

平成 2 2 年 度

宮 崎 県 の 水 道

(平成 2 3 年 3 月 3 1 日 現 在)

宮 崎 県 福 祉 保 健 部

はじめに

水道は、県民生活の基盤施設であり、毎日の生活に必要な不可欠な水の提供だけでなく、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23年3月末現在の水道普及率は96.8%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、その一方で、多くの水道施設が老朽化し、更新時期を迎えています。このような状況のなか、運営基盤の強化を目的とした簡易水道事業の統合やクリプトスポリジウム対策等についても取り組まなければなりません。

特に、昨年3月11日に発生した東日本大震災では、水道施設も甚大な被害を受けたため、水道施設の耐震化が重要な課題の一つとして、再認識されたところです。

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不自由なく利用できるように、水道事業者と十分な連携を図りながら、水道未普及地域の解消、老朽化した施設・設備の計画的な更新や原水から給水に至るまでの水質管理の徹底等により、水道水の安定的な給水確保に努めてまいります。

今後とも、市町村をはじめとする関係者の皆様のなご一層の御理解と御協力をよろしく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、本書が本県の水道の現状把握はもとより、今後の水道事業発展に活用されることを願っております。

平成24年6月

宮崎県福祉保健部衛生管理課長 青石 晃

目 次

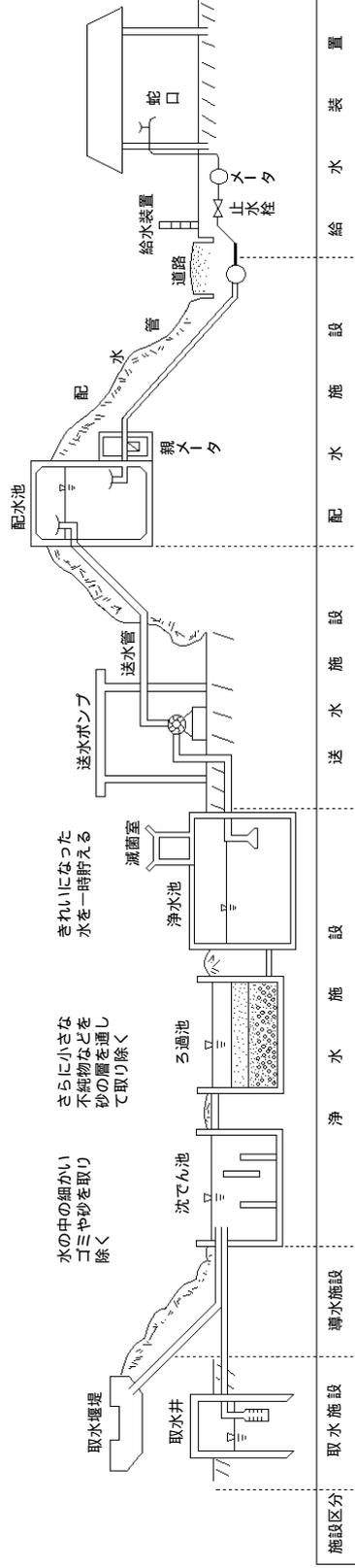
I. 宮崎県の水道概況	1
平成22年度宮崎県市町村別水道普及地図	5
1. 年度別水道普及状況推移表	6
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量の推移表	6
3. 給水人口の推移曲線図	7
4. 水道普及率の推移曲線図	7
5. 給水量の推移曲線図	8
II. 平成22年度における水道事業の現況	9
1. 水道総括	11
(1) 総括表	11
(2) 水道利用状況	11
(3) 水道の種類別箇所数	12
(4) 給水対象市町村別箇所数	12
(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率	12
(6) 市町村別現在給水人口と普及率	14
(7) 水道の種類別計画給水人口	16
(8) 市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

Ⅲ. 水道あれこれベストファイブ（平成22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22年度簡易水道等施設整備事業補助金交付状況	69
3. 平成22年度水道水源開発等施設整備事業補助金交付状況	69
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. 平成22年度水道施設監視指導件数	72
2. 平成22年度水質検査受付件数	72
3. 財団法人宮崎県公衆衛生センター及び株式会社東洋環境分析センターにおける水道水質検査数	73
4. 簡易専用水道施設数及び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	77

I . 宮 崎 県 の 水 道 概 況

水道の水ができるまで

一日のうち多く水を使うときのため、水を貯えておく



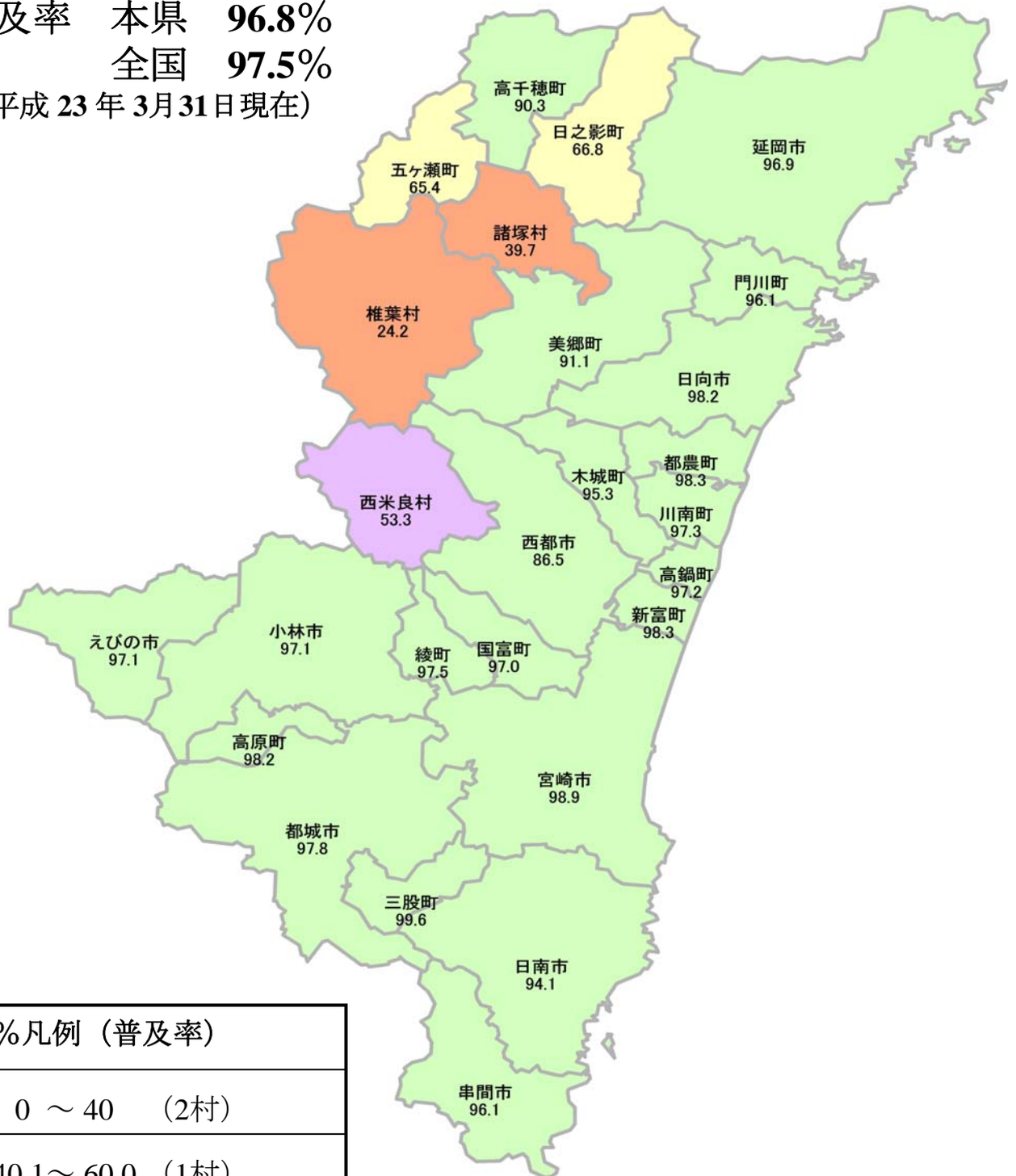
用語の定義、各表の諸元

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、社宅等における自家用水道（居住人口101人以上）
 - 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. 普及率（%） = $\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内現在人口}} \times 100$
4. 無効水量 = 年間給水量（配水量） - 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. 有効水量 = 有収水量 + 無収水量
6. 無収水量 = 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。
有収水量
年間給水量（配水量）
7. 有収率（%） = $\frac{\text{有収水量}}{\text{年間給水量（配水量）}}$
8. 負荷率（%） = $\frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日最大給水量}}$
9. 原水の種類
「表」表流水 「伏」伏流水 「浅」浅井戸 「深」深井戸 「湧」湧水
10. 配水方式
「自」自然流下 「加」加圧ポンプ 「共」自然流下と加圧ポンプの併用
11. 浄水施設の種類
「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22年度 宮崎県市町村別水道普及地図

普及率 本県 **96.8%**
 全国 **97.5%**
 (平成23年3月31日現在)



%凡例 (普及率)	
	0 ~ 40 (2村)
	40.1 ~ 60.0 (1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

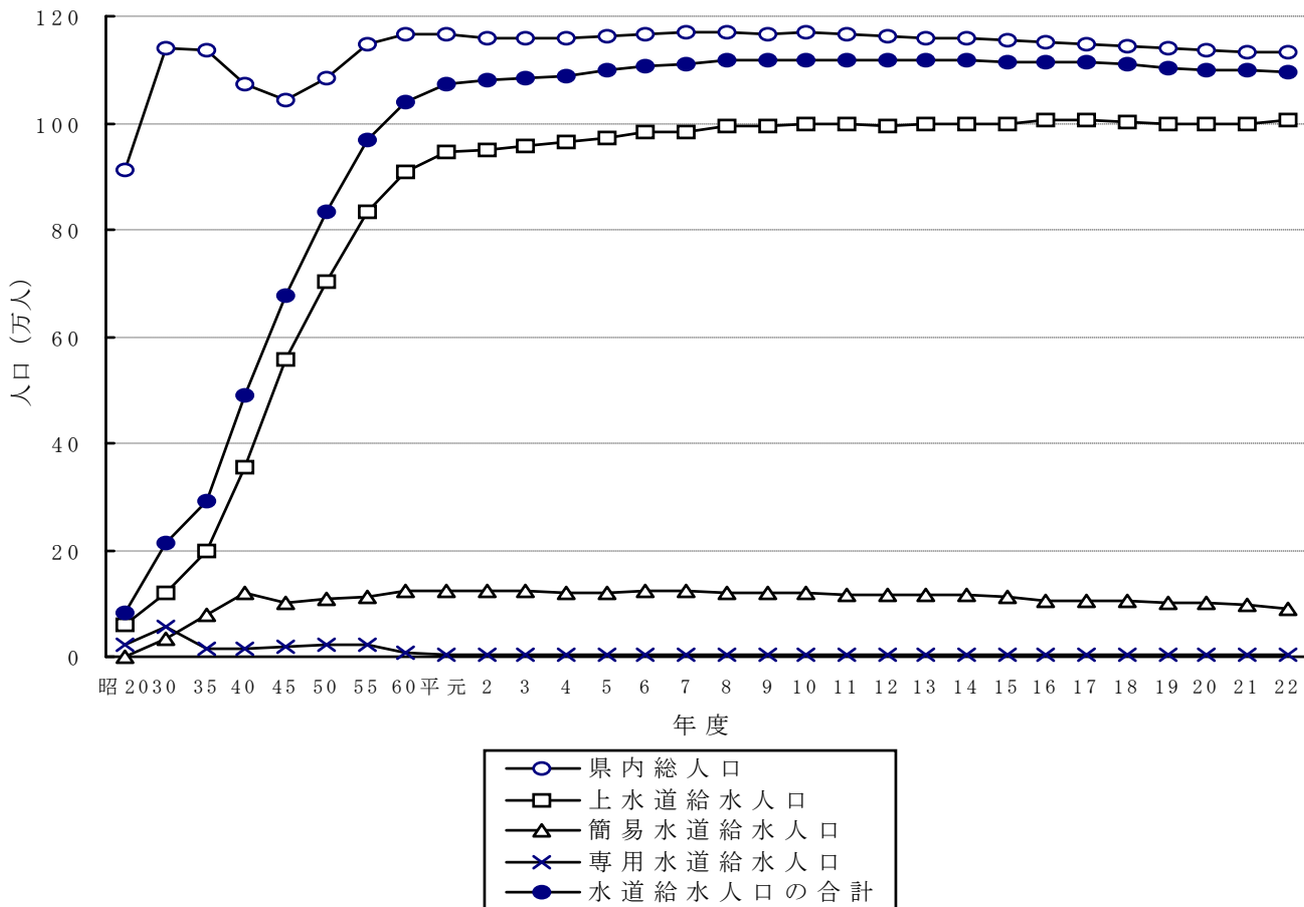
(単位：人)

