

平成 2 5 年 度

宮 崎 県 の 水 道

(平成 2 6 年 3 月 3 1 日 現 在)

宮 崎 県 福 祉 保 健 部

はじめに

水道は、健康で文化的な生活を営む上で必要不可欠な、社会や経済活動を支えるライフラインであり、地域住民の暮らしに欠かせない社会資本として受け入れてきました。

本県における平成26年3月末現在の水道普及率は97.1%であり、多くの人がどこでも安全な水を安心して飲むことが出来るようになっております。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、人口減少社会を迎え、給水収益が先細りする一方、高度経済成長期に整備された施設の老朽化が進むなど、水道を取り巻く環境は大きな転換期を迎えております。また、自然災害発生に備えた施設の耐震化や、強化される水質基準への対応等、安全、安定給水のため、今後も十分な備えを進めていかなければなりません。

これらの課題を解決するため、平成25年3月に厚生労働省において「新水道ビジョン」が策定され、今後の水道の理想像と取り組むべき事項、方策が提示されております。

県としましては、「新水道ビジョン」で示されております、「安全」、「強靱」、「持続」の3つの水道の理想像を実現できるよう、水道事業者に対して、アセットマネジメントの実施による中長期的な更新計画の策定や、簡易水道統合事業統合計画に沿った、市町村内の事業統合を促進しているところです。

今後とも市町村をはじめ、関係者の皆様と連携し、安全で良質な水道水の安定供給できるよう取り組んでまいりますので、より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27年6月

宮崎県福祉保健部衛生管理課長 竹内 彦俊

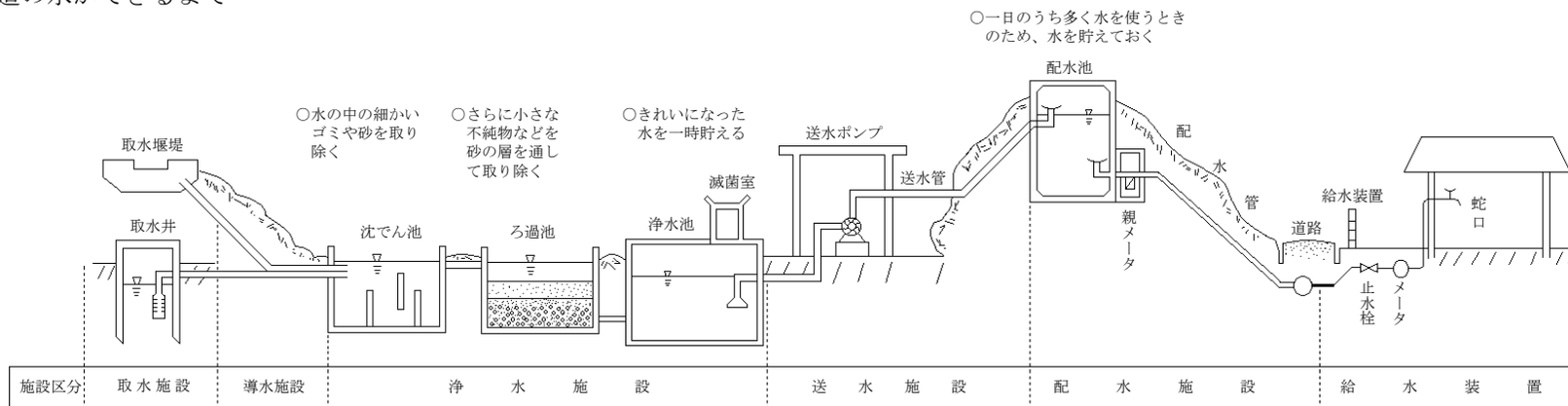
目 次

I. 宮崎県の水道概況	1
平成25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25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24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	26
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25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内示の推移	67
2. 平成24年度（平成25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25年度簡易水道等施設整備費国庫補助金交付状況	70
4. 平成24年度（平成25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25年度水道水源開発等施設整備費国庫補助金交付状況	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. 水質検査実施件数	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	78

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

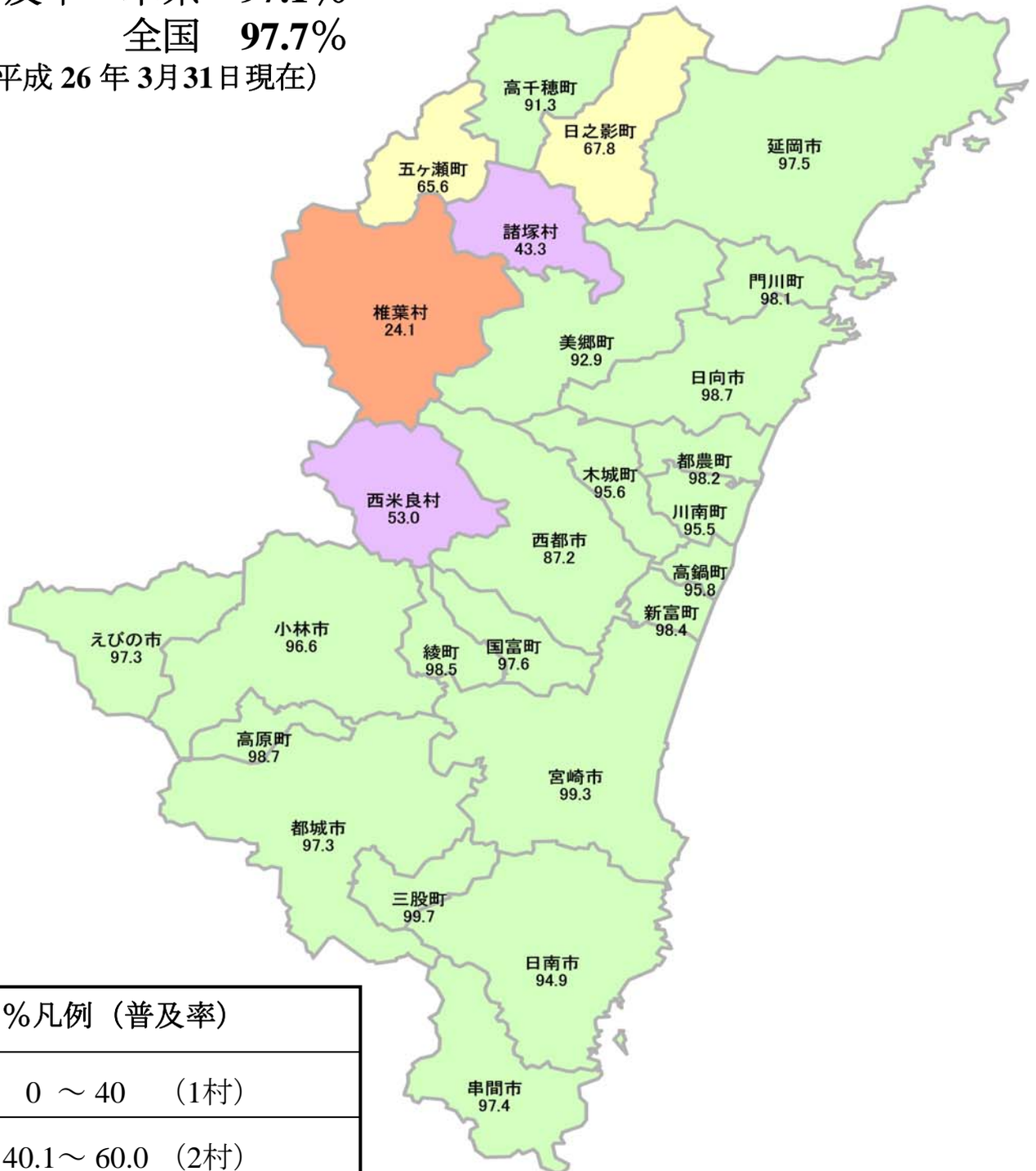
「専」1水道1人以上の形で有資格者が管理業務に専従しているもの。

「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25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26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

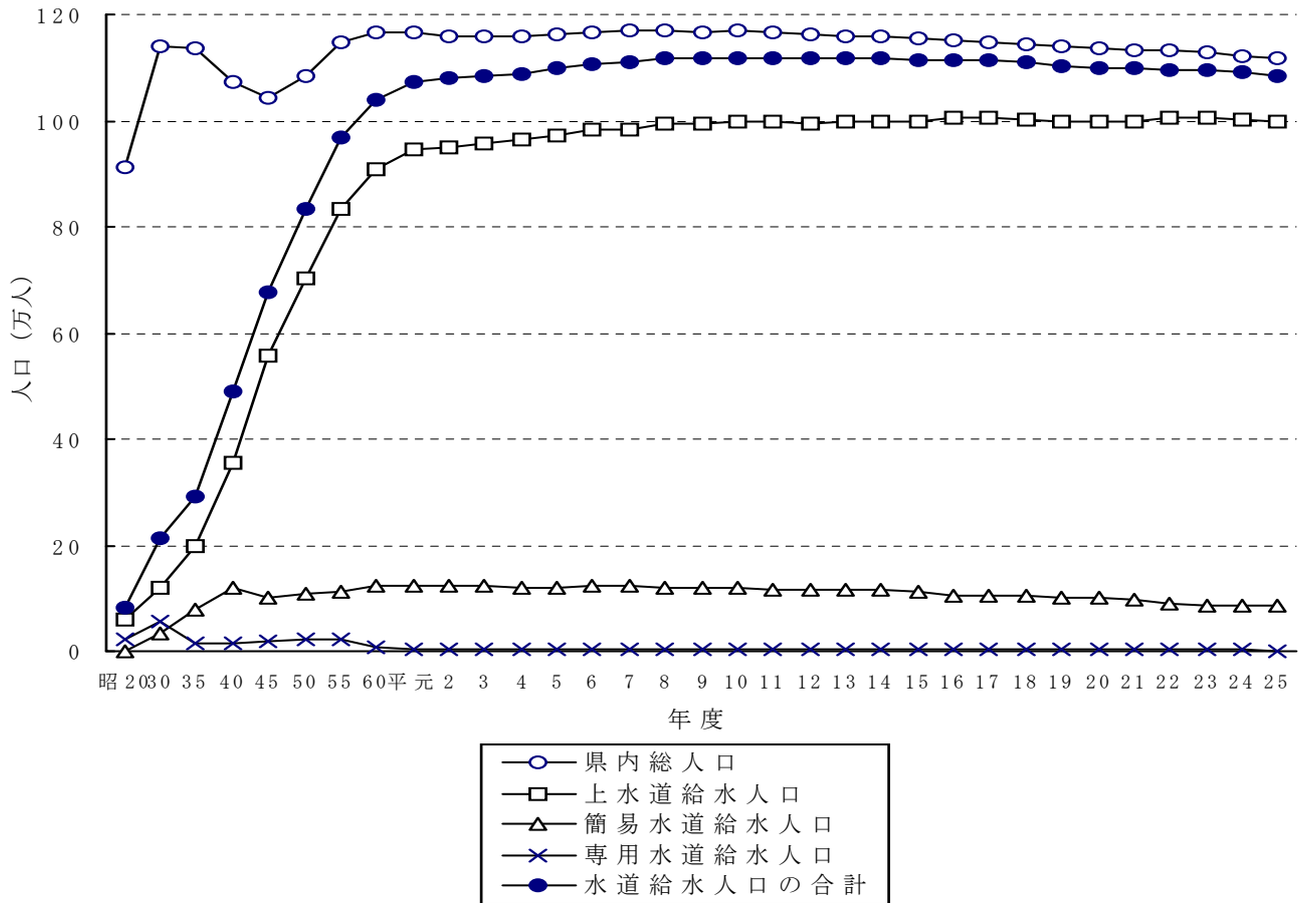
(単位：人)

