

平成 2 4 年 度

宮 崎 県 の 水 道

(平成 2 5 年 3 月 3 1 日 現 在)

宮 崎 県 福 祉 保 健 部

はじめに

水道は、毎日の生活に必要な不可欠な県民生活の基盤施設であり、社会や経済活動を支えるライフラインとして、その果たすべき役割はさらに重要なものとなっております。

本県における平成25年3月末現在の水道普及率は97.1%であり、このことは、水道普及に対する市町村並びに関係者の御尽力によるものと厚くお礼申し上げます。

しかしながら、水道を取り巻く環境は大きな転換期を迎えており、老朽化した施設の更新や、耐震化、水質の安全性のさらなる向上など、取り組まなければならない課題が山積しております。

また、適正な事業経営を行っていくために必要不可欠な財源の確保についても、今後、人口減少に伴う、給水収益の低減など、厳しい状況が危惧されております。

このことから、厚生労働省は平成25年3月に「新水道ビジョン」を策定しました。この中には、50年後、100年後の将来を見据え、水道の理想像を具現化するため、今後、当面の間に取り組むべき事項、方策が包括的に提示されており、今年5月にはその実現に向け、国・関係団体の取り組みを記載したロードマップが作成されております。

県としましては、これらを踏まえながら、県民の皆様が安全で良質な水道水を安定的に利用していくために、各水道事業者が、効率的かつ効果的に水道施設を管理運営できるようにアセットマネジメントの実施促進など、水道水の安定的な供給体制の確保に取り組んでまいります。

今後とも市町村をはじめ、関係者の皆様のなご一層の御理解と御協力をお願い申し上げます。

最後に、本書を発行するにあたりまして、格別の御協力をいただいた皆様にお礼を申し上げますとともに、本書が本県の水道事業発展に活用されますことを願っております。

平成26年6月

宮崎県福祉保健部衛生管理課長 竹内 彦俊

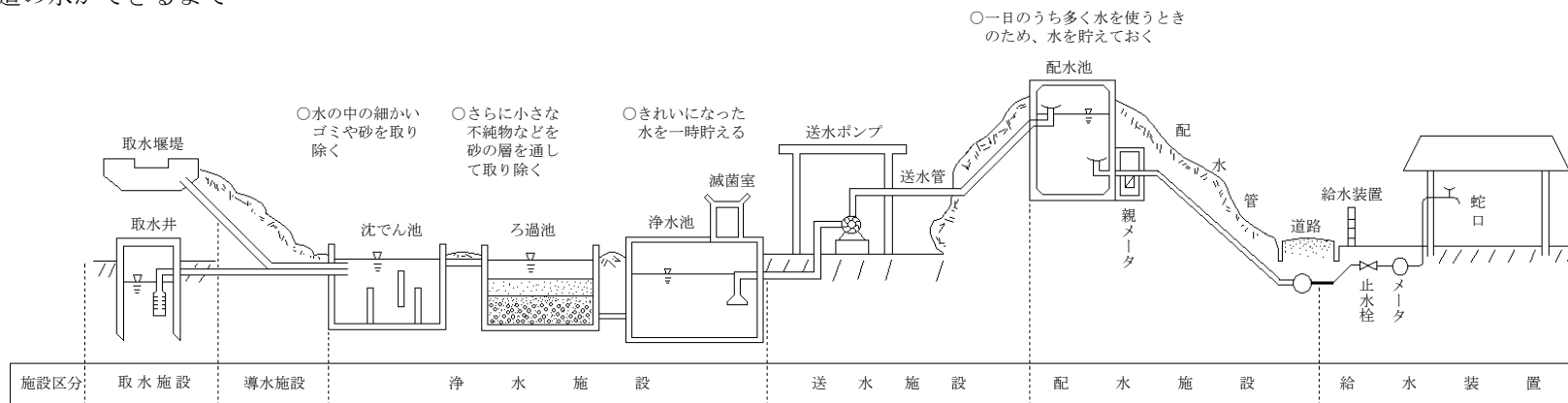
目 次

I. 宮崎県の水道概況	1
平成24年度宮崎県市町村別水道普及地図	3
1. 年度別水道普及状況推移表	4
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量の推移表	4
3. 給水人口の推移曲線図	5
4. 水道普及率の推移曲線図	5
5. 給水量の推移曲線図	6
II. 平成23年度における水道事業の現況	7
1. 水道総括	8
(1) 総括表	8
(2) 水道利用状況	8
(3) 水道の種類別箇所数	9
(4) 給水対象市町村別箇所数	9
(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率	9
(6) 市町村別現在給水人口と普及率	11
(7) 水道の種類別計画給水人口	13
(8) 市町村別計画給水人口	13
(9) 上水道	15
(10) 簡易水道	15
(11) 専用水道	19
(12) 飲料水供給施設	19
(13) 平成24年度市群別水道普及状況	21
(14) 行政区域外給水の現況	21
(15) 保健所及び市町村別水道普及状況	22
2. 上水道の現況	29
(1) 上水道施設調査表	29
(2) 上水道の水源	31
(3) 上水道の浄水量、管路、配水池	33
(4) 上水道年間給水量	35
3. 簡易水道の現況	37
(1) 簡易水道事業調査表	37
4. 専用水道の現況	53
(1) 専用水道施設調査表	53

III. 水道あれこれベストファイブ（平成23年度）	57
IV. 水道施設整備事業の補助金交付状況	60
1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金内示の推移	61
2. 平成23年度（平成24年度への繰越分）簡易水道等施設整備事業補助金交付状況	63
3. 平成24年度簡易水道等施設整備事業補助金交付状況	63
4. 平成24年度水道水源開発等施設整備事業補助金交付状況	63
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	64
1. 水道施設監視指導件数	65
2. 水質検査受付件数	65
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	66
VI. 全国水道普及率	67
※参考 水道水質に関する基準	69

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. 原水の種別

「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. 浄水施設の種別

「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

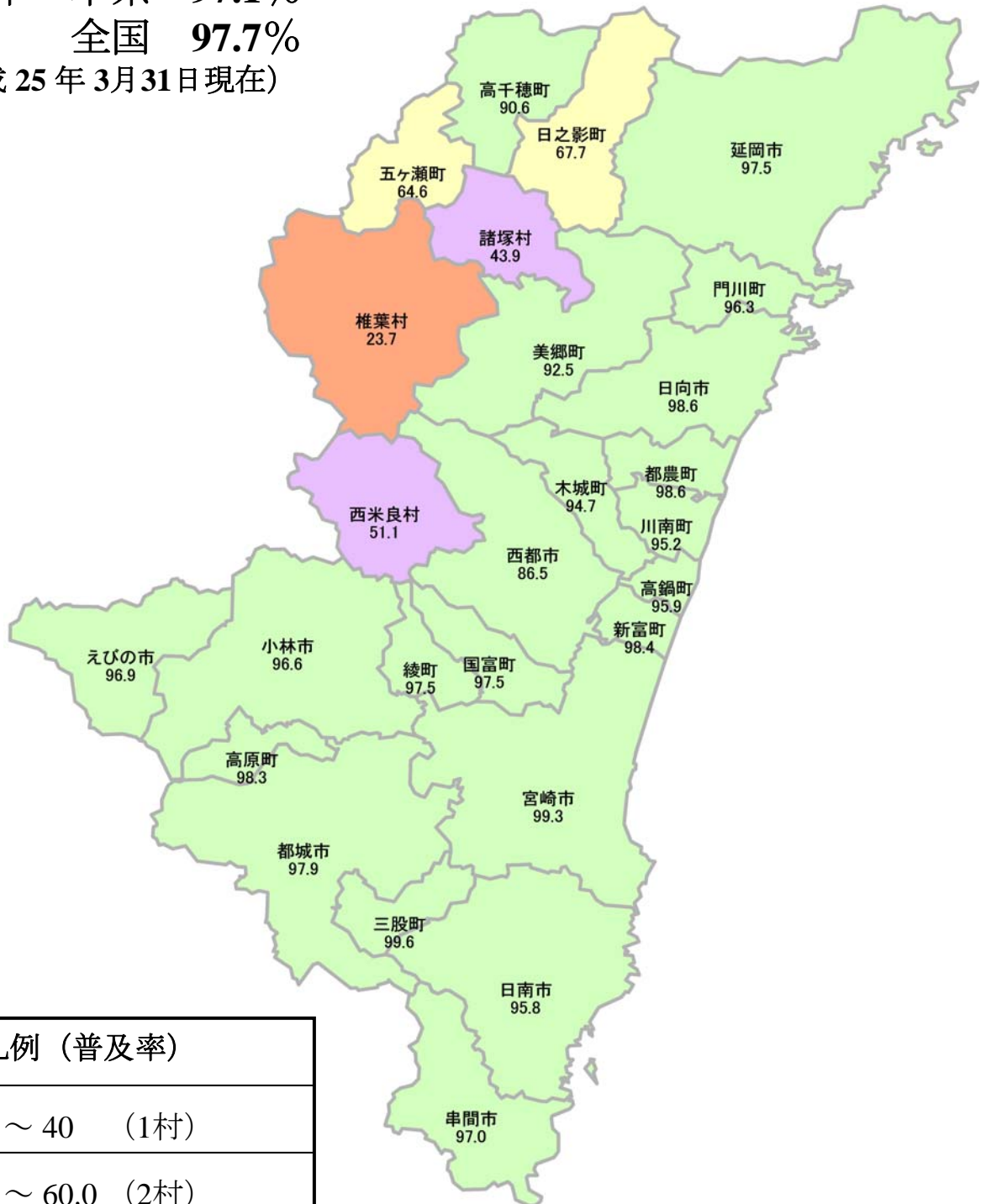
「専」1水道1人以上の形で有資格者が管理業務に専任しているもの。

「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24年度 宮崎県市町村別水道普及地図

普及率 本県 **97.1%**
 全国 **97.7%**
 (平成25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

