

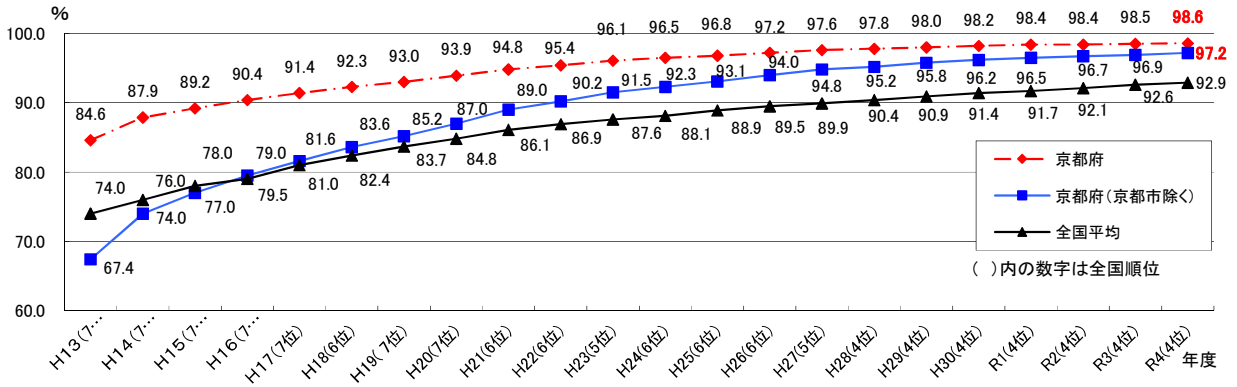
汚水処理人口普及率は98.6% (対前年度 0.1%)

1 汚水処理施設普及状況

(令和4年度末現在)

| | 行政人口 [千人] A | 処理人口[千人] | | | | | 汚水処理人口普及率(%) | | |
|-------|--------------------|-------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|--------------|------|-----|
| | | 集合処理 | | | 個別処理 | 計 B | R4末 B/A | R3末 | 伸び |
| | | 下水道 | 農集排 | その他 | 浄化槽 | | | | |
| 京都府 | 2,493.6 (100.0) | 2,379.0 (95.4) | 36.7 (1.5) | 1.7 (0.1) | 42.0 (1.7) | 2,459.4 (98.6) | 98.6 | 98.5 | 0.1 |
| 京都市除く | 1,111.8 (100.0) | 1,004.6 (90.4) | 36.3 (3.3) | 1.7 (0.2) | 37.9 (3.4) | 1,080.5 (97.2) | 97.2 | 96.9 | 0.3 |

2 汚水処理人口普及率の推移 ~令和4年度末で全国4位~



<参考：府内市町村の状況>

| 汚水処理人口普及率 ベスト5 | | | 汚水処理人口普及率の伸び(R2末→R3末) ベスト5 | | |
|----------------|------|--------------|----------------------------|-----|------------------------------------|
| 1位 | 向日市 | (100.00 %) | 1位 | 宮津市 | (+ 1.29 %) [80.83 % → 82.12 %] |
| 2位 | 久御山町 | (99.94 %) | 2位 | 和束町 | (+ 1.21 %) [80.50 % → 81.71 %] |
| 3位 | 大山崎町 | (99.93 %) | 3位 | 宇治市 | (+ 0.96 %) [97.17 % → 98.13 %] |
| 4位 | 八幡市 | (99.92 %) | 4位 | 伊根町 | (+ 0.74 %) [71.98 % → 72.71 %] |
| 5位 | 長岡京市 | (99.91 %) | 5位 | 笠置町 | (+ 0.55 %) [41.53 % → 42.07 %] |