

平成 2 7 年 度

宮 崎 県 の 水 道

(平成 2 8 年 3 月 3 1 日 現 在)

宮 崎 県 福 祉 保 健 部

目 次

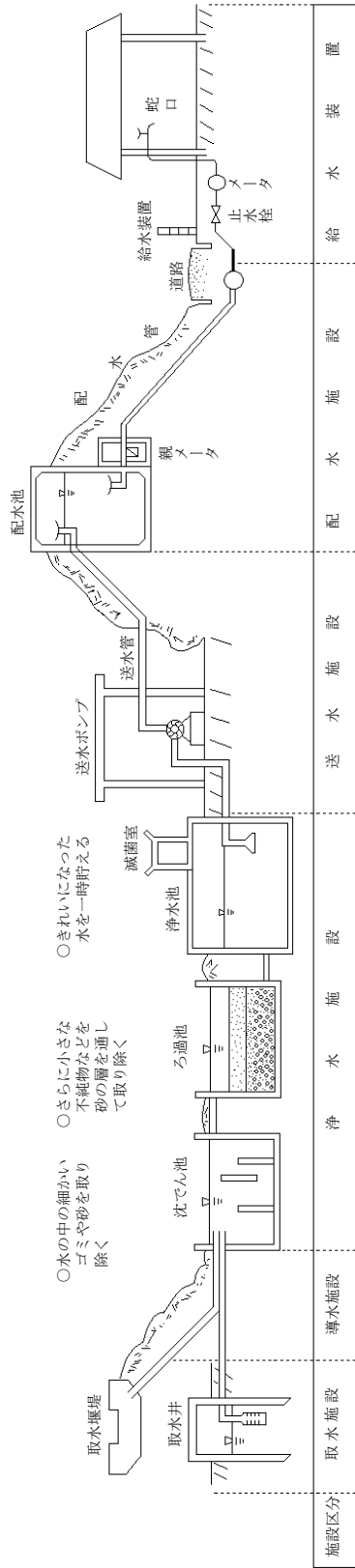
I. 宮崎県の水道概況	1
平成27年度宮崎県市町村別水道普及地図	5
1. 年度別水道普及状況推移表	6
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量の推移表	6
3. 給水人口の推移曲線図	7
4. 水道普及率の推移曲線図	7
5. 給水量の推移曲線図	8
II. 平成27年度における水道事業の現況	9
1. 水道総括	11
(1) 総括表	11
(2) 水道利用状況	11
(3) 水道の種類別箇所数	12
(4) 給水対象市町村別箇所数	12
(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率	12
(6) 市町村別現在給水人口と普及率	14
(7) 水道の種類別計画給水人口	16
(8) 市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27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	54
(1) 専用水道施設調査表	54

Ⅲ. 水道あれこれベストファイブ（平成27年度）	59
Ⅳ. 水道施設整備事業の補助金交付状況	63
1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移	65
2. 平成27年度生活基盤施設耐震化等交付金交付状況	67
3. 平成27年度水道水源開発等施設整備事業補助金交付状況	67
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	69
1. 水道施設監視指導件数	71
2. 水質検査受付件数	71
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	72
Ⅵ. 全国水道普及率	73
※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、療養所等における自家用水道であって、101人以上に居住に必要な水を供給するもの、又は一日最大給水量が20m³を超えるもの。
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及び調定減額水量。

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

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

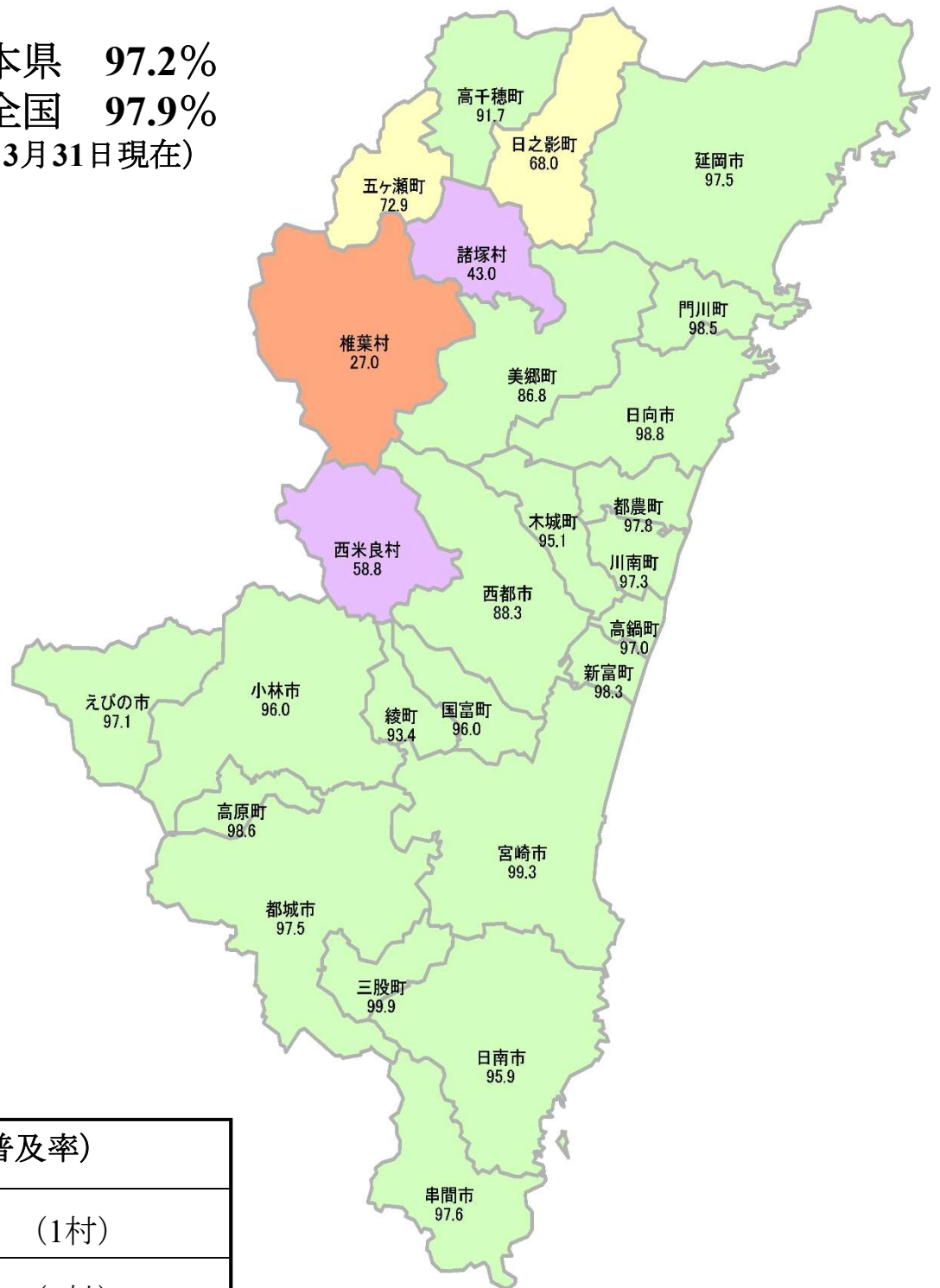
$$7. \text{有収率 (\%)} = \frac{\text{有収水量}}{\text{年間給水量 (配水量)}}$$

$$\text{一日平均給水量}$$

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

平成27年度 宮崎県市町村別水道普及地図

普及率 本県 **97.2%**
 全国 **97.9%**
 (平成28年3月31日現在)



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

1. 年度別水道普及状況推移表

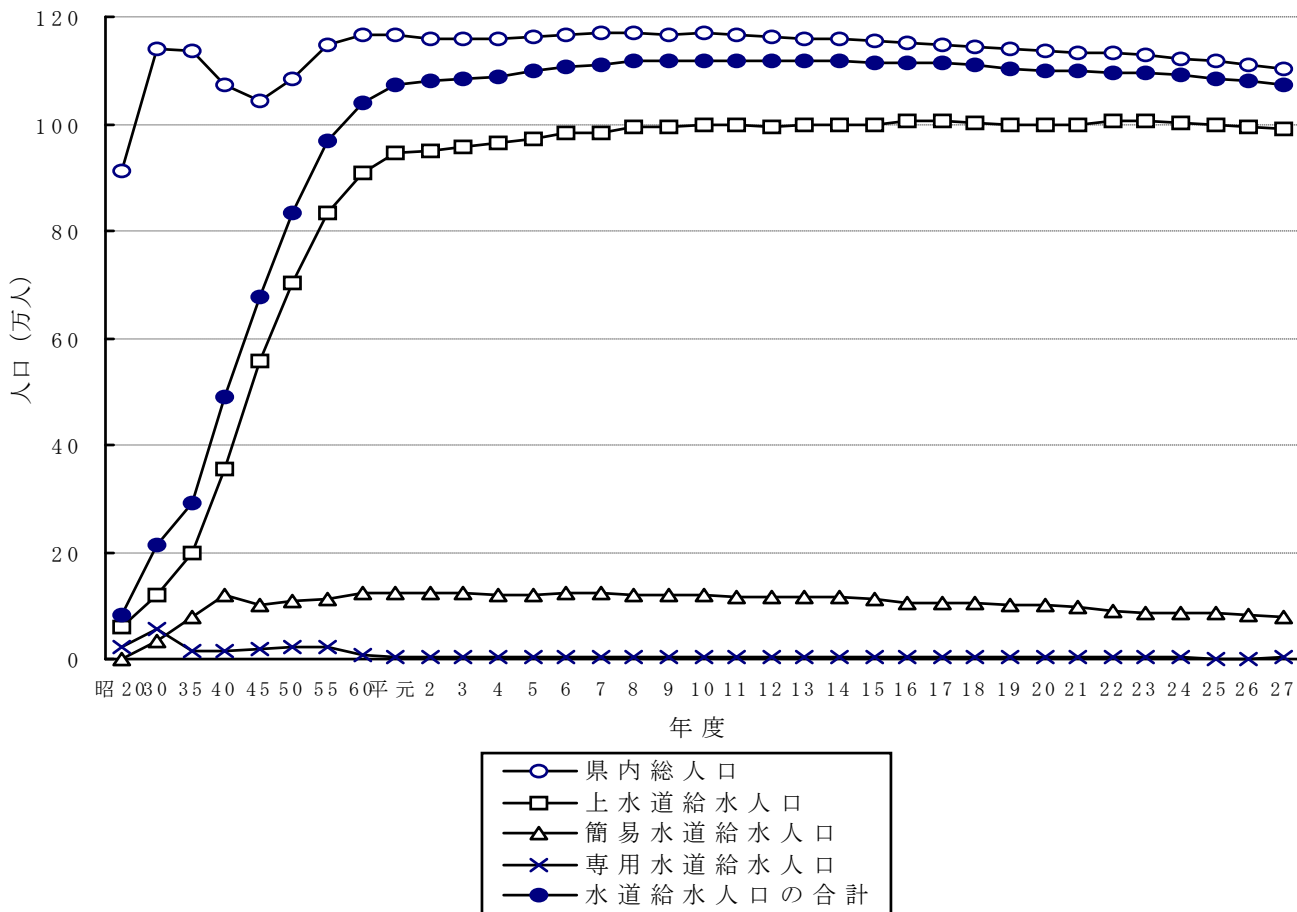
(単位：人)