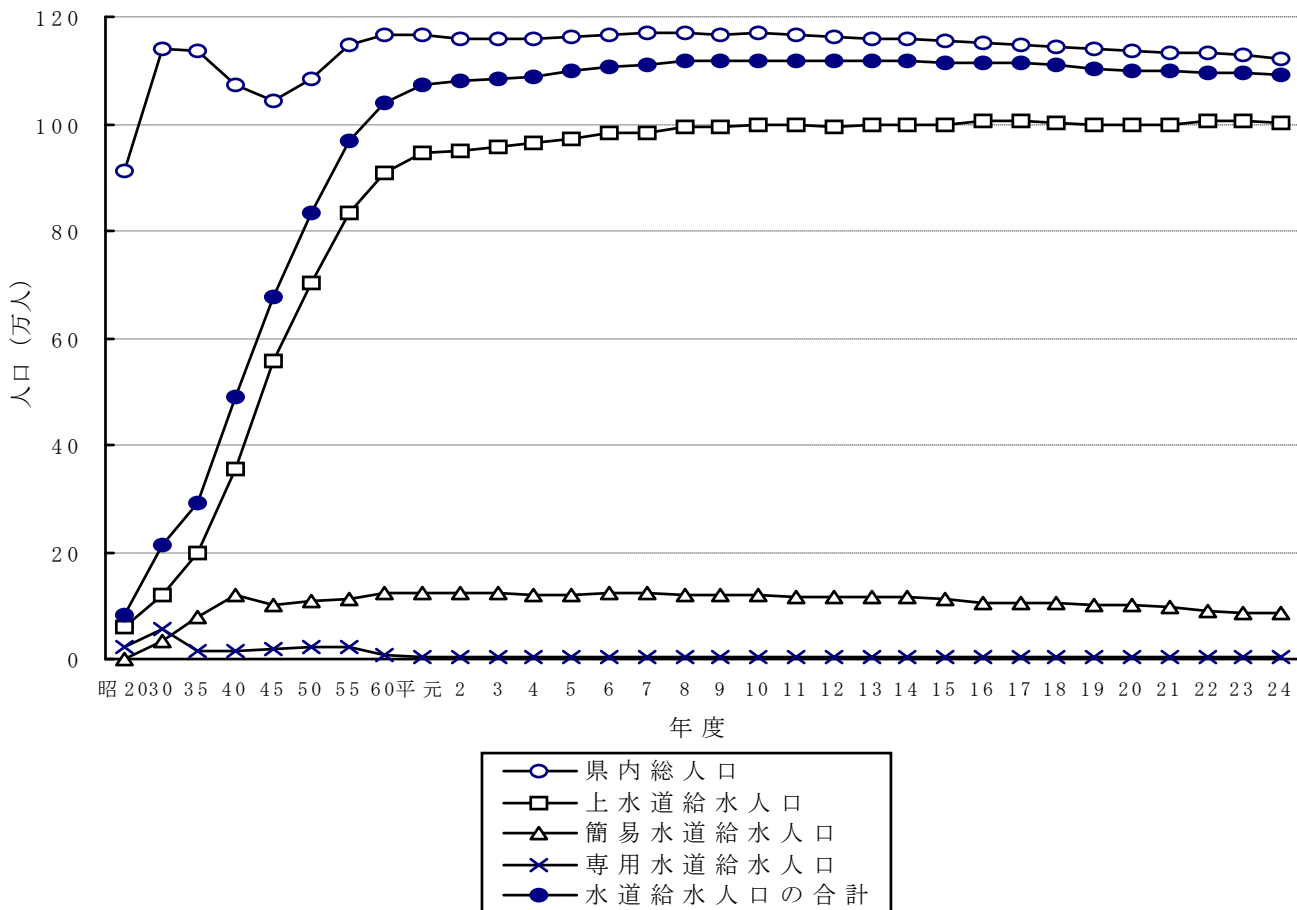
(単位：人)

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
3	1,158,369	955,336	124,582	4,151	1,084,069	14,842	59,458	93.6	94.9
4	1,159,357	965,019	119,193	3,884	1,088,096	14,917	56,344	93.9	95.1
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

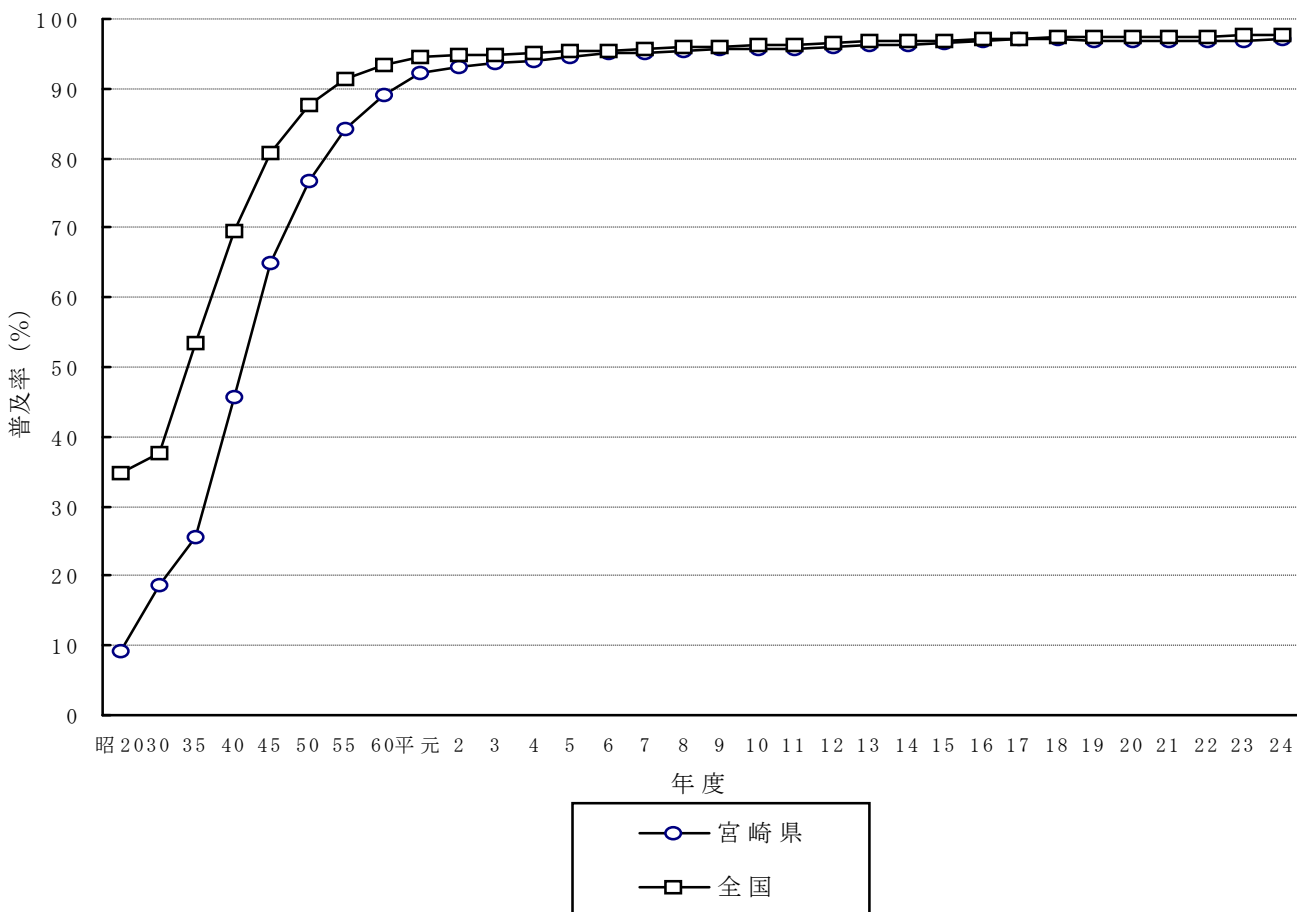
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量（千m3）の推移表

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
3	29	233	19	281	236	517	135,041	12,328	3,290	150,659
4	29	231	19	279	239	518	136,817	13,008	3,353	153,178
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