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
2	1,159,711	950,423	124,392	4,370	1,079,185	15,814	64,712	93.1	94.7
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

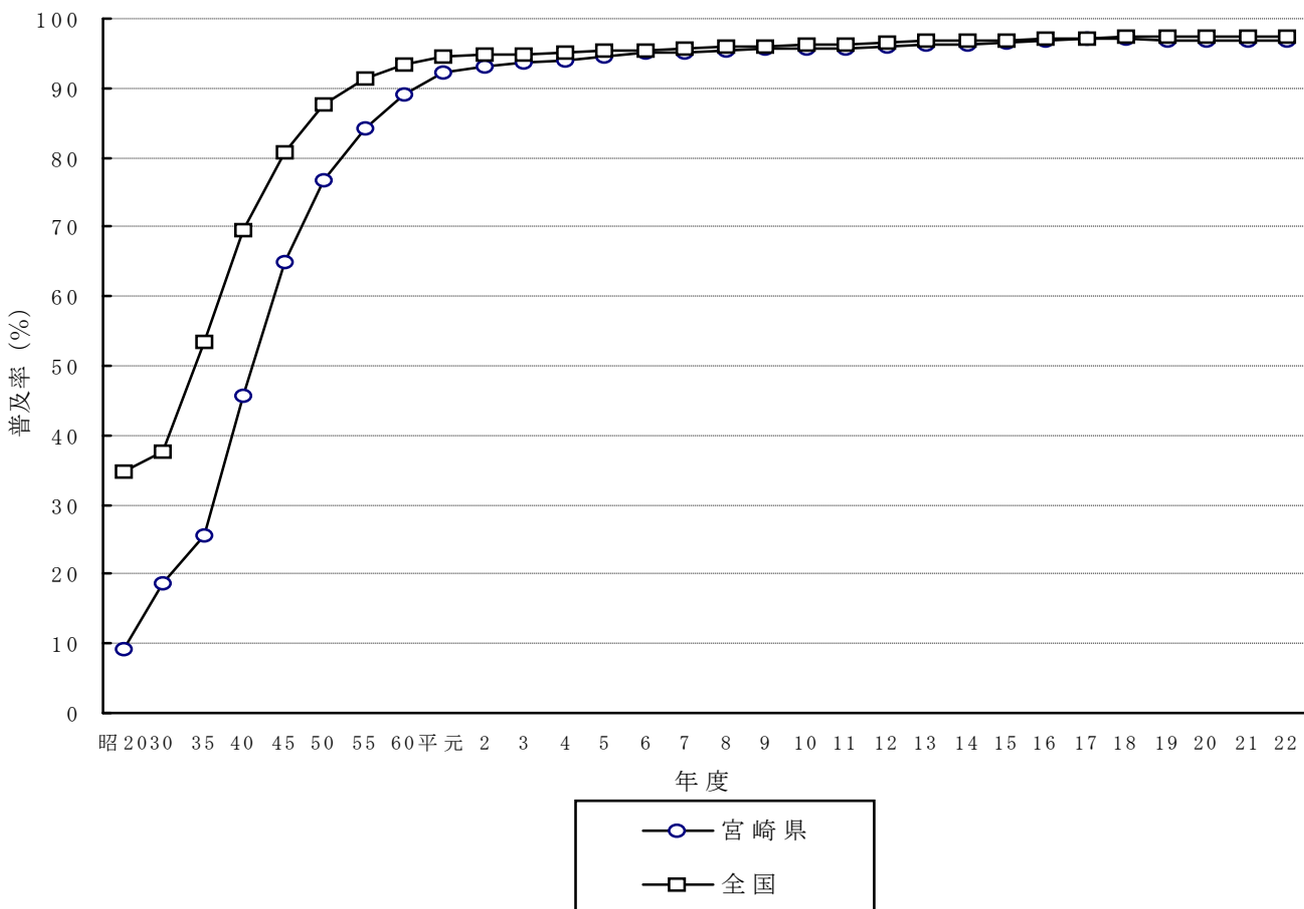
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量（千m3）の推移表

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
2	29	232	19	280	248	528	133,874	12,404	3,748	150,026
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

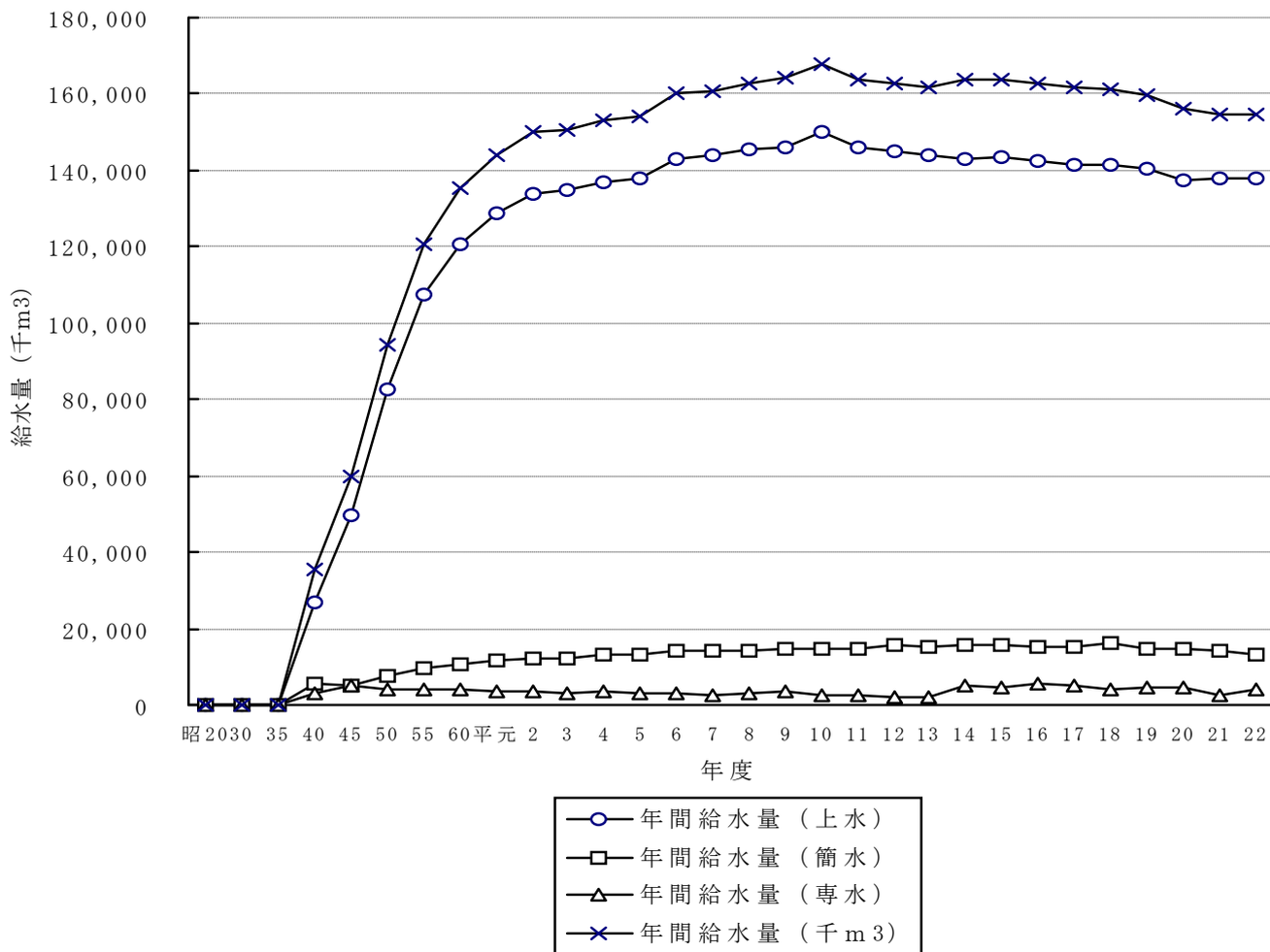
3. 給水人口の推移曲線図



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 22 年度における水道事業の現況

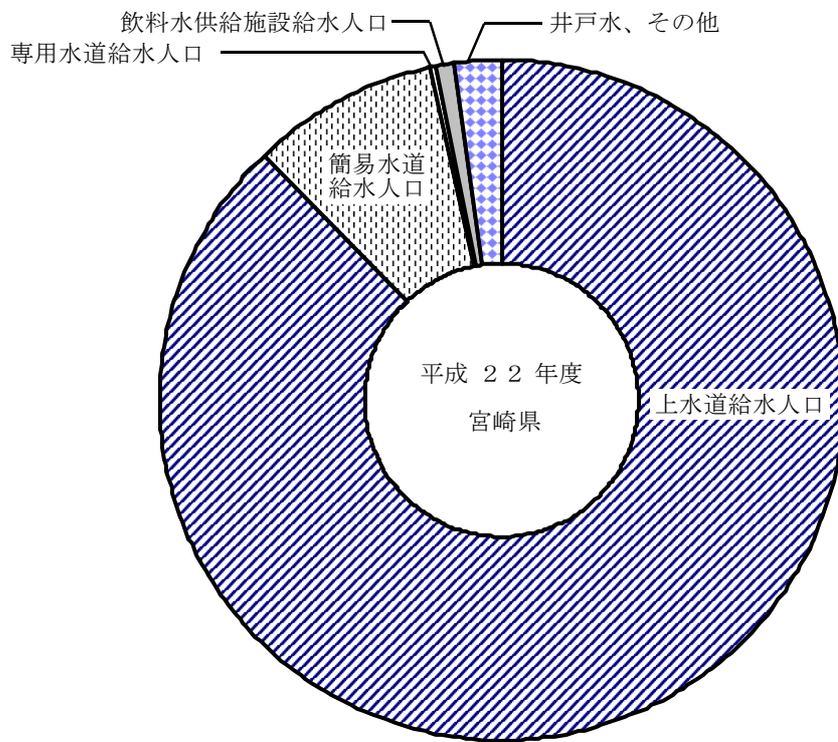
1. 水道総括

(1) 総括表

(平成 23 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	1,064,809	1,020,592	1,004,037	88.7
簡易水道	公 営	165	126,425	89,765	7.6
	組合営	20	5,219	3,659	0.3
専 用 水 道	42	7,156	2,322	2,322	0.2
計	249	1,203,609	1,116,338	1,095,553	96.8
飲料水供給施設	188	14,310	9,218	8,434	0.7
合 計	437	1,217,919	1,125,556	1,103,987	97.6

