

資料24 京都府水洗化普及率(平成16年3月末現在)

(単位：人、ha、%)

市町村名	行政人口	公共下水道		農排・漁排・林排・コミ等		合併浄化槽	処理人口計	水洗化普及率
		処理人口	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口		
京都府計	2,565,424	2,179,491	28,938	41,661	2,109	68,021	2,289,173	89.2
京都市を除く	1,179,115	802,849	13,913	41,661	2,109	62,855	907,365	77.0
京都市	1,386,309	1,376,642	15,025	0	0	5,166	1,381,808	99.7
福知山市	67,815	55,643	1,900	6,948	508	812	63,403	93.5
舞鶴市	92,826	54,109	1,065	1,538	68	5,741	61,388	66.1
綾部市	39,050	7,250	196	4,208	251	4,859	16,317	41.8
宇治市	187,557	114,718	947	353	9	10,526	125,597	67.0
宮津市	22,925	9,640	268	0	0	1,248	10,888	47.5
亀岡市	94,602	67,052	949	3,170	113	2,686	72,908	77.1
城陽市	82,829	69,516	661	0	0	3,281	72,797	87.9
向日市	54,063	54,038	632	0	0	0	54,038	100.0
長岡京市	77,212	70,640	778	0	0	2,538	73,178	94.8
八幡市	73,438	72,762	1,029	0	0	542	73,304	99.8
京田辺市	58,063	51,238	857	703	13	167	52,108	89.7
大山崎町	15,430	15,409	283	0	0	0	15,409	99.9
久御山町	16,863	12,861	359	0	0	119	12,980	77.0
井手町	8,756	7,223	145	0	0	308	7,531	86.0
宇治田原町	10,251	4,037	80	0	0	1,912	5,949	58.0
山城町	9,057	3,990	95	0	0	631	4,621	51.0
木津町	36,518	26,779	576	0	0	2,366	29,145	79.8
加茂町	16,115	12,105	214	0	0	941	13,046	81.0
笠置町	2,030	0	0	0	0	425	425	20.9
和束町	5,417	2,274	59	0	0	707	2,981	55.0
精華町	33,605	27,279	571	0	0	578	27,857	82.9
南山城村	3,738	0	0	0	0	1,675	1,675	44.8
京北町	6,749	2,717	181	685	21	1,773	5,175	76.7
美山町	5,285	0	0	907	76	2,329	3,236	61.2
園部町	16,129	12,698	376	2,583	109	68	15,349	95.2
八木町	8,839	5,364	154	421	10	198	5,983	67.7
丹波町	8,835	2,335	110	3,380	167	2,491	8,206	92.9
日吉町	6,142	3,419	134	1,752	83	840	6,011	97.9
瑞穂町	5,292	1,984	102	1,412	73	986	4,382	82.8
和知町	3,971	0	0	1,125	90	1,655	2,780	70.0
三和町	4,436	1,239	88	1,022	70	1,153	3,414	77.0
夜久野町	4,859	0	0	2,867	127	939	3,806	78.3
大江町	5,741	2,819	97	848	58	737	4,404	76.7
加悦町	7,918	4,164	132	114	2	304	4,582	57.9
岩滝町	6,692	5,627	155	0	0	133	5,760	86.1
伊根町	3,044	0	0	143	6	177	320	10.5
野田川町	11,201	6,963	207	0	0	199	7,162	63.9
峰山町	13,688	4,939	187	0	0	1,371	6,310	46.1
大宮町	11,087	2,848	102	667	26	979	4,494	40.5
網野町	16,051	1,964	64	0	0	1,322	3,286	20.5
丹後町	7,070	2,604	61	593	21	509	3,706	52.4
弥栄町	6,048	0	0	5,767	193	149	5,916	97.8
久美浜町	11,878	2,602	99	455	15	2,481	5,538	46.6