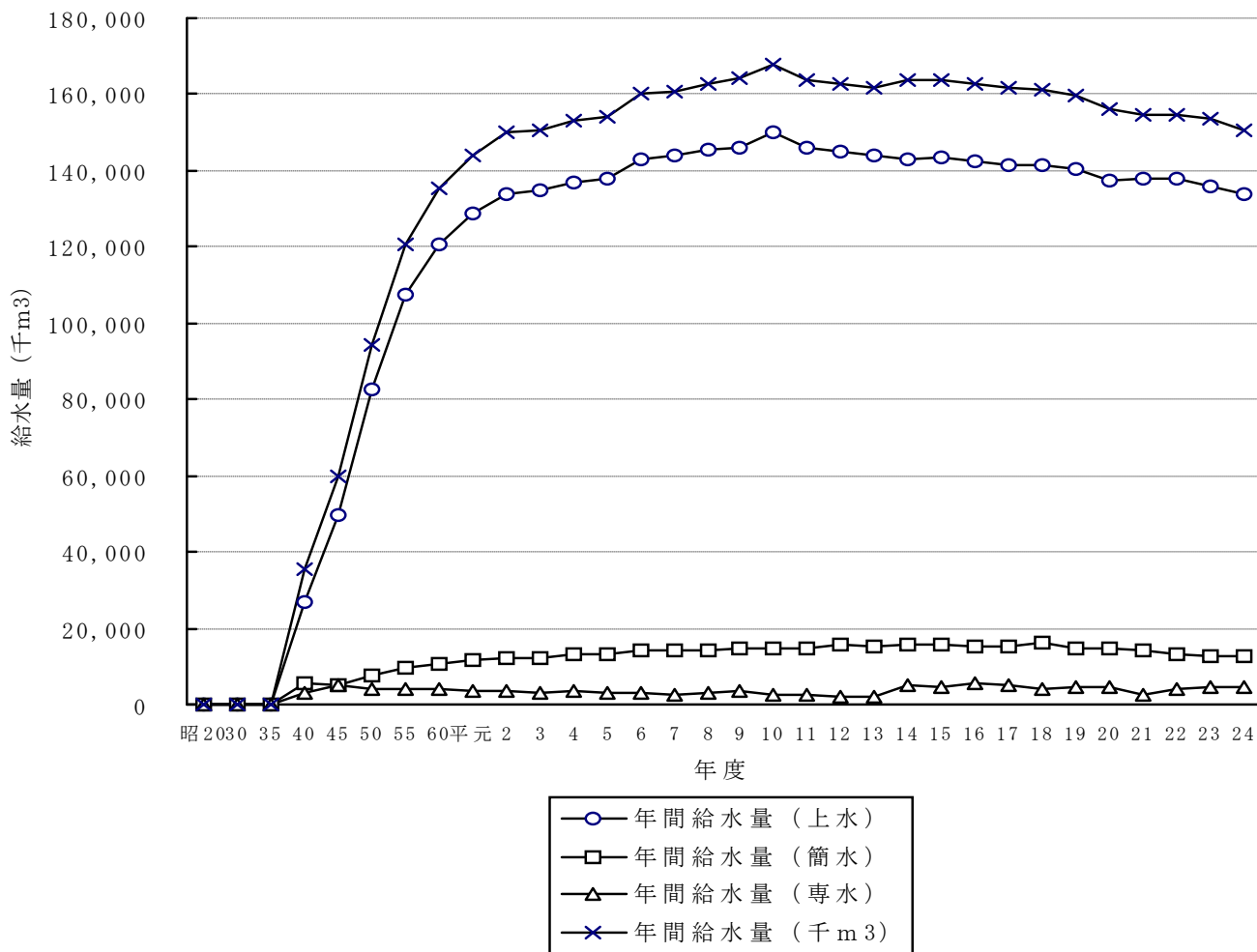
3. 給水人口の推移曲線図



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 24 年度における水道事業の現況

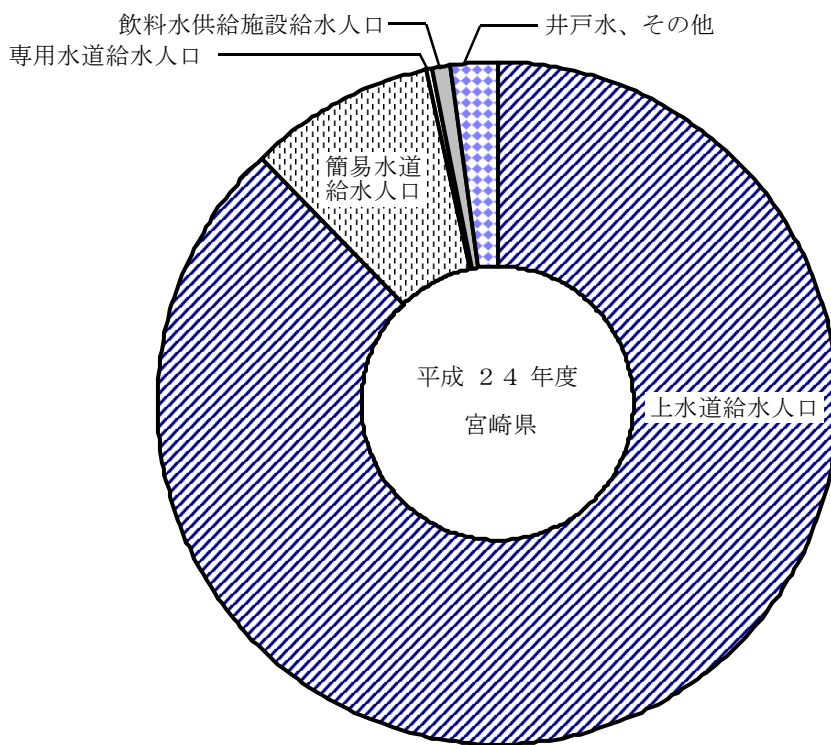
1. 水道総括

(1) 総括表

(平成 25 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	1,057,640	1,017,047	1,000,086	89.1
簡易水道	公 営	163	122,705	86,246	7.4
	組 合 営	20	5,219	3,735	0.3
専 用 水 道	42	8,146	3,240	3,240	0.3
計	247	1,193,710	1,110,268	1,090,053	97.1
飲料水供給施設	197	13,985	8,744	7,947	0.7
合 計	444	1,207,695	1,119,012	1,098,000	97.8

(2) 水道利用状況



平成 25 年 3 月 31 日現在		
上水道給水人口	89.1 %	1,000,086
簡易水道給水人口	7.7 %	86,727
専用水道給水人口	0.3 %	3,240
飲料水供給施設給水人口	0.7 %	7,947
井戸水、その他	2.2 %	24,554
合 計	100%	1,122,554

(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)
14	0	14	81	18	99	36	149	16	0	16	75	2	77	6	99

(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)
1,122,554	1,000,086	0	1,000,086	83,143	3,584

(注) 総人口については、平成25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 箇所数	新設	廃止				今年度 箇所数	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)
183	0	0	0	0	0	183	163	20	42	247

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	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	9	0	9	0	9	30	0	30	165	20	185	42	257

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
86,727	3,240	2,912	1,090,053	97.1

(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)
935,238	4,617.96	852,761	55,604	3,520

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)
181,392	2,121.53	147,325	25,434	64

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)
5,924	996.50	0	2,105	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)
1,122,554	7,735.99	1,000,086	83,143	3,584

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)
59,124	3,212	2,461	915,097	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)
25,498	28	451	172,851	95.3

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)
2,105	0	0	2,105	35.5

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)
86,727	3,240	2,912	1,090,053	97.1

(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)
1,122,554	1,057,640	0	1,057,640	122,705	5,219

(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)
892,052	76,967	4,979	81,946	6,941	10,762	980,939

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	4,498	0	4,498	0	0	4,498

道	専 用 水		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)
127,924	8,146	11,227	1,193,710	

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)
165,588	41,240	240	41,480	1,205	465	208,273

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)
1,057,640	122,705	5,219	127,924	8,146	11,227	1,193,710

(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	1,057,640	1,017,047	1,000,086

(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)
183	163	20	127,924	89,981	86,727	52,320

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)
58	33	110	49,713	12,655,299	10,305,676	167

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	86	12	42	33	0	1	68

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)
107	2	163	7	11

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)
175	0	0	0	0	8	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	5	9	39	91	33	2	2

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)
1,767,579	21,455			384,329	22,949	93,134

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	182	1	0	0	0	0	178	5

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	46	71	35	31

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)
	53,606	1,618	328,098	82,964	779,426

(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 (7)	8,146	11,227	3,240	2,912	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)
20,964	29	2	11	41	0	1	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)
20	177	197	1,561	12,424	13,985

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	2	8	18	14	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	40	2	127	38	4	0

現 在 給 水 人 口		
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
(7)	(8)	(9)
754	7,193	7,947

(13) 平成 24 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	401,320	396,318	1,995	0	398,313	99.3
都 城 市	166,792	152,271	9,014	2,010	163,295	97.9
延 岡 市	128,269	112,691	12,330	10	125,031	97.5
日 南 市	57,591	48,505	5,730	965	55,200	95.8
小 林 市	47,393	29,390	16,379	2	45,771	96.6
日 向 市	62,127	57,089	4,159	0	61,248	98.6
串 間 市	19,631	14,930	4,005	101	19,036	97.0
西 都 市	31,697	22,660	4,758	0	27,418	86.5
えびの市	20,418	18,907	754	124	19,785	96.9
九市の合計	935,238	852,761	59,124	3,212	915,097	97.8
東 諸 県 郡	28,023	25,912	1,406	0	27,318	97.5
西 諸 県 郡	9,614	9,040	415	0	9,455	98.3
北諸県郡	25,163	25,044	0	28	25,072	99.6
児 湯 郡	73,625	62,975	7,630	0	70,605	95.9
東 白 杵 郡	29,563	18,050	7,154	0	25,204	85.3
西 白 杵 郡	21,328	6,304	10,998	0	17,302	81.1
県 の 合 計	1,122,554	1,000,086	86,727	3,240	1,090,053	97.1

(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	81	81
串間市	南郷町	30	18	18
新富町	西都市	310	321	278
西都市	一ツ瀬企業団	2,440	1,883	1,753
新富町	一ツ瀬企業団	3,150	3,130	3,016
高鍋町	一ツ瀬企業団	2,150	1,770	1,706
木城町	一ツ瀬企業団	550	495	475
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	638	638
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	8,443	8,072

(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	128,269	1	113,180	112,691	15	18,690	12,256	6	9	10
						1	190	74			
延岡保健所	小計	128,269	1	113,180	112,691	15	18,690	12,256	6	9	10
						1	190	74			
日向保健所	日向市	62,127	1	70,500	57,089	6	4,881	3,442	1		
						2	830	717			
	門川町	18,995	1	20,000	18,050	2	491	238			
	諸塚村	1,775				4	1,165	779			
	椎葉村	2,899				2	1,100	687			
日向保健所	美郷町	5,894				22	8,944	5,450	1		
日向保健所	小計	91,690	2	90,500	75,139	36	16,581	10,596	2		
						2	830	717			
高千穂保健所	高千穂町	13,042	1	8,900	6,223	24 ()	11,751	5,534			
						2 ()	240	64			
	日之影町	4,193	1 (1)	100	81	8	3,839	2,756			
高千穂保健所	五ヶ瀬町	4,093				10	6,088	2,644	1		
高千穂保健所	小計	21,328	2 (1)	9,000	6,304	42 ()	21,678	10,934	1		
						2 ()	240	64			
三所	保健所計	241,287	5 (1)	212,680	194,134	93	56,949	33,786	9	9	10
						5	1,260	855			

(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	132,069	125,031	97.5	1	30	27	64	133,674	126,179
				40	1,575	1,121			
23	132,069	125,031	97.5	1	30	27	64	133,674	126,179
				40	1,575	1,121			
10	76,211	61,248	98.6				14	76,502	61,374
				4	291	126			
3	20,491	18,288	96.3				8	20,786	18,591
				5	295	303			
4	1,165	779	43.9				4	1,165	779
2	1,100	687	23.7	1	56	19	12	1,846	1,104
				9	690	398			
23	8,944	5,450	92.5				38	10,118	5,835
				15	1,174	385			
42	107,911	86,452	94.3	1	56	19	76	110,417	87,683
				33	2,450	1,212			
27	20,891	11,821	90.6				40	21,912	12,370
				13	1,021	549			
9	3,939	2,837	67.7	8	694	406	23	5,148	3,511
				6	515	268			
11	6,088	2,644	64.6				11	6,088	2,644
47	30,918	17,302	81.1	8	694	406	74	33,148	18,525
				19	1,536	817			
112	270,898	228,785	94.8	10	780	452	214	277,239	232,387
				92	5,561	3,150			

(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 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
都 城 保 健 所	都城市	166,792	1	159,440	152,271	13	11,600	8,321	13	4,662	2,010
						4	1,038	693	2	7,760	1,155
	三股町	25,163	1	26,200	25,044				1	430	28
小計	191,955	2	185,640	177,315	13	11,600	8,321	14	5,092	2,038	
					4	1,038	693	2	7,760	1,155	
小 林 保 健 所	小林市	47,393	3 (1)	33,900	29,390	15 (1)	17,728	14,727	3	360	2
						7	1,884	1,652			
	えびの市	20,418	1	19,990	18,907	3	880	543	1	247	124
						3	537	211	1	1,300	660
高原町	9,614	1	9,910	9,040	1	322	415				
小計	77,425	5 (1)	63,800	57,337	19 (1)	18,930	15,685	4	607	126	
					10	2,421	1,863	1	1,300	660	
日 南 保 健 所	串間市	19,631	2 (1)	14,360	14,930	8	7,304	4,005	2	698	101
									1		100
	日南市	57,591	2	54,670	48,505	9	8,339	5,730	3	965	965
小計	77,222	4 (1)	69,030	63,435	17	15,643	9,735	5	1,663	1,066	
					0	0	0	1		100	
三 所	保健所計	346,602	11 (2)	318,470	298,087	49	46,173	33,741	23	7,362	3,230
						14	3,459	2,556	4	9,060	1,915

(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	176,740	163,295	97.9	3	210	75	54	178,215	164,023
				18	1,265	653			
2	26,630	25,072	99.6				2	26,630	25,072
35	203,370	188,367	98.1	3	210	75	56	204,845	189,095
				18	1,265	653			
28	53,872	45,771	96.6	2	156	77	34	54,356	46,090
				4	328	242			
9	21,654	19,785	96.9				23	23,054	20,324
				14	1,400	539			
2	10,232	9,455	98.3				4	10,341	9,549
				2	109	94			
39	85,758	75,011	96.9	2	156	77	61	87,751	75,963
				20	1,837	875			
13	22,362	19,036	97.0				18	22,802	19,357
				5	440	321			
14	63,974	55,200	95.8				44	66,385	56,769
				30	2,411	1,569			
27	86,336	74,236	96.1	0	0	0	62	89,187	76,126
				35	2,851	1,890			
101	375,464	337,614	97.4	5	366	152	179	381,783	341,184
				73	5,953	3,418			

