平成 2 1 年度

宮崎県の水道

(平成22年3月31日現在)

宮崎県福祉保健部

はじめに

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

このような中、本県における平成22年3月末現在の水道普及率は96.9%であり、このことは、水道普及に対する市町村並びに関係者の御尽力によるものと厚くお礼申し上げます。

さて、国は、平成16年に今後の水道に関する重点的な政策課題と具体的な対処方策を示した「水道ビジョン」を策定し、平成19年には水道ビジョンフォローアップ検討会において、施策・方策の追加・見直し、目標内容の明確化等が検討され、「水道ビジョン」の改訂が行われたところであります。

また、近年、水道事業者相互間や水道事業者と民間業者間の連携等による多様な運営形態が選択できるための制度の構築や水道技術の継承及び技術者の育成・確保のための技術研修・講習会を充実させるなど、将来にわたる持続可能な水道事業運営のための取組が強化されております。

各市町村(水道事業体)では、「簡易水道統合計画」の策定が終了し、水道事業の現状と将来の見通しを分析・評価し、その地域の目指すべき方向性を示した「地域水道ビジョン」の策定が進められているところであり、今後、このビジョンに基づいた経営基盤の強化が求められております。

一方、地震等の自然災害に強い耐震化の推進やクリプトスポリジウム対策など水質の安全確保を前提とした安定供給体制の整備に加え、省エネルギー対策や再生可能エネルギーの利用促進等の環境エネルギー対策も求められており、その責務は益々大きくなってきております。

県としましては、これらを踏まえながら、県民の皆様が安全で良質な水道水を不自由なく利用できるように、水道事業者と十分な連携を図りながら、水道未普及地域の解消、老朽化した施設・設備の計画的な更新や原水から給水に至るまでの水質管理の徹底等により、水道水の安定的な給水確保に努めてまいります。

今後とも、市町村をはじめとする関係者の皆様のなお一層の御理解と御協力をよろ しくお願い申し上げます。

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

平成23年4月

宮崎県福祉保健部衛生管理課長船木浩規

目 次

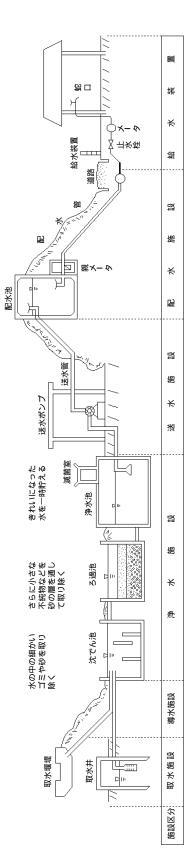
. 7	3 時	奇県の水道概況	1
	7	P成20年度宮崎県市町村別水道普及地図	5
1	. 年	F度別水道普及状況推移表	6
2	. 年	F度別水道施設の推移並びに年間給水量の推移表	6
3	. 糹	合水人口の推移曲線図	7
4	. 기	K道普及率の推移曲線図	7
5	. 糸	合水量の推移曲線図	8
٠ ፯	平瓦	成20年度における水道事業の現況	9
1	. 기	K道総括	11
(1)	総括表	11
()	2)	水道利用状況	11
(:	3)	水道の種類別箇所数	12
•	,	給水対象市町村別箇所数	
•		水道の種類別による現在給水人口と普及率	
((6)	市町村別現在給水人口と普及率	14
		水道の種類別計画給水人口	
(8	8)	市町村別計画給水人口	16
(9	9)	上水道	18
(1	0)	簡易水道	18
(1	1)	専用水道2	22
(1	2)	飲料水供給施設	22
(1	3)	平成20年度市群別水道普及状況	24
(1	4)	行政区域外給水の現況2	24
(1	5)	保健所及び市町村別水道普及状況2	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	4)	上水道年間給水量	38
3	. 飠	99 易水道の現況	40
(1)	簡易水道事業調査表	40
4	. 具	専用水道の現況	58
(1)	専用水道施設調査表	58

. 水道あれこれベストファイブ(平成20年度)	63
. 水道施設整備事業の補助金交付状況	67
1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金内示の推移	69
2 . 平成20年度簡易水道等施設整備事業補助金交付状況	70
3 . 平成20年度水道水源開発等施設整備事業補助金交付状況	70
. 水道施設等の飲料水水質検査件数及び施設立入調査について	71
1 . 平成20年度水道施設監視指導件数	73
2 . 平成20年度水質検査受付件数	
3 . 財団法人宮崎県公衆衞生センター及び株式会社東洋環境分析センターにおける水道水質検査数	74
4. 簡易専用水道施設数及び宮崎県公衆衛生センターにおける検査実施状況	74
. 全国水道普及率	75
参考 水道水質に関する基準	77

Ⅰ. 宮崎県の水道概況

水道の水ができるまで

一日のうち多く水を使うとき のため、水を貯えておく



用語の定義、各表の諸元

各表に用いられた諸元は、次による。

- ・県推計人口、市町村別人口は、宮崎県統計課資料による。
- . 水道の種類
- 計画給水人口5,001人以上の水道。 擅 六 4
- 計画給水人口101人以上5,000人以下の水道。 易水道 迴
- 寄宿舎、社宅等における自家用水道(居住人口101人以上) 専用水道
- 給水人口50人以上100人以下の給水施設。 飲料水供給施設

現在給水人口

. 普及率(%)

100

行政区域内現在人口

配水本支管の漏水、メーターより上流の給水管の漏水量及び調定減額水量。

有効水量

年間給水量(配水量)-

II

. 無効水量

- 無収水量 有収水量 . 有効水量
- 管洗浄用、公衆飲料用、消化用及びメーター不感水量その他の有効無収水量。 П .無収水量
- 7. 有収率(%)

年間給水量(配水量)

쏬

달

乍

- 一日平均給水量
- 一日最大給水量

. 負荷率(%)

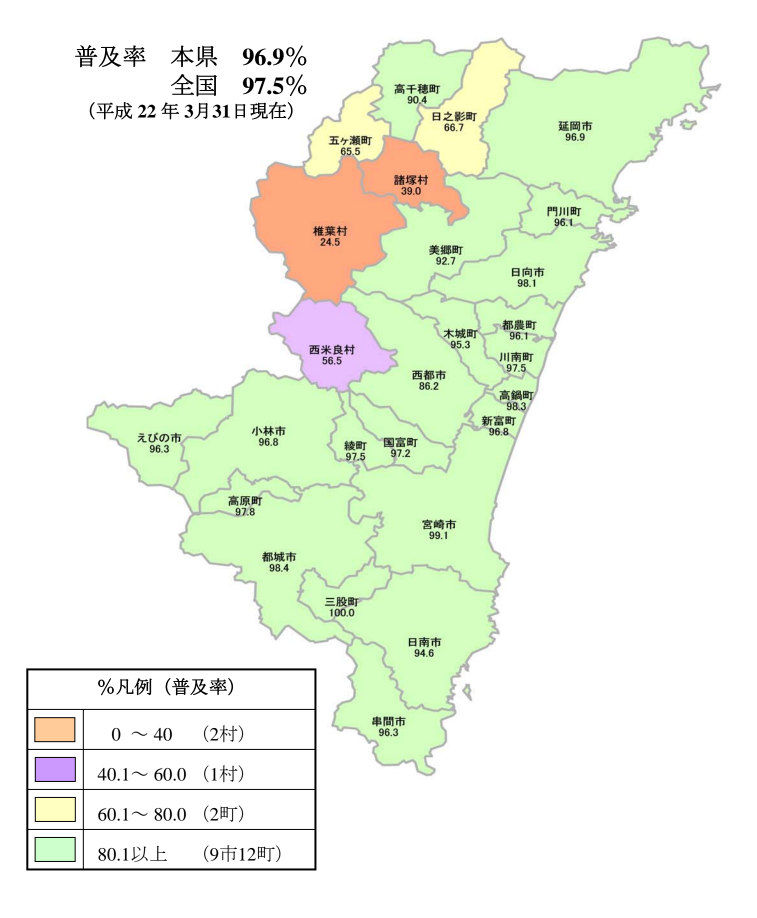
- 9. 原水の種別
- 「湧」湧水 「深」深井戸 「伏」伏流水 「浅」浅井戸 「表」表流水
- 10
- ・配水方式 「自」自然流下 「加」加圧ポンプ 「共」自然流下と加圧ポンプの併用
 - 「急」急速ろ過 11.浄水施設の種類 「緩」緩速ろ過
- 12. 専用水道施設の専用、兼用の別

「滅」滅菌のみ

「ろ」簡易ろ過

- 「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。
- 浄水施設が飲用のみの専用施設 一一一
- 13.水道料金体系 「口」口径別
- 「単」単一制 「定」定額制 「用」用途別
- 14.簡易水道の経営区分 「公」公営、市町村営
- 「組」組合賞
- 15.技術管理者専兼任の別 「専」1水道1人以上の形で有資格者が管理業務に専従しているもの。
- 「兼」有資格者が当該水道以外の水道の管理業務も兼任しているもの。
- 「併」有資格者が当該水道の管理業務以外の業務を併任しているもの。

平成21年度 宮崎県市町村別水道普及地図



1. 年度別水道普及状況推移表

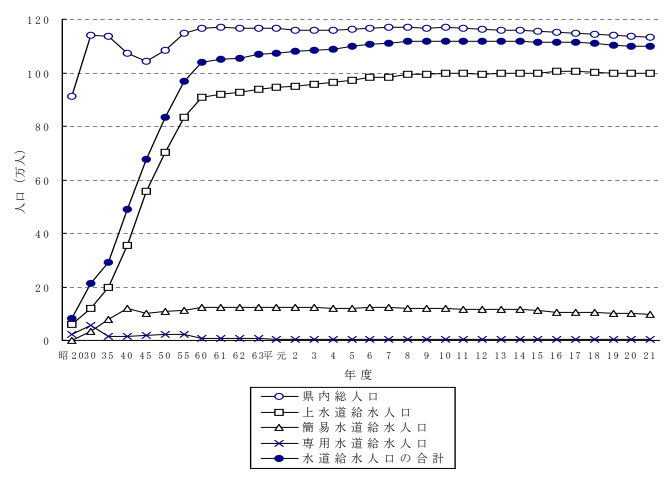
(単位:人)

								(+1	
年度	総人口	上水道	簡易水道	専用水道	水道給水	飲料水	井戸水	普及	率 %
午及	総人口	給水人口	給水人口	給水人口	人口の総計	給水人口	その他	宮崎	全 国
昭20	913, 687	60,000	0	23,000	83,000	0	830,687	9.1	34.8
30	1, 139, 684	119, 924	35, 500	56,077	211, 501	0	927, 883	18.6	37. 7
35	1, 134, 950	197, 518	77, 094	16, 480	291, 092	0	843,858	25.6	53.4
40	1, 072, 474	355, 841	118, 961	14,710	489, 512	25, 275	557, 687	45.6	69.4
45	1, 041, 198	557, 427	100, 482	18,043	675, 952	26, 867	338, 379	64. 9	80.8
50	1, 085, 664	702, 101	109, 176	22, 407	833, 684	20, 579	231, 401	76.8	87.6
55	1, 149, 373	834, 129	113, 878	20, 583	968, 590	19,687	161,096	84.3	91.5
60	1, 167, 459	908, 849	123, 573	7, 133	1, 039, 555	16, 932	110,972	89.0	93.3
平元	1, 166, 158	944, 027	124, 815	4,919	1,073,761	15, 703	76,694	92.1	94.4
2	1, 159, 711	950, 423	124, 392	4,370	1,079,185	15, 814	64, 712	93. 1	94.7
3	1, 158, 369	955, 336	124, 582	4, 151	1, 084, 069	14,842	59, 458	93.6	94.9
4	1, 159, 357	965, 019	119, 193	3,884	1,088,096	14, 917	56, 344	93. 9	95. 1
5	1, 162, 735	972, 828	120, 704	3,916	1, 097, 448	15, 039	50, 248	94.4	95.3
6	1, 166, 933	981, 795	121, 969	4, 255	1, 108, 019	19, 390	44, 524	95.0	95.5
7	1, 168, 379	984, 892	122,019	3,916	1, 110, 827	14, 247	43, 305	95. 1	95.8
8	1, 169, 288	993, 210	119, 954	4,068	1, 117, 232	13, 438	38,618	95. 5	96.0
9	1, 168, 204	994, 811	119,004	4,058	1, 117, 873	13,065	37, 266	95.7	96.1
10	1, 168, 815	996, 877	118,070	4,507	1, 119, 454	12, 190	37, 171	95.8	96.3
11	1, 167, 764	997, 643	116, 934	4, 144	1, 118, 721	11,979	37,064	95.8	96.4
12	1, 162, 014	995, 910	116,600	3,830	1, 116, 340	12, 100	33, 574	96.1	96.6
13	1, 159, 841	997, 737	116, 141	2,871	1, 116, 749	11,845	31, 247	96.3	96.7
14	1, 157, 945	999, 070	114, 363	2,731	1, 116, 164	11, 414	30, 367	96.4	96.8
15	1, 155, 889	998, 330	113, 405	3,964	1, 115, 699	10, 406	29, 784	96.5	96.9
16	1, 151, 498	1,004,395	105, 767	3,820	1, 113, 982	9, 997	27, 519	96.7	97.1
17	1, 147, 699	1,004,881	104, 871	3, 355	1, 113, 107	9,835	24, 757	97.0	97.2
18	1, 142, 643	1,002,644	103, 376	2,935	1, 108, 955	9,880	23, 808	97.1	97.3
19	1, 140, 407	999, 274	101, 279	3,097	1, 103, 650	9, 428	27, 329	96.8	97.4
20	1, 135, 992	997, 136	100, 379	2, 998	1, 100, 513	9, 233	26, 246	96. 9	97.5
21	1, 132, 401	998, 231	97, 171	2,308	1,097,710	9,087	25, 604	96.9	97.5

