

171. 下水道終末処理状況

注：1 計画欄の面積・人口は都市計画決定の数値であり、受益状況欄の面積・人口は処理可能な区域の面積・人口を示す。  
2 計画1人1日汚水量（平均）は、家庭汚水量、営業汚水量、地下水量の合計値が記載されている。

平成4年4月1日

区分	計 画		受 益 状 況		計画1人1日 汚水量 (平均)	現在処理 下水 量 (日最大)	現在水洗便所	
	面積	人口	面積	人口			戸数	使用人口
総 計	23 369	1 042 662	11 478	598 099	—	334 445	156 388	489 810
岐阜市(中部処理場)	625	69 400	625	71 450	530	39 002	23 431	69 610
岐阜市(北部処理場)	1 677	97 600	1 458	82 230	437	35 378	27 009	80 240
岐阜市(南部処理場)	2 333	123 000	2 256	113 110	466	67 775	36 063	108 690
岐阜市(各務原浄化センター)	2 084	84 600	371	18 440	400	861	1 456	4 420
岐阜市(計)	6 719	374 600	4 710	285 230	—	143 016	88 039	262 960
大垣市	3 234	134 600	1 279	64 360	685	57 683	17 827	56 029
高山市	1 497	70 000	635	41 500	583	20 840	9 026	28 000
多治見市(池田下水処理場)	2 558	108 500	1 101	49 409	325	32 600	12 020	38 925
関市(関市浄化センター)	1 535	67 400	1 334	49 499	465	24 165	12 457	45 500
関市(田原処理場)	63	2 960	30	900	380	—	—	—
関市(計)	1 598	70 360	1 364	50 399	—	24 165	12 457	45 500
中津川市	1 190	37 100	312	12 724	475	3 926	1 342	4 066
瑞浪市	813	25 190	442	17 045	325	10 875	3 762	14 145
恵那市	877	23 800	324	12 291	441	7 922	2 830	9 480
土岐市	1 666	66 000	532	20 945	325	6 558	3 939	12 985
可児市(久々利浄化センター)	32	1 390	32	1 390	240	380	252	1 033
各務原市(各務原浄化センター)	1 719	75 622	564	38 199	380	23 386	4 650	15 400
下呂町(幸田浄化センター)	24	5 500	24	800	470	1 740	43	700
岐阜市(幸田浄化センター)	759	24 000	122	3 200	350	1 120	180	500
萩原町(幸田浄化センター)	—	—	1	20	470	—	—	—
上宝村(福地浄化センター)	—	—	16	87	470	234	21	87
笠松町(各務原浄化センター)	683	26 000	20	500	300	—	—	—

資料：県下水道課

172. 交通安全施設状況

注：歩道、自転車道はのべ延長。高速道路及び有料道路は除く。

4月1日

区分	単位	平成3年	4	一 般 国 道		主要地方道	一般県道	市町村道
				国 管 理	県 管 理			
道路実延長	km	28 193.1	28 280.7	433.9	842.6	1 246.5	2 039.7	23 718
歩道	km	843.6	824.6	137.2	89	121.2	97.6	379.6
自転車道計	km	1 836.8	1 926.2	333.8	276.7	346.9	389.9	578.9
自転車道	km	56.7	58.6	—	5	29.1	23.6	0.9
自転車歩行者道	km	1 736.9	1 807.7	333.8	271.7	317	329.3	555.9
自転車歩行者専用道路	km	43.2	59.9	—	—	0.8	37	22.1
横断歩道橋	か所	319	324	101	44	55	58	66
地下横断歩道	か所	250	254	106	42	54	31	21
中央帯(マウントアップしたもの)	km	86.8	93.9	52.2	3.8	11.4	15.7	10.8
中央帯(その他の簡易なもの)	km	30.9	31.9	0.3	6.8	11	9.3	4.5
車両停車帯	か所	1 018	1 389	356	190	275	382	186
道路照明	基	23 103	24 614	5 319	3 765	1 845	2 872	10 813
防護さく	km	3 269.7	3 481.5	567.5	360.9	487.4	591	1 474.7
道路標識	本	44 383	44 670	5 174	5 635	6 290	9 966	17 605
区画線	km	8 419.0	8 666.1	433.9	737.7	1 141.1	1 772	4 581.4
道路反射鏡	本	42 514	43 330	16	1 905	2 124	4 770	34 515
自転車駐車場	か所	120	122	3	—	4	3	112
交通信号機計	基	2 085	2 144	—	—	—	—	—
定周期式	基	858	830	—	—	—	—	—
プログラム多段式	基	422	479	—	—	—	—	—
押ボタン式	基	358	356	—	—	—	—	—
感應式	基	415	448	—	—	—	—	—
一燈(閃光)式	基	25	24	—	—	—	—	—
踏切信号	基	7	7	—	—	—	—	—
横断歩道の設置	か所	8 521	8 577	—	—	—	—	—
踏切の設置	か所	536	525	—	—	—	—	—

資料：県道路維持課、県警察本部交通規制課、中部地方建設局