

平成 2 6 年 度

宮 崎 県 の 水 道

(平成 2 7 年 3 月 3 1 日 現 在)

宮 崎 県 福 祉 保 健 部

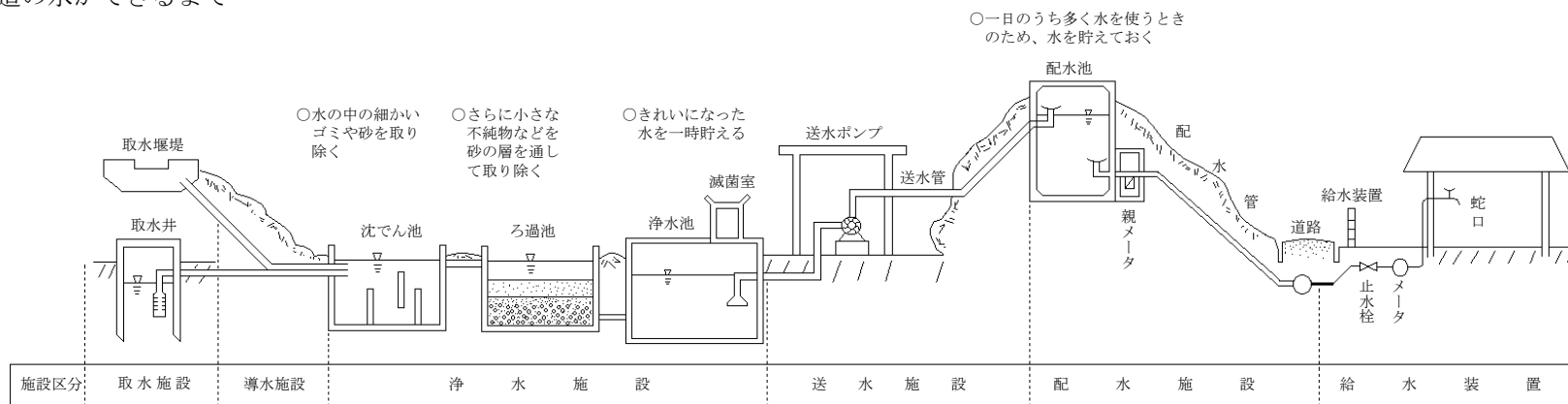
目 次

I. 宮崎県の水道概況	1
平成26年度宮崎県市町村別水道普及地図	5
1. 年度別水道普及状況推移表	6
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量の推移表	6
3. 給水人口の推移曲線図	7
4. 水道普及率の推移曲線図	7
5. 給水量の推移曲線図	8
II. 平成26年度における水道事業の現況	9
1. 水道総括	11
(1) 総括表	11
(2) 水道利用状況	11
(3) 水道の種類別箇所数	12
(4) 給水対象市町村別箇所数	12
(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率	12
(6) 市町村別現在給水人口と普及率	14
(7) 水道の種類別計画給水人口	16
(8) 市町村別計画給水人口	16
(9) 上水道	18
(10) 簡易水道	18
(11) 専用水道	22
(12) 飲料水供給施設	22
(13) 平成26年度市群別水道普及状況	24
(14) 行政区域外給水の現況	24
(15) 保健所及び市町村別水道普及状況	25
2. 上水道の現況	32
(1) 上水道施設調査表	32
(2) 上水道の水源	34
(3) 上水道の浄水量、管路、配水池	36
(4) 上水道年間給水量	38
3. 簡易水道の現況	40
(1) 簡易水道事業調査表	40
4. 専用水道の現況	56
(1) 専用水道施設調査表	56

III. 水道あれこれベストファイブ（平成26年度）	61
IV. 水道施設整備事業の補助金交付状況	65
1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移	67
2. 平成25年度（平成26年度への繰越分）簡易水道等施設整備費国庫補助金交付状況	69
3. 平成26年度簡易水道等施設整備費国庫補助金交付状況	69
4. 平成25年度（平成26年度への繰越分）水道水源開発等施設整備費国庫補助金交付状況	70
5. 平成26年度水道水源開発等施設整備事業補助金交付状況	70
V. 水道施設等の飲料水水質検査件数及び施設立入調査について	71
1. 水道施設監視指導件数	73
2. 水質検査受付件数	73
3. 簡易専用水道施設数及び一般財団法人宮崎県公衆衛生センターにおける検査実施状況	74
VI. 全国水道普及率	75
※参考 水道水質に関する基準	79

I. 宮崎県の水道概況

水道の水ができるまで



用語の定義、各表の諸元

各表に用いられた諸元は、次による。

1. 県推計人口、市町村別人口は、宮崎県統計調査課資料による。

2. 水道の種類

上水道 計画給水人口5,001人以上の水道。

簡易水道 計画給水人口101人以上5,000人以下の水道。

専用水道 寄宿舍、社宅、療養所等における自家用水道であって、101人以上に居住に必要な水を供給するもの、又は一日最大給水量が20m³を超えるもの。

飲料水供給施設 給水人口50人以上100人以下の給水施設。

$$3. \text{普及率 (\%)} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内現在人口}} \times 100$$

$$4. \text{無効水量} = \text{年間給水量 (配水量)} - \text{有効水量}$$

配水本支管の漏水、メーターより上流の給水管の漏水量及び調定減額水量。

$$5. \text{有効水量} = \text{有収水量} + \text{無収水量}$$

$$6. \text{無収水量} = \text{管洗浄用、公衆飲料用、消化用及びメーター不感水量その他の有効無収水量。}$$

$$7. \text{有収率 (\%)} = \frac{\text{有収水量}}{\text{年間給水量 (配水量)}}$$

$$8. \text{負荷率 (\%)} = \frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日最大給水量}}$$

9. 原水の種類

「表」表流水 「伏」伏流水 「浅」浅井戸 「深」深井戸 「湧」湧水

10. 配水方式

「自」自然流下 「加」加圧ポンプ 「共」自然流下と加圧ポンプの併用

11. 浄水施設の種類の

「緩」緩速ろ過 「急」急速ろ過 「ろ」簡易ろ過 「滅」滅菌のみ

12. 専用水道施設の専用、兼用の別

「原兼」原水をそのまま工場用及び飲用にも使用するもの。

「浄兼」工場用に一括して浄化したものを飲用にも供給するもの。

「専」浄水施設が飲用のみの専用施設

13. 水道料金体系

「口」口径別 「用」用途別 「定」定額制 「単」単一制

14. 簡易水道の経営区分

「公」公営、市町村営 「組」組合営

15. 技術管理者専兼任の別

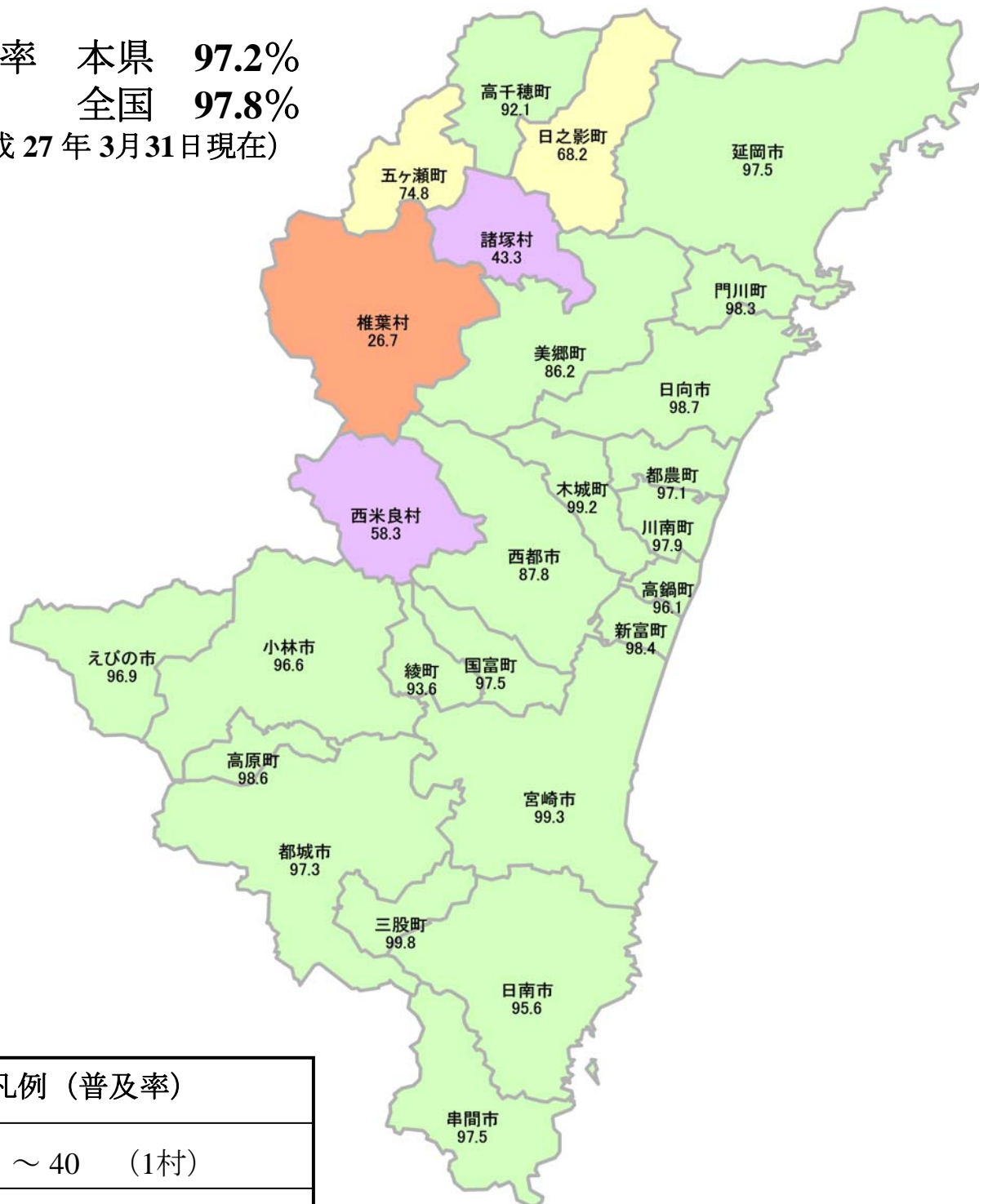
「専」1水道1人以上の形で有資格者が管理業務に専任しているもの。

「兼」有資格者が当該水道以外の水道の管理業務も兼任しているもの。

「併」有資格者が当該水道の管理業務以外の業務を併任しているもの。

平成26年度 宮崎県市町村別水道普及地図

普及率 本県 **97.2%**
 全国 **97.8%**
 (平成27年3月31日現在)



	0 ~ 40 (1村)
	40.1 ~ 60.0 (2村)
	60.1 ~ 80.0 (2町)
	80.1以上 (9市12町)

1. 年度別水道普及状況推移表

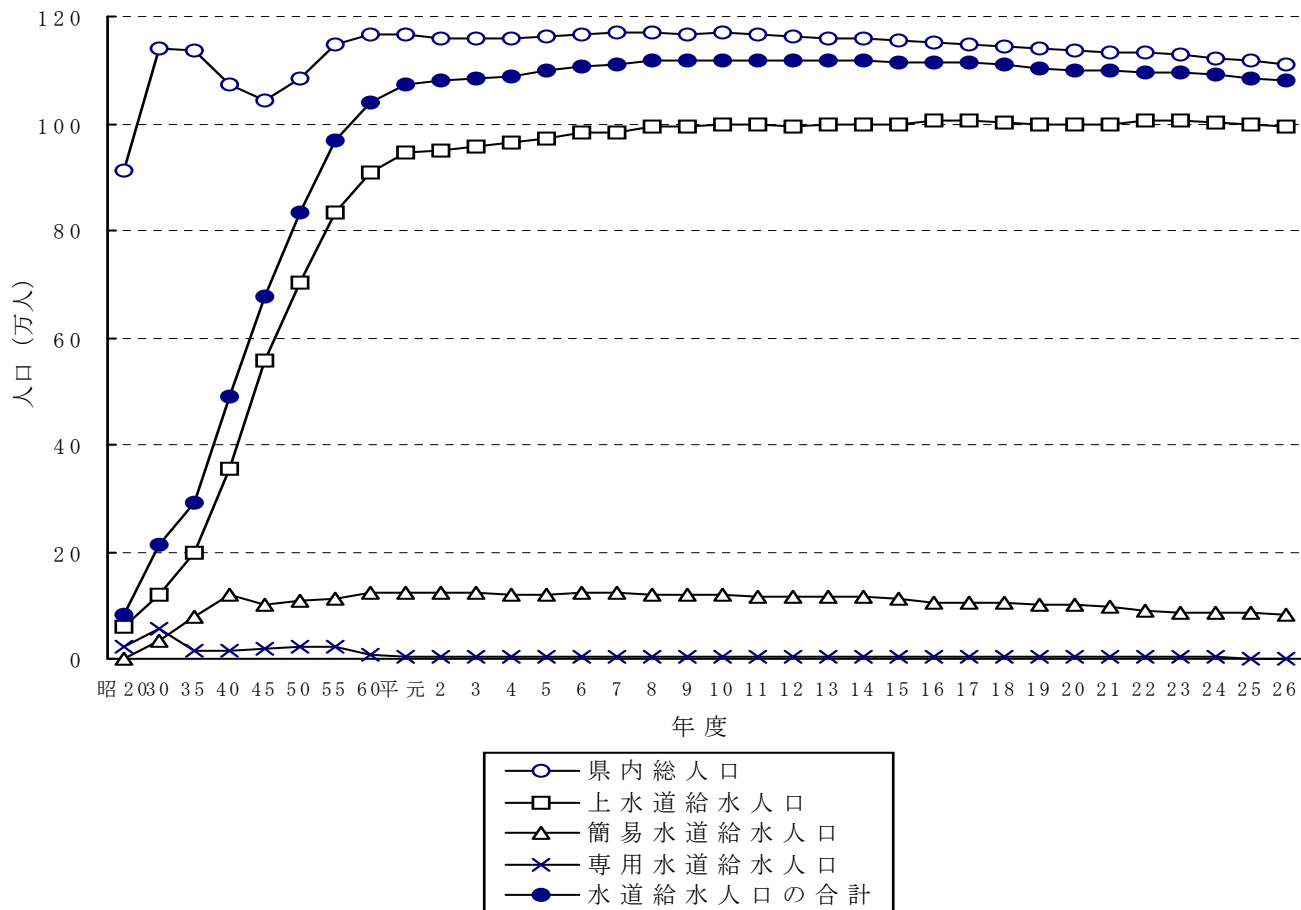
(単位：人)

