	1,817.20	1,817.20	1,817.20	1,817.20
処 理 面 積		1,545.28	1,545.38	1,554.05	1,564.21	1,568.53
排 水 面 積		1,545.28	1,545.38	1,554.05	1,564.21	1,568.53
施 設	汚水管渠延長(m)	247,771	248,055	250,686	251,604	252,485
	(人孔)マンホール(個)	r10,057	r10,104	r10,130	r10,124	10,189
	汚水柵(個)	r15,573	r15,733	r15,863	15,956	16,064
	ポンプ場	7	7	7	7	6
	雨水管渠延長(m)	38,065	38,065	38,065	38,610	38,863

(注) 下水道・築造認可面積に軍用地面積293.1haを含む。

資料：下水道課

処理面積・排水面積に牧港補給地区(キャンプキンザー)面積を含む。

上下水道及び電気

電 気

電気は、私たちの日常生活のみならず、生産活動を行う上で欠くことのできないものである。
平成26年度で使用した電力は、4億8,299万キロワット時（電灯44.4%、電力55.6%）で前年度より、
2,835万キロワット時（6.2%）増加となっている。

(109) 電灯・電力の契約口数及び使用電力量

年 度	総 数		電 灯									
			定 額		従 量		臨 時		公衆街路灯		時間帯別・Eeらいふ	
	契約口数	使用電力量	口 数	電力量	口 数	電力量	口 数	電力量	口 数	電力量	口 数	電力量
17	633,328	456,335	5,224	145	578,593	203,766	1,516	544	…	…	…	…
18	639,300	460,164	4,881	137	584,780	200,023	1,656	489	…	…	…	…
19	644,637	466,933	4,692	135	590,880	202,721	1,463	456	…	…	…	…
20	715,694	499,690	43,378	1,671	595,166	195,979	1,206	253	2,367	1,761	18,572	17,500
21	722,883	503,308	44,047	1,701	600,108	195,693	1,386	406	2,267	1,719	21,140	19,349
22	729,763	506,763	44,675	1,765	604,787	198,513	1,575	322	1,980	1,524	23,744	21,725
23	737,008	494,623	44,927	1,767	609,581	193,169	1,726	457	1,929	1,429	26,697	22,938
24	744,142	480,328	45,624	1,790	613,663	185,081	1,775	469	1,601	1,271	29,999	24,398
25	751,745	454,637	45,853	1,612	619,247	176,936	1,898	461	1,571	1,139	32,255	23,766
26	756,420	482,989	45,909	1,763	622,740	184,301	1,894	383	1,551	1,191	34,198	26,848

(注) 契約口数における総数は各月の数字を年度末まで加えた延口数である。
 定額とは外灯などのような料金が一定しているものをさす。(20年度より防犯灯含む)
 従量とは普通一般の電灯をさす。
 臨時とは工事等の為臨時に使用するものをさす。
 公衆街路灯とは、主に道路に設置されているものをさす。
 深夜とは、深夜A・深夜Bをさす。

(110) 1口当り使用電力量

(単位：kWh)

年 度	平 均	電 灯					電 力						
		定 額	従 量	臨 時	公衆街路灯	時間帯別・Eeらいふ	業務用	低 圧	高 圧 500kW 未満	高 圧 500kW 以上	臨 時	深 夜	
22	694	39	328	204	769	914	45,492	709	34,026	293,539	322	316	
23	671	39	316	264	740	859	44,055	704	34,663	303,691	202	312	
24	645	39	301	264	793	813	43,398	655	33,623	308,711	781	311	
25	604	35	285	243	724	736	40,255	657	32,207	292,809	5,968	277	
26	638	38	295	202	767	785	43,169	659	32,817	288,528	1,478	306	

(注) 時間帯別Eeらいふは算定方法に変更があった為、25年度より過年度分修正。資料：沖縄電力株式会社浦添支店
 変更前→(時間帯別電灯使用電力量÷時間帯別電灯口数) + (Eeらいふ使用電力量÷Eeらいふ口数)
 変更後→(時間帯別電灯使用電力量+Eeらいふ使用電力量) ÷ (時間帯別電灯口数+Eeらいふ口数)

