Ⅱ. 令和 O4 年度における水道事業の現況

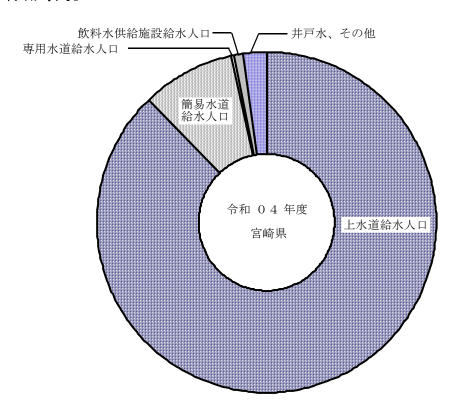
1. 水道総括

(1) 総括表

(令和 5 年 3 月 31 日現在)

				給水区域内		県総人口に
区	分	箇 所 数	計画給水人口	現在人口	現在給水人口	対する普及率
				(人)	(人)	(%)
上水	道	20	1, 057, 844	1, 006, 974	992, 651	94. 7
簡易水道	公 営	58	47, 577	30, 956	29, 889	2. 9
	組合営	16	4, 118	2, 074	1, 939	0. 2
専 用	水 道	45	9, 376	1, 843	1,843	0. 2
計	•	139	1, 118, 915	1, 041, 847	1, 026, 322	97. 9
飲料水供	:給施設	198	12, 618	6, 472	5, 712	0. 5
合	計	337	1, 131, 533	1, 048, 319	1, 032, 034	98. 4

(2) 水道利用状况



令和 5 年 3 月 31 日現在		
■上水道給水人口	94. 7 %	992, 651
■簡易水道給水人口	3.0 %	31, 828
□専用水道給水人口	0.2%	1,843
■飲料水供給施設給水人口	0.5 %	5, 712
■井戸水、その他	1.6 %	16, 654
合 計	100%	1, 048, 688

(3) 水道の種類別箇所数

水	道用水	供給事	業		上		水		道	
県 営	市町村営	一部事務組 合 営	計	県 営	市営	町 営	村営	一部事務組 合営	生 協 等 私 人 営	計
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	9	10	0	1	0	20

(4) 給水対象市町村別箇所数

	市							町							
上	水	道	簡	易 水	道	専用		上	水	道	簡	易水	道	専用	
市営	その他	計	公 営	その他	計	水道	計	町営	その他	計	公 営	その他	計	水道	計
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
14	0	14	19	14	33	39	86	17	0	17	36	2	38	6	61

(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率

Г	総	人	П			上	水	ì	<u> </u>			簡	易		水
				公	営	そ	の	他	計		公	営	そ	の	他
			(人)		(人)			(人)		(人)		(人)			(人)
		(1)		((2)		(3)		(4)			(5)		(6)	
		1, 04	18, 688		992, 651			0	99	92, 651		29, 889			1, 939

(注) 総人口については、令和5 年3月31日現在、都道府県統計主管部局が公式に発表する数字

		簡	易	水	ì	道			専 用	水道の
前年度箇所数	新 設		廃	正		今年度 筋 新数	公 営	その他	水道	合 計
(12)	(13)	上水に統合 (14)	簡水に統合 (15)	その他 (16)	計 (17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
75	0	1	0	0	1	74	58	16	45	139

	村										合		計		
上	水	道	簡	易水	道	専用		上	水	道	簡	易水	道	専用	
村営	その他	計	公 営	その他	計	水道		市 町 村 営	その他	計	公営	その他	計	水道	計
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
0	0	0	3	0	3	0	3	31	0	31	58	16	74	45	150

道	専 用	水 道		
計	自己水源のみに	左記以外のもの	合 計	普及率
(人)	よるもの (人)	(人)		(%)
(7)	(8)	(9)	(10) ((4)+(7)+(8))	(10)/(1)×100
31, 828	1,843	1,702	1, 026, 322	97. 9

(6) 市町村別現在給水人口と普及率

							市
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水 道		簡	易	水
				公	営	そ	の他
(人)	(k m²)		(人)		(人)		(人)
(1)	(2)		(3)	(4)			(5)
879, 541	4, 617. 48		851, 541		9, 992		1, 886

							町
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水 道		簡	易	水
					公営		その他
(人)	(k m²)		(人)		(人)		(人)
(10)	(11)		(12)		(13)		(14)
164, 447	2, 121. 33		141, 110	.0	17, 826		53

								村
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水	道		簡	易	水
					公	営		その他
(人)	(k m²)			(人)		(人)		(人)
(19)	(20)		(21)		(22))		(23)
4, 700	996. 51			0		2, 071		0

				合	
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水 道	簡	易水
				公 営	その他
(人)	(k m²)		(人)	(人)	(人)
(28)	(29)		(30)	(31)	(32)
1, 048, 688	7, 735. 32		992, 651	29, 889	1, 939

道	専 用	水道	計	普 及	率
計	自己水源のみに	左記以外のもの			
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)		(%)
(6)	(7)	(8)	(3)+(6)+(7)	(9)	
11, 878	1, 588	1, 148	865, 007		98. 3

道	専用	水道	計	普 及 率
計	自己水源のみに	左記以外のもの		
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)	(%)
(15)	(16)	(17)	(12)+(15)+(16)	(18)
17, 879	255	554	159, 244	96. 8

道	専用	水道	計	普 及 率
計	自己水源のみに	左記以外のもの		
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)	(%)
(24)	(25)	(26)	(21)+(24)+(25)	(27)
2, 071	0	0	2, 071	44. 1

	計				
道	専 用	水道	計	普 及	率
計	自己水源のみに	左記以外のもの			
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)		(%)
(33)	(34)	(35)	(30) + (33) + (34)	(36)	
31, 828	1,843	1,702	1, 026, 322		97. 9

(7) 水道の種類別計画給水人口

総人口	上	水	道	簡	易水
(人)	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1, 048, 688	1, 057, 844	0	1, 057, 844	47, 577	4, 118

⁽注) 専用水道は確認時の給水人口を記入した。

(8) 市町村別計画給水人口

								市					
上	水	道		簡	易	カ	k	道	専	用	水	道	計
			公	营	そ	の他		計	自己水	源のみ	左記	以外の	
		(人)		(人)		()	()	(人)	によるも	の(人)	もの	(人)	(人)
	(1)			(2)		(3)		(4)	(5	5)		(6)	(1)+(4)+(5)
	899	, 549		15, 715		3, 87	78	19, 593		8, 449		33, 582	927, 591

							村			
上	水	道		簡	易	水	道	専 用	水 道	計
			公	営	そ	の他	計	自己水源のみ	左記以外の	
		(人)		(人)		(人)	(人)	によるもの(人)	もの (人)	(人)
	(13	3)		(14)		(15)	(16)	(17)	(18)	(13)+(16)+(17)
		0		2, 140		0	2, 140	0	0	2, 140

道	専 用	水 道	合 計
計 (人)	自己水源のみによるもの(人)	左記以外のもの(人)	(人)
(7)	(8)	(9)	(4)+(7)+(8)
51, 69	9, 376	35, 582	1, 118, 915

							町					
上	水	道		簡	易	水	道	専	用	水	道	計
			公	営	そ	の他	計	自己水源	〔のみ	左記	以外の	
		(人)		(人)		(人)	(人)	によるもの	か(人	もの	(人)	(人)
	(7)			(8)		(9)	(10)	(11))	(1	2)	(7)+(10)+(11)
	158	3, 295		29, 722		240	29, 962		927		2, 000	189, 184

							合	計			
上	水	道		簡	易	水	道	専 用	水	道	1
			公	営	そ	の他	計	自己水源のみ	左記	以外の	
		(人)		(人)		(人)	(人)	によるもの(人)	もの	(人)	(人)
	(19)			(20)		(21)	(22)	(23)	(2	24)	(19)+(22)+(23)
	1, 057	7, 844		47, 577		4, 118	51, 695	9, 376		35, 582	1, 118, 915

(9) 上 水 道

事業箇所数	計画給水人口	給水区域内現在人口	現在給水人口
(箇所)	(人)	(人)	(人)
(1)	(2)	(3)	(4)
20	1, 057, 844	1, 006, 974	992, 651