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
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
25	1,116,735	997,826	85,225	1,378	1,084,429	7,735	24,571	97.1	97.7

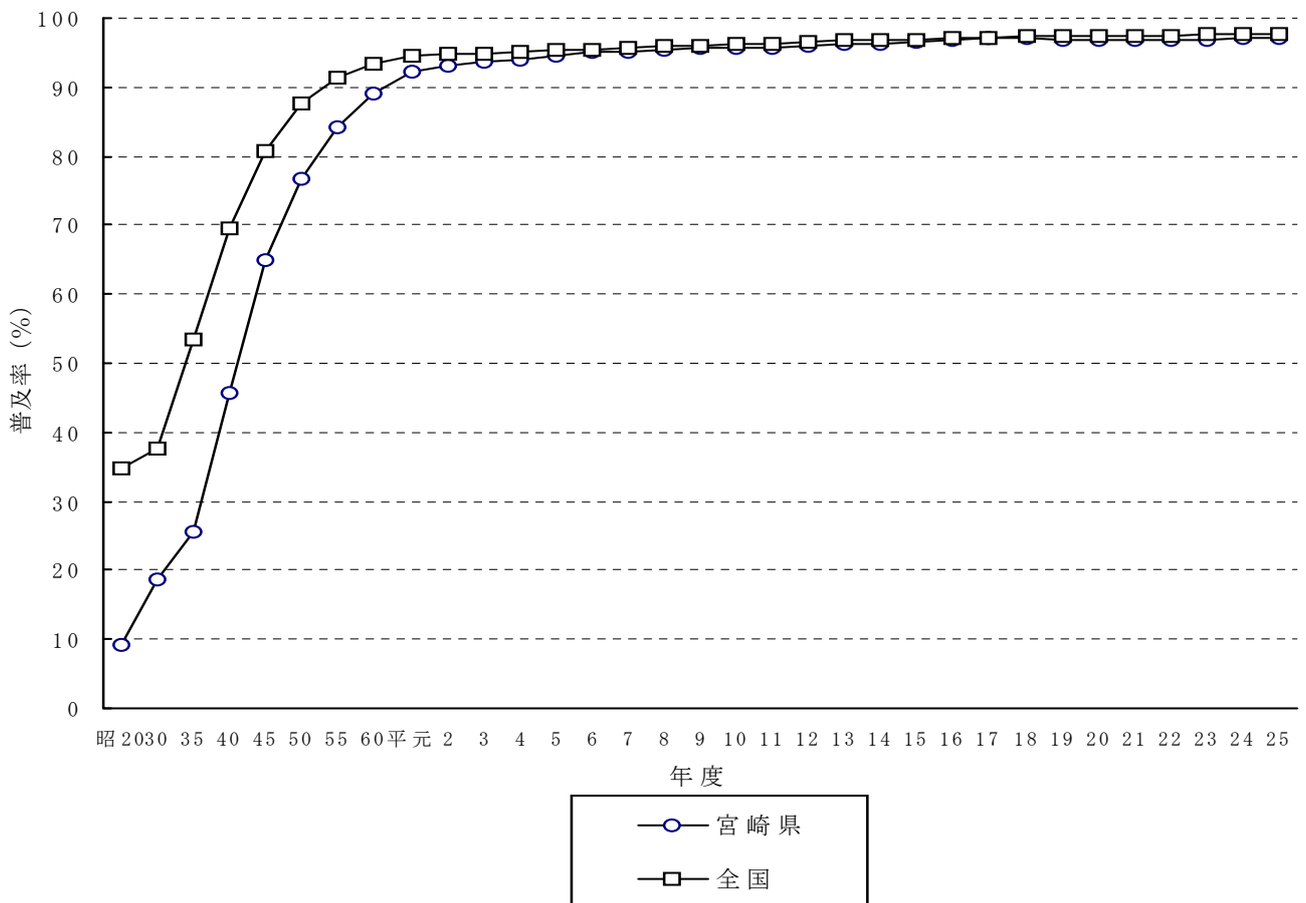
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量（千m³）の推移表

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m ³)
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
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
25	22	180	43	245	196	441	134,222	12,711	4,274	151,207