年度	総人口	上水道 給水人口	簡易水道 給水人口	専用水道 給水人口	水道給水 人口の総計	飲料水 給水人口	井戸水 その他	普及率%	
								宮崎	全国
昭20	913,687	60,000	0	23,000	83,000	0	830,687	9.1	34.8
30	1,139,684	119,924	35,500	56,077	211,501	0	927,883	18.6	37.7
35	1,134,950	197,518	77,094	16,480	291,092	0	843,858	25.6	53.4
40	1,072,474	355,841	118,961	14,710	489,512	25,275	557,687	45.6	69.4
45	1,041,198	557,427	100,482	18,043	675,952	26,867	338,379	64.9	80.8
50	1,085,664	702,101	109,176	22,407	833,684	20,579	231,401	76.8	87.6
55	1,149,373	834,129	113,878	20,583	968,590	19,687	161,096	84.3	91.5
60	1,167,459	908,849	123,573	7,133	1,039,555	16,932	110,972	89.0	93.3
平元	1,166,158	944,027	124,815	4,919	1,073,761	15,703	76,694	92.1	94.4
5	1,162,735	972,828	120,704	3,916	1,097,448	15,039	50,248	94.4	95.3
8	1,169,288	993,210	119,954	4,068	1,117,232	13,438	38,618	95.5	96.0
9	1,168,204	994,811	119,004	4,058	1,117,873	13,065	37,266	95.7	96.1
10	1,168,815	996,877	118,070	4,507	1,119,454	12,190	37,171	95.8	96.3
11	1,167,764	997,643	116,934	4,144	1,118,721	11,979	37,064	95.8	96.4
12	1,162,014	995,910	116,600	3,830	1,116,340	12,100	33,574	96.1	96.6
13	1,159,841	997,737	116,141	2,871	1,116,749	11,845	31,247	96.3	96.7
14	1,157,945	999,070	114,363	2,731	1,116,164	11,414	30,367	96.4	96.8
15	1,155,889	998,330	113,405	3,964	1,115,699	10,406	29,784	96.5	96.9
16	1,151,498	1,004,395	105,767	3,820	1,113,982	9,997	27,519	96.7	97.1
17	1,147,699	1,004,881	104,871	3,355	1,113,107	9,835	24,757	97.0	97.2
18	1,142,643	1,002,644	103,376	2,935	1,108,955	9,880	23,808	97.1	97.3
19	1,140,407	999,274	101,279	3,097	1,103,650	9,428	27,329	96.8	97.4
20	1,135,992	997,136	100,379	2,998	1,100,513	9,233	26,246	96.9	97.5
21	1,132,401	998,231	97,171	2,308	1,097,710	9,087	25,604	96.9	97.5
22	1,131,706	1,004,037	89,194	2,322	1,095,553	8,434	27,719	96.8	97.5
23	1,128,784	1,004,059	87,348	2,320	1,093,727	8,336	26,721	96.9	97.6
24	1,122,554	1,000,086	86,727	3,240	1,090,053	7,947	24,554	97.1	97.7
25	1,116,735	997,826	85,225	1,378	1,084,429	7,735	24,571	97.1	97.7
26	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	7,533	23,470	97.2	97.8
27	1,102,322	990,633	79,177	2,042	1,071,852	7,297	23,173	97.2	97.9

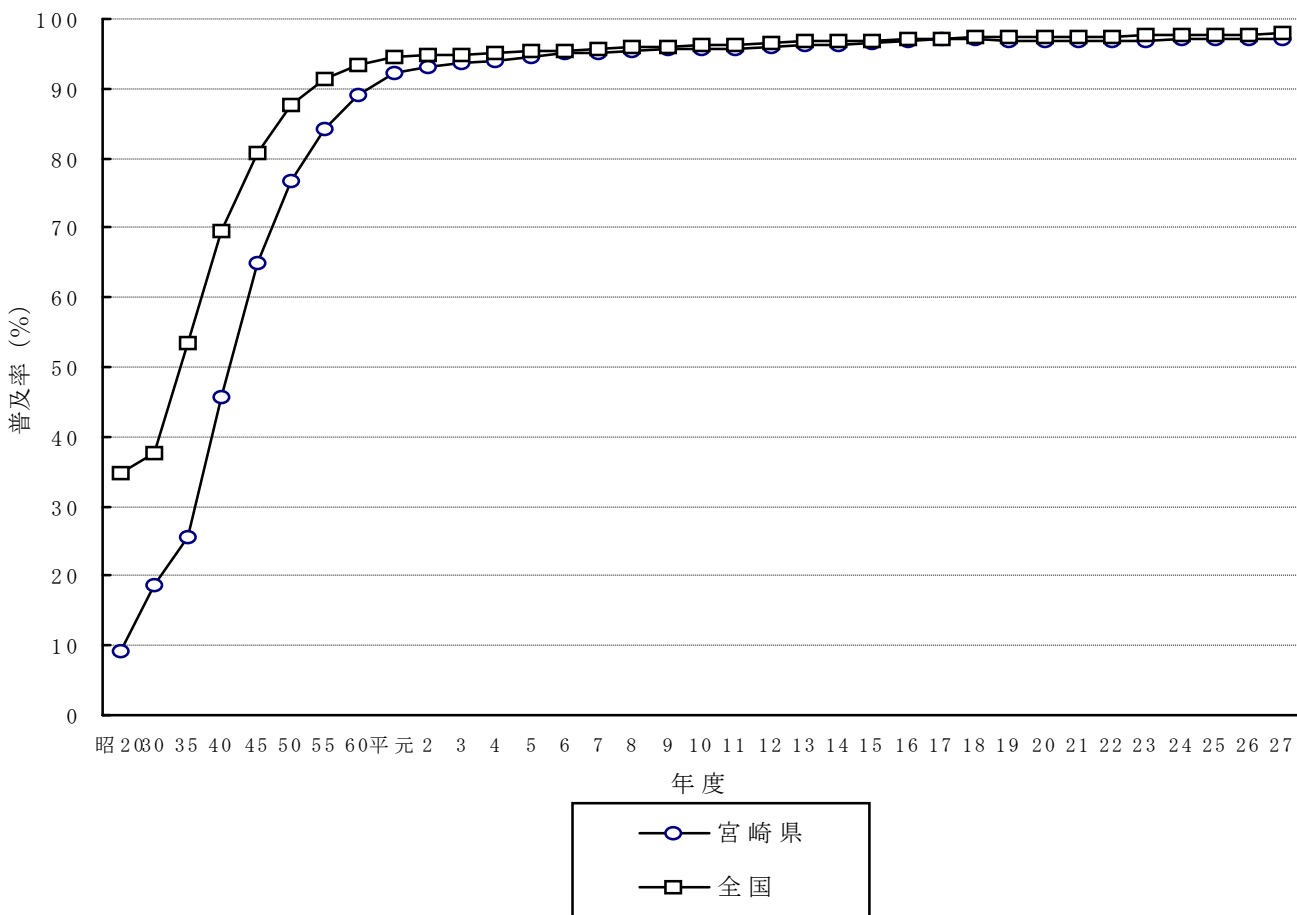
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量（千m3）の推移表

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
8	29	231	19	279	233	512	145,622	14,241	3,025	162,888
9	29	227	19	275	236	511	146,175	14,776	3,372	164,323
10	29	225	18	272	224	496	149,868	14,957	2,779	167,604
11	29	223	16	268	227	495	146,234	14,734	2,574	163,542
12	29	223	16	268	225	493	145,125	15,522	2,242	162,889
13	29	220	15	264	218	482	143,861	15,429	2,240	161,530
14	29	216	42	287	216	503	142,892	15,929	4,817	163,638
15	29	212	49	290	206	496	143,351	15,584	4,813	163,748
16	28	207	47	282	200	482	142,425	15,012	5,455	162,892
17	25	204	48	277	207	484	141,667	14,997	4,907	161,571
18	25	201	47	273	207	480	141,316	16,013	4,021	161,350
19	25	197	46	268	202	470	140,466	14,482	4,582	159,530
20	25	196	44	265	199	464	137,444	14,458	4,384	156,286
21	21	191	43	255	195	450	137,718	14,183	2,657	154,558
22	22	185	44	251	188	439	137,776	13,149	3,889	154,814
23	22	183	42	247	200	447	135,946	12,763	4,703	153,412
24	22	183	42	247	197	444	133,662	12,655	4,506	150,823
25	22	180	43	245	196	441	134,222	12,711	4,274	151,207
26	22	167	42	231	195	426	131,384	11,922	4,617	147,923
27	21	150	44	215	196	411	131,652	11,422	5,338	148,412

