

(4) 下

① 公共下水道都
(平成7年)

市町村	処理区域	排水区域(ha)		污水管(m)	雨水管(m)	合流管(m)	ポンプ施設		処理施設	
		汚水	雨水				箇所数	用地(m²)	箇所数	用地(m²)
県 計	61	50 329	47 887	1 491 530	2 220	32 747	89	382 952	40	1 275 747
市	5	5 943	5 906	436 880	—	9 360	5	26 000	4	154 100
市	5	8 904	8 904	120 040	—	22 700	15	20 890	4	129 790
市	3	2 820	2 820	17 880	—	580	5	10 120	2	28 470
市	3	3 449	1 652	20 050	500	107	6	266 820	2	51 910
市	2	1 006	1 006	139 287	—	—	1	600	2	65 000
市	2	1 295	1 295	4 800	—	—	2	1 500	1	40 000
市	1	2 754	2 754	129 863	—	—	1	160	1	43 600
市	1	493	493	8 320	—	—	2	6 950	1	29 300
市	1	815	815	48 680	—	—	1	5 190	1	38 300
市	3	5 573	5 573	43 670	1 540	—	—	—	3	188 960
市	1	1 499	1 499	47 730	—	—	2	7 800	—	—
市	1	976	976	133 290	—	—	1	2 700	1	5 337
市	1	1 591	1 591	13 800	—	—	4	1 890	1	27 000
市	1	1 540	1 540	21 030	—	—	6	2 346	1	53 000
市	2	813	813	10 529	—	—	2	1 380	2	59 900
市	1	1 162	1 162	14 610	—	—	—	—	1	56 800
市	1	418	418	800	—	—	—	—	—	—
市	1	680	680	8 690	—	—	—	—	—	—
市	1	365	365	3 430	—	—	4	2 280	1	30 300

資料 下水道課

② 公共下水道整
(平成7年)

市町村	下水管渠(km)			処理区域面積(ha)
	污水管	雨水管	合流管	
県 計	4 078.9	148.2	646.2	18 470.4
市	712.8	2.6	261.7	3 578.0
市	1 003.0	332.2	224.8	4 849.0
市	141.0	32.3	50.6	716.4
市	213.8	5.3	103.1	988.0
市	84.1	—	—	468.1
市	111.3	—	—	466.2
市	162.1	5.1	—	727.2
市	73.9	2.3	6.0	341.2
市	17.0	—	—	43.0
市	427.7	41.0	—	2 285.0
市	100.0	—	—	374.0
市	105.6	8.0	—	336.0
市	1.1	—	—	—
市	182.3	42.9	—	655.8
市	35.3	—	—	121.3
市	4.3	—	—	9.3
市	15.6	—	—	—
市	69.0	—	—	225.0
市	41.9	0.4	—	125.3
市	11.1	—	—	—
市	—	—	—	—
市	0.3	—	—	—
市	27.6	0.6	—	177.4
市	44.4	—	—	196.6
市	15.7	—	—	90.5
市	48.4	7.6	—	215.6
市	29.6	—	—	126.5
市	37.7	—	—	183.1
市	7.8	—	—	—
市	2.7	—	—	—
市	24.4	—	—	109.1
市	23.0	—	—	87.3
市	1.6	—	—	—
市	12.6	—	—	45.7
市	—	—	—	—
市	17.3	—	—	49.9
市	42.3	—	—	174.0
市	66.1	—	—	252.9
市	38.2	—	—	123.8
市	—	—	—	—
市	8.5	—	—	209.8
市	65.4	9.6	—	—
市	—	4.9	—	119.0
市	38.6	—	—	—
市	4.9	—	—	—
市	8.4	—	—	—

資料 同上

道

市計画決定状況
3月31日現在)