(2) 水道利用状況



平成 23 年 3 月 31 日現在		
■ 上水道給水人口	88.7 %	1,004,037
■ 簡易水道給水人口	7.9 %	89,194
□ 専用水道給水人口	0.2 %	2,322
■ 飲料水供給施設給水人口	0.7 %	8,434
■ 井戸水、その他	2.4 %	27,719
合 計	100%	1,131,706

(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	82	18	100	36	150	16	0	16	76	2	78	6	100

(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)
1,131,706	1,004,037	0	1,004,037	85,641	3,553

(注) 総人口については、平成23年3月31日現在、都道府県統計主管部局が公式に発表する数字

簡 易 水 道									専 用 水 道	水 道 の 合 計
前 年 度 簡 所 数	新 設	廃 止				今 年 度 簡 所 数	公 営	そ の 他		
(12)	(13)	上水に統合 (14)	簡水に統合 (15)	その他 (16)	計 (17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
191	0	6	0	0	6	185	165	20	42	249

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	30	0	30	167	20	187	42	259

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
89,194	2,322	2,388	1,095,553	96.8

(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)
941,683	4,617.96	855,192	57,028	3,487

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)
183,841	2,121.53	148,845	26,464	66

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)
6,182	996.50	0	2,149	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)
1,131,706	7,735.99	1,004,037	85,641	3,553

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)
60,515	2,293	1,937	918,000	97.5

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)
26,530	29	451	175,404	95.4

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)
2,149	0	0	2,149	34.8

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)
89,194	2,322	2,388	1,095,553	96.8

(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)
1,131,706	1,064,809	0	1,064,809	126,425	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)
898,521	79,802	4,979	84,781	5,976	10,762	989,278

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)
131,644	7,156	11,227	1,203,609	

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)
166,288	42,125	240	42,365	1,180	465	209,833

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)
1,064,809	126,425	5,219	131,644	7,156	11,227	1,203,609

(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	1,064,809	1,020,592	1,004,037

(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	(4)	(5)	(6)	(7)
185	165	20	131,644	93,424	89,194	53,106

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	(21)	(22)	(23)	(24)
59	33	116	50,741	13,149,868	10,802,930	140

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	43	33	0	0	70

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)
90	5	162	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)
177	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)
15	6	8	40	109	15	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)
6,798,295				5,676	63,678	1,207

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	184	1	0	0	0	0	180	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	47	72	37	29

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)
	913,074	4,187	2,484,112	2,425,546	900,815

(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)	7,156	11,227	2,322	2,388	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)
22,452	30	2	10	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	168	188	1,631	12,679	14,310

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	41	1	130	36	5	1

現 在 給 水 人 口		
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
(7)	(8)	(9)
762	7,672	8,434

(13) 平成 22 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	399,753	393,422	2,120	0	395,542	98.9
都 城 市	168,488	153,533	9,269	2,019	164,821	97.8
延 岡 市	130,450	113,445	12,999	10	126,454	96.9
日 南 市	59,045	49,666	5,900	0	55,566	94.1
小 林 市	47,573	29,797	16,371	2	46,170	97.1
日 向 市	62,496	57,188	4,165	0	61,353	98.2
串 間 市	20,223	15,188	4,176	72	19,436	96.1
西 都 市	32,405	23,247	4,773	0	28,020	86.5
え び の 市	21,250	19,706	742	190	20,638	97.1
九市の合計	941,683	855,192	60,515	2,293	918,000	97.5
東 諸 県 郡	28,570	26,280	1,482	0	27,762	97.2
西 諸 県 郡	9,917	8,989	751	0	9,740	98.2
北 諸 県 郡	24,831	24,711	0	29	24,740	99.6
児 湯 郡	74,234	64,225	7,633	0	71,858	96.8
東 白 杵 郡	30,295	18,208	7,324	0	25,532	84.3
西 白 杵 郡	22,176	6,432	11,489	0	17,921	80.8
県 の 合 計	1,131,706	1,004,037	89,194	2,322	1,095,553	96.8

(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	83	83
串間市	南郷町	30	22	22
新富町	西都市	310	333	271
西都市	一ツ瀬企業団	2,440	1,990	1,827
新富町	一ツ瀬企業団	3,150	3,299	3,166
高鍋町	一ツ瀬企業団	2,150	1,887	1,807
木城町	一ツ瀬企業団	550	498	472
国富町	宮崎市	18	19	19
小林市	えびの市	10	10	10
曾於市(鹿児島県)	都城市	1,400	617	617
小林市	高原町(旭台地区簡易水道)	68	54	54
西都市	国富町	26	26	26
計		10,252	8,838	8,374

(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	130,450	1	113,180	113,445	15	18,690	12,918	6	9	10
	小計	130,450	1	113,180	113,445	15	18,690	12,918	6	9	10
日向保健所	日向市	62,496	1	70,500	57,188	7	5,156	3,444	1		
	門川町	19,218	1	20,000	18,208	2	491	263			
	美郷町	6,095				22	8,944	5,551	1		
	諸塚村	1,969				4	1,165	782			
	椎葉村	3,013				2	1,100	728			
	小計	92,791	2	90,500	75,396	37	16,856	10,768	2		
高千穂保健所	高千穂町	13,492	1	8,900	6,349	24	11,751	5,766			
	日之影町	4,409	1 (1)	100	83	8	3,839	2,863			
	五ヶ瀬町	4,275				10	6,088	2,794	1		
	小計	22,176	2 (1)	9,000	6,432	42	21,678	11,423	1		
三所	保健所計	245,417	5 (1)	212,680	195,273	94	57,224	35,109	9	9	10
						5	1,260	868			

(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	126,454	96.9	1	100	36	51	133,678	127,347
				27	1,509	857			
23	132,069	126,454	96.9	1	100	36	51	133,678	127,347
				27	1,509	857			
11	76,486	61,353	98.2				15	76,777	61,502
				4	291	149			
3	20,491	18,471	96.1				8	20,786	18,819
				5	295	348			
23	8,944	5,551	91.1				38	10,118	5,966
				15	1,174	415			
4	1,165	782	39.7				4	1,165	782
2	1,100	728	24.2	1	56	9	13	1,874	1,177
				10	718	440			
43	108,186	86,885	93.6	1	56	9	78	110,720	88,246
				34	2,478	1,352			
27	20,891	12,181	90.3				40	21,912	12,764
				13	1,021	583			
9	3,939	2,946	66.8	8	694	408	23	5,148	3,620
				6	515	266			
11	6,088	2,794	65.4				11	6,088	2,794
47	30,918	17,921	80.8	8	694	408	74	33,148	19,178
				19	1,536	849			
113	271,173	231,260	94.2	10	850	453	203	277,546	234,771
				80	5,523	3,058			

(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	168,488	1	159,440	153,533	13	11,600	8,576	13	4,662	2,019
						4	1,038	693	2	7,760	1,190
	三股町	24,831	1	26,200	24,711				1	430	29
小計	193,319	2	185,640	178,244	13	11,600	8,576	14	5,092	2,048	
					4	1,038	693	2	7,760	1,190	
小林保健所	小林市	47,573	3 (1)	33,900	29,797	15 (1)	17,728	14,789	3	360	2
						7	1,884	1,582			
	えびの市	21,250	1	25,000	19,706	3	880	518	1	247	190
						3	537	224	1	1,300	650
高原町	9,917	1	9,910	8,989	2	647	751				
小計	78,740	5 (1)	68,810	58,492	20 (1)	19,255	16,058	4	607	192	
					10	2,421	1,806	1	1,300	650	
日南保健所	串間市	20,223	2 (1)	14,360	15,188	8	7,304	4,176	2	698	72
									1		97
	日南市	59,045	2	54,670	49,666	9	8,339	5,900	3		
小計	79,268	4 (1)	69,030	64,854	17	15,643	10,076	5	698	72	
					0	0	0	1		97	
三所	保健所計	351,327	11 (2)	323,480	301,590	50	46,498	34,710	23	6,397	2,312
						14	3,459	2,499	4	9,060	1,937

(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	164,821	97.8	3	210	74	54	178,215	165,751
				18	1,265	856			
2	26,630	24,740	99.6				2	26,630	24,740
35	203,370	189,561	98.1	3	210	74	56	204,845	190,491
				18	1,265	856			
28	53,872	46,170	97.1	2	156	77	34	54,356	46,494
				4	328	247			
9	26,664	20,638	97.1				23	28,064	21,202
				14	1,400	564			
3	10,557	9,740	98.2				5	10,666	9,845
				2	109	105			
40	91,093	76,548	97.2	2	156	77	62	93,086	77,541
				20	1,837	916			
13	22,362	19,436	96.1				18	22,802	19,776
				5	440	340			
14	63,009	55,566	94.1				44	65,373	57,190
				30	2,364	1,624			
27	85,371	75,002	94.6	0	0	0	62	88,175	76,966
				35	2,804	1,964			
102	379,834	341,111	97.1	5	366	151	180	386,106	344,998
				73	5,906	3,736			

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

③ 県央広域圏

保健所名	行政区域 市町村名 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専用水道			
		箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時給水人口	現在給水人口	
中央保健所	宮崎市	399,753	1	398,141	393,422	7	2,705	2,120			
	綾町	7,219	1	7,300	7,041				3	1,702	
	国富町	21,351	2	24,018	19,239	2	1,690	1,482	1	750	
	小計	428,323	4	429,459	419,702	9	4,395	3,602	2	750	
			(1)			0	0	0	3	1,702	
高鍋保健所	西都市	32,405	2	29,330	23,247	5 (1)	7,400	4,587			
			(1)			1	500	186			
	高鍋町	21,424	2	23,150	20,815						
			(1)								
	木城町	5,178	1	550	473	3	4,980	4,461			
			(1)								
	川南町	16,883	1	16,700	16,296	1	195	130			
都農町	11,013	1	10,000	8,421	2	3,500	2,403				
西米良村	1,200				3	2,233	639				
新富町	18,536	3	19,460	18,220							
		(2)						1	465	451	
小計	106,639	10	99,190	87,472	14 (1)	18,308	12,220				
		(5)			1	500	186	1	465	451	
二所	保健所計	534,962	14	528,649	507,174	23 (6)	22,703	15,822	2	750	0
			(6)			1 (6)	500	186	4	2,167	451
県計	市計	941,683	14	898,521	855,192	82 (2)	79,802	57,028	29	5,976	2,293
			(3)			18	4,979	3,487	7	10,762	1,937
	町計	183,841	16	166,288	148,845	76	42,125	26,464	5	1,180	29
			(6)			2	240	66	1	465	451
村計	6,182	0	0	0	9	4,498	2,149	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	
総計	計	1,131,706	30	1,064,809	1,004,037	167 (2)	126,425	85,641	34	7,156	2,322
			(9)			20	5,219	3,553	8	11,227	2,388
						187 (2)	131,644	89,194	42	18,383	4,710