年度	総人口	上水道 給水人口	簡易水道 給水人口	専用水道 給水人口	水道給水 人口の総計	飲料水 給水人口	井戸水 その他	普及率%	
								宮崎	全国
昭20	913,687	60,000	0	23,000	83,000	0	830,687	9.1	34.8
30	1,139,684	119,924	35,500	56,077	211,501	0	927,883	18.6	37.7
35	1,134,950	197,518	77,094	16,480	291,092	0	843,858	25.6	53.4
40	1,072,474	355,841	118,961	14,710	489,512	25,275	557,687	45.6	69.4
45	1,041,198	557,427	100,482	18,043	675,952	26,867	338,379	64.9	80.8
50	1,085,664	702,101	109,176	22,407	833,684	20,579	231,401	76.8	87.6
55	1,149,373	834,129	113,878	20,583	968,590	19,687	161,096	84.3	91.5
60	1,167,459	908,849	123,573	7,133	1,039,555	16,932	110,972	89.0	93.3
平元	1,166,158	944,027	124,815	4,919	1,073,761	15,703	76,694	92.1	94.4
5	1,162,735	972,828	120,704	3,916	1,097,448	15,039	50,248	94.4	95.3
6	1,166,933	981,795	121,969	4,255	1,108,019	19,390	44,524	95.0	95.5
7	1,168,379	984,892	122,019	3,916	1,110,827	14,247	43,305	95.1	95.8
8	1,169,288	993,210	119,954	4,068	1,117,232	13,438	38,618	95.5	96.0
9	1,168,204	994,811	119,004	4,058	1,117,873	13,065	37,266	95.7	96.1
10	1,168,815	996,877	118,070	4,507	1,119,454	12,190	37,171	95.8	96.3
11	1,167,764	997,643	116,934	4,144	1,118,721	11,979	37,064	95.8	96.4
12	1,162,014	995,910	116,600	3,830	1,116,340	12,100	33,574	96.1	96.6
13	1,159,841	997,737	116,141	2,871	1,116,749	11,845	31,247	96.3	96.7
14	1,157,945	999,070	114,363	2,731	1,116,164	11,414	30,367	96.4	96.8
15	1,155,889	998,330	113,405	3,964	1,115,699	10,406	29,784	96.5	96.9
16	1,151,498	1,004,395	105,767	3,820	1,113,982	9,997	27,519	96.7	97.1
17	1,147,699	1,004,881	104,871	3,355	1,113,107	9,835	24,757	97.0	97.2
18	1,142,643	1,002,644	103,376	2,935	1,108,955	9,880	23,808	97.1	97.3
19	1,140,407	999,274	101,279	3,097	1,103,650	9,428	27,329	96.8	97.4
20	1,135,992	997,136	100,379	2,998	1,100,513	9,233	26,246	96.9	97.5
21	1,132,401	998,231	97,171	2,308	1,097,710	9,087	25,604	96.9	97.5
22	1,131,706	1,004,037	89,194	2,322	1,095,553	8,434	27,719	96.8	97.5
23	1,128,784	1,004,059	87,348	2,320	1,093,727	8,336	26,721	96.9	97.6
24	1,122,554	1,000,086	86,727	3,240	1,090,053	7,947	24,554	97.1	97.7
25	1,116,735	997,826	85,225	1,378	1,084,429	7,735	24,571	97.1	97.7
26	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	7,533	23,470	97.2	97.8

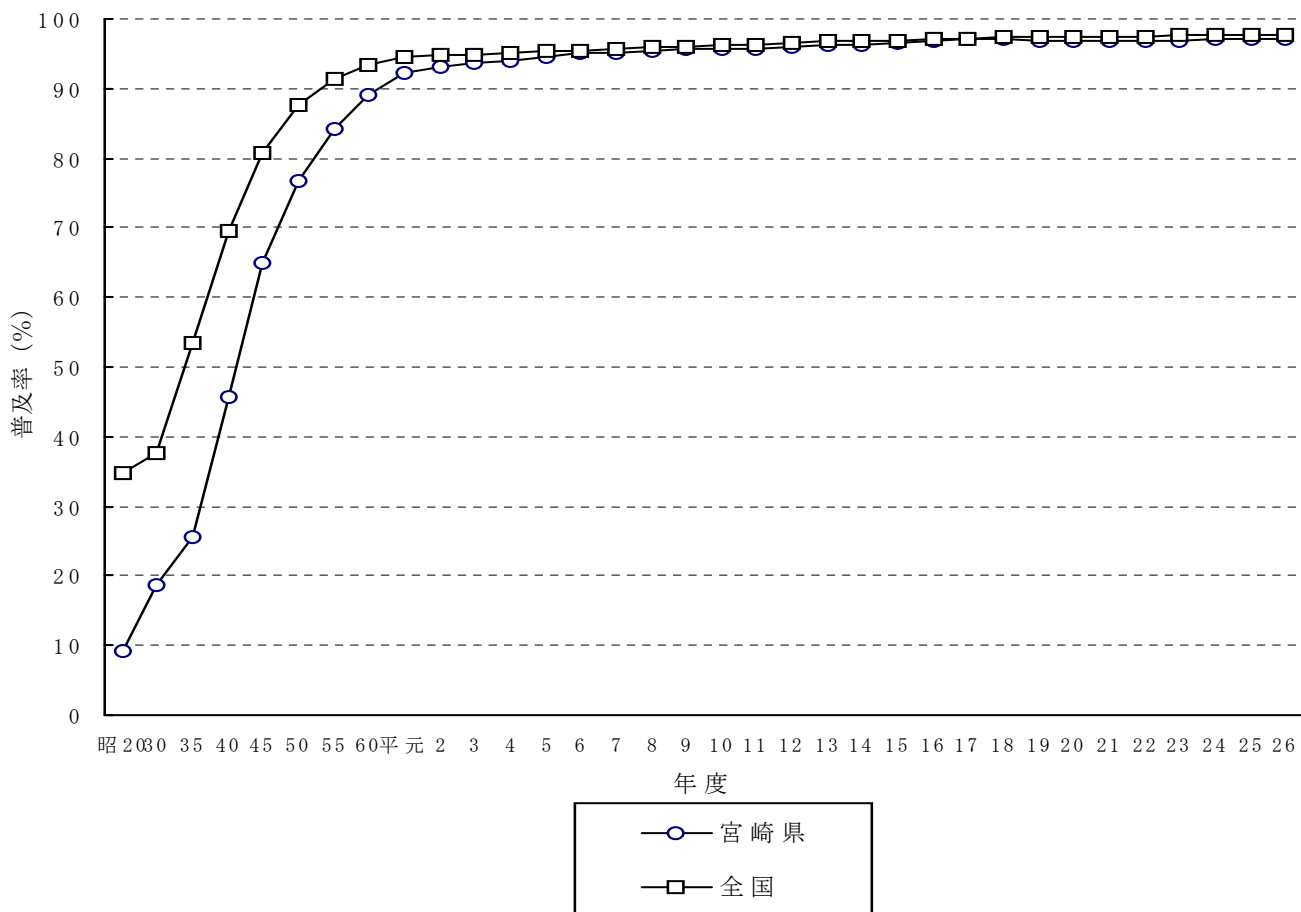
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量（千m3）の推移表

年度	上水道 の数	簡易水道 の数	専用水道 の数	水道施設 合計	飲料水 供給	総計	年間給水量 (上水)	年間給水量 (簡水)	年間給水量 (専水)	年間給水量 (千m3)
昭20	2	0	4	6	0	6	0	0	0	0
30	7	61	65	133	0	133	0	0	0	0
35	11	166	6	183	0	183	0	0	0	0
40	16	203	10	229	351	580	26,764	5,411	3,260	35,435
45	23	225	14	262	359	621	49,724	5,218	4,964	59,906
50	27	242	11	280	296	576	82,562	7,727	3,932	94,221
55	27	234	18	279	272	551	107,281	9,382	4,211	120,874
60	28	243	19	290	256	546	120,763	10,603	3,848	135,214
平元	29	235	20	284	248	532	128,925	11,815	3,341	144,081
5	29	234	19	282	239	521	137,679	13,315	3,036	154,030
6	29	232	19	280	234	514	143,225	14,008	3,173	160,406
7	29	231	19	279	239	518	143,767	14,108	2,641	160,516
8	29	231	19	279	233	512	145,622	14,241	3,025	162,888
9	29	227	19	275	236	511	146,175	14,776	3,372	164,323
10	29	225	18	272	224	496	149,868	14,957	2,779	167,604
11	29	223	16	268	227	495	146,234	14,734	2,574	163,542
12	29	223	16	268	225	493	145,125	15,522	2,242	162,889
13	29	220	15	264	218	482	143,861	15,429	2,240	161,530
14	29	216	42	287	216	503	142,892	15,929	4,817	163,638
15	29	212	49	290	206	496	143,351	15,584	4,813	163,748
16	28	207	47	282	200	482	142,425	15,012	5,455	162,892
17	25	204	48	277	207	484	141,667	14,997	4,907	161,571
18	25	201	47	273	207	480	141,316	16,013	4,021	161,350
19	25	197	46	268	202	470	140,466	14,482	4,582	159,530
20	25	196	44	265	199	464	137,444	14,458	4,384	156,286
21	21	191	43	255	195	450	137,718	14,183	2,657	154,558
22	22	185	44	251	188	439	137,776	13,149	3,889	154,814
23	22	183	42	247	200	447	135,946	12,763	4,703	153,412
24	22	183	42	247	197	444	133,662	12,655	4,506	150,823
25	22	180	43	245	196	441	134,222	12,711	4,274	151,207
26	22	167	42	231	195	426	131,384	11,922	4,617	147,923

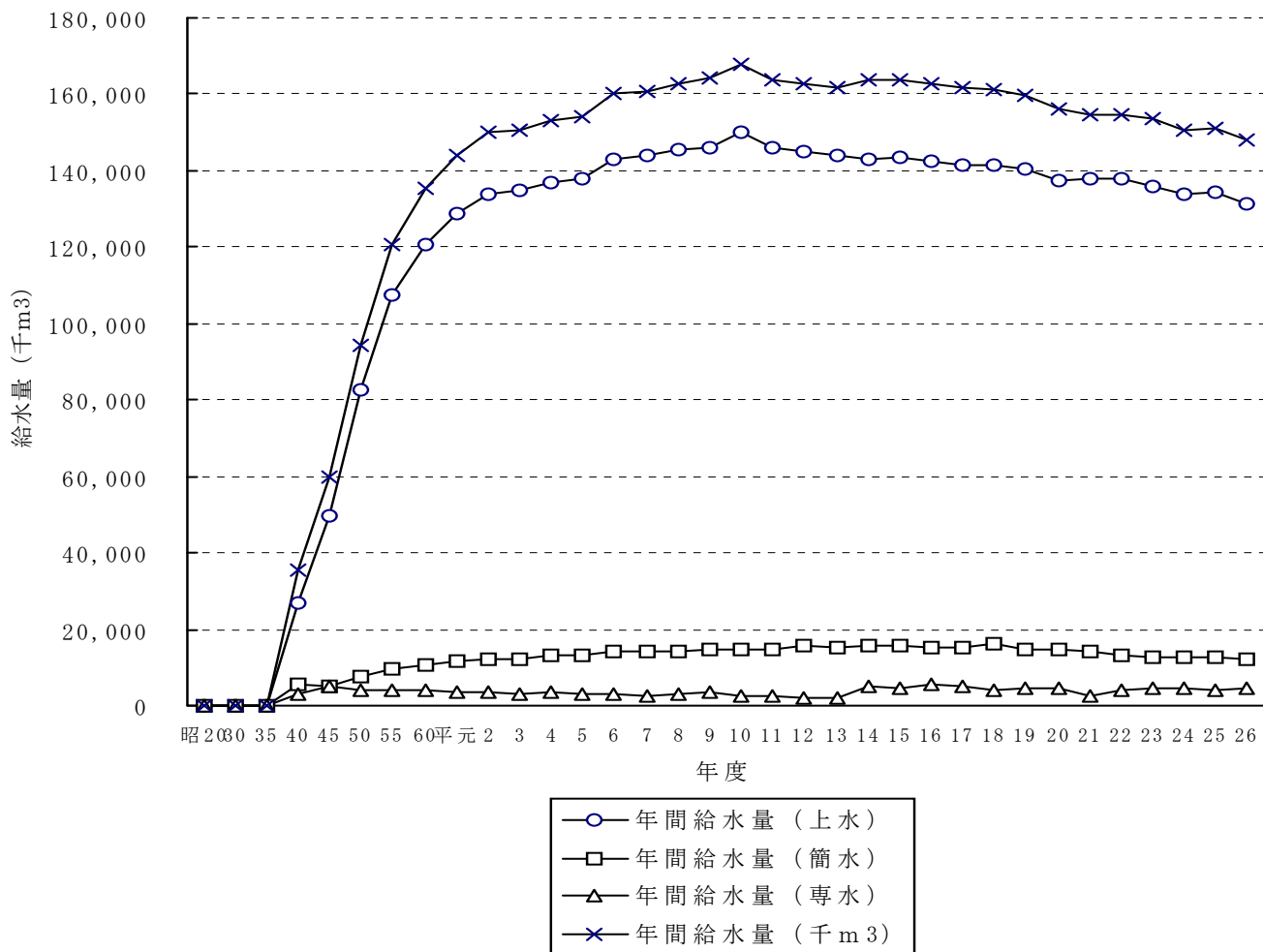
3. 給水人口の推移曲線図



4. 水道普及率の推移曲線図



5. 給水量の推移曲線図



Ⅱ．平成 26 年度における水道事業の現況

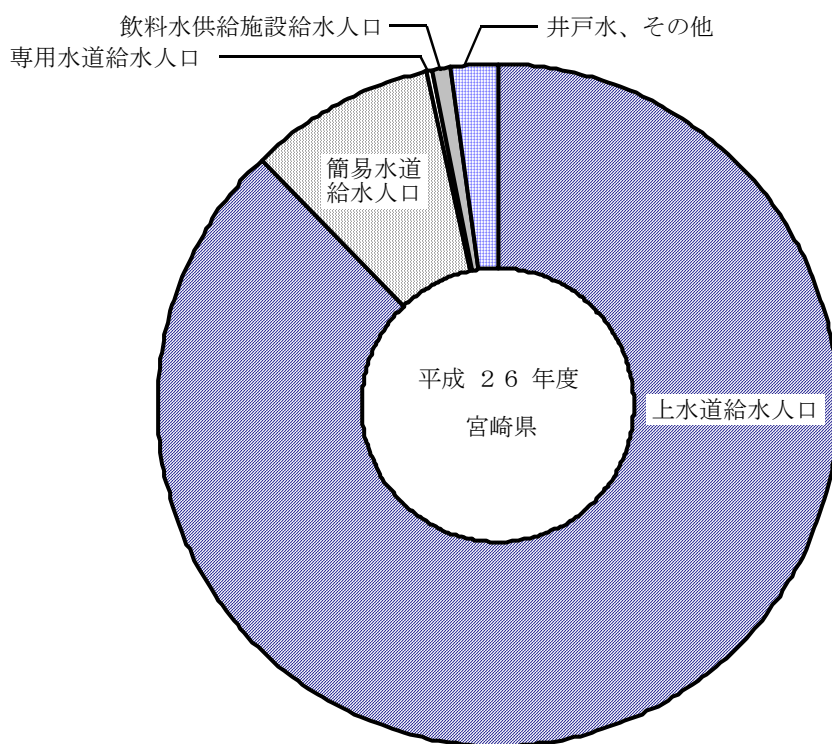
1. 水道総括

(1) 総括表

(平成 27 年 3 月 31 日現在)