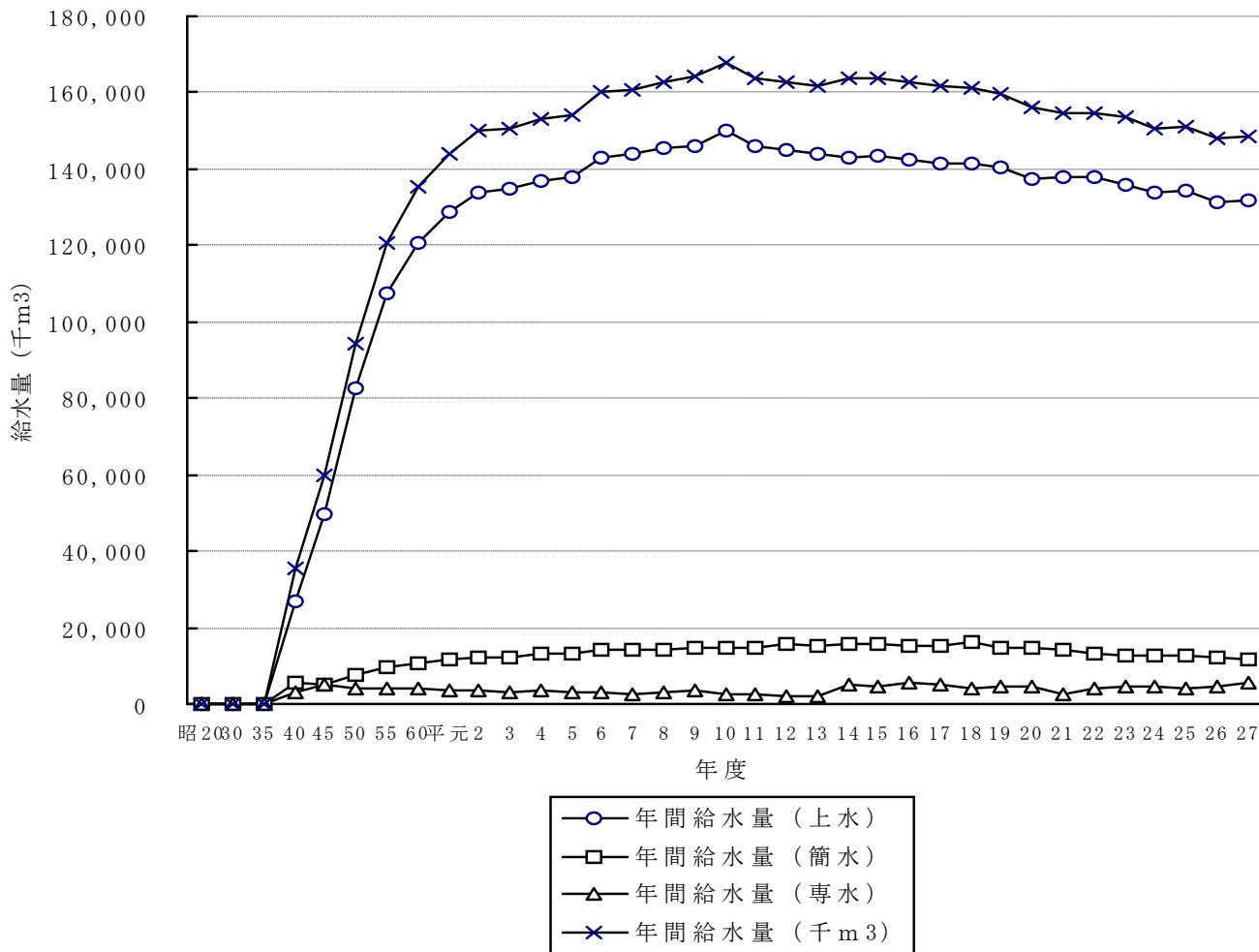
3. 給水人口の推移曲線図



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 27 年度における水道事業の現況

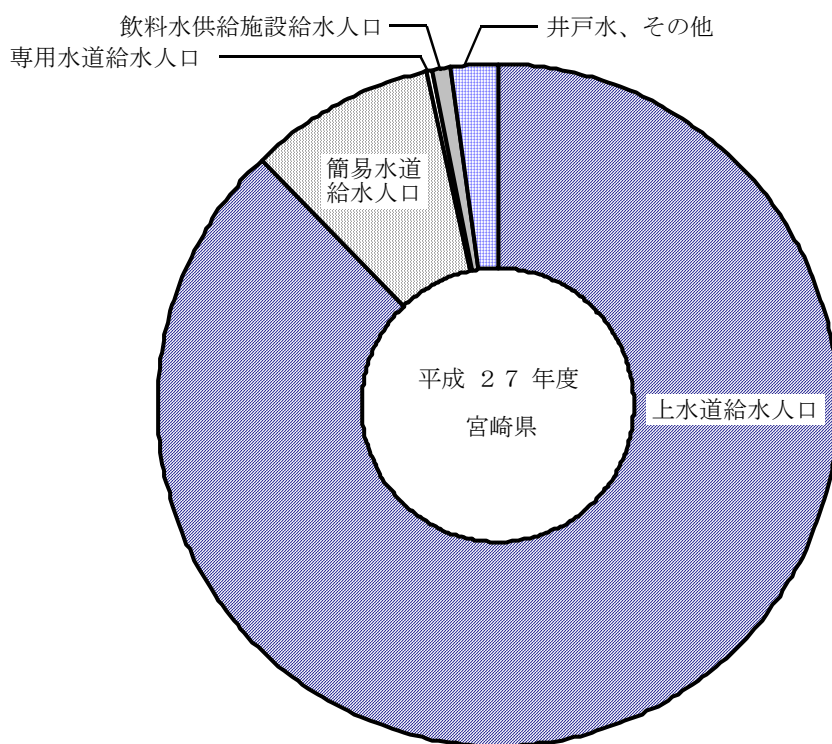
1. 水道総括

(1) 総括表

(平成 28 年 3 月 31 日現在)

区 分	箇所数	計画給水人口 (人)	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	1,065,963	1,006,609	990,633	89.9
簡易水道	公 営	134	108,582	78,943	6.9
	組合営	16	4,118	2,631	0.2
専 用 水 道	44	3,872	2,042	2,042	0.2
計	215	1,182,535	1,090,225	1,071,852	97.2
飲料水供給施設	196	13,784	8,033	7,297	0.7
合 計	411	1,196,319	1,098,258	1,079,149	97.9

(2) 水道利用状況



平成 28 年 3 月 31 日現在		
■ 上水道給水人口	89.9 %	990,633
■ 簡易水道給水人口	7.2 %	79,177
□ 専用水道給水人口	0.2 %	2,042
■ 飲料水供給施設給水人口	0.7 %	7,297
■ 井戸水、その他	2.1 %	23,173
合 計	100%	1,102,322

(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)
14	0	14	64	14	78	38	130	16	0	16	65	2	67	6	89

(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率

総人口 (人)	上水道			簡易水道	
	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1,102,322	990,633	0	990,633	76,585	2,592

(注) 総人口については、平成28年3月31日現在、都道府県統計主管部局が公式に発表する数字。

簡易水道									専用 水道	水道の 合計
前年度 箇所数	新設	廃止				今年度 箇所数	公営	その他		
(12)	(13)	上水に統合 (14)	簡水に統合 (15)	その他 (16)	計 (17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
167	5	5	17	0	150	150	134	16	44	215

村								合計							
上水道			簡易水道			専用 水道	計	上水道			簡易水道			専用 水道	計
村営	その他	計	公営	その他	計			市 町 村	その他	計	公営	その他	計		
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
0	0	0	6	0	6	0	6	30	0	30	135	16	151	44	225

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
79,177	2,042	4,469	1,071,852	97.2

(6) 市町村別現在給水人口と普及率

市				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m ²)	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
919,731	4,617.28	846,161	50,078	2,530

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)
177,097	2,121.03	144,472	24,409	62

村				
行政区域内総人口 (人)	行政区域内面積 (k m ²)	上水道 (人)	簡易水	
			公営 (人)	その他 (人)
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
5,494	996.41	0	2,098	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)
1,102,322	7,734.72	990,633	76,585	2,592

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)
52,608	1,603	3,962	900,372	97.9

道	専 用 水 道		計	普 及 率
計 (人)	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)	(人)	(%)
(15)	(16)	(17)	(12)+(15)+(16)	(18)
24,471	439	507	169,382	95.6

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)
2,098	0	0	2,098	38.2

計				
道	専 用 水 道		計	普 及 率
計 (人)	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)	(人)	(%)
(33)	(34)	(35)	(30)+(33)+(34)	(36)
79,177	2,042	4,469	1,071,852	97.2

(7) 水道の種類別計画給水人口

総人口 (人)	上水道			簡易水	
	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1,102,322	1,065,963	0	1,065,963	108,582	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)
900,943	66,935	3,878	70,813	3,395	23,571	975,151

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	2,595	0	2,595	0	0	2,595

道	専 用 水 道		合 計 (人)	
	自己水源のみによるもの(人)	左記以外のもの(人)		
計 (人)	(7)	(8)	(9)	(4)+(7)+(8)
112,700	3,872	24,036	1,182,535	

町						
上 水 道 (人)	簡 易 水 道			専 用 水 道		計 (人)
	公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(7)+(10)+(11)
165,020	39,052	240	39,292	477	465	204,789

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)
1,065,963	108,582	4,118	112,700	3,872	24,036	1,182,535

(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	1,065,963	1,006,609	990,633

(10) 簡 易 水 道

事業箇所数 (箇所)	経営区分 (箇所)		計画給水人口 (人)	給水区域内人口 (人)	現在給水人口 (人)	計画一日最大給水量 (m3)
	公 営	そ の 他				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
150	134	16	112,700	81,574	79,177	48,380

浄水方法 (箇所)			実績一日最大給水量 (m3)	実績年間給水量 (m3)	実績年間有収水量 (m3)	職員数 (人)
緩速ろ過	急速ろ過	その他				
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
48	36	91	49,176	11,422,200	9,344,452	146

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	73	8	43	32	0	1	57

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)
70	1	135	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)
145	0	0	0	0	5	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	19	83	26	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)
1,407,328				36,793	2,808	16,069

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	149	1	0	0	0	0	146	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	39	57	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)
	82,094	1,317	105,075	79,605	1,083,567

(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)	3,872	24,036	2,042	4,469	34

施設能力 (m3/日)	施設の専用兼用の別 (箇所)			給水状況			
	専用	原兼	浄兼	良	夜断	量不足	質不良
(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
21,918	25	2	17	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)
19	177	196	1,470	12,314	13,784

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	7	0	12	16	21	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	134	41	3	

現 在 給 水 人 口		
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
(7)	(8)	(9)
705	6,592	7,297

(13) 平成 27 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	399,996	396,064	1,210	0	397,274	99.3
都 城 市	163,610	149,884	8,519	1,122	159,525	97.5
延 岡 市	124,092	109,021	11,958	10	120,989	97.5
日 南 市	55,293	47,339	5,382	310	53,031	95.9
小 林 市	47,182	29,998	15,307	2	45,307	96.0
日 向 市	61,463	56,849	3,853	0	60,702	98.8
串 間 市	18,561	14,285	3,672	153	18,110	97.6
西 都 市	30,416	24,755	2,110	0	26,865	88.3
えびの市	19,118	17,966	597	6	18,569	97.1
九市の合計	919,731	846,161	52,608	1,603	900,372	97.9
東 諸 県 郡	28,001	25,359	1,318	0	26,677	95.3
西 諸 県 郡	9,172	9,045	0	0	9,045	98.6
北諸県郡	25,308	24,839	0	439	25,278	99.9
児 湯 郡	71,381	61,553	7,546	0	69,099	96.8
東 臼 杵 郡	28,343	17,519	6,823	0	24,342	85.9
西 臼 杵 郡	20,386	6,157	10,882	0	17,039	83.6
県 の 合 計	1,102,322	990,633	79,177	2,042	1,071,852	97.2

(14) 行政区域外給水の現況

(単位：人)

給水を受けている事業者	給水をしている事業者	計画給水人口	給水区域内人口	現在給水人口
日之影町	高千穂町	100	69	69
串間市	南郷町	30	17	17
新富町	西都市	310	326	238
西都市	一ツ瀬企業団	2,440	1,752	1,657
新富町	一ツ瀬企業団	3,150	2,996	2,922
高鍋町	一ツ瀬企業団	2,150	1,718	1,672
木城町	一ツ瀬企業団	550	456	446
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	631	631
小林市	高原町(旭台地区簡易水道)	68	54	54
西都市	国富町	30	24	24
計		9,416	8,068	7,755

