

平成28年度

# 宮崎県の水道

(平成29年3月31日現在)

宮崎県福祉保健部

# 目 次

I. 宮崎県の水道概況	1
水道の水ができるまで	3
平成28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28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28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	52
(1) 専用水道施設調査表	52

III. 水道あれこれベストファイブ（平成28年度）	57
IV. 水道施設整備事業の補助金等交付状況	61
1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移	63
2. 平成28年度生活基盤施設耐震化等交付金交付状況	65
3. 平成28年度簡易水道等施設整備費国庫補助金交付状況	65
4. 平成28年度水道水源開発等施設整備費国庫補助金交付状況	65
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	67
1. 水道施設監視指導件数	69
2. 水質検査実施件数	69
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	70
VI. 全国水道普及率	71
※参考 水道水質に関する基準	75

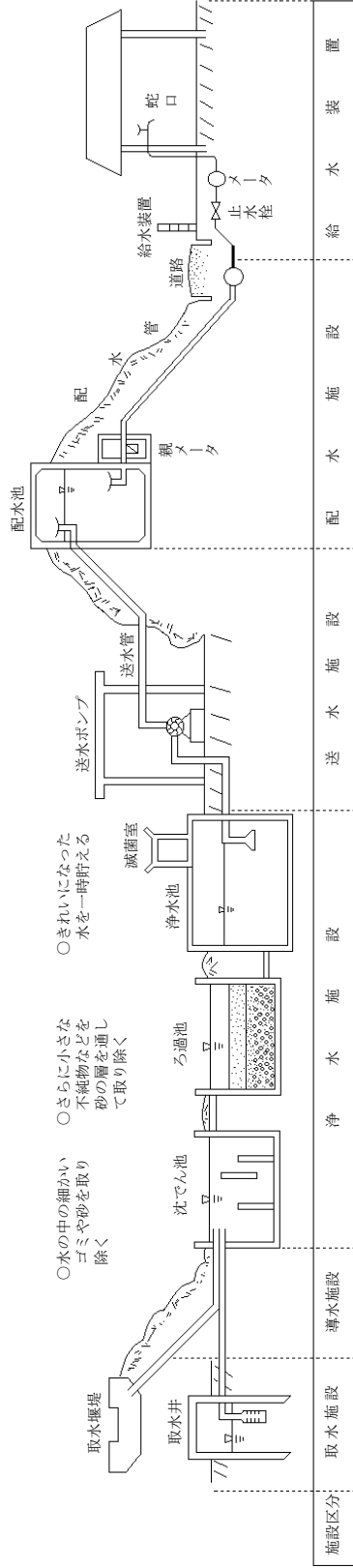


# I. 宮崎県の水道概況



## 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、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20m<sup>3</sup>を超えるもの。
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

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

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

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測定減額水量。

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

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

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

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

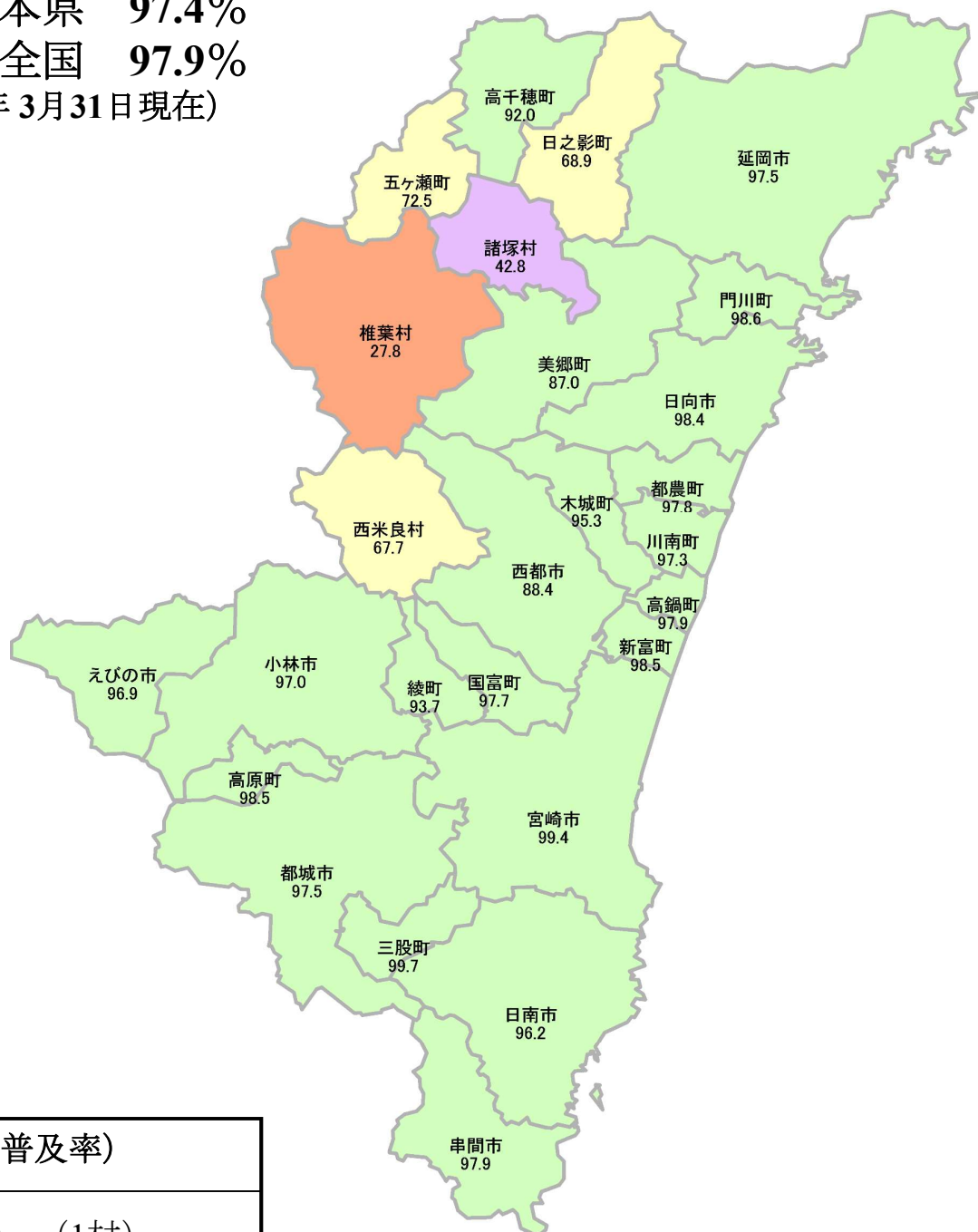
$$\text{一日最大給水量}$$





# 平成28年度 宮崎県市町村別水道普及地図

普及率 本県 **97.4%**  
 全国 **97.9%**  
 (平成29年3月31日現在)



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

1. 年度別水道普及状況推移表

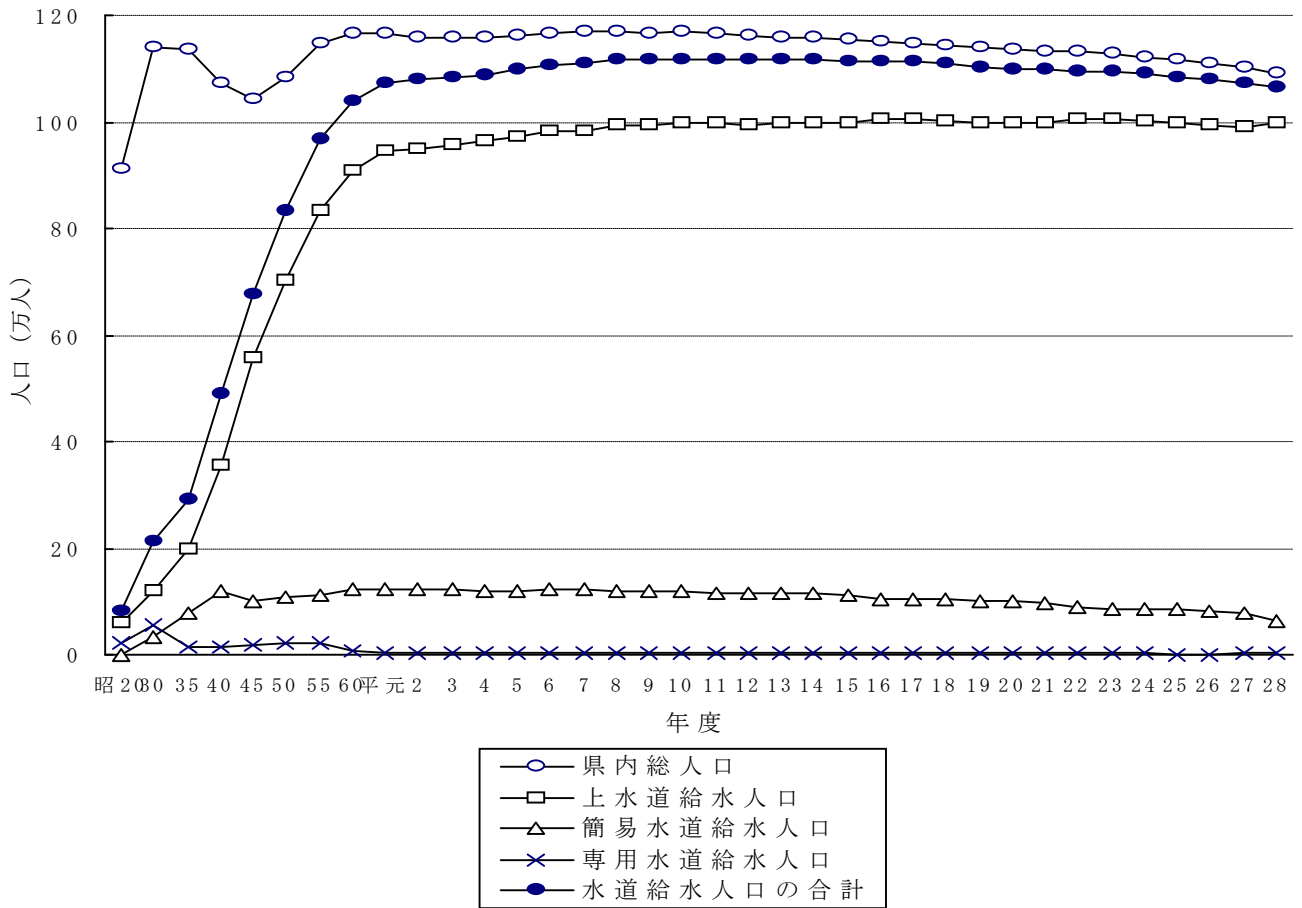
(単位：人)

