

キ 平成30年度上期業務量

(1) 業務量

| 項目 | 単位 | ① 平成30年度上期 | ② 平成29年度上期 | ③ 増減額 (①-②) | 増減率 ③/②×100 |
|------------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|
| 行政区域内人口 | 人 | 189,373 | 184,079 | 5,294 | 2.88 % |
| 給水区域内人口(A) | 人 | 188,751 | 183,440 | 5,311 | 2.90 % |
| 9月末給水人口(B) | 人 | 186,498 | 181,159 | 5,339 | 2.95 % |
| 計画給水人口 | 人 | 182,000 | 182,000 | 0 | 0.00 % |
| 給水普及率(B/A) | % | 98.81 | 98.76 | 0.05 | — |
| 上期給水量(C) | m ³ | 9,082,147 | 8,882,648 | 199,499 | 2.25 % |
| 1か月平均給水量(C/6月) | m ³ | 1,513,691 | 1,480,441 | 33,250 | 2.25 % |
| 1日平均給水量(C/183日) | m ³ | 49,629 | 48,539 | 1,090 | 2.25 % |
| 上期有収水量(D) | m ³ | 8,583,114 | 8,364,925 | 218,189 | 2.61 % |
| 1か月平均有収水量(D/6月) | m ³ | 1,430,519 | 1,394,154 | 36,365 | 2.61 % |
| 1日平均有収水量(D/183日) | m ³ | 46,902 | 45,710 | 1,192 | 2.61 % |
| 1日最大給水量 | m ³ | 54,743 | 53,300 | 1,443 | 2.71 % |
| 有収率(D/C) | % | 94.51 | 94.17 | 0.34 | — |

(2) 供給単価=給水収益÷有収水量

| 項目 | 単位 | ① 平成30年度上期 | ② 平成29年度上期 | ③ 増減額 (①-②) | 増減率 ③/②×100 |
|--------|----------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|
| 給水収益 | 円 | 1,472,080,095 | 1,410,761,285 | 61,318,810 | 4.35 % |
| 上期有収水量 | m ³ | 8,583,114 | 8,364,925 | 218,189 | 2.61 % |
| 供給単価 | 円 | 171.51 | 168.65 | 2.86 | 1.69 % |

(3) 給水原価=(総費用-長期前受金戻入-特別損失)÷年間有収水量

| 項目 | 単位 | ① 平成30年度上期 | ② 平成29年度上期 | ③ 増減額 (①-②) | 増減率 ③/②×100 |
|---------|----------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|
| 総費用 | 円 | 1,381,284,727 | 1,357,014,276 | 24,270,451 | 1.79 % |
| 長期前受金戻入 | 円 | 149,998,201 | 149,100,030 | 898,171 | 0.60 % |
| 特別損失 | 円 | 629,400 | 3,858,006 | △ 3,228,606 | △ 83.69 % |
| 上期有収水量 | m ³ | 8,583,114 | 8,364,925 | 218,189 | 2.61 % |
| 給水原価 | 円 | 143.38 | 143.94 | △ 0.56 | △ 0.39 % |