- (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	400,846	395,542	98.9	3	225	86	23	401,851	396,059																																																																																																																																																																																																																			
				9	780	431				2	7,300	7,041	97.5				4	7,500	7,204	2	200	163	5	26,458	20,721	97.0				5	26,458	20,721				18	434,604	423,304	98.8	3	225	86	32	435,809	423,984	11	980	594	8	37,230	28,020	86.5				8	37,230	28,020				2	23,150	20,815	97.2				2	23,150	20,815				4	5,530	4,934	95.3				5	5,620	4,951	1	90	17	2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663	2	80	183	3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672			
2	7,300	7,041	97.5				4	7,500	7,204																																																																																																																																																																																																																			
				2	200	163				5	26,458	20,721	97.0				5	26,458	20,721				18	434,604	423,304	98.8	3	225	86	32	435,809	423,984	11	980	594	8	37,230	28,020	86.5				8	37,230	28,020				2	23,150	20,815	97.2				2	23,150	20,815				4	5,530	4,934	95.3				5	5,620	4,951	1	90	17	2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663	2	80	183	3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434									
5	26,458	20,721	97.0				5	26,458	20,721																																																																																																																																																																																																																			
										18	434,604	423,304	98.8	3	225	86	32	435,809	423,984	11	980	594	8	37,230	28,020	86.5				8	37,230	28,020				2	23,150	20,815	97.2				2	23,150	20,815				4	5,530	4,934	95.3				5	5,620	4,951	1	90	17	2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663	2	80	183	3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																						
18	434,604	423,304	98.8	3	225	86	32	435,809	423,984																																																																																																																																																																																																																			
				11	980	594				8	37,230	28,020	86.5				8	37,230	28,020				2	23,150	20,815	97.2				2	23,150	20,815				4	5,530	4,934	95.3				5	5,620	4,951	1	90	17	2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663	2	80	183	3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																			
8	37,230	28,020	86.5				8	37,230	28,020																																																																																																																																																																																																																			
										2	23,150	20,815	97.2				2	23,150	20,815				4	5,530	4,934	95.3				5	5,620	4,951	1	90	17	2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663	2	80	183	3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																
2	23,150	20,815	97.2				2	23,150	20,815																																																																																																																																																																																																																			
										4	5,530	4,934	95.3				5	5,620	4,951	1	90	17	2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663	2	80	183	3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																													
4	5,530	4,934	95.3				5	5,620	4,951																																																																																																																																																																																																																			
				1	90	17				2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663	2	80	183	3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																										
2	16,895	16,426	97.3	1	98	54	5	17,073	16,663																																																																																																																																																																																																																			
				2	80	183				3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908	1	100	84	3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																							
3	13,500	10,824	98.3				4	13,600	10,908																																																																																																																																																																																																																			
				1	100	84				3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657				4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																				
3	2,233	639	53.3	1	92	18	4	2,325	657																																																																																																																																																																																																																			
										4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220				26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																																	
4	19,460	18,220	98.3				4	19,460	18,220																																																																																																																																																																																																																			
										26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234	4	270	284	44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																																														
26	117,998	99,878	93.7	2	190	72	32	118,458	100,234																																																																																																																																																																																																																			
				4	270	284				44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218	15	1,250	878	150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																																																											
44	552,602	523,182	97.8	5	415	158	64	554,267	524,218																																																																																																																																																																																																																			
				15	1,250	878				150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341	111	8,377	5,068	100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																																																																								
150	989,278	918,000	97.5	9	691	273	270	998,346	923,341																																																																																																																																																																																																																			
				111	8,377	5,068				100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030	47	3,584	2,164	9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																																																																																					
100	209,833	175,404	95.4	9	792	462	156	214,209	178,030																																																																																																																																																																																																																			
				47	3,584	2,164				9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616	10	718	440	259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																																																																																																		
9	4,498	2,149	34.8	2	148	27	21	5,364	2,616																																																																																																																																																																																																																			
				10	718	440				259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987	168	12,679	7,672					188	14,310	8,434																																																																																																																																																																																															
259	1,203,609	1,095,553	96.8	20	1,631	762	447	1,217,919	1,103,987																																																																																																																																																																																																																			
				168	12,679	7,672								188	14,310	8,434																																																																																																																																																																																																												
				188	14,310	8,434																																																																																																																																																																																																																						

(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	H22 . 3 . 17	398,159	396,403	393,441	99.3	6,540,710
45-002	延岡市	S 31 . 2	H21 . 3 . 31	113,180	114,643	113,445	99.0	1,947,150
45-003	日南市	T 10 . 3	H13 . 4 . 27	42,500	39,536	39,209	99.2	664,606
45-004	都城市	H 22 . 3	H22 . 3 . 31	160,000	158,266	154,129	97.4	2,213,412
45-005	日向市	S 25 . 4	H 6 . 12 . 12	70,500	57,864	57,188	98.8	1,047,812
45-006	高原町	S 26 . 4	H22 . 3 . 4	9,910	9,040	8,989	99.4	166,619
45-007	串間市	S 35 . 7	H22 . 3 . 31	14,330	15,665	15,167	96.8	301,164
45-008	小林市	S 37 . 2	H 1 . 8 . 11	28,400	24,739	24,576	99.3	357,079
45-009	高千穂町	S 29 . 3	S60 . 9 . 10	9,000	6,459	6,432	99.6	142,126
45-010	日南市南郷町	S 33 . 4	H10 . 12 . 2	12,200	11,090	10,478	94.5	163,654
45-012	三股町	S 36 . 6	H 5 . 11 . 25	26,200	24,802	24,711	99.6	348,994
45-013	新富町	S 46 . 4	H12 . 3 . 27	16,000	15,007	14,862	99.0	244,494
45-014	国富町	S 40 . 11	H19 . 3 . 5	24,000	19,310	19,220	99.5	287,681
45-015	えびの市	S 34 . 4	H12 . 3 . 27	25,000	20,188	19,706	97.6	309,028
45-018	高鍋町	S 44 . 8	H12 . 10 . 10	21,000	19,636	19,103	97.3	378,124
45-023	川南町	S 51 . 12	H14 . 3 . 25	16,700	16,479	16,296	98.9	330,039
45-024	門川町	S 46 . 4	H11 . 6 . 1	20,000	18,235	18,208	99.9	302,384
45-026	綾町	S 48 . 4	H 2 . 1 . 19	7,300	7,056	7,041	99.8	87,687
45-027	西都市	S 49 . 6	H16 . 10 . 12	27,200	25,607	21,729	84.9	377,572
45-028	都農町	S 56 . 10	S54 . 1 . 12	10,000	8,523	8,421	98.8	141,993
45-029	一ツ瀬川	S 63 . 1	S58 . 1 . 29	8,290	7,410	7,061	95.3	149,260
45-031	小林市野尻町	S 31 . 4	H17 . 3 . 31	5,490	5,220	5,211	99.8	79,247
計(平均)				1,065,359	1,021,178	1,004,623	98.4	16,580,835

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)								
2,418,686	175	52,293	46,771		212,200	163,140	415	364	488	194,230	2017
808,983	58	16,011	14,550		58,650	46,359	409	387	518	58,650	2016
173,161	18	6,095	4,968		23,700	21,159	540	426	558	23,700	2009
701,521	57	19,197	17,026		64,100	58,256	378	341	401	64,100	2019
247,085	17	9,088	7,528		42,300	29,992	524	435	600	42,300	2002
8,823	5	1,465	1,132		5,640	4,377	487	447	656	6,500	2018
233,306	8	2,017	1,775		7,505	7,505	495	364	508	7,277	2015
16,416	15	4,249	3,583		17,200	13,539	551	474	606	17,200	1995
51,653	6	1,442	991		6,000	5,022	781	614	667	6,000	1995
53,572	4	1,455	1,240		7,700	5,257	502	380	631	7,700	2007
94,127	7	2,861	2,577		11,000	9,242	374	317	420	11,000	2002
60,962	6	1,724	1,621		8,525	6,364	428	318	533	8,525	2008
482,141	6	2,954	2,212		12,000	10,650	554	421	500	12,000	2010
197,935	11	2,278	1,994		10,000	8,455	429	317	400	10,000	2013
275,580	5	2,246	2,014		9,000	7,112	372	322	429	9,000	2014
147,239	7	2,377	1,723		7,600	7,369	452	400	455	7,600	2012
114,214	6	3,018	2,497		13,000	9,285	510	454	650	13,000	2012
13,194	2	927	745		3,144	2,830	402	361	431	3,144	2011
71,662	6	2,897	2,516		11,300	9,278	427	365	415	11,300	2010
7,682	6	992	843		4,000	3,942	468	323	400	4,000	1987
6,422	5	1,240	1,070		5,407	4,189	593	481	652	5,407	1996
18,019	2	950	774		2,464	0	0	499	449	2,464	2009
6,202,383	432	137,776	120,150		542,435	433,322	(459)	(400)	(517)	525,097	

(2) 上水道の水源

事業主体	原水の種類 () 内は箇所数	実 績 年 間 取 水 量 (千m3)					
		表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	計
宮崎市	表流水(5) 浅井戸(5)	48,314		5,082			53,396
延岡市	伏流水(1) 浅井戸(4)		4,564	12,161			16,725
日南市	浅井戸(8)			6,095			6,095
都城市	深井戸(55) 浅井戸(10) 表流水(1)	21		703	18,473		19,197
日向市	表流水(1)	10,236					10,236
高原町	湧水(2) 深井戸(3)					1,465	1,465
串間市	浅井戸(5)			2,024			2,024
小林市	湧水(2)					4,249	4,249
高千穂町	湧水(2)					1,442	1,442
日南市南郷町	表流水(1) 浅井戸(5)			1,353			1,353
三股町	深井戸(10)				2,861		2,861
新富町	表流水(1)	1,985					1,985
国富町	浅井戸(1) 深井戸(3)	223		828	1,903		2,954
えびの市	表流水(1)	2,283					2,283
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1,411	72	958		2,441
川南町	浅井戸(1) 深井戸(3)			1,692	759		2,451
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		3,018				3,018
綾町	伏流水(1)		927				927
西都市	浅井戸(3)			2,963			2,963
都農町	伏流水(1) 浅井戸(1)		1,199				1,199
一ツ瀬川	浅井戸(2)			1,277			1,277
小林市野尻町	湧水(2) 深井戸(8)				544	406	950
計		63,062	11,119	34,250	25,498	7,562	141,491

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
210,390	2,780	25,740			238,910	5		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				
73		2,434	64,000		66,507		56			
44,000					44,000			耳川	0.5093	取水門
			1,078	5,422	6,500		3			
		7,505			7,505	5				
				17,200	17,200					
				6,000	6,000					
660		7,040			7,700	5				
			11,000		11,000		10			
9,000					9,000					
3,000		6,000	3,600		12,600	1	3	大淀川	0.0833	集水埋渠
10,000					10,000			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	3			
	13,000				13,000	1	5	五十鈴川	0.0243	集水埋渠
	3,144				3,144					
		11,840			11,840	3				
	2,400	2,000			4,400			名貫川	0.0280	浅井戸
		5,407			5,407	1				
			1,365	1,099	2,464		8			
277,123	44,738	137,752	88,224	29,721	577,558	43	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			52,293	45,730	98,023
延岡市	16,011				16,011
日南市	6,095				6,095
都城市	19,176	21			19,197
日向市			9,734		9,734
高原町	1,465			1,221	2,686
串間市	300				300
小林市	4,249				4,249
高千穂町	1,442				1,442
日南市南郷町	1,353		102		1,455
三股町	2,861				2,861
新富町			1,985		1,985
国富町	2,954				2,954
えびの市			2,283		2,283
高鍋町			2,441	2,441	4,882
川南町	746		1,631		2,377
門川町	3,018				3,018
綾町	927				927
西都市	562		2,370		2,932
都農町			1,199		1,199
一ツ瀬川	1,277				1,277
小林市野尻町	950				950
計	63,386	21	74,038	49,392	186,837