(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	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
中央保健所	宮崎市	401,320	1	399,582	396,318	7	2,705	1,995			
									3	1,702	546
	国富町	20,776	2 (1)	24,018	18,846	2	1,690	1,406	1	775	
	綾町	7,247	1	7,300	7,066				1		
小計		429,343	4 (1)	430,900	422,230	9	4,395	3,401	2	775	
						0	0	0	3	1,702	546
高鍋保健所	西都市	31,697	2 (1)	26,430	22,660	5 (1)	4,840	4,585			
						1	500	173			
	高鍋町	21,538	2 (1)	23,150	20,653						
	新富町	18,427	3 (2)	19,460	18,125				1	465	451
	西米良村	1,250				3	2,233	639			
	木城町	5,136	1 (1)	550	475	3	4,420	4,387			
	川南町	16,642	1	16,000	15,715	1	195	129			
	都農町	10,632	1	10,000	8,007	2	3,500	2,475			
小計		105,322	10 (5)	95,590	85,635	14 (1)	15,188	12,215			
						1	500	173	1	465	451
二所	保健所計	534,665	14 (6)	526,490	507,865	23 (6)	19,583	15,616	2	775	0
						1 (6)	500	173	4	2,167	997
県計	市計	935,238	14 (3)	892,052	852,761	81 (2)	76,967	55,604	29	6,941	3,212
						18	4,979	3,520	7	10,762	2,461
	町計	181,392	16 (6)	165,588	147,325	75	41,240	25,434	5	1,205	28
						2	240	64	1	465	451
村計		5,924	0	0	0	9	4,498	2,105	0	0	0
						0	0	0	0	0	0
総計		1,122,554	30 (9)	1,057,640	1,000,086	165 (2)	122,705	83,143	34	8,146	3,240
						20	5,219	3,584	8	11,227	2,912
						185 (2)	127,924	86,727	42	19,373	6,152

- (注) 1) 上水道の箇所数の()は、隣接市町村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
11	402,287	398,313	99.3	3	225	83	20	403,012	398,599
				6	500	203			
5	26,483	20,252	97.5				5	26,483	20,252
2	7,300	7,066	97.5				4	7,500	7,232
				2	200	166			
18	436,070	425,631	99.1	3	225	83	29	436,995	426,083
				8	700	369			
8	31,770	27,418	86.5				8	31,770	27,418
2	23,150	20,653	95.9				2	23,150	20,653
4	19,460	18,125	98.4				4	19,460	18,125
3	2,233	639	51.1	1	92	16	4	2,325	655
4	4,970	4,862	94.7				5	5,030	4,868
				1	60	6			
2	16,195	15,844	95.2	1	98	51	5	16,373	16,077
				2	80	182			
3	13,500	10,482	98.6				4	13,570	10,550
				1	70	68			
26	111,278	98,023	93.1	2	190	67	32	111,678	98,346
				4	210	256			
44	547,348	523,654	97.9	5	415	150	61	548,673	524,429
				12	910	625			
149	980,939	915,097	97.8	9	621	262	279	989,770	920,133
				121	8,210	4,774			
99	208,273	172,851	95.3	9	792	457	155	212,589	175,329
				47	3,524	2,021			
9	4,498	2,105	35.5	2	148	35	20	5,336	2,538
				9	690	398			
257	1,193,710	1,090,053	97.1	20	1,561	754	454	1,207,695	1,098,000
				177	12,424	7,193			
				197	13,985	7,947			

(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	399,157	396,334	99.3	6,390,170
45-002	延岡市	S 31 . 2	H21 . 3 . 31	113,180	113,291	112,691	99.5	1,876,162
45-003	日南市	T 10 . 3	H13 . 4 . 27	42,500	38,700	38,321	99.0	752,300
45-004	都城市	H 22 . 3	H22 . 3 . 31	160,000	156,894	152,909	97.5	2,155,359
45-005	日向市	S 25 . 4	H 6 . 12 . 12	70,500	57,774	57,089	98.8	1,048,337
45-006	高原町	S 26 . 4	H22 . 3 . 4	9,910	9,062	9,040	99.8	171,285
45-007	串間市	S 35 . 7	H22 . 3 . 31	14,330	15,417	14,912	96.7	345,560
45-008	小林市	S 37 . 2	H 1 . 8 . 11	28,400	24,401	24,240	99.3	347,419
45-009	高千穂町	S 29 . 3	S60 . 9 . 10	9,000	6,338	6,304	99.5	137,387
45-010	日南市南郷町	S 33 . 4	H10 . 12 . 2	12,200	10,725	10,202	95.1	183,437
45-012	三股町	S 36 . 6	H23 . 3 . 15	26,200	25,135	25,044	99.6	343,990
45-013	新富町	S 46 . 4	H12 . 3 . 27	16,000	14,976	14,831	99.0	235,256
45-014	国富町	S 40 . 11	H19 . 3 . 5	24,000	18,918	18,830	99.5	318,647
45-015	えびの市	S 34 . 4	H22 . 3 . 31	20,000	19,930	18,917	94.9	297,128
45-018	高鍋町	S 44 . 8	H12 . 10 . 10	21,000	19,538	18,947	97.0	382,446
45-023	川南町	S 51 . 12	H25 . 3 . 22	16,000	16,175	15,715	97.2	326,121
45-024	門川町	S 46 . 4	H11 . 6 . 1	20,000	18,074	18,050	99.9	293,960
45-026	綾町	S 48 . 4	H 2 . 1 . 19	7,300	7,081	7,066	99.8	87,305
45-027	西都市	S 49 . 6	H25 . 2 . 15	24,300	25,277	21,185	83.8	367,678
45-028	都農町	S 56 . 10	S54 . 1 . 12	10,000	8,395	8,007	95.4	139,217
45-029	一ツ瀬川	S 63 . 1	S58 . 1 . 29	8,290	7,278	6,950	95.5	160,278
45-031	小林市野尻町	S 31 . 4	H17 . 3 . 31	5,490	5,149	5,140	99.8	75,525
計(平均)				1,058,200	1,017,685	1,000,724	98.3	16,434,967

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)								
3,380,351	163	50,777	45,656		210,840	154,649	390	351	489	195,300	2019
995,716	53	15,333	13,990		58,650	48,432	430	373	518	58,650	2016
216,663	18	5,706	4,757		23,700	17,532	458	408	558	23,700	2009
675,921	57	18,748	16,673		64,100	58,072	380	336	401	64,100	2019
299,948	17	8,914	7,498		42,300	28,491	499	428	600	42,300	2002
61,926	5	1,513	1,169		6,140	5,470	605	459	656	6,500	2018
458,375	7	2,021	1,680		7,505	7,505	503	371	508	7,277	2015
26,923	17	4,235	3,489		17,200	12,847	530	479	606	17,200	1995
32,472	7	1,353	957		6,000	4,691	744	586	667	6,000	1995
55,652	4	1,384	1,181		7,700	4,795	470	372	631	7,700	2007
327,330	7	2,842	2,538		11,000	8,783	351	311	420	11,000	2015
56,540	10	1,658	1,557		9,000	7,372	497	306	533	8,525	2008
60,003	6	2,740	2,162		12,000	8,482	450	399	500	12,000	2010
274,170	11	2,095	1,963		9,000	7,109	376	303	450	9,000	2023
121,295	6	2,208	2,025		9,000	6,732	355	319	429	9,000	2014
97,538	8	2,107	1,700		7,600	6,586	419	367	475	7,600	2021
33,085	6	3,037	2,422		13,000	9,621	533	461	650	13,000	2012
2,878	2	905	742		3,144	2,535	359	351	431	3,144	2011
165,883	6	2,838	2,448		11,300	8,845	418	367	399	9,700	2021
99,888	19	978	830		4,000	4,354	544	335	400	4,000	1987
29,694	5	1,368	1,157		5,407	4,682	674	539	652	5,407	1996
28,071	2	902	728		2,993	2,486	484	481	545	2,993	2009
7,500,322	436	133,662	117,322		541,579	420,071	(476)	(396)	(524)	524,096	

(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)					計
		表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	
宮崎市	表流水(9) 伏流水(1) 湧水(2) 浅井戸(7)	47,500		4,722			52,222
延岡市	伏流水(1) 浅井戸(9)		4,499	11,128			15,627
日南市	浅井戸(8)			5,706			5,706
都城市	深井戸(53) 浅井戸(10) 表流水(1)	21		686	18,041		18,748
日向市	表流水(1)	9,861					9,861
高原町	湧水(2) 深井戸(3)				240	1,273	1,513
串間市	浅井戸(5)			2,028			2,028
小林市	湧水(2)					4,235	4,235
高千穂町	湧水(2)					1,353	1,353
日南市南郷町	表流水(1) 浅井戸(5)			1,275			1,275
三股町	深井戸(11)				2,842		2,842
新富町	表流水(1)	1,868					1,868
国富町	表流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(3)			665	2,148		2,813
えびの市	表流水(1)	2,242					2,242
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1,347	1	958		2,306
川南町	浅井戸(1) 深井戸(3)			1,486	719		2,205
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		3,037				3,037
綾町	伏流水(1)		905				905
西都市	浅井戸(3)			2,876			2,876
都農町	伏流水(2) 浅井戸(1)		1,300				1,300
一ツ瀬川	浅井戸(1)			1,405			1,405
小林市野尻町	湧水(2) 深井戸(8)				533	369	902
計		61,492	11,088	31,978	25,481	7,230	137,269

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
190,980		26,456			217,436	5		大淀川 一ツ瀬川	2.133 0.175	取水門 取水門
	18,900	39,750			58,650	12		五ヶ瀬川	0.219	浅井戸
		23,700			23,700	8				
73		2,434	64,000		66,507	6	50			
44,000					44,000			耳川	0.50926	取水門
			1,078	5,422	6,500		6			
		7,505			7,505	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	0.08333	集水埋渠
9,000					9,000			川内川	0.116	取水堰
	4,514	836	4,554		9,904	1	2	小丸川	0.057	浅井戸
		5,500	2,627		8,127	1	5			
	13,000				13,000	1	5	五十鈴川	0.02431	集水埋渠
	3,144				3,144					
		10,700			10,700	3				
	2,400	2,000			4,400			名貫川	0.028	浅井戸
		5,407			5,407	1				
			1,738	1,255	2,993		8			
256,713	41,958	137,328	88,597	29,877	554,473	49	90			

(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			50,778	43,805	94,583
延岡市	15,333				15,333
日南市	5,706				5,706
都城市	18,727	21			18,748
日向市			9,343		9,343
高原町	1,513			1,273	2,786
串間市	314				314
小林市	4,235				4,235
高千穂町	1,353				1,353
日南市南郷町	1,275		109		1,384
三股町	2,842				2,842
新富町			1,658		1,658
国富町	2,813				2,813
えびの市			2,242		2,242
高鍋町			2,306	2,306	4,612
川南町	2,107				2,107
門川町	3,037				3,037
綾町	905				905
西都市	544		2,303		2,847
都農町			1,300		1,300
一ツ瀬川	1,405				1,405
小林市野尻町	902				902
計	63,011	21	70,039	47,384	180,455