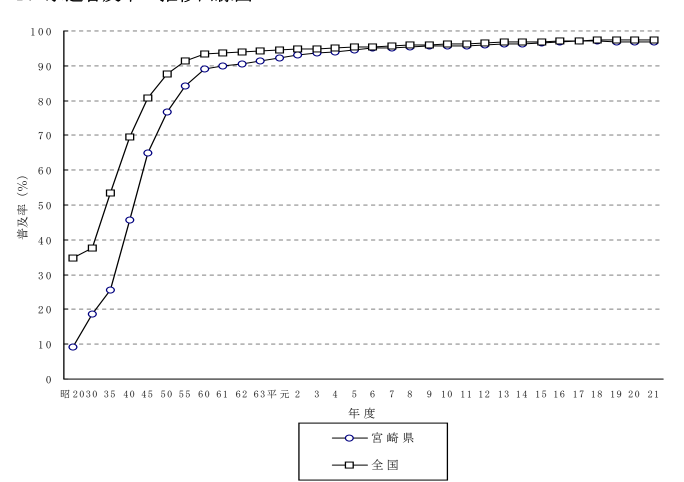
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量 (千m3) の推移表

to the	上水道	簡易水	専用水	水道施	飲料水	15.40	年間給水量	年間給水量	年間給水量	年間給水量
年度	の数	道の数	道の数	設合計	供給	総計	(上 水)	(簡 水)	(専 水)	(千m3)
昭20	2	0	4	6	0	6	0	0	0	0
30	7	61	65	133	0	133	0	0	0	0
35	11	166	6	183	0	183	0	0	0	0
40	16	203	10	229	351	580	26, 764	5, 411	3, 260	35, 435
45	23	225	14	262	359	621	49, 724	5, 218	4, 964	59, 906
50	27	242	11	280	296	576	82, 562	7, 727	3, 932	94, 221
55	27	234	18	279	272	551	107, 281	9, 382	4, 211	120, 874
60	28	243	19	290	256	546	120, 763	10,603	3, 848	135, 214
平元	29	235	20	284	248	532	128, 925	11, 815	3, 341	144, 081
2	29	232	19	280	248	528	133, 874	12, 404	3, 748	150, 026
3	29	233	19	281	236	517	135, 041	12, 328	3, 290	150, 659
4	29	231	19	279	239	518	136, 817	13,008	3, 353	153, 178
5	29	234	19	282	239	521	137, 679	13, 315	3, 036	154, 030
6	29	232	19	280	234	514	143, 225	14, 008	3, 173	160, 406
7	29	231	19	279	239	518	143, 767	14, 108	2, 641	160, 516
8	29	231	19	279	233	512	145, 622	14, 241	3, 025	162, 888
9	29	227	19	275	236	511	146, 175	14, 776	3, 372	164, 323
10	29	225	18	272	224	496	149, 868	14, 957	2,779	167, 604
11	29	223	16	268	227	495	146, 234	14, 734	2, 574	163, 542
12	29	223	16	268	225	493	145, 125	15, 522	2, 242	162, 889
13	29	220	15	264	218	482	143, 861	15, 429	2, 240	161, 530
14	29	216	42	287	216	503	142, 892	15, 929	4, 817	163, 638
15	29	212	49	290	206	496	143, 351	15, 584	4, 813	163, 748
16	28	207	47	282	200	482	142, 425	15, 012	5, 455	162, 892
17	25	204	48	277	207	484	141, 667	14, 997	4, 907	161, 571
18	25	201	47	273	207	480	141, 316	16, 013	4, 021	161, 350
19	25	197	46	268	202	470	140, 466	14, 482	4, 582	159, 530
20	25	196	44	265	199	464	137, 444	14, 458	4, 384	156, 286
21	21	191	43	255	195	450	137, 718	14, 183	2,657	154, 558

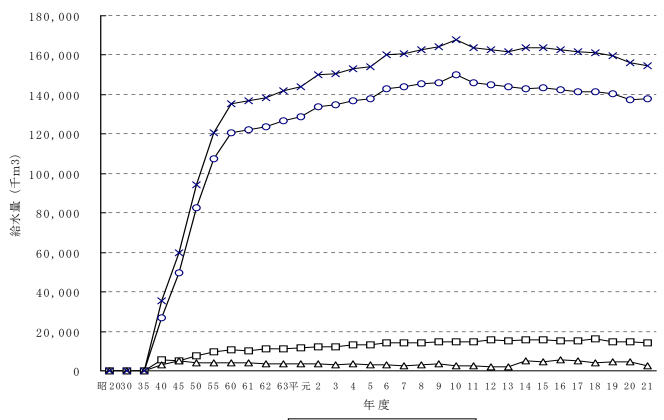
3. 給水人口の推移曲線図



4. 水道普及率の推移曲線図



5. 給水量の推移曲線図



──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)

Ⅱ. 平成 21 年度における水道事業の現況

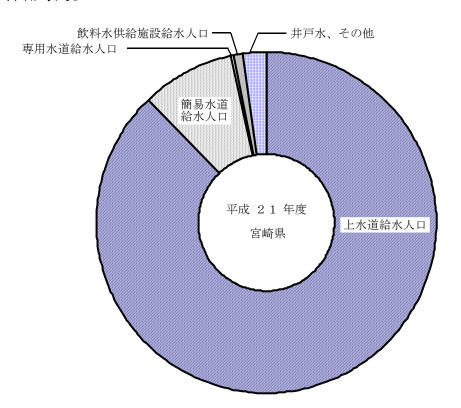
1. 水道総括

(1) 総括表

(平成 22 年 3 月 31 日現在)

				給水区域内		県総人口に	
区	分	箇 所 数	計画給水人口	現在人口	現在給水人口	対する普及率	
				(人)	(人)	(%)	
上 水	道	21	1, 052, 559	1, 013, 473	998, 231	88. 2	
簡易水道	公 営	171	135, 026	97, 587	93, 601	8. 3	
	組合営	20	5, 219	3, 657	3, 570	0. 3	
専 用	水 道	43	6, 780	2, 308	2, 308	0. 2	
計	•	255	1, 199, 584	1, 117, 025	1, 097, 710	96. 9	
飲料水供	給施設	195	14, 824	9, 962	9, 087	0.8	
合	計	450	1, 214, 408	1, 126, 987	1, 106, 797	97. 7	

(2) 水道利用状况



平成 22 年 3 月 31 日現在		
■上水道給水人口	88.2 %	998, 231
■簡易水道給水人口	8.6 %	97, 171
□専用水道給水人口	0.2 %	2, 308
■飲料水供給施設給水人口	0.8 %	9, 087
■井戸水、その他	2.3 %	25, 604
	100%	1, 132, 401

(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							
Т	上 水 道 簡易水道 専用						上	水	道	簡	易水	道	専用		
市営	その他	計	公 営	その他	計	水道	計	町営	その他	計	公 営	その他	計	水道	計
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1;	0	13	86	18	104	37	154	16	0	16	78	2	80	6	102

(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率

総	人	口			上	水	ij	<u> </u>			簡	易		水
			公	営	そ	の化	<u>11</u>	計		公	営	そ	\mathcal{O}	他
		(人)		(人)			(人)		(人)		(人)			(人)
	(1)		((2)		(3)		(4)		((5)		(6)	
	1, 1	32, 401		998, 231			0	99	8, 231		93, 601			3, 570

⁽注) 総人口については、平成22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	มี	道			専 用	水道の
前年度箇所数	新 設		廃	止		今年度 筋	公 営	その他	水道	合 計
(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)
196	0	3	2	0	5	191	171	20	43	255

	村							合 計							
上	水	道	簡	易水	道	専用		上	水	道	簡	易水	道	専用	
村営	その他	計	公 営	その他	計	水道	計	市町村営	その他	計	公営	その他	計	水道	計
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
0	0	0	9	0	9	0	9	29	0	29	173	20	193	43	265

道	専 用	水 道			
計	自己水源のみに	左記以外のもの	合 計	普 及 率	
(人)	よるもの (人)	(人)		(%)	
(7)	(8)	(9)	(4)+(7)+(8)	$(10)/(1) \times 100$	
97, 171	2, 308	2, 502	1, 097, 710	96. 9	

(6) 市町村別現在給水人口と普及率

					市
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水 道	簡	易水
				公 営	その他
(人)	(k m²)		(人)	(人)	(人)
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
940, 862	4, 617. 93		849, 576	63, 358	3, 505

					町
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水 道	簡	易水
				公 営	その他
(人)	(k m²)		(人)	(人)	(人)
(10)	(11)		(12)	(13)	(14)
185, 513	2, 121. 52		148, 655	28, 124	65

								村
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水	道		簡	易	水
					公	営		その他
(人)	(k m²)			(人)		(人)		(人)
(19)	(20)		(21)		(22	2)		(23)
6, 026	995. 35			0		2, 119		0

						合		
行政区域内総人口	行政区域内面積	上	水	道		簡	易	水
					公	営	Ä	その他
(人)	(k m²)		(人)		(人)		(人)
(28)	(29)		(30)		(31)		(32)
1, 132, 401	7, 734. 80		998	3, 231		93, 601		3, 570

道	専用	水道	計	普 及	率
計	計 自己水源のみに				
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)		(%)
(6)	(7)	(8)	(3)+(6)+(7)	(9)	
66, 863	2, 256	1, 968	918, 695		97. 6

道	専用	水道	計	普 及	率
計	自己水源のみに	左記以外のもの			
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)		(%)
(15)	(16)	(17)	(12)+(15)+(16)	(18)	
28, 189	52	534	176, 896		95. 4

道	専用	水 道	計	普 及 率
計	計 自己水源のみに			
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)	(%)
(24)	(25)	(26)	(21) + (24) + (25)	(27)
2, 119	0	0	2, 119	35. 2

	計				
道	専 用	水 道	<u> 파</u>	普 及	率
計	自己水源のみに	左記以外のもの			
(人)	よるもの (人)	(人)	(人)		(%)
(33)	(34)	(35)	(30) + (33) + (34)	(36)	
97, 171	2, 308	2, 502	1, 097, 710		96. 9

(7) 水道の種類別計画給水人口

総人口	上	水	道	簡	易水
(人)	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	公営 (人)	その他(人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1, 132, 401	1, 052, 559	0	1, 052, 559	135, 026	5, 219

⁽注) 専用水道は確認時の給水人口を記入した。

(8) 市町村別計画給水人口

							市			
上	水	道		簡	易	水	道	専 用	水道	計
			公	営	そ	の他	計	自己水源のみ	左記以外の	
		(人)		(人)		(人	(人)	によるもの(人)	もの (人)	(人)
	(1)			(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(1)+(4)+(5)
	889	, 431		86, 161		4, 979	91, 140	5, 976	10, 762	986, 547

			村											
上	水 道	簡	易	水	道	専 用	水 道	計						
		公 営	そ	その他計		自己水源のみ	左記以外の							
	(人)	()	.)	(人)	(人)	によるもの(人)	もの (人)	(人)						
	(13)	(14)		(15)	(16)	(17)	(18)	(13)+(16)+(17)						
	0 4,498		8	0	4, 498	0	0	4, 498						

道	専用	水 道	合 計
計 (人)	自己水源のみによるもの(人)	左記以外のもの(人)	(人)
(7)	(8)	(9)	(4)+(7)+(8)
140, 245	6, 780	11, 227	1, 199, 584

							町					
上	水	道		簡	易水		道	専	用	水 道		‡ +
	公営その他		の他	計	計自己水源のみ		左記	以外の				
	(人) (人)		(人)	によるもの	か(人	もの	(人)	(人)				
	(7)			(8)		(9)	(10)	(11))	(12)	(7)+(10)+(11)
			44, 367		240	44, 607		804		465	208, 539	

							合		計			
上	水	道		簡	易	水	道	専	用	水	道	計
			公	営	そ	の他	計	自己水源	原のみ	左記以外の		
		(人)		(人)		(人)	(人)	によるも	の (人)	もの	(人)	(人)
	(19)			(20)		(21)	(22)	(23)	(;	24)	(19) + (22) + (23)
	1, 052	2, 559		135, 026		5, 219	140, 245		6, 780		11, 227	1, 199, 584