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	
16,207	74,365	2,343,116	24	9,598	26	9
2,038	10,947	691,372	7	35,850		
5,266	19,597	257,216		14,012	9	
39,597	33,840	1,466,184	34	20,882		
	9,759	341,720	15	20,961	10	1
3,651	10,132	144,395	12	3,965		
2,543	10,979	160,312	10	5,085	7	
3,005	2,994	148,767	5	7,448		
3,404	3,140	57,896	18	3,681	11	
3,274	5,830	98,235		4,221	6	1
7,293	3,112	249,018	7	4,773	5	
3,240	6,756	97,971	5	3,760	3	1
8,966	6,537	141,808	9	6,038		
11,090	31,209	281,779	11	2,823		1
523	1,230	157,558	2	1,500		2
4,223	4,702	249,234	5	6,091	5	1
836	4,120	146,290	5	5,900	2	
	1,310	56,453	2	1,500		
105	11,690	218,358	6	6,681	5	1
2,850	1,868	109,389	1	583		1
1,017	8,168	179,188	4	3,274		
184	10,718	75,698	13	2,150		1
119,312	273,003	7,671,957	195	170,776	89	19

(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	52,293	4,533	47,760	989	91.3	89.4
延岡市	16,011	1,088	14,923	373	93.2	90.9
日南市	6,095	1,000	5,095	127	83.6	81.5
都城市	19,197	1,747	17,450	424	90.9	88.7
日向市	9,088	1,267	7,821	293	86.1	82.8
高原町	1,465	333	1,132		77.3	77.3
串間市	2,017	206	1,811	36	89.8	88.0
小林市	4,249	658	3,591	8	84.5	84.3
高千穂町	1,442	446	996	5	69.1	68.7
日南市南郷町	1,455	207	1,248	8	85.8	85.2
三股町	2,861	275	2,586	9	90.4	90.1
新富町	1,724	92	1,632	11	94.7	94.0
国富町	2,954	742	2,212		74.9	74.9
えびの市	2,278	273	2,005	11	88.0	87.5
高鍋町	2,246	100	2,146	132	95.5	89.7
川南町	2,377	588	1,789	66	75.3	72.5
門川町	3,018	521	2,497		82.7	82.7
綾町	927	99	828	83	89.3	80.4
西都市	2,897	366	2,531	15	87.4	86.8
都農町	992	77	915	72	92.2	85.0
一ツ瀬川	1,240	160	1,080	10	87.1	86.3
小林市野尻町	950	174	776	2	81.7	81.5
計(平均)	137,776	14,952	122,824	2,674	(89.1)	(87.2)

2 2 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)
7,303,866	7,032,144	271,722	87.8	10	1,029	136
2,275,953	2,050,120	225,833	94.6	10	1,005	144
689,520	720,830	-31,310	78.9		577	73
2,309,349	1,932,636	376,713	90.3		472	30
1,099,257	955,629	143,628	83.0	10	1,050	115
169,327	154,586	14,741	91.7	8	997	147
313,707	319,212	-5,505	73.6		756	63
372,263	303,017	69,246	86.0	8	598	110
149,415	130,178	19,237	78.7		900	48
166,946	166,293	653	75.8		577	73
379,074	328,517	50,557	84.8		735	42
247,849	209,594	38,255	74.2	8	1,260	136
294,591	299,047	-4,456	76.0	8	905	133
320,850	318,363	2,487	73.8	5	1,155	105
421,347	418,098	3,249	86.5	8	1,470	110
354,916	316,261	38,655	88.4	3	976	157
306,288	287,559	18,729	89.0	10	1,155	94
90,871	80,659	10,212	89.8	8	790	130
410,915	375,561	35,354	85.5	10	1,365	147
146,374	100,999	45,375	68.9	6	1,365	147
156,114	169,308	-13,194	81.1	8	1,365	136
96,061	143,625	-47,564	#Div/0!	5	535	107
18,074,853	16,812,236	1,262,617	(87.1)		(956)	(108)

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	S61. 1	110	33	公	口	1,029	2,394
2	宮崎市	八重	S63. 3	200	60	公	口	1,029	2,394
3	宮崎市	野崎	H 6. 3	110	28	公	口	1,029	2,394
4	宮崎市	西地区	S62. 2	640	260	公	口	1,029	2,394
5	宮崎市	浦之名	S59. 3	950	651	公	口	1,029	2,394
6	宮崎市	去川	S61. 2	590	315	公	口	1,029	2,394
7	宮崎市	柞木橋	H12. 2	105	32	公	口	1,029	2,394
8	都城市	御池	H17. 3	245	1,370	公	単	703	1,648
9	都城市	東田野	S30. 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	S56. 7	4,200	1,335	公	口	976	2,142
14	都城市	富吉	H16. 3	2,850	804	公	口	976	2,142
15	都城市	麓	H 7. 3	1,500	690	公	口	976	2,142
16	都城市	青井岳	S44. 2	120	58	公	口	976	2,142
17	都城市	永野	S47. 3	250	38	公	口	976	2,142
18	都城市	五反田	H12. 3	170	83	公	口	976	2,142
19	都城市	四家	S53. 7	600	276	公	口	976	2,142
20	都城市	七瀬谷	S59. 2	490	158	公	口	976	2,142
21	都城市	古江	H 4. 3	320	178	公	単	500	500
22	都城市	上椎屋	H 6. 3	115	183	公	口	976	2,142
23	都城市	笛水	H 4. 3	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. 3	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
88	88	表	7,617	48	7,602	緩	4	3	併
132	132	湧	22,355	75	18,599	緩	4	3	併
53	53	湧	6,237	24	5,713	急	4	3	併
545	545	表	69,085	253	57,079	急	4	3	併
821	821	浅	121,551	540	76,370	膜	4	3	併
424	411	浅	52,097	276	33,279	急	4	3	併
70	70	表	10,209	48	6,861	急	4	3	併
206	206	伏	348,477	1,080	340,173	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
2,865	2,865	深	442,402	1,601	314,552	滅	3		兼
2,311	2,309	深	338,281	1,155	227,976	滅	3		兼
1,297	1,295	浅	165,698	878	144,622	滅	3		兼
85	85	浅	19,122	85	5,185	滅	3		兼
81	81	浅	13,052	63	6,792	滅	3		兼
144	144	表	55,927	211	22,911	急	3		兼
428	412	湧	70,143	296	42,356	滅	3	1	兼
305	296	表	47,535	193	23,091	緩	3	1	兼
316	316	伏	34,980	120	34,980	滅			兼
74	74	伏	4,765	29	4,765	滅			併
412	409	深	58,051	353	40,906	滅	1	1	併
134	84	深	5,276	33	5,276	滅			併
1,111	1,089	浅	128,713	601	125,496	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	H11. 2	1,200	414	公	口	1,005	2,454
30	延岡市	下北方地区	H17. 3	4,200	1,855	公	口	1,005	2,454
31	延岡市	屋形原地区	S42. 4	250	38	公	口	1,005	2,454
32	延岡市	北浦地区	H20. 12	3,390	1,250	公	口	1,005	2,454
33	延岡市	阿蘇地区	H6. 3	430	180	公	口	1,005	2,454
34	延岡市	三川内地区	H11. 3	820	295	公	口	1,005	2,454
35	延岡市	上崎地区	S35. 1	190	26	組	定	1,000	1,000
36	延岡市	北川中央地区	H12. 3	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	H17. 3	250	68	公	口	1,005	2,454
39	延岡市	多良田地区	H12. 2	130	50	公	口	1,005	2,454
40	延岡市	浦城・須美江地区	H21. 3	510	310	公	口	1,005	2,454
41	日南市	吹毛井	S50. 3	500	250	公	口	1,312	2,205
42	日南市	宮浦	S53. 3	400	120	公	口	1,312	2,205
43	日南市	富士	H2. 3	270	316	公	口	1,312	2,205
44	日南市	伊比井	S49. 3	290	90	公	口	1,312	2,205
45	日南市	細田	H2. 3	780	359	公	口	1,312	2,205
46	日南市	大窪	H10. 3	420	131	公	口	1,312	2,205
47	日南市	郷之原・大藤	H5. 3	4,680	2,230	公	口	1,312	2,205
48	日南市	坂元	H7. 3	740	300	公	口	1,312	2,205
49	日南市	大島	S50. 12	259	78	公	口	1,312	2,205
50	小林市	細野	S30. 7	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
374	362	浅	48,180	292	44,400	減		1	併
939	565	浅	56,101	362	53,296	減		1	併
193	179	浅	16,558	75	15,425	減		1	併
859	841	表	89,811	409	69,667	緩	1	1	併
2,767	2,755	伏	380,071	1,741	319,260	急		1	併
38	38	表	5,255	17	4,625	緩		1	併
2,989	2,820	浅	388,510	1,692	299,160	減	1	1	併
360	348	浅	32,157	142	24,761	減		1	併
637	598	浅	73,006	463	62,786	減		1	併
81	81	湧	9,186	26	9,186	減			不要
2,759	2,744	浅	368,975	1,457	284,111	減	1	1	併
80	79	表	9,058	37	7,428	緩		1	併
148	146	表	13,666	53	11,343	緩		1	併
102	101	浅	6,024	23	5,151	減		1	併
501	253	浅	40,672	164	39,859	膜		1	併
198	186	表	37,034	147	30,571	緩	3	1	併
251	240	表	37,524	137	30,960	緩	3	1	併
173	164	表	21,196	91	17,430	緩	3	1	併
234	209	表	36,975	119	30,489	緩	3	1	併
589	475	浅	52,154	186	43,335	減	3	1	併
302	292	浅	38,079	140	32,294	減	3	1	併
3,861	3,837	伏	560,460	1,770	498,137	減	3	1	併
492	485	伏	43,693	213	38,747	急	3	1	併
12	12	湧	1,604	6	1,233	減		1	併
1,143	1,143	湧	153,973	435	130,933	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	S34. 12	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. 3	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	H11. 3	4,870	2,800	公口		850	1,953
60	小林市	平川	H12. 3	280	237	公口		850	1,953
61	小林市	西部	H18. 3	4,580	2,140	公口		850	1,953
62	小林市	中央	H 8 . 3	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. 3	370	135	公口		940	1,785
65	小林市	内山	H20. 3	250	115	公口		940	1,785
66	小林市	紙屋地区	H19. 3	1,310	600	公用		1,070	2,140
67	小林市	境別府地区	S51. 10	180	92	公用		1,070	2,140
68	小林市	紙屋南部地区	S54. 3	260	65	公用		1,070	2,140
69	小林市	紙屋西部地区	S61. 3	480	130	公用		1,070	2,140
70	小林市	川間地区	H 9 . 3	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	鵜毛地区	H 6 . 3	275	161	公口		1,050	2,100
73	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
74	日向市	庭田地区営農飲雑用水施設	S60. 12	400	318	組定		2,000	2,000
75	日向市	福瀬地区	S49. 3	450	142	公口		1,281	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
108	108	湧	16,950	47	13,560	減			無
320	320	湧	57,775	159	46,220	減			専
152	152	深	16,064	55	15,972	急	2	1	兼
290	290	湧	24,664	78	21,120	減			無
246	246	湧	52,118	145	41,695	減			専
300	300	湧	36,909	123	32,092	減			無
90	90	湧	8,349	27	7,155				不要
228	228	湧	70,008	195	56,006	減			不要
4,601	4,601	湧	1,024,862	3,226	594,053	減	2	1	兼
200	200	湧	15,180	182	14,734	減	2	1	兼
4,004	4,004	深	670,264	2,206	520,426	急	2	1	兼
1,239	1,239	浅	211,492	620	192,334	急	1	1	兼
301	301	表	35,799	115	18,360	緩	1	1	兼
345	345	表	34,873	115	34,687	緩	1	1	兼
234	234	表	19,068	71	19,068	緩	1	1	兼
1,126	1,126	深	210,058	718	135,649	減			兼
158	158	深	37,500	234	22,504	減			兼
227	227	深	21,973	80	20,252	急			兼
437	437	深	46,355	149	46,004	減			兼
568	568	深	87,418	297	82,168	減			兼
83	83	表	12,470	58	10,727	緩	1	1	兼
177	117	表	14,630	41	12,585	緩			兼
421	421	表	134,408	498	134,408	緩			無
300	300	表	119,105	327	119,105	緩			無
311	288	表	30,815	202	26,507	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	坪谷川地区	H 1 . 9	1,400	568	公	口	1,281	2,100
77	日向市	迫野内地区	S62. 3	481	214	公	口	1,281	2,100
78	日向市	八重原地区	H11. 3	150	45	公	口	1,281	2,100
79	日向市	山陰地区	S45. 7	2,250	724	公	口	1,281	2,100
80	串間市	市木	S46. 3	2,359	512	公	口	1,386	3,034
81	串間市	都井	S31. 3	1,000	286	公	口	1,386	3,034
82	串間市	本城	S46. 10	2,000	560	公	口	1,386	3,034
83	串間市	赤池	H 5 . 3	245	74	公	口	1,386	3,034
84	串間市	胡桃ヶ野・高則・古大内	S63. 3	600	267	公	口	1,386	3,034
85	串間市	宮ノ浦	H 4 . 3	300	120	公	口	1,386	3,034
86	串間市	大平	H16. 3	500	138	公	口	1,386	3,034
87	串間市	一氏	S42. 1	300	112	公	口	1,386	3,034
88	西都市	上三財	S56. 3	3,600	1,230	公	用	1,407	2,870
89	西都市	銀鏡	H 7 . 3	220	61	公	用	1,407	2,870
90	西都市	永野・平郡地区営農飲雑用水施設	H 2 . 3	1,100	471	公	用	1,407	2,870
91	西都市	三納	H10. 3	2,450	670	公	用	1,407	2,870
92	西都市	島内水道組合	S36. 12	500	75	組	定	700	700
93	えびの市	東出水	S34. 12	117	17	組	定	500	1,000
94	えびの市	東川北	S29. 3	300	190	組	単		700
95	えびの市	田代	H 9 . 4	340	202	公	単	300	700
96	えびの市	大迫・妙見	H 9 . 8	310	165	公	単	400	1,200
97	えびの市	霧島第3工区	S29. 12	120	185	組	単	300	600
98	えびの市	尾八重野	H 4 . 4	230	338	公	単	15	1,600
99	高原町	旭台地区	S60. 3	325	500	公	用	1,291	2,761
100	高原町	祓川湯之元	S48. 3	390	360	公	用	1,291	2,761