(10) 簡 易 水 道

[:	事 業	経営	区 分	計画給水	給水区域内	現在給水	計画一日
1	箇 所 数	(籄	i所)	人口	人口	人口	最大給水量
	(箇所)	公 営	その他	(人) (人)	(人)	(m3)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	74	58	16	51, 69	5 33, 030	31, 828	22, 075

浄 水	方 法	(箇所)	実績一日	実績年間	実績年間	職員数
緩速ろ過	急速ろ過	その他	最大給水量	給 水 量	有収水量	
			(m3)	(m3)	(m3)	(人)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
35	22	60	19, 193	4, 701, 882	4, 328, 032	103

	取水		水	種		別		(箇所)	
ā	表流水		水	地	下	下水		の	他
ダム直接	ダム放流	湖水	自 流	伏 流 水	浅井戸水	深井戸水	原水受水	浄水受水	その他
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0	0	0	56	1	10	17	0	0	51

	技術	管 理	者数	
有資格者数		専 兼 任 の	別(箇所)	
(人)	専 任	兼併任	無	不 要
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
20	1	62	3	8

簡易水道 (つづき)

			水			質	検		査	
	毎	Ħ	検		查			毎	月	
自己検査	共同検査	他の水道 事業者	保 健 所衛生環境研究	所	登 録 検査機関	その他	自己検査	共同検査	他の水道 事業者	
(30)	(31)	(32)	(33)		(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	
59	0	0		0	0	15	0	0	0	

	水	道	料	金 ((箇所)				
最 低	~	301~	501~	1,001~	1,501~	2,001~	2,501円~		
(円)	300円	500円	1,000円	1,500円	2,000円	2,500円			
(48)	(48) (49)		(49) (50)		(51)	(52)	(53)	(54)	(55)
150	3	6	13	31	18	3	0		

総事業費					施設			設		別		
(千円)		新 設 · 区 域 拡 張 事 業										
	貯	水	取	水	導	水	浄	水	送	水	配	水
(61)	(6	32)	((63)	(6	4)	(6	35)	(6	6)	(6	57)
509, 106												

		機			関		所)					
	検		査					全	項	Ħ		
保	健	所	登	録	その他	自己給杏	共同検査	他の水道	保	健 所	登 録	その他
衛生	環境研	F究所	検査	£機関		口口队五	八四人	事業者	衛生理	環境研究所	検査機関	
	(39)		((40)	(41)	(42)	(43)	(44)		(45)	(46)	(47)
		0		73	1	0	0	0		0	70	4

				料	金	Ì	体	系		(箇	所)		
最	高(円)	用	途	別	П	径	別	単	_	制	定	額	制
(56)			(57)			(58)			(59)			(60)	
	2, 200			28			19			6			21

事		業		費	費 (千 円)							
その他の事業												
貯	水	取	水	導	水	浄	水	送	水	配	水	
(6	(68) (69)		(70)		(71)	(7	72)	(7	(3)		
	324 23, 533		45, 892			16, 246		37, 678		385, 433		

(11) 専用水道

事業箇所数	確認時組	合水 人 口	現在給	水人口	原水
(うち国の設置によるもの)	自己水源に よるもの(人)	左記以外の もの (人)	自己水源に よるもの(人)	左記以外の もの (人)	自己水源のみ
(1)	(1) (2)		(4)	(5)	(6)
45 (6)	9, 376	35, 582	1,843	1, 702	31

施設能力	施設の専	7月兼用の別	(箇所)	給 水 状 況					
施 設 能 力 (m3/日)	専 用	原 兼	浄 兼	良	夜 断	量不足	質不良		
(14)	(15) (16) ((17)	(18)	(19)	(20)	(21)		
21, 900	25	2	18	42	0	3	0		

(12) 飲料水供給施設

	筐	所 所		数		計 画 給 水 人 口				
公	営 (箇 所)	そ の (箇	他 所)	計 (箇	所)	公	営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)	
	(1)	(2)		(3)			(4)	(5)	(6)	
	15		183		198		1,081	11, 537	12, 618	

の 種 類	(箇所)		浄 水 施	設の種	別 (箇所)	
受水のみ	併用	緩 速 ろ 過 池	急 速 ろ 過 池	消毒のみ	その他	なし
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3	11	0	13	12	33	0

水質	検査実	を機関(1	箇所)	啦 县 粉	技	析 管 理	里 者
保健所 衛 研	上水道	登 録	その他	職 員 数 (人)	有 (箇 所)	無 (箇 所)	不 要 (箇 所)
(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
1	0	44	0	185	44	1	

	現在給水人	П
公 営	その他	計
(人	(人)	(人)
(7)	(8)	(9)
489	5, 223	5, 712

(13) 令和 04 年度市郡別水道普及状況

(単位:人)

市町村別	行政区域内	上水道	簡易水道	専用水道	合 計	普 及 率
	人口	給水人口	給水人口	給水人口	給水人口	(%)
宮崎市	397, 447	395, 553	0	0	395, 553	99. 5
都城市	157, 554	145, 034	7, 262	1, 106	153, 402	97. 4
延岡市	113, 918	111, 793	36	20	111, 849	98. 2
日南市	49, 546	47, 664	0	247	47, 911	96. 7
小 林 市	42, 078	40, 624	830	0	41, 454	98. 5
日向市	57, 884	53, 965	3, 117	0	57, 082	98. 6
串 間 市	15, 881	15, 573	82	25	15, 680	98. 7
西都市	27, 551	24, 651	194	0	24, 845	90. 2
えびの市	17, 682	16, 684	357	190	17, 231	97. 4
九市の合計	879, 541	851, 541	11, 878	1, 588	865, 007	98.3
東諸県郡	25, 609	25, 108	0	0	25, 108	98. 0
西諸県郡	8, 229	8, 116	0	0	8, 116	98. 6
北諸県郡	26, 190	25, 897	0	255	26, 152	99. 9
児湯郡	66, 234	59, 878	5, 063	0	64, 941	98. 0
東臼杵郡	25, 346	16, 566	5, 726	0	22, 292	88. 0
西臼杵郡	17, 539	5, 545	9, 161	0	14, 706	83. 8
県の合計	1, 048, 688	992, 651	31, 828	1, 843	1, 026, 322	97. 9

(14) 行政区域外給水の現況

(単位:人)

給水を受けている事業体	給水をしている事業体	計画給水人口	給水区域内人口	現在給水人口
日之影町	高千穂町	100	51	51
串間市	日南市	30	12	12
新富町	西都市	310	298	275
西都市	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	2, 440	1,510	1, 468
新富町	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	3, 150	2,724	2, 677
高鍋町	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	2, 150	1,560	1, 537
木城町	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	550	375	367
国富町	宮崎市	18	11	11
小林市	えびの市	10	10	10
曽於市(鹿児島県)	都城市	560	578	578
小林市	高原町	68	36	36
西都市	国富町	25	17	17
綾町	国富町	29	18	18
Ē	+	9, 440	7, 200	7, 057

(15). 保健所及び市町村別水道普及状況

(15) 保健所及び市町村別水道普及状況

① 県北広域圏

保		行政区域		上 水	道	簡	易水	. 道	専	用	水 道
健	市町村名	内人口	筃	計画給水	現在給水	笛	計画給水	現在給水	筃	確認時	現在
所			所			所			所		
名		(A)	数	人口	人口	数	人口	人口	数	給水人口	給水人口
延	延岡市	113, 918	1	120, 900	111, 793				6	6, 010	20
岡保						1	190	36	1	1, 308	
健所	延岡市 小 計	113, 918	1	120, 900	111, 793		0	0	6	6, 010	20
121						1	190	36	1	1, 308	
	日向市	57, 884	1	70, 500	53, 965	1 2	3, 230 830	2, 570 547	1		
	門川町	16, 811	1	17, 000	16, 566	2	491	179			
目	I1) II m1	10, 011	1	17,000	10, 500	۷	491	179			
向	諸塚村	1, 466				1	680	617			
保		,									
健	椎葉村	2, 304				1	730	738			
所											
	美郷町	4, 765				1	4, 820	4, 192	1		
	小 計	83, 230	2	87, 500	70, 531	6	9, 951	8, 296	2		
	古毛油町	10.004	-1	0.000	F 404	24	830	547			
高	高千穂町	10, 884	1	8, 900	5, 494	24	11, 751 240	4, 238 53			
千	日之影町	3, 531	1	100	51	1	2, 909	2, 444			
穂	1.1.2.10	3, 331	(1)	100			_,	=, 111			
保	五ヶ瀬町	3, 124				5	5, 063	2, 426	1		
健											
所	小 計	17, 539	2	9, 000	5, 545	30	19, 723	9, 108	1		
//			(1)			2	240	53			
三所	保健所計	214, 687	5	217, 400	187, 869	36	29, 674	17, 404	9	6, 010	20
אלו			(1)			5	1, 260	636	1	1, 308	