区 分	箇所数	計画給水人口	給水区域内 現 在 人 口 (人)	現在給水人口 (人)	県総人口に 対する普及率 (%)
上 水 道	22	1,052,413	1,009,989	993,816	89.5
簡易水道	公 営	150	118,116	83,849	7.3
	組合営	17	4,235	2,751	0.3
専 用 水 道	42	3,264	1,395	1,395	0.1
計	231	1,178,028	1,097,984	1,078,999	97.2
飲料水供給施設	195	13,755	8,543	7,533	0.7
合 計	426	1,191,783	1,106,527	1,086,532	97.9

(2) 水道利用状況



平成 27 年 3 月 31 日現在		
■ 上水道給水人口	89.5 %	993,816
■ 簡易水道給水人口	7.5 %	83,788
□ 専用水道給水人口	0.1 %	1,395
■ 飲料水供給施設給水人口	0.7 %	7,533
■ 井戸水、その他	2.1 %	23,470
合 計	100%	1,110,002

(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	11	10	0	1	0	22

(4) 給水対象市町村別箇所数

市								町							
上水道			簡易水道			専用 水道	計	上水道			簡易水道			専用 水道	計
市営	その他	計	公営	その他	計			町営	その他	計	公営	その他	計		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
15	0	15	78	15	93	36	144	16	0	16	65	2	67	6	89

(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率

総人口 (人)	上水道			簡易水	
	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1,110,002	993,816	0	993,816	81,124	2,664

(注) 総人口については、平成27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 道									専 用 水 道	水 道 の 合 計
前 年 度 簡 所 数	新 設	廃 止				今 年 度 簡 所 数	公 営	そ の 他		
(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)
180	4	2	15	0	167	167	150	17	42	231

村								合 計							
上 水 道			簡 易 水 道			専 用 水 道	計	上 水 道			簡 易 水 道			専 用 水 道	計
村 営	そ の 他	計	公 営	そ の 他	計			市 町 村 営	そ の 他	計	公 営	そ の 他	計		
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
0	0	0	8	0	8	0	8	31	0	31	151	17	168	42	241

道 計 (人)	専 用 水 道		合 計	普 及 率 (%)
	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)		
(7)	(8)	(9)	(4)+(7)+(8)	(10)/(1)×100
83,788	1,395	2,986	1,078,999	97.2

(6) 市町村別現在給水人口と普及率

市				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m ²)	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
925,391	4,617.29	847,295	54,016	2,605

町				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m ²)	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
178,926	2,121.36	146,521	24,937	59

村				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m ²)	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
5,685	996.41	0	2,171	0

合				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m ²)	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
1,110,002	7,735.06	993,816	81,124	2,664

道	専 用 水 道		計	普 及 率
計 (人)	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)	(人)	(%)
(6)	(7)	(8)	(3)+(6)+(7)	(9)
56,621	1,369	2,479	905,285	97.8

道	専 用 水 道		計	普 及 率
計 (人)	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)	(人)	(%)
(15)	(16)	(17)	(12)+(15)+(16)	(18)
24,996	26	507	171,543	95.9

道	専 用 水 道		計	普 及 率
計 (人)	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)	(人)	(%)
(24)	(25)	(26)	(21)+(24)+(25)	(27)
2,171	0	0	2,171	38.2

計				
道	専 用 水 道		計	普 及 率
計 (人)	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)	(人)	(%)
(33)	(34)	(35)	(30)+(33)+(34)	(36)
83,788	1,395	2,986	1,078,999	97.2

(7) 水道の種類別計画給水人口

総人口 (人)	上水道			簡易水	
	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1,110,002	1,052,413	0	1,052,413	118,116	4,235

(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 (人)	簡易水道			専用水道		計 (人)
	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)+(4)+(5)
887,393	75,699	3,995	79,694	2,834	4,868	969,921

村						
上水道 (人)	簡易水道			専用水道		計 (人)
	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(13)+(16)+(17)
0	3,365	0	3,365	0	0	3,365

道	専 用 水 道		合 計 (人)	
	自己水源のみによるもの(人)	左記以外のもの(人)		
計 (人)	(7)	(8)	(9)	(4)+(7)+(8)
122,351	3,264	5,333	1,178,028	

町						
上 水 道 (人)	簡 易 水 道			専 用 水 道		計 (人)
	公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(7)+(10)+(11)
165,020	39,052	240	39,292	430	465	204,742

合 計						
上 水 道 (人)	簡 易 水 道			専 用 水 道		計 (人)
	公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(19)+(22)+(23)
1,052,413	118,116	4,235	122,351	3,264	5,333	1,178,028

(9) 上 水 道

事業箇所数 (箇所)	計画給水人口 (人)	給水区域内現在人口 (人)	現在給水人口 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)
22	1,052,413	1,009,989	993,816

(10) 簡 易 水 道

事業箇所数 (箇所)	経営区分 (箇所)		計画給水人口 (人)	給水区域内人口 (人)	現在給水人口 (人)	計画一日最大給水量 (m3)
	公 営	そ の 他				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
167	150	17	122,351	86,600	83,788	50,338

浄水方法 (箇所)			実績一日最大給水量 (m3)	実績年間給水量 (m3)	実績年間有収水量 (m3)	職員数 (人)
緩速ろ過	急速ろ過	その他				
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
53	34	98	49,206	11,922,184	9,692,679	169

取水種別 (箇所)									
表流水				地下水			その他		
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)
1	0	0	79	10	40	34	0	1	58

技術管理者数				
有資格者数 (人)	専兼任の別 (箇所)			
	専任	兼任	無	不要
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
94	1	151	6	9

簡易水道（つづき）

水 質 検 査								
毎 日 検 査						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	指 定 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)
160	0	0	0	0	7	0	0	0

水 道 料 金 （箇所）							
最 低 （円）	～ 300円	301～ 500円	501～ 1,000円	1,001～ 1,500円	1,501～ 2,000円	2,001～ 2,500円	2,501円～
(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)
250	3	7	28	90	28	6	3

総事業費 （千円）	施 設 別					
	新 設 ・ 区 域 拡 張 事 業					
	貯 水	取 水	導 水	浄 水	送 水	配 水
(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)
1,700,506		4,956		89,666		28,609

機 関 (箇 所)								
検 査			全 項 目					
保 健 所 衛生環境研究所	指 定 検査機関	そ の 他	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	指 定 検査機関	そ の 他
(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)
0	166	1	0	0	0	0	163	4

最 高 (円)	料 金 体 系 (箇所)			
	用 途 別	口 径 別	単 一 制	定 額 制
(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
4,160	42	70	30	25

事 業 費 (千 円)					
そ の 他 の 事 業					
貯 水	取 水	導 水	浄 水	送 水	配 水
(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)
	187,568	13,785	340,683	202,570	832,669

(11) 専用水道

事業箇所数 (うち国の設置 によるもの)	確認時給水人口		現在給水人口		原水
	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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
42 (6)	3,264	5,333	1,395	2,986	34

施設能力 (m3/日)	施設の専用兼用の別 (箇所)			給水状況			
	専用	原兼	浄兼	良	夜断	量不足	質不良
(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
21,402	24	2	16	39	0	3	0

(12) 飲料水供給施設

箇所数			計画給水人口		
公営 (箇所)	その他 (箇所)	計 (箇所)	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
19	176	195	1,469	12,286	13,755

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	5	0	9	17	16	0

水 質 検 査 実 施 機 関 (箇所)				職 員 数 (人)	技 術 管 理 者		
保健所 衛 研	上水道	指 定	その他		有 (箇 所)	無 (箇 所)	不 要 (箇 所)
(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
0	0	41	1	125	39	3	

現 在 給 水 人 口		
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
(7)	(8)	(9)
717	6,816	7,533

(13) 平成 26 年度市郡別水道普及状況

(単位：人)

市町村別	行政区域内 人 口	上 水 道 給 水 人 口	簡 易 水 道 給 水 人 口	専 用 水 道 給 水 人 口	合 計 給 水 人 口	普 及 率 (%)
宮 崎 市	401,135	396,864	1,405	0	398,269	99.3
都 城 市	165,075	151,183	8,592	882	160,657	97.3
延 岡 市	125,834	110,554	12,095	10	122,659	97.5
日 南 市	56,130	47,763	5,578	310	53,651	95.6
小 林 市	46,396	28,827	15,995	2	44,824	96.6
日 向 市	61,540	56,845	3,915	0	60,760	98.7
串 間 市	18,915	14,504	3,786	159	18,449	97.5
西 都 市	30,659	22,452	4,469	0	26,921	87.8
えびの市	19,707	18,303	786	6	19,095	96.9
九市の合計	925,391	847,295	56,621	1,369	905,285	97.8
東 諸 県 郡	28,043	25,693	1,353	0	27,046	96.4
西 諸 県 郡	9,347	9,217	0	0	9,217	98.6
北諸県郡	25,470	25,391	0	26	25,417	99.8
児 湯 郡	72,419	62,298	7,823	0	70,121	96.8
東 白 杵 郡	28,818	17,718	6,932	0	24,650	85.5
西 白 杵 郡	20,514	6,204	11,059	0	17,263	84.2
県 の 合 計	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	97.2

(14) 行政区域外給水の現況

(単位：人)

給水を受けている事業者	給水をしている事業者	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	72	72
串間市	南郷町	30	17	17
新富町	西都市	310	329	265
西都市	一ツ瀬企業団	2,440	1,780	1,685
新富町	一ツ瀬企業団	3,150	3,015	2,930
高鍋町	一ツ瀬企業団	2,150	1,742	1,692
木城町	一ツ瀬企業団	550	479	462
国富町	宮崎市	18	16	16
小林市	えびの市	10	10	10
曾於市(鹿児島県)	都城市	560	633	633
小林市	高原町(旭台地区簡易水道)	68	54	54
西都市	国富町	30	27	27
計		9,416	8,174	7,863

(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

保健所名	市町村名	行政区域 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専用水道		
			箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時給水人口	現在給水人口
延岡保健所	延岡市	125,834	1	109,780	110,554	15	18,690	12,022	6	9	10
						1	190	73			
延岡保健所	小計	125,834	1	109,780	110,554	15	18,690	12,022	6	9	10
						1	190	73			
日向保健所	日向市	61,540	1	70,500	56,845	5	4,731	3,214	1		
						2	830	701			
	門川町	18,278	1	20,000	17,718	2	491	254			
	諸塚村	1,741				4	1,165	753			
	椎葉村	2,787				2	1,100	744			
日向保健所	美郷町	6,012				18	8,103	5,181	1		
日向保健所	小計	90,358	2	90,500	74,563	31	15,590	10,146	2		
						2	830	701			
高千穂保健所	高千穂町	12,625	1	8,900	6,132	24 ()	11,751	5,434			
						2 ()	240	59			
	日之影町	4,000	1 (1)	100	72	8	3,839	2,656			
	五ヶ瀬町	3,889				5	5,063	2,910	1		
高千穂保健所	小計	20,514	2 (1)	9,000	6,204	37 ()	20,653	11,000	1		
						2 ()	240	59			
三所	保健所計	236,706	5 (1)	209,280	191,321	83	54,933	33,168	9	9	10
						5	1,260	833			

(単位：人)

合 計			普及率 B/A×100	飲料水供給施設			総 計		
箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口 (B)		箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口
23	128,669	122,659	97.5	1	30	27	64	130,274	123,792
				40	1,575	1,106			
23	128,669	122,659	97.5	1	30	27	64	130,274	123,792
				40	1,575	1,106			
9	76,061	60,760	98.7				13	76,352	60,885
				4	291	125			
3	20,491	17,972	98.3				8	20,786	18,266
				5	295	294			
4	1,165	753	43.3				4	1,165	753
2	1,100	744	26.7	1	56	23	11	1,768	1,111
				8	612	344			
19	8,103	5,181	86.2				34	9,277	5,543
				15	1,174	362			
37	106,920	85,410	94.5	1	56	23	70	109,348	86,558
				32	2,372	1,125			
27	20,891	11,625	92.1				40	21,912	12,191
				13	1,021	566			
9	3,939	2,728	68.2	8	694	394	23	5,148	3,380
				6	515	258			
6	5,063	2,910	74.8				6	5,063	2,910
42	29,893	17,263	84.2	8	694	394	69	32,123	18,481
				19	1,536	824			
102	265,482	225,332	95.2	10	780	444	203	271,745	228,831
				91	5,483	3,055			