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
1,053	1,046	表	160,796	902	138,317	緩			兼
266	266	表	37,731	104	32,456	緩			兼
106	104	浅	13,617	72	11,713	減			兼
1,540	1,540	浅	259,369	1,354	223,109	減			兼
1,006	977	浅	119,962	460	92,512	減	3	1	併
760	538	深	59,219	227	45,669	減			併
1,300	1,283	浅	154,984	594	119,521	減			併
234	234	深	29,966	115	23,109	減			併
434	433	浅	68,283	262	52,659	減			併
215	215	浅	13,453	52	10,375	減			併
393	378	表	18,974	73	14,633	急			併
118	118								併
3,052	2,491	浅	347,029	1,114	261,989	減	3	1	併
166	153	浅	23,659	130	15,415	減			併
984	843	浅	85,455	323	68,043	減			併
1,555	1,070	浅	94,718	310	75,725	減			併
210	186	湧				減			不要
88	50	湧	7,140	17	7,140	減			無
183	125	湧	5,615	190	5,615	減			不要
303	153	湧	37,140	199	37,140	減	1	1	併
242	209	湧	22,583	86	22,583	減	1	1	併
35	49	表	21,136	127	21,136	急			無
173	156	表	72,306	338	65,458	急	1	1	併
310	310	表	116,805	361	96,390	減			兼
497	495	表	113,029	375	72,273	減			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	国富町	八代北俣	H 6 . 12	1,380	748	公	口	1,171	2,386
102	国富町	法ヶ岳	S54. 6	340	257	公	口	972	1,987
103	西米良村	村所	S26. 10	1,613	300	公	用	1,228	2,383
104	西米良村	越野尾	S31. 11	400	60	公	用	1,228	2,383
105	西米良村	竹原	H 5 . 3	220	70	公	用	1,228	2,383
106	木城町	中央地区	H 7 . 3	4,710	1,735	公	用	1,659	3,234
107	木城町	川原	H13. 5	130	92	公	用	1,659	3,234
108	木城町	石河内	H12. 3	140	65	公	用	1,659	3,234
109	川南町	掛迫地区	H 6 . 3	195	204	公	単	2,079	3,654
110	都農町	都農	S42. 2	1,000	150	公	用	892	1,312
111	都農町	東都農	S59. 3	2,500	1,000	公	用	1,995	3,465
112	門川町	上井野地区	H 5 . 3	330	170	公	口	1,155	2,100
113	門川町	大原地区	H 7 . 3	161	90	公	口	1,155	2,100
114	美郷町	峰	H 2 . 3	1,036	500	公	単	1,155	1,890
115	美郷町	小川	S59. 2	280	58	公	単	1,155	1,890
116	美郷町	仮迫	S55. 3	110	22	公	単	1,155	1,890
117	美郷町	和田	S49. 10	660	99	公	単	1,155	1,890
118	美郷町	若宮	S56. 1	300	120	公	単	1,155	1,890
119	美郷町	笹陰	S38. 10	225	33	公	単	1,155	1,890
120	美郷町	小八重	S60. 1	136	34	公	単	1,155	1,890
121	美郷町	山須原	S35. 3	250	37	公	単	1,155	1,890
122	美郷町	上野原	H16. 3	350	115	公	単	1,155	1,890
123	美郷町	神門	H 7 . 3	900	860	公	単	1,155	1,890
124	美郷町	水清谷	S48. 3	786	123	公	単	1,155	1,890
125	美郷町	鬼神野	H17. 4	325	226	公	単	1,155	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
1,270	1,267	浅	108,927	470	108,927	急			併
246	245	湧	25,392	117	25,392	緩			併
416	416	表	59,695	285	47,843	緩	1	1	兼
39	39	表	4,885	48	4,485	緩		1	兼
191	184	表	21,661	85	21,161	緩		1	兼
4,434	4,220	浅	515,224	2,448	449,517	減	2	2	兼
131	131	浅	16,671	100	14,544	急			兼
110	110	表	19,202	65	16,755	急			兼
133	130	浅	13,214	75	10,633	緩	6	2	併
623	498	表	52,923	150	52,923	減	1		兼
2,382	1,905	表	334,877	1,123	277,937	急	1	1	兼
194	133	深	30,126	91	28,319	減	1	1	兼
183	130	深	12,663	37	11,903	減			兼
951	897	表	168,187	564	152,897	緩	1	1	併
132	132	表	39,131	108	35,574	緩			併
64	64	表	8,010	23	7,931	緩			併
333	333	表	41,369	128	37,608	緩			併
169	169	表	26,159	88	24,913	緩			併
52	52	湧	5,105	47	4,641	減			併
35	35	表	4,998	22	4,949	緩			併
28	28	表	6,672	32	6,606	緩			併
185	185	浅	16,377	52	14,888	急			併
579	579	表	130,375	570	100,981	急	1	1	併
358	358	表	37,274	150	37,274	緩			併
247	247	表	30,890	155	28,320	膜			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	名木	S56. 10	145	33	公	単	1,155	1,890
127	美郷町	上渡川	H21. 3	471	150	公	単	1,155	1,890
128	美郷町	入田・川上迫	S52. 3	500	110	公	単	1,155	1,890
129	美郷町	古園	S58. 3	230	50	公	単	1,155	1,890
130	美郷町	宇納間	H 5 . 4	1,000	621	公	単	1,155	1,890
131	美郷町	長野	H15. 3	384	221	公	単	1,155	1,890
132	美郷町	秋元	S44. 5	144	22	公	単	1,155	1,890
133	美郷町	入下	H 6 . 3	390	98	公	単	1,155	1,890
134	美郷町	黒木	H15. 3	170	99	公	単	1,155	1,890
135	美郷町	小黒木	H17. 3	152	80	公	単	1,155	1,890
136	諸塚村	家代	H 7 . 3	220	55	公	用	1,050	2,100
137	諸塚村	諸塚地区	H15. 5	500	235	公	用	1,050	2,100
138	諸塚村	七ツ山	H13. 8	105	29	公	用	1,050	2,100
139	諸塚村	塚原	H 3 . 3	340	130	公	用	1,050	2,100
140	椎葉村	上椎葉	H12. 3	800	500	公	口	1,764	2,919
141	椎葉村	岩屋戸	S49. 3	300	150	公	口	1,764	2,919
142	高千穂町	東岸寺	S41. 7	189	109	公	用	840	1,680
143	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,575	2,310
144	高千穂町	天の岩戸	S33. 6	1,870	374	公	用	945	1,890
145	高千穂町	布平	H11. 3	152	38	公	用	1,680	2,520
146	高千穂町	徳別当	S38. 10	130	20	公	定	2,100	2,100
147	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1,050	1,050
148	高千穂町	花の群	S36. 3	120	18	公	定	1,205	1,205
149	高千穂町	芝原	S30. 3	300	45	公	用	315	630
150	高千穂町	黒仁田	H 7 . 3	143	85	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
94	94	湧	8,321	35	8,321	減			併
265	265	表	34,235	174	28,975	膜			併
267	267	表	23,804	78	23,804	緩			併
108	108	表	8,796	47	8,796	緩			併
827	810	表	100,671	506	100,671	緩	1	1	併
328	328	表	32,879	221	32,879	緩			併
64	59	表	5,722	31	5,722	緩			併
281	281	表	31,234	98	31,234	急			併
164	164	表	14,130	99	14,130	緩			併
96	96	表	9,891	80	9,891	緩			併
187	187	表	15,091	50	15,091	急	1	1	併
307	307	表	59,325	225	59,325	急			併
76	76	表	8,848	40	8,848	急			併
212	212	表	20,245	80	20,245	急			併
554	554	表	118,137	578	118,137	膜	2	1	兼
174	174	表	15,398	70	15,398	緩	2	1	兼
138	138	湧	13,746	44	13,746	減			併
108	108	湧	10,056	33	10,056	減			併
707	707	表	102,780	374	102,780	緩	1		併
27	27	湧	2,676	9	2,676	減			併
45	45	湧	4,709	13	4,709	減			併
50	50	湧	5,233	15	5,233	減			併
16	16	湧	1,674	5	1,674	減			併
56	56	湧	6,968	24	6,968	減			併
110	110	湧	9,672	32	9,672	急			併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
151	高千穂町	鶴の平	H18. 9	120	18	組定		1,050	1,050
152	高千穂町	黒原	H19. 7	120	92	公用		1,050	1,050
153	高千穂町	永の内	S52. 3	1,000	200	公用		1,050	1,575
154	高千穂町	野方野	H 5 . 3	370	204	公用		630	840
155	高千穂町	大猿渡	S33. 4	120	18	組定		840	840
156	高千穂町	田原	H 4 . 3	735	406	公用		787	1,575
157	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公用		1,050	1,312
158	高千穂町	河内	S34. 3	1,200	180	公用		525	1,050
159	高千穂町	所尾野	S29. 7	340	51	公用		1,575	1,785
160	高千穂町	奥鶴	S36. 11	120	18	公用		1,495	1,565
161	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公用		840	945
162	高千穂町	下河内	S29. 12	440	53	公用		1,365	2,415
163	高千穂町	五ヶ所	S36. 3	280	185	公用		545	703
164	高千穂町	上野	H 6 . 5	1,410	829	公用		1,155	1,470
165	高千穂町	田井本	S36. 10	200	30	公定		735	735
166	高千穂町	黒口	S43. 12	1,100	165	公用		680	1,207
167	高千穂町	向山北	H 7 . 6	390	222	公用		1,050	1,785
168	日之影町	日之影地区	H 3 . 4	800	340	公単		2,000	3,000
169	日之影町	大菅地区	H 8 . 4	109	67	公定		4,160	4,960
170	日之影町	宮水地区	S63. 5	1,100	524	公単		2,000	3,000
171	日之影町	大人地区	H 2 . 4	500	171	公定		1,300	1,300
172	日之影町	星山地区	H19. 4	120	24	公定		4,000	4,000
173	日之影町	糸平地区	H20. 4	110	17	公定		2,000	2,000
174	日之影町	椎谷高巣野地区	S56. 9	300	150	公単		2,600	3,200
175	日之影町	四ヶ惣地区	H12. 4	800	440	公単		2,000	3,000