⁽注) 1) 上水道の箇所数の()は、隣接市町から行政区域外給水を受けている地域数を内数で記入している。 例えば自己上水道1箇所、隣接市上水道からの行政区域外給水1箇所の場合、上水道の箇所数「2(1)」と記入している。更に上水道箇所に一ツ 瀬広域水道企業団が1として加わり、木城町、高鍋町、西都市、新富町にそれぞれ給水している。したがって、合計箇所数は、総括表とは必ず しも一致しない。なお、都城市上水道は、鹿児島県の曽於市に一部給水しており、その関係数値は、集計から除外している。

²⁾ 専用水道のうち、上水道から受水しているものは、上水道の給水人口に含まれるため、専用水道には箇所数のみを記入している。

(単位:人)

	合	計		飲	7 料水供	給 施 設		総	計		
筃	計画給水	現在給水	普及率	筃	計画給水	現在給水	筃	計画給水	現在給水		
所		人口	$B/A \times 100$	所			所				
数	人 口	(B)		数	人口	人口	数	人口	人口		
9	127, 100	111, 849	98. 2				54	128, 620	112, 529		
				45	1, 520	680					
9	127, 100	111, 849	98. 2	0	0	0	54	128, 620	112, 529		
				45	1, 520	680					
5	74, 560	57, 082	98. 6	1	46	18	10	74, 897	57, 173		
				4	291	73					
3	17, 491	16, 745	99. 6				8	17, 786	16, 810		
				5	295	65					
1	680	617	42. 1				1	680	617		
1	730	738	32. 0	3	196	173	14	1, 504	1, 297		
				10	578	386					
2	4, 820	4, 192	88.0				17	5, 994	4, 510		
				15	1, 174	318					
12	98, 281	79, 374	95. 4	4	242	191	50	100, 861	80, 407		
				34	2, 338	842					
27	20, 891	9, 785	89. 9				40	21, 958	10, 285		
				13	1, 067	500					
2	3, 009	2, 495	70. 7	6	494	168	13	3, 928	2, 839		
				5	425	176					
6	5, 063	2, 426	77. 7	1	100	72	15	5, 163	2, 685		
				8		187					
35	28, 963	14, 706	83.8	7	594	240	68	31, 049	15, 809		
				26	1, 492	863					
56	254, 344	205, 929	95. 9	11	836	431	172	260, 530	208, 745		
				105	5, 350	2, 385					

(注) 簡易水道及び飲料水供給施設の上欄は公営、下欄は組合営である 専用水道の上欄は自己水源、下欄は上水道受水である

② 県南広域圏

保		行政区域		上 水	道	簡	易水	. 道	専	用	水 道
健	市町村名	内人口	筃	計画給水	現在給水	筃	計画給水	現在給水	筃	確認時	現在
所			所			所			所		
名		(A)	数	人口	人口	数	人口	人口	数	給水人口	給水人口
	都城市	157, 554	1	149, 440	145, 034	14	11, 426	7, 009	13	1, 455	1, 106
都						3	598	253	3		
城保	三股町小計	26, 190	1	26, 200	25, 897				1	477	255
健所	小 計	183, 744	2	175, 640	170, 931	14	11, 426	7, 009	14	1,932	1, 361
	, HI	100, 111	_	110,010	1.0,001	3	598	253	3	1,002	1, 551
小	小林市	42, 078	3	43, 382	40, 624				1		
			(2)			5	1, 340	830			
林	えびの市	17, 682	1	19, 990	16, 684	1	340	210	1		190
保						2	420	147	2	526	752
健	高原町	8, 229	1	9, 842	8, 116						
所	小 計	67, 989	5	73, 214	65, 424	1	340	210	2		190
	, pi	01,000	(2)	10,211	00, 121	7	1,760	977	2	526	752
	日南市	49, 546	1	52, 470	47, 664	1	259		2	310	247
В											
日南保健	串間市	15, 881	2	16, 040	15, 573	1	300	82	2	674	25
保健			(1)								
所	小 計	65, 427	3	68, 510	63, 237	2	559	82	4	984	272
			(1)			0	0	0			
三所	保健所計	317, 160	10	317, 364	299, 592	17	12, 325	7, 301	20	2, 916	
所			(3)			10	2, 358	1, 230	5	526	752

⁽注) 1) 上水道の箇所数の()は、隣接市町から行政区域外給水を受けている地域数を内数で記入している。 例えば自己上水道1箇所、隣接市上水道からの行政区域外給水1箇所の場合、上水道の箇所数「2(1)」と記入している。更に上水道箇所に一ツ 瀬広域水道企業団が1として加わり、木城町、高鍋町、西都市、新富町にそれぞれ給水している。したがって、合計箇所数は、総括表とは必ず しも一致しない。なお、都城市上水道は、鹿児島県の曽於市に一部給水しており、その関係数値は、集計から除外している。

²⁾ 専用水道のうち、上水道から受水しているものは、上水道の給水人口に含まれるため、専用水道には箇所数のみを記入している。

(単位:人)

	(単位:人)										
	合	計		飲	料水供	給 施 設		総	計		
筃	計画給水	現在給水	普及率	筃	計画給水	現在給水	筃	計画給水	現在給水		
所		人口	B/A×100	所			所				
数	人 口	(B)		数	人口	人口	数	人口	人口		
34	162, 919	153, 402	97. 4	3	210	42	57	164, 551	154, 021		
ĻЩ				20	1, 422	577					
2	26, 677	26, 152	99. 9				2	26, 677	26, 152		
36	189, 596	179, 554	97. 7	3	210	42	59	191, 228	180, 173		
				20	1, 422	577					
9	44, 722	41, 454	98. 5				9	44, 722	41, 454		
7	20, 750	17, 231	97. 4				20	22, 050	17, 586		
				13	1, 300	355					
1	9, 842	8, 116	98. 6				3	9, 951	8, 215		
				2	109	99					
17	75, 314	66, 801	98. 3	0	0	0	32	76, 723	67, 255		
				15	1, 409	454					
4	53, 039	47, 911	96. 7				29	55, 015	48, 799		
				25	1, 976	888					
5	17, 014	15, 680	98. 7				10	17, 454	15, 881		
				5	440	201					
9	70, 053	63, 591	97. 2	0	0	0	39	72, 469	64, 680		
				30	2, 416	1, 089					
62	334, 963	309, 946	97. 7	3	210	42	130	340, 420	312, 108		
				65	5, 247	2, 120					