年度	総人口	上水道 給水人口	簡易水道 給水人口	専用水道 給水人口	水道給水 人口の総計	飲料水 給水人口	井戸水 その他	普及率%	
								宮崎	全国
昭20	913,687	60,000	0	23,000	83,000	0	830,687	9.1	34.8
30	1,139,684	119,924	35,500	56,077	211,501	0	927,883	18.6	37.7
35	1,134,950	197,518	77,094	16,480	291,092	0	843,858	25.6	53.4
40	1,072,474	355,841	118,961	14,710	489,512	25,275	557,687	45.6	69.4
45	1,041,198	557,427	100,482	18,043	675,952	26,867	338,379	64.9	80.8
50	1,085,664	702,101	109,176	22,407	833,684	20,579	231,401	76.8	87.6
55	1,149,373	834,129	113,878	20,583	968,590	19,687	161,096	84.3	91.5
60	1,167,459	908,849	123,573	7,133	1,039,555	16,932	110,972	89.0	93.3
平元	1,166,158	944,027	124,815	4,919	1,073,761	15,703	76,694	92.1	94.4
5	1,162,735	972,828	120,704	3,916	1,097,448	15,039	50,248	94.4	95.3
9	1,168,204	994,811	119,004	4,058	1,117,873	13,065	37,266	95.7	96.1
10	1,168,815	996,877	118,070	4,507	1,119,454	12,190	37,171	95.8	96.3
11	1,167,764	997,643	116,934	4,144	1,118,721	11,979	37,064	95.8	96.4
12	1,162,014	995,910	116,600	3,830	1,116,340	12,100	33,574	96.1	96.6
13	1,159,841	997,737	116,141	2,871	1,116,749	11,845	31,247	96.3	96.7
14	1,157,945	999,070	114,363	2,731	1,116,164	11,414	30,367	96.4	96.8
15	1,155,889	998,330	113,405	3,964	1,115,699	10,406	29,784	96.5	96.9
16	1,151,498	1,004,395	105,767	3,820	1,113,982	9,997	27,519	96.7	97.1
17	1,147,699	1,004,881	104,871	3,355	1,113,107	9,835	24,757	97.0	97.2
18	1,142,643	1,002,644	103,376	2,935	1,108,955	9,880	23,808	97.1	97.3
19	1,140,407	999,274	101,279	3,097	1,103,650	9,428	27,329	96.8	97.4
20	1,135,992	997,136	100,379	2,998	1,100,513	9,233	26,246	96.9	97.5
21	1,132,401	998,231	97,171	2,308	1,097,710	9,087	25,604	96.9	97.5
22	1,131,706	1,004,037	89,194	2,322	1,095,553	8,434	27,719	96.8	97.5
23	1,128,784	1,004,059	87,348	2,320	1,093,727	8,336	26,721	96.9	97.6
24	1,122,554	1,000,086	86,727	3,240	1,090,053	7,947	24,554	97.1	97.7
25	1,116,735	997,826	85,225	1,378	1,084,429	7,735	24,571	97.1	97.7
26	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	7,533	23,470	97.2	97.8
27	1,102,322	990,633	79,177	2,042	1,071,852	7,297	23,173	97.2	97.9
28	1,092,532	999,363	62,463	2,009	1,063,835	7,008	21,689	97.4	97.9

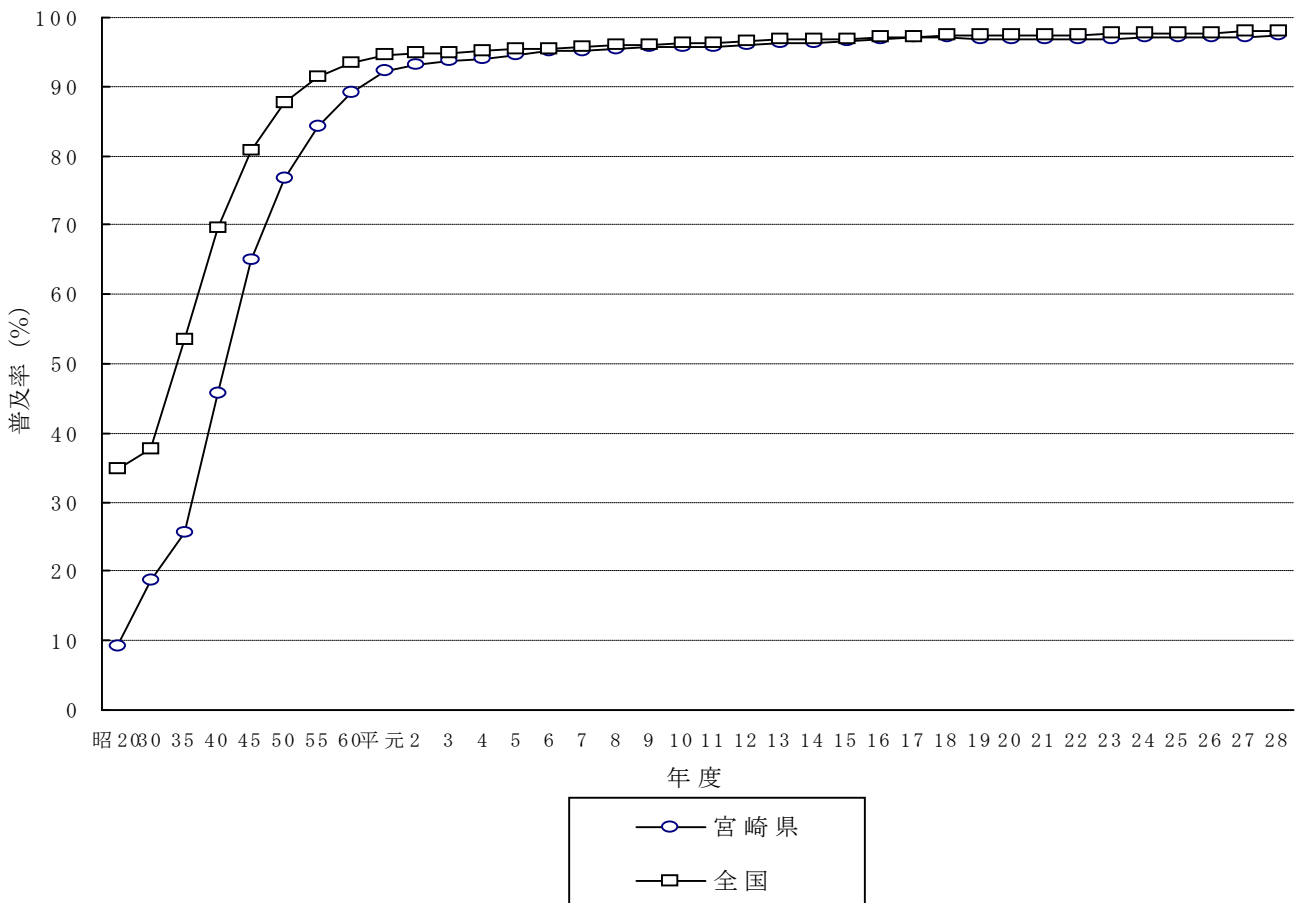
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量（千m3）の推移表

年度	上水道 の数	簡易水道 の数	専用水道 の数	水道施設 合計	飲料水 供給	総計	年間給水量 (上水)	年間給水量 (簡水)	年間給水量 (専水)	年間給水量 (千m3)
昭20	2	0	4	6	0	6	0	0	0	0
30	7	61	65	133	0	133	0	0	0	0
35	11	166	6	183	0	183	0	0	0	0
40	16	203	10	229	351	580	26,764	5,411	3,260	35,435
45	23	225	14	262	359	621	49,724	5,218	4,964	59,906
50	27	242	11	280	296	576	82,562	7,727	3,932	94,221
55	27	234	18	279	272	551	107,281	9,382	4,211	120,874
60	28	243	19	290	256	546	120,763	10,603	3,848	135,214
平元	29	235	20	284	248	532	128,925	11,815	3,341	144,081
5	29	234	19	282	239	521	137,679	13,315	3,036	154,030
9	29	227	19	275	236	511	146,175	14,776	3,372	164,323
10	29	225	18	272	224	496	149,868	14,957	2,779	167,604
11	29	223	16	268	227	495	146,234	14,734	2,574	163,542
12	29	223	16	268	225	493	145,125	15,522	2,242	162,889
13	29	220	15	264	218	482	143,861	15,429	2,240	161,530
14	29	216	42	287	216	503	142,892	15,929	4,817	163,638
15	29	212	49	290	206	496	143,351	15,584	4,813	163,748
16	28	207	47	282	200	482	142,425	15,012	5,455	162,892
17	25	204	48	277	207	484	141,667	14,997	4,907	161,571
18	25	201	47	273	207	480	141,316	16,013	4,021	161,350
19	25	197	46	268	202	470	140,466	14,482	4,582	159,530
20	25	196	44	265	199	464	137,444	14,458	4,384	156,286
21	21	191	43	255	195	450	137,718	14,183	2,657	154,558
22	22	185	44	251	188	439	137,776	13,149	3,889	154,814
23	22	183	42	247	200	447	135,946	12,763	4,703	153,412
24	22	183	42	247	197	444	133,662	12,655	4,506	150,823
25	22	180	43	245	196	441	134,222	12,711	4,274	151,207
26	22	167	42	231	195	426	131,384	11,922	4,617	147,923
27	21	150	44	215	196	411	131,652	11,422	5,338	148,412
28	21	138	44	203	196	399	133,254	9,519	4,828	147,601