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	
16,561	73,063	2,377,254	85	99,228	76	8
1,710	7,936	701,448	7	35,850		
5,266	19,762	260,352		14,012	9	
38,953	34,318	1,483,844	34	20,411		
	15,121	352,636	14	21,061	11	1
5,378	16,033	163,890	12	3,737		
2,543	10,979	160,545	10	5,085	7	
3,005	2,994	150,956	5	7,448		
3,030	3,340	59,163	19	3,691	10	
3,274	9,990	104,915		4,221	6	1
6,823	2,154	246,377	6	4,530	4	
3,240	6,756	100,751	5	3,760	3	1
8,966	7,697	153,793	9	6,038		
11,090	33,539	291,517	11	2,823		1
523	1,230	159,008	2	3,898		2
4,212	4,701	250,066	5	6,091	5	1
836	3,440	147,071	5	5,900	2	
	1,310	56,671	2	1,500		
105	11,690	221,087	6	6,681	5	1
2,850	1,993	110,767	1	583		1
1,017	8,168	179,028	4	3,274		
184	10,718	77,167	13	2,150		1
119,566	286,932	7,808,306	255	261,972	138	18

(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	50,777	4,076	46,701	1,045	92.0	89.9
延岡市	15,333	986	14,347	357	93.6	91.2
日南市	5,706	823	4,883	126	85.6	83.4
都城市	18,748	1,697	17,051	378	90.9	88.9
日向市	8,914	1,123	7,791	293	87.4	84.1
高原町	1,513	344	1,169		77.3	77.3
串間市	2,021	308	1,713	33	84.8	83.1
小林市	4,235	734	3,501	12	82.7	82.4
高千穂町	1,353	388	965	8	71.3	70.7
日南市南郷町	1,384	168	1,216	35	87.9	85.3
三股町	2,842	274	2,568	30	90.4	89.3
新富町	1,658	100	1,558	1	94.0	93.9
国富町	2,740	578	2,162		78.9	78.9
えびの市	2,095	19	2,076	113	99.1	93.7
高鍋町	2,208	137	2,071	46	93.8	91.7
川南町	2,107	354	1,753	53	83.2	80.7
門川町	3,037	615	2,422		79.7	79.7
綾町	905	86	819	77	90.5	82.0
西都市	2,838	374	2,464	16	86.8	86.3
都農町	978	74	904	74	92.4	84.9
一ツ瀬川	1,368	203	1,165	8	85.2	84.6
小林市野尻町	902	172	730	2	80.9	80.7
計(平均)	133,662	13,633	120,029	2,707	(89.8)	(87.8)

24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)
7,201,919	6,815,087	386,832	90.0	10	1,029	136
2,192,970	2,022,073	170,897	86.7	10	1,005	144
773,042	700,215	72,827	89.2		672	89
2,290,377	1,992,862	297,515	88.4		472	30
1,115,900	933,606	182,294	85.7	10	1,050	115
175,293	172,560	2,733	75.8	8	997	147
356,983	359,632	-2,649	73.8		919	77
364,461	305,405	59,056	90.3	8	598	110
143,585	130,093	13,492	78.8		900	48
186,252	161,388	24,864	79.1		672	89
373,175	314,548	58,627	88.6		735	42
239,841	210,321	29,520	61.6	8	1,260	136
328,985	358,140	-29,155	88.5	8	1,022	151
327,007	289,484	37,523	80.7	5	1,155	105
421,171	422,598	-1,427	89.9	8	1,470	110
337,003	254,608	82,395	87.7	3	976	157
296,482	274,558	21,924	86.5	10	1,155	94
93,473	86,796	6,677	97.8	8	790	130
396,973	353,409	43,564	87.9	10	1,365	147
161,283	115,524	45,759	61.5	6	1,365	147
175,575	176,854	-1,279	80.1	8	1,365	136
90,189	134,626	-44,437	99.4	5	535	107
18,041,939	16,584,387	1,457,552	(87.2)		(978)	(111)

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 当たり円	20 m3/月 当たり円
1	宮崎市	堀口	S43. 2	110	33	公	口	1,029	2,394
2	宮崎市	八重	S34. 4	200	60	公	口	1,029	2,394
3	宮崎市	野崎	S42. 12	110	28	公	口	1,029	2,394
4	宮崎市	西地区	S62. 9	640	260	公	口	1,029	2,394
5	宮崎市	浦之名	S59. 11	950	651	公	口	1,029	2,394
6	宮崎市	去川	S37. 4	590	315	公	口	1,029	2,394
7	宮崎市	柞木橋	H12. 4	105	32	公	口	1,029	2,394
8	都城市	御池	H7. 4	245	1,370	公	単	703	1,648
9	都城市	東田野	S33. 7	230	35	組	定	1,000	1,000
10	都城市	西田野	S33. 7	198	38	組	定	1,000	1,000
11	都城市	高野	H16. 9	440	154	組	単	300	900
12	都城市	作之久保	S33. 7	170	26	組	定	500	500
13	都城市	花木	S34. 5	4,200	1,335	公	口	976	2,142
14	都城市	富吉	S43. 4	2,850	804	公	口	976	2,142
15	都城市	麓	S38. 4	1,500	690	公	口	976	2,142
16	都城市	青井岳	S44. 4	120	58	公	口	976	2,142
17	都城市	永野	S47. 4	250	38	公	口	976	2,142
18	都城市	五反田	S48. 4	170	83	公	口	976	2,142
19	都城市	四家	S53. 8	600	276	公	口	976	2,142
20	都城市	七瀬谷	S55. 12	490	158	公	口	976	2,142
21	都城市	古江	H5. 6	320	178	公	単	500	500
22	都城市	上椎屋	H7. 4	115	183	公	口	976	2,142
23	都城市	笛水	H5. 4	580	435	公	口	976	2,142
24	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公	口	976	2,142
25	延岡市	島浦地区	S54. 7	1,900	760	公	口	1,005	2,454

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
70	70	表	8,004	44	6,683	緩	7	5	併
118	118		20,370	82	16,109	緩	7	5	併
48	48		5,100	19	4,978	急	7	5	併
511	511	表	83,236	243	55,574	急	7	5	併
776	776	浅	139,761	550	76,491	膜	7	5	併
399	399	浅	58,626	253	32,402	急	7	5	併
73	73	表	11,786	48	7,271	急	7	5	併
191	191	伏	346,388	1,102	305,493	滅	1	1	併
100	100	湧	12,775	35	12,775	滅			不要
53	53	湧	13,870	38	13,870	滅			不要
440	440	深	42,666	222	42,666	滅			不要
100	100	湧	9,490	26	9,490	滅			不要
2,798	2,798	深	466,859	1,771	299,463	滅	3		兼
2,265	2,263	深	233,259	1,290	217,739	滅	3		兼
1,275	1,273	浅	156,508	842	140,873	滅	3		兼
85	85	浅	6,438	28	4,752	滅	3		兼
77	77	浅	9,690	39	6,406	滅	3		兼
139	139	表	22,979	133	21,955	急	3		兼
386	386	湧	62,816	232	41,273	滅	3	1	兼
250	250	表	38,435	237	21,545	緩	3	1	兼
316	316	伏	29,856	120	29,856	滅			兼
74	74	伏	5,220	35	4,926	滅			併
385	385	深	47,126	307	41,968	滅	1	1	併
134	84	深	5,284	22	5,284	滅			併
995	980	浅	129,070	596	124,402	滅		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
26	延岡市	熊野江地区	H5. 3	540	205	公	口	1,005	2,454
27	延岡市	黒岩地区	H8. 11	1,200	650	公	口	1,005	2,454
28	延岡市	上三輪地区	H13. 3	250	63	公	口	1,005	2,454
29	延岡市	上北方地区	S53. 7	1,200	414	公	口	1,005	2,454
30	延岡市	下北方地区	S49. 4	4,200	1,855	公	口	1,005	2,454
31	延岡市	屋形原地区	S43. 1	250	38	公	口	1,005	2,454
32	延岡市	北浦地区	H2. 3	3,390	1,250	公	口	1,005	2,454
33	延岡市	阿蘇地区	S50. 4	430	180	公	口	1,005	2,454
34	延岡市	三川内地区	S53. 4	820	295	公	口	1,005	2,454
35	延岡市	上崎地区	S35. 11	190	26	組	定	1,000	1,000
36	延岡市	北川中央地区	S52. 4	3,400	1,290	公	口	1,005	2,454
37	延岡市	八戸地区	S49. 3	220	33	公	口	1,005	2,454
38	延岡市	下赤上赤地区	H8. 7	250	68	公	口	1,005	2,454
39	延岡市	多良田地区	H12. 4	130	50	公	口	1,005	2,454
40	延岡市	浦城・須美江地区	H20. 4	510	310	公	口	1,005	2,454
41	日南市	吹毛井	S50. 4	500	250	公	口	1,564	2,667
42	日南市	宮浦	S53. 4	400	120	公	口	1,564	2,667
43	日南市	富士	H2. 4	270	316	公	口	1,564	2,667
44	日南市	伊比井	S49. 4	290	90	公	口	1,564	2,667
45	日南市	細田	H3. 3	780	359	公	口	1,564	2,667
46	日南市	大窪	H10. 5	420	131	公	口	1,564	2,667
47	日南市	郷之原・大藤	S46. 10	4,680	2,230	公	口	1,564	2,667
48	日南市	坂元	S58. 4	740	300	公	口	1,564	2,667
49	日南市	大島	S51. 1	259	78	公	口	1,564	2,667
50	小林市	細野	S29. 5	2,000	517	公	口	745	1,270

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
363	351	浅	43,231	250	39,270	減		1	併
891	536	浅	56,933	311	51,429	減		1	併
176	163	浅	15,398	62	14,987	減		1	併
798	783	表	82,928	413	66,526	緩	1	1	併
2,680	2,627	伏	381,438	1,749	312,808	急		1	併
37	36	表	4,822	17	4,197	緩		1	併
2,768	2,643	浅	392,287	1,469	297,283	減	1	1	併
347	336	浅	32,013	136	24,509			1	併
587	558	浅	73,897	616	61,647			1	併
74	74	湧	9,186	26	9,186	減			不要
2,711	2,657	浅	356,315	1,463	274,084	減	1	1	併
76	74	表	8,656	43	7,604	緩		1	併
133	131	表	15,279	59	12,626	緩		1	併
99	97	浅	5,813	22	5,091	減		1	併
455	284	浅	41,885	270	38,637	膜		1	併
186	186	表	34,753	118	28,723	緩	3	1	併
245	228	表	32,772	105	27,073	緩	3	1	併
173	162	表	19,845	83	16,338	緩	3	1	併
223	208	表	35,472	112	29,286	緩	3	1	併
499	465	浅	49,163	165	40,899	減	3	1	併
328	269	浅	40,763	147	34,612	減	3	1	併
3,837	3,757	伏	547,012	1,675	486,731	減	3	1	併
462	449	伏	39,778	123	35,315	急	3	1	併
6	6	湧	974	27	750	減		1	併
1,138	1,138	湧	153,433	432	127,509	減	2	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					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
51	小林市	竹山	S33. 4	194	32	組定		667	416
52	小林市	夷守	S35. 3	350	130	組定		500	600
53	小林市	大王	H16. 6	160	48	公口		850	1,953
54	小林市	生駒豊原	S36. 8	235	50	組定		667	666
55	小林市	山中	S38. 3	330	50	組単		250	400
56	小林市	孝ノ子	S34. 10	385	57	組定		750	750
57	小林市	生駒下段	S36. 10	140	35	組定			
58	小林市	千才環野	S36. 4	250	133	組単		250	500
59	小林市	北部	H12. 1	4,870	2,800	公口		850	1,953
60	小林市	平川	H14. 8	280	237	公口		850	1,953
61	小林市	西部	H18. 9	4,580	2,594	公口		850	1,953
62	小林市	中央	S45. 10	1,490	578	公口		940	1,785
63	小林市	鳥田町	S60. 3	670	272	公口		940	1,785
64	小林市	奈佐木	S57. 1	370	135	公口		940	1,785
65	小林市	内山	S56. 3	250	115	公口		940	1,785
66	小林市	紙屋地区	S47. 2	1,310	600	公用		1,070	2,140
67	小林市	境別府地区	S51. 11	180	92	公用		1,070	2,140
68	小林市	紙屋南部地区	S54. 4	260	65	公用		1,070	2,140
69	小林市	紙屋西部地区	S61. 4	480	130	公用		1,070	2,140
70	小林市	川間地区	S63. 4	760	345	公用		1,070	2,140
71	日向市	田の原地区	S63. 3	150	32	公口		1,050	2,100
72	日向市	寺迫地区営農飲雑用水施設	S59. 4	430	350	組定		2,000	2,000
73	日向市	庭田地区営農飲雑用水施設	S60. 1	400	318	組定		2,000	2,000
74	日向市	福瀬地区	S49. 3	450	142	公口		1,050	2,100
75	日向市	坪谷川地区	H1. 9	1,400	568	公口		1,050	2,100