(注) 簡易水道及び飲料水供給施設の上欄は公営、下欄は組合営である 専用水道の上欄は自己水源、下欄は上水道受水である

③ 県央広域圏

保		行政区域		上 水	道	簡	易水	道	専	用	水 道
健	市町村名	内人口	筃	計画給水	現在給水	笛	計画給水	現在給水	筃	確認時	現在
所			所		2 - 1 11111	所],,,	所		,
名		(A)	数	人口	人口	数	人口	人口	数	給水人口	給水人口
М	宮崎市	397, 447	1	395, 782	395, 553						
中									7	31, 748	396
央	国富町	18, 597	2	20, 964	18, 382				1	450	
保			(1)								
健	綾町	7, 012	2	7, 329	6, 726				1		
所	. 31	100 050	(1)	101.055	100 001					450	
///	小 計	423, 056	5 (2)	424, 075	420, 661	0	0	0	7	450 31, 748	396
\vdash	西都市	27, 551	3	31, 045	24, 651	1	160	121	'	31, 740	390
	미네타다	21,001	(2)	01, 040	24, 001	1	500	73			
	高鍋町	19, 385	2	23, 150	19, 361						
	, ,,,,	,	(1)	ĺ	ŕ						
	新富町	16, 783	3	19, 460	16, 571						
高			(2)						1	2,000	554
''-'	西米良村	930				1	730	716			
鍋											
	木城町	4, 862	1	550	367	3	4, 688	4, 347			
保	I I I - I - I - I - I		(1)				1				
健	川南町	14, 676	1	14, 900	14, 219						
	都農町	9, 598	1	9, 900	9, 360						
所	,,,,,	,		ŕ	ŕ						
	小 計	93, 785	11	99, 005	84, 529	5	5, 578	5, 184			
			(6)			1	500	73	1	2,000	554
1	保健所計	516, 841	16	523, 080	505, 190	5	5, 578	5, 184	2		0
所			(8)			1	500	73	8	33, 748	950
Ш	市 計	879, 541	14	899, 549	851, 541	19	15, 715	9, 992	26	8, 449	1,588
県	m-r ⇒1	104 447	(5)	150 005	141 110	14	3, 878	1,886	13	33, 582	1, 148
	町 計	164, 447	17 (7)	158, 295	141, 110	36	29, 722 240	17, 826 53	5 1	927	255 554
計	村 計	4, 700	0	0	0	3	2, 140	2, 071	0	2,000	0
	#1	1, 100				0	0	0	0	0	0
総	計	1, 048, 688	31	1, 057, 844	992, 651	58	47, 577	29, 889	31	9, 376	1,843
			(12)			16	4, 118	1, 939	14	35, 582	1,702
						74	51, 695	31, 828	45	44, 958	3, 545

⁽注) 1) 上水道の箇所数の()は、隣接市町から行政区域外給水を受けている地域数を内数で記入している。 例えば自己上水道1箇所、隣接市上水道からの行政区域外給水1箇所の場合、上水道の箇所数「2(1)」と記入している。更に上水道箇所に一ツ 瀬広域水道企業団が1として加わり、木城町、高鍋町、西都市、新富町にそれぞれ給水している。したがって、合計箇所数は、総括表とは必ず しも一致しない。なお、都城市上水道は、鹿児島県の曽於市に一部給水しており、その関係数値は、集計から除外している。

²⁾ 専用水道のうち、上水道から受水しているものは、上水道の給水人口に含まれるため、専用水道には箇所数のみを記入している。

(単位:人)

(単位:人)										
,	合	計		飲	大料 水 供	ţ;	給 施 設		総	計
筃	計画給水	現在給水	普及率	筃	計画給水		現在給水	筃	計画給水	現在給水
所		人口	$B/A \times 100$	所				所		
数	人口	(B)		数	人口	,	人口	数	人口	人口
8	395, 782	395, 553	99. 5			7		13	396, 172	395, 744
				5	39	0	19	1		
3	21, 414	18, 382	98. 8					3	21, 414	18, 382
3	7, 329	6, 726	95. 9					5	7, 529	6, 870
				2	20	00	14	+		
14	424, 525	420, 661	99. 4	0		0		21	425, 115	420, 996
				7	59	00	33	-		
5	31, 705	24, 845	90. 2			4		5	31, 705	24, 845
0	00.150	10.001	00.0			4			00.450	10.001
2	23, 150	19, 361	99. 9			\dashv		2	23, 150	19, 361
4	19, 460	16, 571	98. 7			\dashv		4	19, 460	16, 571
4	19, 400	10, 571	90. 1			\dashv		- 4	19, 400	10, 571
1	730	716	77. 0	1	3	35	1	5 2	765	732
								1		
4	5, 238	4,714	97. 0					6	5, 298	4, 757
				2	6	60	4	3		
1	14, 900	14, 219	96. 9					3	14, 980	14, 390
				2	8	30	17	1		
1	9,900	9, 360	97. 5					3	10, 110	9, 529
				2	21	.0	16	9		
18	105, 083	89, 786	95. 7	1		35	1	-	105, 468	90, 185
				6	35	0	38	3		
32	529, 608	510, 447	98.8	1		35	1	-1	530, 583	511, 181
				13	94	-	71	-		
86	927, 591	865, 007	98. 3	117	25	_		207	935, 186	868, 032
61	100 104	150 244	96.8	117 7	7, 33	_	2, 96	+	193, 398	161, 356
01	189, 184	159, 244	90.8	56	59 3, 62	-	1, 87	_	190, 098	101, 550
3	2, 140	2, 071	44. 1	4	23	-	18	_	2, 949	2,646
	2, 110	2, 0.1	11. 1	10	57	-	38	-1	2, 0 10	2,010
150	1, 118, 915	1, 026, 322	97. 9	15	1, 08	-	48	+	1, 131, 533	1, 032, 034
				183	11, 53	_	5, 22	-1		
				198	12, 61	8	5, 71	2		
						_		_		

⁽注) 簡易水道及び飲料水供給施設の上欄は公営、下欄は組合営である。 専用水道の上欄は自己水源、下欄は上水道受水である。

2. 上水道の現況

(1) 上水道施設調査表

				計画給水	給水区域内	現在給水	普及率	料金収入
台帳番号	事業主体	創設年月	認可年月日	人口	人口	人口	(B) / (A)	
				(人)	(A)	(B)	(%)	(千 円)
45 - 001	宮崎市	S 7. 4	H 32 · 11 · 10	395, 800	397, 392	395, 564	99. 5	6, 956, 141
45 - 002	延岡市	S 31 . 2	H 28 · 3 · 23	120, 900	112, 921	111, 793	99. 0	1, 574, 844
45 - 003	日南市	T 10 · 3	H 29 · 3 · 30	52, 500	48, 086	47, 676	99. 1	1, 102, 187
45 - 004	都城市	Н 22. 3	H 29 · 7 · 14	150, 000	149, 874	145, 612	97. 2	2, 027, 313
45 - 005	日向市	S 25 . 4	H 6 · 12 · 12	70, 500	54, 583	53, 965	98. 9	791, 263
45 - 006	高原町	S 26 · 4	H 22 · 3 · 4	9, 910	8, 166	8, 152	99.8	155, 844
45 - 007	串間市	S 35 . 7	R 3 · 12 · 7	16, 010	16, 172	15, 561	96. 2	348, 963
45 - 008	小林市	S 37 . 2	H 30 · 4 · 1	43, 304	40, 987	40, 578	99. 0	665, 415
45 - 009	高千穂町	S 29 . 3	S 60 · 9 · 10	9,000	5, 567	5, 545	99. 6	116, 843
45 - 012	三股町	S 36 . 6	H 23 · 3 · 15	26, 200	25, 920	25, 897	99. 9	313, 028
45 - 013	新富町	S 46 · 4	H 12 · 3 · 27	16,000	13, 761	13, 619	99. 0	205, 979
45 - 014	国富町	S 40 · 11	Н 19 . 3. 5	21,000	18, 490	18, 406	99. 5	326, 420
45 - 015	えびの市	S 34 · 4	H 27 · 10 · 9	20,000	16, 922	16, 694	98. 7	287, 181
45 - 018	高鍋町	S 44 · 8	H 12 · 10 · 10	21,000	18, 108	17, 824	98. 4	374, 521
45 - 023	川南町	S 51 · 12	R 2. 3.25	14, 900	14, 760	14, 219	96. 3	329, 658
45 - 024	門川町	S 46 · 4	H 30 · 4 · 24	17, 000	16, 582	16, 566	99. 9	275, 277
45 - 026	綾町	S 48 · 4	H 2. 1.19	7, 300	6, 829	6, 708	98. 2	83, 662
45 - 027	西都市	S 49 . 6	H 25 · 2 · 15	28, 890	26, 903	23, 441	87. 1	431, 580
45 - 028	都農町	S 56 · 10	Н 31 . 3. 19	9, 900	9, 360	9, 360	100.0	198, 117
45 - 029	ーツ瀬川	S 63 · 1	S 58 · 1 · 29	8, 290	6, 169	6, 049	98. 1	157, 451
計(平均)				1, 058, 404	1, 007, 552	993, 229	98. 6	16, 721, 687