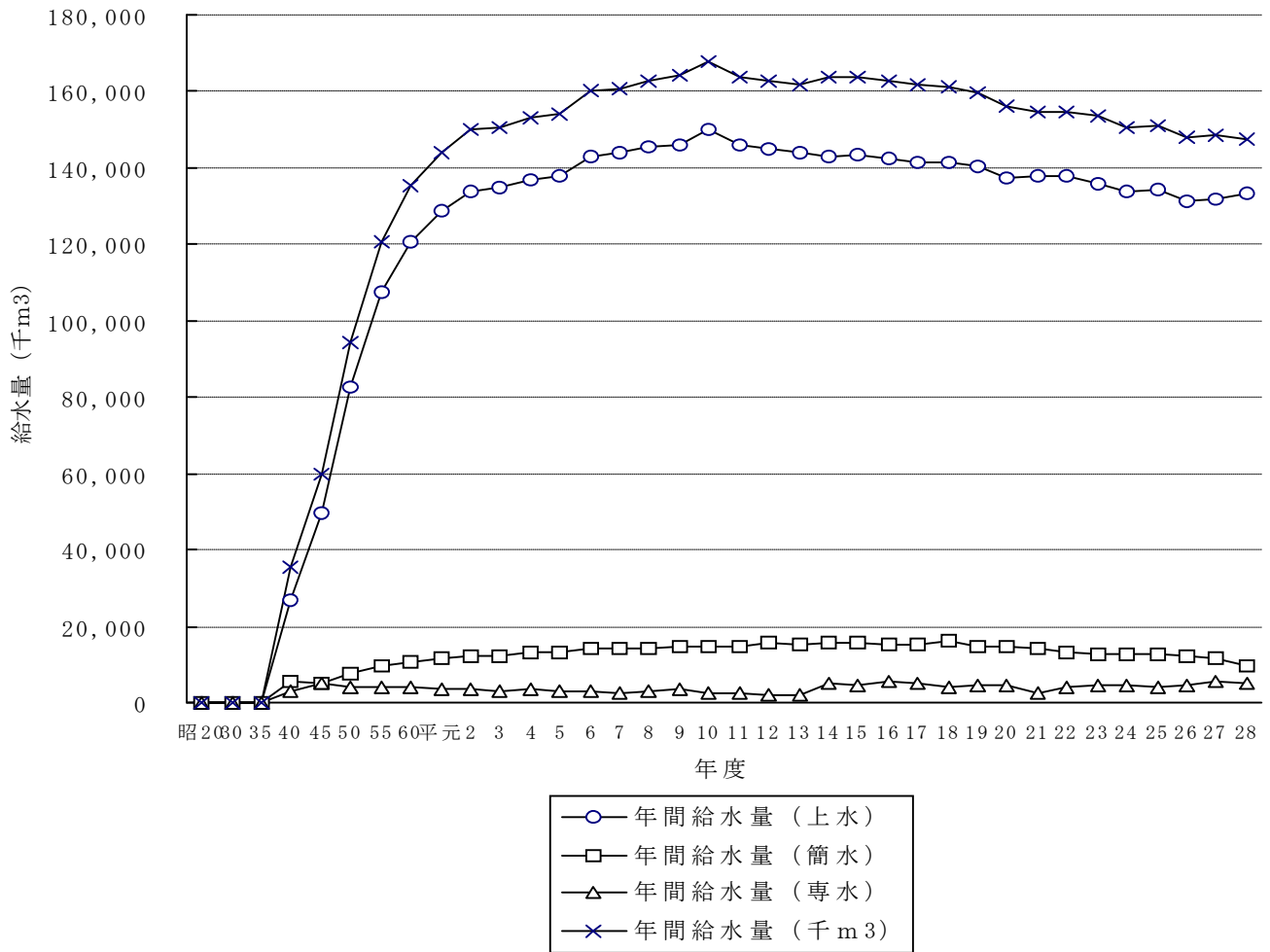
### 3. 給水人口の推移曲線図



### 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 28 年度における水道事業の現況



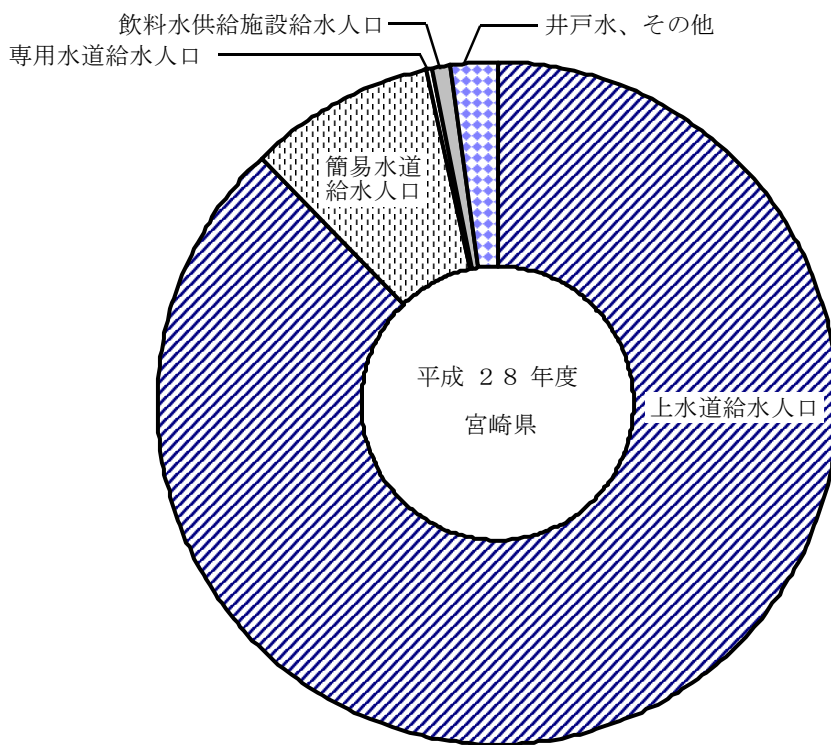
# 1. 水道総括

## (1) 総括表

(平成 29 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	21	1,064,713	1,016,090	999,363	91.5
簡易水道	公 営	122	89,932	61,293	5.5
	組合営	16	4,118	2,330	0.2
専 用 水 道	44	3,513	2,009	2,009	0.2
計	203	1,162,276	1,081,722	1,063,835	97.4
飲料水供給施設	196	13,498	7,807	7,008	0.6
合 計	399	1,175,774	1,089,529	1,070,843	98.0

## (2) 水道利用状況



平成 29 年 3 月 31 日現在		
■ 上水道給水人口	91.5 %	999,363
■ 簡易水道給水人口	5.7 %	62,463
□ 専用水道給水人口	0.2 %	2,009
■ 飲料水供給施設給水人口	0.6 %	7,008
■ 井戸水、その他	2.0 %	21,689
合 計	100%	1,092,532

(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	10	10	0	1	0	21

(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	53	14	67	38	120	16	0	16	63	2	65	6	87

(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)
1,092,532	999,363	0	999,363	60,172	2,291

(注) 総人口については、平成29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)
150	0	12	0	0	138	138	122	16	44	203

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	6	0	6	0	6	31	0	31	122	16	138	44	213

道 計 (人)	専 用 水 道		合 計 (10) ( (4)+(7)+(8) )	普 及 率 (%) (10)/(1)×100
	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)		
(7)	(8)	(9)	(10)	(10)/(1)×100
62,463	2,009	4,282	1,063,835	97.4

(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 <sup>2</sup> )	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
912,195	4,617.28	854,773	35,114	2,232

町				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m <sup>2</sup> )	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
174,973	2,121.07	144,590	22,902	59

村				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m <sup>2</sup> )	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
5,364	996.36	0	2,156	0

合				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m <sup>2</sup> )	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
1,092,532	7,734.71	999,363	60,172	2,291

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)
37,346	1,592	3,847	893,711	98.0

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)
22,961	417	435	167,968	96.0

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)
2,156	0	0	2,156	40.2

計				
道	専 用 水 道		計	普 及 率
計 (人)	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)	(人)	(%)
(33)	(34)	(35)	(30)+(33)+(34)	(36)
62,463	2,009	4,282	1,063,835	97.4

(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)
1,092,532	1,064,713	0	1,064,713	89,932	4,118

(注) 専用水道は確認時の給水人口を記入した。

(8) 市町村別計画給水人口

市						
上水道 (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)
902,223	49,945	3,878	53,823	3,036	25,990	959,082

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	2,625	0	2,625	0	0	2,625

道	専 用 水 道		合 計
	自己水源のみによるもの(人)	左記以外のもの(人)	
計 (人)	(7)	(8)	(人)
(7)	(8)	(9)	(4)+(7)+(8)
94,050	3,513	26,455	1,162,276

町						
上 水 道	簡 易 水 道			専 用 水 道		計
	公 営	そ の 他	計	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(7)+(10)+(11)
162,490	37,362	240	37,602	477	465	200,569

合 計						
上 水 道	簡 易 水 道			専 用 水 道		計
	公 営	そ の 他	計	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(19)+(22)+(23)
1,064,713	89,932	4,118	94,050	3,513	26,455	1,162,276

(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)
21	1,064,713	1,016,090	999,363

(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)
138	122	16	94,050	63,623	62,463	39,316

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)
40	31	87	37,276	9,519,278	7,820,788	126

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	66	8	21	33	0	1	56

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)
55	1	123	5	9

簡易水道（つづき）

水 質 検 査								
毎 日 検 査						毎 月		
自己検査	共同検査	他の水道 事業者	保 健 所 衛生環境研究所	指 定 検査機関	そ の 他	自己検査	共同検査	他の水道 事業者
(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)
135	0	0	0	0	3	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)
200	4	5	17	71	28	8	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)
877,992				130,481	1,102	84,022



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	137	1	0	0	0	0	134	4

最 高 (円)	料 金 体 系 ( 箇 所 )			
	用 途 別	口 径 別	単 一 制	定 額 制
(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
4,160	38	46	30	24

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)
1,540	92,591	47,569	18,595	87,745	414,347

(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)
44 ( 6 )	3,513	26,455	2,009	4,282	33

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)
22,728	24	2	18	41	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)
18	178	196	1,376	12,122	13,498

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	8	0	13	15	27	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	43	1	144	41	3	

現 在 給 水 人 口		
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
(7)	(8)	(9)
661	6,347	7,008

## (13) 平成 28 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	398,917	395,634	796	0	396,430	99.4
都 城 市	162,607	149,021	8,407	1,102	158,530	97.5
延 岡 市	122,697	119,545	70	20	119,635	97.5
日 南 市	54,610	47,069	5,145	310	52,524	96.2
小 林 市	45,240	29,680	14,195	0	43,875	97.0
日 向 市	61,152	56,622	3,571	0	60,193	98.4
串 間 市	18,179	14,075	3,569	154	17,798	97.9
西 都 市	29,988	25,505	1,000	0	26,505	88.4
え び の 市	18,805	17,622	593	6	18,221	96.9
九市の合計	912,195	854,773	37,346	1,592	893,711	98.0
東 諸 県 郡	27,392	26,453	0	0	26,453	96.6
西 諸 県 郡	9,029	8,897	0	0	8,897	98.5
北諸県郡	25,418	24,921	0	417	25,338	99.7
児 湯 郡	70,403	60,834	7,636	0	68,470	97.3
東 白 杵 郡	27,950	17,396	6,688	0	24,084	86.2
西 白 杵 郡	20,145	6,089	10,793	0	16,882	83.8
県 の 合 計	1,092,532	999,363	62,463	2,009	1,063,835	97.4

## (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	68	68
串間市	日南市	30	19	19
新富町	西都市	310	325	284
西都市	一ツ瀬企業団	2,440	1,733	1,643
新富町	一ツ瀬企業団	3,150	2,971	2,897
高鍋町	一ツ瀬企業団	2,150	1,724	1,677
木城町	一ツ瀬企業団	550	442	427
国富町	宮崎市	18	15	15
小林市	えびの市	10	10	10
曾於市(鹿児島県)	都城市	560	632	632
小林市	高原町(旭台地区簡易水道)	68	54	54
西都市	国富町	30	27	23
計		9,416	8,020	7,749

## (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	122,697	1	120,900	119,545				6	10	20
						1	190	70	1	1,308	1,308
	小計	122,697	1	120,900	119,545	0	0	0	6	10	20
						1	190	70	1	1,308	1,308
日向保健所	日向市	61,152	1	70,500	56,622	4	3,771	2,906	1		
						2	830	665			
	門川町	17,894	1	20,000	17,396	2	491	249			
	諸塚村	1,646				4	1,165	705			
	椎葉村	2,670				1	730	741			
美郷町	5,740				18	8,103	4,993	1			
小計	89,102	2	90,500	74,018	29	14,260	9,594	2			
					2	830	665				
高千穂保健所	高千穂町	12,408	1	8,900	6,021	24	11,751	5,330			
						2	240	59			
	日之影町	3,848	1 (1)	100	68	8	3,839	2,585			
	五ヶ瀬町	3,889				5	5,063	2,819	1		
小計	20,145	2 (1)	9,000	6,089	37	20,653	10,734	1			
					2	240	59				
三所	保健所計	231,944	5 (1)	220,400	199,652	66	34,913	20,328	9	10	20
						5	1,260	794	1	1,308	1,308

(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
9	121,100	119,635	97.5				50	122,675	120,454
				41	1,575	819			
9	121,100	119,635	97.5	0	0	0	50	122,675	120,454
				41	1,575	819			
8	75,101	60,193	98.4				12	75,392	60,299
				4	291	106			
3	20,491	17,645	98.6				8	20,786	17,893
				5	295	248			
4	1,165	705	42.8				4	1,165	705
1	730	741	27.8	2	87	53	13	1,395	1,182
				10	578	388			
19	8,103	4,993	87.0				34	9,277	5,341
				15	1,174	348			
35	105,590	84,277	94.6	2	87	53	71	108,015	85,420
				34	2,338	1,090			
27	20,891	11,410	92.0				40	21,912	11,932
				13	1,021	522			
9	3,939	2,653	68.9	8	694	382	23	5,148	3,288
				6	515	253			
6	5,063	2,819	72.5				6	5,063	2,819
42	29,893	16,882	83.8	8	694	382	69	32,123	18,039
				19	1,536	775			
86	256,583	220,794	95.2	10	781	435	190	262,813	223,913
				94	5,449	2,684			