(9) 上 水 道

事	¥ <th>計画給水人口</th> <th>給水区域内現在人口</th> <th>現在給水人口</th>	計画給水人口	給水区域内現在人口	現在給水人口
	(箇所)	(人)	(人)	(人)
	(1)	(2)	(3)	(4)
	21	1, 052, 559	1, 013, 473	998, 231

(10) 簡 易 水 道

事 業	経営	区 分	計画給	水	給水区	域内	現在	給水	計画一日
箇 所 数	(筐	i所)	人	П	人	П	人	П	最大給水量
(箇所)	公 営	その他		(人)		(人)		(人)	(m3)
(1)	(2)	(3)	(4)		(5	5)	(6)	(7)
191	171	20	140), 245	1	01, 244		97, 171	56, 445

浄 水	方 法	(箇所)	実績一日	実績年間	実績年間	職員数
緩速ろ過	急速ろ過	その他	最大給水量	給 水 量	有収水量	
			(m3)	(m3)	(m3)	(人)
(18)	(18) (19) (20)		(21)	(22)	(23)	(24)
59	59 35 123		54, 072	14, 183, 601	11, 848, 025	111

	取		水	種		別	((箇所)	
ā	長	流	水	地	下	水	そ	Ø	他
ダム直接	ダム放流	湖水	自 流	伏 流 水	浅井戸水	深井戸水	原水受水	浄水受水	その他
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	0	0	86	13	46	43	0	0	68

	技 術	管理	者数	
有資格者数		専兼任の	別(箇所)	
(人)	専 任	兼併任	無	不 要
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
71	5	168	7	11

簡易水道 (つづき)

			水		質	検		查	
	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		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)	
182	0	0	0	(9	0	0	0	

	水	道	料	金 (箇所)		
最 低	>	301~	501~	1,001~	1,501~	2,001~	2,501円~
(円)	300円	500円	1,000円	1,500円	2,000円	2,500円	
(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)
250	5	7	33	122	18	2	3

総事業費					施設			別				
(千円)						新 設 ・ 区 域 拡 張 事			業			
	貯	水	取	水	導	水	浄	水	送	水	配	水
(61)	(62)	(6	33)	(6	4)	(6	35)	(6	6)	(6	67)
60, 027, 320									64, 964		48, 163	

			機			関		(箇	所)				
•		検		査					全	項	目		
ſ	保	健	所	指	定	その他	自己検査	共同検査	他の水道	保	健 所	指 定	その他
	衛生環境研究所		検査	機関	C 02 1E		八四辰五	事業者	衛生環境研究所		検査機関		
		(39)		(4	10)	(41)	(42)	(43)	(44)		(45)	(46)	(47)
			0		190	1	0	0	0		0	186	5

				料	金	È	体	系		(箇)	所)		
最	高(円)	用	途	別	П	径	別	単	_	制	定	額	制
	(56)		(57)	ı		(58)	١		(59)			(60)	ı
	4, 160			52			73			33			33

事	事業			費	費 (千 円)						
				そ	その他の事業						
貯	貯 水 取		水	導 水		浄	浄 水		水	配	水
(6	68)	(69)		(70)		(71)		(7	72)	(7	3)
53, 016			1, 891, 044		5, 597	5, 230, 385		2, 767, 345		49, 966, 806	

(11) 専用水道

事業箇所数	確認時組	合水 人 口	現在給	水人口	原水
(うち国の設置によるもの)	自己水源に よるもの(人)	左記以外の もの (人)	自己水源に よるもの(人)	左記以外の もの (人)	自己水源のみ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
43 (7)	6, 780	11, 227	2, 308	2, 502	35

施設能力	施設の専	耳兼用の別	(箇所)	給 水 状 況					
施 設 能 力 (m3/日)	専 用	原 兼	浄 兼	良	夜 断	量不足	質不良		
(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)		
22, 478	31	2	10	42	0	1	0		

(12) 飲料水供給施設

	籄	所	数	計	画 給 水 人	П
公	営 (箇 所)	そ の 他 (箇 所)	計 (箇 所)	公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	20	175	195	1, 631	13, 193	14, 824

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	消毒のみ	その他	なし
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3	5	2	9	19	13	0

水質	検査実	を機関 (値	箇所)	□	技	析 管 玛	者
保健所 衛 研	上水道	指定	その他	職 員 数 (人)	有 (箇 所)	無 (箇 所)	不 要 (箇 所)
(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
0	0	42	1	123	37	5	1

現	現在給水人口											
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)										
(7)	(8)	(9)										
772	8, 315	9, 087										

(13) 平成 21 年度市郡別水道普及状況

(単位:人)

市町村別	行政区域内	上水道	簡易水道	専用水道	合 計	普 及 率
	人口	給水人口	給水人口	給水人口	給水人口	(%)
宮崎市	398, 068	392, 334	2, 241	0	394, 575	99. 1
都 城 市	167, 765	153, 708	9, 431	2, 025	165, 164	98. 4
延岡市	129, 914	112, 790	13, 060	9	125, 859	96. 9
日南市	59, 691	50, 327	6, 131	0	56, 458	94. 6
小 林 市	47, 641	24, 377	21, 732	2	46, 111	96.8
日向市	62, 800	57, 359	4, 269	0	61, 628	98. 1
串間市	20, 493	15, 374	4, 288	72	19, 734	96. 3
西都市	32, 710	23, 352	4, 829	0	28, 181	86. 2
えびの市	21, 780	19, 955	882	148	20, 985	96. 3
九市の合計	940, 862	849, 576	66, 863	2, 256	918, 695	97. 6
東諸県郡	28, 809	26, 482	1, 526	20	28, 028	97. 3
西諸県郡	9, 988	8, 044	1,729	0	9, 773	97.8
北諸県郡	24, 843	24, 805	0	32	24, 837	100.0
児湯郡	75, 120	64, 525	7, 979	0	72, 504	96. 5
東臼杵郡	30, 329	18, 295	7, 440	0	25, 735	84. 9
西臼杵郡	22, 450	6, 504	11, 634	0	18, 138	80.8
県の合計	1, 132, 401	998, 231	97, 171	2, 308	1, 097, 710	96. 9

(14) 行政区域外給水の現況

(単位:人)

給水を受けている事業体	給水をしている事業体	計画給水人口	給水区域内人口	現在給水人口
日之影町	高千穂町	100	83	83
串間市	南郷町	30	22	22
新富町	西都市	310	333	271
西都市	ーツ瀬企業団	2, 440	1, 990	1,827
新富町	ーツ瀬企業団	3, 150	3, 299	3, 166
高鍋町	ーツ瀬企業団	2, 150	1, 887	1, 807
木城町	ーツ瀬企業団	550	498	472
国富町	宮崎市	18	19	19
小林市	えびの市	10	10	10
曽於市 (鹿児島県)	都城市	1, 400	617	617
小林市	高原町(旭台地区簡易水道)	68	54	54
西都市	国富町	26	26	26
-	}	10, 252	8,838	8, 374

(15). 保健所及び市町村別水道普及状況

(15) 保健所及び市町村別水道普及状況

① 県北広域圏

保		行政区域		上 水	道	簡	易水	道	専	用	水 道
健	市町村名	内人口	筃	計画給水	現在給水	笛	計画給水	現在給水	筃	確認時	現在
所			所			所			所		
名		(A)	数	人口	人口	数	人口	人口	数	給水人口	給水人口
延	延岡市	129, 914	1	113, 180	112, 790	15	18, 690	12, 978	6	9	9
延岡保健工						1	190	82			
健	小 計	129, 914	1	113, 180	112, 790	15	18, 690	12, 978	6	9	9
所						1	190	82			
	日向市	62, 800	1	70, 500	57, 359	7	5, 156	3, 535	1		
						2	830	734			
日	門川町	19, 328	1	20,000	18, 295	2	491	274			
向											
保	美郷町	6, 179				22	8, 944	5, 727	1		
	⇒+v 1/¬ 1, 1,	1 501				,	1 105	20.4			
健	諸塚村	1, 781				4	1, 165	694			
所	椎葉村	3, 041				2	1, 100	745			
	任来们	3,041				2	1, 100	740			
	小 計	93, 129	2	90, 500	75, 654	37	16, 856	10, 975	2		
						2	830	734			
高	高千穂町	13, 591	1	8, 900	6, 421	24	12, 402	5, 796			
千						2	240	65			
	日之影町	4, 513	1	100	83	8	3, 839	2, 928			
穂			(1)								
保	五ヶ瀬町	4, 346				10	6, 088	2, 845	1		
健											
所	小 計	22, 450	2	9,000	6, 504	42	22, 329	11, 569	1		
			(1)			2	240	65			
=	保健所計	245, 493	5	212, 680	194, 948	94	57, 875	35, 522	9	9	9
所			(1)			5	1, 260	881			

(単位:人)

_											
合 計			飲料水供給施設		総		計				
筃	計画給水	現在給水	普及率	筃	計画給水	現在給水	筃	計画給水	現在給水		
所		人口	$B/A \times 100$	所			所				
数	人 口	(B)		数	人口	人口	数	人口	人口		
23	132, 069	125, 859	96. 9	1	100	36	49	133, 572	127, 088		
				25	1, 403	1, 193					
23	132, 069	125, 859	96. 9	1	100	36	49	133, 572	127, 088		
				25	1, 403	1, 193					
11	76, 486	61, 628	98. 1				15	76, 777	61, 792		
				4	291	164					
3	20, 491	18, 569	96. 1				8	20, 786	18, 917		
				5	295	348					
23	8, 944	5, 727	92. 7				38	10, 118	6, 147		
				15	1, 174	420					
4	1, 165	694	39. 0				14	1, 888	1, 044		
				10	723	350					
2	1, 100	745	24. 5	1	56	4	11	1, 764	1, 124		
				8	608	375					
43	108, 186	87, 363	93.8	1	56	4	86	111, 333	89, 024		
				42	3, 091	1, 657					
27	21, 542	12, 282	90. 4				40	22, 490	12, 898		
				13	948	616					
9	3, 939	3, 011	66. 7	8	694	417	23	5, 148	3, 692		
				6	515	264					
11	6, 088	2, 845	65. 5				11	6, 088	2, 845		
47	31, 569	18, 138	80.8	8	694	417	74	33, 726	19, 435		
				19	1, 463	880					
113	271, 824	231, 360	94. 2	10	850	457	209	278, 631	235, 547		
				86	5, 957	3, 730					

⁽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		行政区域		上 水	道	簡	易水	道	専	用	水 道
健	市町村名	内人口	筃	計画給水	現在給水	笛	計画給水	現在給水	筃	確認時	現在
所			所			所			所		
名		(A)	数	人口	人口	数	人 口	人口	数	給水人口	給水人口
	都城市	167, 765	1	155, 840	153, 708	13	11,600	8, 738	13	4, 662	2,025
却						4	1, 038	693	2	7, 760	1, 181
都城保健	三股町	24, 843	1	24, 850	24, 805				1	784	32
保健											
所	小 計	192, 608	2	180, 690	178, 513	13	11,600	8, 738	14	5, 446	2,057
						4	1, 038	693	2	7, 760	1, 181
小	小林市	47, 641	2	28, 410	24, 377	18 (1)	23, 913	20, 109	3	360	2
			(1)			7	1, 884	1, 623			
林	えびの市	21, 780	1	25, 000	19, 955	3	880	645	1	247	148
保						3	537	237	1	1, 300	690
健	高原町	9, 988	1	8, 100	8, 044	4	2, 172	1, 729			
所											
	小 計	79, 409	4	61, 510	52, 376	25 (1)	26, 965	22, 483	4	607	150
			(1)			10	2, 421	1,860	1	1, 300	690
	日南市	59, 691	2	54, 670	50, 327	9	8, 339	6, 131	3		
В											
日南保健	串間市	20, 493	2	14, 360	15, 374	8	7, 304	4, 288	3	698	72
健			(1)						1		97
所	小 計	80, 184	4	69, 030	65, 701	17	15, 643	10, 419	6	698	72
			(1)			0	0	0	1		97
三所	保健所計	352, 201	10	311, 230	296, 590	55	54, 208	41, 640	24	6, 751	2, 279
所			(2)			14	3, 459	2, 553	4	9,060	1, 968

(単位:人)