(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 健 所 名	市町村名	行政区域 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専用水道		
			簡 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	簡 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	簡 所 数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口
都 城 保 健 所	都城市	165,075	1	159,440	151,183	14	11,880	8,339	13	1,455	882
						3	598	253	2	1,340	1,140
	三股町	25,470	1	26,200	25,391				1	430	26
小計	190,545	2	185,640	176,574	14	11,880	8,339	14	1,885	908	
					3	598	253	2	1,340	1,140	
小 林 保 健 所	小林市	46,396	4 (2)	33,968	28,827	14	17,380	14,798	3	360	2
						5	1,340	1,197			
	えびの市	19,707	1	19,990	18,303	2	650	569	1	400	6
						3	537	217	2	1,826	831
高原町	9,347	1	9,842	9,217							
小計	75,450	6 (2)	63,800	56,347	16	18,030	15,367	4	760	8	
					8	1,877	1,414	2	1,826	831	
日 南 保 健 所	日南市	56,130	2	50,770	47,763	9	8,219	5,578	3	310	310
	串間市	18,915	2 (1)	16,933	14,504	8	7,304	3,786	2	300	159
小計	75,045	4 (1)	67,703	62,267	17	15,523	9,364	5	610	469	
					0	0	0				
三 所	保健所計	341,040	12 (3)	317,143	295,188	47	45,433	33,070	23	3,255	1,385
						11	2,475	1,667	4	3,166	1,971

(単位：人)

合 計			普 及 率 B/A×100	飲 料 水 供 給 施 設			総 計		
箇 所 数	計画給水 人 口	現在給水 人 口 (B)		箇 所 数	計画給水 人 口	現在給水 人 口	箇 所 数	計画給水 人 口	現在給水 人 口
33	173,373	160,657	97.3	3	210	80	56	175,023	161,473
				20	1,440	736			
2	26,630	25,417	99.8				2	26,630	25,417
35	200,003	186,074	97.7	3	210	80	58	201,653	186,890
				20	1,440	736			
26	53,048	44,824	96.6	2	156	74	32	53,532	45,144
				4	328	246			
9	21,577	19,095	96.9				23	22,977	19,586
				14	1,400	491			
1	9,842	9,217	98.6				3	9,951	9,325
				2	109	108			
36	84,467	73,136	96.9	2	156	74	58	86,460	74,055
				20	1,837	845			
14	59,299	53,651	95.6				41	61,445	54,916
				27	2,146	1,265			
12	24,537	18,449	97.5				17	24,977	18,768
				5	440	319			
26	83,836	72,100	96.1	0	0	0	58	86,422	73,684
				32	2,586	1,584			
97	368,306	331,310	97.1	5	366	154	174	374,535	334,629
				72	5,863	3,165			

(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

保健所名	行政区域 市町村名 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専用水道			
		箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口	
中央保健所	宮崎市	401,135	1	399,582	396,864	6	2,065	1,405			
									3	1,702	508
	国富町	20,403	2	24,018	18,544	2	1,690	1,353	1		
	綾町	7,640	1	7,300	7,149				1		
小計	429,178	4	430,900	422,557	8	3,755	2,758	2			
		(1)			0	0	0	3	1,702	508	
高鍋保健所	西都市	30,659	2	26,430	22,452	5 (1)	4,780	4,305			
			(1)			1	500	164			
	高鍋町	21,375	2	23,150	20,544						
			(1)								
	新富町	18,136	3	19,460	17,842				1	465	507
			(2)								
	西米良村	1,157				2	1,100	674			
木城町	5,183	1	550	462	3	4,420	4,679				
		(1)									
川南町	16,192	1	16,000	15,719	1	195	126				
都農町	10,376	1	9,500	7,731	2	3,500	2,344				
小計	103,078	10	95,090	84,750	13 (1)	13,995	12,128				
		(5)			1	500	164	1	465	507	
二所	保健所計	532,256	14	525,990	507,307	21 (6)	17,750	14,886	2	0	0
			(6)			1 (6)	500	164	4	2,167	1,015
県計	市計	925,391	15	887,393	847,295	78 (1)	75,699	54,016	29	2,834	1,369
			(4)			15	3,995	2,605	7	4,868	2,479
	町計	178,926	16	165,020	146,521	65	39,052	24,937	5	430	26
			(6)			2	240	59	1	465	507
	村計	5,685	0	0	0	8	3,365	2,171	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	
総計	1,110,002	31	1,052,413	993,816	151 (1)	118,116	81,124	34	3,264	1,395	
		(10)			17	4,235	2,664	8	5,333	2,986	
					168 (1)	122,351	83,788	42	8,597	4,381	

(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つ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、鹿児島県の末吉町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			普 及 率 B/A×100	飲 料 水 供 給 施 設			総 計																																																																																																																																																																																																						
箇 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口 (B)		箇 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	箇 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口																																																																																																																																																																																																				
10	401,647	398,269	99.3	3	225	73	19	402,372	398,516																																																																																																																																																																																																				
				6	500	174				5	25,708	19,897	97.5				5	25,708	19,897	2	7,300	7,149	93.6				4	7,500	7,298	2	200	149	17	434,655	425,315	99.1	3	225	73	28	435,580	425,711	8	700	323	8	31,710	26,921	87.8				8	31,710	26,921	2	23,150	20,544	96.1				2	23,150	20,544	4	19,460	17,842	98.4				4	19,460	17,842	2	1,100	674	58.3				2	1,100	674	4	4,970	5,141	99.2				6	5,030	5,171	2	60	30	2	16,195	15,845	97.9	1	98	46	5	16,373	16,062	2	80	171	3	13,000	10,075	97.1				4	13,100	10,147	1	100	72	25	109,585	97,042	94.1	1	98	46	31	109,923	97,361	5	240	273	42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072	13	940	596	144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816			
5	25,708	19,897	97.5				5	25,708	19,897																																																																																																																																																																																																				
2	7,300	7,149	93.6				4	7,500	7,298																																																																																																																																																																																																				
				2	200	149				17	434,655	425,315	99.1	3	225	73	28	435,580	425,711	8	700	323	8	31,710	26,921	87.8				8	31,710	26,921	2	23,150	20,544	96.1				2	23,150	20,544	4	19,460	17,842	98.4				4	19,460	17,842	2	1,100	674	58.3				2	1,100	674	4	4,970	5,141	99.2				6	5,030	5,171	2	60	30	2	16,195	15,845	97.9	1	98	46	5	16,373	16,062	2	80	171	3	13,000	10,075	97.1				4	13,100	10,147	1	100	72	25	109,585	97,042	94.1	1	98	46	31	109,923	97,361	5	240	273	42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072	13	940	596	144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																			
17	434,655	425,315	99.1	3	225	73	28	435,580	425,711																																																																																																																																																																																																				
				8	700	323				8	31,710	26,921	87.8				8	31,710	26,921	2	23,150	20,544	96.1				2	23,150	20,544	4	19,460	17,842	98.4				4	19,460	17,842	2	1,100	674	58.3				2	1,100	674	4	4,970	5,141	99.2				6	5,030	5,171	2	60	30	2	16,195	15,845	97.9	1	98	46	5	16,373	16,062	2	80	171	3	13,000	10,075	97.1				4	13,100	10,147	1	100	72	25	109,585	97,042	94.1	1	98	46	31	109,923	97,361	5	240	273	42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072	13	940	596	144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																
8	31,710	26,921	87.8				8	31,710	26,921																																																																																																																																																																																																				
2	23,150	20,544	96.1				2	23,150	20,544																																																																																																																																																																																																				
4	19,460	17,842	98.4				4	19,460	17,842																																																																																																																																																																																																				
2	1,100	674	58.3				2	1,100	674																																																																																																																																																																																																				
4	4,970	5,141	99.2				6	5,030	5,171																																																																																																																																																																																																				
				2	60	30				2	16,195	15,845	97.9	1	98	46	5	16,373	16,062	2	80	171	3	13,000	10,075	97.1				4	13,100	10,147	1	100	72	25	109,585	97,042	94.1	1	98	46	31	109,923	97,361	5	240	273	42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072	13	940	596	144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																					
2	16,195	15,845	97.9	1	98	46	5	16,373	16,062																																																																																																																																																																																																				
				2	80	171				3	13,000	10,075	97.1				4	13,100	10,147	1	100	72	25	109,585	97,042	94.1	1	98	46	31	109,923	97,361	5	240	273	42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072	13	940	596	144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																																		
3	13,000	10,075	97.1				4	13,100	10,147																																																																																																																																																																																																				
				1	100	72				25	109,585	97,042	94.1	1	98	46	31	109,923	97,361	5	240	273	42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072	13	940	596	144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																																															
25	109,585	97,042	94.1	1	98	46	31	109,923	97,361																																																																																																																																																																																																				
				5	240	273				42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072	13	940	596	144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																																																												
42	544,240	522,357	98.1	4	323	119	59	545,503	523,072																																																																																																																																																																																																				
				13	940	596				144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001	120	8,120	4,462	89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																																																																									
144	969,921	905,285	97.8	9	621	254	273	978,662	910,001																																																																																																																																																																																																				
				120	8,120	4,462				89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993	48	3,554	2,010	8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																																																																																						
89	204,742	171,543	95.9	9	792	440	146	209,088	173,993																																																																																																																																																																																																				
				48	3,554	2,010				8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538	8	612	344	241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																																																																																																			
8	3,365	2,171	38.2	1	56	23	17	4,033	2,538																																																																																																																																																																																																				
				8	612	344				241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532	176	12,286	6,816					195	13,755	7,533																																																																																																																																																																																
241	1,178,028	1,078,999	97.2	19	1,469	717	436	1,191,783	1,086,532																																																																																																																																																																																																				
				176	12,286	6,816								195	13,755	7,533																																																																																																																																																																																													
				195	13,755	7,533																																																																																																																																																																																																							

(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

台帳番号	事業主体	創設年月	認可年月日	計画給水 人 口 (人)	給水区域内 人 口 (A)	現在給水 人 口 (B)	普及率 (B)/(A) (%)	料金収入 (千 円)
45-001	宮崎市	S 7 . 4	H24 . 3 . 27	399,600	399,586	396,880	99.3	6,265,087
45-002	延岡市	S31 . 2	H27 . 1 . 23	109,780	111,132	110,554	99.5	1,813,229
45-003	日南市	T10 . 3	H25 . 3 . 12	38,600	38,210	37,922	99.2	741,591
45-004	都城市	H22 . 3	H23 . 9 . 14	160,000	155,671	151,816	97.5	2,093,454
45-005	日向市	S25 . 4	H 6 . 12 . 12	70,500	57,504	56,845	98.9	1,007,263
45-006	高原町	S26 . 4	H22 . 3 . 4	9,910	9,290	9,271	99.8	171,077
45-007	串間市	S35 . 7	H26 . 3 . 31	16,903	14,976	14,487	96.7	335,179
45-008	小林市	S37 . 2	H 1 . 8 . 11	28,400	23,888	23,731	99.3	339,676
45-009	高千穂町	S29 . 3	S60 . 9 . 10	9,000	6,238	6,204	99.5	131,538
45-010	日南市南郷町	S33 . 4	H14 . 12 . 3	12,200	10,402	9,858	94.8	178,680
45-012	三股町	S36 . 6	H23 . 3 . 15	26,200	25,444	25,391	99.8	342,552
45-013	新富町	S46 . 4	H12 . 3 . 27	16,000	14,792	14,647	99.0	241,867
45-014	国富町	S40 . 11	H19 . 3 . 5	24,000	18,616	18,528	99.5	314,445
45-015	えびの市	S34 . 4	H25 . 2 . 15	20,000	19,750	18,313	92.7	291,651
45-018	高鍋町	S44 . 8	H12 . 10 . 10	21,000	19,404	18,852	97.2	378,824
45-023	川南町	S51 . 12	H25 . 3 . 22	16,000	16,016	15,719	98.1	326,869
45-024	門川町	S46 . 4	H11 . 6 . 1	20,000	17,742	17,718	99.9	292,452
45-026	綾町	S48 . 4	H 2 . 1 . 19	7,300	7,169	7,149	99.7	88,097
45-027	西都市	S49 . 6	H25 . 2 . 15	24,300	24,641	21,032	85.4	365,895
45-028	都農町	S56 . 10	H27 . 3 . 16	9,500	8,095	7,731	95.5	136,783
45-029	一ツ瀬川	S63 . 1	S58 . 1 . 29	8,290	7,016	6,769	96.5	162,407
45-031	小林市野尻町	S31 . 4	H17 . 3 . 31	5,490	5,040	5,032	99.8	74,058
計(平均)				1,052,973	1,010,622	994,449	98.4	16,092,674

建設事業費 (千円)	職員 数	実績年間 給水量 (千m3)	内 訳	現在施設 公称能力 m3/日	実績一日 最大給水 量m3/日	実績一人 一日最大 給水量L	実績一人 一日平均 給水量L	計画一人 一日最大 給水量L	計画一日 最大給水 量 (m3)	目標 年次
			有収水量 (千m3)							
2,899,669	158	49,715	44,690	195,840	151,165	381	343	489	195,300	2019
914,476	60	14,767	13,490	58,650	46,146	417	366	491	53,918	2016
571,329	18	5,410	4,662	21,100	16,712	441	391	547	21,100	2021
639,546	57	18,242	16,225	64,100	56,805	374	329	401	64,100	2019
308,059	17	8,379	7,215	42,300	27,241	479	404	600	42,300	2002
32,716	5	1,600	1,233	6,500	5,991	646	473	656	6,500	2018
245,823	7	2,007	1,628	8,200	6,810	470	380	500	8,453	2017
41,872	16	4,332	3,391	17,200	13,437	566	500	606	17,200	1995
27,146	7	1,290	915	6,000	4,075	657	570	667	6,000	1995
62,451	4	1,340	1,145	7,700	5,640	572	372	631	7,700	2007
220,090	7	2,702	2,514	11,000	9,000	354	292	420	11,000	2015
206,832	10	1,760	1,594	9,000	7,573	517	329	533	8,525	2008
18,161	6	3,010	2,132	12,000	9,520	514	445	500	12,000	2010
344,687	11	2,082	1,911	10,000	7,253	396	311	450	9,000	2023
143,879	6	2,289	1,996	9,000	6,910	367	333	429	9,000	2014
266,280	9	2,168	1,717	7,600	6,996	445	378	475	7,600	2021
40,790	6	3,000	2,402	13,000	9,326	526	464	650	13,000	2012
7,052	3	897	740	3,144	2,477	346	344	431	3,144	2011
208,789	6	2,805	2,411	11,300	9,198	437	365	399	9,700	2021
116,711	13	1,230	799	4,000	3,983	515	436	600	5,700	2017
13,178	5	1,456	1,182	5,407	4,795	708	589	652	5,407	1996
51,262	3	903	741	2,993	2,524	502	492	545	2,993	2009
7,380,798	434	131,384	114,733	526,034	413,577	(483)	(405)	(531)	519,640	