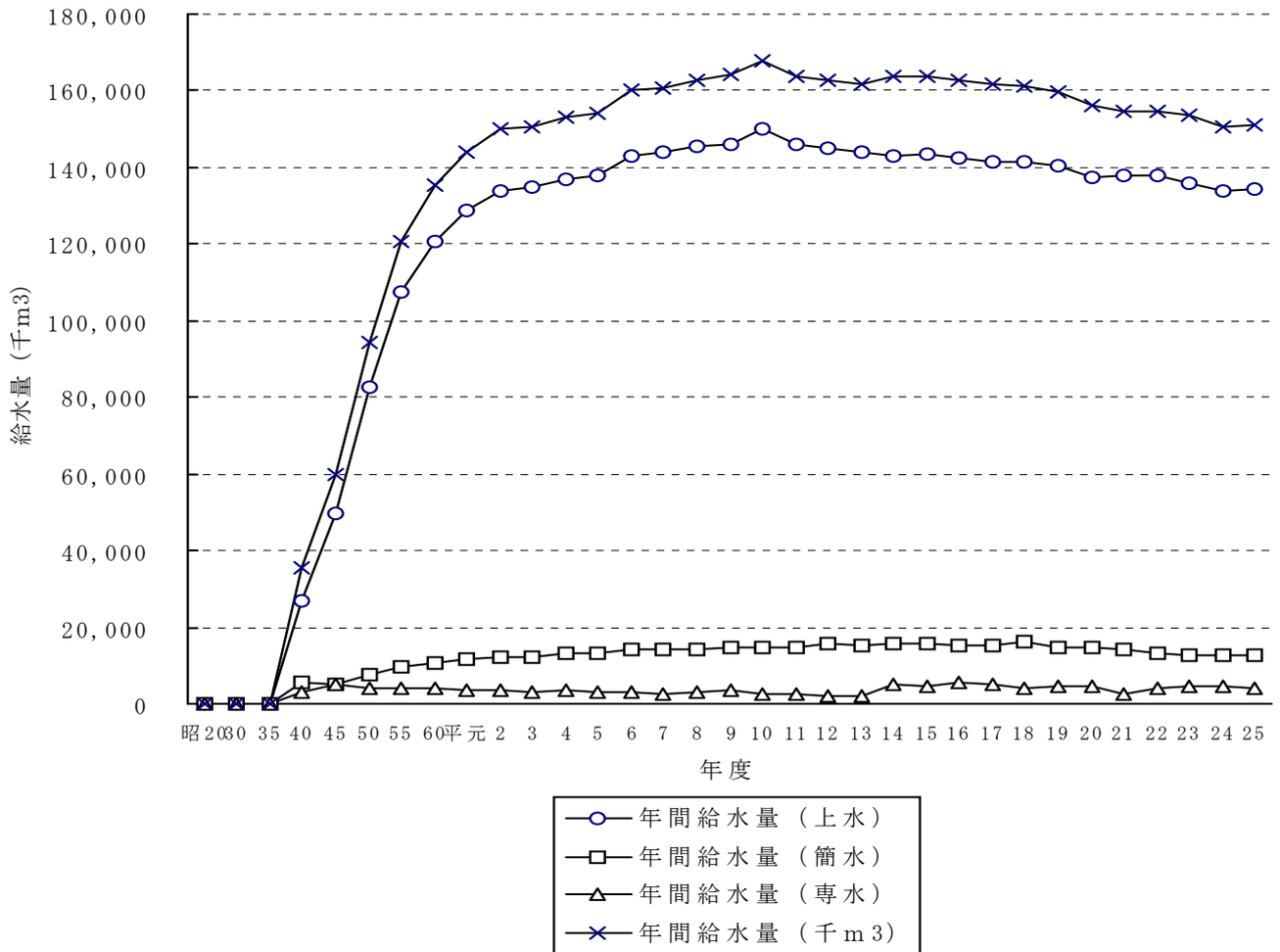
3. 給水人口の推移曲線図



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 25 年度における水道事業の現況

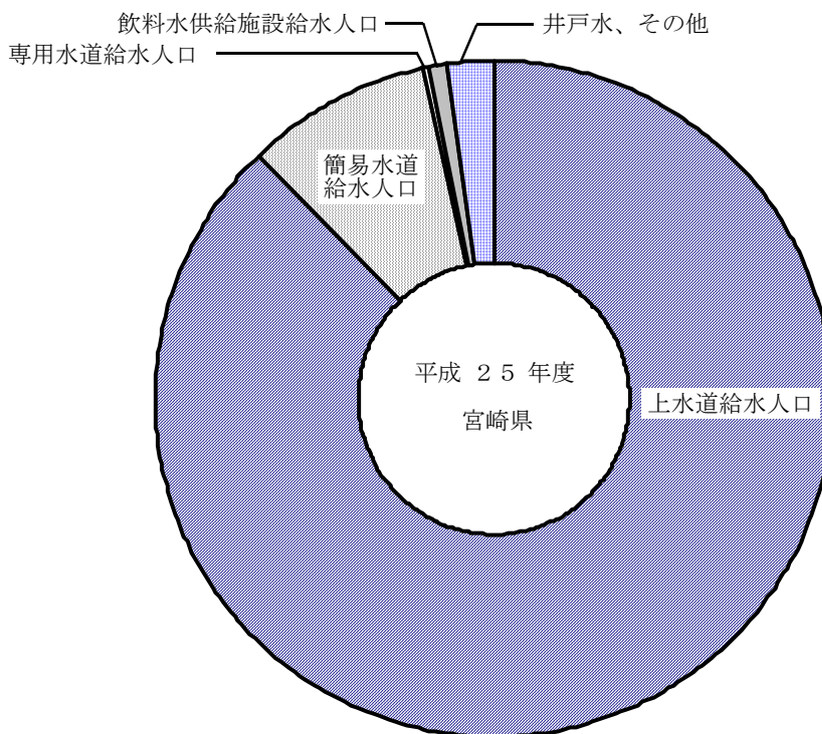
1. 水道総括

(1) 総括表

(平成 26 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	1,013,874	997,826	89.4
簡易水道	公 営	160	121,755	84,662	7.3
	組合営	20	5,219	3,730	0.3
専 用 水 道	43	3,264	1,378	1,378	0.1
計	245	1,187,878	1,103,644	1,084,429	97.1
飲料水供給施設	196	13,925	8,640	7,735	0.7
合 計	441	1,201,803	1,112,284	1,092,164	97.8

(2) 水道利用状況



平成 26 年 3 月 31 日現在		
■ 上水道給水人口	89.4 %	997,826
■ 簡易水道給水人口	7.6 %	85,225
□ 専用水道給水人口	0.1 %	1,378
■ 飲料水供給施設給水人口	0.7 %	7,735
■ 井戸水、その他	2.2 %	24,571
合 計	100%	1,116,735

(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	18	96	37	148	16	0	16	74	2	76	6	98

(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)
1,116,735	997,826	0	997,826	81,643	3,582

(注) 総人口については、平成26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	2	1	0	180	180	160	20	43	245

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	9	0	9	0	9	31	0	31	161	20	181	43	255

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
85,225	1,378	2,819	1,084,429	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)
931,127	4,618.05	851,033	54,363	3,523

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)
179,824	2,121.53	146,793	25,214	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)
5,784	996.50	0	2,066	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)
1,116,735	7,736.08	997,826	81,643	3,582

道	専用水道		計	普及率
	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)		
計 (人)	(7)	(8)	(3)+(6)+(7)	(%)
(6)	(7)	(8)	(3)+(6)+(7)	(9)
57,886	1,352	2,312	910,271	97.8

道	専用水道		計	普及率
	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)		
計 (人)	(16)	(17)	(12)+(15)+(16)	(%)
(15)	(16)	(17)	(12)+(15)+(16)	(18)
25,273	26	507	172,092	95.7

道	専用水道		計	普及率
	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)		
計 (人)	(25)	(26)	(21)+(24)+(25)	(%)
(24)	(25)	(26)	(21)+(24)+(25)	(27)
2,066	0	0	2,066	35.7

計				
道	専用水道		計	普及率
	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)		
計 (人)	(34)	(35)	(30)+(33)+(34)	(%)
(33)	(34)	(35)	(30)+(33)+(34)	(36)
85,225	1,378	2,819	1,084,429	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)
1,116,735	1,057,640	0	1,057,640	121,755	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)
892,120	76,179	4,979	81,158	2,834	4,868	976,112

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)
126,974	3,264	5,333	1,187,878	

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)
165,520	41,078	240	41,318	430	465	207,268

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	121,755	5,219	126,974	3,264	5,333	1,187,878

(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	1,013,874	997,826

(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)
180	160	20	126,974	88,392	85,225	51,575

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)
55	32	107	51,194	12,711,229	10,221,817	176

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	84	11	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)
112	2	160	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)
172	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	4	8	40	88	33	2	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)
2,555,277	32,038	4,956	15,996	123,126	54,163	448,360

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	179	1	0	0	0	0	175	5

	料 金 体 系 (箇所)			
最 高 (円)	用 途 別	口 径 別	単 一 制	定 額 制
(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
4,160	46	71	33	30

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)
	140,324	94,671	230,876	285,183	1,125,584

(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)
43 (6)	3,264	5,333	1,378	2,819	35

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)
21,793	24	2	17	40	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)
20	176	196	1,561	12,364	13,925

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	10	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	2	123	40	3	0

現 在 給 水 人 口		
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
(7)	(8)	(9)
753	6,982	7,735

(13) 平成25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	401,658	396,814	1,927	0	398,741	99.3
都城市	166,152	152,118	8,752	866	161,736	97.3
延岡市	127,118	111,688	12,218	10	123,916	97.5
日南市	56,829	47,980	5,615	310	53,905	94.9
小林市	46,971	29,183	16,191	2	45,376	96.6
日向市	61,875	57,082	4,015	0	61,097	98.7
串間市	19,316	14,739	3,917	159	18,815	97.4
西都市	31,168	22,620	4,562	0	27,182	87.2
えびの市	20,040	18,809	689	5	19,503	97.3
九市の合計	931,127	851,033	57,886	1,352	910,271	97.8
東諸県郡	27,840	25,855	1,377	0	27,232	97.8
西諸県郡	9,532	8,959	451	0	9,410	98.7
北諸県郡	25,386	25,283	0	26	25,309	99.7
児湯郡	73,088	62,545	7,638	0	70,183	96.0
東臼杵郡	28,849	17,866	7,047	0	24,913	86.4
西臼杵郡	20,913	6,285	10,826	0	17,111	81.8
県の合計	1,116,735	997,826	85,225	1,378	1,084,429	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	72	72
串間市	南郷町	30	18	18
新富町	西都市	310	330	277
西都市	一ツ瀬企業団	2,440	1,843	1,719
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	1,767	1,713
木城町	一ツ瀬企業団	550	494	476
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	630	630
小林市	高原町(旭台地区簡易水道)	68	54	54
西都市	国富町	30	29	29
計		9,416	8,393	8,030

(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	127,118	1	113,180	111,688	15	18,690	12,145	6	9	10
						1	190	73			
	小計	127,118	1	113,180	111,688	15	18,690	12,145	6	9	10
日向保健所	日向市	61,875	1	70,500	57,082	5	4,731	3,290	1		
						2	830	725			
	諸塚村	1,766				4	1,165	764			
	椎葉村	2,861				2	1,100	689			
	美郷町	5,752				21	8,714	5,343	1		
門川町	18,470	1	20,000	17,866	2	491	251				
	小計	90,724	2	90,500	74,948	34	16,201	10,337	2		
					2	830	725				
高千穂保健所	高千穂町	12,872	1	8,900	6,213	24 ()	11,751	5,475			
						2 ()	240	59			
	日之影町	4,099	1 (1)	100	72	8	3,839	2,706			
	五ヶ瀬町	3,942				10	6,088	2,586	1		
小計	20,913	2 (1)	9,000	6,285	42 ()	21,678	10,767	1			
					2 ()	240	59				
三所	保健所計	238,755	5 (1)	212,680	192,921	91	56,569	33,249	9	9	10
						5	1,260	857			

(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	123,916	97.5	1	30	27	64	133,674	125,055
				40	1,575	1,112			
23	132,069	123,916	97.5	1	30	27	64	133,674	125,055
				40	1,575	1,112			
9	76,061	61,097	98.7				13	76,352	61,225
				4	291	128			
4	1,165	764	43.3				4	1,165	764
2	1,100	689	24.1	1	56	23	12	1,846	1,099
				9	690	387			
22	8,714	5,343	92.9				37	9,888	5,711
				15	1,174	368			
3	20,491	18,117	98.1				8	20,786	18,418
				5	295	301			
40	107,531	86,010	94.8	1	56	23	74	110,037	87,217
				33	2,450	1,184			
27	20,891	11,747	91.3				40	21,912	12,313
				13	1,021	566			
9	3,939	2,778	67.8	8	694	401	23	5,148	3,440
				6	515	261			
11	6,088	2,586	65.6				11	6,088	2,586
47	30,918	17,111	81.8	8	694	401	74	33,148	18,339
				19	1,536	827			
110	270,518	227,037	95.1	10	780	451	212	276,859	230,611
				92	5,561	3,123			

(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		
			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	三股町	25,386	1	26,200	25,283				1	430	26
	都城市	166,152	1	159,440	152,118	13	11,440	8,059	14	1,455	866
						4	1,038	693	2	1,340	1,143
	小計	191,538	2	185,640	177,401	13	11,440	8,059	15	1,885	892
4						1,038	693	2	1,340	1,143	
小林保健所	小林市	46,971	4 (2)	33,968	29,183	14	17,660	14,539	3	360	2
						7	1,884	1,652			
	高原町	9,532	1	9,842	8,959	1	390	451			
	えびの市	20,040	1	19,990	18,809	2	650	482	1	400	5
						3	537	207	2	1,826	726
小計	76,543	6 (2)	63,800	56,951	17	18,700	15,472	4	760	7	
					10	2,421	1,859	2	1,826	726	
日南保健所	日南市	56,829	2	54,670	47,980	9	8,219	5,615	3	310	310
	串間市	19,316	2 (1)	14,360	14,739	8	7,304	3,917	2	300	159
小計	76,145	4 (1)	69,030	62,719	17	15,523	9,532	5	610	469	
					0	0	0				
三所	保健所計	344,226	12 (3)	318,470	297,071	47	45,663	33,063	24	3,255	1,368
						14	3,459	2,552	4	3,166	1,869

