VII 上下水道及び電気

(98) 貯水池の状況 (令和4年度)

(単位:千㎡)

	貯水池別		利 水 容 量	貯水量 (年平均)	貯 水 率	年間取水量	
糸	絵	娄	ζ	112, 350	105, 927	94. 3	147, 525. 5
福	地	ダ	ム	44, 700	44, 210	98. 9	88, 661. 2
新	JII	ダ	Δ	600	390	65.0	
安	波	ダ	Δ	12,600	12, 254	97. 3	
普	久	川ダ	Δ	950	706	74. 3	
辺	野	喜ダ	Δ	1,600	1, 398	87.4	
漢	那	ダ	Δ	6, 650	6, 414	96. 5	4, 104. 8
羽	地	ダ	Δ	15, 600	15, 282	98.0	4, 362. 7
大	保	ダ	Δ	17, 200	15, 214	88.5	27, 434. 8
金	武	ダ	ム	5, 360	4, 863	90.7	8, 590. 9
山	城	ダ	Δ	1, 190	902	75.8	5, 748. 3
倉	敷	ダ	ム	5, 900	4, 294	72.8	8, 622. 8

(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) (注) 金武ダムは沖縄車対河川松へ開発されている。

(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。 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

沖縄県中部土木事務所

(99) 貯水池別、平均貯水量

(単位:千m³)

(00	/ 2/1/	17100/11	1 11)×1/1/==				(十匹・ 111)
貯	水	池	別	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
糸	忩		数	90, 720	105, 068	103, 507	100, 935	105, 927
福	地	ダ	ム	35, 160	42, 971	42, 508	43, 123	44, 210
新	Ш	ダ	4	230	341	319	295	390
安	波	ダ	ム	9, 988	11, 414	11, 266	11,666	12, 254
普	久	川多	ブム	353	606	587	563	706
辺	野	喜う	ブム	1, 028	1, 299	1, 265	1, 246	1, 398
漢	那	ダ	ム	5, 991	6, 342	6, 263	6, 197	6, 414
羽	地	ダ	ム	13, 438	15, 057	15, 239	14, 665	15, 282
大	保	ダ	ム	14, 449	16, 455	15, 715	13, 780	15, 214
金	武	ダ	ム	4, 191	4,830	4, 787	4, 448	4, 863
Щ	城	ダ	ム	1, 089	1,060	948	848	902
倉	敷	ダ	A	4, 803	4,693	4,610	4, 104	4, 294

(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

沖縄県中部土木事務所

(100) 市別、年間配水量

(単位:千m³)

市		別	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
総	7	数	116, 493	117, 255	116, 735	115, 935	115, 844
名	護	市	2, 203	2, 040	1,821	1, 959	2, 112
う	るま	市	13, 797	13, 886	14, 179	14, 109	14, 084
沖	縄	市	19, 402	19, 610	19, 993	19, 747	18, 808
宜	野 湾	市	10, 633	10, 766	10, 956	10,852	10, 864
浦	添	市	13, 642	14, 111	14, 188	13, 940	13, 734
那	覇	市	38, 453	38, 524	36, 840	36, 449	37, 372
豊	見 城	市	6, 679	6, 742	6, 963	7,006	6, 897
南	城	市	4, 691	4, 721	4, 831	4,880	4,873
糸	満	市	6, 993	6, 855	6, 964	6, 993	7, 100

資料:沖縄県企業局配水管理課

VII 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、字城間、字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、施設の拡張を毎年行い、昭和43年2月には市全域に給水するまでに至った。令和2年度の上水道の給水状況をみると、給水人口115,422人、給水栓数32,157、送配水管総延長342,140メートル、総給水量14,187,548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