(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	都城市	162,607	1	159,440	149,021	14	11,756	8,154	13	1,455	1,102
						3	598	253	2	1,340	1,146
	三股町	25,418	1	26,200	24,921				1	477	417
小計	188,025	2	185,640	173,942	14	11,756	8,154	14	1,932	1,519	
					3	598	253	2	1,340	1,146	
小林保健所	小林市	45,240	3 (2)	33,968	29,680	13	16,620	13,264	2		
						5	1,340	931			
	えびの市	18,805	1	19,990	17,622	2	650	444	1	400	6
						2	420	149	2	1,826	896
	高原町	9,029	1	9,842	8,897						
小計	73,074	5 (2)	63,800	56,199	15	17,270	13,708	3	400	6	
					7	1,760	1,080	2	1,826	896	
日南保健所	日南市	54,610	2	50,770	47,069	8	7,719	5,145	3	310	310
	串間市	18,179	2 (1)	16,933	14,075	8	7,304	3,569	2	861	154
小計	72,789	4 (1)	67,703	61,144	16	15,023	8,714	5	1,171	464	
					0	0	0				
三所	保健所計	333,888	11 (3)	317,143	291,285	45	44,049	30,576	22	3,503	1,989
						10	2,358	1,333	4	3,166	2,042



(単位：人)

合 計			普及率 B/A×100	飲 料 水 供 給 施 設			総 計		
箇 所 数	計画給水 人 口	現在給水 人 口 (B)		箇 所 数	計画給水 人 口	現在給水 人 口	箇 所 数	計画給水 人 口	現在給水 人 口
33	173,249	158,530	97.5	3	210	80	56	174,899	159,302
				20	1,440	692			
2	26,677	25,338	99.7				2	26,677	25,338
35	199,926	183,868	97.8	3	210	80	58	201,576	184,640
				20	1,440	692			
23	51,928	43,875	97.0	2	156	74	29	52,412	44,195
				4	328	246			
8	21,460	18,221	96.9				22	22,860	18,746
				14	1,400	525			
1	9,842	8,897	98.5				3	9,951	9,010
				2	109	113			
32	83,230	70,993	97.2	2	156	74	54	85,223	71,951
				20	1,837	884			
13	58,799	52,524	96.2				39	60,875	53,640
				26	2,076	1,116			
12	25,098	17,798	97.9				17	25,538	18,097
				5	440	299			
25	83,897	70,322	96.6	0	0	0	56	86,413	71,737
				31	2,516	1,415			
92	367,053	325,183	97.4	5	366	154	168	373,212	328,328
				71	5,793	2,991			

(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	398,917	1	399,582	395,634	2	1,055	796			
									5	21,516	497
	国富町	19,893	2 (1)	20,988	19,427				1		
	綾町	7,499	1	7,300	7,026				1		
小計	426,309	4 (1)	427,870	422,087	2	1,055	796	2			
					0	0	0	5	21,516	497	
高鍋保健所	西都市	29,988	3 (2)	30,140	25,505	2	1,070	836			
						1	500	164			
	高鍋町	20,687	2 (1)	23,150	20,245						
	新富町	17,605	3 (2)	19,460	17,345				1	465	435
	西米良村	1,048				1	730	710			
	木城町	5,143	1 (1)	550	427	3	4,420	4,473			
	川南町	15,653	1	16,000	15,105	1	195	123			
	都農町	10,267	1	10,000	7,712	2	3,500	2,330			
小計	100,391	11 (6)	99,300	86,339	9	9,915	8,472				
					1	500	164	1	465	435	
二所	保健所計	526,700	15 (7)	527,170	508,426	11	10,970	9,268	2	0	0
						1	500	164	6	21,981	932
県計	市計	912,195	15 (5)	902,223	854,773	53	49,945	35,114	28	3,036	1,592
						14	3,878	2,232	10	25,990	3,847
	町計	174,973	16 (6)	162,490	144,590	63	37,362	22,902	5	477	417
						2	240	59	1	465	435
	村計	5,364	0	0	0	6	2,625	2,156	0	0	0
0						0	0	0	0	0	
総計	1,092,532	31 (11)	1,064,713	999,363	122	89,932	60,172	33	3,513	2,009	
					16	4,118	2,291	11	26,455	4,282	
					138	94,050	62,463	44	29,968	6,291	

- (注) 1) 上水道の箇所数の( )は、隣接市町から行政区域外給水を受けている地域数を内数で記入している。  
 例えば自己上水道1箇所、隣接市上水道からの行政区域外給水1箇所の場合、上水道の箇所数「2(1)」と記入している。更に上水道箇所に一つ瀬広域水道企業団が1として加わり、木城町、高鍋町、西都市、新富町にそれぞれ給水している。したがって、合計箇所数は、総括表とは必ずしも一致しない。なお、都城市上水道は、鹿児島県の曾於市に一部給水しており、その関係数値は、集計から除外している。
- 2) 専用水道のうち、上水道から受水しているものは、上水道の給水人口に含まれるため、専用水道には箇所数のみを記入している。

(単位：人)

合 計			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
8	400,637	396,430	99.4	2	131	27	16	401,208	396,703
				6	440	246			
3	20,988	19,427	97.7				3	20,988	19,427
2	7,300	7,026	93.7				4	7,500	7,167
				2	200	141			
13	428,925	422,883	99.2	2	131	27	23	429,696	423,297
				8	640	387			
6	31,710	26,505	88.4				6	31,710	26,505
2	23,150	20,245	97.9				2	23,150	20,245
4	19,460	17,345	98.5				4	19,460	17,345
1	730	710	67.7				1	730	710
4	4,970	4,900	95.3				6	5,030	4,945
				2	60	45			
2	16,195	15,228	97.3	1	98	45	5	16,373	15,444
				2	80	171			
3	13,500	10,042	97.8				4	13,600	10,111
				1	100	69			
22	109,715	94,975	94.6	1	98	45	28	110,053	95,305
				5	240	285			
35	538,640	517,858	98.3	3	229	72	51	539,749	518,602
				13	880	672			
120	959,082	893,711	98.0	7	497	181	247	967,569	897,941
				120	7,990	4,049			
87	200,569	167,968	96.0	9	792	427	144	204,915	170,305
				48	3,554	1,910			
6	2,625	2,156	40.2	2	87	53	18	3,290	2,597
				10	578	388			
213	1,162,276	1,063,835	97.4	18	1,376	661	409	1,175,774	1,070,843
				178	12,122	6,347			
				196	13,498	7,008			

(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	398,075	395,649	99.4	6,623,559
45-002	延岡市	S 31 . 2	H28 . 3 . 23	120,900	120,903	119,545	98.9	1,968,294
45-003	日南市	T 10 . 3	H25 . 3 . 12	38,600	37,804	37,533	99.3	902,595
45-004	都城市	H 22 . 3	H23 . 9 . 14	160,000	153,516	149,653	97.5	2,094,912
45-005	日向市	S 25 . 4	H 6 . 12 . 12	70,500	57,268	56,622	98.9	1,011,437
45-006	高原町	S 26 . 4	H22 . 3 . 4	9,910	8,967	8,951	99.8	171,418
45-007	串間市	S 35 . 7	H26 . 3 . 31	16,903	14,528	14,056	96.8	325,198
45-008	小林市	S 37 . 2	H 1 . 8 . 11	33,890	30,042	29,616	98.6	502,533
45-009	高千穂町	S 29 . 3	S60 . 9 . 10	9,000	6,124	6,089	99.4	128,827
45-010	旧南郷町	S 33 . 4	H14 . 12 . 3	12,200	10,035	9,555	95.2	
45-012	三股町	S 36 . 6	H23 . 3 . 15	26,200	24,979	24,921	99.8	345,630
45-013	新富町	S 46 . 4	H12 . 3 . 27	16,000	14,309	14,164	99.0	235,103
45-014	国富町	S 40 . 11	H19 . 3 . 5	21,000	19,527	19,435	99.5	372,011
45-015	えびの市	S 34 . 4	H27 . 10 . 9	20,000	18,805	17,632	93.8	292,662
45-018	高鍋町	S 44 . 8	H12 . 10 . 10	21,000	19,064	18,568	97.4	379,497
45-023	川南町	S 51 . 12	H25 . 3 . 22	16,000	15,527	15,105	97.3	337,151
45-024	門川町	S 46 . 4	H11 . 6 . 1	20,000	17,416	17,396	99.9	283,669
45-026	綾町	S 48 . 4	H 2 . 1 . 19	7,300	7,053	7,026	99.6	86,537
45-027	西都市	S 49 . 6	H25 . 2 . 15	27,980	28,158	24,123	85.7	423,068
45-028	都農町	S 56 . 10	H27 . 3 . 16	10,000	7,752	7,712	99.5	140,016
45-029	一ツ瀬川	S 63 . 1	S58 . 1 . 29	8,290	6,870	6,644	96.7	162,019
計(平均)				1,065,273	1,016,722	999,995	98.4	16,786,136

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)								
2,223,871	153	49,044	44,299		195,840	148,654	376	340	489	195,300	2019
1,007,409	65	17,083	14,598		55,900	55,286	462	392	462	55,900	2025
575,039	19	5,277	4,576		21,100	18,236	486	385	547	21,100	2021
785,310	60	18,385	16,187		64,100	56,110	375	337	401	64,100	2019
311,351	20	8,387	7,243		42,300	26,579	469	406	600	42,300	2002
49,635	5	1,601	1,234		6,500	5,512	616	490	656	6,500	2018
124,325	7	1,928	1,580		9,200	6,947	494	376	500	8,453	2017
333,897	18	5,156	4,191		16,845	16,551	559	477	497	16,845	1995
36,740	7	1,260	889		6,000	4,875	801	567	667	6,000	1995
	4	1,288	1,112		7,700	5,375	563	369	631	7,700	2007
73,403	7	2,547	2,531		11,000	8,091	325	280	420	11,000	2015
239,124	10	1,789	1,545		9,000	5,542	391	346	533	8,525	2008
51,391	6	3,290	2,267		12,000	10,134	521	464	500	10,500	2010
624,627	20	2,267	1,925		10,000	7,637	433	352	450	9,000	2029
148,665	6	2,272	2,000		9,000	6,785	365	335	429	9,000	2014
146,277	9	2,243	1,738		7,600	6,961	461	407	475	7,600	2021
43,349	7	2,841	2,337		13,000	9,051	520	447	650	13,000	2012
22,274	2	902	726		3,144	2,471	352	352	431	3,144	2011
137,919	8	3,177	2,769		12,830	10,414	432	361	391	10,950	2021
17,867	13	1,170	823		4,000	4,266	553	416	400	4,000	2017
175,010	7	1,347	1,178		5,407	4,364	657	555	652	5,407	1996
7,127,483	453	133,254	115,748		522,466	419,841	(486)	(403)	(513)	516,324	

(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)	46,039		4,619			50,658
延岡市	伏流水(1) 浅井戸(9)	142	3,365	13,576			17,083
日南市	浅井戸(8)			5,277			5,277
都城市	深井戸(49) 浅井戸(7)			674	17,711		18,385
日向市	表流水(1)	9,380					9,380
高原町	湧水(3) 深井戸(3)				255	1,346	1,601
串間市	浅井戸(5)			1,935			1,935
小林市	湧水(2)				1,010	4,146	5,156
高千穂町	湧水(2)					1,260	1,260
旧南郷町	表流水(1) 浅井戸(5)	103		1,185			1,288
三股町	深井戸(11)				2,547		2,547
新富町	表流水(1)	1,936					1,936
国富町	表流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(3)			1,531	1,769		3,300
えびの市	表流水(1)	2,435					2,435
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1,340		1,019		2,359
川南町	浅井戸(1) 深井戸(3)			1,575	826		2,401
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		2,923				2,923
綾町	伏流水(1)		902				902
西都市	浅井戸(3)			3,414			3,414
都農町	伏流水(2) 浅井戸(1) 表流水(1)		1,218				1,218
一ツ瀬川	浅井戸(1)			1,428			1,428
計		60,035	9,748	35,214	25,137	6,752	136,886