建設事業費	職	実績年間	内 訳	現在施設	実績一日	実績一人	実績一人	計画一人	計画一日	目標
	員	給水量	有収水量	公称能力	最大給水	一日最大	一日平均	一日最大	最大給水	
(千円)	数	(千m3)	(千m3)	m3/目	量m3/日	給水量L	給水量L	給水量L	量 (m3)	年次
2, 469, 572	157	48, 386	42, 712	196, 491	142, 245	360	335	405	160, 300	2029
1, 213, 603	41	15, 954	13, 615	55, 900	51,043	457	391	462	55, 900	2025
567, 567	26	6, 519	5, 563	28, 100	19, 577	411	375	535	28, 100	2031
1, 345, 295	53	17, 733	15, 823	61,800	56, 961	391	334	412	61,800	2030
394, 514	16	7, 756	6, 813	42, 300	24, 133	447	394	600	42, 300	2002
53, 577	4	1, 595	1, 160	6, 500	6, 006	737	536	656	6, 500	2018
213, 885	6	2, 071	1, 687	10, 101	7, 045	453	365	432	6, 920	2031
270, 330	17	6, 901	5, 514	25, 377	28, 734	708	466	576	24, 932	2027
10, 316	7	1, 235	798	6,000	4, 382	790	610	667	6,000	1995
92, 158	10	3, 103	2, 540	11,000	9, 361	361	328	420	11,000	2015
216, 267	6	1, 694	1, 522	9,000	5, 953	437	341	533	8, 525	2008
124, 767	6	2, 998	2, 167	12,600	9, 482	515	446	500	10, 500	2010
166, 012	11	2, 320	1,866	9,000	7, 215	432	381	450	9,000	2029
116, 260	7	2, 196	1, 962	9,000	6, 948	390	338	429	9,000	2014
174, 917	10	2, 313	1, 708	8, 194	7, 051	496	446	498	7, 421	2028
235, 691	7	2, 628	2, 209	12, 150	8, 332	503	435	588	10,000	2018
148, 520	4	913	731	3, 144	2, 504	373	373	431	3, 144	2011
151, 659	9	3, 251	2, 797	12, 830	11, 082	473	380	389	11, 230	2021
93, 399	12	1, 314	1, 174	5,000	4, 220	451	385	505	5, 000	2020
36, 054	9	1, 382	1, 184	5, 407	4, 599	760	626	652	5, 407	1996
8, 094, 363	418	132, 262	113, 545	529, 894	416, 873	(497)	(414)	(507)	482, 979	

(2) 上水道の水源

	ちゃの 孫昭	実	績 年	間	取 水	量 (=	⊬m3)
事業主体	原水の種類 () 内は箇所数	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	計
宮崎市	表流水(5) 浅井戸(6)	44, 823		4, 528			49, 351
延岡市	表流水(5) 伏流水(1) 浅井戸(31)	107	4, 258	11, 589			15, 954
日南市	表流水(2) 浅井戸(18)	241		7, 741			7, 982
都城市	深井戸(54) 浅井戸(2)	21			17, 712		17, 733
日向市	表流水(1)	8, 578					8, 578
高原町	湧水(3) 深井戸(5)				886	1,866	2, 752
串間市	浅井戸(7) 深井戸(3)			2, 089			2, 089
小林市	深井戸(22) 浅井戸(2) 湧水(8) 表流水(4	183		207	1, 415	5, 096	6, 901
高千穂町	湧水(2)					1, 235	1, 235
三股町	深井戸(11)				3, 103		3, 103
新富町	表流水(1)	1, 771					1,771
国富町	浅井戸(2) 深井戸(3)			1, 739	1, 259		2, 998
えびの市	表流水(1) 深井戸(3)	2, 467			164		2, 631
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1, 233		1,070		2, 303
川南町	浅井戸(2) 深井戸(5)	9	14	1, 689	926		2, 638
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		322		2, 395		2,717
綾町	伏流水(1)		913				913
西都市	浅井戸(5)			3, 501			3, 501
都農町	伏流水(2) 浅井戸(1) 表流水(1)	245	1, 199				1, 444
ーツ瀬川	浅井戸(1)			1, 424			1, 424
計		58, 445	7, 939	34, 507	28, 930	8, 197	138, 018

章	十 画 一	日最大	取 水	量 (m3)		地 -	下水	地	表	水
表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	計	浅井戸 (本数)	深井戸 (本数)	河川名	取水権 (m3/秒)	取水 方法
182, 954		23, 548			206, 502	6		大淀川	2. 1330	取水門
505	15, 720	39, 675			55, 900	31		大瀬川	0. 1820	浅井戸
735		27, 365			28, 100	18				
74			61, 726		61, 800		72			
44, 000					44, 000			耳川	0. 4398	取水門
			958	5, 542	6, 500		5			
		9, 645	261		9, 906	7	3	風野川	0.0015	
1, 768		892	12, 840	30, 610	46, 110	2	22			
				6,000	6,000					
			11, 000		11, 000		11			
9,000					9,000			一ツ瀬川		
		3, 060	7, 500		10, 560	2	3			
7, 460			1, 540		9,000		3	川内川	0. 1160	取水堰
	4, 514	836	4, 554		9, 904	1	2	小丸川	0. 0530	浅井戸
22	72	5, 500	2, 600		8, 194	2	5			
	2, 100		10, 050		12, 150		5	五十鈴川	0. 0243	集水埋渠
	3, 144				3, 144			綾南川		
		12, 400			12, 400	5				
1, 100	2, 400	2, 770			6, 270	1		名貫川	0. 0280	浅井戸
		5, 407			5, 407	1				
247, 618	27, 950	131, 098	113, 029	42, 152	561, 847	76	131			

(3) 上水道の浄水量、管路、配水池

		年 間 活	争 水 量	赴 (千m3)	
事業主体	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	特殊処理	計
宮崎市			48, 304	82	48, 386
延岡市	15, 381	69	463	41	15, 954
日南市	7, 741	80	161		7, 982
都城市	17, 712	21			17, 733
日向市			7, 991		7, 991
高原町	2, 752				2, 752
串間市	330		20	1,721	2,071
小林市	5, 652	183	1,066		6, 901
高千穂町	1, 235				1, 235
三股町	3, 103				3, 103
新富町			1, 771		1,771
国富町	2, 998				2, 998
えびの市	156		2, 164		2, 320
高鍋町			2, 303		2, 303
川南町	876	24	1, 413		2, 313
門川町	2, 687				2, 687
綾町	913				913
西都市	730		2, 740		3, 470
都農町			1, 314		1, 314
一ツ瀬川	1, 424				1, 424
計	63, 690	377	69, 710	1,844	135, 621

管 路	延	₹ (m)	配	水	池	
導水管	送水管	配水管	池 数 (箇所)	有効容量 (m3)	配水場数	浄水場数
16, 169	94, 299	2, 513, 009	93	103, 002	79	8
17, 002	21, 989	1, 006, 198	46	39, 595	25	9
11, 486	35, 704	505, 985	25	19, 550		3
46, 702	45, 659	1, 560, 556	40	21, 082	20	
	13, 114	378, 425	15	19, 696	12	1
3, 521	18, 058	180, 016	11	3, 971		
7, 287	31, 030	281, 765	24	6, 323	24	3
8, 633	34, 077	515, 873	47	16, 315		10
3, 030	3, 414	60, 671	19	3, 691	10	
6, 304	2, 147	253, 309	6	4, 530	4	
3, 517	9, 665	139, 289	5	4, 210	3	1
8, 843	10, 584	155, 357	11	6, 472		
11, 340	36, 916	301, 253	13	4, 116		1
523	1, 231	164, 691	2	3, 898		2
6, 005	6, 699	259, 115	9	5, 299	9	3
505	4, 279	149, 305	6	5, 990	3	
	2, 543	60, 341	2	1, 500		
218	17, 771	316, 912	11	8, 080	9	3
3, 085	5, 795	156, 124	6	1, 702		2
1, 102	8, 168	186, 314	4	3, 274		
155, 272	403, 142	9, 144, 508	395	282, 296	198	46