tre de	行政人口	給水人口	給 水 量	有収水量D				
年度	A	В	C = D + E + F	総数	家事用+連合用	営 業 用		
平成26年度	113, 974	113, 971	13, 381, 814	12, 652, 096	8, 947, 788	2, 376, 228		
27	113, 580	113, 577	13, 451, 333	12, 675, 201	8, 923, 502	2, 436, 007		
28	113, 578	113, 575	13, 491, 024	12, 705, 738	8, 972, 116	2, 450, 934		
29	113, 447	113, 446	13, 793, 427	12, 621, 348	8, 921, 605	2, 452, 507		
30	114, 059	114, 059	13, 641, 809	12, 651, 021	8, 843, 345	2, 497, 331		
令和元年度	114, 830	114, 830	14, 110, 932	13, 076, 568	8, 943, 742	2, 629, 286		
2	115, 422	115, 422	14, 187, 548	13, 320, 812	9, 423, 734	2, 562, 254		
3	115, 112	115, 112	13, 939, 724	13, 237, 863	9, 388, 991	2, 610, 202		
4	114, 868	114, 868	13, 734, 395	13, 095, 024	9, 200, 497	2, 731, 981		

⁽注) 行政人口、給水人口は、各会計年度末の人口である。

(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28年度	13, 491, 024	1, 064, 811	1, 142, 326	1, 147, 101	1, 197, 879	1, 168, 423
29	13, 793, 427	1, 108, 864	1, 143, 836	1, 125, 985	1, 212, 435	1, 220, 150
30	13, 641, 809	1, 104, 011	1, 168, 644	1, 115, 569	1, 163, 877	1, 155, 788
令和元年度	14, 110, 932	1, 118, 050	1, 160, 575	1, 133, 565	1, 225, 884	1, 202, 273
2	14, 187, 548	1, 140, 270	1, 167, 902	1, 210, 521	1, 257, 422	1, 227, 499
3	13, 939, 724	1, 131, 069	1, 183, 858	1, 127, 363	1, 196, 532	1, 186, 098
4	13, 734, 395	1, 135, 210	1, 158, 517	1, 147, 221	1, 205, 011	1, 204, 462

(103) 1日給	水量及び1人1日	有収水量			(単位: m³、ℓ)
<i>T</i>	1日給水量	(m^2)	1人1日有収2	水量 (ℓ)	配水能力
年 度	平 均	最 大	平 均	最 大	(m³/ 月)
平成28年度	36, 962	38, 641	290	337	47, 104
29	37, 790	39, 360	289	343	47, 368
30	37, 375	37, 968	289	333	48, 191
令和元年度	38, 554	39, 545	290	335	42, 810
2	38, 870	40, 562	299	345	44, 433
3	38, 191	39, 069	313	356	44, 938
4	37, 628	38, 871	310	356	43, 234

(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。

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

(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。

(定義)

給水量=配水量 有収水量:料金として収入のあるもの 無収水量:料金として収入のないもの 無効水量:給水管からの漏水量など

単位: (人、m3、%)

									平位・ ()	/ III, /0/
		桂	す収	水量D		無収水量	無効水量	普及率	無効率	有 収 率
船舶	用	浴場	用	官公署用+基地用	臨時用	Е	F	(B/A • 100)	(F/C • 100)	(D/C • 100)
5, 1	.48		_	1, 282, 572	40, 360	299, 277	430, 441	100.0	3. 2	94. 5
6, 4	154		_	1, 262, 962	46,276	278, 702	497, 430	100.0	3. 7	94. 2
10, 4	172		-	1, 232, 748	39, 468	299, 969	485, 317	100.0	3.6	94. 2
7, 1	.93		-	1, 204, 616	35, 427	307, 061	865, 018	100.0	6. 3	91.5
6, 6	592		-	1, 253, 504	50, 149	303, 565	687, 223	100.0	5.0	92.7
6, 9	912		-	1, 455, 463	41, 165	314, 436	719, 928	100.0	5. 1	92.7
5, 9	931		-	1, 291, 004	37, 889	312, 569	554, 167	100.0	3. 9	93. 9
4, 6	343		-	1, 182, 471	51, 556	305, 772	396, 089	100.0	2.8	95.0
4, 2	273		-	1, 121, 749	36, 524	302, 927	336, 444	100.0	2. 4	95.3