				_				(.	<u> </u>	
合 計		計		飲	大料 水 供	給施設		総	計	
筃	計画給水	現在給水	普及率	筃	計画給水	現在給水	筃	計画給水	現在給水	
所		人口	$B/A \times 100$	所			所			
数	人 口	(B)		数	人口	人口	数	人口	人口	
33	173, 140	165, 164	98. 4	3	210	77	54	174, 615	166, 007	
				18	1, 265	766				
2	25, 634	24, 837	100.0				2	25, 634	24, 837	
35	198, 774	190, 001	98.6	3	210	77	56	200, 249	190, 844	
				18	1, 265	766				
30	54, 567	46, 111	96.8	2	156	77	36	55, 051	46, 439	
				4	328	251				
9	26, 664	20, 985	96. 3				23	28, 064	21, 559	
				14	1, 400	574				
5	10, 272	9, 773	97.8				8	10, 461	9, 934	
				3	189	161				
44	91, 503	76, 869	96.8	2	156	77	67	93, 576	77, 932	
				21	1, 917	986				
14	63, 009	56, 458	94. 6				44	65, 373	58, 033	
				30	2, 364	1, 575				
14	22, 362	19, 734	96. 3				19	22, 802	20, 076	
				5	440	342				
28	85, 371	76, 192	95. 0	0	0	0	63	88, 175	78, 109	
				35	2, 804	1, 917				
107	375, 648	343, 062	97. 4	5	366	154	186	382, 000	346, 885	
				74	5, 986	3, 669				

⁽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		行政区域		上 水	道	簡	易水	道	専	用	水 道
健	市町村名	内人口	筃	計画給水	現在給水	筃	計画給水	現在給水	筃	確認時	現在
所			所			所			所		
名		(A)	数	人口	人口	数	人口	人口	数	給水人口	給水人口
	宮崎市	398, 068	1	398, 141	392, 334	8	2, 885	2, 241			
中									3	1, 702	
央	綾町	7, 271	1	7, 300	7, 088				1		
保											
健	国富町	21, 538	2	24, 018	19, 394	2	1, 756	1, 526	1	20	20
所			(1)								
/21	小 計	426, 877	4	429, 459	418, 816	10	4, 641	3, 767	2	20	20
		00.710	(1)	00.000	00.050	0 5 (1)	7, 204	0	3	1, 702	
	西都市	32, 710	2 (1)	29, 330	23, 352	5 (1)	7, 394 500	4, 693 136			
	高鍋町	21, 747	2	23, 150	21, 375	1	300	130			
	可	21, 747	(1)	23, 130	21, 373						
	西米良村	1, 204				3	2, 233	680			
+		,					,				
高	木城町	5, 280	1	550	480	3	4, 980	4, 551			
鍋			(1)								
	川南町	16, 884	1	16, 700	16, 340	1	195	122			
保											
f. d.	都農町	11, 196	1	10,000	8, 130	2	3, 500	2, 626			
健											
所	新富町	18, 809	3	19, 460	18, 200						
121			(2)						1	465	534
	小 計	107, 830	10 (5)	99, 190	87, 877	14 (1)	18, 302 500	12, 672 136	1	465	534
Ы		534, 707		528, 649	F06 602			T			
一所	保健所計	554, 707	14 (6)	528, 649	506, 693	24 (6) 1 (6)	22, 943 500	16, 439 136	2	20 2, 167	20 534
	市 計	940, 862	13	889, 431	849, 576	86 (2)	86, 161	63, 358	30	5, 976	2, 256
ıĦ	113 д1	510,002	(3)	000, 101	010, 010	18	4, 979	3, 505	7	10, 762	1, 968
県	町 計	185, 513	16	163, 128	148, 655	78	44, 367	28, 124	5	804	52
			(6)			2	240	65	1	465	534
計	村 計	6, 026	0	0	0	9	4, 498	2, 119	0	0	0
						0	0	0	0	0	0
総	計	1, 132, 401	29	1, 052, 559	998, 231	173 (2)	135, 026	93, 601	35	6, 780	2, 308
			(9)			20	5, 219	3, 570	8	11, 227	2, 502
						193 (2)	140, 245	97, 171	43	18, 007	4,810

⁽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ツ 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)

_		-	1				(単位:人)			
	合	計		飲	7 料水供	給 施 設		総	計	
筃	計画給水	現在給水	普及率	筃	計画給水	現在給水	筃	計画給水	現在給水	
所		人口	$B/A \times 100$	所			所			
数	人口	(B)		数	人口	人口	数	人口	人口	
12	401, 026	394, 575	99. 1	3	225	88		402, 031	395, 094	
				9	780	431		·	·	
2	7, 300	7, 088	97. 5				4	7, 500	7, 254	
				2	200	166				
5	25, 794	20, 940	97. 2				5	25, 794	20, 940	
19	434, 120	422, 603	99. 0	3	225	88	33	435, 325	423, 288	
				11	980	597				
8	37, 224	28, 181	86. 2				8	37, 224	28, 181	
2	23, 150	21, 375	98. 3				2	23, 150	21, 375	
3	2, 233	680	56. 5	1	92	20	4	2, 325	700	
	5 500	5 001	05.0					5 000		
4	5, 530	5, 031	95. 3	1	90	10	5	5, 620	5, 050	
0	16 005	1.0 4.00	07.5	1		19	_	17 079	1.0 791	
2	16, 895	16, 462	97. 5	2	98 80	53 216	1	17, 073	16, 731	
3	13, 500	10, 756	96. 1		00	210	4	13, 600	10, 840	
	10, 000	10, 100	50. 1	1	100	84	4	13, 000	10,040	
4	19, 460	18, 200	96.8		100		4	19, 460	18, 200	
	10, 100	10, 200	00.0					10, 100	10, 200	
26	117, 992	100, 685	93. 4	2	190	73	32	118, 452	101, 077	
	,	ŕ		4	270	319		,	ŕ	
45	552, 112	523, 288	97. 9	5	415	161	65	553, 777	524, 365	
	, –	,		15	1, 250	1				
154	986, 547	918, 695	97. 6	9	691	278	272	995, 509	924, 269	
				109	8, 271	5, 296				
102	208, 539	176, 896	95. 4	9	792	470	159	212, 922	179, 660	
				48	3, 591	2, 294				
9	4, 498	2, 119	35. 2	2	148		1	5, 977	2, 868	
				18	1, 331	725	_			
265	1, 199, 584	1, 097, 710	96. 9	20	1,631	772		1, 214, 408	1, 106, 797	
				175	13, 193		-			
				195	14, 824	9, 087				

⁽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

				計画給水	給水区域内	現在給水	普及率	料金収入
台帳番号	事業主体	創設年月	認可年月日	人口	人口	人口	(B) / (A)	
				(人)	(A)	(B)	(%)	(千円)
45 - 001	宮崎市	S 7.4	H22. 3.17	398, 159	395, 497	392, 353	99. 2	6, 520, 924
45 - 002	延岡市	S 31 . 2	H21. 3.31	113, 180	114, 129	112, 790	98.8	1, 969, 954
45 - 003	日南市	T10.3	H13. 4.27	42, 500	39, 827	39, 484	99. 1	665, 059
45 - 004	都城市	H22.3	H22. 3.31	156, 400	157, 297	154, 314	98. 1	2, 257, 040
45 - 005	日向市	S 25 . 4	H 6.12.12	70, 500	58, 055	57, 359	98.8	1, 068, 765
45 - 006	高原町	S 26 . 4	H21. 3.13	8, 100	8,091	8,044	99. 4	165, 762
45 - 007	串間市	S 35 . 7	H22. 3.31	14, 330	15, 856	15, 353	96.8	306, 522
45 - 008	小林市	S 37 . 2	Н 1.8.11	28, 400	24, 529	24, 367	99. 3	364, 003
45 - 009	高千穂町	S 29 . 3	S60. 9.10	9,000	6, 531	6, 504	99. 6	143, 614
45 - 010	日南市南郷町	S 33 . 4	H10.12. 2	12, 200	11, 275	10, 864	96. 4	168, 220
45 - 012	三股町	S36.6	Н 5.11.25	24, 850	24, 811	24, 805	100.0	345, 976
45 - 013	新富町	S 46 . 4	H12. 3.27	16, 000	15, 299	14, 873	97. 2	247, 209
45 - 014	国富町	S 40 .11	H19.3.5	24, 000	19, 469	19, 375	99. 5	286, 386
45 - 015	えびの市	S 34 . 4	H12. 3.27	25, 000	20, 347	19, 955	98. 1	356, 602
45 - 018	高鍋町	S 44 . 8	H12.10.10	21, 000	19, 692	19, 603	99. 5	386, 421
45 - 023	川南町	S 51 . 12	H14. 3.25	16, 700	16, 421	16, 340	99. 5	338, 652
45 - 024	門川町	S 46 . 4	H11.6.1	20, 000	18, 321	18, 295	99. 9	288, 851
45 - 026	綾町	S 48 . 4	Н 2. 1.19	7, 300	7, 105	7, 088	99.8	87, 436
45 - 027	西都市	S 49 . 6	H16.10.12	27, 200	25, 777	21, 797	84. 6	377, 620
45 - 028	都農町	S 56 . 10	S54.1.12	10,000	8, 226	8, 130	98.8	143, 725
45 - 029	一ツ瀬川	S 63 . 1	S58. 1.29	8, 290	7, 514	7, 134	94. 9	161, 981
計(平均)			_	1, 053, 109	1, 014, 069	998, 827	98. 5	16, 650, 722

建設事業費	職	実績年間	内 訳	現在施設	実績一日	実績一人	実績一人	計画一人	計画一日	目標
	員	給水量	有収水量	公称能力	最大給水	一日最大	一日平均	一日最大	最大給水	
(千 円)	数	(千 m3)	(千m3)	m3/目	量m3/日	給水量L	給水量L	給水量L	量 (m3)	年次
2, 885, 697	192	52, 464	46, 629	212, 200	160, 579	409	366	488	194, 230	2017
695, 384	56	16, 107	14, 730	58, 650	49, 603	440	391	518	58, 650	2016
643, 527	18	6, 125	4, 975	23, 700	19, 911	504	425	558	23, 700	2009
843, 275	61	19, 330	17, 012	66, 500	62, 388	404	343	425	66, 500	2019
386, 997	17	9, 445	7, 644	42, 300	29, 535	515	451	600	42, 300	2002
279, 374	5	1, 356	1, 027	4, 769	4,008	498	462	642	5, 200	2017
617, 894	9	2, 011	1, 803	10, 400	7, 715	503	359	508	7, 277	2015
62, 996	17	4, 298	3, 649	17, 200	13, 373	549	483	606	17, 200	1995
61, 620	6	1, 446	1, 002	6,000	4, 639	713	609	667	6,000	1995
33, 768	5	1, 487	1, 270	7, 700	5, 084	468	375	631	7, 700	2007
79, 827	7	2, 881	2, 562	14, 783	9, 180	370	318	595	14, 783	2002
55, 700	6	1, 730	1, 641	8, 525	5, 689	383	319	533	8, 525	2008
469, 627	6	2, 892	2, 205	12,000	9, 360	483	409	500	12,000	2010
112, 039	9	2, 386	2, 013	10,000	7, 754	389	328	400	10,000	2013
159, 243	6	2, 286	2, 053	9,000	7, 101	362	319	429	9,000	2014
159, 740	7	2, 416	1, 763	7,600	7, 592	465	405	455	7,600	2012
128, 477	6	2, 899	2, 501	13,000	9, 083	496	434	650	13, 000	2012
15, 032	2	916	742	3, 144	2, 565	362	354	431	3, 144	2011
51, 733	6	2, 899	2, 516	11, 300	9, 293	426	364	415	11, 300	2010
30, 382	6	1, 029	857	4,000	3, 942	485	347	400	4,000	1987
14, 238	5	1, 315	1, 180	5, 407	4, 397	616	505	652	5, 407	1996
7, 786, 570	452	137, 718	119, 774	548, 178	432, 791	(469)	(398)	(529)	527, 516	

(2) 上水道の水源

	原水の種類	実	績 年	間	取 水	量 (=	~m3)
事業主体	() 内は箇所数	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(7) 浅井戸(5)	47, 899		5, 883			53, 782
延岡市	伏流水(1) 浅井戸(4)		4, 168	12, 529			16, 697
日南市	浅井戸(8)			6, 125			6, 125
都城市	深井戸(53) 浅井戸(10) 表流水(1)	21		707	18, 602		19, 330
日向市	表流水(1)	10, 373					10, 373
高原町	湧水(2)					1, 356	1, 356
串間市	浅井戸(6) 深井戸(2)			2, 019			2, 019
小林市	湧水(2)					4, 298	4, 298
高千穂町	湧水(2)					1, 446	1, 446
日南市南郷町	表流水(1) 浅井戸(4)			1, 384			1, 384
三股町	深井戸(10)				2, 881		2, 881
新富町	表流水(1)	1, 955					1, 955
国富町	浅井戸(1) 深井戸(3)	421		2, 471			2, 892
えびの市	表流水(1)	2, 804					2, 804
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1, 353	121	995		2, 469
川南町	浅井戸(1) 深井戸(3)			1, 758	715		2, 473
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		2, 899				2, 899
綾町	伏流水(1)		916				916
西都市	浅井戸(3)			2, 944			2, 944
都農町	伏流水(1) 浅井戸(1)		702	338			1, 040
ーツ瀬川	浅井戸(2)			1, 336			1, 336
計		63, 473	10, 038	37, 615	23, 193	7, 100	141, 419