(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
2	26,630	25,309	99.7				2	26,630	25,309
34	173,373	161,736	97.3	3	210	80	57	175,023	162,552
				20	1,440	736			
36	200,003	187,045	97.7	3	210	80	59	201,653	187,861
				20	1,440	736			
28	53,872	45,376	96.6	2	156	77	34	54,356	45,699
				4	328	246			
2	10,232	9,410	98.7				4	10,341	9,500
				2	109	90			
9	21,577	19,503	97.3				23	22,977	20,010
				14	1,400	507			
39	85,681	74,289	97.1	2	156	77	61	87,674	75,209
				20	1,837	843			
14	63,199	53,905	94.9				41	65,345	55,188
				27	2,146	1,283			
12	21,964	18,815	97.4				17	22,404	19,146
				5	440	331			
26	85,163	72,720	95.5	0	0	0	58	87,749	74,334
				32	2,586	1,614			
101	370,847	334,054	97.0	5	366	157	178	377,076	337,404
				72	5,863	3,193			

(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	401,658	1	399,582	396,814	7	2,705	1,927			
									3	1,702	443
	国富町	20,556	2 (1)	24,018	18,678	2	1,690	1,377	1		
	綾町	7,284	1	7,300	7,177				1		
小計		429,498	4 (1)	430,900	422,669	9	4,395	3,304	2		
						0	0	0	3	1,702	443
高鍋保健所	西都市	31,168	2 (1)	26,430	22,620	5 (1)	4,780	4,389			
						1	500	173			
	高鍋町	21,533	2 (1)	23,150	20,618						
	新富町	18,256	3 (2)	19,460	17,966				1	465	507
	西米良村	1,157				3	2,233	613			
	木城町	5,154	1 (1)	550	476	3	4,420	4,453			
	川南町	16,444	1	16,000	15,572	1	195	126			
	都農町	10,544	1	10,000	7,913	2	3,500	2,446			
小計		104,256	10 (5)	95,590	85,165	14 (1)	15,128	12,027			
						1	500	173	1	465	507
二所	保健所計	533,754	14 (6)	526,490	507,834	23 (6)	19,523	15,331	2	0	0
						1 (6)	500	173	4	2,167	950
県計	市計	931,127	15 (4)	892,120	851,033	78 (1)	76,179	54,363	30	2,834	1,352
						18	4,979	3,523	7	4,868	2,312
	町計	179,824	16 (6)	165,520	146,793	74	41,078	25,214	5	430	26
						2	240	59	1	465	507
村計	村計	5,784	0	0	0	9	4,498	2,066	0	0	0
						0	0	0	0	0	0
総計		1,116,735	31 (10)	1,057,640	997,826	161 (1)	121,755	81,643	35	3,264	1,378
						20	5,219	3,582	8	5,333	2,819
						181 (1)	126,974	85,225	43	8,597	4,197

(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	398,741	99.3	3	225	73	20	403,012	399,015
				6	500	201			
5	25,708	20,055	97.6				5	25,708	20,055
2	7,300	7,177	98.5				4	7,500	7,390
				2	200	213			
18	435,295	425,973	99.2	3	225	73	29	436,220	426,460
				8	700	414			
8	31,710	27,182	87.2				8	31,710	27,182
2	23,150	20,618	95.8				2	23,150	20,618
4	19,460	17,966	98.4				4	19,460	17,966
3	2,233	613	53.0	1	92	21	4	2,325	634
4	4,970	4,929	95.6				5	5,030	4,935
				1	60	6			
2	16,195	15,698	95.5	1	98	51	5	16,373	15,920
				2	80	171			
3	13,500	10,359	98.2				4	13,600	10,434
				1	100	75			
26	111,218	97,365	93.4	2	190	72	32	111,648	97,689
				4	240	252			
44	546,513	523,338	98.0	5	415	145	61	547,868	524,149
				12	940	666			
148	976,112	910,271	97.8	9	621	257	277	984,853	915,072
				120	8,120	4,544			
98	207,268	172,092	95.7	9	792	452	154	211,614	174,595
				47	3,554	2,051			
9	4,498	2,066	35.7	2	148	44	20	5,336	2,497
				9	690	387			
255	1,187,878	1,084,429	97.1	20	1,561	753	451	1,201,803	1,092,164
				176	12,364	6,982			
				196	13,925	7,735			

(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	399,573	396,830	99.3	6,428,200
45-002	延岡市	S31 . 2	H21 . 3 . 31	113,180	112,273	111,688	99.5	1,877,559
45-003	日南市	T10 . 3	H13 . 4 . 27	42,500	38,336	37,967	99.0	750,738
45-004	都城市	H22 . 3	H23 . 9 . 14	160,000	156,591	152,748	97.5	2,161,087
45-005	日向市	S25 . 4	H 6 . 12 . 12	70,500	57,743	57,082	98.9	1,046,990
45-006	高原町	S26 . 4	H22 . 3 . 4	9,910	9,031	9,013	99.8	175,264
45-007	串間市	S35 . 7	H22 . 3 . 31	14,330	15,222	14,721	96.7	344,261
45-008	小林市	S37 . 2	H 1 . 8 . 11	28,400	24,184	24,025	99.3	347,057
45-009	高千穂町	S29 . 3	S60 . 9 . 10	9,000	6,320	6,285	99.4	133,602
45-010	日南市南郷町	S33 . 4	H10 . 12 . 2	12,200	10,575	10,031	94.9	182,938
45-012	三股町	S36 . 6	H23 . 3 . 15	26,200	25,360	25,283	99.7	349,083
45-013	新富町	S46 . 4	H12 . 3 . 27	16,000	14,864	14,719	99.0	241,495
45-014	国富町	S40 . 11	H19 . 3 . 5	24,000	18,750	18,662	99.5	323,703
45-015	えびの市	S34 . 4	H25 . 2 . 15	20,000	19,567	18,819	96.2	296,265
45-018	高鍋町	S44 . 8	H12 . 10 . 10	21,000	19,537	18,905	96.8	380,414
45-023	川南町	S51 . 12	H25 . 3 . 22	16,000	15,989	15,572	97.4	328,608
45-024	門川町	S46 . 4	H11 . 6 . 1	20,000	17,890	17,866	99.9	298,513
45-026	綾町	S48 . 4	H 2 . 1 . 19	7,300	7,192	7,177	99.8	86,665
45-027	西都市	S49 . 6	H25 . 2 . 15	24,300	24,943	21,178	84.9	373,279
45-028	都農町	S56 . 10	S54 . 1 . 12	10,000	8,295	7,913	95.4	139,040
45-029	一ツ瀬川	S63 . 1	S58 . 1 . 29	8,290	7,166	6,878	96.0	165,390
45-031	小林市野尻町	S31 . 4	H17 . 3 . 31	5,490	5,103	5,094	99.8	79,180
計(平均)				1,058,200	1,014,504	998,456	98.4	16,509,331

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)								
2,230,214	162	50,977	45,835		195,840	159,614	402	352	489	195,300	2019
1,286,276	53	15,319	13,984		58,650	48,408	433	376	518	58,650	2016
293,699	18	5,514	4,743		23,700	17,571	463	398	558	23,700	2009
647,566	57	18,913	16,699		64,100	59,891	392	339	401	64,100	2019
276,061	17	8,662	7,487		42,300	27,899	489	416	600	42,300	2002
58,462	5	1,558	1,193		6,140	5,768	640	474	656	6,500	2018
77,130	7	2,075	1,674		8,200	7,866	534	386	508	7,277	2015
24,005	15	4,251	3,483		17,200	13,230	551	485	606	17,200	1995
33,509	7	1,260	927		6,000	4,124	656	549	667	6,000	1995
59,722	4	1,373	1,173		7,700	5,982	596	375	631	7,700	2007
265,542	7	2,921	2,566		11,000	9,220	365	317	420	11,000	2015
82,329	9	1,731	1,596		9,000	7,327	498	322	533	8,525	2008
9,134	6	2,877	2,197		12,000	9,190	492	422	500	12,000	2010
277,293	11	1,963	1,955		10,000	7,270	386	286	450	9,000	2023
159,960	6	2,282	2,013		9,000	7,038	372	331	429	9,000	2014
174,242	8	2,091	1,710		7,600	6,816	438	368	475	7,600	2021
37,146	6	3,079	2,454		13,000	9,655	540	472	650	13,000	2012
7,762	2	904	741		3,144	2,596	362	345	431	3,144	2011
221,182	6	2,876	2,473		11,300	9,317	440	372	399	9,700	2021
41,768	13	1,207	818		4,000	4,455	563	418	400	4,000	1987
22,638	5	1,449	1,198		5,407	5,050	734	577	652	5,407	1996
40,100	4	940	763		2,993	2,900	569	506	545	2,993	2009
6,325,740	428	134,222	117,682		528,274	431,187	(496)	(404)	(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)					
		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(9) 伏流水(1) 湧水(2) 浅井戸(7)	47,366		4,696			52,062
延岡市	伏流水(1) 浅井戸(9)		4,567	10,992			15,559
日南市	浅井戸(8)			5,514			5,514
都城市	深井戸(53) 浅井戸(10) 表流水(1)			693	18,220		18,913
日向市	表流水(1)	9,716					9,716
高原町	湧水(2) 深井戸(3)				252	1,306	1,558
串間市	浅井戸(5)			2,082			2,082
小林市	湧水(2)					4,251	4,251
高千穂町	湧水(2)					1,260	1,260
日南市南郷町	表流水(1) 浅井戸(5)			1,264			1,264
三股町	深井戸(11)				2,921		2,921
新富町	表流水(1)	1,991					1,991
国富町	表流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(3)			858	2,057		2,915
えびの市	表流水(1)	2,475					2,475
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)			1,502	714		2,216
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		3,079				3,079
綾町	伏流水(1)		904				904
西都市	浅井戸(3)			2,920			2,920
都農町	伏流水(2) 浅井戸(1)		1,352				1,352
一ツ瀬川	浅井戸(1)			1,491			1,491
小林市野尻町	湧水(2) 深井戸(8)				552	388	940
計		61,548	11,249	32,013	25,674	7,205	137,689