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
105	105	湧	16,328	47	12,809	減			無
350	350	湧	63,191	175	52,626	減			専
152	152	深	16,913	57	14,898	急	2	1	兼
290	290	湧	24,000	78	20,551	減			無
238	238	湧	51,046	145	40,404	減			専
390	390	湧	41,719	123	37,457	減			無
51	51	湧	8,360	27	7,168				不要
228	228	湧	56,040	195	38,548	減			不要
4,578	4,578	湧	920,539	3,541	567,676	減	2	1	兼
200	200	湧	14,972	157	13,508	減	2	1	兼
3,988	3,988	深	683,389	2,759	523,973	急	2	1	兼
1,236	1,236	浅	222,046	721	165,316	急	1	1	兼
299	299	表	20,469	147	18,832	緩	1	1	兼
343	343	表	32,452	110	32,128	緩	1	1	兼
233	233	表	18,751	85	17,796	緩	1	1	兼
1,121	1,121	深	204,547	788	127,553	減			兼
158	158	深	23,689	110	22,659	減			兼
226	226	深	31,200	120	18,772	急			兼
435	435	深	45,388	144	44,599	減			兼
566	566	深	79,205	260	75,360	減			兼
96	96	表	9,981	58	9,682	緩	1	1	兼
409	409	表	134,408	498	134,408	緩			無
308	308	表	119,105	327	119,105	緩			無
327	302	表	28,736	80	25,403	緩			兼
1,085	1,078	表	158,635	675	133,391	緩			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					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
76	日向市	迫野内地区	S62. 3	481	214	公	口	1,050	2,100
77	日向市	八重原地区	S41. 12	150	45	公	口	1,050	2,100
78	日向市	山陰地区	S45. 9	2,250	724	公	口	1,050	2,100
79	串間市	市木	S46. 3	2,359	512	公	口	1,696	3,670
80	串間市	都井	S31. 3	1,000	286	公	口	1,696	3,670
81	串間市	本城	S46. 10	2,000	560	公	口	1,696	3,670
82	串間市	赤池	H 5. 3	245	74	公	口	1,696	3,670
83	串間市	胡桃ヶ野・高則・古大内	S63. 3	600	267	公	口	1,696	3,670
84	串間市	宮ノ浦	H 4. 3	300	120	公	口	1,696	3,670
85	串間市	大平	H16. 3	500	138	公	口	1,696	3,670
86	串間市	一氏	S42. 1	300	112	公	口	1,696	3,670
87	西都市	上三財	S57. 2	2,430	820	公	用	1,407	2,870
88	西都市	銀鏡	S37. 2	220	61	公	用	1,407	2,870
89	西都市	永野・平郡地区営農飲雑用水施設	H 3. 3	910	280	公	用	1,407	2,870
90	西都市	三納	H10. 5	1,250	430	公	用	1,407	2,870
91	西都市	島内水道組合	S36. 12	500	75	組	定	700	700
92	えびの市	東出水	S34. 12	117	18	組	定	500	1,000
93	えびの市	東川北	S29. 3	300	190	組	単		700
94	えびの市	田代	H 9. 4	340	202	公	定	400	700
95	えびの市	大迫・妙見	H 9. 8	310	165	公	単	400	1,200
96	えびの市	霧島第3工区	S29. 12	120	185	組	単	300	600
97	えびの市	尾八重野	H 4. 4	230	338	公	定	300	1,600
98	高原町	祓川湯之元	S43. 3	390	360	公	用	1,291	2,761
99	国富町	八代北俣	H 6. 12	1,380	748	公	口	1,325	2,837
100	国富町	法ヶ岳	S54. 8	340	257	公	口	1,100	2,360

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
263	263	表	28,028	111	27,478	緩			兼
113	113	浅	12,559	41	10,945	減			兼
1,590	1,590	浅	264,475	1,036	225,359	減			兼
996	966	浅	114,865	440	82,291	減	3	1	併
704	507	深	60,339	221	43,228	減			併
1,223	1,207	浅	139,571	594	99,991	減			併
219	219	深	32,147	120	23,031	減			併
418	417	浅	67,531	263	48,380	減			併
197	199	浅	13,430	51	9,622	減			併
382	367	表	21,218	73	15,201	急			併
123	123								併
2,879	2,477	浅	331,947	1,143	256,715	減	3	1	併
170	165	浅	21,952	96	15,850	減			併
939	813	浅	67,618	249	67,001	減			併
1,506	1,103	浅	90,079	317	80,972	減			併
214	173	湧				減			不要
102	57	湧	6,480	18	6,480	減			無
183	120	湧	5,615	190	5,615	減			不要
265	254	湧	23,500	199	23,500	減	1	1	併
168	165	湧	19,789	86	19,789	減	1	1	併
36	34	表	21,811	127	21,811	急			無
126	124	表	66,110	338	59,499	急	1	1	併
472	469	表	91,240	313	65,858				兼
1,196	1,193	浅	98,782	415	98,782	急			併
241	240	湧	23,489	117	23,489	緩			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	西米良村	村所	S26. 10	1,613	300	公	用	1,228	2,383
102	西米良村	越野尾	S31. 11	400	55	公	用	1,228	2,383
103	西米良村	竹原	H 5. 4	220	70	公	用	1,228	2,383
104	木城町	中央地区	S36. 7	4,150	2,010	公	用	1,659	3,234
105	木城町	川原	S39. 11	130	92	公	用	1,659	3,234
106	木城町	石河内	S45. 10	140	65	公	用	1,659	3,234
107	川南町	掛迫地区	H 7. 4	195	204	公	単	2,079	3,654
108	都農町	都農	S42. 12	1,000	150	公	用	892	1,312
109	都農町	東都農	S59. 4	2,500	1,000	公	用	1,995	3,465
110	門川町	上井野地区	H 5. 3	330	170	公	口	1,155	2,100
111	門川町	大原地区	H 7. 6	161	90	公	口	1,155	2,100
112	諸塚村	家代	H 7. 3	220	55	公	用	1,050	2,100
113	諸塚村	諸塚地区	S56. 5	500	235	公	用	1,050	2,100
114	諸塚村	七ツ山	S32. 4	105	29	公	用	1,050	2,100
115	諸塚村	塚原	H 3. 5	340	130	公	用	1,050	2,100
116	椎葉村	上椎葉	S38. 4	800	500	公	口	1,764	2,919
117	椎葉村	岩屋戸	S49. 3	300	150	公	口	1,764	2,919
118	美郷町	峰	H 2. 3	1,036	500	公	単	1,390	1,890
119	美郷町	小川	S59. 4	280	58	公	単	1,390	1,890
120	美郷町	仮迫	S55. 3	110	22	公	単	1,390	1,890
121	美郷町	和田	S49. 10	660	99	公	単	1,390	1,890
122	美郷町	若宮	S56. 4	300	120	公	単	1,390	1,890
123	美郷町	笹陰	S38. 12	225	33	公	単	1,390	1,890
124	美郷町	小八重	S60. 4	136	34	公	単	1,390	1,890
125	美郷町	山須原	S35. 3	250	37	公	単	1,390	1,890

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
404	404	表	56,899	262	46,899	緩	1	1	兼
44	44	表	5,650	48	3,650	緩	1	1	兼
191	191	表	21,997	85	21,797	緩	1	1	兼
4,381	4,162	浅	499,797	1,934	435,573	減	2	2	兼
118	118	浅	15,867	87	13,828	急			兼
107	107	表	18,077	65	15,754	急			兼
134	129	浅	14,742	75	12,696	緩	6	2	併
583	481	表	50,739	150	50,739	減	1		兼
2,211	1,994	表	342,799	1,269	281,799	急	1	1	兼
121	121	深	30,570	92	28,736	減	1	1	兼
117	117	深	11,958	34	11,241	減			兼
186	186	表	17,033	50	17,033	急	1	1	併
318	318	表	103,358	295	103,358	急			併
74	74	表	17,190	50	17,190	急			併
201	201	表	20,878	80	20,878	急			併
544	544	表	122,445	527	122,445	膜	1	1	兼
143	143	表	13,530	80	13,530	緩	1	1	兼
950	880	表	146,799	569	133,454	緩	1	1	併
125	125	表	42,891	118	38,992	緩			併
58	58	表	6,823	22	6,756	緩			併
335	335	表	37,844	126	34,404	緩			併
176	176	表	24,724	92	23,547	緩			併
53	53	湧	4,871	46	4,428	減			併
43	43	表	5,175	26	5,124	緩			併
36	36	表	4,888	39	4,840	緩			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	上野原	H16. 6	350	115	公	単	1,390	1,890
127	美郷町	神門	S35. 4	900	860	公	単	1,390	1,890
128	美郷町	水清谷	S48. 3	786	123	公	単	1,390	1,890
129	美郷町	鬼神野	S34. 3	325	226	公	単	1,390	1,890
130	美郷町	名木	S56. 3	145	33	公	単	1,390	1,890
131	美郷町	上渡川	S49. 3	471	150	公	単	1,390	1,890
132	美郷町	入田・川上迫	S52. 3	500	110	公	単	1,390	1,890
133	美郷町	古園	S58. 3	230	50	公	単	1,390	1,890
134	美郷町	宇納間	H 4 . 4	1,000	621	公	単	1,390	1,890
135	美郷町	長野	S47. 4	384	221	公	単	1,390	1,890
136	美郷町	秋元	S44. 4	144	22	公	単	1,390	1,890
137	美郷町	入下	S37. 4	390	98	公	単	1,390	1,890
138	美郷町	黒木	S40. 4	170	99	公	単	1,390	1,890
139	美郷町	小黒木	S45. 6	152	80	公	単	1,390	1,890
140	高千穂町	東岸寺	S41. 3	189	109	公	用	840	1,680
141	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,575	2,310
142	高千穂町	天の岩戸	S33. 6	1,870	374	公	用	945	1,890
143	高千穂町	布平	S38. 11	152	38	公	用	1,680	2,520
144	高千穂町	徳別当	S38. 10	130	20	公	定	2,100	2,100
145	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1,050	1,050
146	高千穂町	花の群	S36. 1	120	18	公	定	1,205	1,205
147	高千穂町	芝原	S30. 3	300	36	公	用	315	630
148	高千穂町	黒仁田	S50. 3	143	85	公	用	1,050	2,100
149	高千穂町	鶴の平	S22. 4	120	18	組	定	1,050	1,050
150	高千穂町	黒原	S35. 2	120	92	公	用	1,050	1,050

