

111. 上水道

市町村名	水道名	事業経営主体	創設事業 設立年月日	計画区域内 現在人口 (人)	給水人口		旧最大給
					計画	現在	計画
岐阜市	上水道	市	昭 3.10. 1	229 500	192 000	178 258	48 000
"	三輪水道(広域)	"	35. 1. 5	6 525	6 525	5 980	9 787
那加町	上水道	町	16.12. 1	8 700	22 400	8 550	5 600
"	那加水道(広域)	"	34. 5.26	4 080	6 000	4 000	900
羽島市	上水道	市	34.10. 1	19 000	20 000	15 000	4 000
笠松町	"	町	31. 5.20	15 463	15 000	9 605	2 700
大垣市	"	市	32. 7. 1	77 000	78 800	25 000	18 912
垂井町	"	町	33. 4. 1	12 220	12 000	9 883	1 800
赤坂町	"	"	30.12. 1	8 715	10 000	7 585	2 500
神戸町	神戸水道(広域)	"	35.10.10	10 670	12 500	8 050	1 875
平田町	平田水道(広域)	"	36. 9. 1	8 743	9 000	—	1 475
穂積町	穂積水道(広域)	"	34. 6.13	9 198	9 300	7 398	1 395
関市	上水道	市	25. 5.23	26 189	30 000	22 836	6 000
美濃市	"	"	30. 2.10	11 700	13 000	9 000	3 250
八幡町	"	町	37. 3.20	11 400	13 500	—	2 430
美濃加茂市	"	市	32. 3. 1	15 000	15 500	12 925	4 500
可児町	"	町	34. 4. 1	18 307	16 000	7 500	3 200
多治見市	"	市	大 10. 3. 1	46 932	60 000	35 400	19 500
瑞浪市	上水道組合	消費生活協同組合	大 15. 6. 4	8 890	8 000	7 485	2 400
土岐市	土岐津上水道	市	28.12.15	21 793	22 000	16 417	4 840
"	駄知上水道	"	32. 9.15	10 620	9 500	5 612	2 090
笠原町	上水道	町	32.12.28	11 420	8 000	7 000	1 600
中津川市	"	市	27. 2.20	17 250	15 000	12 825	4 200
恵那市	"	"	31. 3.30	12 485	15 000	7 760	3 750
下呂町	"	町	36. 3.20	8 200	10 000	—	2 000
高山市	"	市	25. 8.12	42 530	50 000	38 932	10 500
古川町	"	町	34. 7.20	9 374	9 000	6 750	1 980
神岡町	"	"	27. 4.30	10 100	15 000	8 247	3 750

資料： 県厚生部業務水道課

112. 下水道終末

市名	事業経営者	管渠排水 排除方式	管渠延長		下水				
			計画 km	既設 km	処理場 名称	着工 年月	運転開始 年月	竣工 年月	処理方式
岐阜市	市	分流式	344	139	中部 S	9. 7	12.7	40.3	活性汚泥法
					北部	37. 7	40.4	47.3	"
大垣市	"	"	87	5	築捨	29.12	36.6	46.3	"
瑞浪市	"	"	13	—	瑞浪	37. 4	39.4	39.3	高級処理

資料： 県厚生部業務水道課

施設状況

昭和37年3月31日現在

水量 (m ³)	水源 種別	ろ過の 種別	総事業費 (千円)	財 源 年 度		基準使用料金 (10 m ³ 又は1月)
				起 債	補 助 金	
58 326	伏	—	625 700	30 ~	—	160
8 970	地	—	36 100	30, 34 ~ 35	30 国, 県 34 ~ 35 国	定 180
1 275	"	—	86 500	36	16 ~ 22 県	150
1 410	"	—	30 560	33 ~ 34	33 ~ 34 国	150
3 160	"	—	120 000	34 ~ 36	—	190
1 613	"	—	79 000	30 ~ 32	—	260
3 500	"	—	247 640	32 ~	—	190
1 800	"	—	81 452	33 ~ 35	—	290
1 517	"	—	94 000	30 ~ 33	—	220
1 207	"	—	63 900	35 ~ 36	35 ~ 36 国	150
—	"	—	23 402	36 ~ 37	36 ~ 37 国	150
1 109	"	—	42 500	33 ~ 34	33 ~ 34 国	150
4 566	伏	—	180 197	25 ~ 28	25 ~ 27 国, 県	240
2 500	"	—	90 000	30 ~ 33	—	295
—	湧	—	82 000	36 ~	—	200
2 585	表	急 速	203 000	31 ~ 34	—	250
1 500	伏	—	130 000	34 ~ 36	大 9, 14 ~ 15 県	290
12 000	表	急緩速	222 000	27 ~ 35	大 9 ~ 12 県	216
2 400	伏	—	4 790	—	2 ~ 3, 12 県	150
4 597	"	—	107 000	28 ~ 32	大 7, 7 県, 28 国	210
1 235	表	急 速	75 380	32 ~ 34	5 県	300
1 400	"	緩 速	62 900	33 ~ 35	—	260
3 591	伏	"	134 638	27 ~ 32	27 ~ 28 国	180
1 575	表	急 速	89 796	31 ~ 33, 36	—	255
—	"	緩 速	60 000	36 ~ 37	—	130
14 330	伏	—	175 300	25 ~ 29	25 ~ 26, 27 国県	230
—	地	—	51 900	34 ~ 36	—	260
1 650	表・湧	—	10 358	28 ~ 31, 36	28 国	180

処理施設状況

昭和37年3月31日現在

計 画		受 益		計画1人1日 平均汚水量 ℓ	現在処理平均下 水量 m ³ /d	現在水洗便所		放流先
面積 ha	人口 人	面積 ha	人口 人			戸 数	使用人口	
741	154 000	726	118 110	333	45 000	22 441	112 200	荒田川
626	94 000	—	—	333	—	—	—	伊自良川
435.5	67 000	37	5 500	240	2 400	200	1 500	水門川
69.7	15 000	—	—	330	—	—	—	土岐川