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 一ツ瀬川	2.1330 0.1750	取水門 取水門
	18,900	39,750			58,650	12		五ヶ瀬川	0.2190	浅井戸
		23,700			23,700	8				
		2,434	64,000		66,434	8	52			
44,000					44,000			耳川	0.5093	取水門
			1,078	5,422	6,500		6			
		8,200			8,200	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				
	2,400	2,000			4,400			名貫川	0.0280	浅井戸
		5,407			5,407	1				
			1,738	1,255	2,993		8			
248,640	41,958	138,023	88,597	29,877	547,095	53	92			

(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			50,977	45,604	96,581
延岡市	15,319				15,319
日南市	5,514				5,514
都城市	18,913				18,913
日向市			9,143		9,143
高原町	1,558			1,306	2,864
串間市					
小林市	4,251				4,251
高千穂町	1,260				1,260
日南市南郷町	1,264		109		1,373
三股町	2,921				2,921
新富町			1,731		1,731
国富町	2,915				2,915
えびの市			2,233		2,233
高鍋町			2,306	2,306	4,612
川南町	2,191				2,191
門川町	3,079				3,079
綾町	904				904
西都市	541		2,349		2,890
都農町			1,300		1,300
一ツ瀬川	1,491				1,491
小林市野尻町	940				940
計	63,061		70,148	49,216	182,425

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	73,148	2,389,742	82	98,969	73	7
1,710	7,936	704,765	7	35,850		
5,266	19,762	261,683		13,272	8	
39,839	35,137	1,501,588	34	20,411		
	15,154	356,481	14	21,061	11	1
5,378	16,033	164,268	11	3,971		
2,606	12,404	186,888	8	4,724	6	
3,005	3,074	155,000	5	7,448		
3,030	3,340	60,033	19	3,691	10	
3,274	9,990	105,044		4,221	6	1
6,358	2,154	247,549	6	4,530	4	
3,240	6,756	101,639	5	3,760	3	1
8,843	7,697	153,928	9	6,038		
11,090	36,260	291,517	11	2,823		1
523	1,231	159,775	2	3,898		2
4,212	4,701	250,861	5	6,091	5	1
836	3,440	147,306	5	5,900	2	
	1,310	57,086	2	1,500		
105	11,690	222,632	6	6,681	5	1
2,850	1,993	111,157	1	583		1
1,017	8,168	179,028	4	3,274		
184	9,511	77,013	13	2,150		1
119,927	290,889	7,884,983	249	260,846	133	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	50,977	4,133	46,844	1,009	91.9	89.9
延岡市	15,319	974	14,345	361	93.6	91.3
日南市	5,514	649	4,865	122	88.2	86.0
都城市	18,913	1,813	17,100	401	90.4	88.3
日向市	8,662	882	7,780	293	89.8	86.4
高原町	1,558	365	1,193		76.6	76.6
串間市	2,075	367	1,708	34	82.3	80.7
小林市	4,251	756	3,495	12	82.2	81.9
高千穂町	1,260	327	933	6	74.0	73.6
日南市南郷町	1,373	165	1,208	35	88.0	85.4
三股町	2,921	319	2,602	36	89.1	87.8
新富町	1,731	132	1,599	3	92.4	92.2
国富町	2,877	680	2,197		76.4	76.4
えびの市	1,963	0	1,963	8	100.0	99.6
高鍋町	2,282	222	2,060	47	90.3	88.2
川南町	2,091	328	1,763	53	84.3	81.8
門川町	3,079	625	2,454		79.7	79.7
綾町	904	82	822	81	90.9	82.0
西都市	2,876	377	2,499	26	86.9	86.0
都農町	1,207	370	837	19	69.3	67.8
一ツ瀬川	1,449	243	1,206	8	83.2	82.7
小林市野尻町	940	176	764	1	81.3	81.2
計(平均)	134,222	13,985	120,237	2,555	(89.6)	(87.7)

25 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)
7,218,110	6,907,639	310,471	87.5	10	1,029	136
2,196,744	2,004,416	192,328	86.7	10	1,005	144
851,019	745,390	105,629	86.0		672	89
2,302,435	2,127,986	174,449	86.5		472	30
1,112,391	933,478	178,913	85.1	10	1,050	115
178,444	170,444	8,000	74.0	8	945	147
366,855	328,379	38,476	72.3		919	77
364,342	290,091	74,251	88.0	8	598	110
146,074	129,632	16,442	83.7		900	48
234,477	243,538	-9,061	62.9		672	89
375,382	313,985	61,397	86.8		735	42
246,912	210,611	36,301	64.7	8	1,260	136
332,591	377,812	-45,221	85.8	8	1,022	151
305,558	301,815	3,743	74.0	5	1,155	105
415,160	396,111	19,049	88.8	8	1,470	110
343,421	276,253	67,168	84.1	3	976	157
301,984	271,470	30,514	87.4	10	1,155	94
90,064	84,005	6,059	95.4	8	790	130
405,937	333,091	72,846	84.6	10	1,365	147
147,580	139,377	8,203	74.2	6	1,365	147
179,137	172,097	7,040	78.6	8	1,365	136
97,154	141,612	-44,458	88.8	5	535	107
18,211,771	16,899,232	1,312,539	(85.3)		(975)	(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 あたり円	20 m3/月 あたり円
1	宮崎市	堀口	S43. 2	110	33	公口	1,029	2,394	
2	宮崎市	八重	S35. 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	2,236	
14	都城市	富吉	S43. 4	2,850	804	公口	976	2,236	
15	都城市	麓	S38. 4	1,500	690	公口	976	2,236	
16	都城市	青井岳	S44. 4	120	58	公口	976	2,236	
17	都城市	永野	S47. 4	250	38	公口	976	2,236	
18	都城市	五反田	S48. 4	170	83	公口	976	2,236	
19	都城市	四家	S53. 8	600	276	公口	976	2,236	
20	都城市	七瀬谷	S55. 12	490	158	公口	976	2,236	
21	都城市	古江	H5. 6	160	155	公口	976	2,236	
22	都城市	上椎屋	H7. 4	115	183	公口	976	2,236	
23	都城市	笛水	H5. 4	580	435	公口	976	2,236	
24	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公口	976	2,236	
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
67	67	表	8,376	47	6,428	緩	7	6	併
113	113		23,871	105	15,168	緩	7	6	併
42	42		4,925	26	4,802	急	7	6	併
507	507	表	75,985	265	51,744	急	7	6	併
754	754	浅	126,553	522	75,720	膜	7	6	併
372	372	浅	67,284	289	32,248	急	7	6	併
72	72	表	13,269	63	6,693	急	7	6	併
177	177	伏	328,875	1,085	324,373	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
440	440	深	42,666	222	42,666	減			不要
100	100	湧	9,490	26	9,490	減			不要
2,818	2,818	深	502,259	3,408	305,340	減	3		兼
2,206	2,206	深	223,051	816	219,229	減	3		兼
1,225	1,225	浅	183,644	833	136,707	減	3		兼
87	87	浅	6,604	33	4,888	減	3		兼
77	77	浅	11,283	45	6,872	減	3		兼
129	129	表	22,380	111	20,837	急	3		兼
371	371	湧	67,255	286	38,248	減	3	1	兼
270	270	表	35,543	187	21,365	緩	3	1	兼
160	160		25,866	133	18,953	減	1		兼
74	74	伏	6,287	31	4,593	減	1		併
381	381	深	43,409	253	42,732	減	1	1	併
134	84	深	5,725	24	5,725	減			併
986	971	浅	130,948	724	118,732	減		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	10m3/月 当たり円	20m3/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	H25. 4	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	620	195	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
360	348	浅	43,413	264	39,159			1	併
883	532	浅	58,967	427	51,417	減		1	併
174	162	浅	15,726	69	15,295	減		1	併
791	776	表	88,929	539	68,828	緩	1	1	併
2,656	2,604	伏	401,176	1,872	322,146	急		1	併
37	36	表	5,102	26	4,392	緩		1	併
2,742	2,618	浅	404,431	1,366	307,368		1	1	併
344	333	浅	32,921	144	25,217			1	併
582	553	浅	72,066	532	60,246			1	併
73	73	湧	9,186	26	9,186	減			不要
2,687	2,633	浅	361,466	1,535	278,690	減	1	1	併
75	74	浅	9,904	55	8,091			1	併
131	129	表	14,095	56	12,728	緩		1	併
98	96	浅	5,946	24	5,089	減		1	併
451	280	浅	39,674	204	38,874	膜		1	併
179	179	表	34,560	103	28,581	緩	3	1	併
235	211	表	32,574	106	26,926	緩	3	1	併
170	168	表	20,489	89	16,879	緩	3	1	併
226	210	表	40,000	120	33,044	緩	3	1	併
521	479	浅	50,678	167	42,184	減	3	1	併
319	264	浅	47,505	152	40,360	減	3	1	併
3,739	3,661	伏	551,086	1,623	490,632	減	3	1	併
450	437	伏	40,390	128	35,878	急	3	1	併
7	6	湧	2,145	11	1,652	減	3	1	併
1,128	1,128	湧	151,815	416	129,609	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	667
52	小林市	夷守	S35. 3	350	130	組	定	500	500
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	667
55	小林市	山中	S38. 3	330	50	組	単	250	500
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	寺迫地区営農飲雑用水施設	S59. 4	430	350	組	定	2,000	2,000
72	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
73	日向市	福瀬地区	S49. 3	450	142	公	口	1,050	2,268
74	日向市	坪谷川地区	H1. 9	1,400	568	公	口	1,050	2,268
75	日向市	迫野内地区	S62. 3	481	214	公	口	1,050	2,268