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
185	185	浅	16,742	49	15,220	急			併
561	561	表	145,448	535	99,115	急	1	1	併
351	348	表	35,442	224	30,657	緩			併
235	235	表	28,256	142	24,695	膜			併
87	87	湧	9,046	35	7,825	滅			併
264	264	表	31,164	114	27,546	膜			併
266	266	表	25,809	80	22,325	緩			併
107	107	表	9,329	50	8,070	緩			併
804	793	表	213,853	744	101,266	緩	1	1	併
321	321	表	33,878	192	33,878	緩			併
63	59	表	6,575	111	5,709	緩			併
277	277	表	33,553	228	31,035	急			併
160	154	表	14,738	64	14,506	緩			併
87	87	表	17,671	156	6,996	緩			併
129	129	湧	13,862	43	13,862	滅			併
103	103	湧	8,976	30	8,976	滅			併
644	644	表	101,904	333	101,904	緩	1		併
59	59	湧	3,193	20	3,193	滅			併
44	44	湧	4,682	13	4,682	滅			併
43	43	湧	4,576	13	4,576	滅			併
14	14	湧	1,490	5	1,490	滅			併
54	54	湧	5,897	20	5,897	滅			併
93	93	湧	8,405	30	8,405	急			併
14	14	湧	1,490	5	1,490	緩			併
100	100	湧	10,756	33	10,756	緩			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	永の内	S31. 3	1,000	200	公	用	1,050	1,575
152	高千穂町	野方野	S31. 3	370	204	公	用	630	840
153	高千穂町	大猿渡	S32. 12	120	18	組	定	840	840
154	高千穂町	田原	S32. 3	735	406	公	用	787	1,575
155	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公	用	1,050	1,312
156	高千穂町	河内	S34. 3	1,200	180	公	用	525	1,050
157	高千穂町	所尾野	S29. 7	340	51	公	用	1,575	1,785
158	高千穂町	奥鶴	S36. 11	120	18	公	用	1,495	1,565
159	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公	用	840	945
160	高千穂町	下河内	S29. 12	440	53	公	用	1,365	2,415
161	高千穂町	五ヶ所	S36. 3	280	185	公	用	545	703
162	高千穂町	上野	H 6 . 9	1,410	829	公	用	1,155	1,470
163	高千穂町	田井本	S36. 10	200	30	公	定	735	735
164	高千穂町	黒口	S43. 12	1,100	165	公	用	680	1,207
165	高千穂町	向山北	H 7 . 6	390	222	公	用	1,050	1,785
166	日之影町	日之影地区	H 3 . 4	800	340	公	単	2,000	3,000
167	日之影町	大菅地区	H 8 . 4	109	67	公	定	4,160	4,960
168	日之影町	宮水地区	S63. 5	1,100	524	公	単	2,000	3,000
169	日之影町	大人地区	H 2 . 4	500	171	公	定	1,300	1,300
170	日之影町	星山地区	S58. 5	120	24	公	定	2,000	5,000
171	日之影町	糸平地区	S45. 5	110	17	公	定	2,000	2,000
172	日之影町	椎谷高巣野地区	S56. 9	300	150	公	単	2,600	3,200
173	日之影町	四ヶ惣地区	H12. 4	800	440	公	単	2,000	3,000
174	五ヶ瀬町	赤谷	S30. 8	2,000	300	公	定	400	400
175	五ヶ瀬町	坂本	S30. 5	340	51	公	定	1,300	1,300

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
471	471	表	42,943	145	42,943	急			併
280	280	表	24,182	77	24,182	急			併
50	50	湧	5,320	15	5,320	減			併
515	515	湧	58,640	182	58,640	減			併
109	109	湧	9,590	34	9,590	減			併
211	211	湧	25,164	83	25,164	減			併
49	49	湧	7,158	24	7,158	減			併
31	31	湧	3,190	11	3,190	減			併
100	100	湧	10,214	31	10,214	減			併
121	121	湧	9,591	33	9,591	減			併
210	210	湧	16,173	54	16,173	減			併
1,574	1,574	湧	111,202	336	111,202	減			併
56	56	湧	5,959	17	5,959	減			併
287	287	湧	36,351	117	36,351	減			併
237	237	湧	17,647	61	17,647	減			併
409	409	表	105,712	514	70,763	急	4	2	併
79	79	表	7,720	68	6,375	急			併
1,038	1,038	表	160,329	514	132,532	緩	4	2	併
223	223	表	21,793	112	16,308	緩			併
74	74	表	8,508	37	7,704	緩			併
57	57	表	6,554	28	6,160	緩			併
275	275	表	26,875	137	23,096	緩			併
601	601	表	94,233	488	74,701	急	4	2	併
268	268	湧	42,352	120	41,667	減	1	1	兼
198	198	表	23,640	65	22,955	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					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
176	五ヶ瀬町	宮野原	H 3 . 10	405	102	公 定		1,200	1,200
177	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S42. 3	300	45	公 定		450	450
178	五ヶ瀬町	坂狩	H16. 11	163	74	公 用		1,050	2,100
179	五ヶ瀬町	岩神	S29. 11	380	57	公 定		1,450	1,450
180	五ヶ瀬町	高畑	S30. 5	200	30	公 定		1,500	1,500
181	五ヶ瀬町	鞍岡	H18. 8	600	357	公 用		1,050	2,100
182	五ヶ瀬町	桑野内	H12. 3	750	357	公 用		1,050	2,100
183	五ヶ瀬町	室野	H13. 7	950	380	公 用		1,050	2,100
				127,924	52,320			(1,171)	(2,037)
						公営 163		46用	
								71口	
								31定	
						組合営 20		35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
255	255	湧	32,316	89	30,897	減			不要
109	109	湧	14,644	42	14,034	減			不要
120	120	深	11,767	33	11,767	減	1	1	兼
22	22	湧	3,547	10	3,481	減	1	1	兼
56	56	表	8,032	25	7,942	緩	1	1	兼
515	515	湧	55,206	152	55,206	緩	1	1	兼
630	555	湧	51,508	142	51,508	減	1	1	兼
546	546	深	85,618	235	85,618	減	1	1	兼
89,981	86,727		12,655,299	49,713	10,305,676		167	107	
	表流水	70		緩	52				専 2
	伏流水	7		急	31				兼 50
	湧水	55		減	94				併 113
	深井戸	21		膜	5				無 7
	浅井戸	36							不要 11
	受水	0							

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	S57.6	900	546	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)	H14.9	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)	H16.3	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	S62.3	1,340	1,155	受水
5	都城市	独立行政法人国立病院機構 国立病院機構都城病院	S54.8	500	80	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	S53.12	375	298	自己水源
7	都城市	藤元 登四郎 藤元病院(早鈴町)	H14.8	780	780	自己水源
8	都城市	藤元 静二郎 藤元病院(上町)	S54.8	150	150	自己水源
9	都城市	宮崎県 御池少年自然の家	H3.10			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) 榎高千穂牧場	H4.2			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	H11.12			自己水源
13	都城市	藤元 登四郎 中郷園	H14.9	150	150	自己水源
14	都城市	大浦(株) 都城大丸センターモール	H16.3			自己水源
15	都城市	井上 健一郎(株) ホテルアルファワン都城	H8.7	312	160	自己水源
16	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	H8.11	368	392	自己水源
17	都城市	青井岳温泉(株) 青井岳荘	H17.9	2,027		自己水源
18	都城市	イオン九州(株) イオン都城店	H15.4	6,420		併用
19	延岡市	宮崎県 むかばき青少年自然の家	S58.3	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	H22.8			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	H21.10			自己水源
22	延岡市	延岡市ETOランド	H8.7			自己水源
23	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	H9.4			自己水源
24	延岡市	旭化成せんい(株) ベンベルグ工場恒富専用水道	H22.3			自己水源
25	日南市	株式会社 サンメッセ日南		405	405	自己水源
26	日南市	医療法人同仁会 谷口病院		560	560	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	H14.9			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	236	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	77,756	248
除鉄	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	8,043	45
除鉄	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	156,974	572
消毒のみ	884	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	78,241	582
消毒のみ	576	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	48,386	231
急速ろ過	384	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	40,489	397
除鉄	724	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	177,113	486
除鉄	134	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	13,704	38
消毒のみ	54	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	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		
消毒のみ	164	浄兼	良	リンテック	1	有	16,200	120
除鉄	131	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	34,472	95
急速ろ過	275	浄兼	良	不明	0	有		
除鉄	73	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	38,917	73
除マンガン	360	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	32,856	90
消毒のみ	251	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	84,544	380
膜ろ過	316	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	60,610	266
急速ろ過	73	専	良	(株) 東洋環境分析センター	0	有	20,321	72
消毒のみ	1,500	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	214,103	765
消毒のみ	1,440	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	125,118	491
急速ろ過	38	専	量	(株) 東洋環境分析センター	5	有		
消毒のみ	120	専	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有		
急速ろ過	720	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	6	有	110,449	452
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	87,045	348
消毒のみ	102	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	14,528	58
消毒のみ	83	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無	14,711	83
消毒のみ	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	578,647	2,120

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	S31.10	300	61	自己水源
33	串間市	「岬の駅」 都井岬	S38.12	398	40	自己水源
34	串間市	県南病院	S38.12		100	併用
35	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S56.12	1,300	660	受水
36	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	H6.10	247	124	自己水源
37	三股町	藤元登四郎 大悟病院	S56.12	430	28	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	H20.9	775		自己水源
39	綾町	雲海酒造株式会社	H1.4			自己水源
40	新富町	航空自衛隊新田原基地	S32.3	465	451	併用
41	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	H12.4			自己水源
42	五ヶ瀬町	五ヶ瀬ハイランドスキー場	H2.12			自己水源
計				19,373 (8,146)	6,152 (3,240)	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	102	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	11,327	59	
緩速ろ過	230	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	3,336	65	
消毒のみ	166	専	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	3	有	32,850	95	
消毒のみ	200	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	75,000	645	
消毒のみ	69	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無	20,642	69	
消毒のみ	280	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	51,452	141	
消毒のみ	6,795	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	24	有	1,936,518	5,468	
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	10	有	189,909	757	
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	2 9 6 1 21 2 1	専 原兼 浄兼	29 2 11	良 量 質	41 1 0	有 無 不要	38 4 0	4,506,314 (3,826,931)	16,116 (12,906)

(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24年度)

水道あれこれベストファイブ（平成24年度）

高普及率（市町村）		
（県 97.1 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	三股町	99.6
2	宮崎市	99.3
3	都農町	98.6
4	日向市	98.6
5	新富町	98.4