言	計 画 一	日最为	て 取 水	量 (m3)		地	下水	地	表	水
表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	計	浅井戸 (本数)	深井戸 (本数)	河川名	取水権 (m3/秒)	取水 方法
210, 390	2, 780	25, 740			238, 910	5		大淀川 一ツ瀬川	2. 1330 0. 1750	取水門 取水門
	18, 900	39, 750			58, 650	12		五ヶ瀬川	0. 2190	浅井戸
		23, 700			23, 700	8				
73		2, 434	64, 000		66, 507		56			
44, 000					44, 000			耳川	0. 5093	取水門
				5, 200	5, 200					
		8, 300	2,000	100	10, 400	8	2			
				17, 200	17, 200					
				6, 000	6,000					
660		7, 040			7, 700	5				
			14, 783		14, 783		10			
9, 000					9,000					
6, 000			6,000		12,000	4		大淀川	0. 0833	集水埋渠
10, 000					10, 000			川内川	0. 1160	取水堰
	4, 514	836	4, 554		9, 904	1	2	小丸川	0.0570	浅井戸
		5, 500	2, 627		8, 127	1	3			
	13, 000				13, 000	1	5	五十鈴川	0. 0243	集水埋渠
	3, 144				3, 144					
		11, 840			11,840	3				
	2, 400	2,000			4, 400			名貫川	0.0280	浅井戸
		5, 407			5, 407	1				
280, 123	44, 738	132, 547	93, 964	28, 500	579, 872	49	78			

(3) 上水道の浄水量、管路、配水池

		年 間 活	争 水 量	生 (千m3)	
事業主体	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	特殊処理	計
	11474 - 7	1275		その他	H
宮崎市	585		51, 879	35, 799	88, 263
延岡市	16, 107				16, 107
日南市	6, 125				6, 125
都城市	19, 309	21			19, 330
日向市			9, 919		9, 919
高原町	1, 356			1, 356	2,712
串間市	2,017				2, 017
小林市	4, 298				4, 298
高千穂町	1, 446				1, 446
日南市南郷町	1, 384		103		1, 487
三股町	2, 881				2, 881
新富町			1, 955		1, 955
国富町			2, 892		2, 892
えびの市			2, 386		2, 386
高鍋町			2, 469	2, 469	4, 938
川南町	701		1, 715		2, 416
門川町	2, 899				2, 899
綾町	916				916
西都市	626		2, 282		2, 908
都農町			1,040		1,040
一ツ瀬川	1, 336				1, 336
計	61, 986	21	76, 640	39, 624	178, 271

管 路	延	₹ (m)	配	水	池	
導水管	送水管	配水管	池 数 (箇所)	有効容量 (m3)	配水場数	浄水場数
16, 207	69, 611	2, 196, 187	57	15, 067	59	9
2, 038	11, 114	688, 108	7	35, 850		
5, 266	19, 597	245, 034	7	13, 928		
39, 410	33, 007	1, 459, 324	34	20, 882		
	9, 745	339, 389	15	20, 961	10	1
3, 537	5, 355	80, 765	6	874		
2, 543	10, 979	160, 193	5	4, 930	5	
3, 005	2, 994	148, 169	5	7, 448		
3, 404	3, 140	57, 775	17	3, 596	12	
3, 179	5, 578	77, 317	6	4, 217	2	2
7, 322	3, 599	248, 550	8	4, 773	5	
3, 240	6, 756	97, 379	5	3, 760	3	1
4, 609	6, 537	138, 813	9	6, 038		1
11, 090	29, 653	283, 379	1	2, 791		1
523	1, 230	157, 058	2	1, 500		2
4, 212	4, 717	257, 537	5	6, 091	5	1
836	3, 439	144, 939	5	5, 900	2	
	1, 310	56, 453	2	1, 500		
105	11,690	217, 390	6	6, 681	5	1
2, 850	1,868	108, 547	1	583		1
1,017	8, 168	179, 028	4	3, 274		
114, 393	250, 087	7, 341, 334	207	170, 644	108	20

(4) 上水道年間給水量

	年 間	給	水 量	有効水量の		
事業主体	年間給水量	無効水量	有効水量	無収水量	有効率	有収率
	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(%)	(%)
宮崎市	52, 464	4, 486	47, 978	1, 349	91. 4	88. 9
延岡市	16, 107	995	15, 112	382	93. 8	91. 5
日南市	6, 125	1,023	5, 102	127	83. 3	81. 2
都城市	19, 330	1,901	17, 429	417	90. 2	88. 0
日向市	9, 445	1,508	7, 937	293	84. 0	80. 9
高原町	1, 356	329	1,027		75. 7	75. 7
串間市	2,011	172	1,839	36	91. 4	89. 7
小林市	4, 298	641	3, 657	8	85. 1	84. 9
高千穂町	1, 446	436	1,010	8	69. 8	69. 3
日南市南郷町	1, 487	209	1, 278	8	85. 9	85. 4
三股町	2, 881	277	2, 604	42	90. 4	88. 9
新富町	1,730	78	1,652	11	95. 5	94. 9
国富町	2,892	687	2, 205		76. 2	76. 2
えびの市	2, 386	373	2,013		84. 4	84. 4
高鍋町	2, 286	193	2,093	40	91. 6	89.8
川南町	2, 416	601	1,815	52	75. 1	73. 0
門川町	2,899	398	2, 501		86. 3	86. 3
綾町	916	93	823	81	89. 8	81. 0
西都市	2,899	370	2, 529	13	87. 2	86.8
都農町	1,029	80	949	92	92. 2	83. 3
ーツ瀬川	1, 315	122	1, 193	13	90. 7	89. 7
計(平均)	137, 718	14, 972	122, 746	2, 972	(89. 1)	(87. 0)

2 1 年	度損益計算書	(千円)		水	道料金(家庭用)
総収益	総費用	当年度純利	負荷率	基本水量	基本料金	超過料金
	1/10	益 (純損失)	(%)	(m3)	(円)	1 m3 (円)
7, 248, 957	6, 819, 282	429, 675	89. 5	10	1, 029	136
2, 308, 371	2, 060, 311	248, 060	89. 0	10	1,005	144
695, 801	650, 806	44, 995	84. 3		577	73
2, 359, 074	2, 003, 834	355, 240	84. 9		472	30
1, 124, 409	981, 435	142, 974	87. 6	10	1,050	115
167, 235	154, 623	12, 612	92. 7	8	997	147
318, 531	303, 609	14, 922	71. 4		756	63
387, 505	331, 472	56, 033	88. 1	8	598	110
150, 778	138, 089	12, 689	85. 4		900	48
171, 006	190, 024	-19, 018	80. 1		577	73
380, 031	331, 976	48, 055	86. 0		735	42
252, 170	210, 324	41,846	83. 3	8	1, 260	136
293, 262	313, 622	-20, 360	84. 6	8	905	133
365, 351	301, 548	63, 803	84. 3	5	1, 365	126
428, 495	423, 383	5, 112	88. 2	8	1, 470	110
364, 281	294, 084	70, 197	87. 2	3	976	157
290, 792	278, 547	12, 245	87. 4	10	1, 155	94
89, 740	84, 647	5, 093	97. 9	8	790	130
407, 992	384, 840	23, 152	85. 5	10	1, 365	147
151, 666	102, 589	49, 077	71. 5	6	1, 365	147
169, 325	170, 935	-1,610	81. 9	8	1, 365	136
18, 124, 772	16, 529, 980	1, 594, 792	(87. 2)		(986)	(109)

3. 簡易水道の現況

(1) 簡易水道事業調査表

番	<u> </u>	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称		人口	最大給水	経営	体	10m3/月	2 0 m3/月
号	114. 1 1. H	. Н .h1.	年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
1	宮崎市	鹿村野	H11. 3	180	78	公	П	1,029	2, 394
2	宮崎市	堀口	S 61. 1	110	33	公	П	1,029	2, 394
3	宮崎市	八重	S 63. 3	200	60	公	П	1,029	2, 394
4	宮崎市	野崎	Н 6. 3	110	28	公	П	1,029	2, 394
5	宮崎市	西地区	S 62. 2	640	260	公	П	1,029	2, 394
6	宮崎市	浦之名	S 59. 3	950	651	公	П	1,029	2, 394
7	宮崎市	去川	S 61. 2	590	315	公	П	1,029	2, 394
8	宮崎市	柞木橋	H12. 2	105	32	公	П	1,029	2, 394
9	都城市	御池	H17. 3	245	1, 370	公	単	703	1, 648
10	都城市	東田野	S 30. 7	230	35	組	定	1,000	1, 000
11	都城市	西田野	S 33. 7	198	38	組	定	1,000	1, 000
12	都城市	高野	H16. 9	440	154	組	単	300	900
13	都城市	作之久保	S 33. 7	170	26	組	定	500	500
14	都城市	花木	S 56. 7	4, 200	1, 335	公	П	1, 210	2, 100
15	都城市	富吉	H16. 3	2, 850	804	公	П	1, 210	2, 100
16	都城市	麓	Н7. 3	1, 500	690	公	П	1, 210	2, 100
17	都城市	青井岳	S 44. 2	120	58	公	П	1, 210	2, 100
18	都城市	永野	S 47. 3	250	38	公	П	1, 210	2, 100
19	都城市	五反田	H12. 3	170	83	公	П	1, 210	2, 100
20	都城市	四家	S 53. 7	600	276	公	П	1,560	2, 930
21	都城市	七瀬谷	S 59. 2	490	158	公	П	1,560	2, 930
22	都城市	古江	H 4. 3	320	178	公	単	500	500
23	都城市	上椎屋	Н6. 3	115	183	公	П	1, 349	2, 399
24	都城市	笛水	H 4. 3	580	435	公	П	1,640	3, 110
25	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公	П	1, 349	2, 399

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
104	104	浅	12, 970	49	10, 319	滅			併
87	87	表	15, 074	56	8, 494	緩			併
145	145	浅	21, 711	97	18, 345	緩			併
55	55	浅	6, 211	24	6, 200	急			併
542	542	表	65, 419	252	58, 674	急			併
825	825	浅	130, 020	524	79, 576	膜			併
424	408	浅	50, 595	199	35, 411	急			併
75	75	表	9, 581	36	7, 574	急			併
221	208	伏	317, 456	1,012	312, 940	滅	1	1	併
100	100	湧	12, 775	35	12, 775	滅			不要
53	53	湧	13, 870	38	13, 870	滅			不要
440	440	深	42, 666	222	42, 666	滅			不要
100	100	湧	9, 490	26	9, 490	滅			不要
2, 942	2, 942	深	444, 514	1, 413	310, 053	滅	3		兼
2, 339	2, 337	深	340, 599	1, 215	228, 544	滅	3		兼
1, 327	1, 325	浅	231, 650	1, 249	144, 770	滅	3		兼
96	96	浅	15, 768	148	5, 621	滅	3		兼
87	87	浅	11, 972	46	7, 076	滅	3		兼
142	142	表	55, 429	198	22, 630	急	3		兼
428	409	湧	69, 538	313	46, 306	滅	3	1	兼
313	304	表	43, 544	155	23, 859	緩	3	1	兼
320	320	伏	34, 486	120	34, 486	滅			兼
73	70	伏	4, 597	21	4, 597	滅			併
440	409	深	53, 143	345	41, 651	滅	1	1	併
132	89	深	5, 020	21	5, 020	滅			併

番	Ē	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称		人口	最大給水	経営	体	1 0 m3/月	2 0 m3/月
号	11. 414 11	П 1,	年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
26	延岡市	島浦地区	S 54. 3	1, 900	760	公	П	1,005	2, 454
27	延岡市	熊野江地区	Н5. 3	540	205	公	口	1,005	2, 454
28	延岡市	黒岩地区	Н8.11	1, 200	650	公	口	1,005	2, 454
29	延岡市	上三輪地区	H13. 3	250	63	公	口	1,005	2, 454
30	延岡市	上北方地区	H11. 2	1, 200	414	公	口	1,005	2, 454
31	延岡市	下北方地区	H17. 3	4, 200	1, 855	公	П	1,005	2, 454
32	延岡市	屋形原地区	S 42. 4	250	38	公	П	1,005	2, 454
33	延岡市	北浦地区	H20. 12	3, 390	1, 250	公	П	1,005	2, 454
34	延岡市	阿蘇地区	Н 6. 3	430	180	公	П	1,005	2, 454
35	延岡市	三川内地区	H11. 3	820	295	公	П	1,005	2, 454
36	延岡市	上崎地区	S 35. 1	190	26	組	定	1,000	1,000
37	延岡市	北川中央地区	H12. 3	3, 400	1, 290	公	П	1,005	2, 454
38	延岡市	八戸地区	S 49. 3	220	33	公	П	1,005	2, 454
39	延岡市	下赤上赤地区	H17. 3	250	68	公	П	1,005	2, 454
40	延岡市	多良田地区	H12. 2	130	50	公	П	1,005	2, 454
41	延岡市	浦城・須美江地区	H21. 3	510	310	公	П	1,005	2, 454
42	日南市	吹毛井	S 50. 3	500	250	公	П	1, 312	2, 205
43	日南市	宮浦	S 53. 3	400	120	公	П	1, 312	2, 205
44	日南市	富土	Н2. 3	270	316	公	П	1, 312	2, 205
45	日南市	伊比井	S 49. 3	290	90	公	П	1, 312	2, 205
46	日南市	細田	Н2. 3	780	359	公	П	1, 312	2, 205
47	日南市	大窪	Н10. 3	420	131	公	П	1, 312	2, 205
48	日南市	郷之原・大藤	Н5. 3	4, 680	2, 230	公	П	1, 312	2, 205
49	日南市	坂元	Н7. 3	740	300	公	П	1, 312	2, 205
50	日南市	大島	S 50. 12	259	78	公	П	1,312	2, 205