(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	124,092	1	120,900	109,021	6	14,510	11,885	6	9	10
						1	190	73	1	1,308	1,308
	小計	124,092	1	120,900	109,021	6	14,510	11,885	6	9	10
						1	190	73	1	1,308	1,308
日向保健所	日向市	61,463	1	70,500	56,849	4	3,771	3,159	1		
						2	830	694			
	門川町	18,038	1	20,000	17,519	2	491	252			
	諸塚村	1,705				4	1,165	733			
	椎葉村	2,718				1	730	735			
	美郷町	5,882				18	8,103	5,103	1		
	小計	89,806	2	90,500	74,368	29	14,260	9,982	2		
						2	830	694			
高千穂保健所	高千穂町	12,611	1	8,900	6,088	24 ()	11,751	5,409			
						2 ()	240	62			
	日之影町	3,886	1 (1)	100	69	8	3,839	2,574			
	五ヶ瀬町	3,889				5	5,063	2,837	1		
	小計	20,386	2 (1)	9,000	6,157	37 ()	20,653	10,820	1		
						2 ()	240	62			
三所	保健所計	234,284	5 (1)	220,400	189,546	72	49,423	32,687	9	9	10
						5	1,260	829	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
15	135,609	120,989	97.5				55	137,184	121,862
				40	1,575	873			
15	135,609	120,989	97.5	0	0	0	55	137,184	121,862
				40	1,575	873			
8	75,101	60,702	98.8				12	75,392	60,818
				4	291	116			
3	20,491	17,771	98.5				8	20,786	18,037
				5	295	266			
4	1,165	733	43.0				4	1,165	733
1	730	735	27.0	2	87	51	12	1,457	1,156
				9	640	370			
19	8,103	5,103	86.8				34	9,277	5,461
				15	1,174	358			
35	105,590	85,044	94.7	2	87	51	70	108,077	86,205
				33	2,400	1,110			
27	20,891	11,559	91.7				40	21,912	12,099
				13	1,021	540			
9	3,939	2,643	68.0	8	694	385	23	5,148	3,285
				6	515	257			
6	5,063	2,837	72.9				6	5,063	2,837
42	29,893	17,039	83.6	8	694	385	69	32,123	18,221
				19	1,536	797			
92	271,092	223,072	95.2	10	781	436	194	277,384	226,288
				92	5,511	2,780			

(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	163,610	1	159,440	149,884	14	11,756	8,266	13	1,455	1,122
						3	598	253	2	1,340	1,146
	三股町	25,308	1	26,200	24,839				1	477	439
小計	188,918	2	185,640	174,723	14	11,756	8,266	14	1,932	1,561	
					3	598	253	2	1,340	1,146	
小林保健所	小林市	47,182	3 (2)	33,968	29,998	13	16,620	14,110	3	360	2
						5	1,340	1,197			
	えびの市	19,118	1	19,990	17,966	2	650	448	1	400	6
						2	420	149	2	1,826	952
高原町	9,172	1	9,842	9,045							
小計	75,472	5 (2)	63,800	57,009	15	17,270	14,558	4	760	8	
					7	1,760	1,346	2	1,826	952	
日南保健所	日南市	55,293	2	50,770	47,339	9	8,219	5,382	3	310	310
	串間市	18,561	2 (1)	16,933	14,285	8	7,304	3,672	2	861	153
小計	73,854	4 (1)	67,703	61,624	17	15,523	9,054	5	1,171	463	
					0	0	0				
三所	保健所計	338,244	11 (3)	317,143	293,356	46	44,549	31,878	23	3,863	2,032
						10	2,358	1,599	4	3,166	2,098

(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	159,525	97.5	3	210	77	56	174,899	160,326
				20	1,440	724			
2	26,677	25,278	99.9				2	26,677	25,278
35	199,926	184,803	97.8	3	210	77	58	201,576	185,604
				20	1,440	724			
24	52,288	45,307	96.0	2	156	74	30	52,772	45,627
				4	328	246			
8	21,460	18,569	97.1				22	22,860	19,042
				14	1,400	473			
1	9,842	9,045	98.6				3	9,951	9,153
				2	109	108			
33	83,590	72,921	96.6	2	156	74	55	85,583	73,822
				20	1,837	827			
14	59,299	53,031	95.9				41	61,445	54,371
				27	2,146	1,340			
12	25,098	18,110	97.6				17	25,538	18,415
				5	440	305			
26	84,397	71,141	96.3	0	0	0	58	86,983	72,786
				32	2,586	1,645			
94	367,913	328,865	97.2	5	366	151	171	374,142	332,212
				72	5,863	3,196			

(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	399,996	1	399,582	396,064	4	1,755	1,210			
									4	19,097	556
	国富町	20,403	2 (1)	24,018	18,261	2	1,690	1,318	1		
	綾町	7,598	1	7,300	7,098				1		
小計	427,997	4 (1)	430,900	421,423	6	3,445	2,528	2			
					0	0	0	4	19,097	556	
高鍋保健所	西都市	30,416	2 (1)	28,860	24,755	4 (1)	2,350	1,946			
						1	500	164			
	高鍋町	20,901	2 (1)	23,150	20,283						
	新富町	17,938	3 (2)	19,460	17,631				1	465	507
	西米良村	1,071				1	700	630			
	木城町	5,198	1 (1)	550	440	3	4,420	4,503			
	川南町	15,919	1	16,000	15,363	1	195	123			
	都農町	10,354	1	9,500	7,836	2	3,500	2,290			
小計	101,797	10 (5)	97,520	86,308	11 (1)	11,165	9,492				
					1	500	164	1	465	507	
二所	保健所計	529,794	14 (6)	528,420	507,731	17 (6)	14,610	12,020	2	0	0
						1 (6)	500	164	5	19,562	1,063
県計	市計	919,731	14 (4)	900,943	846,161	64 (1)	66,935	50,078	29	3,395	1,603
						14	3,878	2,530	9	23,571	3,962
	町計	177,097	16 (6)	165,020	144,472	65	39,052	24,409	5	477	439
						2	240	62	1	465	507
村計	5,494	0	0	0	6	2,595	2,098	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	
総計	1,102,322	30 (10)	1,065,963	990,633	135 (1)	108,582	76,585	34	3,872	2,042	
					16	4,118	2,592	10	24,036	4,469	
					151 (1)	112,700	79,177	44	27,908	6,511	

(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
9	401,337	397,274	99.3	3	225	73	18	402,062	397,521
				6	500	174			
5	25,708	19,579	96.0				5	25,708	19,579
2	7,300	7,098	93.4				4	7,500	7,247
				2	200	149			
16	434,345	423,951	99.1	3	225	73	27	435,270	424,347
				8	700	323			
7	31,710	26,865	88.3				7	31,710	26,865
2	23,150	20,283	97.0				2	23,150	20,283
4	19,460	17,631	98.3				4	19,460	17,631
1	700	630	58.8				1	700	630
4	4,970	4,943	95.1				6	5,030	4,989
				2	60	46			
2	16,195	15,486	97.3	1	98	45	5	16,373	15,702
				2	80	171			
3	13,000	10,126	97.8				4	13,100	10,202
				1	100	76			
23	109,185	95,964	94.3	1	98	45	29	109,523	96,302
				5	240	293			
39	543,530	519,915	98.1	4	323	118	56	544,793	520,649
				13	940	616			
130	975,151	900,372	97.9	8	591	224	258	983,862	904,847
				120	8,120	4,251			
89	204,789	169,382	95.6	9	792	430	146	209,135	171,783
				48	3,554	1,971			
6	2,595	2,098	38.2	2	87	51	17	3,322	2,519
				9	640	370			
225	1,182,535	1,071,852	97.2	19	1,470	705	421	1,196,319	1,079,149
				177	12,314	6,592			
				196	13,784	7,297			

(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	398,661	396,079	99.4	6,233,615
45-002	延岡市	S31 . 2	H28 . 3 . 23	120,900	109,592	109,021	99.5	1,787,067
45-003	日南市	T10 . 3	H25 . 3 . 12	38,600	37,987	37,642	99.1	727,429
45-004	都城市	H22 . 3	H23 . 9 . 14	160,000	154,338	150,515	97.5	2,104,200
45-005	日向市	S25 . 4	H 6 . 12 . 12	70,500	57,500	56,849	98.9	1,000,998
45-006	高原町	S26 . 4	H22 . 3 . 4	9,910	9,115	9,099	99.8	171,625
45-007	串間市	S35 . 7	H26 . 3 . 31	16,903	14,752	14,268	96.7	328,484
45-008	小林市	S37 . 2	H 1 . 8 . 11	33,890	30,364	29,934	98.6	490,544
45-009	高千穂町	S29 . 3	S60 . 9 . 10	9,000	6,191	6,157	99.5	131,965
45-010	旧南郷町	S33 . 4	H14 . 12 . 3	12,200	10,200	9,714	95.2	177,379
45-012	三股町	S36 . 6	H23 . 3 . 15	26,200	24,869	24,839	99.9	342,834
45-013	新富町	S46 . 4	H12 . 3 . 27	16,000	14,616	14,471	99.0	242,226
45-014	国富町	S40 . 11	H19 . 3 . 5	24,000	18,334	18,246	99.5	315,991
45-015	えびの市	S34 . 4	H25 . 2 . 15	20,000	19,068	17,976	94.3	289,131
45-018	高鍋町	S44 . 8	H12 . 10 . 10	21,000	19,271	18,611	96.6	375,503
45-023	川南町	S51 . 12	H25 . 3 . 22	16,000	15,784	15,363	97.3	333,361
45-024	門川町	S46 . 4	H11 . 6 . 1	20,000	17,545	17,519	99.9	286,724
45-026	綾町	S48 . 4	H 2 . 1 . 19	7,300	7,119	7,098	99.7	87,920
45-027	西都市	S49 . 6	H25 . 2 . 15	26,730	27,136	23,336	86.0	405,985
45-028	都農町	S56 . 10	H27 . 3 . 16	9,500	7,876	7,836	99.5	137,317
45-029	一ツ瀬川	S63 . 1	S58 . 1 . 29	8,290	6,922	6,691	96.7	157,099
計(平均)				1,066,523	1,007,240	991,264	98.4	16,127,397

