

(4) 下

① 公共下水道

区 分	処理区数	排水区域 (ha)		ポンプ施設	処理施設
		汚 水	雨 水	箇所数	箇所数
県 計	56	55,187	51,152	106	42
静 岡 市	7	9,901	6,890	12	6
浜 松 市	7	11,229	9,828	23	6
沼 津 市	4	3,365	3,365	5	3
熱 海 市	2	1,262	1,262	2	1
三 島 市	2	1,354	1,354	3	1
富 士 宮 市	1	2,337	2,754	1	1
伊 東 市	1	715	715	2	1
島 田 市	1	815	815	1	1
富 士 市	2	5,584	5,584	-	2
磐 田 市	2	2,946	2,946	17	1
焼 津 市	1	1,699	1,699	4	1
掛 川 市	3	2,780	2,780	4	3
藤 枝 市	1	1,676	1,676	7	1
御 殿 場 市	2	813	813	2	2

注)「下水管渠(m)」及び「ポンプ施設」「処理施設」の用地(m²)は、都市決定計画の要件にないため、今回から項目を削除した。
資料 生活廃水室

② 公共下水道

区 分	下 水 道 管 渠 (km)			処理区域面積 (ha)
	汚水管	雨水管	合流管	
県 計	8,947.4	249.1	869.0	37,800.7
静 岡 市	1,654.5	72.4	379.8	7,546.0
浜 松 市	2,677.8	60.7	388.7	11,484.0
沼 津 市	416.0	-	94.5	1,433.6
熱 海 市	119.2	-	-	657.9
三 島 市	257.7	-	-	993.4
富 士 宮 市	299.8	5.5	-	1,315.5
伊 東 市	125.6	2.6	6.0	519.0
島 田 市	52.5	2.5	-	165.6
富 士 市	681.1	31.1	-	3,517.0
磐 田 市	670.3	-	-	2,501.5
焼 津 市	172.9	15.5	-	504.0
掛 川 市	191.3	0.7	-	713.1
藤 枝 市	328.9	44.7	-	966.4
御 殿 場 市	112.9	-	-	476.4
袋 井 市	172.5	-	-	642.2
下 田 市	70.8	0.9	-	256.6
裾 野 市	69.0	-	-	270.7
湖 西 市	40.6	-	-	150.7
伊 豆 市	131.8	-	-	548.5
御 前 崎 市	126.4	-	-	649.2
菊 川 市	58.2	-	-	132.7
伊 豆 の 国 市	141.0	1.0	-	722.9
南 伊 豆 町	19.7	-	-	85.7
函 南 町	84.6	-	-	380.8
清 水 町	77.0	11.5	-	279.2
長 泉 町	76.2	-	-	356.4
小 山 町	22.5	-	-	201.5
吉 田 町	51.6	-	-	180.2
新 居 町	45.1	-	-	150.0

注) 終末処理場の処理能力水量には流域下水道分を含まない。

(B)行政区域人口 県計には、下水道未共用の市町の行政人口も含む。

資料 同上

水 道

都市計画決定状況

平成19年3月31日現在

区 分	処理区数	排水区域 (ha)		ポンプ施設	処理施設
		汚 水	雨 水	箇所数	箇所数
袋 井 市	2	1,580	1,580	1	2
下 田 市	1	379	379	4	1
裾 野 市	1	565	565	-	-
湖 西 市	1	623	623	1	1
伊 豆 市	1	417	417	2	-
御 前 崎 市	2	456	456	-	2
菊 川 市	1	606	606	1	1
伊豆の国市	1	886	886	-	-
南伊豆町	1	128	88	1	1
函 南 町	2	394	394	9	-
清 水 町	2	537	537	2	-
長 泉 町	1	682	682	1	-
小 山 町	1	214	214	-	1
吉 田 町	1	442	442	1	1
森 田 町	1	281	281	-	1
新 居 町	1	521	521	-	1

整備状況 (特環を含む)

平成19年3月31日現在

(A) 処理区域人口 (千人)	終末処理場		(B) 行政区域人口 (千人)	普及率 (%) (A)/(B)
	処理能力水量(千m ³ /日)			
1,995.0	998.8		3,775.4	52.8
512.4	474.8		711.9	72.0
577.9	141.6		788.1	73.3
94.5	38.1		210.1	45.0
26.3	47.5		41.5	63.3
71.4	23.4		112.4	63.5
60.3	35.9		123.9	48.7
27.9	46.5		75.0	37.2
9.4	6.9		97.0	9.7
163.4	43.6		238.7	68.5
112.4	2.2		166.8	67.4
31.1	22.6		119.9	25.9
20.8	14.7		115.2	18.0
55.3	37.7		130.9	42.3
22.9	10.5		86.1	26.6
25.2	5.5		81.4	30.9
11.3	10.8		26.4	42.7
14.9	-		53.0	28.0
6.1	4.6		42.3	14.5
18.8	7.3		36.9	50.9
13.4	6.3		34.9	38.4
4.3	3.1		45.6	9.5
30.8	-		50.6	60.9
1.8	2.8		10.0	17.8
23.5	-		39.0	60.4
15.5	0.8		31.5	49.2
22.1	-		39.3	56.4
4.8	3.9		20.8	22.9
8.7	4.9		28.7	30.5
7.6	3.2		16.6	45.8