

64 水道事業の推移

各年度末現在

区 分	平成16年度	17	18	19	20
総人口 (人)	302,556	327,479	329,675	332,427	334,341
	(5,385)				
総世帯数 (世帯)	115,656	126,077	128,255	130,796	132,882
	(1,910)				
給水人口 (人)	305,365	324,886	327,145	329,376	332,176
給水戸数 (戸)	122,565	131,558	134,010	136,504	138,376
年間配水量 (m ³)	44,516,379	47,166,866	46,008,849	46,042,546	45,433,141
一日最大配水量 (m ³)	143,954	156,078	157,501	157,585	157,519
一日平均配水量 (m ³)	121,963	129,224	126,052	125,799	124,474
年間給水量 (m ³)	40,339,873	42,520,687	42,129,500	42,161,719	41,690,123
一日平均給水量 (m ³)	110,520	116,495	115,423	115,196	114,220
配水管総延長 (m)	1,081,809	1,275,613	1,288,596	1,307,090	1,327,173
消火栓数 (件)	4,786	5,354	5,389	5,431	5,485
給水収益 (千円)	4,691,650	4,722,659	5,013,221	4,877,872	4,784,832
総費用 (千円)	5,232,266	5,218,495	5,621,082	5,596,994	5,613,686
総収益 (千円)	5,297,891	5,280,338	5,624,890	5,498,634	5,420,330

(注) 1. 簡易水道を含む

2. 平成16年度までの()内は給水区域としていた志賀地域の人口、世帯数の外書である。

資料: 企業局企業総務課

65 配水量の状況

(単位: m³)

区 分	平成16年度	17	18	19	20
総 数	44,516,379	47,166,866	46,008,849	46,042,546	45,433,141
上水道計	44,228,826	46,890,266	45,741,942	45,793,998	45,181,957
比 良	-	956,955	895,194	928,026	930,283
八 屋 戸	-	1,356,905	1,448,990	1,417,717	1,400,272
真 野	10,137,510	10,016,620	9,295,780	9,305,590	9,086,580
柳 が 崎	14,129,930	15,018,990	14,384,440	13,934,930	13,942,850
膳 所	11,327,560	9,851,080	10,929,970	11,448,300	11,525,350
新 瀬 田	7,819,710	8,892,970	7,973,250	7,962,450	7,592,010
南 部	173,040	165,670	168,750	143,200	87,300
藤 尾	641,076	631,076	645,568	653,785	617,282
簡易水道	287,553	276,600	266,907	248,548	251,184

(注) 1.簡易水道は、葛川、坂下、途中、上龍華、伊香立、富川の各簡易水道の計である。
2.平成17年度より比良、八屋戸浄水場の数値を掲載。

資料:企業局企業総務課

66 用途別給水の状況

区 分	平成16年度	17	18	19	20
総 数	122,565	131,558	134,010	136,504	138,376
件 数 給水量(m ³)	40,339,873	42,520,687	42,129,500	42,161,719	41,690,123
家 庭 用	112,372	120,853	123,176	125,546	127,370
件 数 給水量(m ³)	29,451,847	31,089,769	31,090,371	31,287,522	31,077,296
工 業 用	225	219	238	234	230
件 数 給水量(m ³)	2,068,930	2,079,885	1,986,022	1,893,675	1,911,545
商 業 用	6,012	6,278	6,249	6,216	6,161
件 数 給水量(m ³)	5,276,508	5,650,090	5,379,677	5,245,426	5,000,298
公 用	1,255	1,266	1,356	1,389	1,390
件 数 給水量(m ³)	2,186,215	2,201,022	2,259,617	2,280,399	2,200,188
医 療 用	384	395	413	414	425
件 数 給水量(m ³)	717,712	731,647	752,776	784,431	776,656
浴 場 用	23	19	19	18	17
件 数 給水量(m ³)	46,334	45,007	40,904	35,991	31,601
そ の 他	1,458	1,688	1,718	1,849	1,949
件 数 給水量(m ³)	362,723	490,596	398,169	416,672	477,344
簡易水道	836	840	841	838	834
件 数 給水量(m ³)	229,604	232,671	221,964	217,603	215,195

資料:企業局企業総務課

67 電気需要状況

区 分		平成16年度	17	18	19	20
電 灯	需 要 口 数	153,931	171,702	174,782	176,383	178,858
	消 費 量(MWh)	624,560	717,084	718,028	756,624	750,333
電 力	需 要 口 数	14,336	15,427	13,850	13,564	13,296
	消 費 量(MWh)	1,473,276	1,588,842	79,001	78,069	72,947

(注) 1.需要口数は各年度末時点の数量である。

資料: 関西電力(株)滋賀支店

2.平成13年度から16年度については、大津市のみのデータである。平成17年度以降については、旧志賀町の数量を合算したデータである。

3.平成18年度より特定規模需要の数値は含まれていない(非公表)。特定規模需要とは、電力小売部分自由化の対象となる需要のこと(高圧(6,000ボルト)以上で受電し、使用規模が原則として50キロワット以上のもの)。

68 下水処理量の推移

(単位: m³)

