

汚水処理人口普及率は97.8% (対前年度 +0.2%)

～京都府水洗化総合計画2015に基づき順調に推移～

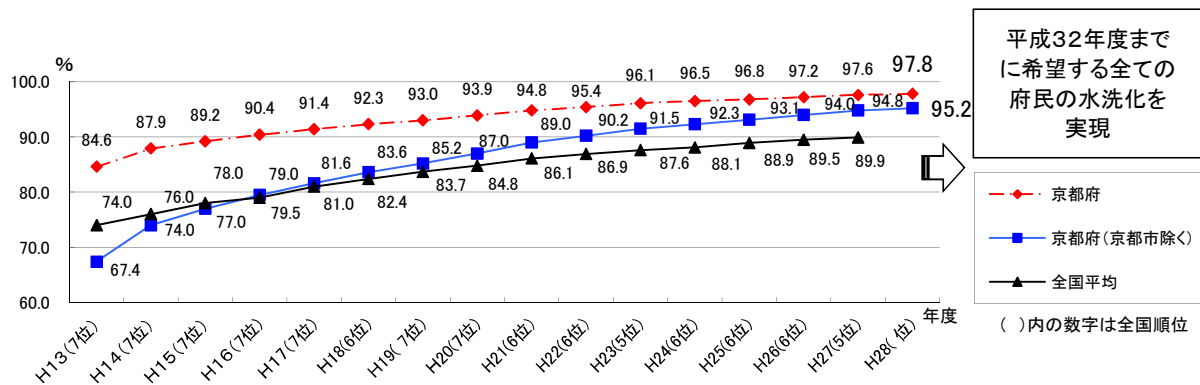
## 1 汚水処理施設普及状況

(平成28年度末現在)

	A 行政人口 B [ 農集排 区域内人口 ]	C 処理人口 (千人)					汚水処理人口普及率%		
		集合処理			個別処理	計	H28末 C/A (※C/B)	H27末	伸び
		下水道	農集排	その他	浄化槽				
京都府	2,563.2 (42.2)	2,412.0	42.2	2.2	50.1	2,506.6	97.8 (100)	97.6 (100.)	0.2 -
京都市除く	1,148.3 (41.8)	1,004.1	41.8	2.2	45.6	1,093.6	95.2 (100)	94.8 (100.)	0.4 -

※ 農業集落排水普及率平成27年度末に100%達成

## 2 汚水処理人口普及率の推移 ～汚水処理人口普及率は高いレベルで推移～ ～平成27年度末で全国5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(H27→H28末) ベスト5		
1位	向日市	(99.99%)	1位	南山城村	(+5.1%) [84.5%→89.6%]
2位	京都市	(99.99%)	2位	京丹後市	(+2.3%) [73.2%→75.5%]
3位	大山崎町	(99.91%)	3位	宮津市	(+1.5%) [74.3%→75.8%]
4位	八幡市	(99.87%)	4位	京丹波町	(+0.9%) [96.8%→97.8%]
5位	長岡京市	(99.72%)	5位	精華町	(+0.5%) [98.3%→98.8%]