また、使用電力量の構成をみると、電灯の従量が1億8,430万キロワット時(全体の38.1%)と最も多く、次いで電力の業務用が1億8,282万キロワット時(同37.8%)となっており、この両方で全体の7割以上を占めている。

(単位：延口数、1,000kWh)

電 力											
業 務 用		低 圧		高圧500kW未満		高圧500kW以上		臨 時		深 夜	
口 数	電力量	口 数	電力量	口 数	電力量	口 数	電力量	口 数	電力量	口 数	電力量
4,117	162,520	42,720	32,279	1,019	34,603	72	22,386	67	92
4,150	166,897	42,599	32,303	1,070	37,460	72	22,810	92	45
4,215	172,016	42,177	31,289	1,057	37,705	72	22,574	81	37
4,294	189,977	41,296	30,716	1,032	36,978	72	22,397	58	50	8,253	2,408
4,280	193,363	40,647	29,335	1,026	35,985	79	23,441	28	10	7,875	2,306
4,231	192,479	40,512	28,739	1,048	35,659	81	23,777	18	6	7,112	2,254
4,217	185,782	40,203	28,321	1,045	36,224	74	22,473	42	8	6,567	2,055
4,195	182,056	39,882	26,162	1,065	35,809	69	21,301	85	66	6,184	1,925
4,209	169,435	39,550	26,003	1,107	35,654	60	17,569	70	418	5,925	1,644
4,235	182,822	38,899	25,644	1,210	39,709	64	18,466	91	135	5,629	1,728

資料：沖縄電力株式会社浦添支店

(111) 電力供給施設の状況

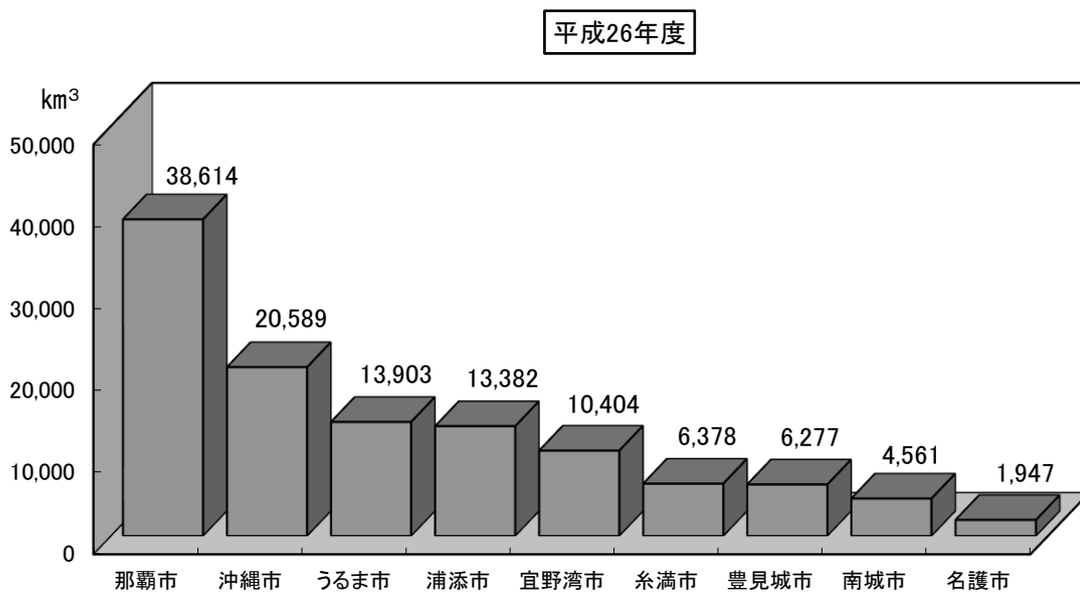
(単位：ヶ所、kVA、台、基、km)

年 度	配 電 用 変 電 所		変 圧 施 設		配 電 施 設	
	設 置 数	設 備 容 量	設 置 数	変圧器容量	配 電 電 柱	配電線延長
22	6	235,000	5,255	193,125	8,906	1,102
23	6	235,000	5,316	198,105	9,001	1,107
24	6	235,000	5,416	203,820	9,153	1,116
25	6	235,000	5,516	209,870	9,241	1,121
26	6	255,000	5,549	212,555	9,308	1,122