区 分	総 数	大 津	湖南中部	湖 西	藤 尾
平成 16 年度	44,812,143	19,998,870	12,231,701	12,063,138	518,434
17	43,098,380	18,053,850	11,841,184	12,676,119	527,227
18	47,102,965	19,281,710	12,320,046	14,970,599	530,610
19	46,265,797	18,366,670	12,219,227	15,149,915	529,985
20	47,323,546	19,166,270	12,463,472	15,164,730	529,074
20年 4 月	4,180,051	1,798,100	1,003,628	1,337,183	41,140
5	4,256,979	1,770,890	1,070,216	1,370,938	44,935
6	4,558,137	1,965,760	1,153,702	1,394,833	43,842
7	4,062,205	1,661,520	1,075,352	1,280,289	45,044
8	3,810,793	1,559,960	968,700	1,237,982	44,151
9	3,901,091	1,580,570	1,033,561	1,240,415	46,545
10	4,039,792	1,625,690	1,084,441	1,283,571	46,090
11	3,551,620	1,361,370	990,906	1,156,518	42,826
12	3,640,489	1,381,330	1,012,978	1,204,192	41,989
21年 1 月	3,683,864	1,372,440	1,023,594	1,241,214	46,616
2	3,637,156	1,437,800	989,966	1,164,164	45,226
3	4,001,369	1,650,840	1,056,428	1,253,431	40,670

(注) 平成17年度以前は旧志賀町分を除く。

資料: 建設部下水道管理課

69 下水道事業整備状況

平成21年3月31日現在

区 分	大 津		湖 南 中 部	
	計 画	20年度末	計 画	20年度末
処理区域面積 (ha)	1,471.3	1,409.8	3,038.0	1,615.0
計画区域内人口 (人)	108,700	103,665	133,900	105,563
処理区域内人口 (人)	-	103,288	-	100,436
水洗化人口 (人)	-	101,001	-	97,301
普及率 (%)	$\frac{\text{処理区域内人口}}{\text{行政区域内人口}}$		$\frac{\text{水洗化人口}}{\text{処理区域内人口}}$	
	-	99.6	-	94.6
水洗化率 (%)	-	97.8	-	96.9
処理能力 (m ³ /日)	94,900	94,900	-	-
ポンプ場 (箇所)	-	25	-	34
管渠延長 (km)	-	304.1	-	298.9

湖 西		藤 尾		総 数	
計 画	20年度末	計 画	20年度末	計 画	20年度末
3,542.9	2,108.4	92.0	91.9	8,144.2	5,225.1
148,500	118,150	7,200	5,764	398,300	333,142
-	112,761	-	5,717	-	322,202
-	109,749	-	4,837	-	312,888
-	95.0	-	99.2	-	96.4
-	97.3	-	84.6	-	97.1
-	-	-	-	94,900	94,900
-	69	-	2	-	130
-	508.1	-	17.2	-	1,128.3

資料:建設部下水道整備課

70 ガス事業の推移

各年度末現在

区 分	平成16年度	17	18	19	20
総 人 口 (人)	302,556 (5,385)	327,479	329,675	332,427	334,341
総 世 帯 数 (世帯)	115,656 (1,910)	126,077	128,255	130,796	132,882
供 給 戸 数 (戸)	94,196	94,364	94,625	95,091	94,965
年 間 ガ ス 購 入 量 (m ³)	113,828,354	128,699,162	146,540,666	180,030,096	172,786,728
一 日 平 均 ガ ス 購 入 量 (m ³)	311,859	352,600	401,481	491,886	473,388
年 間 ガ ス 供 給 量 (m ³)	117,067,363	131,505,081	151,405,002	186,674,943	184,946,504
一 日 平 均 ガ ス 供 給 量 (m ³)	320,733	360,288	414,808	510,041	506,703
ガ ス 売 上 (千円)	8,991,364	10,094,693	11,933,788	13,674,889	15,859,316
総 費 用 (千円)	8,746,400	9,455,418	11,263,034	13,317,866	15,364,643
総 収 益 (千円)	9,335,514	10,405,544	12,243,569	14,128,783	16,311,772

(注) 1. ガス購入量・供給量は、45MJ/m³換算。

資料：企業局企業総務課

2. 平成16年度までの()内は供給区域としていた志賀地域の人口、世帯数の外書である。

71 用途別ガス使用状況

区 分	平成16年度	17	18	19	20	
総 数	件 数	94,196	94,364	94,625	95,091	94,965
	使用量(m ³)	117,067,363	131,505,081	151,405,002	186,674,943	184,946,504
家 庭 用	件 数	90,233	90,443	90,773	91,304	91,193
	使用量(m ³)	38,663,649	40,788,432	40,261,974	40,380,506	38,871,862
工 業 用	件 数	76	75	72	78	78
	使用量(m ³)	53,147,257	64,860,097	86,719,903	120,018,957	120,201,414
商 業 用	件 数	2,877	2,835	2,771	2,699	2,679
	使用量(m ³)	12,734,307	13,236,948	12,680,695	13,246,988	12,978,933
公 用	件 数	742	741	735	737	739
	使用量(m ³)	9,257,709	9,651,775	8,868,663	9,410,578	9,054,114
医 療 用	件 数	238	242	247	247	251
	使用量(m ³)	3,057,855	2,958,232	2,864,922	3,610,030	3,832,322
液化石油ガス用	件 数	30	28	27	26	25
	使用量(m ³)	206,586	9,597	8,845	7,884	7,859

(注) 使用量は、45MJ/m³換算。

資料：企業局企業総務課