(2) 上水道の水源

事業主体	原水の種類 () 内は箇所数	実 績 年 間 取 水 量 (千m3)					
		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(5)	45,769		4,674			50,443
延岡市	伏流水(1) 浅井戸(9)		4,321	11,381			15,702
日南市	浅井戸(8)			5,410			5,410
都城市	深井戸(49) 浅井戸(7)			668	17,574		18,242
日向市	表流水(1)	9,420					9,420
高原町	湧水(3) 深井戸(3)				258	1,342	1,600
串間市	浅井戸(5)			2,015			2,015
小林市	湧水(2)					4,332	4,332
高千穂町	湧水(2)					1,290	1,290
日南市南郷町	表流水(1) 浅井戸(5)	106		1,234			1,340
三股町	深井戸(11)				2,702		2,702
新富町	表流水(1)	1,885					1,885
国富町	表流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(3)			1,281	1,793		3,074
えびの市	表流水(1)	2,380					2,380
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1,363	3	1,057		2,423
川南町	浅井戸(1) 深井戸(3)			1,556	728		2,284
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		3,000				3,000
綾町	伏流水(1)		897				897
西都市	浅井戸(3)			2,848			2,848
都農町	伏流水(2) 浅井戸(1) 表流水(1)		1,278				1,278
一ツ瀬川	浅井戸(1)			1,500			1,500
小林市野尻町	湧水(2) 深井戸(8)				523	380	903
計		59,560	10,859	32,570	24,635	7,344	134,968

計 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
182,980		26,456			209,436	7		大淀川	2.1330	取水門
	18,900	39,750			58,650	12		五ヶ瀬川	0.2190	浅井戸
		21,100			21,100	8				
		2,434	64,000		66,434	7	49			
44,000					44,000			耳川	0.5093	取水門
			1,078	5,422	6,500		6			
		8,453			8,453	5				
				17,200	17,200					
				6,000	6,000					
660		7,040			7,700	5				
			11,000		11,000		11			
9,000					9,000					
3,000		6,000	3,600		12,600	1	3	大淀川	0.0833	集水埋渠
9,000					9,000			川内川	0.1160	取水堰
	4,514	836	4,554		9,904	1	2	小丸川	0.0570	浅井戸
		5,500	2,627		8,127	1	5			
	13,000				13,000	1	5	五十鈴川	0.0243	集水埋渠
	3,144				3,144					
		10,700			10,700	3				
1,100	2,400	2,770			6,270			名貫川	0.0280	浅井戸
		5,407			5,407	1				
			1,738	1,255	2,993		8			
249,740	41,958	136,446	88,597	29,877	546,618	52	89			

(3) 上水道の浄水量、管路、配水池

事業主体	年 間 浄 水 量 (千m3)				
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	特殊処理 その他	計
宮崎市			49,716	44,359	94,075
延岡市	14,767			6,822	21,589
日南市	5,410				5,410
都城市	18,242				18,242
日向市			8,903		8,903
高原町	1,600			1,342	2,942
串間市				4,026	4,026
小林市	4,332				4,332
高千穂町	1,290				1,290
日南市南郷町	1,234		106		1,340
三股町	2,702				2,702
新富町			1,760		1,760
国富町	3,074				3,074
えびの市			2,182		2,182
高鍋町			2,423	2,423	4,846
川南町			2,168		2,168
門川町	3,000				3,000
綾町	897				897
西都市	623		2,195		2,818
都農町			1,230		1,230
一ツ瀬川	1,500				1,500
小林市野尻町	903				903
計	59,574		70,683	58,972	189,229

管 路 延 長 (m)			配 水 池			浄水場数
導水管	送水管	配水管	池 数 (箇所)	有効容量 (m3)	配水場数	
16,633	72,890	2,403,444	76	98,765	67	7
1,734	7,936	683,611	7	35,850		
5,266	19,866	265,841		13,272	8	
40,041	37,324	1,507,860	34	20,411		
	13,275	369,862	15	21,161	12	1
5,844	16,033	176,090	11	3,971		
2,606	12,404	188,971	8	4,724	6	
3,005	3,024	155,813	5	7,448		
3,030	3,340	60,320	19	3,691	10	
3,274	9,990	105,118		4,221	6	1
6,290	2,214	248,500	6	4,530	4	
3,244	6,756	102,227	5	3,760	3	1
8,843	7,697	155,055	9	6,038		
11,090	36,260	291,517	11	2,823		1
523	1,231	160,238	2	3,898		2
4,212	4,701	249,039	5	6,091	5	1
836	3,440	147,317	5	5,900	2	
	1,310	57,566	2	1,500		
105	11,690	223,433	6	6,681	5	1
2,850	1,993	112,474	1	583		1
1,017	8,168	179,028	4	3,274		
184	9,412	77,959	13	2,150		1
120,627	290,954	7,921,283	244	260,742	128	17

(4) 上水道年間給水量

事業主体	年 間 給 水 量			有効水量の 無収水量 (千m3)	有効率 (%)	有収率 (%)
	年間給水量 (千m3)	無効水量 (千m3)	有効水量 (千m3)			
宮崎市	49,715	4,016	45,699	1,009	91.9	89.9
延岡市	14,767	929	13,838	348	93.7	91.4
日南市	5,410	631	4,779	117	88.3	86.2
都城市	18,242	1,625	16,617	392	91.1	88.9
日向市	8,379	871	7,508	293	89.6	86.1
高原町	1,600	367	1,233		77.1	77.1
串間市	2,007	346	1,661	33	82.8	81.1
小林市	4,332	928	3,404	13	78.6	78.3
高千穂町	1,290	368	922	7	71.5	70.9
日南市南郷町	1,340	160	1,180	35	88.1	85.4
三股町	2,702	169	2,533	19	93.7	93.0
新富町	1,760	133	1,627	33	92.4	90.6
国富町	3,010	878	2,132		70.8	70.8
えびの市	2,082	0	2,082	171	100.0	91.8
高鍋町	2,289	245	2,044	48	89.3	87.2
川南町	2,168	402	1,766	49	81.5	79.2
門川町	3,000	598	2,402		80.1	80.1
綾町	897	79	818	78	91.2	82.5
西都市	2,805	372	2,433	22	86.7	86.0
都農町	1,230	413	817	18	66.4	65.0
一ツ瀬川	1,456	266	1,190	8	81.7	81.2
小林市野尻町	903	161	742	1	82.2	82.1
計(平均)	131,384	13,957	117,427	2,694	(89.4)	(87.3)

26 年度損益計算書 (千円)			負荷率 (%)	水道料金 (家庭用)		
総収益	総費用	当年度純利益 (純損失)		基本水量 (m3)	基本料金 (円)	超過料金 1 m3 (円)
7,203,045	6,617,953	585,092	90.1	10	1,058	140
2,273,398	2,446,599	-173,201	87.7	10	1,034	149
782,152	730,152	52,000	88.7		691	91
2,307,613	2,659,356	-351,743	88.0		486	30
1,125,897	983,805	142,092	84.3	10	1,080	118
193,032	188,465	4,567	73.2	8	972	151
389,345	336,110	53,235	80.7		947	79
381,523	437,092	-55,569	88.3	8	615	113
144,381	131,945	12,436	86.7		925	50
558,626	421,665	136,961	65.1		691	91
393,951	326,348	67,603	82.3		756	43
319,197	269,816	49,381	63.7	8	1,296	140
344,807	360,650	-15,843	86.6	8	1,051	155
328,210	346,191	-17,981	78.6	5	1,188	108
439,025	401,542	37,483	90.8	8	1,512	113
350,607	292,260	58,347	84.9	3	1,004	162
311,958	269,037	42,921	88.1	10	1,188	97
95,400	99,507	-4,107	99.2	8	810	130
427,327	394,397	32,930	83.6	10	1,404	151
149,019	216,179	-67,160	84.6	6	1,404	151
281,630	251,755	29,875	83.2	8	1,404	140
83,184	94,999	-11,815	98.0	5	550	113
18,883,327	18,275,823	607,504	(87.0)		(1003)	(114)

3. 簡易水道の現況

(1) 簡易水道事業調査表

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m3/月 あたり円	20 m3/月 あたり円
1	宮崎市	堀口	S43. 2	110	33	公口	1,058	2,462	
2	宮崎市	八重	S35. 4	200	60	公口	1,058	2,462	
3	宮崎市	野崎	S42. 12	110	28	公口	1,058	2,462	
4	宮崎市	浦之名	S59. 11	950	651	公口	1,058	2,462	
5	宮崎市	去川	S37. 4	590	315	公口	1,058	2,462	
6	宮崎市	柞木橋	H12. 4	105	32	公口	1,058	2,462	
7	都城市	御池	H7. 4	245	1,370	公単	723	1,695	
8	都城市	東田野	S33. 7	230	35	組定	1,000	1,000	
9	都城市	西田野	S33. 7	198	38	組定	1,000	1,000	
10	都城市	高野	H16. 7	440	154	公単	1,003	2,293	
11	都城市	作之久保	S33. 7	170	26	組定	500	500	
12	都城市	花木	S34. 5	4,200	1,335	公口	1,003	2,293	
13	都城市	富吉	S43. 4	2,850	804	公口	1,003	2,293	
14	都城市	麓	S38. 4	1,500	690	公口	1,003	2,293	
15	都城市	青井岳	S44. 4	120	58	公口	1,003	2,293	
16	都城市	永野	S47. 4	250	38	公口	1,003	2,293	
17	都城市	五反田	S48. 4	170	83	公口	1,003	2,293	
18	都城市	四家	S53. 8	600	276	公口	1,003	2,293	
19	都城市	七瀬谷	S55. 12	490	158	公口	1,003	2,293	
20	都城市	古江	H5. 6	160	155	公口	1,003	2,293	
21	都城市	上椎屋	H7. 4	115	183	公口	1,003	2,293	
22	都城市	笛水	H5. 4	580	435	公口	1,003	2,293	
23	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公口	1,003	2,293	
24	延岡市	島浦地区	S54. 7	1,900	760	公口	1,034	2,525	
25	延岡市	熊野江地区	H5. 4	540	205	公口	1,034	2,525	

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
67	67	表	7,312	65	6,313	緩	7	4	併
112	112	湧	23,954	122	13,863	緩	7	4	併
44	44	湧	4,548	20	4,340	急	7	4	併
744	744	浅	141,522	555	71,608	膜	7	4	併
369	370	浅	61,719	216	30,875	急	7	4	併
68	68	表	13,659	61	6,296	急	7	4	併
165	165	浅	334,083	1,358	331,135	減	1	1	併
100	100	湧	12,775	35	12,775	減			不要
53	53	湧	13,870	38	13,870	減			不要
379	379	深	27,467	162	27,078	減	1		兼
100	100	湧	9,490	26	9,490	減			不要
2,791	2,791	深	357,066	1,780	290,854	減	3		兼
2,219	2,219	深	212,292	909	208,470	減	3		兼
1,195	1,195	伏	130,295	942	129,426	減	3		兼
85	85	浅	5,337	46	4,760	減	3		兼
75	75	浅	6,771	61	6,339	減	3		兼
126	126	表	21,185	135	21,138	急	3		兼
350	350	湧	40,911	223	35,429	減	3	1	兼
260	260	表	22,035	204	21,241	緩	3	1	兼
160	160	湧	19,771	129	19,469	紫	1		兼
74	74	伏	3,973	35	3,973	減	1		併
376	376	深	43,856	330	43,568	減	1	1	併
134	84	深	6,216	33	6,216	減			併
976	961	浅	119,953	950	110,375	減		1	併
356	345	浅	40,906	313	36,840	紫		1	併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m ³ /日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m ³ /月 当たり円	20 m ³ /月 当たり円
26	延岡市	黒岩地区	H 8 . 12	1,200	650	公	口	1,034	2,525
27	延岡市	上三輪地区	H13. 4	250	63	公	口	1,034	2,525
28	延岡市	上北方地区	S 53. 7	1,200	414	公	口	1,034	2,525
29	延岡市	下北方地区	S 49. 4	4,200	1,855	公	口	1,034	2,525
30	延岡市	屋形原地区	S 43. 1	250	38	公	口	1,034	2,525
31	延岡市	北浦地区	H 2 . 3	3,390	1,250	公	口	1,034	2,525
32	延岡市	阿蘇地区	S 50. 4	430	180	公	口	1,034	2,525
33	延岡市	三川内地区	S 53. 4	820	295	公	口	1,034	2,525
34	延岡市	上崎地区	S 35. 11	190	26	組	定	1,000	1,500
35	延岡市	北川中央地区	S 52. 4	3,400	1,290	公	口	1,034	2,525
36	延岡市	八戸地区	S 49. 4	220	33	公	口	1,034	2,525
37	延岡市	下赤上赤地区	H 8 . 7	250	68	公	口	1,034	2,525
38	延岡市	多良田地区	H12. 4	130	50	公	口	1,034	2,525
39	延岡市	浦城・須美江地区	S 20. 4	510	310	公	口	1,034	2,525
40	日南市	吹毛井	S 50. 4	500	250	公	口	1,609	2,743
41	日南市	宮浦	S 53. 4	400	120	公	口	1,609	2,743
42	日南市	富士	H 2 . 4	270	316	公	口	1,609	2,743
43	日南市	伊比井	S 49. 4	290	90	公	口	1,609	2,743
44	日南市	細田	H 3 . 3	780	359	公	口	1,609	2,743
45	日南市	大窪	H10. 5	420	131	公	口	1,609	2,743
46	日南市	郷之原・大藤	S 46. 10	4,680	2,230	公	口	1,609	2,743
47	日南市	坂元	S 58. 4	620	195	公	口	1,609	2,743
48	日南市	大島	S 51. 1	259	78	公	口	1,609	2,743
49	小林市	大王	H16. 6	160	48	公	口	874	2,008
50	小林市	生駒豊原	S 36. 8	235	50	組	定	667	667