市町村	処理区域	排水区域(ha)		污水管(m)	雨水管(m)	合流管(m)	ポンプ施設		処理施設	
		污水	雨水				箇所数	用地(m ²)	箇所数	用地(m ²)
裾野市伊豆長岡寺善賀須原大庭福井豊郷新舞細引	1	565	565	4 770	—	—	1	530	1	63 800
		630	630	8 230	180	—	1	90	1	10 600
		128	128	20	—	—	—	—	—	—
		271	220	1 880	—	—	—	—	—	—
		360	210	42 303	—	—	2	870	—	—
		394	394	1 950	—	—	3	14 030	—	—
		265	180	—	—	—	—	—	—	—
		360	192	40 717	—	—	—	—	—	—
		394	394	83 341	—	—	—	—	—	—
		682	682	2 860	—	—	—	—	—	—
		214	214	670	—	—	—	—	—	—
		442	442	6 630	—	—	—	—	—	—
		274	274	3 480	—	—	—	—	—	—
	2	489	315	3 120	—	—	—	—	—	—
		430	430	3 090	—	—	—	—	—	—
		485	485	1 5240	—	—	7	1 926	—	—
		274	274	6 045	—	—	—	—	—	—
		200	200	4 585	—	—	—	—	—	—
		230	230	5 690	—	—	—	—	—	—
		521	521	5 430	—	—	—	—	—	—
		194	194	130	—	—	—	—	—	—
		288	288	3 370	—	—	—	—	—	—
		143	143	28 600	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—

備状況(特環を含む)

3月31日現在)

(A) 処理区域人口 (千人)	終末処理場			行政区域人口 (千人)	普及率 (%)	
	処理能力水量 (千m ³ /日)	処理能力人口 (千人)	流入水量 (千m ³ /日)		(A) (B)	(B)
1 216.7	971.8	959.8	760.1	3 729.0	32.6	63.4
298.7	329.3	280.2	259.4	471.2	55.2	54.5
301.0	257.5	247.0	154.2	213.2	28.0	37.6
59.6	26.7	45.8	76.3	46.1	56.8	34.6
90.4	68.0	75.7	48.5	107.2	121.2	31.3
26.2	45.5	38.0	36.3	74.4	75.8	30.4
37.1	27.0	28.6	25.0	229.7	249.2	37.1
37.9	27.1	39.5	15.9	84.7	80.5	30.1
22.6	54.6	28.0	44.9	116.2	116.2	20.7
2.8	5.8	7.9	0.1	76.5	0.0	0.0
113.0	66.5	86.6	59.0	125.6	125.6	32.2
25.5	4.0	4.3	5.2	56.7	56.7	10.6
24.1	17.0	18.5	11.4	24.1	24.1	0.0
—	—	—	—	83.7	83.7	16.8
40.5	25.1	29.6	13.7	29.0	29.0	25.9
8.5	2.5	4.0	0.9	49.7	49.7	0.0
0.9	0.5	1.7	0.4	42.6	42.6	0.0
14.1	—	—	—	10.8	10.8	0.0
7.5	5.4	5.5	1.2	15.4	15.4	47.4
—	—	—	—	17.6	17.6	48.3
7.3	—	—	—	5.8	5.8	50.0
8.5	—	—	—	37.1	37.1	37.7
2.9	4.8	9.7	4.0	18.9	18.9	42.3
14.0	—	—	—	15.8	15.8	48.1
8.0	—	—	—	8.0	8.0	0.0
7.6	—	—	—	8.0	8.0	0.0
—	—	—	—	29.1	29.1	24.1
7.0	0.8	2.3	0.8	33.9	33.9	12.4
4.2	—	—	—	22.3	22.3	0.0
2.2	2.2	4.4	2.8	26.5	26.5	8.3
1.3	1.5	2.5	0.1	12.3	12.3	0.0
7.1	—	—	—	23.0	23.0	5.7
11.6	—	—	—	7.2	7.2	0.0
4.4	—	—	—	19.3	19.3	36.8
—	—	—	—	19.0	19.0	61.1
11.4	—	—	—	26.9	26.9	16.4
8.8	—	—	—	11.8	11.8	0.0
—	—	—	—	6.9	6.9	0.0
—	—	—	—	11.7	11.7	97.4
—	—	—	—	17.0	17.0	0.0
—	—	—	—	14.2	14.2	62.0
—	—	—	—	20.4	20.4	0.0
—	—	—	—	15.7	15.7	0.0