資料:上下水道部

(単位: m³)

9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	月平均
1, 127, 171	1, 161, 233	1, 105, 927	1, 111, 727	1, 083, 777	1, 042, 431	1, 138, 218	1, 124, 252
1, 154, 107	1, 181, 689	1, 131, 386	1, 180, 568	1, 149, 815	1, 044, 708	1, 139, 884	1, 149, 452
1, 126, 369	1, 177, 021	1, 122, 248	1, 160, 605	1, 165, 175	1, 044, 358	1, 138, 144	1, 136, 817
1, 168, 365	1, 211, 149	1, 165, 777	1, 202, 704	1, 192, 269	1, 138, 294	1, 192, 027	1, 175, 911
1, 178, 493	1, 218, 504	1, 167, 921	1, 205, 766	1, 188, 238	1, 056, 941	1, 168, 071	1, 182, 296
1, 162, 946	1, 202, 852	1, 152, 086	1, 211, 139	1, 171, 583	1, 054, 144	1, 160, 054	1, 161, 644
1, 159, 926	1, 195, 992	1, 118, 903	1, 152, 316	1, 147, 899	1, 009, 786	1, 099, 152	1, 144, 533

資料:上下水道部

(104)	上水道施設状況の推移
(101)	

(104) 上水道施設状況の推移 (単位:											
<i>F</i> . #	送香	配 水 管 (m)		附	附属 設備(基)						
年 度	総延長	75mm未満	75mm以上	消火栓	仕 切 弁	空気弁	減圧弁	給水栓数			
平成28年度	335, 307	123, 875	211, 432	643	3, 961	206	61	30, 354			
29	337, 195	123, 947	213, 248	646	3, 986	210	61	30, 890			
30	338, 246	124, 063	214, 183	648	4,003	212	61	31, 264			
令和元年度	341, 269	123, 911	217, 358	664	4,044	215	61	31, 795			
2	342, 140	123, 981	218, 159	667	4,074	218	61	32, 157			
3	342, 604	124, 017	218, 587	667	4,088	219	61	33, 061			
4	345, 358	123, 705	221, 653	677	4, 147	228	61	32, 232			

VII 上下水道及び電気

下水道

本市の下水道は、昭和46年に事業認可を得て、米民政府の補助(91%)を受けて字牧港、城間、屋富祖、勢理 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(令和5年3月末日現在)

(単位:人、%)

	市	別		行政人口 (A)	利用可能人口 (B)	人 口 普 及 率 (B/A)	うち利用人口 (C)	接 続 率 (C/B)
那	羁	Fi .	市	315, 539	310, 130	98.3%	300, 070	96.8%
う	る	ま	市	126, 023	84, 616	67.1%	69, 207	81.8%
宜	野	湾	市	99, 757	95, 696	95.9%	81, 133	84.8%
宮	古	島	市	54, 964	8, 419	15.3%	7, 526	89.4%
石	垣	<u>i</u>	市	49, 266	16, 126	32.7%	10, 816	67.1%
浦	沼	ž	市	114, 868	111, 564	97.1%	105, 948	95.0%
名	該	Ę	市	63, 817	44, 747	70.1%	40, 242	89.9%
糸	清	苛	市	62, 173	43, 108	69.3%	36, 811	85.4%
沖	維	Ē.	市	142, 007	138, 134	97.3%	123, 691	89. 5%
豊	見	城	市	65, 690	48, 856	74.4%	43, 376	88.8%
南	坂	Į	市	46,009	12, 282	26.7%	8, 591	69. 9%

(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:上下水道部

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)

(100) //(世日 及 八 日						(+1:-	
年 度	行政人口	処 理	可 能	接	続	普	及 率	(%)
4 及	(A)	戸 数	人口 (B)	戸 数	人口 (C)	B/A	C/A	C/B
平成30年度	114, 059	42, 658	110, 779	39, 523	105, 183	97.1%	92. 2%	94. 9%
令和元年度	114, 830	43, 406	111, 527	40, 270	105, 922	97.1%	92. 2%	95.0%
2	115, 420	43, 980	112, 101	40, 844	106, 495	97.1%	92.3%	95.0%
3	115, 112	43,679	111,800	40, 543	106, 188	97.1%	92.2%	95.0%
4	114, 868	43, 443	111, 564	40, 307	105, 948	97.1%	92.2%	95.0%