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
874	525	浅	55,256	266	49,029	減		1	併
172	160	浅	16,118	62	15,690	減		1	併
784	769	表	85,912	498	66,068	緩	1	1	併
2,627	2,575	伏	379,684	1,826	304,203	急		1	併
37	36	表	2,207	26	1,945	緩		1	併
2,715	2,592	浅	377,657	1,421	292,194	紫	1	1	併
341	330	浅	31,350	154	23,770	紫		1	併
577	548	浅	70,049	438	59,409	紫		1	併
73	73	湧	9,186	26	9,186	減			不要
2,660	2,608	浅	362,637	1,512	273,403	紫	1	1	併
74	73	浅	8,573	62	7,404	紫		1	併
129	127	表	13,945	72	12,205	緩		1	併
97	95	浅	5,207	38	4,603	減		1	併
447	278	浅	42,874	215	38,967	膜		1	併
170	169	表	28,964	82	23,968	緩	3	1	併
222	217	表	31,300	88	25,888	緩	3	1	併
158	156	表	19,406	83	15,996	緩	3	1	併
214	197	表	38,750	128	32,031	緩	3	1	併
497	479	浅	49,707	159	41,401	減	3	1	併
306	270	浅	49,984	166	42,491	減	3	1	併
3,708	3,574	伏	524,939	1,686	467,616	減	3	1	併
569	510	伏	48,025	158	42,685	急	3	1	併
7	6	湧	1,356	7	1,045	減	3	1	併
150	150	深	16,579	55	14,617	急	2	1	兼
290	290	湧	23,740	78	20,329	減			無

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m ³ /日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m ³ /月 当たり円	20 m ³ /月 当たり円
51	小林市	山中	S38. 3	330	50	組	単	250	550
52	小林市	孝ノ子	S34. 10	385	57	組	定	750	750
53	小林市	生駒下段	S36. 10	140	35	組	定		
54	小林市	千才環野	S36. 4	250	133	組	単	250	500
55	小林市	北部	H12. 1	4,870	2,800	公	口	874	2,008
56	小林市	平川	H14. 8	280	237	公	口	874	2,008
57	小林市	西部	H18. 9	4,580	2,594	公	口	874	2,008
58	小林市	中央	S45. 10	1,490	578	公	口	972	1,836
59	小林市	鳥田町	S60. 3	670	272	公	口	972	1,836
60	小林市	奈佐木	S57. 1	370	135	公	口	972	1,836
61	小林市	内山	S56. 3	250	115	公	口	972	1,836
62	小林市	紙屋地区	S47. 2	1,310	600	公	用	1,100	2,200
63	小林市	境別府地区	S51. 11	180	92	公	用	1,100	2,200
64	小林市	紙屋南部地区	S54. 4	260	65	公	用	1,100	2,200
65	小林市	紙屋西部地区	S61. 4	480	130	公	用	1,100	2,140
66	小林市	川間地区	S63. 4	760	345	公	用	1,100	2,200
67	小林市	南部	S54. 4	1,720	793	公	口	874	2,140
68	日向市	寺迫地区管農飲雑用水施設	S59. 4	430	350	組	定	2,000	2,000
69	日向市	庭田地区管農飲雑用水施設	S60. 1	400	318	組	定	2,000	2,000
70	日向市	福瀬地区	S49. 3	450	142	公	口	1,080	2,268
71	日向市	坪谷川地区	H1. 10	1,400	568	公	口	1,080	2,268
72	日向市	迫野内地区	S62. 3	481	214	公	口	1,080	2,268
73	日向市	八重原地区	S41. 12	150	45	公	口	1,080	2,268
74	日向市	山陰地区	S45. 9	2,250	724	公	口	1,080	2,268
75	串間市	市木	S46. 3	2,359	328	公	口	1,745	3,775

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
238	238	湧	49,344	145	39,056	減			専
390	390	湧	41,267	123	37,050	減			無
51	51	湧	8,369	27	7,172	他			不要
228	228	湧	55,433	195	38,132	減			不要
4,526	4,526	湧	883,226	3,205	546,121	減	2	1	兼
198	198	湧	14,672	173	13,074	減	2	1	兼
3,943	3,943	深	744,382	3,011	506,338	急	2	1	兼
1,219	1,219	浅	218,084	728	158,062	急	1	1	兼
296	296	表	20,127	154	16,119	緩	1	1	兼
339	339	表	30,575	123	30,269	緩	1	1	兼
230	230	表	18,651	85	17,905	緩	1	1	兼
1,108	1,108	深	158,447	593	123,825	減			兼
156	156	深	23,470	87	22,184	減			兼
223	223	深	22,083	89	17,671	急			兼
430	430	深	45,297	138	42,031	減			兼
560	560	深	79,570	287	75,994	減			兼
1,420	1,420	湧	175,275	481	137,238	減	2	1	兼
423	423	表	134,408	498	134,408	緩			無
278	278	表	119,105	327	119,105	緩			無
308	286	表	28,403	95	24,604	緩			兼
1,022	1,015	表	142,821	620	121,805	緩			兼
246	246	表	28,751	85	26,163	緩			兼
111	111	浅	11,403	44	10,384	減			兼
1,556	1,556	浅	256,876	903	220,117	減			兼
937	909	浅	113,259	456	82,172	減	4	1	併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
76	串間市	都井	S31. 3	1,000	286	公口	1,745	3,775	
77	串間市	本城	S46. 10	2,000	560	公口	1,745	3,775	
78	串間市	赤池	H5. 3	245	74	公口	1,745	3,775	
79	串間市	胡桃ヶ野・高則・古大内	S63. 3	600	267	公口	1,745	3,775	
80	串間市	宮ノ浦	H4. 3	300	120	公口	1,745	3,775	
81	串間市	大平	H16. 3	500	138	公口	1,745	3,775	
82	串間市	一氏	S42. 1	300	112	公口	1,745	3,775	
83	西都市	上三財	S57. 2	2,430	820	公用	1,447	2,959	
84	西都市	銀鏡	S37. 2	160	62	公用	1,447	2,959	
85	西都市	永野・平郡地区営農飲雑用水施設	H3. 3	910	280	公用	1,447	2,959	
86	西都市	三納	H10. 5	1,250	430	公用	1,447	2,959	
87	西都市	島内水道組合	S36. 12	500	75	組定	700	700	
88	えびの市	東出水	S34. 12	117	18	組定	500	1,000	
89	えびの市	東川北	S29. 3	300	190	組単		700	
90	えびの市	田代	H9. 4	340	202	公定	400	700	
91	えびの市	大迫・妙見	H9. 8	310	165	公単	400	1,200	
92	えびの市	霧島第3工区	S29. 12	120	185	組単	300	600	
93	国富町	八代北俣	H6. 12	1,380	748	公口	1,362	2,837	
94	国富町	法ヶ岳	S54. 8	340	257	公口	1,131	2,360	
95	西米良村	越野尾	S31. 11	400	55	公用	1,263	2,451	
96	西米良村	西米良	H26. 4	700	266	公用	1,263	2,451	
97	木城町	中央地区	S36. 7	4,150	2,010	公用	1,706	3,326	
98	木城町	川原	S39. 11	130	78	公用	1,706	3,326	
99	木城町	石河内	S45. 10	140	65	公用	1,706	3,326	
100	川南町	掛迫地区	H7. 4	195	204	公単	2,138	3,758	

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
666	478	深	57,822	233	41,951	減			併
1,144	1,128	浅	141,504	557	102,664	減			併
207	207	深	27,138	116	19,689	減			併
402	401	浅	61,483	263	44,607	減			併
191	191	浅	13,303	51	9,651	減			併
368	354	表	20,412	73	14,810	急			併
118	118								併
2,771	2,356	浅	346,650	1,163	260,313	減	4	1	併
194	148	浅	24,028	86	15,778	減			併
894	715	浅	77,108	314	60,960	減			併
1,443	1,059	浅	93,329	311	82,548	減			併
203	164	湧				減			不要
102	57	湧	6,480	18	6,480	減			無
120	120	湧	5,615	190	5,615	減			不要
350	350	湧	37,720	199	37,720	減	1	1	併
219	219	湧	22,228	86	22,228	減	1	1	併
43	40	表	21,811	127	21,811	急			無
1,144	1,141	浅	92,732	350	92,732	急			併
240	239	湧	21,739	117	21,739	緩			併
44	44	表	5,833	48	3,833	緩	1	1	兼
643	630	表	176,403	574	73,830	緩	1	1	兼
4,555	4,463	浅	504,295	1,975	431,677	急	2	2	併
122	122	浅	17,519	72	14,996	急	2	2	併
94	94	表	15,041	67	12,875	急	2	2	併
126	126	浅	14,564	86	12,403	緩	8	1	併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
101	都農町	都農	S42. 12	1,000	150	公	用	918	1,350
102	都農町	東都農	S59. 4	2,500	1,000	公	用	2,052	3,564
103	門川町	上井野地区	H5. 3	330	170	公	口	1,188	2,160
104	門川町	大原地区	H7. 6	161	90	公	口	1,188	2,160
105	諸塚村	家代	H7. 3	220	55	公	用	1,080	2,100
106	諸塚村	諸塚地区	S56. 5	500	235	公	用	1,080	2,100
107	諸塚村	七ツ山	S32. 4	105	29	公	用	1,080	2,100
108	諸塚村	塚原	H3. 5	340	130	公	用	1,080	2,100
109	椎葉村	上椎葉	S38. 4	800	500	公	口	1,717	3,002
110	椎葉村	岩屋戸	S49. 3	300	150	公	口	1,717	3,002
111	美郷町	峰	H2. 4	1,036	500	公	単	1,429	2,349
112	美郷町	小川	S59. 4	280	58	公	単	1,429	2,349
113	美郷町	仮迫	S55. 3	110	22	公	単	1,429	2,349
114	美郷町	和田	S49. 11	660	99	公	単	1,429	2,349
115	美郷町	若宮	S56. 4	300	120	公	単	1,429	2,349
116	美郷町	笹陰	S38. 12	225	33	公	単	1,429	2,349
117	美郷町	小八重	S60. 4	136	34	公	単	1,429	2,349
118	美郷町	山須原	S35. 4	250	37	公	単	1,429	2,349
119	美郷町	上野原	H16. 6	350	115	公	単	1,429	2,349
120	美郷町	水清谷	S48. 3	786	123	公	単	1,429	2,349
121	美郷町	上渡川	H21. 3	380	150	公	単	1,429	2,349
122	美郷町	宇納間	H4. 4	1,000	621	公	単	1,429	2,349
123	美郷町	長野	S47. 4	384	221	公	単	1,429	2,349
124	美郷町	秋元	S44. 4	144	22	公	単	1,429	2,349
125	美郷町	入下	S37. 4	390	98	公	単	1,429	2,349

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
532	476	表	47,965	150	47,965	減	1	1	兼
1,956	1,868	表	326,191	1,112	279,727	急	1	1	兼
128	128	深	28,848	98	27,118	減	1	1	兼
126	126	深	11,535	33	10,843	減			兼
193	193	表	15,157	51	15,157	急	1	1	併
300	300	表	39,495	125	39,495	急			併
69	69	表	8,590	50	8,590	急			併
191	191	表	20,060	55	20,060	急			併
598	598	表	120,501	576	120,501	膜	1	1	兼
146	146	表	13,110	101	13,110	緩	1	1	兼
826	826	表	150,106	569	136,460	緩	1	1	併
124	124	表	12,064	118	10,968	緩			併
57	57	表	6,585	22	6,520	緩			併
336	336	表	37,904	126	34,458	緩			併
162	162	表	23,428	92	22,312	緩			併
49	49	湧	4,942	46	4,493	減			併
45	45	表	5,099	26	5,049	緩			併
32	32	表	4,216	39	4,175	緩			併
175	175	浅	15,481	49	14,074	急			併
328	328	表	33,522	478	28,873	緩	1	1	併
361	361	表	48,910	172	41,670	膜	1	1	併
755	753	表	197,533	744	97,003	緩	1		併
307	307	表	35,360	192	32,378	緩			併
63	59	表	7,608	111	6,023	緩			併
261	261	表	31,621	228	28,789	急			併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
126	美郷町	黒木	S40. 4	170	99	公	単	1,429	2,349
127	美郷町	小黒木	S45. 6	152	80	公	単	1,429	2,349
128	美郷町	南郷	H26. 4	1,350	625	公	単	1,429	2,349
129	高千穂町	東岸寺	S41. 3	189	109	公	用	840	1,680
130	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,575	2,310
131	高千穂町	天の岩戸	S33. 6	1,870	374	公	用	945	1,890
132	高千穂町	布平	S38. 11	152	38	公	用	1,680	2,520
133	高千穂町	徳別当	S38. 10	130	20	公	定	2,100	2,100
134	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1,050	1,050
135	高千穂町	花の群	S36. 1	120	18	公	定	1,205	1,205
136	高千穂町	芝原	S30. 3	300	36	公	用	315	630
137	高千穂町	黒仁田	S50. 3	143	85	公	用	1,050	2,100
138	高千穂町	鶴の平	S22. 4	120	18	組	定	1,050	1,050
139	高千穂町	黒原	S35. 2	120	92	公	用	1,050	1,050
140	高千穂町	永の内	S31. 3	1,000	200	公	用	1,050	1,575
141	高千穂町	野方野	S31. 3	370	204	公	用	630	840
142	高千穂町	大猿渡	S32. 12	120	18	組	定	840	840
143	高千穂町	田原	S32. 3	735	406	公	用	787	1,575
144	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公	用	1,050	1,312
145	高千穂町	河内	S34. 3	1,200	180	公	用	525	1,050
146	高千穂町	所尾野	S29. 7	340	51	公	用	1,575	1,785
147	高千穂町	奥鶴	S36. 11	120	18	公	用	1,495	1,565
148	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公	用	840	945
149	高千穂町	下河内	S29. 12	440	53	公	用	1,365	2,415
150	高千穂町	五ヶ所	S36. 3	280	185	公	用	545	703