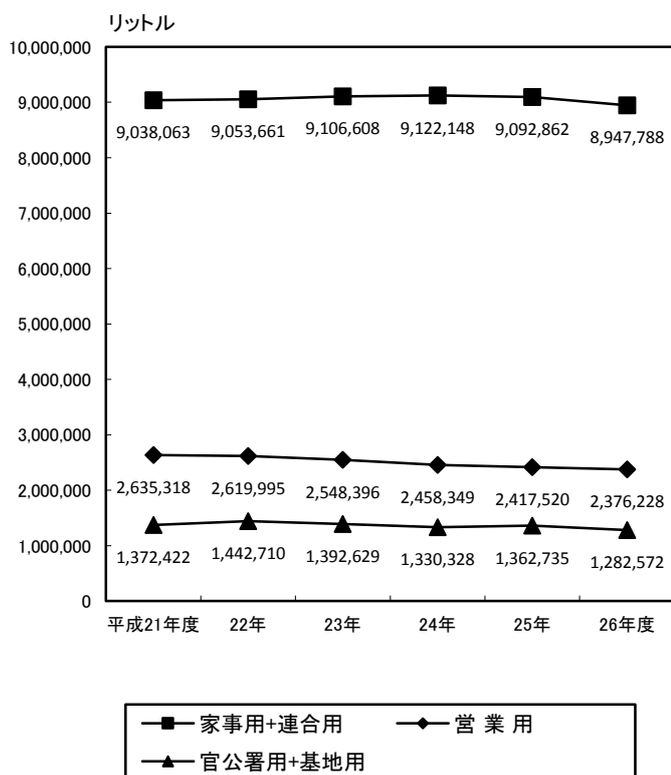
資料：沖縄電力株式会社浦添支店

Ⅶ 上下水道及び電気

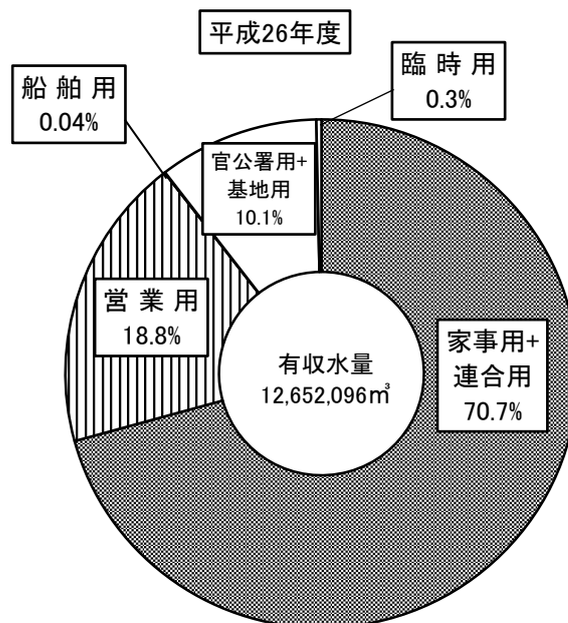
(46) 市別年間配水量 (P95参照)