資料25 市町村別水洗化事業着手状況（平成16年3月末現在）

〔◎ 供用、○ 実施、（ ）は箇所数〕

市町村名	下水道				農業集落排水	漁業集落排水	コミュニティプラント	合併処理浄化槽	その他
	流域関連		単独						
	公共下水道	特環下水道	公共下水道	特環下水道					
京都市	◎(2)		◎(4)					◎(148)	
福知山市			◎(1)	○(1)	◎(8)			◎(185)	
舞鶴市			◎(2)	◎(3)	◎(7)	◎(3)		◎(733)	
綾部市			◎(2)		◎(8)		◎(1)	◎(1,058)	
宇治市	◎(1)		◎(1)				◎(1)	◎(555)	
宮津市	◎(1)							◎(177)	
亀岡市			◎(1)	◎(1)	◎(6)		◎(1)	◎(142)	
城陽市	◎(1)							◎(122)	
向日市	◎(1)								
長岡京市	◎(1)								
八幡市	◎(1)		[◎2]						
京田辺市	◎(1)				◎(3)				
市計 (京都市除く)	(7)		(9)	(5)	(32)	(3)	(3)	(2,972)	
大山崎町	◎(1)								
久御山町	◎(1)		[◎1]						
井手町	◎(1)								
宇治田原町			◎(1)					◎(205)	
山城町	◎(1)							◎(14)	
木津町	◎(1)								
加茂町			◎(1)					◎(182)	
笠置町								◎(107)	
和束町				◎(1)				◎(139)	
精華町	◎(1)								
南山城村								◎(133)	
京北町				◎(1)	◎(1)			◎(503)	
美山町					◎(6)			◎(656)	◎(2)「林」
園部町	◎(1)			◎(2)	◎(6)			◎(16)	
八木町	◎(1)			◎(1)	◎(2)			◎(46)	
丹波町				◎(3)	◎(9)			◎(203)	
日吉町				◎(2)	◎(5)			◎(188)	
瑞穂町				◎(1)	◎(3)			◎(295)	
和知町					◎(4)			◎(526)	◎(1)「簡」◎(2)「林」
三和町				◎(1)	◎(2)			◎(358)	◎(1)「簡」
夜久野町					◎(7)			◎(270)	
大江町				◎(1)	◎(4)			◎(180)	
加悦町		◎(1)			◎(1)			◎(28)	
岩滝町	◎(1)								
伊根町						◎(3)		◎(49)	
野田川町		◎(1)						◎(39)	
峰山町			◎(1)					◎(251)	
大宮町				[◎1]	◎(2)			◎(192)	
網野町				◎(1)				◎(259)	
丹後町				◎(1)	◎(1)	◎(1)		◎(121)	
弥栄町					◎(3)			◎(45)	
久美浜町				◎(1)	◎(1)			◎(410)	
町村計	(9)	(2)	(4)	(17)	(56)	(4)	(0)	(5,415)	
着手市町村 (箇所数)	17(18)	2(2)	11(17)	16(22)	21(89)	3(7)	3(3)	34(8,535)	3(6)
供用開始市町村 (箇所数)	17(18)	2(2)	11(17)	16(20)	21(74)	3(5)	3(3)	34(8,535)	3(6)

- 注1) 単独公共下水道の「」の箇所は他市町の処理場へ流入するものである。
 2) 浄化槽は「浄化槽設置整備事業」の実施市町村（国庫補助対象基数の累計）である。
 3) その他の欄の「林」は林業集落排水事業、「簡」は山村振興等農林漁業特別対策事業を表す。
 4) 毎々の事業箇所が複数の場合、1カ所でも供用されていれば◎の表示とした。

資料26 事業主体別し尿処理施設の整備事業（16年3月末現在）

（単位：kℓ/日）

事業主体	規模	処理方式	事業主体	規模	処理方式
舞鶴市	108	嫌気性消化処理	船井郡衛生管理組合	94	膜分離処理
綾部市	60	好気性消化処理	城南衛生管理組合	115	標準脱窒素処理
宮津市	60	〃		110	〃
亀岡市	114	〃	野田川環境衛生組合	41	好気性消化処理
網野町	36	標準脱窒素処理	乙訓環境衛生組合	76	標準脱窒素処理
久美浜町	25	二段活性汚泥処理	竹野川環境衛生組合	70	標準脱窒素処理
			相楽郡広域事務組合	76	高負荷脱窒素処理
合計				985	