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
1, 126	1, 103	浅	135, 118	513	132, 294	滅		1	併
385	382	浅	49, 810	257	46, 620	滅		1	併
923	556	浅	54, 115	369	51, 729	滅		1	併
191	178	浅	16, 522	117	15, 767	滅		1	併
951	845	表	90, 846	348	71, 992	緩	1	1	併
2, 831	2, 749	伏	367, 020	1, 410	315, 581	急		1	併
68	38	表	4, 583	17	3, 975	緩		1	併
3, 036	2, 834	浅	391, 872	1,610	305, 735	滅	1	1	併
361	349	浅	33, 726	129	25, 342	滅		1	併
683	602	浅	73, 153	280	64, 961	滅		1	併
85	82	湧	9, 186	26	9, 186	滅			不要
2, 874	2, 756	浅	404, 229	1, 550	295, 090	滅	1	1	併
102	81	表	9, 445	36	7, 712	緩		1	併
179	148	表	14, 328	55	12, 018	緩		1	併
107	102	浅	6, 136	23	5, 191	滅		1	併
492	255	浅	34, 383	209	33, 758	膜		1	併
197	191	表	37, 890	126	31, 338	緩	3	1	併
262	261	表	36, 816	138	30, 338	緩	3	1	併
170	160	表	22, 683	111	18, 703	緩	3	1	併
232	225	表	36, 707	126	30, 243	緩	3	1	併
743	538	浅	52, 168	185	43, 371	滅	3	1	併
345	278	浅	36, 871	119	31, 266	滅	3	1	併
3, 972	3, 964	伏	587, 196	2, 150	521, 910	滅	3	1	併
508	502	伏	39, 520	142	35, 046	急	3	1	併
12	12	湧	1, 787	37	1, 392	滅		1	併

番	Ē	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名称		人口	最大給水	経営	体	10m3/月	2 0 m3/月
号	1141.17.11.15	71 77	年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
51	小林市	細野	S30. 7	2,000	517	公	П	745	1, 270
52	小林市	竹山	S 34. 12	194	32	組	定	667	416
53	小林市	夷守	S 35. 3	350	130	組	定	500	600
54	小林市	大王	H16. 3	160	48	公	П	850	1, 953
55	小林市	生駒豊原	S 36. 8	235	50	組	定	667	666
56	小林市	山中	S 38. 3	330	50	組	単	250	400
57	小林市	孝ノ子	S 34. 10	385	57	組	定	750	750
58	小林市	生駒下段	S 36. 10	140	35	組	定		
59	小林市	千才環野	S 36. 4	250	133	組	単	250	500
60	小林市	北部	H11. 3	4, 870	2, 800	公	П	850	1, 953
61	小林市	平川	H12. 3	280	237	公	П	850	1, 953
62	小林市	西部	H18. 3	4, 580	2, 140	公	П	850	1, 953
63	小林市	中央	Н8. 3	1, 490	578	公	П	940	1, 785
64	小林市	鳥田町	S 60. 3	670	272	公	П	940	1, 785
65	小林市	奈佐木	S 57. 3	370	135	公	П	940	1, 785
66	小林市	内山	H20. 3	250	115	公	П	940	1, 785
67	小林市	野尻地区	Н18. 5	4, 100	2, 240	公	用	1,000	2, 000
68	小林市	紙屋地区	Н19. 3	1,600	600	公	用	1,070	2, 140
69	小林市	西部地区	Н20. 3	1, 460	610	公	用	1,070	2, 140
70	小林市	境別府地区	S 51. 10	180	92	公	用	1,070	2, 140
71	小林市	紙屋南部地区	S 54. 3	260	65	公	用	1,070	2, 140
72	小林市	紙屋西部地区	S 61. 3	480	130	公	用	1,070	2, 140
73	小林市	吉村地区	S 62. 3	335	143	公	用	1,070	2, 140
74	小林市	川間地区	Н9. 3	760	345	公	用	1,070	2, 140
75	日向市	田の原地区	S 63. 3	150	32	公	П	1,050	2, 100

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
1, 152	1, 152	湧	153, 973	435	132, 563	滅	2	1	兼
112	112	湧	16, 950	47	13, 560	滅			無
341	341	湧	57, 775	159	46, 220	滅			専
153	153	深	16, 064	55	16, 021	急	2	1	兼
295	295	湧	24, 664	78	21, 120	滅			無
257	257	湧	52, 118	145	41, 695	滅			専
300	300	湧	36, 909	123	32, 092	滅			無
89	89	湧	8, 349	27	7, 155				不要
229	229	湧	70, 008	195	56, 006	滅			不要
4, 640	4, 640	湧	780, 842	3, 226	596, 017	滅	2	1	兼
202	202	湧	15, 154	182	13, 988	滅	2	1	兼
4, 037	4, 037	深	632, 914	2, 206	519, 885	急	2	1	兼
1, 249	1, 249	浅	211, 700	620	177, 732	急	1	1	兼
303	303	表	36, 171	115	33, 502	緩	1	1	兼
348	348	表	34, 979	115	32, 807	緩	1	1	兼
236	236	表	20, 938	71	19, 661	緩	1	1	兼
3, 467	3, 460	伏	678, 537	2, 033	541, 128	急	2	1	兼
1, 141	1, 139	深	217, 322	646	135, 593	滅			兼
1, 474	1, 471	深	253, 237	868	214, 996	滅			兼
160	160	深	29, 894	93	21, 356	滅			兼
230	230	深	27, 412	128	21, 140	急			兼
444	444	深	50, 297	192	48, 292	滅			兼
258	258	深	36, 172	134	28, 231	滅			兼
576	573	深	86, 615	275	82, 337	滅			兼
100	100	表	14, 420	58	12, 401	緩	1	1	兼

番	<u> </u>	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称		人口	最大給水	経営	体	10m3/月	2 0 m3/月
号	114. 1 1. 1	. Н . I.I.	年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
76	日向市	鵜毛地区	Н6. 3	275	161	公	口	1, 050	2, 100
77	日向市	寺迫地区営農飲雑用水施設	S 59. 4	430	350	組	定	2,000	2,000
78	目向市	庭田地区営農飲雑用水施設	S 60. 12	400	318	組	定	2,000	2,000
79	目向市	福瀬地区	S 49. 3	450	142	公	П	1, 281	2, 100
80	日向市	坪谷川地区	Н1. 9	1, 400	568	公	П	1, 281	2, 100
81	日向市	迫野内地区	S 62. 3	481	214	公	П	1, 281	2, 100
82	日向市	八重原地区	Н11. 3	150	45	公	П	1, 281	2, 100
83	日向市	山陰地区	S 45. 7	2, 250	724	公	П	1, 281	2, 100
84	串間市	市木	S 46. 3	2, 359	512	公	П	1, 386	3, 034
85	串間市	都井	S31. 3	1,000	286	公	П	1, 386	3, 034
86	串間市	本城	S 46. 10	2,000	560	公	П	1,386	3, 034
87	串間市	赤池	Н 5. 3	245	74	公	П	1,386	3, 034
88	串間市	胡桃ヶ野・高則・古大内	S 63. 3	600	267	公	П	1,386	3, 034
89	串間市	宮ノ浦	H 4. 3	300	120	公	П	1,386	3, 034
90	串間市	大平	H16. 3	500	138	公	П	1,386	3, 034
91	串間市	一氏	S 42. 1	300	112	公	П	1,386	3, 034
92	西都市	上三財	S 56. 3	3, 600	1, 230	公	用	1, 407	2, 830
93	西都市	銀鏡	Н7. 3	220	61	公	用	1, 407	2, 830
94	西都市	永野・平郡地区営農飲雑用水施 設	Н2. 3	1, 100	471	公	用	1, 407	2, 830
95	西都市	三納	H10. 3	2, 450	670	公	用	1, 407	2, 830
96	西都市	島内水道組合	S 36. 12	500	75	組	定	700	700
97	えびの市	東出水	S 34. 12	117	17	組	定	1,000	1,000
98	えびの市	東川北	S 29. 3	300	190	組	単	700	700
99	えびの市	田代	Н9. 4	340	202	公	定	400	700
100	えびの市	大迫・妙見	Н9. 8	310	165	公	定	800	1, 200

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
179	119	表	14, 747	41	12, 683	緩			兼
435	435	表	134, 408	498	134, 408	緩			無
299	299	表	119, 105	327	119, 105	緩			無
322	300	表	27, 261	202	23, 445	緩			兼
1, 064	1, 057	表	158, 156	902	136, 014	緩			兼
275	275	表	35, 934	99	30, 903	緩			兼
114	112	浅	13, 873	72	11, 931	滅			兼
1, 572	1, 572	浅	270, 205	1, 354	232, 376	滅			兼
1, 030	997	浅	123, 378	473	94, 895	滅	3	1	併
783	543	深	59, 445	228	45, 722	滅			併
1, 342	1, 325	浅	140, 786	540	108, 285	滅			併
236	236	深	30, 465	117	23, 432	滅			併
443	442	浅	71, 030	272	54, 632	滅			併
218	230	浅	13, 296	51	10, 226	滅			併
414	398	表	15, 922	61	12, 246	急			併
117	117								併
3, 103	2, 560	浅	348, 887	1, 428	262, 145	滅	3	1	併
185	171	浅	22, 296	106	17, 388	滅			併
1, 004	848	浅	81, 477	357	69, 242	滅			併
1, 591	1, 090	浅	92, 387	353	71, 988	滅			併
151	136	湧				滅			不要
88	70	湧	5, 260	17	5, 260	滅			無
183	125	湧	57, 230	190	57, 230	滅			不要
303	280	湧	36, 368	199	36, 368	滅	1	1	併
242	209	湧	24, 530	86	24, 530	滅	1	1	併

番	Ę	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水道	料 金
	市町村名	名 称	, . H	人口	最大給水	経営	体	10m3/月	2 0 m3/月
号			年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
101	えびの市	霧島第3工区	S 29. 12	120	185	組	定	300	600
102	えびの市	尾八重野	H 4. 4	230	338	公	定	300	1,600
103	高原町	温水平地区	H11. 6	170	120	公	用	1, 291	2, 761
104	高原町	旭台地区	S 60. 3	420	508	公	用	1, 291	2, 761
105	高原町	祓川湯之元	S48. 3	750	113	公	用	1, 291	2, 761
106	高原町	後川内	S 47. 1	900	458	公	用	1, 291	2, 761
107	国富町	八代北俣	H 6 . 12	1, 440	748	公	П	1, 171	2, 386
108	国富町	法ケ岳	S 54. 6	340	257	公	П	972	1, 987
109	西米良村	村所	S 26. 10	1, 613	300	公	用	1, 228	2, 383
110	西米良村	越野尾	S31. 11	400	60	公	用	1, 228	2, 383
111	西米良村	竹原	Н5. 3	220	70	公	用	1, 228	2, 383
112	木城町	中央地区	Н7. 3	4, 710	1, 735	公	用	1,659	3, 234
113	木城町	川原	H13. 5	130	92	公	用	1,659	3, 234
114	木城町	石河内	H12. 3	140	65	公	用	1,659	3, 234
115	川南町	掛迫地区	Н 6. 3	195	204	公	単	2,079	3, 654
116	都農町	都農	S 42. 2	1,000	150	公	用	892	1, 312
117	都農町	東都農	S 59. 3	2, 500	1, 000	公	用	1, 995	3, 465
118	門川町	上井野地区	Н5. 3	330	170	公	П	1, 155	2, 100
119	門川町	大原地区	Н7. 3	161	90	公	П	1, 155	2, 100
120	美郷町	峰	Н2. 3	1,036	500	公	単	1, 155	1, 890
121	美郷町	小川	S 59. 2	280	58	公	単	1, 155	1,890
122	美郷町	仮迫	S 55. 3	110	22	公	単	1, 155	1,890
123	美郷町	和田	S 49. 10	660	99	公	単	1, 155	1,890
124	美郷町	若宮	S 56. 1	300	120	公	単	1, 155	1,890
125	美郷町	笹陰	S 38. 10	225	33	公	単	1, 155	1, 890