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
208,395	500	26,803		129	235,827	7		大淀川 清武川	2.1330 0.6285	取水門 取水堰
506	15,720	39,674			55,900	31		五ヶ瀬川	0.2190	浅井戸
		21,100			21,100	8				
		2,434	64,000		66,434	6	52			
44,000					44,000			耳川	0.4398	取水門
			1,078	5,422	6,500		6			
		8,453			8,453	5				
			2,071	14,774	16,845		8			
				6,000	6,000					
660		7,040			7,700	5		榎原川	0.0084	浅井戸 取水堰
			11,000		11,000		11			
9,000					9,000					
		3,060	7,500		10,560	2	3			
9,000					9,000			川内川	0.1160	取水堰
	4,514	836	4,554		9,904	1	2	小丸川	0.0530	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					
		12,090			12,090	5				
1,100	2,400	2,770			6,270			名貫川	0.0280	浅井戸
		5,407			5,407	1				
272,661	39,278	135,167	92,830	26,325	566,261	73	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			49,064	43,782	92,846
延岡市	16,328	144	565	14,147	31,184
日南市	5,277				5,277
都城市	18,385				18,385
日向市			8,822		8,822
高原町	1,601			1,346	2,947
串間市				3,868	3,868
小林市	5,156				5,156
高千穂町	1,260				1,260
旧南郷町	1,185		103		1,288
三股町	2,547				2,547
新富町			1,910		1,910
国富町	3,300				3,300
えびの市			2,267		2,267
高鍋町			2,359	2,359	4,718
川南町	817		1,426	1,426	3,669
門川町	2,841				2,841
綾町	902				902
西都市	712		2,684		3,396
都農町			1,170		1,170
一ツ瀬川	1,428				1,428
計	61,739	144	70,370	66,928	199,181



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	
17,233	85,040	2,449,067	87	105,033	77	7
14,970	23,154	974,791	46	39,595		
4,810	20,616	281,684	9	13,607	9	
42,216	41,951	1,518,818	37	20,311	17	
	13,276	372,667	15	21,161	12	1
3,459	18,417	177,420	11	3,971		
2,606	12,404	191,288	8	4,724	6	
3,189	12,443	242,260	16	9,425		1
3,030	3,414	60,608	19	3,691	10	
3,273	9,990	105,133	6	4,221	6	1
6,290	2,214	250,527	6	4,530	4	
3,244	6,756	103,074	5	3,760	3	1
8,843	10,584	155,429	9	6,472		
11,090	36,912	297,822	12	2,958		1
523	1,231	163,082	2	3,898		2
4,186	4,701	251,326	5	6,091	5	1
836	3,440	148,195	5	5,900	2	
	1,310	58,066	2	1,500		
216	15,115	293,725	10	7,876	8	3
2,850	1,993	112,786	2	1,103		1
1,085	8,168	184,606	4	3,274		
133,949	333,129	8,392,374	316	273,101	159	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	49,044	3,697	45,347	1,048	92.5	90.3
延岡市	17,083	2,105	14,978	380	87.7	85.5
日南市	5,277	585	4,692	116	88.9	86.7
都城市	18,385	1,813	16,572	385	90.1	88.0
日向市	8,387	852	7,535	292	89.8	86.4
高原町	1,601	367	1,234		77.1	77.1
串間市	1,928	316	1,612	32	83.6	82.0
小林市	5,156	960	4,196	5	81.4	81.3
高千穂町	1,260	361	899	10	71.3	70.6
旧南郷町	1,288	144	1,144	32	88.8	86.3
三股町	2,547	14	2,533	2	99.5	99.4
新富町	1,789	234	1,555	10	86.9	86.4
国富町	3,290	1,023	2,267		68.9	68.9
えびの市	2,267	320	1,947	22	85.9	84.9
高鍋町	2,272	224	2,048	48	90.1	88.0
川南町	2,243	453	1,790	52	79.8	77.5
門川町	2,841	504	2,337		82.3	82.3
綾町	902	88	814	88	90.2	80.5
西都市	3,177	395	2,782	13	87.6	87.2
都農町	1,170	326	844	21	72.1	70.3
一ツ瀬川	1,347	160	1,187	9	88.1	87.5
計(平均)	133,254	14,941	118,313	2,565	(88.8)	(86.9)

28 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)
7,463,825	6,304,573	1,159,252	90.4	10	972	29
2,249,326	2,033,525	215,801	84.7	10	1,034	149
984,024	911,212	72,812	79.3		691	91
2,344,902	2,084,732	260,170	89.8		486	30
1,124,724	937,982	186,742	86.5	10	1,080	118
194,420	181,282	13,138	79.6	8	972	151
411,861	347,791	64,070	76.0		946	79
555,645	440,110	115,535	85.3	8	810	130
141,369	131,577	9,792	70.8		925	50
			65.7		691	91
407,664	345,495	62,169	86.2		756	43
298,347	287,658	10,689	88.4	8	1,296	140
442,643	388,035	54,608	88.9	8	1,167	177
312,949	308,690	4,259	81.3	5	1,188	108
441,382	399,700	41,682	91.7	8	1,512	113
354,625	272,096	82,529	88.3	3	1,004	162
301,908	261,483	40,425	86.0	10	1,188	97
89,329	82,582	6,747	100.0	8	810	130
569,684	465,869	103,815	83.6	10	1,404	151
154,151	127,500	26,651	75.1	6	1,404	151
279,821	252,413	27,408	84.6	8	1,404	140
19,122,599	16,564,305	2,558,294	(87.0)		(1035)	(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	10m3/月 当たり円	20m3/月 当たり円
1	宮崎市	浦之名	S59. 11	950	651	公	口	1,263	2,905
2	宮崎市	柞木橋	H12. 4	105	32	公	口	1,263	2,905
3	都城市	御池	H7. 4	210	1,390	公	単	723	1,695
4	都城市	東田野	S33. 7	230	35	組	定	1,000	1,000
5	都城市	西田野	S33. 7	198	38	組	定	1,000	1,000
6	都城市	高野	H16. 17	351	149	公	単	1,003	2,300
7	都城市	作之久保	S33. 7	170	26	組	定	500	500
8	都城市	花木	S34. 5	4,200	1,335	公	口	1,003	2,300
9	都城市	富吉	S43. 4	2,850	804	公	口	1,003	2,300
10	都城市	麓	S38. 4	1,500	690	公	口	1,003	2,300
11	都城市	青井岳	S44. 4	120	58	公	口	1,003	2,300
12	都城市	永野	S47. 4	250	38	公	口	1,003	2,300
13	都城市	五反田	S48. 4	170	83	公	口	1,003	2,300
14	都城市	四家	S53. 8	600	276	公	口	1,003	2,300
15	都城市	七瀬谷	S55. 12	490	158	公	口	1,003	2,300
16	都城市	古江	H5. 6	160	155	公	口	1,003	2,300
17	都城市	上椎屋	H7. 4	115	183	公	口	1,003	2,300
18	都城市	笛水	H5. 4	580	435	公	口	1,003	2,300
19	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公	口	1,003	2,300
20	延岡市	上崎地区	S35. 11	190	26	組	定	1,000	1,200
21	日南市	宮浦	S53. 4	400	120	公	口	1,609	2,743
22	日南市	富士	H2. 4	270	316	公	口	1,609	2,743
23	日南市	伊比井	S49. 4	290	90	公	口	1,609	2,743
24	日南市	細田	H3. 3	780	359	公	口	1,609	2,743
25	日南市	大窪	H10. 5	420	131	公	口	1,609	2,743