建設事業費 (千円)	職員 数	実績年間 給水量 (千m3)	内 訳		現在施設 公称能力 m3/日	実績一日 最大給水 量m3/日	実績一人 一日最大 給水量L	実績一人 一日平均 給水量L	計画一人 一日最大 給水量L	計画一日 最大給水 量 (m3)	目標 年次
			有収水量 (千m3)								
3,173,138	152	49,628	44,474		195,840	156,771	396	342	489	195,300	2019
781,409	62	14,534	13,278		58,650	46,761	429	364	462	55,900	2025
659,564	18	5,306	4,576		21,100	16,628	442	385	547	21,100	2021
848,920	60	18,382	16,293		64,100	69,984	465	334	401	64,100	2019
307,051	20	8,344	7,185		42,300	27,128	477	401	600	42,300	2002
37,229	5	1,618	1,237		6,500	6,449	709	487	656	6,500	2018
158,700	7	1,948	1,593		9,200	6,814	478	373	500	8,453	2017
280,296	18	5,504	4,206		20,193	25,296	845	502	596	20,193	1995
21,705	7	1,298	913		6,000	4,665	758	576	667	6,000	1995
48,679	4	1,326	1,134		7,700	5,357	551	373	631	7,700	2007
81,949	7	2,705	2,512		11,000	8,974	361	298	420	11,000	2015
309,825	10	1,769	1,594		9,000	6,879	475	335	533	8,525	2008
39,380	6	3,193	2,140		12,000	10,136	556	479	500	12,000	2010
293,752	11	2,122	1,956		10,000	8,361	465	323	450	9,000	2029
134,106	6	2,259	1,980		9,000	6,880	370	332	429	9,000	2014
115,251	9	2,247	1,713		7,600	6,955	453	401	475	7,600	2021
38,256	6	2,943	2,361		13,000	9,134	521	460	650	13,000	2012
4,312	3	895	738		3,144	2,477	349	345	431	3,144	2011
84,759	7	3,095	2,670		12,120	11,462	491	362	394	10,520	2021
8,196	13	1,159	807		4,000	4,425	565	405	600	5,700	2017
13,372	7	1,377	1,143		5,407	4,741	709	562	652	5,407	1996
7,439,849	438	131,652	114,503		527,854	446,277	(517)	(402)	(528)	522,442	

(2) 上水道の水源

事業主体	原水の種類 () 内は箇所数	実 績 年 間 取 水 量 (千m3)					
		表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	計
宮崎市	表流水(5) 浅井戸(5)	45,853		4,632			50,485
延岡市	伏流水(1) 浅井戸(9)		4,129	11,482			15,611
日南市	浅井戸(8)			5,306			5,306
都城市	深井戸(49) 浅井戸(7)			673	17,709		18,382
日向市	表流水(1)	9,417					9,417
高原町	湧水(3) 深井戸(3)				269	1,349	1,618
串間市	浅井戸(5)			1,955			1,955
小林市	湧水(2)				553	4,951	5,504
高千穂町	湧水(2)					1,298	1,298
旧南郷町	表流水(1) 浅井戸(5)	104		1,222			1,326
三股町	深井戸(11)				2,705		2,705
新富町	表流水(1)	2,037					2,037
国富町	表流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(3)			1,415	1,781		3,196
えびの市	表流水(1)	2,403					2,403
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1,336		1,030		2,366
川南町	浅井戸(1) 深井戸(3)			1,573	793		2,366
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		2,943				2,943
綾町	伏流水(1)		895				895
西都市	浅井戸(3)			3,325			3,325
都農町	伏流水(2) 浅井戸(1) 表流水(1)		1,207				1,207
一ツ瀬川	浅井戸(1)			1,437			1,437
計		59,814	10,510	33,020	24,840	7,598	135,782

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	2.1330	取水門
	18,900	39,750			58,650	12		五ヶ瀬川	0.2190	浅井戸
		21,100			21,100	8				
		2,434	64,000		66,434	7	49			
44,000					44,000			耳川	0.5093	取水門
			1,078	5,422	6,500		6			
		8,453			8,453	5				
			1,738	18,455	20,193		8			
				6,000	6,000					
660		7,040			7,700	5				
			11,000		11,000		11			
9,000					9,000					
3,000		6,000	3,600		12,600	1	3	大淀川	0.0833	集水埋渠
9,000					9,000			川内川	0.1160	取水堰
	4,514	836	4,554		9,904	1	2	小丸川	0.0570	浅井戸
		5,500	2,627		8,127	1	5			
	13,000				13,000	1	5	五十鈴川	0.0243	集水埋渠
	3,144				3,144					
		11,610			11,610	4				
1,100	2,400	2,770			6,270			名貫川	0.0280	浅井戸
		5,407			5,407	1				
275,155	42,458	137,703	88,597	30,006	573,919	53	89			

(3) 上水道の浄水量、管路、配水池

事業主体	年 間 浄 水 量 (千m3)				
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	特殊処理 その他	計
宮崎市			49,628	44,131	93,759
延岡市	14,534			8,295	22,829
日南市	5,306				5,306
都城市	18,382				18,382
日向市			8,894		8,894
高原町	1,618			1,349	2,967
串間市				3,908	3,908
小林市	5,504				5,504
高千穂町	1,298				1,298
旧南郷町	1,222		104		1,326
三股町	2,705				2,705
新富町			1,953		1,953
国富町	3,196				3,196
えびの市			2,122		2,122
高鍋町			2,366	2,366	4,732
川南町	790		1,457	1,457	3,704
門川町	2,943				2,943
綾町	895				895
西都市	698		2,610		3,308
都農町			1,159		1,159
一ツ瀬川	1,437				1,437
計	60,528		70,293	61,506	192,327

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	74,513	2,418,390	88	104,644	73	7
1,734	7,936	688,016	7	35,850		
5,266	20,616	271,553		13,272	8	
41,521	40,107	1,514,597	35	20,571	18	
	13,276	370,904	15	21,161	12	1
5,844	16,033	176,777	11	3,971		
2,606	12,404	189,005	8	4,724	6	
3,189	12,443	237,544	20	12,036		1
3,030	3,414	60,467	19	3,691	10	
3,368	9,990	105,197		4,221	6	1
6,290	2,214	249,728	6	4,530	4	
3,244	6,756	102,334	5	3,760	3	1
8,843	10,584	155,387	9	6,038		
11,090	36,912	297,368	11	2,823		1
523	1,231	162,402	2	3,898		2
4,016	11,335	242,592	5	6,091	5	1
836	3,440	147,842	5	5,900	2	
	1,310	57,566	2	1,500		
194	12,915	268,858	8	7,381	6	2
2,850	1,993	112,500	1	583		1
1,029	8,168	184,581	4	3,274		
122,706	307,590	8,013,608	261	269,919	153	18

(4) 上水道年間給水量

事業主体	年 間 給 水 量			有効水量の 無収水量 (千m3)	有効率 (%)	有収率 (%)
	年間給水量 (千m3)	無効水量 (千m3)	有効水量 (千m3)			
宮崎市	49,628	3,965	45,663	1,189	92.0	89.6
延岡市	14,534	913	13,621	343	93.7	91.4
日南市	5,306	616	4,690	114	88.4	86.2
都城市	18,382	1,704	16,678	385	90.7	88.6
日向市	8,344	852	7,492	307	89.8	86.1
高原町	1,618	381	1,237		76.5	76.5
串間市	1,948	323	1,625	32	83.4	81.8
小林市	5,504	1,284	4,220	14	76.7	76.4
高千穂町	1,298	377	921	8	71.0	70.3
旧南郷町	1,326	159	1,167	33	88.0	85.5
三股町	2,705	174	2,531	19	93.6	92.9
新富町	1,769	171	1,598	4	90.3	90.1
国富町	3,193	1,053	2,140		67.0	67.0
えびの市	2,122	0	2,122	166	100.0	92.2
高鍋町	2,259	232	2,027	47	89.7	87.6
川南町	2,247	481	1,766	53	78.6	76.2
門川町	2,943	582	2,361		80.2	80.2
綾町	895	79	816	78	91.2	82.5
西都市	3,095	411	2,684	14	86.7	86.3
都農町	1,159	332	827	20	71.4	69.6
一ツ瀬川	1,377	225	1,152	9	83.7	83.0
計(平均)	131,652	14,314	117,338	2,835	(89.1)	(87.0)

27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)
7,074,258	6,220,416	853,842	86.5	10	1,058	140
2,240,855	2,012,410	228,445	84.9	10	1,034	149
777,059	700,201	76,858	87.2		691	91
2,393,375	2,012,907	380,468	71.8		486	30
1,118,683	919,275	199,408	84.0	10	1,080	118
197,510	191,121	6,389	68.7	8	972	151
400,279	345,641	54,638	78.1		946	79
543,695	425,262	118,433	59.4	8	810	130
145,297	131,565	13,732	76.0		925	50
192,831	159,103	33,728	67.6		691	91
391,688	343,342	48,346	82.6		756	43
303,867	267,309	36,558	70.5	8	1,296	140
349,092	335,958	13,134	86.3	8	1,051	155
308,394	326,671	-18,277	69.5	5	1,188	108
432,781	407,024	25,757	89.7	8	1,512	113
366,278	280,979	85,299	88.5	3	1,004	162
305,435	282,298	23,137	88.3	10	1,188	97
90,636	82,281	8,355	99.0	8	810	130
488,931	440,639	48,292	73.8	10	1,404	151
154,028	126,503	27,525	71.8	6	1,404	151
274,638	250,631	24,007	79.4	8	1,404	140
18,549,610	16,261,536	2,288,074	(80.6)		(1034)	(115)

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 m ³ /日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m ³ /月 あたり円	20 m ³ /月 あたり円
1	宮崎市	堀口	S43. 2	110	33	公	口	1,058	2,462
2	宮崎市	浦之名	S59. 11	950	651	公	口	1,058	2,462
3	宮崎市	去川	S37. 4	590	315	公	口	1,058	2,462
4	宮崎市	柞木橋	H12. 4	105	32	公	口	1,058	2,462
5	都城市	御池	H 7. 4	210	1,390	公	単	723	1,695
6	都城市	東田野	S33. 7	230	35	組	定	1,000	1,000
7	都城市	西田野	S33. 7	198	38	組	定	1,000	1,000
8	都城市	高野	H16. 7	351	149	公	単	1,003	2,293
9	都城市	作之久保	S33. 7	170	26	組	定	500	500
10	都城市	花木	S34. 5	4,200	1,335	公	口	1,003	2,293
11	都城市	富吉	S43. 4	2,850	804	公	口	1,003	2,293
12	都城市	麓	S38. 4	1,500	690	公	口	1,003	2,293
13	都城市	青井岳	S44. 4	120	58	公	口	1,003	2,293
14	都城市	永野	S47. 4	250	38	公	口	1,003	2,293
15	都城市	五反田	S48. 4	170	83	公	口	1,003	2,293
16	都城市	四家	S53. 8	600	276	公	口	1,003	2,293
17	都城市	七瀬谷	S55. 12	490	158	公	口	1,003	2,293
18	都城市	古江	H 5. 6	160	155	公	口	1,003	2,293
19	都城市	上椎屋	H 7. 4	115	183	公	口	1,003	2,293
20	都城市	笛水	H 5. 4	580	435	公	口	1,003	2,293
21	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公	口	1,003	2,293
22	延岡市	黒岩地区	H 8. 12	1,200	650	公	口	1,034	2,525
23	延岡市	上三輪地区	H13. 4	250	63	公	口	1,034	2,525
24	延岡市	上崎地区	S35. 11	190	26	組	定	1,000	1,500
25	延岡市	南浦地区	H27. 4	1,960	1,220	公	口	1,034	2,525