低普及率（市町村）		
（県 97.1 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	椎葉村	23.7
2	諸塚村	43.9
3	西米良村	51.1
4	五ヶ瀬町	64.6
5	日之影町	67.7

高料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	高鍋町	3,425
2	川南町	2,866
3	都農町	2,730
4	串間市	2,683
5	一ツ瀬川	2,320

低料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	小林市	1,370
2	小林市野尻町	1,605
3	都城市	1,607
4	門川町	1,627
4	日向市	1,627

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	椎谷高巢野地区 （日之影町）	2,600
3	徳別当 （高千穂町）	2,100
4	掛迫地区 （川南町）	2,079
5	糸平地区 （日之影町）	2,000
5	星山地区 （日之影町）	2,000

水道事業数		
順位	市町村名	事業数
1	高千穂町	27
2	小林市	25
3	美郷町	22
4	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	高千穂町	744
2	一ツ瀬川	674
3	高原町	605
4	都農町	544
5	門川町	533

(県全体上水道平均 476 L)

一人一日平均給水量 (上水道)

順位	市町村名	給水量 (L)
1	高千穂町	586
2	一ツ瀬川	539
3	小林市野尻町	481
4	小林市	479
5	門川町	461

(県全体上水道平均 396 L)

高有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	新富町	93.9
2	えびの市	93.7
3	高鍋町	91.7
4	延岡市	91.2
5	宮崎市	89.9

(県全体上水道平均 89.8 %)

低有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	高千穂町	70.7
2	高原町	77.3
3	国富町	78.9
4	門川町	79.7
5	川南町	80.7
5	小林市野尻町	80.7

IV. 水道施設整備事業の補助金交付状況

1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金内示の推移

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(A)	市 町 村	箇 所	補助金(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(A)	市 町 村	箇 所	補助金(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

2 平成23年度(平成24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		補助率	国庫補助 基本額 (円)	国庫補助 交付額 (円)
						始	終			
都城市	田辺	統合整備	310		163	22	24	1/4	50,287,000	12,571,000
延岡市	北川	統合簡水	3,300		1,370	23	26	1/4	43,320,990	10,830,000
延岡市	北方	統合簡水	4,010		1,860	23	26	1/4	50,077,660	12,519,000

※補助金の一部については、平成24年度に支払済

3 平成24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	事業名	計 給 人 (人)	画 水 口 (人)	一 最 給 水 量 (m ³)	工期		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	44,132,230	17,652,000
延岡市	南浦	統合簡水	1,960		1,220	23	26	1/4	41,260,468	10,315,000
日向市	田の原	統合整備	150		45	23	24	4/10	82,820,000	33,128,000
えびの市	尾八重野	統合整備	150		68	22	24	4/10	82,700,000	33,080,000
高原町	祓川・湯之元	統合整備	390		360	23	25	4/10	27,089,000	10,835,000
木城町	中央	増補改良	4,150		2,010	24	24	1/4	227,808,000	56,952,000
木城町	中央	基幹改良	4,150		2,010	24	24	1/4	20,568,000	4,664,000
美郷町	上渡川*	統合簡水	380		135	24	24	1/3	12,823,000	4,274,000

*全国防災(特別会計)分

※宮崎市(西、八重・野崎、去川、堀口・内ノ八重)、延岡市(北浦、北川、北方)、日南市(坂元)*、小林市(南部)、日向市(山陰)、西都市(上三財)、えびの市(東出水)、西米良村(西米良)、椎葉村(椎葉)、美郷町(南郷)については、翌年度繰越となった。

4 平成24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		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	祝子水源地	22	24	1/4	96,138,000	24,034,000
串間市	高度浄水施設等整備	西区浄水場・ 東区浄水場整備	19	24	1/3	259,549,000	86,516,000

※延岡市(三輪水源地)については、翌年度繰越となった。

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25年3月31日現在(単位:件)

項 目 \ 保 健 所		保 健 所								計
		中央	日南	都城	小林	高鍋	日向	延岡	高千穂	
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	9	17	17	28	14	38	16	44	183
	監視指導数	2	17	17	28	14	42	19	44	183
専用水道	施設数	2	5	15	3	0	2	6	1	34
	監視指導数	2	4	14	2	0	1	6	1	30
計	施設数	13	25	34	35	20	41	22	46	236
	監視指導数	6	24	33	34	20	44	25	46	232
	監視率%	46.2	96.0	97.1	97.1	100.0	107.3	113.6	100.0	98.3

※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。

※専用水道については、国、宮崎市及びえびの市管轄の8施設は計上していない。

2 水質検査実施件数

平成25年3月31日現在(単位:件)

項 目 \ 保 健 所		保 健 所								計
		中央	日南	都城	小林	高鍋	日向	延岡	高千穂	
上水道		0	0	0	0	0	0	0	0	0
簡易水道		0	0	0	0	0	0	0	0	0
専用水道		0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲料水供給施設		0	0	0	0	0	0	0	0	0
簡易専用水道		0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般飲料水・井戸水等		9	11	13	11	12	40	54	6	156
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		9	11	13	11	12	40	54	6	156

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25年3月31日現在 (単位:件数)

保健所 項目	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	6	94	102	33	55	94	122	34	540	497
検査実施施設数	6	35	71	24	40	50	96	16	338	465
受検率(%)	100	37	70	73	73	53	79	47	63	94

※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25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	5,444,307	4,960,302	350,124	23,468	5,333,894	98.0
青森	1,336,753	1,250,401	50,288	2,130	1,302,819	97.5
岩手	1,305,084	1,095,874	108,758	4,913	1,209,545	92.7
宮城	2,318,076	2,246,644	40,042	2,621	2,289,307	98.8
秋田	1,053,012	818,860	130,516	4,157	953,533	90.6
山形	1,148,524	1,078,371	48,924	299	1,127,594	98.2
福島	1,949,595	1,639,757	110,004	4,450	1,754,211	90.0
茨城	2,934,307	2,659,966	67,964	10,298	2,738,228	93.3
栃木	2,010,934	1,834,781	54,999	22,061	1,911,841	95.1
群馬	1,985,408	1,862,380	109,805	1,775	1,973,960	99.4
埼玉	7,207,748	7,165,171	17,859	6,525	7,189,555	99.7
千葉	6,184,553	5,808,800	7,390	50,412	5,866,602	94.9
東京	13,236,860	13,192,503	17,334	26,829	13,236,666	100.0
神奈川	9,061,378	9,026,302	16,063	5,485	9,047,850	99.9
新潟	2,332,190	2,152,012	158,955	3,153	2,314,120	99.2
富山	1,077,457	958,448	39,357	3,484	1,001,289	92.9
石川	1,158,366	1,096,285	47,287	958	1,144,530	98.8
福井	810,552	717,016	59,789	1,249	778,054	96.0
山梨	863,661	682,334	161,728	2,752	846,814	98.0
長野	2,119,212	1,903,637	189,905	2,151	2,095,693	98.9
岐阜	2,055,516	1,774,632	188,027	6,533	1,969,192	95.8
静岡	3,717,478	3,553,818	100,495	31,910	3,686,223	99.2
愛知	7,415,747	7,334,772	52,680	15,397	7,402,849	99.8
三重	1,871,533	1,795,778	66,206	1,438	1,863,422	99.6
滋賀	1,419,040	1,354,365	52,704	3,535	1,410,604	99.4
京都	2,621,887	2,473,640	136,736	2,175	2,612,551	99.6
大阪	8,851,237	8,846,401	914	1,901	8,849,216	100.0
兵庫	5,555,636	5,419,982	123,297	2,882	5,546,161	99.8
奈良	1,384,648	1,332,095	42,815	293	1,375,203	99.3
和歌山	1,002,930	887,939	87,817	1,088	976,844	97.4
鳥取	587,544	478,768	90,473	3,841	573,082	97.5
島根	702,807	528,849	149,698	570	679,117	96.6
岡山	1,930,434	1,776,029	132,808	1,055	1,909,892	98.9
広島	2,874,970	2,605,450	85,240	12,223	2,702,913	94.0
山口	1,422,010	1,224,440	94,519	6,651	1,325,610	93.2
徳島	770,831	668,890	57,663	16,595	743,148	96.4
香川	984,438	962,615	13,672	596	976,883	99.2
愛媛	1,440,628	1,227,468	85,761	22,836	1,336,065	92.7
高知	755,994	568,819	128,971	2,536	700,326	92.6
福岡	5,075,857	4,680,888	27,775	35,074	4,743,737	93.5
佐賀	852,878	777,458	29,421	2,291	809,170	94.9
長崎	1,395,900	1,102,494	259,425	12,094	1,374,013	98.4
熊本	1,801,169	1,361,587	181,139	17,394	1,560,120	86.6
大分	1,178,775	943,962	113,529	14,549	1,072,040	90.9
宮崎	1,122,554	1,000,086	86,727	3,240	1,090,053	97.1
鹿児島	1,701,747	1,328,939	306,276	18,264	1,653,479	97.2
沖縄	1,408,134	1,368,570	38,935	78	1,407,583	100.0
合計	127,440,299	119,528,578	4,520,814	416,209	124,465,601	97.7
平成23年度	127,712,755	119,508,170	4,712,166	436,823	124,657,159	97.6

※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	0.04mg/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	0.2mg/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
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)	0.1mg/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
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下
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
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-ジクロロプロペン (D-D)	殺虫剤	0.002
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.03
4	EPN 注1)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.2
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1)	殺虫剤	0.008
13	イソフェンホス 注1)	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	インダノファン	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2)	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシシン銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.04
26	オリサストロビン	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	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3)	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	クロルニトロフェン (CNP) 注4)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス 注1)	殺虫剤	0.003
41	クロロタロニル (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	0.01
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5)	殺虫剤 殺菌剤	0.005
51	ジチオピル	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1)	殺虫剤 殺菌剤	0.005
59	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
60	ダゾメット	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
66	テルブカルブ (MBPMC)	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 (DEP)	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	0.08
70	トリフルラリン	除草剤	0.06
71	ナプロパミド	除草剤	0.03
72	パラコート	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	ピラゾキシフェン	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	ピリブチカルブ	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 (MEP) 注1)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.003
82	フェノブカルブ (BPMC)	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 (MPP) 注6)	殺虫剤	0.006

85	フェントエート (PAP)	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1)	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	プレチラクロール	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	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
96	プロピザミド	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	殺菌剤	0.02
100	ペンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
101	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004
103	ベнтаゾン	除草剤	0.2
104	ペンディメタリン	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 (マラソン) 注1)	殺虫剤	0.05
110	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.05
111	メソミル	殺虫剤	0.03
112	メタム (カーバム)	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 (DMTP)	殺虫剤	0.004
115	メチルダイムロン	除草剤	0.03
116	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
117	メトリブジン	除草剤	0.03
118	メフェナセット	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) EPN、イツキサチオン、イツフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (MEP)、ブタミホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度と合計して算出すること。

注2) エンドスルフアン (ベンゾエピン) の濃度は、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) の濃度と合計して算出すること。

注3) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) と合計して算出すること。

注4) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注5) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、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6) 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オキシソ、MPPオキシソスルホキシド及びMPPオキシソスルホンの濃度と合計して算出すること。