(4) 上水道年間給水量

	年 間	給	水 量	有効水量の		
事業主体	年間給水量	無効水量	有効水量	無収水量	有効率	有収率
	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(%)	(%)
宮崎市	48, 386	4, 379	44, 007	1, 295	90. 9	88.3
延岡市	15, 954	1, 968	13, 986	371	87. 7	85. 3
日南市	6, 519	817	5, 702	139	87. 5	85. 3
都城市	17, 733	1, 522	16, 211	388	91. 4	89. 2
日向市	7, 756	657	7, 099	286	91. 5	87.8
高原町	1, 595	435	1, 160		72. 7	72. 7
串間市	2, 071	349	1,722	35	83. 1	81.5
小林市	6, 901	1, 382	5, 519	5	80. 0	79. 9
高千穂町	1, 235	430	805	7	65. 2	64.6
三股町	3, 103	507	2, 596	56	83. 7	81. 9
新富町	1, 694	168	1, 526	4	90. 1	89.8
国富町	2, 998	831	2, 167		72. 3	72. 3
えびの市	2, 320	424	1,896	30	81. 7	80. 4
高鍋町	2, 196	189	2, 007	45	91. 4	89. 3
川南町	2, 313	555	1, 758	50	76. 0	73.8
門川町	2, 628	419	2, 209		84. 1	84. 1
綾町	913	91	822	91	90. 0	80. 1
西都市	3, 251	449	2, 802	5	86. 2	86.0
都農町	1, 314	115	1, 199	25	91. 2	89. 3
一ツ瀬川	1, 382	177	1, 205	21	87. 2	85. 7
計(平均)	132, 262	15, 864	116, 398	2, 853	(88. 0)	(85.8)

令和 0 4 年	度損益計算書	(千円)		水	道料金(家庭用)
総収益	総費用	当年度純利	負荷率	基本水量	基本料金	超過料金
7/L 1/X III.		益 (純損失)	(%)	(m3)	(円)	1 m3 (円)
7, 472, 022	7, 090, 984	381, 038	93. 2		990	29
2, 347, 958	2, 007, 304	340, 654	85. 6	10	1, 107	181
1, 217, 767	1, 031, 438	186, 329	91. 2		891	117
2, 162, 999	1, 989, 745	173, 254	85. 3		495	33
1, 102, 995	931, 304	171, 691	88.0	10	1, 320	143
185, 855	184, 815	1, 040	72.8	8	990	154
530, 964	426, 476	104, 488	80. 5		963	81
805, 163	862, 827	-57, 664	65.8	8	825	132
126, 341	119, 655	6, 686	77. 2		945	50
400, 779	332, 226	68, 553	90.8		770	44
322, 722	333, 910	-11, 188	78. 0	8	1, 320	143
438, 992	363, 253	75, 739	86. 6	8	1, 189	180
328, 577	363, 741	-35, 164	88. 1	5	1, 210	110
431, 090	429, 905	1, 185	86. 6	8	1,540	116
357, 203	269, 232	87, 971	89. 9	3	1,023	165
357, 973	276, 803	81, 170	86. 4	10	1, 430	121
94, 924	97, 990	-3, 066	99. 9	8	880	132
520, 784	479, 080	41, 704	80. 4	10	1, 430	154
230, 578	173, 207	57, 371	85. 3	6	1, 474	154
309, 498	302, 970	6, 528	82. 3	8	1, 430	143
19, 745, 184	18, 066, 865	1, 678, 319	(86. 9)		(1111)	(119)

3. 簡易水道の現況

(1) 簡易水道事業調査表

番	Ξ	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称		人口	最大給水	経営	体	1 0 m3/月	2 0 m3/月
号			年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
1	都城市	御池	H7. 4	210	1, 390	公	単	737	1, 727
2	都城市	東田野	S 33. 7	230	35	組	定	1,000	
3	都城市	西田野	S33. 7	198	38	組	定	1,000	
4	都城市	高野	H16. 7	351	149	公	П	1,023	2, 343
5	都城市	作之久保	S33. 7	170	26	組	定	500	
6	都城市	花木	S 34. 5	4, 200	1, 335	公	П	1,023	2, 343
7	都城市	富古	S 43. 4	2, 850	804	公	П	1,023	2, 343
8	都城市	麓	S 38. 4	1, 500	690	公	П	1,023	2, 343
9	都城市	青井岳	S 44. 4	120	58	公	П	1,023	2, 343
10	都城市	永野	S 47. 4	250	38	公	П	1,023	2, 343
11	都城市	五反田	S 48. 4	170	83	公	П	1,023	2, 343
12	都城市	四家	S 53. 8	600	276	公	П	1,023	2, 343
13	都城市	七瀬谷	S 55. 12	490	158	公	П	1,023	2, 343
14	都城市	古江	Н5. 6	160	155	公	П	1,023	2, 343
15	都城市	上椎屋	Н7. 4	115	183	公	П	1,023	2, 343
16	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公	П	1,023	2, 343
17	都城市	上是位川内	Н30. 5	250	75	公	П	1,023	2, 343
18	延岡市	上崎地区	S35. 11	190	26	組	定	1,000	
19	日南市	大島	S 51. 1	259	78	公	П	2,068	3, 531
20	小林市	生駒豊原	S 36. 8	235	50	組	定	667	667
21	小林市	山中	S38. 3	330	50	組	定	150	300
22	小林市	孝ノ子	S 34. 10	385	57	組	定	1,000	1,000
23	小林市	生駒下段	S 36. 10	140	35	組	定	833	833
24	小林市	千才環野	S 36. 4	250	133	組	単	500	750
25	日向市	寺迫地区営農飲雑用水施設	S 59. 4	430	350	組	定	1, 100	2, 200

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人 口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
118	118	浅	343, 914	1, 350	343, 530	滅	2		兼
100	100	湧	12, 775	35	12, 775	滅			不要
53	53	湧	13, 870	38	13, 870	滅			不要
267	267	深	28, 868	239	27, 740	滅	6	1	兼
100	100	湧	9, 490	26	9, 490	滅			不要
3, 016	3, 009	深	328, 446	1, 306	321, 640	滅	6		兼
1,607	1, 598	深	152, 399	795	150, 694	他	6		兼
1, 058	1, 052	深	115, 606	1, 272	111, 051	滅	6		兼
38	38	浅	4, 405	39	3, 965	滅	6		兼
57	55	浅	4, 015	31	4, 015	滅	6		兼
13	13	表	4, 671	34	4, 601	急	6		兼
253	253	湧	31, 451	218	30, 707	滅	6		兼
182	182	表	27, 354	163	20, 566	緩	6		兼
167	163	湧	16, 063	85	15, 334	紫	6		兼
41	38	伏	3, 456	12	3, 385	滅	6		兼
104	80	深	6, 519	22	6, 519	滅	6		兼
186	143	深	8, 497	31	8, 393	滅	6		兼
36	36	湧	9, 186	26	9, 186	滅			不要
		湧	2, 113	17	463	滅	1	1	併
180	180	湧	23, 740	78	20, 329	滅			無
205	205	湧	28, 000	145	22, 400	滅			専
224	224	湧	41, 267	123	37, 050	滅			無
60	55	湧	8, 369	27	7, 172	他			不要
166	166	湧	56, 000	195	38, 527	滅			不要
320	320	表	121, 528	350	121, 528	緩	1	1	併

番	Ē	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称		人口	最大給水	経営	体	1 0 m3/月	2 0 m3/月
号	11. 414 11	н 17	年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
26	日向市	庭田地区営農飲雑用水施設	S 60. 1	400	318	組	定	1, 100	2, 200
27	日向市	東郷地区	S 41. 12	3, 230	1,760	公	П	1, 320	2, 750
28	串間市	一氏	S 29. 12	300	112	公	П	1,777	3, 845
29	西都市	銀鏡	S37. 2	160	62	公	用	1, 474	3, 014
30	西都市	島内水道組合	S 36. 12	500	75	組	定	1,000	1,000
31	えびの市	東川北	S 29. 3	300	190	組	単		
32	えびの市	田代	Н9. 4	340	202	公	定	500	
33	えびの市	霧島第3工区	S 29. 12	120	185	組	単	300	
34	西米良村	西米良	H24. 3	730	278	公	用	1, 287	2, 530
35	木城町	中央地区	S36. 7	4, 418	1,710	公	用	1,848	3, 608
36	木城町	川原地区	S39. 11	130	92	公	用	1,848	3, 608
37	木城町	石河内地区	S 45. 10	140	65	公	用	1,848	3, 608
38	門川町	上井野地区	Н5. 4	330	170	公	П	1, 430	2, 640
39	門川町	大原地区	Н7. 6	161	90	公	П	1, 430	2, 640
40	諸塚村	諸塚村	Н31. 4	680	253	公	用	1, 100	2, 200
41	椎葉村	椎葉村	H27. 4	730	412	公	П	1,848	3, 058
42	美郷町	美郷町簡易水道事業	Н30. 4	4, 820	2, 987	公	単	1, 456	2, 396
43	高千穂町	東岸寺	S 41. 3	189	109	公	用	880	1, 760
44	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,570	2, 680
45	高千穂町	天の岩戸	S33. 7	1,870	374	公	用	1,570	2, 680
46	高千穂町	布平	S 38. 11	152	38	公	用	1,570	2, 680
47	高千穂町	徳別当	S 38. 10	130	20	公	定	2, 200	2, 200
48	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1, 100	1, 100
49	高千穂町	花の群	S 36. 1	120	18	公	定	1, 265	1, 265
50	高千穂町	芝原	S30. 3	300	36	公	用	330	550