※1

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
735	735	浅	108,158	380	70,554	膜	6	2	併
61	61	表	13,035	49	6,875	急	6	2	併
145	145	浅	391,965	1,574	391,677	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
371	357	深	31,083	213	30,348	減	1		兼
100	100	湧	9,490	26	9,490	減			不要
2,777	2,777	深	285,697	1,331	284,235	減	3		兼
2,164	2,164	深	207,285	897	206,665	減	3		兼
1,144	1,144	伏	124,325	789	124,026	減	3		兼
81	81	浅	4,653	36	4,653	減	3		兼
70	70	浅	5,420	26	5,420	減	3		兼
116	116	表	14,428	80	14,428	急	3		兼
331	331	湧	34,737	325	32,317	減	3	1	兼
290	290	表	20,937	140	20,894	緩	3	1	兼
160	160	湧	19,760	92	19,759	紫	1		兼
74	74	伏	3,632	25	3,632	減	1		併
361	361	深	43,130	260	43,130	減	1	1	併
134	84	深	6,049	20	6,049	減			併
70	70	湧	9,186	26	9,186	減			不要
206	205	表	30,440	100	25,207	緩	3	1	併
155	153	表	20,679	81	17,066	緩	3	1	併
202	181	表	36,300	113	30,042	緩	3	1	併
499	464	浅	47,169	134	39,334	減	3	1	併
302	262	浅	37,844	138	32,209	減	3	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 あたり円	20 m3/月 あたり円
26	日南市	郷之原・大藤	S46. 10	4,680	2,230	公口		1,609	2,743
27	日南市	坂元	S58. 4	620	195	公口		1,609	2,743
28	日南市	大島	S51. 1	259	78	公口		1,609	2,743
29	小林市	大王	H16. 6	160	48	公口		1,069	2,008
30	小林市	生駒豊原	S36. 8	235	50	組定		667	667
31	小林市	山中	S38. 3	330	50	組単		250	550
32	小林市	孝ノ子	S34. 10	385	57	組定		750	750
33	小林市	生駒下段	S36. 10	140	35	組定			
34	小林市	千才環野	S36. 4	250	133	組単		250	500
35	小林市	北部	H12. 1	4,870	2,800	公口		1,069	2,008
36	小林市	平川	H14. 8	280	237	公口		1,069	2,008
37	小林市	西部	H18. 9	4,580	2,594	公口		1,069	2,008
38	小林市	中央	S45. 10	1,490	578	公口		1,069	1,836
39	小林市	鳥田町	S60. 3	670	272	公口		1,069	1,836
40	小林市	奈佐木	S57. 1	370	135	公口		1,069	1,836
41	小林市	内山	S56. 3	250	115	公口		1,069	1,836
42	小林市	紙屋地区	S47. 2	1,310	600	公用		1,069	2,200
43	小林市	境別府地区	S51. 11	180	92	公用		1,069	2,200
44	小林市	紙屋南部地区	S54. 4	260	65	公用		1,069	2,140
45	小林市	紙屋西部地区	S61. 4	480	130	公用		1,069	2,140
46	小林市	南部	S54. 4	1,720	793	公口		874	2,140
47	日向市	寺迫地区営農飲雑用水施設	S59. 4	430	350	組定		2,160	2,160
48	日向市	庭田地区営農飲雑用水施設	S60. 1	400	318	組定		2,160	2,160
49	日向市	坪谷川地区	H1. 10	1,400	568	公口		1,080	2,268
50	日向市	迫野内地区	S62. 3	481	214	公口		1,080	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
3,587	3,406	伏	518,389	1,476	462,299	滅	3	1	併
528	474	伏	48,064	135	42,767	急	3	1	併
4		湧	698	4	539	滅	3	1	併
140	140	深	16,474	56	15,094	急	2	1	兼
275	275	湧	23,740	78	20,329	滅			無
190	190	湧	27,000	145	21,370	滅			専
200	200	湧	41,267	123	37,050	滅			無
51	51	湧	8,369	27	7,172	他			不要
215	215	湧	56,006	195	38,527	滅			不要
4,216	4,216	湧	873,952	3,244	555,409	滅	2	1	兼
184	184	湧	16,251	166	12,906	滅	2	1	兼
3,674	3,674	深	868,951	2,489	496,860	急	2	1	兼
1,136	1,136	浅	180,678	623	148,483	急	1	1	兼
275	275	表	38,563	279	26,223	緩	1	1	兼
316	316	表	29,019	80	27,858	緩	1	1	兼
214	214	表	18,212	50	17,301	緩	1	1	兼
1,032	1,032	深	158,138	942	123,156	滅			兼
146	146	深	38,397	191	35,877	滅			兼
208	208	深	21,268	77	16,666	急			兼
400	400	深	50,455	183	39,537	滅			兼
1,323	1,323	湧	205,971	1,058	145,082	滅	2	1	兼
377	377	表	127,000	350	127,000	緩			無
288	288	表	115,000	318	115,000	緩			無
900	893	表	152,933	568	129,823	緩			兼
218	218	表	26,333	133	25,089	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	10m3/月 あたり円	20m3/月 あたり円
51	日向市	八重原地区	S41. 12	150	45	公	口	1,080	2,268
52	日向市	山陰地区	S45. 9	1,740	861	公	口	1,080	2,268
53	串間市	市木	S46. 3	2,359	328	公	口	1,745	3,775
54	串間市	都井	S31. 3	1,000	286	公	口	1,745	3,775
55	串間市	本城	S46. 10	2,000	560	公	口	1,745	3,775
56	串間市	赤池	H5. 3	245	74	公	口	1,745	3,775
57	串間市	胡桃ヶ野・高則・古大内	S63. 3	600	267	公	口	1,745	3,775
58	串間市	宮ノ浦	H4. 3	300	120	公	口	1,745	3,775
59	串間市	大平	H16. 3	500	138	公	口	1,745	3,775
60	串間市	一氏	S42. 1	300	112	公	口	1,745	3,775
61	西都市	銀鏡	S37. 2	160	62	公	用	1,447	2,959
62	西都市	永野・平郡地区宮農飲雑用水施設	H3. 3	910	280	公	用	1,447	2,959
63	西都市	島内水道組合	S36. 12	500	75	組	定	700	700
64	えびの市	東川北	S29. 3	300	190	組	単		317 ※2
65	えびの市	田代	H9. 4	340	202	公	定	400	900
66	えびの市	大迫・妙見	H9. 8	310	165	公	単	200	817 ※2
67	えびの市	霧島第3工区	S29. 12	120	185	組	単	300	767 ※2
68	西米良村	西米良	H26. 4	730	278	公	用	1,263	2,451
69	木城町	中央地区	S36. 7	4,150	2,010	公	用	1,706	3,326
70	木城町	川原地区	S39. 11	130	92	公	用	1,706	3,326
71	木城町	石河内地区	S45. 10	140	65	公	用	1,706	3,326
72	川南町	掛迫地区	H7. 7	195	204	公	単	2,138	3,758
73	都農町	都農	S42. 12	1,000	150	公	用	918	1,350
74	都農町	東都農	S59. 4	2,500	1,000	公	用	2,052	3,564
75	門川町	上井野地区	H5. 3	330	170	公	口	1,188	2,160



給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
98	98	浅	10,300	35	9,485	減			兼
1,710	1,697	浅	276,529	861	236,958	減			兼
911	882	浅	102,030	391	79,240	減	4	1	併
629	454	深	56,391	216	43,795	減			併
1,059	1,043	浅	129,630	497	100,675	減			併
195	195	深	24,318	93	18,886	減			併
389	388	浅	52,903	203	41,087	減			併
178	178	浅	11,832	45	9,190	減			併
339	326	表	20,758	80	16,122	急			併
103	103	伏							併
184	138	浅	27,668	168	15,282	膜			併
874	698	浅	81,154	372	64,309	減			併
203	164	湧				減			不要
119	119	湧	5,615	190	5,615	減			不要
312	306	湧	38,985	199	38,985	減	1	1	併
140	138	湧	23,467	86	23,467	減	1	1	併
30	30	表	20,254	127	20,254	急			無
710	710	表	174,513	810	78,778	緩	1	1	兼
4,489	4,264	浅	464,084	1,946	434,846	急	2	2	併
120	120	浅	18,033	83	16,896	急	2	2	併
89	89	表	18,763	76	17,580	急	2	2	併
123	123	浅	15,897	87	14,198	緩	7	1	併
473	473	表	47,837	150	47,837	減	1	1	兼
1,867	1,857	表	334,651	1,025	298,843	急	1	1	兼
128	128	深	26,373	82	25,160	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					体 系	1 0 m3/月 当たり円	2 0 m3/月 当たり円
76	門川町	大原地区	H 7 . 6	161	90	公 口		1, 188	2, 160
77	諸塚村	家代	H 7 . 3	220	55	公 用		1, 080	2, 100
78	諸塚村	諸塚地区	S 56 . 5	500	235	公 用		1, 080	2, 100
79	諸塚村	七ツ山	S 32 . 4	105	29	公 用		1, 080	2, 100
80	諸塚村	塚原	H 3 . 5	340	130	公 用		1, 080	2, 100
81	椎葉村	椎葉村	S 38 . 4	730	412	公 口		1, 814	3, 002
82	美郷町	峰	H 2 . 4	1, 036	500	公 単		1, 429	2, 349
83	美郷町	小川	S 59 . 4	280	58	公 単		1, 429	2, 349
84	美郷町	仮迫	S 55 . 3	110	22	公 単		1, 429	2, 349
85	美郷町	和田	S 49 . 11	660	99	公 単		1, 429	2, 349
86	美郷町	若宮	S 56 . 4	300	120	公 単		1, 429	2, 349
87	美郷町	笹陰	S 38 . 12	225	33	公 単		1, 429	2, 349
88	美郷町	小八重	S 60 . 4	136	34	公 単		1, 429	2, 349
89	美郷町	山須原	S 35 . 4	250	37	公 単		1, 429	2, 349
90	美郷町	上野原	H 16 . 6	350	115	公 単		1, 429	2, 349
91	美郷町	水清谷	S 48 . 3	786	123	公 単		1, 429	2, 349
92	美郷町	上渡川	H 21 . 3	380	150	公 単		1, 429	2, 349
93	美郷町	宇納間	H 4 . 4	1, 000	621	公 単		1, 429	2, 349
94	美郷町	長野	S 47 . 4	384	221	公 単		1, 429	2, 349
95	美郷町	秋元	S 44 . 4	144	22	公 単		1, 429	2, 349
96	美郷町	入下	S 37 . 4	390	98	公 単		1, 429	2, 349
97	美郷町	黒木	S 40 . 4	170	99	公 単		1, 429	2, 349
98	美郷町	小黒木	S 45 . 6	152	80	公 単		1, 429	2, 349
99	美郷町	南郷	H 26 . 4	1, 350	625	公 単		1, 429	2, 349
100	高千穂町	東岸寺	S 41 . 3	189	109	公 用		860	1, 725

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
121	121	深	12,274	36	11,710	減			兼
175	175	表	14,304	52	14,304	急	1	1	併
290	290	表	41,179	221	41,179	急			併
66	66	表	8,548	28	8,548	急			併
174	174	表	17,647	64	17,647	急			併
741	741	表	109,050	579	109,050	急	1	1	併
787	787	表	156,720	510	142,473	緩	1	1	併
110	110	表	12,674	69	11,522	緩			併
59	59	表	7,100	23	7,030	緩			併
325	325	表	37,311	121	33,919	緩			併
157	157	表	23,348	95	21,225	緩			併
46	46	湧	6,126	53	5,576	減			併
27	27	表	5,119	26	5,069	緩			併
29	29	表	4,007	43	3,968	緩			併
170	170	浅	15,066	53	13,696	急			併
304	304	表	28,855	259	24,854	緩	1	1	併
348	348	表	41,147	148	34,162	膜	1	1	併
706	706	表	170,028	679	88,415	緩	1		併
307	307	表	42,566	192	34,266	緩			併
61	61	表	7,502	111	5,927	緩			併
271	271	表	32,579	228	27,282	急			併
151	151	表	15,672	64	14,105	緩			併
81	81	表	12,611	156	7,567	緩			併
1,054	1,054	表	208,327	668	140,438	急	1	1	併
147	147	湧	12,903	42	12,903	減			併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10m3/月 あたり円	20m3/月 あたり円
101	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,620	2,375
102	高千穂町	天の岩戸	S33. 6	1,870	374	公	用	1,540	2,635
103	高千穂町	布平	S38. 11	152	38	公	用	1,725	2,590
104	高千穂町	徳別当	S38. 10	130	20	公	定	2,160	2,160
105	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1,080	1,080
106	高千穂町	花の群	S36. 1	120	18	公	定	1,240	1,240
107	高千穂町	芝原	S30. 3	300	36	公	用	320	540
108	高千穂町	黒仁田	S50. 3	143	85	公	用	1,080	2,160
109	高千穂町	鶴の平	S22. 4	120	18	組	定	1,080	1,080
110	高千穂町	黒原	S35. 2	120	92	公	用	1,080	1,080
111	高千穂町	永の内	S31. 3	1,000	200	公	用	1,080	1,620
112	高千穂町	野方野	S31. 3	370	204	公	用	645	860
113	高千穂町	大猿渡	S32. 12	120	18	組	定	860	860
114	高千穂町	田原	S32. 3	735	406	公	用	810	1,620
115	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公	用	1,080	1,350
116	高千穂町	河内	S34. 3	1,200	180	公	用	1,540	2,635
117	高千穂町	所尾野	S29. 7	340	51	公	用	1,620	1,835
118	高千穂町	奥鶴	S36. 11	120	18	公	用	1,535	1,610
119	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公	用	860	970
120	高千穂町	下河内	S29. 12	440	53	公	用	1,400	2,480
121	高千穂町	五ヶ所	S36. 3	280	185	公	用	1,540	2,635
122	高千穂町	上野	H6. 9	1,410	829	公	用	1,185	1,510
123	高千穂町	田井本	S36. 10	200	30	公	定	755	755
124	高千穂町	黒口	S43. 12	1,100	165	公	用	700	1,240
125	高千穂町	向山北	H7. 6	390	222	公	用	2,915	4,210