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
152	152	表	15,825	64	14,554	緩			併
83	83	表	15,010	156	7,532	緩			併
1,071	1,071	表	201,847	1,144	140,956	急	1	1	併
150	150	湧	12,882	41	12,882	減			併
98	98	湧	8,108	27	8,108	減			併
621	621	表	92,782	329	92,782	緩	1		併
63	63	湧	4,917	24	4,917	減			併
43	43	湧	4,431	13	4,431	減			併
43	43	湧	4,431	13	4,431	減			併
13	13	湧	1,340	4	1,340	減			併
47	47	湧	5,793	19	5,793	減			併
79	79	湧	7,521	25	7,521	急			併
14	14	湧	1,443	4	1,443	緩			併
105	105	湧	9,521	29	9,521	緩			併
475	475	表	40,634	128	40,634	急			併
280	280	表	22,578	71	22,578	急			併
45	45	湧	4,946	14	4,946	減			併
540	540	湧	53,756	157	53,756	減			併
91	91	湧	8,335	26	8,335	減			併
200	200	湧	19,633	79	19,633	減			併
95	95	湧	8,686	28	8,686	減			併
41	41	湧	3,365	11	3,365	減			併
92	92	湧	9,937	30	9,937	減			併
115	115	湧	8,712	28	8,712	減			併
210	210	湧	14,867	49	14,867	減			併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
151	高千穂町	上野	H 6 . 9	1,410	829	公	用	1,155	1,470
152	高千穂町	田井本	S 36 . 10	200	30	公	定	735	735
153	高千穂町	黒口	S 43 . 12	1,100	165	公	用	680	1,207
154	高千穂町	向山北	H 7 . 6	390	222	公	用	2,835	1,785
155	日之影町	日之影地区	H 3 . 4	800	340	公	単	2,058	3,000
156	日之影町	大菅地区	H 8 . 4	109	67	公	定	4,160	4,960
157	日之影町	宮水地区	S 63 . 5	1,100	524	公	単	2,058	3,000
158	日之影町	大人地区	H 2 . 4	500	171	公	定	1,300	1,300
159	日之影町	星山地区	S 58 . 5	120	24	公	定	1,000	5,000
160	日之影町	糸平地区	S 45 . 5	110	17	公	定	2,000	2,000
161	日之影町	椎谷高巣野地区	S 56 . 9	300	150	公	単	2,600	3,200
162	日之影町	四ヶ惣地区	H 12 . 4	800	440	公	単	2,058	3,000
163	五ヶ瀬町	赤谷	S 30 . 8	2,000	300	公	定	400	400
164	五ヶ瀬町	坂本	S 30 . 5	340	51	公	定	1,300	1,300
165	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S 42 . 3	300	45	公	定	450	450
166	五ヶ瀬町	坂狩	H 16 . 11	163	74	公	用	1,080	2,160
167	五ヶ瀬町	五ヶ瀬町	H 26 . 10	2,260	1,260	公	用	1,080	2,160

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
1,515	1,515	湧	113,369	351	113,369	減			併
53	53	湧	5,461	15	5,461	減			併
269	269	湧	35,611	112	35,611	減			併
196	196	湧	15,738	51	15,738	減			併
390	390	表	99,202	441	64,436	急	4	2	併
74	74	表	8,103	68	6,753	急			併
1,014	1,014	表	164,751	697	136,187	緩	4	2	併
219	219	表	23,981	112	19,984	緩			併
66	66	表	7,227	37	6,023	急			併
55	55	表	6,023	28	5,019	急			併
267	267	表	29,237	137	24,364	緩			併
571	571	表	93,955	523	74,481	急	4	2	併
271	271	湧	42,352	120	41,667	減	1	1	兼
197	197	表	23,640	65	22,955	緩	1	1	兼
117	117	湧	14,644	42	14,034	減			不要
123	123	深	11,374	38	11,374	減	1	1	兼
2,202	2,202	深	197,959	691	197,959	緩	1	1	兼

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金	
	市町村名	名称					10 m3/月 あたり円	20 m3/月 あたり円
				122,351	50,338		(1,212)	(2,186)
						公営 150	42用	
						組合営 17	70口	
							25定	
							30単	

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
86,600	83,788		11,922,184	49,206	9,692,679		169	94	
	表流水	60		緩	44				専 1
	伏流水	6		急	33				兼 41
	湧水	48		減	83				併 110
	深井戸	20		膜	5				無 6
	浅井戸	36		紫	7				不要 9
	受水	0		他	1				

4. 専用水道の現況

(1) 専用水道施設調査表

番号	事業主体名		竣工年月	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)	原水の種別 (自己水源・受水)
	所属市町村名	設置者名				
1	宮崎市	宮崎刑務所	S 57 . 6	900	508	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)	H 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)	H 16 . 3	580		併用
4	都城市	陸上自衛隊都城駐屯地 陸上自衛隊都城駐屯地	S 62 . 3	1,340	1,140	受水
5	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
6	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	318	自己水源
7	都城市	藤元 登四郎 藤元病院(早鈴町)	H 14 . 8	780	414	自己水源
8	都城市	藤元 静二郎 藤元病院(上町)	S 54 . 8	150		自己水源
9	都城市	宮崎県 御池少年自然の家	H 3 . 10			自己水源
10	都城市	学校法人久保学園 都城高等学校				自己水源
11	都城市	酒匂勉(株) 高千穂牧場	H 4 . 2			自己水源
12	都城市	みやさん食品(株) キッチンガーデン夢見が丘	H 11 . 12			自己水源
13	都城市	藤元 登四郎 中郷園	H 14 . 9	150	150	自己水源
14	都城市	井上 健一郎(株) ホテルアルファワン都城	H 8 . 7			自己水源
15	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	H 8 . 11			自己水源
16	都城市	青井岳温泉(株) 青井岳荘	H 17 . 9			自己水源
17	都城市	イオン九州(株) イオン都城店	H 15 . 4			併用
18	都城市	霧島酒造(株)	H 25 . 10			自己水源
19	延岡市	宮崎県 むかばき青少年自然の家	S 58 . 3	9	10	自己水源
20	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	H 22 . 8			自己水源
21	延岡市	旭化成ケミカルズ株式会社 エネルギー総部 延岡動力部 岡富専用水道	H 21 . 10			自己水源
22	延岡市	延岡市ETOランド	H 8 . 7			自己水源
23	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	H 9 . 4			自己水源
24	延岡市	旭化成せんい株式会社ベンベルグ工場恒富専用水道	H 22 . 3			自己水源
25	日南市	株式会社 サンメッセ日南				自己水源
26	日南市	医療法人同仁会 谷口病院		310	310	自己水源
27	日南市	サボテンハーブ園 株式会社				自己水源
28	小林市	九州グンゼ株式会社宮崎工場				自己水源
29	小林市	(株)北きりしまリゾート牧場		360	2	自己水源
30	小林市	ハーメックのじり(株)				自己水源
31	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

浄水施設の種別	施設能力 (m3/日)	施設の専用 兼用の別	給水 状況	水質検査 実施機関	専従 職員 数(人)	技術 管理者 (有資格者) の有無	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)
消毒のみ	120	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	44,172	156
除鉄	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	9,585	45
除鉄	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	169,450	593
消毒のみ	884	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	81,477	599
消毒のみ	576	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	52,943	214
急速ろ過	384	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	38,066	253
除鉄	724	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	181,036	496
除鉄	134	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	13,307	36
消毒のみ	54	専	良	(株) 東洋環境分析センター	0	有		
消毒のみ	68	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	有	9,200	68
消毒のみ	352	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有		240
消毒のみ	164	浄兼	良	BMLフードサイエンス	0	有	16,200	120
除鉄	131	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	43,303	119
除鉄	73	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	15,161	73
除マンガ	360	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	35,769	100
消毒のみ	251	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	57,787	367
膜ろ過	316	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	55,080	271
急速ろ過	112	浄兼	時断	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	184,743	892
急速ろ過	73	専	良	(株) 東洋環境分析センター	0	有	19,944	74
消毒のみ	1,500	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	223,839	666
消毒のみ	1,440	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	109,048	487
急速ろ過	38	専	時断	(株) 東洋環境分析センター	3	有		
消毒のみ	120	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有		
急速ろ過	720	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	138,582	704
消毒のみ	91	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有		
急速ろ過	66	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	無		
急速ろ過	64	浄兼	良		0	無		
簡易ろ過	600	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	83,562	341
消毒のみ	102	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	15,607	46
消毒のみ	83	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無	16,984	79
消毒のみ	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	752,668	2,419

番号	事業主体名		竣工年月	確認時 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	原水の種別 (自己水源・受水)
	所属市町村名	設置者名				
32	串間市	航空自衛隊高畑山分屯基地	S 31 . 10	300	59	自己水源
33	串間市	県南病院	S 38 . 12		100	併用
34	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S 56 . 12	1,300	700	受水
35	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	H 6 . 10	526	131	自己水源
36	えびの市	陸上自衛隊霧島演習場	H 19 . 12	400	6	自己水源
37	三股町	藤元登四郎 大悟病院	S 56 . 10	430	26	自己水源
38	国富町	ソーラフロンティア株式会社 国富工場	H 20 . 9			自己水源
39	綾町	雲海酒造株式会社	H 1 . 4			自己水源
40	新富町	航空自衛隊新田原基地	S 32 . 3	465	507	併用
41	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	H 12 . 4			自己水源
42	五ヶ瀬町	五ヶ瀬ハイランドスキー場	H 2 . 12			自己水源
計				8,597 (3,790)	4,381 (1,426)	受水 3 併用 5 自己水源 34

浄水施設の種別	施設能力 (m3/日)	施設の専用 兼用の別	給水 状況	水質検査 実施機関	専従 職員 数(人)	技術 管理者 (有資格者) の有無	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)
緩速ろ過	59	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	10,837	59
消毒のみ	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	30,550	95
消毒のみ	858	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	65,000	580
消毒のみ	105	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	17,771	72
膜ろ過	198	浄兼	時断	(株) 東洋環境分析センター	1	有	13,000	100
消毒のみ	377	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	69,613	191
消毒のみ	6,795	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	24	有	1,895,454	5,525
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	135,453	673
消毒のみ	1,320	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	11	有	4,439	248
急速ろ過	438	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	2,700	14
膜ろ過	50	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	4,700	50
緩急除鉄簡滅膜除マ	21,402	専 24 原兼 2 浄兼 16	良 39 時断 3 質 0		125	有 39 無 3 不要 0	4,617,030 (4,157,277)	17,065 (14,478)

(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。

Ⅲ. 水道あれこれベストファイブ (平成26年度)

水道あれこれベストファイブ（平成26年度）

高普及率（市町村）		
（県 97.2 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	三股町	99.8
2	宮崎市	99.3
3	木城町	99.2
4	日向市	98.7
5	高原町	98.6

低普及率（市町村）		
（県 97.2 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	椎葉村	26.7
2	諸塚村	43.3
3	西米良村	58.3
4	日之影町	68.2
5	五ヶ瀬町	74.8

高料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	川南町	2,948
2	都農町	2,808
3	串間市	2,760
4	高鍋町	2,494
5	一ツ瀬川	2,386

低料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	小林市	1,409
2	小林市野尻町	1,650
3	都城市	1,652
4	門川町	1,674
4	日向市	1,674

高料金（簡易水道）		
10トン		
順位	名称	使用料金（円）
1	大菅地区 （日之影町）	4,160
2	向山北 （高千穂町）	2,835
3	椎谷高巢野地区 （日之影町）	2,600
4	掛迫地区 （川南町）	2,138
5	徳別当 （高千穂町）	2,100

水道事業数		
順位	市町村名	事業数
1	高千穂町	27
2	小林市	23
3	美郷町	18
3	都城市	18
5	延岡市	17

一人一日最大給水量 (上水道)

順位	事業体名	給水量 (L)
1	一ツ瀬川	708
2	高千穂町	657
3	高原町	646
4	日南市南郷町	572
5	小林市	566

(県全体上水道平均 483 L)

一人一日平均給水量 (上水道)

順位	市町村名	給水量 (L)
1	一ツ瀬川	589
2	高千穂町	570
3	小林市	500
4	小林市野尻町	492
5	高原町	473

(県全体上水道平均 405 L)

高有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	三股町	93.0
2	えびの市	91.8
3	延岡市	91.4
4	新富町	90.6
5	宮崎市	89.9

(県全体上水道平均 89.4 %)

低有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	都農町	65.0
2	国富町	70.8
3	高千穂町	70.9
4	高原町	77.1
5	小林市	78.3

IV. 水道施設整備事業の補助金等交付状況

1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移

年 度	要 望 (千円)			厚生労働省内示 (千円)			B/A×100 (%)
	市 町 村	箇 所	補助金等(A)	市 町 村	箇 所	補助金等(B)	
46	19	24	137,278	12	14	99,676	72.6
47	11	11	85,130	11	11	81,918	96.2
48	11	11	173,126	11	11	135,714	78.4
49	12	13	382,934	13	13	210,000	54.8
50	13	14	431,008	11	12	302,000	70.1
51	9	10	389,025	9	10	355,000	91.3
52	6	7	407,006	6	7	358,704	88.1
53	9	9	426,814	9	9	419,700	98.3
54	4	4	60,468	4	4	60,468	100.0
55	9	12	385,849	9	12	272,088	70.5
56	10	14	439,427	10	14	360,000	81.9
57	10	10	299,000	9	9	284,000	95.0
58	5	7	107,222	5	7	107,222	100.0
59	2	3	32,269	2	3	32,269	100.0
60	3	3	66,333	3	3	66,333	100.0
61	1	1	40,120	1	1	38,544	96.1
62	4	8	172,230	4	8	170,088	98.8
63	7	7	306,904	7	7	296,594	96.6
元	9	9	199,586	9	9	185,681	93.0
2	9	11	344,354	9	11	327,554	95.1
3	7	9	331,055	6	6	226,842	68.5
4	8	9	346,502	8	9	244,071	70.4
5	8	10	307,963	8	10	260,903	84.7
6	7	12	317,350	7	12	270,653	85.3
7	6	11	303,565	6	11	293,700	96.8
8	7	13	384,635	7	13	359,983	93.6
9	6	6	335,520	6	6	330,695	98.6
10	7	9	434,460	7	9	426,441	98.2
11	12	15	493,189	12	15	493,189	100.0
12	8	12	354,169	8	12	354,169	100.0
13	7	10	279,583	7	10	279,583	100.0
14	7	7	311,863	7	7	311,863	100.0
15	9	10	333,283	9	10	333,283	100.0
16	8	8	269,195	8	8	262,461	97.5
17	6	6	442,639	6	6	442,639	100.0
18	6	9	539,220	6	9	568,679	105.5
19	5	8	567,789	5	8	567,789	100.0
20	3	5	231,028	3	5	231,028	100.0
21	4	5	130,473	4	5	130,473	100.0

1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移

年 度	要 望 (千円)			厚生労働省内示 (千円)			B/A×100 (%)
	市 町 村	箇 所	補助金等(A)	市 町 村	箇 所	補助金等(B)	
22	9	9	156,402	9	9	156,402	100.0
23	10	14	325,672	10	14	313,180	96.2
24	10	16	492,642	10	16	438,782	89.1
25	6	13	259,054	6	13	259,054	100.0
26	12	20	818,517	12	20	818,517	100.0
27	9	11	642,655	9	11	448,396	69.8