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
227	227	表	112, 623	318	112, 623	緩	1	1	併
2, 581	2, 570	表	434, 483	1, 760	374, 090	緩	1	1	兼
82	82	浅				滅			併
159	121	浅	25, 246	103	16, 859	膜			併
203	73	湧				滅			不要
120	120	湧	5, 615	190	5, 615	滅			不要
212	210	湧	31, 710	199	31, 710	滅	1	1	併
27	27	表	24, 708	127	24, 708	急			無
716	716	表	94, 900	260	80, 825	緩	2	1	併
4, 507	4, 162	浅	498, 230	1,607	435, 674	急	1	1	併
98	98	浅	14, 146	57	10,670	急	1	1	併
87	87	表	7, 605	73	7, 474	急	1	1	併
100	100	深	15, 664	44	14, 724	滅	1	1	兼
79	79	深	9, 756	28	9, 171	滅			兼
617	617	表	66, 386	220	66, 386	急	1	1	併
738	738	表	96, 175	434	96, 175	急	1	1	併
4, 765	4, 192	表	577, 457	2, 584	541, 457	緩	3	1	併
120	120	湧	13, 387	41	13, 387	滅			併
86	86	湧	8, 095	30	8, 095	滅			併
528	528	表	92, 264	337	92, 264	緩			併
43	43	湧	3, 621	13	3, 621	滅			併
45	45	湧	5, 168	15	5, 168	滅			併
35	35	湧	4, 019	12	4, 019	滅			併
16	16	湧	1,837	6	1,837	滅			併
36	36	湧	4,800	16	4,800	滅			併

番	Ξ	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称		人口	最大給水	経営	体	1 0 m3/月	2 0 m3/月
号	1141.1112	<u>м</u> м.	年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
51	高千穂町	黒仁田	S 50. 3	143	85	公	用	1, 570	2, 680
52	高千穂町	鶴の平	S 22. 4	120	18	組	定	1, 100	1, 100
53	高千穂町	黒原	S 35. 2	120	92	公	用	1, 100	1, 100
54	高千穂町	永の内	S 31. 3	1, 000	200	公	用	1, 100	1, 650
55	高千穂町	野方野	S31. 3	370	204	公	用	990	1, 320
56	高千穂町	大猿渡	S 32. 12	120	18	組	定	880	880
57	高千穂町	田原	S 32. 3	735	406	公	用	825	825
58	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公	用	1, 100	1, 650
59	高千穂町	河内	S 34. 3	1, 200	180	公	用	1, 570	2, 680
60	高千穂町	所尾野	S 29. 7	340	51	公	用	1, 570	2, 680
61	高千穂町	奥鶴	S 36. 11	120	18	公	用	1,570	2, 680
62	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公	用	1,570	2, 680
63	高千穂町	下河内	S 29. 12	440	53	公	用	1,570	2, 680
64	高千穂町	五ヶ所	S 36. 4	280	185	公	用	1, 570	2, 680
65	高千穂町	上野	Н 6. 9	1, 410	829	公	用	1, 570	2, 680
66	高千穂町	田井本	S 36. 10	200	30	公	定	770	770
67	高千穂町	黒口	S 43. 12	1, 100	165	公	用	1, 570	2, 680
68	高千穂町	向山北	Н7. 6	390	222	公	用	1, 570	2, 680
69	日之影町	日之影町簡易水道	H29. 4	2, 909	1,501	公	単	2, 096	3, 146
70	五ヶ瀬町	赤谷	S30. 9	2,000	300	公	定	400	400
71	五ヶ瀬町	坂本	S30. 6	340	51	公	定	1, 300	1, 300
72	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S 42. 4	300	45	公	定	450	450
73	五ヶ瀬町	坂狩	H16. 11	163	74	公	用	1, 100	2, 200
74	五ヶ瀬町	五ヶ瀬町	H26. 10	2, 260	1, 260	公	用	1, 100	2, 200

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術管理者		
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任	
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別	
78	78	湧	7, 308	23	7, 308	急			併	
10	10	湧	1, 148	4	1, 148	緩			併	
77	77	湧	9, 650	32	9, 650	緩			併	
470	470	表	37, 121	111	37, 121	急			併	
186	186	表	21, 139	65	21, 139	急			併	
43	43	湧	4, 938	14	4, 938	滅			併	
405	405	湧	53, 084	167	53, 084	滅			併	
94	94	湧	8, 968	28	8, 968	滅			併	
154	154	湧	15, 939	52	15, 939	滅			併	
47	47	湧	4, 802	16	4, 802	滅			併	
28	28	湧	2, 741	11	2, 741	滅			併	
85	85	湧	8, 456	27	8, 456	滅			併	
105	105	湧	8, 715	30	8, 715	滅			併	
198	198	湧	19, 364	68	19, 364	紫			併	
903	903	湧	96, 751	300	96, 751	滅			併	
57	57	湧	6, 546	18	6, 546	滅			併	
251	251	湧	31, 850	101	31, 850	滅			併	
191	191	湧	14, 118	55	14, 118	滅			併	
2, 444	2, 444	表	449, 525	1, 480	320, 585	緩	2	1	併	
243	243	湧	42, 352	120	42, 352	滅	1	1	兼	
154	154	表	23, 640	65	22, 955	緩	1	1	兼	
77	77	湧	14, 644	42	14, 034	滅	1	1	兼	
86	86	深	12, 313	37	12, 313	滅	1	1	兼	
1, 866	1,866	深	256, 873	1, 196	256, 873	緩	1	1	兼	

番	Ξ	事業主体		竣	工	計画給水	計画一日			水 道	料 金	
	市町村名	名	称			人口	最大給水	経営	体	10m3/月	2 0 m3/月	
号	山加州	2	471	年	月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円	
						51, 695	22, 075		\setminus	(1, 161)	(1, 909)	
										28	用	
								公営	58	19 □		
								組合'	営 16	6 単		

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者	旨
内人口	人口	原水種別	給水量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼	任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の	別
33, 030	31, 828		4, 701, 882	19, 193	4, 328, 032		103	20		
	表流水	16		緩	12	2			専	1
	伏流水	1		急	10)			兼	22
	湧水	40		滅	47	7			併	40
	深井戸	10		膜	1	l			無	3
	浅井戸	7		紫	4	2			不要	8
	受 水	0		他	4	2				