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	16,151	47	12,670	減			無
350	350	湧	62,506	175	52,055	減			専
151	151	深	16,690	60	15,011	急	2	1	兼
290	290	湧	23,740	78	20,329	減			無
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				不要
228	228	湧	55,433	195	38,132	減			不要
4,537	4,537	湧	897,671	3,205	559,797	減	2	1	兼
198	198	湧	14,822	230	13,421	減	2	1	兼
3,952	3,952	深	703,962	3,025	534,181	急	2	1	兼
1,222	1,222	浅	219,705	728	158,803	急	1	1	兼
296	296	表	20,264	154	17,904	緩	1	1	兼
340	340	表	32,671	123	32,344	緩	1	1	兼
231	231	表	19,630	85	18,845	緩	1	1	兼
1,111	1,111	深	201,620	720	126,934	減			兼
157	157	深	25,879	140	24,296	減			兼
224	224	深	26,735	101	18,733	急			兼
431	431	深	46,672	138	43,732	減			兼
561	561	深	79,059	290	76,801	減			兼
429	429	表	134,408	498	134,408	緩			無
296	296	表	119,105	327	119,105	緩			無
311	301	表	28,736	88	25,139	緩			兼
1,063	1,056	表	150,634	736	126,664	緩			兼
253	253	表	28,028	115	26,757	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 あたり円	20 m3/月 あたり円
76	日向市	八重原地区	S41. 12	150	45	公口	1,050	2,268	
77	日向市	山陰地区	S45. 9	2,250	724	公口	1,050	2,268	
78	串間市	市木	S46. 3	2,359	328	公口	1,696	3,670	
79	串間市	都井	S31. 3	1,000	286	公口	1,696	3,670	
80	串間市	本城	S46. 10	2,000	560	公口	1,696	3,670	
81	串間市	赤池	H5. 3	245	74	公口	1,696	3,670	
82	串間市	胡桃ヶ野・高則・古大内	S63. 3	600	267	公口	1,696	3,670	
83	串間市	宮ノ浦	H4. 3	300	120	公口	1,696	3,670	
84	串間市	大平	H16. 3	500	138	公口	1,696	3,670	
85	串間市	一氏	S42. 1	300	112	公口	1,696	3,670	
86	西都市	上三財	S57. 2	2,430	820	公用	1,407	2,870	
87	西都市	銀鏡	S37. 2	160	62	公用	1,407	2,870	
88	西都市	永野・平郡地区営農飲雑用水施設	H3. 3	910	280	公用	1,407	2,870	
89	西都市	三納	H10. 5	1,250	430	公用	1,407	2,870	
90	西都市	島内水道組合	S36. 12	500	75	組定	700	700	
91	えびの市	東出水	S34. 12	117	18	組定	500	1,000	
92	えびの市	東川北	S29. 3	300	190	組単		700	
93	えびの市	田代	H9. 4	340	202	公定	400	700	
94	えびの市	大迫・妙見	H9. 8	310	165	公単	400	1,200	
95	えびの市	霧島第3工区	S29. 12	120	185	組単	300	600	
96	高原町	祓川湯之元	S43. 3	390	360	公用	1,291	2,761	
97	国富町	八代北俣	H6. 12	1,380	748	公口	1,325	2,837	
98	国富町	法ヶ岳	S54. 8	340	257	公口	1,100	2,360	
99	西米良村	村所	H26. 3	1,613	300	公用	1,228	2,383	
100	西米良村	越野尾	S31. 11	400	55	公用	1,228	2,383	

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
112	112	浅	12,202	48	10,634	減			兼
1,576	1,568	浅	264,387	1,065	225,284	減			兼
977	948	浅	119,105	456	86,777	減	4	1	併
676	489	深	60,727	233	44,244	減			併
1,186	1,170	浅	143,686	557	104,687	減			併
217	217	深	30,155	116	21,971	減			併
423	422	浅	64,920	263	47,299	減			併
197	197	浅	13,551	51	9,873	減			併
382	360	表	19,491	73	14,201	急			併
114	114								併
2,825	2,337	浅	359,167	1,279	260,698	減	4	1	併
171	154	浅	27,838	130	17,865	減			併
925	792	浅	78,273	477	66,951	減			併
1,469	1,077	浅	93,757	359	83,395	減			併
214	173	湧				減			不要
95	53	湧	5,332	18	5,332	減			無
183	120	湧	5,615	190	5,615	減			不要
321	321	湧	42,440	199	42,440	減	1	1	併
163	161	湧	21,218	86	21,218	減	1	1	併
36	34	表	21,811	127	21,811	急			無
460	451		83,911	335	71,169				兼
1,170	1,167	浅	100,731	456	100,731	急			併
240	239	湧	22,973	117	22,973	緩			併
385	385	表	129,474	496	45,388	緩	1	1	兼
44	44	表	5,833	48	3,833	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
101	西米良村	竹原	H 5 . 4	220	70	公	用	1,228	2,383
102	木城町	中央地区	S 36 . 7	4,150	2,010	公	用	1,659	3,234
103	木城町	川原	S 39 . 11	130	78	公	用	1,659	3,234
104	木城町	石河内	S 45 . 10	140	65	公	用	1,659	3,234
105	川南町	掛迫地区	H 7 . 4	195	204	公	単	2,079	3,654
106	都農町	都農	S 42 . 12	1,000	150	公	用	892	1,312
107	都農町	東都農	S 59 . 4	2,500	1,000	公	用	1,995	3,465
108	門川町	上井野地区	H 5 . 3	330	170	公	口	1,155	2,100
109	門川町	大原地区	H 7 . 6	161	90	公	口	1,155	2,100
110	諸塚村	家代	H 7 . 3	220	55	公	用	1,050	2,100
111	諸塚村	諸塚地区	S 56 . 5	500	235	公	用	1,050	2,100
112	諸塚村	七ツ山	S 32 . 4	105	29	公	用	1,050	2,100
113	諸塚村	塚原	H 3 . 5	340	130	公	用	1,050	2,100
114	椎葉村	上椎葉	S 38 . 4	800	500	公	口	1,764	2,919
115	椎葉村	岩屋戸	S 49 . 3	300	150	公	口	1,764	2,919
116	美郷町	峰	H 2 . 4	1,036	500	公	単	1,390	2,290
117	美郷町	小川	S 59 . 4	280	58	公	単	1,390	2,290
118	美郷町	仮迫	S 55 . 4	110	22	公	単	1,390	2,290
119	美郷町	和田	S 49 . 11	660	99	公	単	1,390	2,290
120	美郷町	若宮	S 56 . 4	300	120	公	単	1,390	2,290
121	美郷町	笹陰	S 38 . 12	225	33	公	単	1,390	2,290
122	美郷町	小八重	S 60 . 4	136	34	公	単	1,390	2,290
123	美郷町	山須原	S 35 . 4	250	37	公	単	1,390	2,290
124	美郷町	上野原	H 16 . 6	350	115	公	単	1,390	2,290
125	美郷町	神門	S 35 . 4	900	860	公	単	1,390	2,290

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
184	184	表	22,430	85	22,230	緩	1	1	兼
4,455	4,232	浅	503,933	1,618	438,422	急	2	1	併
118	118	浅	17,928	78	15,597	急	2	1	併
103	103	表	16,765	65	14,586	急	2	1	併
129	126	浅	16,807	86	14,444	緩	6	2	併
555	476	表	51,923	150	51,923	減	1	1	兼
2,061	1,970	表	355,178	1,266	279,850	急	1	1	兼
134	134	深	32,014	90	30,094	減	1	1	兼
117	117	深	11,958	34	11,241	減			兼
187	187	表	17,168	51	17,168	急	1	1	併
314	314	表	44,274	125	44,274	急			併
72	72	表	8,038	50	8,038	急			併
191	191	表	17,330	49	17,330	急			併
533	533	表	120,524	504	120,524	膜	1	1	兼
156	156	表	13,075	101	13,075	緩	1	1	兼
950	880	表	148,178	569	134,830	緩	1	1	併
125	125	表	41,917	118	38,141	緩			併
58	58	表	6,742	22	6,675	緩			併
335	335	表	39,837	126	36,248	緩			併
176	176	表	24,476	92	23,333	緩			併
53	53	湧	5,006	46	4,551	減			併
43	43	表	5,269	26	5,217	緩			併
36	36	表	4,268	39	4,226	緩			併
185	185	浅	17,062	49	15,511	急			併
561	561	表	138,937	535	92,898	急	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
126	美郷町	水清谷	S48. 3	786	123	公	単	1,390	2,290
127	美郷町	鬼神野	S34. 3	325	226	公	単	1,390	2,290
128	美郷町	名木	S56. 3	145	33	公	単	1,390	2,290
129	美郷町	上渡川	H21. 3	471	150	公	単	1,390	2,290
130	美郷町	入田・川上迫	S52. 3	500	110	公	単	1,390	2,290
131	美郷町	宇納間	H4. 4	1,000	621	公	単	1,390	2,290
132	美郷町	長野	S47. 4	384	221	公	単	1,390	2,290
133	美郷町	秋元	S44. 4	144	22	公	単	1,390	2,290
134	美郷町	入下	S37. 4	390	98	公	単	1,390	2,290
135	美郷町	黒木	S40. 4	170	99	公	単	1,390	2,290
136	美郷町	小黒木	S45. 6	152	80	公	単	1,390	2,290
137	高千穂町	東岸寺	S41. 3	189	109	公	用	840	1,680
138	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,575	2,310
139	高千穂町	天の岩戸	S33. 6	1,870	374	公	用	945	1,890
140	高千穂町	布平	S38. 11	152	38	公	用	1,680	2,520
141	高千穂町	徳別当	S38. 10	130	20	公	定	2,100	2,100
142	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1,050	1,050
143	高千穂町	花の群	S36. 1	120	18	公	定	1,205	1,205
144	高千穂町	芝原	S30. 3	300	36	公	用	315	525
145	高千穂町	黒仁田	S50. 3	143	85	公	用	1,050	2,100
146	高千穂町	鶴の平	S22. 4	120	18	組	定	1,050	1,050
147	高千穂町	黒原	S35. 2	120	92	公	用	1,050	1,285
148	高千穂町	永の内	S31. 3	1,000	200	公	用	1,050	1,575
149	高千穂町	野方野	S31. 3	370	204	公	用	630	840
150	高千穂町	大猿渡	S32. 12	120	18	組	定	840	840