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
15	15	湧	1,570	5	1,570	緩			併
102	102	湧	10,646	33	10,646	緩			併
480	480	表	45,420	143	45,420	急			併
280	280	表	26,990	95	26,990	急			併
51	51	湧	5,337	15	5,337	減			併
518	518	湧	62,602	187	62,602	減			併
103	103	湧	9,626	31	9,626	減			併
200	200	湧	28,167	95	28,167	減			併
57	57	湧	10,515	47	10,515	減			併
40	40	湧	3,937	15	3,937	減			併
125	125	湧	10,796	35	10,796	減			併
115	115	湧	10,009	32	10,009	減			併
212	212	湧	16,932	53	16,932	減			併
1,518	1,518	湧	124,359	416	124,359	減			併
50	50	湧	5,233	15	5,233	減			併
339	339	湧	41,765	145	41,765	減			併
370	370	湧	19,098	62	19,098	減			併
431	431	表	104,753	520	70,121	急	2	1	専
82	82	表	10,775	68	8,943	急			兼
1,048	1,048	表	157,779	485	130,424	緩	2	1	専
240	240	表	35,335	168	26,502	緩			兼
77	77	表	9,686	43	8,739	緩			兼
63	63	表	7,358	31	6,898	緩			兼
276	276	表	35,259	145	30,222	緩			兼
646	646	表	115,399	579	93,487	急	2	1	専

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	赤谷	S30. 8	2,000	300	公定		400	400
177	五ヶ瀬町	坂本	S30. 5	340	51	公定		1,300	1,300
178	五ヶ瀬町	宮野原	H3. 2	405	102	公定		1,200	1,200
179	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S42. 3	300	45	公定		450	450
180	五ヶ瀬町	坂狩	H16. 11	163	74	公用		1,050	2,100
181	五ヶ瀬町	岩神	S29. 11	380	57	公定		1,450	1,450
182	五ヶ瀬町	高畑	S30. 5	200	30	公定		1,500	1,500
183	五ヶ瀬町	鞍岡	H21. 3	600	357	公用		1,050	2,100
184	五ヶ瀬町	桑野内	H20. 3	750	357	公用		1,050	2,100
185	五ヶ瀬町	室野	H13. 4	950	380	公用		1,050	2,100
				131,644	53,106			(1,130)	(1,981)
						公営 165		47用	
								72口	
						組合営 20		29定	
								37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
326	326	湧	42,352	120	41,667	減	1	1	兼
197	197	表	23,640	65	22,955	緩	1	1	兼
265	265	湧	32,316	89	30,897	減			不要
119	119	湧	14,644	42	14,034	減			不要
128	128	深	12,390	39	12,390	減	1	1	兼
26	26	湧	3,547	10	3,481	減	1	1	兼
64	64	表	8,032	25	7,942	緩	1	1	兼
535	535	湧	55,957	210	55,957	緩	1	1	兼
681	601	湧	55,491	187	55,491	減	1	1	兼
533	533	深	85,533	264	85,533	減	1	1	兼
93,424	89,194		13,149,868	50,741	10,802,930		140	90	
	表流水	72		緩	53				専 5
	伏流水	7		急	31				兼 57
	湧水	57		減	98				併 105
	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		受水
2	宮崎市	ホテルマリックス(株式会社 ビジネスホテル)	H14.9	222		併用
3	宮崎市	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	1,190	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	100	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	288	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	391	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) ジャスコ都城店	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				自己水源
26	日南市	医療法人同仁会 谷口病院				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	不要	86,737	275
除鉄	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	4	有	6,249	38
除鉄	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	6	有	161,700	614
消毒のみ	884	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	83,840	491
消毒のみ	576	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	113,432	587
急速ろ過	384	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	42,057	205
除鉄	724	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	177,141	485
除鉄	134	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	13,754	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	2	有		
消毒のみ	164	浄兼	良	リンテック	1	有	15,695	80
除鉄	131	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	61,157	168
急速ろ過	275	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有		
除鉄	73	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	無	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	33,012	90
消毒のみ	251	専	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	61,279	250
膜ろ過	316	専	良	(株) エスアールエル	3	有	63,373	259
急速ろ過	73	専	良	(株) 東洋環境分析センター	0	有	19,087	75
消毒のみ	1,500	専	良	(株) エスアールエル	5	有	221,883	728
消毒のみ	1,440	専	良	(株) エスアールエル西日本、(株) 東洋環境分析センター	5	有	151,423	734
急速ろ過	38	専	量	(株) 東洋環境分析センター	7	有		
消毒のみ	120	専	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	12,607	46
急速ろ過	720	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター、(株) エスアールエル西日本	6	有	121,260	478
消毒のみ	86	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有		
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	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	73,986	340
消毒のみ	102	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	15,348	56
消毒のみ	83	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無		83
消毒のみ	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	599,960	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	72	自己水源
33	串間市	(株)都井岬観光ホテル	S38.12	398		自己水源
34	串間市	県南病院	S38.12		97	併用
35	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S56.12	1,300	650	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	190	自己水源
37	三股町	藤元登四郎 大悟病院	S56.12	430	29	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	750		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				18,383 (7,156)	4,710 (2,322)	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	4	有	11,651	65
緩速ろ過	230	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	2,615	63
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	858	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	66,751	497
消毒のみ	105	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無	23,478	82
消毒のみ	280	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	65,516	180
消毒のみ	6,795	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	21	有	1,171,216	3,977
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	189,909	757
急速ろ過	438	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	2,693	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	30 2 10	良 量 質	41 1 0	有 無 不要	36 5 1	3,889,929 (3,198,520) (11,808)

(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22年度)

水道あれこれベストファイブ（平成22年度）

高普及率（市町村）		
（県 96.8 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	三股町	99.6
2	宮崎市	98.9
3	新富町	98.3
4	都農町	98.3
5	高原町	98.2

低普及率（市町村）		
（県 96.8 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	椎葉村	24.2
2	諸塚村	39.7
3	西米良村	53.3
4	五ヶ瀬町	65.4
5	日之影町	66.8

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	一ツ瀬川	2,320
5	新富町	2,215

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	星山地区 （日之影町）	4,000
3	椎谷高巢野地区 （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	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	781
2	一ツ瀬川	593
3	国富町	554
4	小林市	551
5	日南市	540

(県全体上水道平均 459 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	614
2	小林市野尻町	499
3	一ツ瀬川	481
4	小林市	474
5	門川町	454

(県全体上水道平均 400 L)

高有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	新富町	94.0
2	延岡市	90.9
3	三股町	90.1
4	高鍋町	89.7
5	宮崎市	89.4

(県全体上水道平均 89.1 %)

低有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	高千穂町	68.7
2	川南町	72.5
3	国富町	74.9
4	高原町	77.3
5	綾町	80.4

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

2. 平成22年度簡易水道等施設整備事業補助金交付状況

市町村名	地区名	補助区分	計画給 水人 口	一日最 大 給水 量	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	北 浦	統合簡水	3,790	1,880	22	26	1/4	54,725,650	13,681,000
小林市	南 部	統合簡水	1,720	793	22	25	1/3	120,981,000	40,327,000
美郷町	南 郷	統合簡水	1,350	625	22	25	1/3	26,400,000	8,800,000
都城市	田 辺	統合整備	310	163	22	23	1/4	18,908,000	4,727,000
宮崎市	鹿 村 野	統合整備	321	96	21	23	1/3	32,635,000	10,878,000
日向市	鵜 毛	統合整備	150	41	21	22	4/10	52,850,000	21,140,000
高原町*	旭 台	統合整備	325	500	22	(23)	1/3	26,175,000	(1,574,000)**
えびの市	尾 八 重 野	統合整備	150	68	22	24	4/10	80,198,000	32,079,000
日南市	北 郷	基幹改良	4,680	2,230	22	23	1/4	32,450,000	8,112,000

*当初は、平成22年度単年度事業の予定であったが、新燃岳噴火の影響により、一時工事が中断したため、事業の一部を平成23年度に繰り越している。

** () の金額は、一部支払いを実施した金額を指す。

3. 平成22年度水道水源開発等施設整備事業補助金交付状況

市町村名	地区名	事業名	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	上 水 道	高度浄水施設整備	22	23	1/4	51,320,000	12,830,000
串間市	上 水 道	高度浄水施設整備	19	24	1/3	162,552,500	54,184,000
宮崎市 (清武町)	上 水 道	石綿セメント管更新事業	21	23	1/4	95,860,000	23,965,000

V. 水道施設等の飲料水水質検査件数 及び施設立入調査について

1. 平成22年度水道施設監視指導件数

(単位：件数)

項目		保健所								計	(参考) 宮崎市
		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	4	4	6	1	0	1	21	
	監視指導数	2	3	4	5	6	1	0	1	22	
簡易水道	施設数	9	17	19	29	14	39	16	44	187	
	監視指導数	2	17	15	31	14	41	22	44	186	
専用水道	施設数	2	5	15	4	0	2	6	1	35	4
	監視指導数	2	4	7	2	0	1	3	1	20	
計	施設数	13	25	38	37	20	42	22	46	243	4
	監視指導数	6	24	26	38	20	43	25	46	228	
	監視率	46.2	96.0	68.4	102.7	100.0	102.4	113.6	100.0	93.8	

※監視率の算出にあたっては、国所管事業所である宮崎市、延岡市及び日向市上水道事業は対象としていない。

2. 平成22年度水質検査受付件数

(単位：件数)

項目		保健所								計	(参考) 宮崎市
		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	0
簡易水道		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専用水道		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲料水供給施設		0	0	3	0	0	0	0	0	3	一般井戸 に含む↓
簡易専用水道		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
一般飲料水・井戸水等		9	0	10	12	0	43	55	5	134	90
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		9	0	13	12	0	43	55	5	137	92

3. 財団法人宮崎県公衆衛生センター及び(株)東洋環境分析センターにおける水道水質検査数(平成22年度)