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
61	61	表	6,486	62	6,259	緩	7	3	併
735	735	浅	150,573	596	71,354	膜	7	3	併
353	353	浅	72,233	285	31,482	急	7	3	併
61	61	表	14,799	78	6,625	急	7	3	併
156	156	浅	359,586	1,286	359,586	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
375	359	深	32,104	302	32,104	滅	1		兼
100	100	湧	9,490	26	9,490	滅			不要
2,796	2,796	深	288,561	1,772	287,633	滅	3		兼
2,203	2,203	深	209,302	1,054	209,302	滅	3		兼
1,163	1,163	伏	127,343	791	127,343	滅	3		兼
82	82	浅	5,288	95	5,288	滅	3		兼
71	71	浅	5,856	40	5,792	滅	3		兼
119	119	表	17,270	89	17,242	急	3		兼
346	346	湧	36,726	265	36,721	滅	3	1	兼
293	293	表	21,010	224	21,010	緩	3	1	兼
160	160	湧	20,856	187	20,856	紫	1		兼
74	74	伏	3,687	37	3,687	滅	1		併
360	360	深	42,625	245	42,625	滅	1	1	併
134	84	深	6,253	32	6,253	滅			併
862	518	浅	54,569	314	48,294	滅		1	併
170	158	浅	14,821	97	14,494	滅		1	併
73	73	湧	9,186	26	9,186	滅			不要
1,754	1,561	浅	200,172	984	184,298	膜		1	併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10m3/月 当たり円	20m3/月 当たり円
26	延岡市	北浦地区	H27. 4	3,790	1,880	公	口	1,034	2,525
27	延岡市	北方地区	H27. 4	4,010	1,860	公	口	1,034	2,525
28	延岡市	北川地区	H27. 4	3,300	1,370	公	口	1,034	2,525
29	日南市	吹毛井	S50. 4	500	250	公	口	1,609	2,743
30	日南市	宮浦	S53. 4	400	120	公	口	1,609	2,743
31	日南市	富士	H 2 . 4	270	316	公	口	1,609	2,743
32	日南市	伊比井	S49. 4	290	90	公	口	1,609	2,743
33	日南市	細田	H 3 . 3	780	359	公	口	1,609	2,743
34	日南市	大窪	H10. 5	420	131	公	口	1,609	2,743
35	日南市	郷之原・大藤	S46. 10	4,680	2,230	公	口	1,609	2,743
36	日南市	坂元	S58. 4	620	195	公	口	1,609	2,743
37	日南市	大島	S51. 1	259	78	公	口	1,609	2,743
38	小林市	大王	H16. 6	160	48	公	口	1,069	2,008
39	小林市	生駒豊原	S36. 8	235	50	組	定	667	667
40	小林市	山中	S38. 3	330	50	組	単	250	550
41	小林市	孝ノ子	S34. 10	385	57	組	定	750	750
42	小林市	生駒下段	S36. 10	140	35	組	定		
43	小林市	千才環野	S36. 4	250	133	組	単	250	500
44	小林市	北部	H12. 1	4,870	2,800	公	口	1,069	2,008
45	小林市	平川	H14. 8	280	237	公	口	1,069	2,008
46	小林市	西部	H18. 9	4,580	2,594	公	口	1,069	2,008
47	小林市	中央	S45. 10	1,490	578	公	口	1,069	1,836
48	小林市	鳥田町	S60. 3	670	272	公	口	1,069	1,836
49	小林市	奈佐木	S57. 1	370	135	公	口	1,069	1,836
50	小林市	内山	S56. 3	250	115	公	口	1,069	1,836

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
3,583	3,423	浅	460,100	2,478	360,311	紫		1	併
3,428	3,361	表	471,846	2,650	374,489	緩		1	併
2,920	2,864	表	391,355	1,543	297,251	緩		1	併
177	177	表	27,506	90	22,775	緩	3	1	併
217	212	表	30,543	100	25,277	緩	3	1	併
156	154	表	19,488	80	16,074	緩	3	1	併
207	185	表	36,133	111	29,886	緩	3	1	併
510	472	浅	48,029	155	40,027	減	3	1	併
303	263	浅	34,219	160	29,107	減	3	1	併
3,607	3,426	伏	517,704	1,549	461,430	減	3	1	併
542	489	伏	47,040	144	41,833	急	3	1	併
4	4	湧	1,039	5	801	減	3	1	併
149	149	深	16,585	82	14,886	急	2	1	兼
290	290	湧	23,740	78	20,329	減			無
238	238	湧	49,344	145	39,056	減			専
390	390	湧	41,267	123	37,050	減			無
51	51	湧	8,369	27	7,172	他			不要
228	228	湧	55,433	195	38,132	減			不要
4,485	4,485	湧	909,551	3,401	556,761	減	2	1	兼
196	196	湧	15,709	227	12,935	減	2	1	兼
3,908	3,908	深	811,496	4,117	501,422	急	2	1	兼
1,208	1,208	浅	181,322	741	147,353	急	1	1	兼
293	293	表	34,278	170	27,453	緩	1	1	兼
336	336	表	28,980	108	28,690	緩	1	1	兼
228	228	表	18,179	50	17,452	緩	1	1	兼

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10m3/月 当たり円	20m3/月 当たり円
51	小林市	紙屋地区	S47. 2	1,310	600	公	用	1,069	2,200
52	小林市	境別府地区	S51. 11	180	92	公	用	1,069	2,200
53	小林市	紙屋南部地区	S54. 4	260	65	公	用	1,069	2,200
54	小林市	紙屋西部地区	S61. 4	480	130	公	用	1,069	2,140
55	小林市	南部	S54. 4	1,720	793	公	口	874	2,140
56	日向市	寺迫地区菅農飲雑用水施設	S59. 4	430	350	組	定	2,160	2,160
57	日向市	庭田地区菅農飲雑用水施設	S60. 1	400	318	組	定	2,160	2,160
58	日向市	坪谷川地区	H1. 10	1,400	568	公	口	1,080	2,268
59	日向市	迫野内地区	S62. 3	481	214	公	口	1,080	2,268
60	日向市	八重原地区	S41. 12	150	45	公	口	1,080	2,268
61	日向市	山陰地区	S45. 9	1,740	861	公	口	1,080	2,268
62	串間市	市木	S46. 3	2,359	328	公	口	1,745	3,775
63	串間市	都井	S31. 3	1,000	286	公	口	1,745	3,775
64	串間市	本城	S46. 10	2,000	560	公	口	1,745	3,775
65	串間市	赤池	H5. 3	245	74	公	口	1,745	3,775
66	串間市	胡桃ヶ野・高則・古大内	S63. 3	600	267	公	口	1,745	3,775
67	串間市	宮ノ浦	H4. 3	300	120	公	口	1,745	3,775
68	串間市	大平	H16. 3	500	138	公	口	1,745	3,775
69	串間市	一氏	S42. 1	300	112	公	口	1,745	3,775
70	西都市	銀鏡	S37. 2	160	62	公	用	1,447	2,959
71	西都市	永野・平郡地区菅農飲雑用水施設	H3. 3	910	280	公	用	1,447	2,959
72	西都市	三納	H10. 5	1,250	430	公	用	1,447	2,959
73	西都市	島内水道組合	S36. 12	500	75	組	定	700	700
74	えびの市	東川北	S29. 3	300	190	組	単		700
75	えびの市	田代	H9. 4	340	202	公	定	400	700

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
1,098	1,098	深	154,782	878	123,329	減			兼
155	155	深	30,084	157	26,368	減			兼
221	221	深	22,871	78	16,085	急			兼
426	426	深	49,799	250	40,953	減			兼
1,407	1,407	湧	205,971	1,058	145,082	減	2	1	兼
412	412	表	134,408	498	134,408	緩			無
282	282	表	119,105	327	119,105	緩			無
996	989	表	142,098	568	121,533	緩			兼
246	246	表	27,405	104	24,939	緩			兼
114	114	浅	11,443	45	10,420	減			兼
1,834	1,810	浅	278,597	861	238,730	減			兼
932	902	浅	101,739	456	81,363	減	4	1	併
654	470	深	51,546	233	41,223	減			併
1,091	1,075	浅	127,963	557	102,333	減			併
197	197	深	22,794	116	18,229	減			併
395	394	浅	54,267	263	43,399	減			併
187	187	浅	11,576	51	9,258	減			併
356	342	表	20,047	73	16,032	急			併
105	105	伏							併
199	148	浅	27,493	138	14,843	減			併
869	715	浅	77,683	277	62,518	減			併
1,400	1,059	浅	94,816	490	83,059	減			併
203	164	湧				減			不要
119	119	湧	5,615	190	5,615	減			不要
315	310	湧	40,520	199	40,520	減	1	1	併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10m3/月 当たり円	20m3/月 当たり円
76	えびの市	大迫・妙見	H9. 8	310	165	公	単	200	1,200
77	えびの市	霧島第3工区	S29. 12	120	185	組	単	300	600
78	国富町	八代北俣	H6. 12	1,380	748	公	口	1,362	2,837
79	国富町	法ヶ岳	S54. 8	340	257	公	口	1,131	2,360
80	西米良村	西米良	H26. 4	700	266	公	用	1,263	2,451
81	木城町	中央地区	S36. 7	4,150	2,010	公	用	1,706	3,326
82	木城町	川原地区	S39. 11	130	92	公	用	1,706	3,326
83	木城町	石河内地区	S45. 10	140	65	公	用	1,706	3,326
84	川南町	掛迫地区	H7. 7	195	204	公	単	2,138	3,758
85	都農町	都農	S42. 12	1,000	150	公	用	918	1,350
86	都農町	東都農	S59. 4	2,500	1,000	公	用	2,052	3,564
87	門川町	上井野地区	H5. 3	330	170	公	口	1,188	2,160
88	門川町	大原地区	H7. 6	161	90	公	口	1,188	2,160
89	諸塚村	家代	H7. 3	220	55	公	用	1,080	2,160
90	諸塚村	諸塚地区	S56. 5	500	235	公	用	1,080	2,160
91	諸塚村	七ツ山	S32. 4	105	29	公	用	1,080	2,160
92	諸塚村	塚原	H3. 5	340	130	公	用	1,080	2,160
93	椎葉村	椎葉村	S38. 4	730	412	公	口	1,814	3,002
94	美郷町	峰	H2. 4	1,036	500	公	単	1,429	2,349
95	美郷町	小川	S59. 4	280	58	公	単	1,429	2,349
96	美郷町	仮迫	S55. 3	110	22	公	単	1,429	2,349
97	美郷町	和田	S49. 11	660	99	公	単	1,429	2,349
98	美郷町	若宮	S56. 4	300	120	公	単	1,429	2,349
99	美郷町	笹陰	S38. 12	225	33	公	単	1,429	2,349
100	美郷町	小八重	S60. 4	136	34	公	単	1,429	2,349