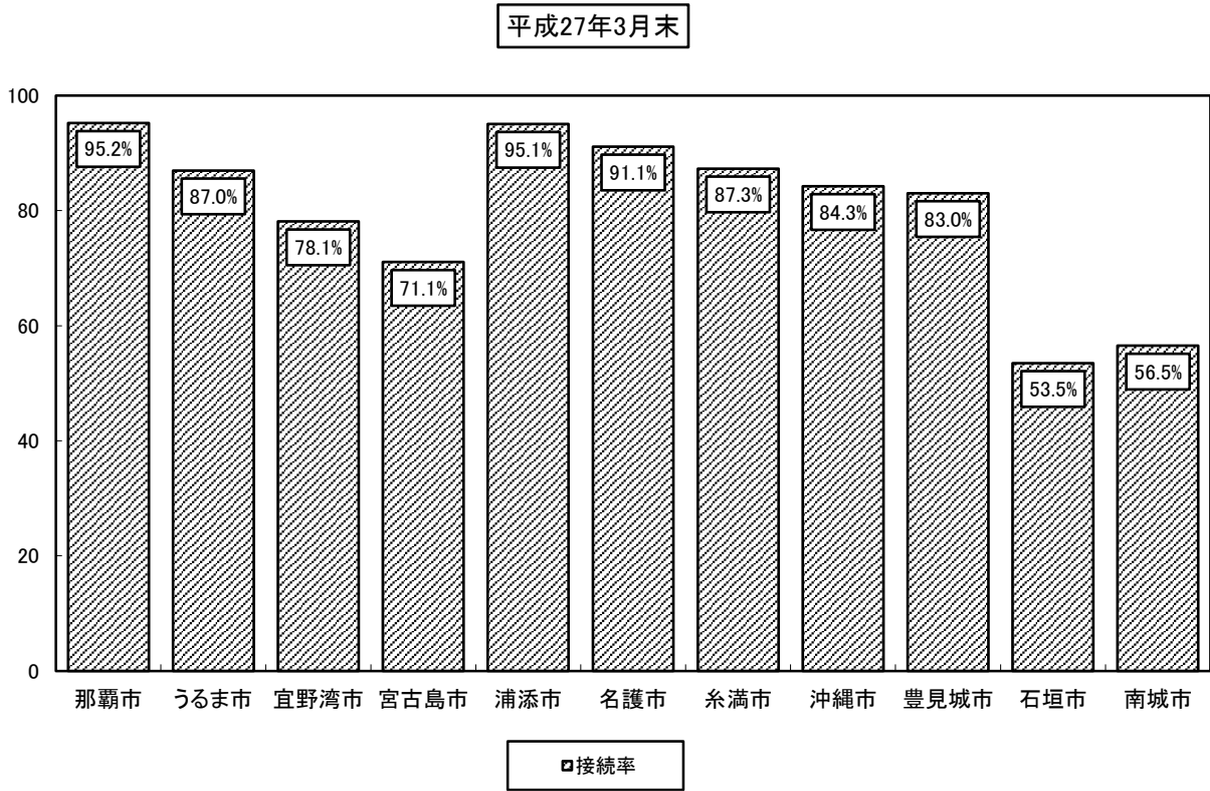
(47) 用途別使用水量の推移 (P96・97参照)



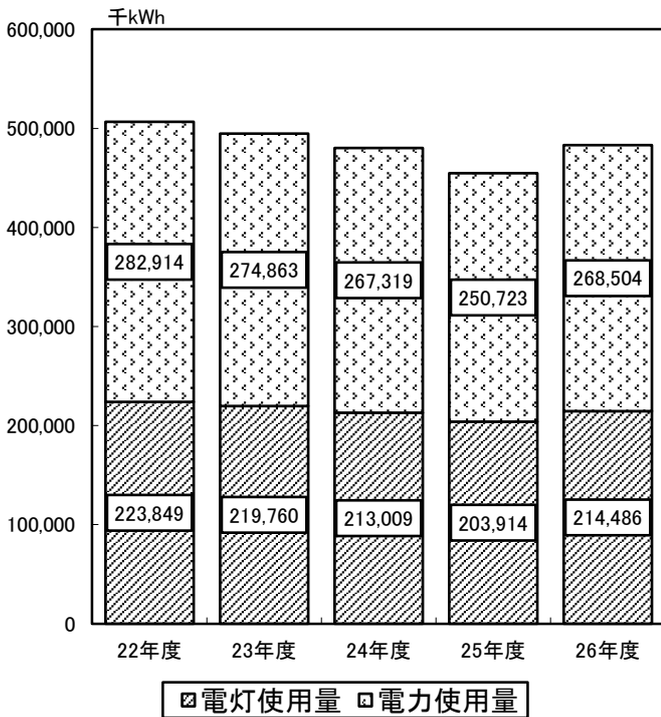
(48) 用途別使用水量の構成 (P96・97参照)



(49) 市別下水道普及状況（P 98参照）



(50) 電灯、電力使用量の推移（P 100、101参照）



(51) 使用電力量の構成（P 100、101参照）