(単位:件数)

項目	水道別	上水道	簡易水道	専用水道	簡易 専用水道	飲料水 供給施設	その他	計	
基準項目検査	原水	公衆衛生センター	61	113	15		14	19	222
		東洋環境分析センター	52	77	10		8	0	147
	小計		113	190	25		22	19	369
	浄水	公衆衛生センター	42	118	11	0	29	20	220
		東洋環境分析センター	39	96	6	0	8	0	149
	小計		81	214	17	0	37	20	369
中計		194	404	42	0	59	39	738	
省略不可能項目検査	原水	公衆衛生センター	36	57	0		3	3	99
		東洋環境分析センター	0	0	0		0	0	0
	小計		36	57	0		3	3	99
	浄水	公衆衛生センター	82	284	30	0	17	10	423
		東洋環境分析センター	101	312	21	0	24	0	458
	小計		183	596	51	0	41	10	881
中計		219	653	51	0	44	13	980	
毎月項目検査	原水	公衆衛生センター	96	152	0		10	8	266
		東洋環境分析センター	0	12	0		8	0	20
	小計		96	164	0		18	8	286
	浄水	公衆衛生センター	267	785	94	0	105	141	1,392
		東洋環境分析センター	276	745	63	0	89	0	1,173
	小計		543	1,530	157	0	194	141	2,565
中計		639	1,694	157	0	212	149	2,851	
その他の検査	原水	公衆衛生センター	699	970	101		104	205	2,079
		東洋環境分析センター	604	702	87		60	0	1,453
	小計		1,303	1,672	188		164	205	3,532
	浄水	公衆衛生センター	152	134	83	14	105	1,948	2,436
		東洋環境分析センター	131	13	18	0	3	0	165
	小計		283	147	101	14	108	1,948	2,601
中計		1,586	1,819	289	14	272	2,153	6,133	
合計	原水	公衆衛生センター	892	1,292	116		131	235	2,666
		東洋環境分析センター	656	791	97		76	0	1,620
	計		1,548	2,083	213		207	235	4,286
	浄水	公衆衛生センター	543	1,321	218	14	256	2,119	4,471
		東洋環境分析センター	547	1,166	108	0	124	0	1,945
	計		1,090	2,487	326	14	380	2,119	6,416
合計		2,638	4,570	539	14	587	2,354	10,702	

4. 簡易専用水道施設数及び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22年度)

(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	7	36	73	25	47	55	98	18	359	484
検査実施施設数	7	36	69	24	44	49	98	17	344	462
受検率(%)	100	100	95	96	94	89	100	94	96	95

※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23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	5,498,916	4,989,526	366,655	21,812	5,377,993	97.8
青森	1,364,916	1,257,650	68,413	2,056	1,328,119	97.3
岩手	1,312,522	1,083,332	106,590	6,094	1,196,016	91.1
宮城	2,333,720	2,257,039	44,934	1,604	2,303,577	98.7
秋田	1,078,901	826,145	140,560	5,243	971,948	90.1
山形	1,165,596	1,087,612	53,203	319	1,141,134	97.9
福島	2,014,291	1,663,463	133,980	6,877	1,804,320	89.6
茨城	2,961,168	2,659,539	71,945	8,994	2,740,478	92.5
栃木	1,995,901	1,818,654	58,967	20,906	1,898,527	95.1
群馬	2,002,755	1,873,221	114,273	1,841	1,989,335	99.3
埼玉	7,198,706	7,157,327	18,880	5,565	7,181,772	99.8
千葉	6,218,391	5,816,812	7,761	58,130	5,882,703	94.6
東京	13,177,545	13,135,048	17,842	24,310	13,177,200	100.0
神奈川	9,046,099	9,008,318	16,544	5,826	9,030,688	99.8
新潟	2,363,613	2,161,522	173,142	3,500	2,338,164	98.9
富山	1,089,457	969,012	42,044	3,991	1,015,047	93.2
石川	1,166,643	1,101,562	49,726	993	1,152,281	98.8
福井	806,428	697,326	78,054	1,098	776,478	96.3
山梨	875,893	666,764	188,544	2,560	857,868	97.9
長野	2,142,797	1,913,094	201,904	2,588	2,117,586	98.8
岐阜	2,075,300	1,779,050	196,749	7,349	1,983,148	95.6
静岡	3,754,227	3,576,960	107,517	31,448	3,715,925	99.0
愛知	7,402,882	7,317,929	55,147	16,942	7,390,018	99.8
三重	1,890,232	1,810,407	69,043	1,834	1,881,284	99.5
滋賀	1,416,833	1,334,499	68,902	5,282	1,408,683	99.4
京都	2,635,677	2,480,679	141,717	3,091	2,625,487	99.6
大阪	8,856,175	8,847,415	3,304	2,685	8,853,404	100.0
兵庫	5,578,293	5,437,118	128,502	2,133	5,567,753	99.8
奈良	1,395,913	1,338,073	45,153	905	1,384,131	99.2
和歌山	1,016,785	896,536	91,191	1,447	989,174	97.3
鳥取	595,795	482,952	93,100	3,952	580,004	97.3
島根	711,932	522,793	164,816	1,023	688,632	96.7
岡山	1,940,116	1,779,455	137,337	1,318	1,918,110	98.9
広島	2,888,393	2,606,975	87,553	12,491	2,707,019	93.7
山口	1,443,952	1,232,549	100,988	2,845	1,336,382	92.6
徳島	781,730	675,356	58,596	15,317	749,269	95.8
香川	991,789	967,019	16,685	630	984,334	99.2
愛媛	1,455,910	1,219,650	107,825	21,270	1,348,745	92.6
高知	769,760	569,531	136,062	3,837	709,430	92.2
福岡	5,067,193	4,640,452	31,384	44,885	4,716,721	93.1
佐賀	859,076	774,448	35,775	2,203	812,426	94.6
長崎	1,411,913	1,105,157	274,676	11,079	1,390,912	98.5
熊本	1,810,826	1,339,787	199,672	20,317	1,559,776	86.1
大分	1,190,836	944,043	119,504	14,844	1,078,391	90.6
宮崎	1,131,706	1,004,027	89,194	2,322	1,095,543	96.8
鹿児島	1,719,621	1,326,535	323,470	18,410	1,668,415	97.0
沖縄	1,393,037	1,352,665	39,936	54	1,392,655	100.0
合計	255,941,651	238,770,238	9,956,788	886,316	249,613,342	97.5
平成21年度	127,941,491	119,265,212	5,079,029	452,096	124,796,337	97.5

※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（50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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下
14	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下
15	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
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	ベンゼン	0.01mg/L以下
20	塩素酸	0.6mg/L以下
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
22	クロロホルム	0.06mg/L以下
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
25	臭素酸	0.01mg/L以下
26	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
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
37	塩化物イオン	200mg/L以下
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下
39	蒸発残留物	500mg/L以下
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
41	(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）	0.00001mg/L以下
42	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[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
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
44	フェノール類	0.005mg/L以下
45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下
46	pH値	5.8以上8.6以下
47	味	異常でないこと
48	臭気	異常でないこと
49	色度	5度以下
50	濁度	2度以下

水質管理目標設定項目（27項目）

No.	項目名	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/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	0.01mg/L以下
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下
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	チラウム	殺菌剤	0.02
2	シマジン(CAT)	除草剤	0.003
3	チオベンカルブ	除草剤	0.02
4	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	土壌薫蒸	0.002
5	イソキサチオン	殺虫剤	0.008
6	ダイアジノン	殺虫剤	0.005
7	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤	0.003
8	イソプロチオラン(IPT)	殺菌剤 殺虫剤	0.3
9	クロロタロニル(TPN)	殺菌剤	0.05
10	プロピザミド	除草剤	0.05
11	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008
12	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤	0.03
13	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001
14	CNP-アミノ体	-	-
15	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.008
16	EPN	殺虫剤	0.004
17	ベンタゾン	除草剤	0.2
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	殺虫剤	0.005
19	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)	除草剤	0.03
20	トリクロピル	除草剤	0.006
21	アセフェート	殺虫剤	0.08
22	イソフェンホス	殺虫剤	0.001
23	クロルピリホス	殺虫剤	0.003
24	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.03
25	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
26	イプロジオン	殺菌剤	0.3
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
28	オキシシン銅	殺菌剤	0.04
29	キャプタン	殺菌剤	0.3
30	クロロネブ	殺菌剤	0.05
31	トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2
32	フルトラニル	殺菌剤	0.2
33	ペンシクロン	殺菌剤	0.1
34	メタラキシル	殺菌剤	0.06
35	メプロニル	殺菌剤	0.1
36	アシュラム	除草剤	0.2
37	ジチオピル	除草剤	0.009
38	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02
39	ナプロパミド	除草剤	0.03
40	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
41	ブタミホス	除草剤	0.02
42	ベンスリド(SAP)	除草剤	0.1
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.08
44	ペンディメタリン	除草剤	0.1
45	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.005
46	メチルダイムロン	除草剤	0.03
47	アラクロール	除草剤	0.01
48	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05
49	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
50	ピロキロン	殺菌剤	0.04

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)
51	フサライド	殺菌剤	0.1
52	メフェナセット	除草剤	0.02
53	プレチラクロール	除草剤	0.05
54	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01
55	チオファネートメチル	殺菌剤	0.3
56	テニルクロール	除草剤	0.2
57	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004
58	カルプロパミド	殺菌剤	0.04
59	プロモブチド	除草剤	0.1
60	モリネート	除草剤	0.005
61	プロシミドン	殺菌剤	0.09
62	アニロホス	除草剤	0.003
63	アトラジン	除草剤	0.01
64	ダラボン	除草剤	0.08
65	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01
66	ジメトエート	殺虫剤	0.05
67	ジクワット	除草剤	0.005
68	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01
70	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08
71	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.001
72	グリホサート	除草剤	2
73	マラソン(マラチオン)	殺虫剤	0.05
74	メソミル	殺虫剤	0.03
75	ベノミル	殺菌剤	0.02
76	ベンフラカルブ	殺虫剤	0.04
77	シメトリン	除草剤	0.03
78	ジメピペレート	除草剤	0.003
79	フェントエート(PAP)	殺虫剤	0.004
80	ブプロフェジン	殺虫剤	0.02
81	エチルチオメトン	殺虫剤	0.004
82	プロベナゾール	殺菌剤	0.05
83	エスプロカルブ	除草剤	0.03
84	ダイムロン	除草剤	0.8
85	ピフェノックス	除草剤	0.2
86	ベンスルフロンメチル	除草剤	0.4
87	トリシクラゾール	殺菌剤	0.08
88	ピペロホス	除草剤	0.0009
89	ジメタメトリン	除草剤	0.02
90	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.5
91	イミノクタジン酢酸塩	殺菌剤	0.006
92	ホセチル	殺菌剤	2
93	ポリカーバメート	殺菌剤	0.03
94	ハロスルフロンメチル	除草剤	0.3
95	フラザスルフロン	除草剤	0.03
96	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
97	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
98	シデウロン	除草剤	0.3
99	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.3
100	トリフルラリン	除草剤	0.06
101	カフェンストロール	除草剤	0.008
102	フィプロニル	殺虫剤	0.0005

注1) クロルニトロフェン(CNP)の濃度については、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注2) クロルニトロフェン(CNP)、ペンタゾン、イソフェンホス、ピリダフェンチオン、テルブカルブ(MBPMC)、ベンスリド(SAP)、メチルダイムロン、ジメピペレート、ピフェノックス及びピペロホスは失効農薬である。