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
140	138	湧	22,182	86	22,182	減	1	1	併
30	30	表	20,440	127	20,440	急			無
1,107	1,103	浅	95,381	354	95,331	急			併
240	239	湧	20,644	77	20,644	緩			併
643	630	表	176,403	574	73,830	緩	1	1	兼
4,519	4,293	浅	474,378	1,519	435,658	急	2	2	併
119	119	浅	18,880	69	17,339	急	2	2	併
91	91	表	14,024	60	12,879	急	2	2	併
123	123	浅	16,379	79	12,207	緩	8	1	併
500	468	表	47,561	150	47,561	減	1	1	兼
1,836	1,822	表	338,992	1,199	295,589	急	1	1	兼
127	127	深	25,184	76	23,674	減	1	1	兼
125	125	深	11,757	35	11,052	減			兼
183	183	表	14,806	53	14,806	急	1	1	併
295	295	表	35,337	115	35,337	急			併
71	71	表	8,500	29	8,500	急			併
184	184	表	17,656	63	17,656	急			併
735	735	表	119,650	583	119,650	急	1	1	併
807	807	表	156,924	430	142,658	緩	1	1	併
120	120	表	12,781	70	11,619	緩			併
57	57	表	6,308	19	6,246	緩			併
326	326	表	37,432	103	34,029	緩			併
158	158	表	24,186	99	21,987	緩			併
46	46	湧	5,269	46	4,790	減			併
39	39	表	4,857	26	4,809	緩			併

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金		
	市町村名	名称					体系	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
101	美郷町	山須原	S35. 4	250	37	公	単	1,429	2,349
102	美郷町	上野原	H16. 6	350	115	公	単	1,429	2,349
103	美郷町	水清谷	S48. 3	786	123	公	単	1,429	2,349
104	美郷町	上渡川	H21. 3	380	150	公	単	1,429	2,349
105	美郷町	宇納間	H 4 . 4	1,000	621	公	単	1,429	2,349
106	美郷町	長野	S47. 4	384	221	公	単	1,429	2,349
107	美郷町	秋元	S44. 4	144	22	公	単	1,429	2,349
108	美郷町	入下	S37. 4	390	98	公	単	1,429	2,349
109	美郷町	黒木	S40. 4	170	99	公	単	1,429	2,349
110	美郷町	小黒木	S45. 6	152	80	公	単	1,429	2,349
111	美郷町	南郷	H26. 4	1,350	625	公	単	1,429	2,349
112	高千穂町	東岸寺	S41. 3	189	109	公	用	860	1,680
113	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,620	2,310
114	高千穂町	天の岩戸	S33. 6	1,870	374	公	用	972	1,890
115	高千穂町	布平	S38. 11	152	38	公	用	1,725	2,520
116	高千穂町	徳別当	S38. 10	130	20	公	定	2,160	2,100
117	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1,080	1,050
118	高千穂町	花の群	S36. 1	120	18	公	定	1,240	1,205
119	高千穂町	芝原	S30. 3	300	36	公	用	320	630
120	高千穂町	黒仁田	S50. 3	143	85	公	用	1,080	2,100
121	高千穂町	鶴の平	S22. 4	120	18	組	定	1,080	1,050
122	高千穂町	黒原	S35. 2	120	92	公	用	1,080	1,050
123	高千穂町	永の内	S31. 3	1,000	200	公	用	1,080	1,575
124	高千穂町	野方野	S31. 3	370	204	公	用	645	840
125	高千穂町	大猿渡	S32. 12	120	18	組	定	1,080	840

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
31	31	表	3,885	39	3,847	緩			併
174	174	浅	14,513	52	13,194	急			併
312	312	表	31,573	268	27,195	緩	1	1	併
363	363	表	42,609	154	34,897	膜	1	1	併
717	717	表	175,213	731	85,819	緩	1		併
320	320	表	38,756	192	31,199	緩			併
63	63	表	7,601	111	6,012	緩			併
260	260	表	31,371	228	27,607	急			併
150	150	表	15,230	64	14,132	緩			併
84	84	表	14,418	156	7,280	緩			併
1,076	1,076	表	206,355	662	143,043	急	1	1	併
122	122	湧	12,781	42	12,781	減			併
92	92	湧	8,433	27	8,433	減			併
612	612	表	93,776	341	93,776	緩	1		併
62	62	湧	4,626	17	4,626	減			併
40	40	湧	4,108	12	4,108	減			併
43	43	湧	4,417	13	4,417	減			併
13	13	湧	1,335	4	1,335	減			併
45	45	湧	5,746	20	5,746	減			併
85	85	湧	6,973	24	6,973	急			併
14	14	湧	1,438	4	1,438	緩			併
105	105	湧	9,001	30	9,001	緩			併
472	472	表	39,835	132	39,835	急			併
270	270	表	23,895	75	23,895	急			併
48	48	湧	4,930	14	4,930	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 当たり円	20m3/月 当たり円
126	高千穂町	田原	S32. 3	735	406	公	用	810	1,575
127	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公	用	1,080	1,312
128	高千穂町	河内	S34. 3	1,200	180	公	用	540	1,050
129	高千穂町	所尾野	S29. 7	340	51	公	用	1,620	1,785
130	高千穂町	奥鶴	S36. 11	120	18	公	用	1,535	1,565
131	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公	用	860	945
132	高千穂町	下河内	S29. 12	440	53	公	用	1,400	2,415
133	高千穂町	五ヶ所	S36. 3	280	185	公	用	545	703
134	高千穂町	上野	H 6. 9	1,410	829	公	用	1,185	1,470
135	高千穂町	田井本	S36. 10	200	30	公	定	755	735
136	高千穂町	黒口	S43. 12	1,100	165	公	用	700	1,207
137	高千穂町	向山北	H 7. 6	390	222	公	用	2,915	1,785
138	日之影町	日之影地区	H 3. 4	800	340	公	単	2,058	3,088
139	日之影町	大菅地区	H 8. 4	109	67	公	定	4,160	4,960
140	日之影町	宮水地区	S63. 5	1,100	524	公	単	2,058	3,088
141	日之影町	大人地区	H 2. 4	500	171	公	定	1,300	1,300
142	日之影町	星山地区	S58. 5	120	24	公	定	1,000	1,000
143	日之影町	糸平地区	S45. 5	110	17	公	定	2,000	2,000
144	日之影町	椎谷高巢野地区	S56. 9	300	150	公	単	2,600	3,200
145	日之影町	四ヶ惣地区	H12. 4	800	440	公	単	2,058	3,088
146	五ヶ瀬町	赤谷	S30. 8	2,000	300	公	定	400	400
147	五ヶ瀬町	坂本	S30. 5	340	51	公	定	1,300	1,300
148	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S42. 3	300	45	公	定	450	450
149	五ヶ瀬町	坂狩	H16. 11	163	74	公	用	1,080	2,160
150	五ヶ瀬町	五ヶ瀬町	H26. 10	2,260	1,260	公	用	1,080	2,160

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
525	525	湧	53,838	175	53,838	減			併
91	91	湧	8,396	26	8,396	減			併
193	193	湧	19,500	70	19,500	減			併
95	95	湧	6,854	25	6,854	減			併
41	41	湧	3,378	12	3,378	減			併
90	90	湧	9,384	28	9,384	減			併
114	114	湧	8,810	30	8,810	減			併
260	260	湧	17,764	60	17,764	紫			併
1,521	1,521	湧	110,592	356	110,592	減			併
53	53	湧	5,444	15	5,444	減			併
269	269	湧	35,026	111	35,026	減			併
196	196	湧	15,335	52	15,335	減			併
367	367	表	95,108	475	64,235	急	4	2	併
70	70	表	7,665	68	6,388	急			併
984	984	表	174,104	865	140,207	緩	4	2	併
218	218	表	23,871	112	19,893	緩			併
64	64	表	7,008	37	5,840	急			併
54	54	表	5,913	28	4,928	急			併
263	263	表	28,799	137	23,999	緩			併
554	554	表	94,563	693	74,963	急	4	2	併
260	260	湧	42,352	120	41,667	減	1	1	兼
187	187	表	23,640	65	22,955	緩	1	1	兼
114	114	湧	14,644	42	14,034	減			不要
115	115	深	11,956	38	11,956	減	1	1	兼
2,161	2,161	深	242,209	727	242,209	緩	1	1	兼

番号	事業主体		竣工年月	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量 m3/日	経営区分	水道料金	
	市町村名	名称					10 m3/月 あたり円	20 m3/月 あたり円
				112,700	48,380		(1,240)	(2,136)
						公営 134	39用	
						組合営 16	57口	
							24定	
							30単	

給水区域 内人口 (人)	現在給水 人口 (人)	原水種別	実績年間 給水量 (m3/年)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績年間 有収水量 (m3/年)	浄水方法	職員数 (人)	技術管理者	
								有資格 者数(人)	専兼任 の別
81,574	79,177		11,422,200	49,176	9,344,452		146	70	
	表流水	56		緩	39				専 1
	伏流水	6		急	33				兼 36
	湧水	47		減	76				併 99
	深井戸	19		膜	5				無 5
	浅井戸	29		紫	5				不要 9
	受水	0		他	1				

4. 専用水道の現況

(1) 専用水道施設調査表

番号	事業主体名		竣工年月	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)	原水の種別 (自己水源・受水)
	所属市町村名	設置者名				
1	宮崎市	宮崎刑務所	S 51 . 3	900	556	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	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
6	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
7	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	315	自己水源
8	都城市	藤元 登四郎 藤元病院 (早鈴町)	H 14 . 8	780	590	自己水源
9	都城市	藤元 静二郎 藤元病院 (上町)	S 54 . 8	150	70	自己水源
10	都城市	宮崎県 御池少年自然の家	H 3 . 10			自己水源
11	都城市	学校法人久保学園 都城高等学校				自己水源
12	都城市	酒匂勉 (株)高千穂牧場	H 4 . 2			自己水源
13	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
14	都城市	星空の郷 なかごう	H 14 . 9	150	147	自己水源
15	都城市	井上 健一郎 (株) ホテルアルファワン都城	H 8 . 7			自己水源
16	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	H 8 . 11			自己水源
17	都城市	青井岳温泉(株) 青井岳荘	H 17 . 9			自己水源
18	都城市	イオン九州(株) イオン都城店	H 15 . 4			併用
19	都城市	霧島酒造 (株)	H 25 . 10			自己水源
20	延岡市	宮崎県 むかばき青少年自然の家	S 58 . 3	9	10	自己水源
21	延岡市	旭化成ファインケム株式会社 延岡医薬工場 愛宕専用水道	H 22 . 8			自己水源
22	延岡市	旭化成株式会社 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
23	延岡市	延岡市ET0ランド	H 8 . 7			自己水源
24	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	H 9 . 4			自己水源
25	延岡市	旭化成株式会社ベンベルグ工場恒富専用水道	H 22 . 3			自己水源
26	延岡市	宮崎県立延岡病院	H 27 . 4	1,308	1,308	併用
27	日南市	株式会社 サンメッセ日南				自己水源
28	日南市	医療法人同仁会 谷口病院		310	310	自己水源
29	日南市	サボテンハーブ園 株式会社				自己水源
30	小林市	九州グンゼ株式会社宮崎工場				自己水源
31	小林市	(株)北きりしまリゾート牧場		360	2	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	160	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	46,300	161
除鉄	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	9,346	45
除鉄	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	183,000	610
除鉄	660	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	4	有	966,319	660
消毒のみ	884	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	91,676	622
消毒のみ	576	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	58,850	214
急速ろ過	384	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	38,450	186
除鉄	724	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	178,424	489
除鉄	134	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	14,534	39
消毒のみ	54	専	良	(株) 東洋環境分析センター	0	有		
消毒のみ	68	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	有	9,200	68
消毒のみ	352	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	56,224	378
消毒のみ	164	浄兼	良	BMLフードサイエンス	0	有	16,200	120
除鉄	131	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	47,130	129
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	36,712	100
消毒のみ	251	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	61,756	316
膜ろ過	316	専	良	(株) 東洋環境分析センター	4	有	50,279	303
急速ろ過	112	浄兼	時断	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	166,412	921
急速ろ過	73	専	良	㈱東洋環境分析センター	0	有	20,163	67
消毒のみ	1,500	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	242,846	804
膜ろ過	1,440	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	6	有	117,223	551
急速ろ過	38	専	時断	㈱東洋環境分析センター	3	有	12,008	38
消毒のみ	120	専	良	㈱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	138,903	636
急速ろ過	278	専	良	㈱東洋環境分析センター	1	有	36,836	193
消毒のみ	91	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有		
急速ろ過	66	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	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
消毒のみ	102	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	15,607	46