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
351	348	表	35,291	224	30,527	緩			併
235	235	表	32,985	142	22,654	膜			併
87	87	湧	8,876	35	7,678	減			併
264	264	表	40,472	114	36,127	膜			併
266	266	表	26,095	80	22,611	緩			併
804	793	表	204,616	744	104,086	緩	1		併
321	321	表	36,913	192	33,931	緩			併
63	59	表	7,551	111	5,966	緩			併
277	277	表	32,956	228	30,124	急			併
160	154	表	13,278	64	12,007	緩			併
87	87	表	17,706	156	10,228	緩			併
150	150	湧	13,277	42	13,277	減			併
91	91	湧	8,677	28	8,677	減			併
621	621	表	96,863	359	96,863	緩	1		併
56	56	湧	4,245	17	4,245	減			併
44	44	湧	4,546	13	4,546	減			併
43	43	湧	4,443	13	4,443	減			併
13	13	湧	1,343	4	1,343	減			併
50	50	湧	5,796	19	5,796	減			併
80	80	湧	8,112	30	8,112	急			併
14	14	湧	1,447	4	1,447	緩			併
91	91	湧	10,178	32	10,178	緩			併
500	500	表	41,826	153	41,826	急			併
280	280	表	22,792	73	22,792	急			併
45	45	湧	4,650	13	4,650	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 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
151	高千穂町	田原	S32. 3	735	406	公	用	787	1,207
152	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公	用	1,050	1,312
153	高千穂町	河内	S34. 3	1,200	180	公	用	525	1,050
154	高千穂町	所尾野	S29. 7	340	51	公	用	1,575	1,785
155	高千穂町	奥鶴	S36. 11	120	18	公	用	1,495	1,495
156	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公	用	840	945
157	高千穂町	下河内	S29. 12	440	53	公	用	1,365	2,415
158	高千穂町	五ヶ所	S36. 3	280	185	公	用	545	700
159	高千穂町	上野	H6. 9	1,410	829	公	用	1,155	1,470
160	高千穂町	田井本	S36. 10	200	30	公	定	735	735
161	高千穂町	黒口	S43. 12	1,100	165	公	用	680	1,205
162	高千穂町	向山北	H7. 6	390	222	公	用	2,835	4,095
163	日之影町	日之影地区	H3. 4	800	340	公	単	2,000	3,000
164	日之影町	大菅地区	H8. 4	109	67	公	定	4,160	4,960
165	日之影町	宮水地区	S63. 5	1,100	524	公	単	2,000	3,000
166	日之影町	大人地区	H2. 4	500	171	公	定	1,300	1,300
167	日之影町	星山地区	S58. 5	120	24	公	定	2,000	2,000
168	日之影町	糸平地区	S45. 5	110	17	公	定	2,000	2,000
169	日之影町	椎谷高巣野地区	S56. 9	300	150	公	単	2,600	3,200
170	日之影町	四ヶ惣地区	H12. 4	800	440	公	単	2,000	3,000
171	五ヶ瀬町	赤谷	S30. 8	2,000	300	公	定	400	400
172	五ヶ瀬町	坂本	S30. 5	340	51	公	定	1,300	1,300
173	五ヶ瀬町	宮野原	H3. 10	405	102	公	定	1,200	1,200
174	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S42. 3	300	45	公	定	450	450
175	五ヶ瀬町	坂狩	H16. 11	163	74	公	用	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
519	519	湧	56,639	171	56,639	減			併
90	90	湧	8,814	29	8,814	減			併
200	200	湧	21,566	81	21,566	減			併
73	73	湧	7,265	25	7,265	減			併
40	40	湧	3,057	10	3,057	減			併
92	92	湧	10,067	32	10,067	減			併
113	113	湧	9,170	31	9,170	減			併
210	210	湧	14,955	56	14,955	減			併
1,541	1,541	湧	120,971	387	120,971	減			併
53	53	湧	5,476	16	5,476	減			併
274	274	湧	36,954	120	36,954	減			併
251	251	湧	16,120	59	16,120	減			併
398	398	表	98,151	488	65,702	急	4	2	併
74	74	表	7,232	68	5,972	急			併
1,026	1,026	表	175,198	528	144,823	緩	4	2	併
223	223	表	21,793	112	16,308	緩			併
69	69	表	7,933	37	7,183	緩			併
55	55	表	6,324	28	5,944	緩			併
263	263	表	25,702	137	22,088	緩			併
598	598	表	98,397	573	78,002	急	4	2	併
287	287	湧	42,352	120	41,667	減	1	1	兼
196	196	表	23,640	65	22,955	緩	1	1	兼
239	239	湧	32,316	89	30,897	減			不要
108	108	湧	14,644	42	14,034	減			不要
118	118	深	11,403	35	11,403	減	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
176	五ヶ瀬町	岩神	S29. 11	380	57	公定	1,450	1,450
177	五ヶ瀬町	高畑	S30. 5	200	30	公定	1,500	1,500
178	五ヶ瀬町	鞍岡	H18. 8	600	357	公用	1,050	2,100
179	五ヶ瀬町	桑野内	H12. 3	750	357	公用	1,050	2,100
180	五ヶ瀬町	室野	H13. 7	950	380	公用	1,050	2,100
				126,974	51,575		(1,188)	(2,102)
						公営 160	46用	
							71口	
						組合営 20	30定	
							33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
20	20	湧	3,547	10	3,481	減	1	1	兼
53	53	表	8,032	25	7,942	緩	1	1	兼
501	501	湧	52,983	173	52,983	緩	1	1	兼
605	534	湧	49,560	154	49,560	減	1	1	兼
530	530	深	78,862	236	78,862	減	1	1	兼
88,392	85,225		12,711,229	51,194	10,221,817		176	112	
	表流水	65		緩	49				専 2
	伏流水	6		急	31				兼 46
	湧水	55		減	91				併 114
	深井戸	20		膜	5				無 7
	浅井戸	37							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	S 57 . 6	900	443	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	1,143	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	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	302	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	大浦 (株) 都城大丸センターモール	H 16 . 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	H 8 . 7			自己水源
16	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	H 8 . 11			自己水源
17	都城市	青井岳温泉(株) 青井岳荘	H 17 . 9			自己水源
18	都城市	イオン九州(株) イオン都城店	H 15 . 4			併用
19	都城市	霧島酒造 (株)	H 25 . 10			自己水源
20	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
21	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
22	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
23	延岡市	延岡市ET0ランド	H 8 . 7			自己水源
24	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	H 9 . 4			自己水源
25	延岡市	旭化成せんい (株) ベンベルグ工場恒富専用水道	H 22 . 3			自己水源
26	日南市	株式会社 サンメッセ日南				自己水源
27	日南市	医療法人同仁会 谷口病院		310	310	自己水源
28	日南市	サボテンハーブ園 株式会社				自己水源
29	小林市	九州グンゼ株式会社宮崎工場				自己水源
30	小林市	(株)北きりしまリゾート牧場		360	2	自己水源
31	小林市	ハーメックのじり(株)				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	57,154	189
除鉄	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	8,043	44
除鉄	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	164,203	604
消毒のみ	884	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	82,888	641
消毒のみ	576	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	47,424	223
急速ろ過	384	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	有	40,459	266
除鉄	724	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	181,248	497
除鉄	134	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	13,876	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	40,499	111
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	0	有	21,729	73
除マンガン	360	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	34,957	96
消毒のみ	251	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	92,789	374
膜ろ過	316	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	57,902	272
急速ろ過	112	浄兼	量	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	28,451	92
急速ろ過	73	専	良	㈱東洋環境分析センター	0	有	21,996	77
消毒のみ	1,500	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	222,045	771
消毒のみ	1,440	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	111,253	496
急速ろ過	38	専	量	㈱東洋環境分析センター	5	有		
消毒のみ	120	専	良	㈱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	6	有	142,549	543
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	82,980	332
消毒のみ	102	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	16,796	58
消毒のみ	83	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無	18,546	76

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	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
33	串間市	航空自衛隊高畑山分屯基地	S 31 . 10	300	59	自己水源
34	串間市	県南病院	S 38 . 12		100	併用
35	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S 56 . 12	1,300	600	受水
36	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	H 6 . 10	526	126	自己水源
37	えびの市	陸上自衛隊霧島演習場	H 19 . 12	400	5	自己水源
38	三股町	藤元登四郎 大悟病院	S 56 . 10	430	26	自己水源
39	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
40	綾町	雲海酒造株式会社	H 1 . 4			自己水源
41	新富町	航空自衛隊新田原基地	S 32 . 3	465	507	併用
42	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	H 12 . 4			自己水源
43	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)	4,197 (1,404)	受水 3 併用 5 自己水源 35

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	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	456,152	1,800
緩速ろ過	59	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	11,888	59
消毒のみ	166	浄兼	良	(株) クリニカルパソロジーラボラ トリー日南中間営業所	3	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	70,331	590
消毒のみ	105	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	17,806	62
膜ろ過	198	浄兼	量	(株) 東洋環境分析センター	1	有	14,300	119
消毒のみ	377	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	62,090	170
消毒のみ	6,795	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	24	有	1,930,937	5,504
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	24,465	205
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 1 急 10 除鉄 6 簡 1 減 21 膜 3 除マ 1	21,793	専 24 原兼 2 浄兼 17	良 40 量 3 質 0		125	有 40 無 3 不要 0	4,274,559 (3,779,023)	15,402 (12,762)

(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25年度)