(注)接続とは、あらゆる汚水排水の接続を指している。

資料:上下水道部

(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30年度		-			_	-
令和元年度		1			560	560
2		-			-	-
3		2			580	290
4		-			-	=

(108) 公共下水道整備状況

		X			15	ने		平成30年度	令和元年	度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	市		域		面		積	1, 948	1,9	48	1, 950	1, 94	1, 948
	下	水	道	計	画	面	積	2, 147. 10	2, 147.	10	2, 147. 10	2, 147. 1	2, 147. 10
	市	街	化	区	域	面	積	1, 515. 70	1, 515.	70	1, 515. 70	1, 515. 7	0 1,515.70
	下	水道	鱼 築	造	認下	可面	積	1, 817. 20	1, 817.	20	1, 817. 20	1,817.2	0 1,817.20
	処		理		面		積	1, 585. 19	1, 588.	07	1, 591. 55	1, 593. 6	6 1, 597. 11
	排		水		面		積	1, 585. 19	1, 588.	07	1, 591. 55	1, 593. 6	6 1,597.11
		汚	水管	渠延	長	(m)		254, 96	256, 1	26	256, 812	257, 52	6 258, 553
施		(人	孔)~	マンフ	ホー	ル (個	国)	10, 333	10, 3	88	10, 408	10, 45	10, 492
			汚	水桝	(個))		16, 35	16, 4	20	16, 481	16, 54	6 16, 643
設			オ	ドン	プ場			(i	6	6		6
		雨	水管	渠延	長	(m)		38, 889	38, 8	89	38, 977	39, 06	39, 143

(注)下水道・築造認可面積に軍用地面積を含む。 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。

電気

(109) 電灯・電力の契約口数及び使用電力量

(103)	総数		(業務用計)		(産業用・ その他計)		低圧		高圧			
年度							家庭用・その他		業務用高圧		産業用・その他 (高圧)	
	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
30	785, 691	546, 705	4, 549	188, 166	1, 475	119, 141	779, 667	239, 398	4, 533	173, 161	1, 463	73, 375
R1	795, 282	574, 842	4, 569	207, 581	1, 453	125, 300	789, 260	241, 961	4, 545	168, 382	1, 441	78, 723
2	804, 431	581, 130	4, 616	203, 755	1, 450	123, 834	798, 365	253, 541	4, 592	163, 564	1, 438	78, 170
3	814, 589	587, 410	4,806	204, 200	1, 468	127, 669	808, 315	255, 541	4, 782	165, 601	1, 456	82, 200
4	817, 693	592, 920	4,830	210, 048	1, 460	127, 666	811, 403	255, 206	4,806	168, 907	1, 448	82, 446

(注)電力自由化に伴い平成29年度より区分変更(低圧電力・公衆街路灯・深夜電力は「低圧」区分へ仕分け)

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	(業務用計)	(産業 用・ その他 計)	低圧	吉	圧	特別高圧		
十段	平均			家庭用・ その他	業務用高圧	産業用・その他 (高圧)	業務用特別高圧	産業用・その他 (特高)	
R2	722	44, 141	85, 403	318	35, 619	54, 360	1, 674, 625	3, 805, 333	
3	721	42, 489	86, 968	316	34, 630	56, 456	1, 608, 292	3, 789, 083	
4	725	43, 488	87, 442	315	35, 145	56, 938	1, 714, 208	3, 768, 333	

資料:沖縄電力株式会社ネットワークサービスセンター

(単位:延口数、1,000kWh)

特別高圧									
業務用物	特別高圧	産業用・その他 (特高)							
口数	電力量	口数	電力量						
16	15, 005	12	45, 766						
24	39, 199	12	46, 577						
24	40, 191	12	45, 664						
24	38, 599	12	45, 469						
24	41, 141	12	45, 220						

