

V 簡易水道事業

復興の 未来と生命（いのち） 照らす水

平成二十五年度 第五十五回水道週間スローガン

平成28年度(2016)簡易水道事業 業務量

| 項目 | | 地域 | 説明 | 乙立 | 河下広域 | 塩津 | 美保 | 島村 | 東部統合 | 須佐 | 窪田 | 多伎 | 日御碕 | 鷺浦猪目 | 阿宮 | 簡水計 | 多久谷畑 (飲供) |
|------------------|----------|----------------|---|--------|---------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 行政区域内人口(A) | | 人 | 年度末の行政区域人口 | 617 | 2,124 | 147 | 91 | 345 | 1,492 | 1,756 | 1,723 | 3,608 | 584 | 288 | 472 | 13,247 | 20 |
| 計画給水人口(B) | | 人 | 認可事業計画の給水人口 | 900 | 3,550 | 300 | 177 | 406 | 1,870 | 2,050 | 2,400 | 4,460 | 840 | 297 | 474 | 17,724 | 26 |
| 給水区域内人口(C) | | 人 | 年度末の給水区域内人口 | 617 | 2,124 | 147 | 91 | 345 | 1,492 | 1,702 | 1,709 | 3,589 | 584 | 288 | 472 | 13,160 | 20 |
| 給水人口(D) | | 人 | (C)-(給水区域内の未給水人口) | 602 | 2,116 | 147 | 91 | 345 | 1,480 | 1,672 | 1,696 | 3,589 | 583 | 288 | 472 | 13,081 | 20 |
| 普及率 | 行政区域内普及率 | % | $\frac{(D)}{(A)}$ | 97.6 | 99.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.2 | 95.2 | 98.4 | 99.5 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | 98.7 | 100.0 |
| | 給水区域内普及率 | % | $\frac{(D)}{(C)}$ | 97.6 | 99.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.2 | 98.2 | 99.2 | 100.0 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | 99.4 | 100.0 |
| 給水戸数 | | 戸 | 年度末の給水中世帯数 | 201 | 696 | 64 | 30 | 100 | 544 | 536 | 604 | 1,326 | 212 | 149 | 145 | 4,607 | 5 |
| 年間配水量(E) | | m ³ | 配水池から送出した年間水量 | 59,163 | 223,262 | 11,215 | 7,644 | 32,618 | 158,742 | 214,130 | 198,550 | ※532,249 | 70,059 | 31,438 | 49,156 | 1,588,226 | 1,356 |
| 1日平均配水量(365日) | | m ³ | $\frac{(E)}{(年間日数)}$ | 162 | 612 | 31 | 21 | 89 | 435 | 587 | 544 | 1,458 | 192 | 86 | 135 | 4,351 | 4 |
| 1日最大配水量(F) | | m ³ | 1日配水量実績の最大値 | 233 | 850 | 44 | 64 | 142 | 578 | 763 | 670 | 1,847 | 315 | 168 | 187 | 5,861 | 7 |
| 1人1日平均配水量(366日) | | ℓ | $\frac{(E)-(年間分水量)}{(D) \times (年間日数)}$ | 269 | 288 | 208 | 230 | 258 | 293 | 350 | 320 | 405 | 328 | 298 | 285 | 332 | 185 |
| 1人1日最大配水量 | | ℓ | $\frac{(F)-(当日の分水量)}{(D)}$ | 387 | 402 | 299 | 703 | 412 | 391 | 456 | 395 | 504 | 540 | 583 | 396 | 448 | 350 |
| 年間有収水量(G) | | m ³ | 水道料金収入の対象となった年間水量 | 54,467 | 185,927 | 11,168 | 7,541 | 30,886 | 121,010 | 167,020 | 144,469 | 434,052 | 68,703 | 23,658 | 35,333 | 1,284,234 | 1,295 |
| 有収率 | | % | $\frac{(G)}{(E)}$ | 92.1 | 83.3 | 99.6 | 98.7 | 94.7 | 76.2 | 78.0 | 72.8 | 81.6 | 98.1 | 75.3 | 71.9 | 80.9 | 95.5 |
| 1日平均有収水量(365日) | | m ³ | $\frac{(G)}{(年間日数)}$ | 149 | 509 | 31 | 21 | 85 | 332 | 458 | 396 | 1,189 | 188 | 65 | 97 | 3,518 | 4 |
| 1人1日平均使用水量(365日) | | ℓ | $\frac{(家事用有収水量)}{(D) \times (年間日数)}$ | 214 | 222 | 197 | 222 | 243 | 207 | 210 | 194 | 227 | 192 | 213 | 204 | 214 | 177 |

※多伎簡易水道のうち大田市への配水分11,724m³は含まない。