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
98	98	湧	9,158	32	9,158	滅			併
621	621	表	92,201	345	92,201	緩	1		併
57	57	湧	4,330	16	4,330	滅			併
45	45	湧	4,714	13	4,714	滅			併
41	41	湧	4,295	12	4,295	滅			併
15	15	湧	1,571	5	1,571	滅			併
43	43	湧	5,856	21	5,856	滅			併
80	80	湧	7,466	25	7,466	急			併
14	14	湧	1,467	5	1,467	緩			併
102	102	湧	9,541	33	9,541	緩			併
475	475	表	39,099	139	39,099	急			併
210	210	表	23,650	78	23,650	急			併
45	45	湧	4,714	13	4,714	滅			併
519	519	湧	54,224	154	54,224	滅			併
89	89	湧	8,817	28	8,817	滅			併
200	200	湧	18,770	56	18,770	滅			併
109	109	湧	6,525	22	6,525	滅			併
41	41	湧	3,212	12	3,212	滅			併
92	92	湧	8,943	28	8,943	滅			併
92	92	湧	8,768	30	8,768	滅			併
220	220	湧	20,622	68	20,622	紫			併
1,515	1,515	湧	115,204	366	115,204	滅			併
58	58	湧	6,076	17	6,076	滅			併
265	265	湧	35,593	120	35,593	滅			併
196	196	湧	13,147	45	13,147	滅			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
126	日之影町	日之影地区	H3. 4	800	340	公単		2,058	3,088
127	日之影町	大菅地区	H8. 4	109	67	公定		4,160	4,960
128	日之影町	宮水地区	S63. 5	1,100	524	公単		2,058	3,088
129	日之影町	大人地区	H2. 4	500	171	公定		1,300	1,300
130	日之影町	星山地区	S58. 5	120	24	公定		1,000	1,000
131	日之影町	糸平地区	S45. 5	110	17	公定		2,000	2,000
132	日之影町	椎谷高巢野地区	S56. 9	300	150	公単		2,600	3,200
133	日之影町	四ヶ惣地区	H12. 4	800	440	公単		2,058	3,088
134	五ヶ瀬町	赤谷	S30. 8	2,000	300	公定		400	400
135	五ヶ瀬町	坂本	S30. 5	340	51	公定		1,300	1,300
136	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S42. 3	300	45	公定		450	450
137	五ヶ瀬町	坂狩	H16. 11	163	74	公用		1,080	2,160
138	五ヶ瀬町	五ヶ瀬町	H26. 10	2,260	1,260	公用		1,080	2,160
				94,050	39,316			(1,268)	(2,151)
						公営 122		38用	
								46口	
								24定	
						組合営 16		30単	

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
356	356	表	97,725	470	54,019	急	4	2	併
65	65	表	7,137	68	5,948	急			併
986	986	表	195,714	847	156,727	緩	4	2	併
222	222	表	24,375	112	20,313	緩			併
61	61	表	6,698	37	5,582	急			併
52	52	表	5,710	28	4,758	急			併
274	274	表	30,085	137	25,071	緩			併
569	569	表	92,837	633	73,595	急	4	2	併
268	268	湧	42,352	120	41,667	減	1	1	兼
189	189	表	23,640	65	22,955	緩	1	1	兼
114	114	湧	14,644	42	14,034	減			不要
112	112	深	10,903	47	10,903	減	1	1	兼
2,136	2,136	深	241,672	727	241,672	緩	1	1	兼
63,623	62,463		9,519,278	37,276	7,820,788		126	55	
	表流水	52				緩	34		専 1
	伏流水	5				急	29		兼 36
	湧水	45				減	68		併 87
	深井戸	17				膜	3		無 5
	浅井戸	19				紫	2		不要 9
	受水	0				他	1		

- (注) 1) 1つの簡易水道事業で複数の原水種別がある場合は、主な種別を記載しているためP19の箇所数とは一致しない。  
2) 1つの簡易水道事業で複数の浄水方法がある場合は、主な種別を記載しているためP18の箇所数とは一致しない。  
3) ※1は、1世帯2人の場合の料金に換算して記載。  
4) ※2は、年間基本料等を月単価に換算して記載。

#### 4. 専用水道の現況

##### (1) 専用水道施設調査表

番号	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 51 . 3	900	497	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	宮崎市	イオンモール宮崎(イオンモール株式会社 イオンモール宮崎)	H 27 . 8	17,395		併用
5	宮崎市	フェニックスリゾート(フェニックスリゾート株式会社)	H 28 . 9	2,419		併用
6	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	1,146	受水
7	都城市	独立行政法人国立病院機構 国立病院機構都城医療センター	S 54 . 8			自己水源
8	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	316	自己水源
9	都城市	藤元 登四郎 藤元病院(早鈴町)	H 14 . 8	780	560	自己水源
10	都城市	藤元 静二郎 藤元病院(上町)	S 54 . 8	150	73	自己水源
11	都城市	宮崎県 御池少年自然の家	H 3 . 10			自己水源
12	都城市	学校法人久保学園 都城高等学校				自己水源
13	都城市	酒匂勉 榊高千穂牧場	H 4 . 2			自己水源
14	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
15	都城市	星空の郷 なかごう	H 14 . 9	150	153	自己水源
16	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
17	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	H 8 . 11			自己水源
18	都城市	青井岳温泉(株) 青井岳荘	H 17 . 9			自己水源
19	都城市	イオン九州(株) イオン都城店	H 15 . 4			併用
20	都城市	霧島酒造(株)	H 25 . 10			自己水源
21	延岡市	宮崎県 むかばき青少年自然の家	S 58 . 3	10	20	自己水源
22	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
23	延岡市	旭化成株式会社 エネルギー総務部延岡動力部 岡富専用水道	H 21 . 10			自己水源
24	延岡市	延岡市ETOランド	H 8 . 7			自己水源
25	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	H 9 . 4			自己水源
26	延岡市	旭化成株式会社バンベルグ工場恒富専用水道	H 22 . 3			自己水源
27	延岡市	宮崎県立延岡病院	H 27 . 4	1,308	1,308	併用
28	日南市	株式会社 サンメッセ日南				自己水源
29	日南市	医療法人同仁会 谷口病院		310	310	自己水源
30	日南市	サボテンハーブ園 株式会社				自己水源
31	小林市	九州グンゼ株式会社宮崎工場				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	154	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	46,148	154
除鉄	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	9,828	46
除鉄	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	182,900	680
急速ろ過	660	浄兼	良	(株) CRC食品衛生研究所	4	有	154,936	542
急速ろ過	918	専	良	(株) 東洋環境分析センター	14	有	87,154	613
消毒のみ	884	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	90,832	630
消毒のみ	576	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	54,972	214
急速ろ過	384	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	37,226	167
除鉄	724	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	174,841	479
除鉄	134	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	20,677	57
消毒のみ	54	専	良	(株) 東洋環境分析センター	0	有		
消毒のみ	68	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	有	9,200	68
消毒のみ	352	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	38,908	220
消毒のみ	164	浄兼	良	BMLフードサイエンス	0	有	16,200	120
除鉄	131	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	40,933	112
除鉄	73	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	無	11,866	73
除マンガン	360	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	36,778	100
消毒のみ	251	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	70,916	338
膜ろ過	316	専	良	(株) 東洋環境分析センター	4	有	59,770	280
急速ろ過	112	浄兼	時断	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	278,986	1,038
急速ろ過	73	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	25,310	82
膜ろ過	1,500	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	287,653	1,010
膜ろ過	1,440	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	6	有	118,827	533
急速ろ過	38	専	時断	(株) 東洋環境分析センター	3	有	12,008	38
消毒のみ	120	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有		
膜ろ過	720	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	163,752	807
急速ろ過	278	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	55,785	175
急速ろ過	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	有		
急速ろ過	64	浄兼	良		0	無		
簡易ろ過	600	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	83,562	345

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	小林市	ハーメックのじり(株)				自己水源
33	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
34	串間市	県南病院	S38.12	674	100	自己水源
35	串間市	航空自衛隊高畑山分屯基地	H16.7	187	54	自己水源
36	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S56.12	1,300	750	受水
37	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	H6.10	526	146	併用
38	えびの市	陸上自衛隊霧島演習場	H19.12	400	6	自己水源
39	三股町	藤元登四郎 大悟病院	S56.10	477	417	自己水源
40	国富町	ソーラフロンティア株式会社 国富工場	H20.9			自己水源
41	綾町	雲海酒造株式会社	H1.4			自己水源
42	新富町	航空自衛隊新田原基地	S32.3	465	435	併用
43	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	H12.4			自己水源
44	五ヶ瀬町	五ヶ瀬ハイランドスキー場	H2.12			自己水源
計				29,968  (3,513)	6,291  (2,009)	受水 3  併用 8  自己水源 33

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	83	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無	16,984	81
消毒のみ	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	488,737	1,792
除鉄	166	浄兼	良	(株) クリニカルパソロジーラボラトリー日南串間営業所	2	有	26,000	95
急速ろ過	59	浄兼	良	(公財) 宮崎県環境科学協会	4	有	11,618	59
消毒のみ	700	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	62,000	650
消毒のみ	65	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	20,016	109
膜ろ過	100	浄兼	時断	(株) 東洋環境分析センター	1	有	12,000	100
除鉄	211	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	74,091	203
消毒のみ	6,795	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	21	有	1,814,295	5,153
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	122,012	512
消毒のみ	1,320	原兼	良	一般財団法人宮崎県公衆衛生センター	13	有	4,003	293
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
急 13 除鉄 8 簡 1 滅 15 膜 6 除マ 1	22,728	専 24 原兼 2 浄兼 18	良 41 時断 3 質 0		145	有 41 無 3 不要 0	4,829,124 (4,055,752)	18,032 (13,860)

(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28年度)



水道あれこれベストファイブ（平成28年度）

高普及率（市町村）		
（県 97.4 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	三股町	99.7
2	宮崎市	99.4
3	門川町	98.6
4	高原町	98.5
5	新富町	98.5

低普及率（市町村）		
（県 97.4 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	椎葉村	27.8
2	諸塚村	42.8
3	西米良村	67.7
4	日之影町	68.9
5	五ヶ瀬町	72.5

高料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	川南町	2,948
2	都農町	2,808
3	串間市	2,760
4	高鍋町	2,494
5	国富町	2,407

低料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	都城市	1,652
2	門川町	1,674
2	日向市	1,674
4	小林市	1,717
5	綾町	1,770

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）	2,915
3	椎谷高巣野地区 （日之影町）	2,600
4	地区営農飲雑用水 （日向市）	2,160
4	地区営農飲雑用水 （日向市）	2,160
4	徳別当 （高千穂町）	2,160

水道事業数		
順位	市町村名	事業数
1	高千穂町	27
2	小林市	21
3	美郷町	18
3	都城市	18
5	日南市	10
5	串間市	10

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	801
2	一ツ瀬川	657
3	高原町	616
4	旧南郷町	563
5	小林市	559
(県全体上水道平均 486 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	567
2	一ツ瀬川	555
3	高原町	490
4	小林市	477
5	国富町	464
(県全体上水道平均 403 L)		

高有収率 (上水道)		
順位	事業体名	有収率 (%)
1	三股町	99.4
2	宮崎市	90.3
3	都城市	88.0
3	高鍋町	88.0
5	一ツ瀬川	87.5
(県全体上水道平均 86.9 %)		

低有収率 (上水道)		
順位	事業体名	有収率 (%)
1	国富町	68.9
2	都農町	70.3
3	高千穂町	70.6
4	高原町	77.1
5	川南町	77.5



#### IV. 水道施設整備事業の補助金等交付状況



1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移

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

## 1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移

年 度	要 望 (千円)			厚生労働省内示 (千円)			B/A×100 (%)
	市 町 村	箇 所	補助金等(A)	市 町 村	箇 所	補助金等(B)	
22	9	9	156,402	9	9	156,402	100.0
23	10	14	325,672	10	14	313,180	96.2
24	10	16	492,642	10	16	438,782	89.1
25	6	13	259,054	6	13	259,054	100.0
26	12	20	818,517	12	20	818,517	100.0
27	9	11	642,655	9	11	448,396	69.8 ※1
28	7	9	438,750	7	9	280,340	63.9
28	2	3	81,428	2	3	81,428	100.0 ※2