水道あれこれベストファイブ（平成25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	99.7
2	宮崎市	99.3
3	日向市	98.7
4	高原町	98.7
5	綾町	98.5

低普及率（市町村）		
（県 97.1 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	椎葉村	24.1
2	諸塚村	43.3
3	西米良村	53.0
4	五ヶ瀬町	65.6
5	日之影町	67.8

高料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	川南町	2,866
2	都農町	2,730
3	串間市	2,683
4	高鍋町	2,425
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	向山北 （高千穂町）	2,835
3	椎谷高巣野地区 （日之影町）	2,600
4	徳別当 （高千穂町）	2,100
5	掛迫地区 （川南町）	2,079

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	21
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	一ツ瀬川	734
2	高千穂町	656
3	高原町	640
4	日南市南郷町	596
4	日南市	596
(県全体上水道平均 496 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	577
2	高千穂町	549
3	小林市野尻町	506
4	小林市	485
5	高原町	474
(県全体上水道平均 404 L)		

高有収率 (上水道)		
順位	事業体名	有収率 (%)
1	えびの市	99.6
2	新富町	92.2
3	延岡市	91.3
4	宮崎市	89.9
5	都城市	88.3
(県全体上水道平均 89.6 %)		

低有収率 (上水道)		
順位	事業体名	有収率 (%)
1	都農町	67.8
2	高千穂町	73.6
3	国富町	76.4
4	高原町	76.6
5	門川町	79.7

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

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
26	12	20	818,517	12	20	818,517	100.0

2 平成24年度(平成25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			
宮崎市	西	統合整備	510	300	23	25	1/3	119,165,000	39,721,000	
宮崎市	八重・野崎	統合整備	174	300	24	26	4/10	67,331,000	26,932,000	
宮崎市	去川	統合整備	396	300	25	27	4/10	40,570,000	16,228,000	
宮崎市	堀口・内ノ八重・杵ノ木橋	統合整備	230	250	25	28	4/10	22,827,000	9,130,000	
延岡市	北浦	統合簡水	3,790	1,430	22	26	1/4	33,537,400	8,384,000	
延岡市	北川	統合簡水	3,300	1,370	23	26	1/4	66,155,050	16,538,000	
延岡市	北方	統合簡水	4,010	1,860	23	26	1/4	22,354,000	5,588,000	
日南市	坂元*	統合簡水	620	195	24	25	1/3	298,625,000	99,541,000	
小林市	南部	統合簡水	1,720	461	24	26	1/3	416,380,000	138,793,000	
日向市	山陰	統合簡水	1,740	861	25	26	1/4	56,480,000	14,120,000	
西都市	上三財	統合整備	2,430	820	24	26	1/4	258,400,800	64,600,000	
えびの市	東出水	統合整備	95	450	24	26	4/10	82,650,000	33,060,000	
西米良村	西米良	統合簡水	600	260	23	27	1/3	108,164,000	36,054,000	
椎葉村	椎葉	統合簡水	730	412	24	26	4/10	466,894,400	186,757,000	
美郷町	南郷	統合簡水	1,350	625	22	25	1/3	124,260,000	41,420,000	

*全国防災(特別会計)分

※補助金の一部については、平成24年度に支払済

3 平成25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 日 最 大 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	北浦	統合簡水	3,790	1,430	22	26	1/4	6,000,000	1,500,000	
延岡市	南浦	統合簡水	1,960	1,220	23	26	1/4	9,120,000	2,280,000	
延岡市	南浦	統合簡水	1,960	1,220	23	26	1/4	14,649,000	3,662,000	
延岡市	北川	統合簡水	3,300	1,370	23	26	1/4	12,848,000	3,212,000	
延岡市	北方	統合簡水	4,010	1,860	23	26	1/4	4,973,000	1,243,000	
日南市	坂元	統合簡水	620	195	24	25	1/3	215,580,000	71,860,000	
小林市	紙屋	統合簡水	1,785	795	25	28	1/3	223,290,000	74,430,000	
高原町	祓原・湯之元	統合整備	390	360	23	25	4/10	23,781,000	9,512,000	
国富町	法ヶ岳	統合整備	271	136	25	25	1/3	12,915,000	4,305,000	
西米良村	西米良	統合簡水	700	260	23	27	1/3	57,169,000	19,056,000	

※延岡市(北川、北方)、日南市(鶴戸)については、翌年度繰越となった。□

4 平成24年度(平成25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	25	1/4	71,871,000	19,767,000

5 平成25年度水道水源開発等施設整備費国庫補助金交付状況

平成25年度に交付決定を受けた延岡市(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26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
監視指導数	2	3			2	4	6	1	0	1	19
簡易水道	施設数	9		17	17	27	14	36	16	44	180
	監視指導数	9		17	17	27	14	39	22	44	189
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	0	4
計	施設数	13		20	20	31	20	38	16	46	204
	監視指導数	13		20	20	31	20	41	22	45	212
	監視率%	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	107.9	137.5	97.8	103.9

※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42)

2 水質検査実施件数

平成26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
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	0	0	0	0
	小計	0		0	0	0	0	0	0	0	0
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	6		0	2	2	3	25	21	1	60
	不適	1		0	0	0	2	10	4	1	18
	小計	7		0	2	2	5	35	25	2	78
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	6		0	2	2	3	25	21	1	60
	不適	1		0	0	0	2	10	4	1	18
	小計	7		0	2	2	5	35	25	2	78

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26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	71	103	39	56	96	123	35	529	508
検査実施施設数	6	34	70	23	38	50	93	16	330	451
受検率(%)	100	48	68	59	68	52	76	46	62	89

※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26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	5,416,711	4,945,152	344,107	22,794	5,312,053	98.1
青 森	1,327,928	1,240,184	49,621	1,149	1,290,954	97.2
岩 手	1,296,511	1,093,046	107,824	5,181	1,206,051	93.0
宮 城	2,321,122	2,254,126	37,477	2,076	2,293,679	98.8
秋 田	1,041,789	811,885	129,439	3,892	945,216	90.7
山 形	1,133,960	1,068,699	46,427	316	1,115,442	98.4
福 島	1,937,530	1,633,352	104,334	4,488	1,742,174	89.9
茨 城	2,921,823	2,658,868	66,077	9,366	2,734,311	93.6
栃 木	2,005,626	1,840,394	54,373	21,981	1,916,748	95.6
群 馬	1,977,531	1,857,346	107,701	1,841	1,966,888	99.5
埼 玉	7,225,484	7,183,999	17,328	6,709	7,208,036	99.8
千 葉	6,188,661	5,818,529	7,105	53,188	5,878,822	95.0
東 京	13,323,735	13,271,120	17,153	35,371	13,323,644	100.0
神 奈 川	9,079,236	9,044,682	15,918	5,511	9,066,111	99.9
新 潟	2,316,597	2,136,609	157,026	3,714	2,297,349	99.2
富 山	1,071,257	954,901	38,347	3,098	996,346	93.0
石 川	1,155,151	1,093,663	45,650	2,482	1,141,795	98.8
福 井	804,690	714,198	58,581	1,115	773,894	96.2
山 梨	857,066	678,751	159,479	2,751	840,981	98.1
長 野	2,107,892	1,899,915	182,568	1,659	2,084,142	98.9
岐 阜	2,043,778	1,775,200	176,665	6,036	1,957,901	95.8
静 岡	3,700,800	3,539,441	98,888	32,141	3,670,470	99.2
愛 知	7,427,518	7,348,067	51,902	15,964	7,415,933	99.8
三 重	1,862,083	1,786,760	64,726	1,672	1,853,158	99.5
滋 賀	1,420,781	1,357,487	51,906	3,277	1,412,670	99.4
京 都	2,615,945	2,474,480	131,834	1,524	2,607,838	99.7
大 阪	8,844,756	8,840,928	607	1,661	8,843,196	100.0
兵 庫	5,540,146	5,407,012	120,608	2,898	5,530,518	99.8
奈 良	1,381,026	1,335,916	36,174	291	1,372,381	99.4
和 歌 山	994,967	885,351	83,438	1,722	970,511	97.5
鳥 取	584,029	477,130	88,335	3,782	569,247	97.5
島 根	697,489	528,764	146,880	613	676,257	97.0
岡 山	1,924,899	1,774,694	130,398	1,066	1,906,158	99.0
広 島	2,868,273	2,605,783	83,596	12,167	2,701,546	94.2
山 口	1,411,067	1,221,884	87,911	6,801	1,316,596	93.3
徳 島	765,247	666,003	56,552	14,075	736,630	96.3
香 川	980,497	960,103	13,011	566	973,680	99.3
愛 媛	1,428,227	1,221,729	84,418	22,585	1,328,732	93.0
高 知	749,141	565,879	125,908	2,495	694,282	92.7
福 岡	5,081,388	4,693,537	27,012	34,334	4,754,883	93.6
佐 賀	848,714	774,188	28,556	2,212	804,956	94.8
長 崎	1,386,045	1,099,692	252,680	11,878	1,364,250	98.4
熊 本	1,794,527	1,364,421	177,814	16,343	1,558,578	86.9
大 分	1,172,043	942,498	110,447	15,362	1,068,307	91.1
宮 崎	1,116,735	997,826	85,225	1,378	1,084,429	97.1
鹿 児 島	1,690,327	1,350,600	279,914	18,003	1,648,517	97.5
沖 縄	1,414,146	1,374,224	38,983	57	1,413,264	99.9
合計	127,254,894	119,569,016	4,380,923	419,585	124,369,524	97.7
平成24年度	127,440,299	119,528,578	4,520,814	416,209	124,465,601	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
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	0.2
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	アミノホス	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	クロロピリホス 注2)	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	0.005
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	トリクロビル	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	0.08
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	0.003
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	ブレチラクローラ	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 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	ベンタゾン	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	馬拉チオン (マラソン) 注2)	殺虫剤	0.05
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)、プロタミホス及び馬拉チオン (マラソン) の濃度については、それぞれのおキシン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのおキシン体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オキソン、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。