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
35	42	表	25, 236	127	25, 236	急			無
173	156	表	70, 009	338	68, 999	急	1	1	併
139	139	深	20, 074	58	17, 872	滅		1	兼
313	313	表	121, 267	360	99, 909	滅			兼
516	509	表	120, 361	377	73, 526	滅			兼
836	822	深	122, 436	370	98, 244	滅			兼
1, 304	1, 298	浅	103, 224	492	103, 224	急			併
256	252	湧	24, 578	117	24, 578	緩			併
544	448	表	59, 264	285	47, 412	緩	1	1	兼
70	42	表	4, 730	48	3, 785	緩		1	兼
213	190	表	25, 606	85	21, 217	緩		1	兼
4, 336	4, 292	浅	507, 748	2, 159	454, 403	滅	2	2	兼
138	138	浅	17, 102	80	15, 304	急			兼
121	121	表	21, 150	68	18, 927	急			兼
133	122	浅	16, 582	75	13, 948	緩	6	2	併
615	569	表	54, 772	150	54, 772	滅	1		兼
2, 111	2, 057	表	361, 426	1, 123	297, 474	急	1	1	兼
192	136	深	27, 672	87	26, 106	滅	1	1	兼
182	138	深	13, 048	36	12, 309	滅			兼
945	899	表	181, 364	593	164, 876	緩	1	1	併
124	124	表	31, 099	94	31, 099	緩			併
68	68	表	8, 584	25	8, 499	緩			併
355	355	表	42, 755	132	38, 868	緩			併
187	187	表	27, 631	90	26, 315	緩			併
54	54	湧	5, 244	45	5, 244	滅			併

番	Ę	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称		人口	最大給水	経営	体	10m3/月	2 0 m3/月
号			年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
126	美郷町	小八重	S 60. 1	136	34	公	単	1, 155	1, 890
127	美郷町	山須原	S 35. 3	250	37	公	単	1, 155	1,890
128	美郷町	上野原	H16. 3	350	115	公	単	1, 155	1,890
129	美郷町	神門	Н7. 3	900	860	公	単	1, 155	1,890
130	美郷町	水清谷	S48. 3	786	123	公	単	1, 155	1,890
131	美郷町	鬼神野	H17. 4	325	226	公	単	1, 155	1,890
132	美郷町	名木	S 56. 10	145	33	公	単	1, 155	1,890
133	美郷町	上渡川	H21. 3	471	150	公	単	1, 155	1,890
134	美郷町	入田・川上迫	S 52. 3	500	110	公	単	1, 155	1, 890
135	美郷町	古園	S 58. 3	230	50	公	単	1, 155	1, 890
136	美郷町	宇納間	Н 5. 4	1,000	621	公	単	1, 155	1, 890
137	美郷町	長野	H15. 3	384	221	公	単	1, 155	1, 890
138	美郷町	秋元	S 44. 5	144	22	公	単	1, 155	1, 890
139	美郷町	入下	Н 6. 3	390	98	公	単	1, 155	1, 890
140	美郷町	黒木	Н15. 3	170	99	公	単	1, 155	1, 890
141	美郷町	小黒木	H17. 3	152	80	公	単	1, 155	1, 890
142	諸塚村	家代	Н7. 3	220	55	公	用	1,050	2, 100
143	諸塚村	諸塚地区	H15. 5	500	235	公	用	1,050	2, 100
144	諸塚村	七ツ山	Н13. 8	105	29	公	用	1,050	2, 100
145	諸塚村	塚原	Н3. 3	340	130	公	用	1,050	2, 100
146	椎葉村	上椎葉	Н12. 3	800	500	公	П	1,764	2, 919
147	椎葉村	岩屋戸	S 49. 3	300	150	公	П	1, 764	2, 919
148	高千穂町	東岸寺	S 41. 7	400	60	公	用	840	1, 680
149	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1, 575	2, 310
150	高千穂町	天の岩戸	S33. 6	1,870	374	公	用	945	1,890

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
43	43	表	4, 736	26	4, 689	緩			併
38	38	表	7, 978	35	7, 898	緩			併
199	199	浅	17, 642	59	16, 038	急			併
602	602	表	133, 846	596	106, 905	急	1	1	併
387	382	表	34, 643	150	34, 643	緩			併
259	259	表	30, 095	176	27, 643	膜			併
87	87	湧	7, 995	35	7, 995	滅			併
269	269	表	29, 961	130	26, 335	膜			併
276	276	表	24, 791	78	24, 791	緩			併
106	106	表	8, 796	47	8, 796	緩			併
842	830	表	102, 636	506	102, 636	緩	1	1	併
330	327	表	31, 401	221	31, 401	緩			併
65	61	表	5, 416	31	5, 416	緩			併
295	295	表	30, 877	98	30, 877	急			併
178	172	表	14, 301	99	14, 301	緩			併
94	94	表	8, 509	80	8, 509	緩			併
191	191	表	14, 442	50	14, 442	急	1	1	併
230	230	表	55, 369	225	55, 369	急			併
77	77	表	10, 054	40	10, 054	急			併
196	196	表	19, 314	80	19, 314	急			併
584	574	表	116, 877	500	116, 877	膜	1	1	兼
171	171	表	15, 040	70	15, 040	緩		1	兼
130	130	湧	12, 660	42	12, 660	滅			併
109	109	湧	9, 918	32	9, 918	滅			併
707	707	表	105, 645	363	105, 645	緩	1		併

番	Ę	事業主体	竣工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名称		人口	最大給水	経営	体	10m3/月	2 0 m3/月
号	1131.171.12	71 77	年 月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
151	高千穂町	布平	Н11. 3	152	38	公	用	1,680	2, 520
152	高千穂町	徳別当	S 38. 10	130	20	公	定	2, 100	2, 100
153	高千穂町	三原尾野	S 36. 3	160	24	公	定	1,050	1, 050
154	高千穂町	花の群	S 36. 3	120	18	公	定	1, 205	1, 205
155	高千穂町	芝原	S30. 3	300	45	公	用	315	630
156	高千穂町	黒仁田	Н7. 3	143	85	公	用	1,050	2, 100
157	高千穂町	鶴の平	Н18. 9	120	18	組	定	1,050	1, 050
158	高千穂町	黒原	H19. 7	120	92	公	用	1,050	1, 050
159	高千穂町	永の内	S 52. 3	1,000	200	公	用	1,050	1, 575
160	高千穂町	野方野	Н5. 3	370	204	公	用	630	840
161	高千穂町	大猿渡	S33. 4	120	18	組	定	840	840
162	高千穂町	田原	H 4. 3	735	406	公	用	787	787
163	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	63	公	用	1,050	1, 312
164	高千穂町	河内	S 34. 3	1, 200	180	公	用	525	1, 050
165	高千穂町	所尾野	S 29. 7	340	51	公	用	1,575	1, 785
166	高千穂町	奥鶴	S 36. 11	120	18	公	用	1, 495	1, 565
167	高千穂町	馬場	S31. 5	420	63	公	用	840	945
168	高千穂町	下河内	S 29. 12	440	66	公	用	1, 365	2, 415
169	高千穂町	五ヶ所	S 36. 3	720	108	公	用	545	703
170	高千穂町	上野	Н6. 5	1,410	829	公	用	1, 155	1, 470
171	高千穂町	田井本	S 36. 10	200	30	公	定	735	735
172	高千穂町	黒口	S 43. 12	1, 100	165	公	用	680	1, 207
173	高千穂町	向山北	Н7. 6	390	222	公	用	1,050	1, 785
174	日之影町	日之影地区	Н3. 4	800	340	公	単	2,000	3, 000
175	日之影町	大菅地区	Н8. 4	109	67	公	定	4, 160	4, 960

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/日)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
44	44	湧	3, 165	10	3, 165	滅			併
47	47	湧	4, 553	13	4, 553	滅			併
50	50	湧	4, 844	14	4, 844	滅			併
13	13	湧	1, 259	4	1, 259	滅			併
71	71	湧	6, 822	23	6, 822	滅			併
110	110	湧	9,674	31	9, 674	急			併
15	15	湧	1, 453	4	1, 453	緩			併
116	116	湧	11, 083	35	11, 083	緩			併
482	482	表	45, 229	142	45, 229	急			併
285	285	表	26, 607	84	26, 607	急			併
50	50	湧	4, 844	14	4, 844	滅			併
556	556	湧	68, 927	189	68, 927	滅			併
106	106	湧	10, 460	35	10, 460	滅			併
205	205	湧	29, 337	89	29, 337	滅			併
75	75	湧	11, 223	34	11, 223	滅			併
46	46	湧	3, 749	13	3, 749	滅			併
207	207	湧	14, 373	44	14, 373	滅			併
128	128	湧	10, 056	37	10, 056	滅			併
224	224	湧	17, 693	56	17, 693	滅			併
1, 327	1, 327	湧	131, 179	414	131, 179	滅			併
58	58	湧	5, 618	16	5, 618	滅			併
330	330	湧	40, 123	131	40, 123	滅			併
370	370	湧	19, 121	60	19, 121	滅			併
449	449	表	109, 127	516	73, 049	急	2	1	専
81	81	表	10, 644	67	8, 834	急			兼

番	Ī	事業主体	竣	工	計画給水	計画一日			水 道	料 金
	市町村名	名 称			人口	最大給水	経営	体	1 0 m3/月	2 0 m3/月
号		., .,	年	月	(人)	量 m3/日	区分	系	当たり円	当たり円
176	日之影町	宮水地区	S 63.	5	1, 100	524	公	単	2,000	3, 000
177	日之影町	大人地区	Н2.	4	500	171	公	定	1, 300	1, 300
178	日之影町	星山地区	Н19.	4	120	24	公	定	4,000	4, 000
179	日之影町	糸平地区	Н20.	4	110	17	公	定	2,000	2,000
180	日之影町	椎谷高巣野地区	S 56.	9	300	150	公	単	2,600	3, 200
181	日之影町	四ヶ惣地区	Н12.	4	800	440	公	単	2,000	3,000
182	五ヶ瀬町	赤谷	S 30.	8	2,000	300	公	定	400	400
183	五ヶ瀬町	坂本	S 30.	5	340	51	公	定	1,300	1, 300
184	五ヶ瀬町	宮野原	Н3.	2	405	102	公	定	1,200	1, 200
185	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S 42.	3	300	45	公	定	450	450
186	五ヶ瀬町	坂狩	Н16.	11	163	74	公	用	1,050	2, 100
187	五ヶ瀬町	岩神	S 29.	11	380	57	公	定	1,450	1, 450
188	五ヶ瀬町	高畑	S 30.	5	200	30	公	定	1,500	1, 500
189	五ヶ瀬町	鞍岡	Н21.	3	600	357	公	用	1,050	2, 100
190	五ヶ瀬町	桑野内	Н20.	3	750	357	公	用	1,050	2, 100
191	五ヶ瀬町	室野	Н13.	4	950	380	公	用	1,050	2, 100
					140, 245	56, 445			(1, 162)	(2, 003)
										ш
							V 554	171	52	用
							公営	171	73	П
							4π Δ :	~^ .	33	定
							組合'	呂 20	33	単

給水区域	現在給水		実績年間	実績一日	実績年間			技術	管理者
内人口	人口	原水種別	給 水 量	最大給水量	有収水量	浄水方法	職員数	有資格	専兼任
(人)	(人)		(m3/年)	(m3/目)	(m3/年)		(人)	者数(人)	の別
1, 084	1,084	表	163, 198	756	134, 904	緩	2	1	専
237	237	表	34, 602	163	25, 952	緩			兼
77	77	表	9, 813	43	8, 854	緩			兼
65	65	表	7, 592	31	7, 117	緩			兼
264	264	表	33, 726	139	28, 908	緩			兼
671	671	表	119, 865	595	97, 105	急	2	1	専
346	346	湧	42, 352	120	41, 667	滅	1	1	兼
206	206	表	23, 640	65	22, 955	緩	1	1	兼
259	259	湧	32, 316	89	30, 897	滅			不要
125	125	湧	14, 644	42	14, 034	滅			不要
128	128	深	11, 938	38	11, 938	滅	1	1	兼
26	26	湧	3, 547	10	3, 481	滅	1	1	兼
66	66	表	8, 032	25	7, 942	緩	1	1	兼
538	538	湧	60, 436	195	60, 436	緩	1	1	兼
607	607	湧	52, 561	160	52, 561	滅	1	1	兼
544	544	深	74, 204	247	74, 204	滅	1	1	兼
101, 244	97, 171		14, 183, 601	54, 072	11, 848, 025		111	71	
	表流水	72		緩	5	3			専 5
	伏流水	8		急	3	2			兼 62
	湧水	56		滅	10	4			併 106
	深井戸	26		膜		5			無 7
	浅井戸	39							不要 11
	受 水	0							