※1 平成27年度より生活基盤施設耐震化等交付金含む（水道水源開発等施設整備費国庫補助金は含まない）

※2 平成28年度の二次補正分（全て補助金）

## 2 平成28年度生活基盤施設耐震化等交付金交付状況

市町村名	地区名	補助区分	計画 給水 人口 (人)	一日 最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	工期(年度)		補助率	国庫補助 内示額 (円)	国庫補助 実績額 (円)
					始	終			
宮崎市	堀口・内ノ八重・柞ノ木橋	統合整備	230	69	24	28	4/10	14,481,000	14,481,000(※)
	浦之名	統合整備	691	211	26	28	1/4		
日南市	鵜戸	統合整備	575	422	25	28	4/10	60,515,000	60,515,000
小林市	紙屋	統合簡水	1,785	795	25	29	1/3	80,535,000	80,535,000
串間市	高則・本城	統合整備	1,436	555	26	29	1/3	51,132,000	51,132,000(※)
	市木・宮ノ浦	統合整備	1,069	409	28	29	1/3		
西都市	永野・平郡	統合整備	910	280	28	28	1/4	26,195,000	26,195,000
西米良村	西米良	統合簡水	700	260	23	28	1/3	11,692,000	11,692,000
美郷町	美郷	統合簡水	4,820	2,987	26	29	1/3	35,790,000	35,790,000

※ 交付金については、市町村毎に交付

## 3 平成28年度簡易水道等施設整備費国庫補助金交付状況

市町村名	地区名	補助区分	計画 給水 人口 (人)	一日 最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	工期(年度)		補助率	国庫補助 内示額 (円)	国庫補助 実績額 (円)
					始	終			
串間市	市木・宮ノ浦	統合整備	1,069	409	28	29	1/3	47,995,000	47,674,000(※)
西米良村	西米良	区域拡張	700	260	28	29	1/3	9,000,000	7,199,000(※)
	西米良	基幹改良	700	260	28	29	1/3	24,433,000	22,195,000(※)

※ 平成28年度事業であって、地方繰越となり、平成29年度に実績報告のあったもの

## 4 平成28年度水道水源開発等施設整備費国庫補助金交付状況

市町村名	補助金区分	事業内容	工期(年度)		補助率	国庫補助 内示額 (円)	国庫補助 実績額 (円)
			始	終			
延岡市	高度浄水施設等整備	古城水源地	27	28	1/4	66,154,000	66,154,000(※1)
小林市	高度浄水施設等整備	小丸浄水場	27	29	1/4	2,613,000	2,613,000
小林市	高度浄水施設等整備	小丸浄水場	27	29	1/4	2,591,000	2,591,000(※2)

※1 平成27年度事業であって、地方繰越となり、平成28年度に実績報告のあったもの

※2 平成28年度事業であって、地方繰越となったため、国庫補助交付決定額を記載



## 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29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	3	6	1
監視指導数	2	3			2	3	6	1	0	1	18
簡易水道	施設数	2		16	17	22	10	31	1	39	138
	監視指導数	2		16	17	22	10	31	1	45	144
専用水道	施設数	2		0	1	0	0	1	0	1	5
	監視指導数	2		0	1	0	0	1	0	1	5
計	施設数	6		19	20	25	16	33	1	41	161
	監視指導数	6		19	20	25	16	33	1	47	167
	監視率%	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	114.6

※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21)

※専用水道については、国、市管轄の施設は計上していない。(含めると43)

## 2 水質検査実施件数

平成29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	2		0	2	2	5	5	0	1	17
	不適	2		0	0	0	0	0	0	1	3
	小計	4		0	2	2	5	5	0	2	20
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	2		0	2	2	5	5	0	1	17
	不適	2		0	0	0	0	0	0	1	3
	小計	4		0	2	2	5	5	0	2	20

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

平成29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	46	99	29	63	103	124	26	496	509
検査実施施設数	7	30	71	26	43	59	86	17	339	452
受検率(%)	116.7	65.2	71.7	89.7	68.3	57.3	69.4	65.4	68.3	88.8

※ 宮崎県公衆衛生センター報告書より(市町村管轄分も含む)

※ 中央保健所管轄は、検査後廃止施設を含む

## VI. 全国水道普及率



水道普及率表（平成29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	5,348,102	4,876,952	338,180	21,090	5,236,222	97.9
青森	1,281,265	1,206,002	42,526	1,237	1,249,765	97.5
岩手	1,261,031	1,081,587	99,721	3,843	1,185,151	94.0
宮城	2,309,354	2,253,384	31,276	2,615	2,287,275	99.0
秋田	999,203	832,580	74,858	3,624	911,062	91.2
山形	1,110,654	1,058,982	39,330	300	1,098,612	98.9
福島	1,887,005	1,695,927	63,808	4,022	1,763,757	93.5
茨城	2,897,065	2,685,843	42,838	6,125	2,734,806	94.4
栃木	1,987,698	1,847,459	40,524	21,812	1,909,795	96.1
群馬	1,959,913	1,858,438	91,799	2,073	1,952,310	99.6
埼玉	7,294,490	7,262,343	8,826	5,145	7,276,314	99.8
千葉	6,244,033	5,889,803	6,381	49,294	5,945,478	95.2
東京	13,687,380	13,647,092	16,383	23,480	13,686,955	100.0
神奈川	9,144,183	9,111,883	15,074	5,562	9,132,519	99.9
新潟	2,270,264	2,134,868	119,058	3,314	2,257,240	99.4
富山	1,056,925	944,892	36,224	3,132	984,248	93.1
石川	1,146,693	1,086,325	43,838	1,965	1,132,128	98.7
福井	791,540	706,046	55,693	1,109	762,848	96.4
山梨	829,814	671,264	150,391	2,974	824,629	99.4
長野	2,076,122	1,900,262	151,031	1,864	2,053,157	98.9
岐阜	2,016,314	1,772,400	147,907	5,514	1,925,821	95.5
静岡	3,674,874	3,531,663	85,745	21,866	3,639,274	99.0
愛知	7,505,526	7,433,414	47,143	14,107	7,494,664	99.9
三重	1,835,867	1,768,514	59,036	1,305	1,828,855	99.6
滋賀	1,418,411	1,361,852	43,177	4,821	1,409,850	99.4
京都	2,602,619	2,472,938	120,489	1,213	2,594,640	99.7
大阪	8,826,312	8,823,667	555	1,395	8,825,617	100.0
兵庫	5,502,755	5,419,499	72,362	2,437	5,494,298	99.8
奈良	1,351,143	1,306,777	33,138	159	1,340,074	99.2
和歌山	970,988	867,865	77,736	16,439	962,040	99.1
鳥取	572,089	477,267	78,807	3,105	559,179	97.7
島根	684,888	526,961	136,663	880	664,504	97.0
岡山	1,909,361	1,766,711	122,974	1,074	1,890,759	99.0
広島	2,848,796	2,605,317	74,294	9,217	2,688,828	94.4
山口	1,384,057	1,215,556	71,448	5,465	1,292,469	93.4
徳島	744,837	654,478	51,864	15,709	722,051	96.9
香川	967,504	948,924	12,143	18	961,085	99.3
愛媛	1,399,568	1,214,829	66,697	20,363	1,301,889	93.0
高知	719,041	556,489	117,768	2,392	676,649	94.1
福岡	5,098,153	4,746,440	21,919	32,929	4,801,288	94.2
佐賀	834,546	778,208	13,745	2,109	794,062	95.1
長崎	1,356,226	1,118,738	205,397	11,256	1,335,391	98.5
熊本	1,765,940	1,377,308	158,787	11,488	1,547,583	87.6
大分	1,152,383	956,798	86,391	15,607	1,058,796	91.9
宮崎	1,092,532	999,363	62,463	2,009	1,063,835	97.4
鹿児島	1,660,197	1,374,245	223,925	20,110	1,618,280	97.5
沖縄	1,436,683	1,401,490	34,855	16	1,436,361	100.0
合計	126,914,344	120,229,643	3,695,187	387,583	124,312,413	97.9
平成27年度	127,102,390	119,996,238	4,036,812	370,517	124,403,567	97.9



※参 考  
水道水質に関する基準





水道水質に関する基準

水質基準項目（51項目）

平成27年4月1日施行

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romok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romokクロロメタン、ブromोजクロロメタン及びブromok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romोजクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブromok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, 4a S, 8a R) -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
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）

平成27年4月1日施行

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

平成30年4月1日施行

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D (2, 4-P A)	除草剤	0.02
4	EPN 注2)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニロホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン 注2)	殺虫剤	0.005
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 植物生長調整剤	0.3
16	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシシン銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
26	オリサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストロール	殺虫剤 殺菌剤	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	クロルニトロフェン (CNP) 注6)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
41	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
42	シアナジン	除草剤	0.001
43	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003

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)
44	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
45	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
46	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチオカルバメート系農薬 注7)	殺虫剤 殺菌剤	二硫化炭素として 0.005
50	ジチオピル	除草剤	0.009
51	シハロホップブチル	除草剤	0.006
52	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
53	ジメタメトリン	除草剤	0.02
54	ジメトエート	殺虫剤	0.05
55	シメトリン	除草剤	0.03
56	ダイアジノン 注2)	殺虫剤 殺菌剤	0.003
57	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート 注8)	殺菌剤	0.01
59	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
60	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
61	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
62	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
63	チオベンカルブ	除草剤	0.02
64	テフリルトリオン	除草剤	0.002
65	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02
66	トリクロピル	除草剤	0.006
67	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
68	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.1
69	トリフルラリン	除草剤	0.06
70	ナプロパミド	除草剤	0.03
71	パラコート	除草剤	0.005
72	ピペロホス	除草剤	0.0009
73	ピラクロニル	除草剤	0.01
74	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
75	ピラゾリネート (ピラズレート)	除草剤	0.02
76	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
77	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
78	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
79	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
80	フェニトロチオン (MEP) 注2)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.01
81	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
82	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
83	フェンチオン (MPP) 注9)	殺虫剤	0.006
84	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
85	フェントラザミド	除草剤	0.01

農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト（その3）

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
86	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
87	ブタクロール	除草剤	0.03
88	ブタミホス 注2)	除草剤	0.02
89	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02
90	フルアジナム	殺菌剤	0.03
91	プレチラクロール	除草剤	0.05
92	プロシミドン	殺菌剤	0.09
93	プロチオホス 注2)	殺虫剤	0.004
94	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
95	プロピザミド	除草剤	0.05
96	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.05
97	ブロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1
98	ベノミル 注10)	殺菌剤	0.02
99	ペンシクロン	殺虫剤 除草剤	0.1
100	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09
101	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
102	ベントズン	除草剤	0.2
103	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
104	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04
105	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
106	ベンフレセート	除草剤	0.07
107	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
108	マラチオン (マラソン) 注2)	殺虫剤	0.7
109	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.05
110	メソミル	殺虫剤	0.03
111	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.06
112	メチダチオン (DMT P)	殺虫剤	0.004
113	メチルダイムロン	除草剤	0.03
114	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
115	メトリブジン	除草剤	0.03
116	メフェナセット	除草剤	0.02
117	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
118	モリネート	除草剤	0.005

- 注1) 1, 3-ジクロロプロベン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロベン及びトランス-1, 3-ジクロロプロベ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、E P N、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (ME P)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソ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チルリン酸 (AMP A) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMP A) 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) クロルニトロフェン (CN P) 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) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注8) ダゾメット及びメタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネート (MIT C) として測定すること。
- 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-ベンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。