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	H 14 . 9			自己水源
34	串間市	県南病院	S 38 . 12	674	100	併用
35	串間市	航空自衛隊高畑山分屯基地	H 16 . 7	187	53	自己水源
36	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S 56 . 12	1,300	800	受水
37	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	H 6 . 10	526	152	併用
38	えびの市	陸上自衛隊霧島演習場	H 19 . 12	400	6	自己水源
39	三股町	藤元登四郎 大悟病院	S 56 . 10	477	439	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	H 20 . 9			自己水源
41	綾町	雲海酒造株式会社	H 1 . 4			自己水源
42	新富町	航空自衛隊新田原基地	S 32 . 3	465	507	併用
43	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	H 12 . 4			自己水源
44	五ヶ瀬町	五ヶ瀬ハイランドスキー場	H 2 . 12			自己水源
計				27,908 (3,198)	6,511 (1,942)	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	471,321	1,683	
消毒のみ	166	浄兼	良	(株) クリニカルパソロジーラボラトリー日南中間営業所	2	有	30,000	95	
急速ろ過	59	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	10,618	59	
消毒のみ	700	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	59,000	700	
消毒のみ	65	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	15,685	65	
膜ろ過	100	浄兼	時断	(株) 東洋環境分析センター	1	有	12,000	100	
消毒のみ	211	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	76,504	209	
消毒のみ	6,795	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	24	有	1,796,380	5,145	
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	128,288	551	
消毒のみ	1,320	原兼	良	(株) 東洋環境分析センター	11	有	4,357	315	
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 除鉄 簡 滅 膜 除マ	10 7 1 20 5 1	専 原兼 浄兼	25 2 17	良 時断 質	41 3 0	有 無 不要	41 3 0	5,338,363 (3,845,565)	17,181 (13,412)

(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27年度)

水道あれこれベストファイブ（平成27年度）

高普及率（市町村）		
（県 97.2 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	三股町	99.9
2	宮崎市	99.3
3	日向市	98.8
4	高原町	98.6
5	門川町	98.5

低普及率（市町村）		
（県 97.2 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	椎葉村	27.0
2	諸塚村	43.0
3	西米良村	58.8
4	日之影町	68.0
5	五ヶ瀬町	72.9

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

低料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	都城市	1,652
2	門川町	1,674
2	日向市	1,674
4	小林市	1,717
5	宮崎市	1,760

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	椎谷高巢野地区 （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	都城市	18
3	美郷町	18
5	日南市	11

一人一日最大給水量 (上水道)

順位	事業体名	給水量 (L)
1	小林市	845
2	高千穂町	758
3	高原町	709
3	一ツ瀬川	709
5	都農町	565

(県全体上水道平均 517 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	576
2	一ツ瀬川	562
3	小林市	502
4	高原町	487
5	国富町	479

(県全体上水道平均 402 L)

高有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	三股町	92.9
2	えびの市	92.2
3	延岡市	91.4
4	新富町	90.1
5	宮崎市	89.6

(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	国富町	67.0
2	都農町	69.6
3	高千穂町	70.3
4	川南町	76.2
5	小林市	76.4

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
28	7	12	525,044	7	12	366,634	69.8

※平成27年度より生活基盤施設耐震化等交付金含む

2 平成27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 給水管 人口 (人)	一日 最大 給水量 (m ³)	工期(年度)		補助率	国庫補助 交付額 (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	25	28	4/10	96,011,000	96,011,000
	去川	統合整備	396	300	25	27	1/3		
	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	69,298,000	69,298,000
小林市	紙屋	統合簡水	1,785	795	25	28	1/3	56,267,000	56,267,000
串間市	高則・本城	統合整備	1,436	555	26	28	1/3	50,192,000	49,861,000
西都市	三納	統合整備	1,250	420	27	27	1/4	66,382,000	66,382,000
国富町	法ヶ岳	統合整備	271	136	25	27	1/3	27,709,000	27,709,000
西米良村	西米良	統合簡水	700	260	23	28	1/3	25,368,000	25,368,000
都農町	東都農	統合整備	1,900	587	27	27	1/3	33,390,000	33,390,000
美郷町	美郷	統合簡水	4,820	1,811	26	28	1/3	23,779,000	23,779,000

※交付金は市町村毎に交付

3 平成27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 交付額 (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	27	1/4	66,154,000	66,154,000
小林市	高度浄水施設等整備	小丸浄水場	27	28	1/4	11,302,000	11,302,000

※一部事業について、次年度繰越となった。

V. 水道施設等の飲料水水質検査件数 及び施設立入調査について

1 水道施設監視指導件数

平成28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	6		17	17	22	11	31	7	39	150
	監視指導数	6		17	17	22	11	31	7	39	150
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	10		20	20	25	17	33	7	41	173
	監視指導数	10		20	20	25	17	33	7	41	173
	監視率%	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※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44)

2 水質検査実施件数

平成28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	4		0	2	2	5	3	0	1	17
	不適	0		0	0	0	0	2	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	4		0	2	2	5	3	0	1	17
	不適	0		0	0	0	0	2	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28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	43	99	28	62	100	124	26	488	546
検査実施施設数	6	31	72	25	43	57	87	17	338	467
受検率(%)	100.0	72.1	72.7	89.3	69.4	57.0	70.2	65.4	69.3	85.5

※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28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	5,352,841	4,907,301	336,162	21,024	5,264,487	98.3
青森	1,296,997	1,211,965	50,840	1,148	1,263,953	97.5
岩手	1,271,822	1,085,881	101,544	4,002	1,191,427	93.7
宮城	2,316,598	2,254,591	35,454	2,624	2,292,669	99.0
秋田	1,013,528	793,211	124,560	3,840	921,611	90.9
山形	1,121,936	1,065,518	41,548	305	1,107,371	98.7
福島	1,902,436	1,679,062	90,582	4,127	1,773,771	93.2
茨城	2,908,793	2,665,584	63,526	5,914	2,735,024	94.0
栃木	1,994,223	1,844,190	42,742	22,309	1,909,241	95.7
群馬	1,968,373	1,854,331	101,741	1,789	1,957,861	99.5
埼玉	7,268,405	7,229,859	15,299	5,130	7,250,288	99.8
千葉	6,229,358	5,870,716	6,458	49,775	5,926,949	95.1
東京	13,575,092	13,534,493	16,621	23,535	13,574,649	100.0
神奈川	9,129,317	9,096,123	15,244	5,617	9,116,984	99.9
新潟	2,289,806	2,123,815	148,249	3,617	2,275,681	99.4
富山	1,063,070	948,866	37,126	3,246	989,238	93.1
石川	1,151,012	1,089,230	44,812	2,418	1,136,460	98.7
福井	795,962	707,628	55,915	1,128	764,671	96.1
山梨	845,488	673,753	153,303	3,183	830,239	98.2
長野	2,086,023	1,905,647	154,035	2,081	2,061,763	98.8
岐阜	2,024,419	1,771,249	160,511	5,575	1,937,335	95.7
静岡	3,690,101	3,540,511	90,560	22,860	3,653,931	99.0
愛知	7,487,437	7,413,546	48,102	14,305	7,475,953	99.8
三重	1,844,338	1,775,449	60,495	1,295	1,837,239	99.6
滋賀	1,418,035	1,357,401	50,140	3,408	1,410,949	99.5
京都	2,607,933	2,474,648	123,942	1,212	2,599,802	99.7
大阪	8,832,298	8,829,746	565	1,310	8,831,621	100.0
兵庫	5,521,868	5,435,927	74,605	2,410	5,512,942	99.8
奈良	1,365,152	1,321,440	34,449	159	1,356,048	99.3
和歌山	985,947	876,516	79,827	1,653	957,996	97.2
鳥取	576,278	474,034	85,326	3,164	562,524	97.6
島根	689,986	527,741	139,137	767	667,645	96.8
岡山	1,916,261	1,770,205	125,449	1,045	1,896,699	99.0
広島	2,856,582	2,606,351	77,064	9,837	2,693,252	94.3
山口	1,396,205	1,210,979	84,085	5,568	1,300,632	93.2
徳島	751,615	656,987	54,686	16,399	728,072	96.9
香川	972,675	953,322	12,702	330	966,354	99.4
愛媛	1,410,547	1,215,824	76,147	20,016	1,311,987	93.0
高知	734,899	560,016	122,152	2,396	684,564	93.2
福岡	5,095,501	4,732,185	26,523	30,216	4,788,924	94.0
佐賀	838,948	780,246	14,792	2,112	797,150	95.0
長崎	1,366,317	1,106,060	228,232	11,645	1,345,937	98.5
熊本	1,779,761	1,369,507	171,952	12,413	1,553,872	87.3
大分	1,160,523	943,104	102,673	15,152	1,060,929	91.4
宮崎	1,102,322	990,633	79,177	2,042	1,071,852	97.2
鹿児島	1,667,931	1,370,766	240,751	16,404	1,627,921	97.6
沖縄	1,427,431	1,390,081	37,007	12	1,427,100	100.0
合計	127,102,390	119,996,238	4,036,812	370,517	124,403,567	97.9
平成26年度	127,069,234	119,672,904	4,195,517	397,709	124,266,130	97.8

※参 考
水道水質に関する基準

水道水質に関する基準

基準項目（51項目）

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

水質管理目標設定項目（26項目）

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

農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト（その1）

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

農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト（その2）

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

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