⁽注) 1) 1つの簡易水道事業で複数の原水種別がある場合は、主な種別を記載しているためP19の箇所数とは一致しない。

^{2) 1}つの簡易水道事業で複数の浄水方法がある場合は、主な種別を記載しているためP18の箇所数とは一致しない。

^{3) ※1}は、1世帯2人の場合の料金に換算して記載。

^{4) ※2}は、年間基本料等を月単価に換算して記載。

4. 専用水道の現況

(1) 専用水道施設調査表

番		事 業 主 体 名	竣	工	確認時	現 在	原水の種別
	所属市町村名	設置者名			給水人口	給水人口	(自己水源
号			年	月	(人)	(人)	・受 水)
1	宮崎市	宮崎刑務所	S 51	. 3	900	396	受水
2	宮崎市	ホテルマリックス (株式会社ホテルマリック ス)	Н 14	. 9	222		併用
3	宮崎市	宮崎観光ホテル(株式会社宮崎観光ホテル)	Н 16	. 3	580		併用
4	宮崎市	イオンモール宮崎 (イオンモール株式会社イオンモール宮崎)	R 5	. 3	23, 005		併用
5	宮崎市	フェニックスリゾート(フェニックスリゾー ト株式会社)	Н 28	. 9	2, 419		併用
6	宮崎市	宮崎大学清武団地(国立大学法人宮崎大学)	Н 30	. 1	4, 032		併用
7	宮崎市	ANAホリデイ・イン リゾート宮崎(青島 リゾート株式会社)	R 3	. 9	590		併用
8	都城市	陸上自衛隊都城駐屯地 陸上自衛隊都城駐屯	S 62	. 3			受水
9	都城市	独立行政法人国立病院機構 国立病院機構都 城医療センター	S 54	. 8			自己水源
10	都城市	都城工業高等専門学校長 都城工業高等専門学校	S 53	. 12	375	283	自己水源
11	都城市	藤元 勇一郎 藤元病院(早鈴町)	Н 14	. 8	780	595	自己水源
12	都城市	藤元 静二郎 藤元病院(上町)	S 54	. 8	150	80	自己水源
13	都城市	宮崎県 御池少年自然の家	Н 3	. 10			自己水源
14	都城市	学校法人久保学園 都城高等学校					自己水源
15	都城市	宮元広 (㈱高千穂牧場	Н 4	. 2			自己水源
16	都城市	みやさん食品(株) キッチンガーデン夢見 が丘	Н 11	. 12			自己水源
17	都城市	星空の都 なかごう	Н 14	. 9	150	148	自己水源
18	都城市	井上 健一郎 (株) ホテルアルファーワン 都城	Н8.	. 7			自己水源
19	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	Н8.	. 11			自己水源
20	都城市	青井岳温泉㈱ 青井岳荘	Н 17	. 9			自己水源
21	都城市	イオン九州㈱ イオン都城店	Н 15	. 4			併用
22	都城市	霧島酒造(株)	Н 25	. 10			自己水源
23	都城市	イオンモール㈱ イオンモール都城駅前	Н 28	. 6			併用
24	延岡市	宮崎県 むかばき青少年自然の家	S 58	. 3	10	20	自己水源
25	延岡市	旭化成ファインケム株式会社 延岡医薬工場 愛宕専用水道	Н 22	. 8	1, 500		自己水源
26	延岡市	旭化成株式会社 延岡支社 延岡動力部 岡富専用水道	Н 21	. 10	1, 500		自己水源
27	延岡市	延岡市ETOランド	Н8.	. 7			自己水源
28	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	Н9.	. 4			自己水源
29	延岡市	旭化成株式会社ベンベルグ工場恒富専用水道	Н 22	. 3	3, 000		自己水源
30	延岡市	宮崎県立延岡病院	Н 27	. 4	1, 308		併用
31	日南市	株式会社 サンメッセ日南					自己水源

浄水施設の	施設能力	施設の専用	給水	水質検査	専従	技術	実績年間	実績一日
					職員	管理者	給水量	最大給水量
種 別	(m3/目)	兼用の別	状況	実 施 機 関	数(人)	の有無	(m3/年)	(m3/目)
消毒のみ	133	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	36, 634	133
除鉄、除マン ガン	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	9, 266	44
除鉄、除マン ガン	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	8	有	110, 800	430
急速、除鉄、 除マ、膜	842	専	良	(株)CRC食品環境衛生研究所	6	有	181, 358	567
急速、除鉄、 除マ、膜	918	専	良	(株) 東洋環境分析センター	17	有	144, 759	499
膜ろ過	504	専	良	(株) 東洋環境分析センター	13	有	126, 068	456
急速、除鉄、除マ、膜	350	専	良	(株)東洋環境分析センター	10	有	40, 797	153
		浄兼	良	(株)東洋環境分析センター	1	有	88, 110	656
消毒のみ	576	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	73, 000	569
急速ろ過	384	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	40, 150	186
除鉄	724	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	160, 869	724
除鉄	134	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	8, 666	134
消毒のみ	54	専	良	(株)東洋環境分析センター	1	有	10, 585	54
消毒のみ	68	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	9, 200	55
消毒のみ	352	浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	48, 143	265
消毒のみ	164	浄兼	良	(株)東洋環境分析センター	1	有	25, 550	70
除鉄	131	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	20, 228	137
除鉄	73	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	無	24, 540	73
除マンガン	360	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	36, 500	101
消毒のみ	251	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	4	有	34, 493	189
膜ろ過	316	専	良	(株)東洋環境分析センター	4	有	69, 952	217
急速ろ過	112	浄兼	時断	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	89, 425	353
膜ろ過	120	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	29, 565	90
急速ろ過	73	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	15, 118	52
膜ろ過	1, 500	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	6	有	290, 046	1, 500
膜ろ過	1, 440	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	9	有	138, 398	616
急速ろ過	38	専	時断	(株) 東洋環境分析センター	2	有	12,008	38
消毒のみ	47	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有		
膜ろ過	720	浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	192, 893	863
急速、除鉄、除マ、膜	278	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	32, 398	226
急速ろ過	91	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	5, 183	91

番		事 業 主 体 名	竣	工	確認時	現 在	原水の種別
		-71. PR -12. 17			給水人口	給水人口	(自己水源
号	所属市町村名	といっています。 という こうしょ こうしゅ こうしゅう こうしゅ ひょう とうしゅ ひょう ひょう とうしゅ しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	年	月	(人)	(人)	・受 水)
32	日南市	医療法人同仁会 谷口病院			310	247	自己水源
33	小林市	九州グンゼ株式会社宮崎工場					自己水源
34	日向市	日本ホワイトファーム(株)宮崎食品工場	H 14	. 9			自己水源
35	串間市	県南病院	H 25	. 3	674	25	自己水源
36	串間市	航空自衛隊高畑山分屯基地	Н 16	. 7			自己水源
37	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S 56	. 12		600	受水
38	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	Н 6	. 10	526	152	併用
39	えびの市	陸上自衛隊霧島演習場	Н 19	. 12		190	自己水源
40	三股町	藤元勇一郎 大悟病院	S 56	. 10	477	255	自己水源
41	国富町	ソーラフロンティア株式会社 国富事業所	H 20	. 9	450		自己水源
42	綾町	雲海酒造株式会社	H 1	. 4			自己水源
43	新富町	航空自衛隊新田原基地	S 32	. 3	2,000	554	併用
44	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	H 12	. 4			自己水源
45	五ヶ瀬町	五ヶ瀬ハイランドスキー場	H 2	. 12			自己水源
							T 1. 0
							受 水 3
					44, 958	3, 545	
		=1					// III 1 1
		計					併 用11
					(9, 376)	(1, 843)	
							自己水源 31

浄水施設の	施設能力	施設の専用	給水	水質検査	専従	技術	実績年間	実績一日
					職員	管理者 (有資格者)	給水量	最大給水量
種 別	(m3/目)	兼用の別	状況	実 施 機 関	数(人)	の有無	(m3/年)	(m3/目)
急速ろ過	66	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	35, 624	147
簡易ろ過	600	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	87, 740	360
消毒のみ	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	530, 889	1, 981
除鉄、除マン ガン	166	浄兼	良	(株) クリニカルパソロジーラボラトリー日南串間営業所	2	有	32, 850	95
急速ろ過		浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	9, 006	59
		浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	65, 000	650
消毒のみ	65	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	57, 001	105
膜ろ過		浄兼	時断	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	10,000	100
除鉄	211	浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	6	有	68, 664	188
消毒のみ	6, 795	原兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	20	有	1, 800, 000	5, 000
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	122, 012	512
消毒のみ	1, 320	原兼	良	(株) 東洋環境分析センター	12	有	13, 907	113
急速ろ過	438	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	1, 800	14
膜ろ過	50	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有		
		-1	4.40					
急 13		専 25	良42			有 44		
除鉄 12							4, 939, 195	18, 865
簡 1			a li the			_		
滅 12	21,900	原兼 2	時断3		183	無 1		
膜 12							(3, 933, 580)	(14, 526)
除マ 8		净兼 18	質 0			不要 0		
(24) 71		1441 0						

(注) 下段()書は統計上の数字。 宮崎刑務所、陸上自衛隊都城駐屯部隊、陸上自衛隊えびの駐屯地、航空自衛隊新田原基地の給水人口(確認時、現在)及び実績年間給水量は、宮崎市上水道、都城市上水道、えびの市上水道、新富町上水道にそれぞれ含まれる。