資料:沖縄電力株式会社ネットワークサービスセンター

(111) 電力供給施設の状況

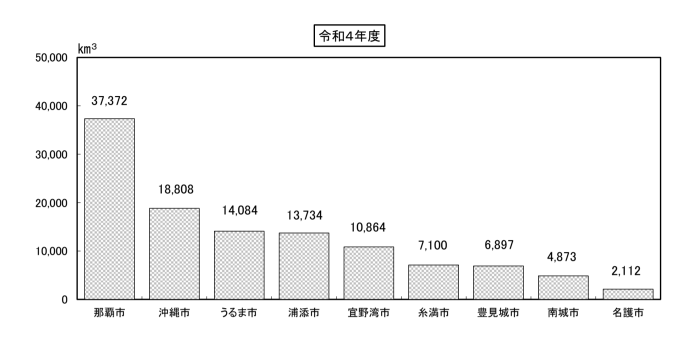
(単位:ヶ所、kVA、台、kVA、基、km)

(111) 电刀压和池	11X 07 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/	(平匹・ケル)、KVA、	口、KVA、 坐、MII)		
	配電用変電所	変 圧	施設	配電	施 設
年 度	設 置 数	設置数	変圧器容量	配電電柱	配電線延長
平成30年度	6	5, 957	235, 120	9, 553	1, 130
令和元年度	6	6,006	237, 875	9, 592	1, 137
2	6	6, 099	242, 705	9, 615	1, 139
3	6	6, 165	246, 655	9, 692	1, 139
4	6	6, 204	249, 025	9, 668	1, 136

資料:沖縄電力株式会社那覇支店

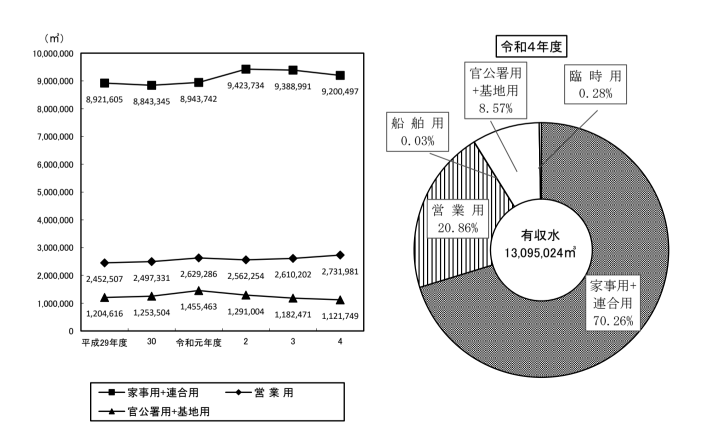
Ⅵ 上下水道及び電気

(46) 市別年間配水量(P95参照)



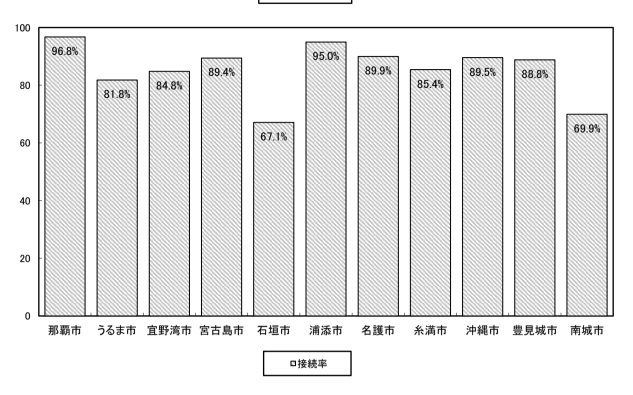
(47) 用途別使用水量の推移 (P96·97参照)

(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 (P98参照)

令和5年3月末



(50) 電力使用量の推移 (P100、101参照)

(51) 使用電力量の構成 (P100、101参照)