2 平成25年度(平成26年度への繰越分)簡易水道等施設整備費国庫補助金交付状況

市町村名	地区名	補助区分	計 給 人 (人)	画 水 口 (人)	一 最 給 水 量 (m ³)	工期(年度)		補助率	国庫補助 基本額 (円)	国庫補助 交付額 (円)
						始	終			
延岡市	北川	統合簡水	3,300		1,370	23	26	1/4	60,605,000	15,151,000
延岡市	北方	統合簡水	4,010		1,860	23	26	1/4	30,530,340	7,632,000
日南市	鶉戸	統合整備	575		422	25	28	4/10	100,800,000	40,320,000

※補助金の一部については、平成25年度に支払済

3 平成26年度簡易水道等施設整備費国庫補助金交付状況

市町村名	地区名	補助区分	計 給 人 (人)	画 水 口 (人)	一 最 給 水 量 (m ³)	工期(年度)		補助率	国庫補助 基本額 (円)	国庫補助 交付額 (円)
						始	終			
宮崎市	八重・野崎	統合整備	174		52	24	26	4/10	99,813,000	39,925,000
宮崎市	堀口・内ノ八重・柞ノ木橋	統合整備	230		69	25	28	4/10	72,231,000	28,892,000
宮崎市	去川	統合整備	396		300	25	27	1/3	70,393,000	23,464,000
宮崎市	浦之名	統合整備	691		211	26	28	1/4	17,546,000	4,386,000
延岡市	北浦	統合簡水	3,790		1,430	22	26	1/4	19,783,060	4,945,000
延岡市	南浦	統合簡水	1,960		1,220	23	26	1/4	57,000,000	14,250,000
延岡市	北川	統合簡水	3,300		1,370	23	26	1/4	39,101,820	9,775,000
延岡市	北方	統合簡水	4,010		1,860	23	26	1/4	30,900,000	7,725,000

市町村名	地区名	補助区分	計 給 人 (人)	画 水 口 (人)	一 最 給 水 量 (m ³)	工期(年度)		補助率	国庫補助 基本額 (円)	国庫補助 交付額 (円)
						始	終			
日南市	鶉戸	統合整備	575		422	25	28	4/10	196,100,000	78,440,000
小林市	紙屋	統合簡水	1,785		795	25	28	1/3	235,470,000	78,490,000
日向市	山陰	統合簡水	1,740		861	25	26	1/4	43,644,000	10,911,000
串間市	高則・本城	統合整備	1,436		555	26	28	1/3	162,654,481	54,218,000
西都市	上三財	統合整備	2,430		820	24	26	1/4	496,607,000	124,151,000
西都市	銀鏡	増補改良	160		62	26	26	1/4	269,208,000	67,302,000
西都市	銀鏡	基幹改良	160		62	26	26	1/4	51,672,500	12,918,000
えびの市	東出水	統合整備	95		43	24	26	4/10	65,940,000	26,376,000
国富町	法ヶ岳	統合整備	271		136	25	27	1/3	102,206,491	34,068,000
西米良村	西米良	統合簡水	700		260	23	28	1/3	145,055,000	48,351,000
椎葉村	椎葉	統合簡水	730		412	24	26	4/10	67,185,109	26,870,000
美郷町	美郷	統合簡水	4,820		1,811	26	28	1/3	76,080,000	25,360,000

4 平成25年度(平成26年度への繰越分)水道水源開発等施設整備費国庫補助金交付状況

市町村名	補助金区分	事業内容	工期(年度)		補助率	国庫補助 基本額 (円)	国庫補助 交付額 (円)
			始	終			
延岡市	高度浄水施設等整備	三輪水源地	24	26	1/4	234,180,000	58,545,000

※補助金の一部については、平成25年度に支払済

5 平成26年度水道水源開発等施設整備費国庫補助金交付状況

市町村名	補助金区分	事業内容	工期(年度)		補助率	国庫補助 基本額 (円)	国庫補助 交付額 (円)
			始	終			
川南町	高度浄水施設等整備	西ノ別府浄水場	26	26	1/4	115,345,000	28,836,000

V. 水道施設等の飲料水水質検査件数 及び施設立入調査について

1 水道施設監視指導件数

平成27年3月31日現在 (単位:件)

項目	区分	保健所 内容	中央	日南	都城	小林	高鍋	日向	延岡	高千穂	計
水道施設等	上水道	施設数	2	3	2	4	6	1	0	1	19
		監視指導数	2	3	2	4	6	1	0	1	19
	簡易水道	施設数	8	17	17	24	14	33	13	44	170
		監視指導数	8	17	17	24	14	36	20	45	181
	専用水道	施設数	2	0	1	0	0	1	0	1	5
		監視指導数	2	0	1	0	0	1	0	1	5
	計	施設数	12	20	20	28	20	35	13	46	194
		監視指導数	12	20	20	28	20	38	20	47	205
		監視率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	108.6	153.8	102.2	105.7

※上水道については、国管轄の3施設(宮崎・日向・延岡)は計上していない。(含めると22)

※専用水道については、国、市管轄の施設は計上していない。(含めると43)

2 水質検査実施件数

平成27年3月31日現在 (単位:件)

項目	区分	保健所 内容	中央	日南	都城	小林	高鍋	日向	延岡	高千穂	計
水道水・一般飲料水等適否検査	上水道	適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	簡易水道	適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専用水道	適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飲料水供給施設	適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不適	0	0	0	0	0	5	0	0	5
		小計	0	0	0	0	0	5	0	0	5
	簡易専用水道	適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般飲料水・井戸水等	適	4	0	2	2	4	0	0	0	12
		不適	0	0	0	0	1	0	0	2	3
		小計	4	0	2	2	5	0	0	2	15
	水浴場・プール・その他	適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不適	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	適	4	0	2	2	4	0	0	0	12	
	不適	0	0	0	0	1	5	0	2	8	
	小計	4	0	2	2	5	5	0	2	20	

3 簡易専用水道施設数及び一般財団法人宮崎県公衆衛生センターにおける検査実施状況

平成27年3月31日現在 (単位:件数)

項目 \ 保健所	中央	日南	都城	小林	高鍋	日向	延岡	高千穂	計	(参考) 宮崎市
検査対象施設数	7	72	99	28	61	95	126	28	516	511
検査実施施設数	7	33	70	23	37	52	85	18	325	457
受検率 (%)	100.0	45.8	70.7	82.1	60.7	54.7	67.5	64.3	63.0	89.4

※宮崎県公衆衛生センター報告書より

VI. 全国水道普及率

水道普及率表 (平成27年3月31日)

(単位:人)

都道府県名	総人口 [A]	給 水 人 口				普 及 率 [B/A] (%)
		上 水 道	簡 易 水 道	専 用 水 道	合 計 [B]	
北海道	5,385,211	4,925,291	340,891	20,717	5,286,899	98.2
青森	1,309,552	1,223,868	51,019	1,146	1,276,033	97.4
岩手	1,279,232	1,089,871	106,838	4,474	1,201,183	93.9
宮城	2,320,033	2,255,517	36,257	2,622	2,294,396	98.9
秋田	1,026,835	803,174	126,841	3,839	933,854	90.9
山形	1,122,986	1,063,634	41,311	306	1,105,251	98.4
福島	1,926,961	1,636,172	93,508	4,465	1,734,145	90.0
茨城	2,911,036	2,659,036	64,350	9,387	2,732,773	93.9
栃木	2,000,086	1,842,380	48,819	22,069	1,913,268	95.7
群馬	1,970,685	1,852,382	106,735	2,479	1,961,596	99.5
埼玉	7,242,442	7,203,151	15,701	6,215	7,225,067	99.8
千葉	6,198,470	5,833,897	6,716	53,193	5,893,806	95.1
東京	13,430,906	13,376,516	16,885	37,479	13,430,880	100.0
神奈川	9,099,935	9,065,932	15,678	5,663	9,087,273	99.9
新潟	2,298,888	2,124,495	152,509	3,433	2,280,437	99.2
富山	1,065,139	952,098	37,654	3,411	993,163	93.2
石川	1,152,345	1,092,175	45,376	2,021	1,139,572	98.9
福井	800,239	710,333	57,128	1,176	768,637	96.1
山梨	851,158	675,902	156,690	3,045	835,637	98.2
長野	2,096,051	1,909,023	161,588	1,809	2,072,420	98.9
岐阜	2,033,265	1,772,143	168,109	5,835	1,946,087	95.7
静岡	3,683,825	3,533,496	94,140	26,224	3,653,860	99.2
愛知	7,441,315	7,366,495	48,466	14,691	7,429,652	99.8
三重	1,852,409	1,779,929	63,385	1,212	1,844,526	99.6
滋賀	1,418,668	1,358,178	50,377	3,476	1,412,031	99.5
京都	2,608,211	2,471,895	128,606	1,051	2,601,552	99.7
大阪	8,841,490	8,838,170	591	1,404	8,840,165	100.0
兵庫	5,523,347	5,413,739	98,113	2,786	5,514,638	99.8
奈良	1,376,821	1,331,575	35,407	161	1,367,143	99.3
和歌山	986,381	875,985	81,581	1,659	959,225	97.2
鳥取	580,292	475,809	86,924	3,524	566,257	97.6
島根	692,415	528,346	140,972	680	669,998	96.8
岡山	1,919,828	1,771,683	128,703	1,126	1,901,512	99.0
広島	2,862,117	2,604,261	82,121	10,446	2,696,828	94.2
山口	1,399,520	1,215,178	86,222	5,708	1,307,108	93.4
徳島	759,047	662,504	55,603	15,076	733,183	96.6
香川	976,544	956,669	12,702	522	969,893	99.3
愛媛	1,421,477	1,219,998	78,854	20,094	1,318,946	92.8
高知	742,264	563,325	124,185	2,484	689,994	93.0
福岡	5,082,290	4,709,156	26,500	31,132	4,766,788	93.8
佐賀	843,449	770,518	28,004	1,886	800,408	94.9
長崎	1,374,337	1,103,146	237,405	11,695	1,352,246	98.4
熊本	1,786,960	1,369,433	174,716	11,390	1,555,539	87.0
大分	1,164,886	941,224	108,179	15,656	1,065,059	91.4
宮崎	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	97.2
鹿児島	1,679,092	1,367,865	252,392	17,383	1,637,640	97.5
沖縄	1,420,792	1,383,520	36,978	64	1,420,562	100.0
合計	127,069,234	119,672,903	4,195,517	397,709	124,266,129	97.8
平成25年度	127,254,894	119,569,016	4,380,923	419,585	124,369,524	97.7

(厚生労働省HPより)

※参 考
水道水質に関する基準

水道水質に関する基準

基準項目（51項目）

No.	項目名	基準値(mg/L)
1	一般細菌	100cfu/mL以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン（クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和）	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下
40	蒸発残留物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール（別名ジェオスミン）	0.00001mg/L以下
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール（別名2-メチルイソボルネオール）	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.005mg/L以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下
47	pH値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

水質管理目標設定項目（26項目）

No.	項目名	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下
4	※欠番	
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
6	※欠番	
7	※欠番	
8	トルエン	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下
11	※欠番	
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	20mg/L以下
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23	臭気強度(TON)	3以下
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	1度以下
26	pH値	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	2,000cfu/mL以下(暫定)
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下

農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト（その1）

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA (ダラボン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.03
4	EPN 注2)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニロホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン 注2)	殺虫剤	0.008
13	イソフェンホス 注2)	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.3
16	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006
18	インダノフェン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシ銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
26	オキサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008
29	カルタップ 注4)	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.3
30	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロパミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005
34	キャプタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート 注5)	除草剤	2
37	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
38	クロメプロップ	除草剤	0.02
39	クロロニトロフエン (CNP) 注6)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
41	クロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
42	シアナジン	除草剤	0.004
43	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003
44	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
45	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
46	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03
50	ジチオカルバメート系農薬 注7)	殺虫剤 殺菌剤	0.005
51	ジチオビル	除草剤	0.009
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006
53	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
54	ジメタメトリン	除草剤	0.02
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメピペレート	除草剤	0.003
58	ダイアジノン 注2)	殺虫剤 殺菌剤	0.003
59	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
60	ダゾメット 注8)	殺菌剤	0.006
61	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
62	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
64	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02

農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト（その2）

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
66	テルブカルブ (MB PMC)	除草剤	0.02
67	トリクロピル	除草剤	0.006
68	トリクロルホン (DE P)	殺虫剤	0.005
69	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.1
70	トリフルラリン	除草剤	0.06
71	ナプロバミド	除草剤	0.03
72	バラコート	除草剤	0.005
73	ピペロホス	除草剤	0.0009
74	ピラクロニル	除草剤	0.01
75	ピラジキシフェン	除草剤	0.004
76	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
77	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
78	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
79	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
80	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
81	フェニトロチオン (ME P) 注2)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.01
82	フェノブカルブ (B PMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
83	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
84	フェンチオン (MP P) 注9)	殺虫剤	0.006
85	フェントエート (P A P)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
86	フェントラザミド	除草剤	0.01
87	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
88	ブタクロール	除草剤	0.03
89	ブタミホス 注2)	除草剤	0.02
90	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03
92	ブレチラクロール	除草剤	0.05
93	プロシミドン	殺菌剤	0.09
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004
95	プロビコナゾール	殺菌剤	0.05
96	プロビザミド	除草剤	0.05
97	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.05
98	プロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1
99	ベノミル 注10)	殺菌剤	0.02
100	ペンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
101	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004
103	ベントアゾン	除草剤	0.2
104	ベンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
105	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04
106	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
107	ベンフレセート	除草剤	0.07
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
109	マラチオン (マラゾン) 注2)	殺虫剤	0.7
110	メコプロップ (MC P P)	除草剤	0.05
111	メソミル	殺虫剤	0.03
112	メタム (カーバム) 注8)	殺虫剤	0.01
113	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.06
114	メチダチオン (DMT P)	殺虫剤	0.004
115	メチルダイムロン	除草剤	0.03
116	メトミノストロピン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
117	メトリブジン	除草剤	0.03
118	メフェナゼット	除草剤	0.02
119	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
120	モリネート	除草剤	0.005

- 注1) 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン (MEP)、ブタミホス及びマラチオン (マラゾン) の濃度については、それぞれのオキシンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4) カルタップの濃度は、ネライストキシシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- 注5) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメルリン酸 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメルリン酸 (AMPA) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注6) クルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7) ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバマート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注8) ダゾメット及びメタム (カーバム) の濃度は、メチルイソチオシアネート (MITC) として測定し、原体に換算して算出すること。
- 注9) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシオン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注10) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。