4. 専用水道の現況

(1) 専用水道施設調査表

番		事 業 主 体 名	竣	工	確認時	現 在	原水の種別
	所属市町村名	設 置 者 名	-		給水人口	給水人口	(自己水源
号	/// 村中1117日		年	月	(人)	(人)	・ 受 水)
1	宮崎市	宮崎刑務所	S 57	. 6	900		受水
2	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, 181	受水
3	都城市	独立行政法人国立病院機構 国立病院機構都 城病院	S 54	. 8	500	100	自己水源
4	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	289	自己水源
5	都城市	藤元 登四郎 藤元病院(早鈴町)	H14.	. 8	780	780	自己水源
6	都城市	藤元 静二郎 藤元病院(上町)	S 54	. 8	150	150	自己水源
7	都城市	宮崎県 御池少年自然の家	Н3.	. 10			自己水源
8	都城市	学校法人久保学園 都城高等学校					自己水源
9	都城市	酒匂勉 ㈱高千穂牧場	Н4.	. 2			自己水源
10	都城市	みやさん食品(株) キッチンガーデン夢見 が丘	Н11.	. 12			自己水源
11	都城市	藤元 登四郎 中郷園	Н14.	. 9	150	150	自己水源
12	都城市	大浦(株) 都城大丸センターモール	Н16.	. 3			自己水源
13	都城市	井上 健一郎 (株) ホテルアルファーワン 都城	Н8.	. 7	312	160	自己水源
14	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	Н8.	. 11	368	396	自己水源
15	都城市	イオン九州㈱ ジャスコ都城店	Н 15.	. 4	6, 420		併用
16	延岡市	宮崎県 むかばき青少年自然の家	S 58 .	. 3	9	9	自己水源
17	延岡市	旭化成ファインケム株式会社 医薬工場 愛 宕専用水道	Н22.	. 8			自己水源
18	延岡市	旭化成ケミカルズ株式会社 延岡製造所延岡 動力部 岡富専用水道	Н21.	. 10			自己水源
19	延岡市	延岡市ETOランド	Н8.	. 7			自己水源
20	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	Н9	. 4			自己水源
21	日南市	株式会社 サンメッセ日南					自己水源
22	日南市	医療法人同仁会 谷口病院					自己水源
23	日南市	サボテンハーブ園 株式会社					自己水源
24	小林市	九州グンゼ株式会社宮崎工場					自己水源
25	小林市	(株)北きりしまリゾート牧場			360	2	自己水源
26	日向市	日本ホワイトファーム(株)宮崎食品工場	Н14.	. 9			自己水源
27	串間市	航空自衛隊高畑山分屯基地	S 31	. 10	300	72	自己水源
28	串間市	(株)都井岬観光ホテル	S 38 .	. 12	398		自己水源
29	串間市	県南病院	S 38 .	. 12		97	併用
30	串間市	(株)いこいの里 串間温泉	Н8.	. 10			自己水源
31	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S 56	. 12	1, 300	690	受水

浄水施設の	施設能力	施設の専用	給水	水質検査	専従		実績年間	実績一日
					職員	管理者 (有資格者)	給水量	最大給水量
種 別	(m3/日)	兼用の別	状況	実 施 機 関	数(人)	の有無	(m3/年)	(m3/日)
消毒のみ	236	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	不要	103, 256	318
消毒のみ	884	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	91, 154	743
消毒のみ	576	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	88, 935	342
急速ろ過	384	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	38, 966	232
除鉄	724	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	176, 062	484
除鉄	134	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	14, 430	40
消毒のみ	54	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	有		
消毒のみ	68	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	有	9, 200	68
消毒のみ	352	浄兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有		
消毒のみ	164	浄兼	良	リンテック	0	有	15, 492	75
除鉄	131	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	44, 313	122
急速ろ過	275	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	58, 778	189
除鉄	73	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	0	無	27, 402	73
除マンガン	360	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	34, 469	94
膜ろ過	316	専	良	(株) エスアールエル	3	有	67, 346	277
急速ろ過	73	専	良	㈱東洋環境分析センター	0	有	20, 882	77
消毒のみ	1,500	専	良	(株) エスアールエル西日本	5	有	222, 730	671
消毒のみ	1, 440	専	良	㈱エスアールエス西日本、㈱東洋環 境分析センター	5	有	240, 228	996
急速ろ過	38	専	量	㈱東洋環境分析センター	7	有		
消毒のみ	120	専	良	㈱東洋環境分析センター	5	有		
消毒のみ	86	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有		
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無		
急速ろ過	64	浄兼	良		0	無		
簡易ろ過	600	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	78, 590	426
消毒のみ	102	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	20, 687	102
消毒のみ	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	603, 943	2, 100
緩速ろ過	102	専	良	(財) 公衆衛生センター	3	有	12, 123	65
緩速ろ過	230	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	36, 367	281
消毒のみ	166	専	良	(株) クリニカルパソロジーラボラ トリー日南串間営業所	3	有	32, 850	94
急速ろ過	26	専	良	(株) 東洋環境分析センター	5	有	9, 400	40
消毒のみ	858	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	70, 800	602

番		事業主体名	竣	エ	確認時	現 在	原水の種別
	所属市町村名	 設 置 者 名			給水人口	給水人口	(自己水源
号	////waida.dilard		年	月	(人)	(人)	・受 水)
32	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	Н6.	10	247	148	自己水源
33	三股町	藤元登四郎 大悟病院	S 56.	12	784	32	自己水源
34	綾町	雲海酒造株式会社	Н1.	4			自己水源
35	新富町	航空自衛隊新田原基地	S 32.	3	465	534	併用
36	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	Н12.	4			自己水源
37	五ヶ瀬町	五ヶ瀬ハイランドスキー場	Н2.	12			自己水源
							受 水 3
					15, 158	4, 790	
		計					併 用 3
					(4, 733)	(2, 288)	
							自己水源 31

浄水施設の	施設能力	施設の専用	給水	水質検査	専従		実績年間	実績一日
					職員	管理者(有資格者)	給水量	最大給水量
種 別	(m3/目)	兼用の別	状況	実 施 機 関	数(人)	の有無	(m3/年)	(m3/目)
消毒のみ	105	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	無	19, 053	74
消毒のみ	280	専	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	65, 732	181
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	129, 241	673
消毒のみ	1, 320	原兼	良	(財) 宮崎県公衆衛生センター	13	有	875	35
急速ろ過	438	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	3, 120	13
膜ろ過	50	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	4, 700	50
緩 2								
急 9		専 27	良36			有 32		
除鉄 4							2, 341, 124	9, 537
簡 1								
滅 18	14, 107	原兼 1	量 1		93	無 4		
							(1, 974, 843)	(7, 468)
膜 2							, , , ==,	, , ,
除マ 1		浄兼 9	質 0			不要 1		

(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21年度)

水道あれこれベストファイブ (平成21年度)

	高	普	及	率	(市	町村)	
				(県	į	96. 9	%)
順位		市	町木	寸 名	草	昏及 率	(%)
1		-	三股	町		100.	0
2		,	宮崎	市		99.	1
3		ā	都城	市		98.	4
4		i	高鍋	町		98.	3
5			日向	市		98.	1

	低	普	及	率	(7		
				(県	Į.	96. 9	%)
順位		市	町木	寸 名		普及率	图 (%)
1		7	推葉	村		24.	5
2		į	諸塚	村		39.	0
3		西	米島	艮村		56.	5
4		\pm	上ケ滩	頁町		65.	5
5		F	之景	纟町		66.	7

	高 料 金	(上水道)
		15トン
順位	事業体名	使用料金(円)
1	高鍋町	3, 425
2	川南町	2,866
3	都農町	2,730
4	えびの市	2,625
5	一ツ瀬川	2, 320

	低 料 金	(上水道)
		15トン
順位	事業体名	使用料金 (円)
1	小林市	1,370
2	都城市	1,607
3	門川町	1,627
3	日向市	1,627
5	宮崎市	1,711

	高 料	金(龍	簡易水道)
			10トン
順位	名	称	使用料金(円)
1		地区 影町)	4, 160
2	星山	1地区 1影町)	4,000
3		巣野地区 :影町)	2,600
4		引当 -穂町)	2, 100
5	–	1地区 南町)	2, 079

	水道事業	数
順位 1 1 3 4 5	市 町 村 名 小林市 高千穂町 美郷町 都城市 延岡市	事業数 27 27 22 18 17

一 力	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	713	
2	一ツ瀬川	616	
3	小林市	549	
4	日向市	515	
5	日南市	504	
(県:	全体上水道平均	469 L)	

— ,	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	609		
2	一ツ瀬川	505		
3	小林市	483		
4	高原町	462		
5	日向市	451		
(,	県全体上水道平均	398 L)		

高	有収率	(上水道)
順位	事業体名	有 収 率 (%)
1	新富町	94. 9
2	延岡市	91. 5
3	高鍋町	89.8
4	串間市	89. 7
4	ーツ瀬川	89. 7
(県全	全体上水道平均	89.1 %)

	低	有	収	率	(上水道)
順位		事	業(本 名	有 収 率 (%)
1		高千穂町			69. 3
2		川南町		町	73.0
3		高原町		町	75. 7
4		国富町		町	76. 2
5		日向市		市	80.9

Ⅳ. 水道施設整備事業の補助金交付状況

1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金内示の推移

		要	望(千	一円)	厚生党	厚生労働省内示 (千円)				
年	度	市町村	箇 所	補助金(A)	市町村	箇 所	補助金(B)	(%)		
	46	19	24	137, 278	12	14	99, 676	72.6		
	47	11	11	85, 130	11	11	81, 918	96. 2		
	48	11	11	173, 126	11	11	135, 714	78. 4		
	49	12	13	382, 934	13	13	210, 000	54.8		
	50	13	14	431, 008	11	12	302, 000	70. 1		
	51	9	10	389, 025	9	10	355, 000	91.3		
	52	6	7	407, 006	6	7	358, 704	88.1		
	53	9	9	426, 814	9	9	419, 700	98.3		
	54	4	4	60, 468	4	4	60, 468	100.0		
	55	9	12	385, 849	9	12	272, 088	70.5		
	56	10	14	439, 427	10	14	360, 000	81.9		
	57	10	10	299, 000	9	9	284, 000	95. 0		
	58	5	7	107, 222	5	7	107, 222	100.0		
	59	2	3	32, 269	2	3	32, 269	100.0		
	60	3	3	66, 333	3	3	66, 333	100.0		
	61	1	1	40, 120	1	1	38, 544	96. 1		
	62	4	8	172, 230	4	8	170, 088	98.8		
	63	7	7	306, 904	7	7	296, 594	96.6		
	元	9	9	199, 586	9	9	185, 681	93. 0		
	2	9	11	344, 354	9	11	327, 554	95. 1		
	3	7	9	331, 055	6	6	226, 842	68. 5		
	4	8	9	346, 502	8	9	244, 071	70.4		
	5	8	10	307, 963	8	10	260, 903	84. 7		
	6	7	12	317, 350	7	12	270, 653	85. 3		
	7	6	11	303, 565	6	11	293, 700	96.8		
	8	7	13	384, 635	7	13	359, 983	93. 6		
	9	6	6	335, 520	6	6	330, 695	98.6		
	10	7	9	434, 460	7	9	426, 441	98. 2		
	11	12	15	493, 189	12	15	493, 189	100.0		
	12	8	12	354, 169	8	12	354, 169	100.0		
	13	7	10	279, 583	7	10	279, 583	100.0		
	14	7	7	311, 863	7	7	311, 863	100.0		
	15	9	10	333, 283	9	10	333, 283	100.0		
	16	8	8	269, 195	8	8	262, 461	97. 5		
	17	6	6	442, 639	6	6	442, 639	100.0		
	18	6	9	539, 220	6	9	568, 679	105. 5		
	19	5	8	567, 789	5	8	567, 789	100.0		
	20	3	5	231, 028	3	5	231, 028	100.0		
	21	4	5	130, 473	4	5	130, 473	100.0		

1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金内示の推移

在	#	要 望 (千円)					Œ	千円)	B/A×100					
7	度	市	町	村	筃	所	補助金(A)	市	町	村	筃	所	補助金(B)	(%)
	22			9		9	156, 402			9		9	156, 402	100.0

2 . 平成21年度簡易水道等施設整備事業補助金交付状況

#	町村	夕	+	地区名	補助区分		一日最大給 水 量	I	期	補助率	国庫補助基 本額	国庫補助 交 付 額	
ılı	#J1:	ГП	,		温め区グ	(人)	(m ³)	始	終	THOUT-	坐 年 開 (円)	(円)	
野	尻	町	野	尻	統合簡水	5,490	2,464	17	21	1/3	155,651,500	51,883,000	
延	岡	규	上	北方	基幹改良	1,200	414	18	21	4/10	34,335,000	13,734,000	
宮	崎	市	鹿	村 野	統合整備	321	96	21	23	1/3	36,000,000	11,764,000	
日	向	규	鵜	毛	統合整備	150	41	21	22	4/10	62,500,000	25,000,000	

3 . 平成21年度水道水源開発等施設整備事業補助金交付状況

古町村夕	5町村名 地区名		,	事業名	I	期	補助率	国庫補助基 本額	国庫補助 交 付 額
בר ה אונייינוי		地区在	l	争未行	始	終	補助竿	基 平 朗 (円)	(円)
串間市	浄	水	場	高度浄水施設整備	19	24	1/3	444,732,950	148,244,000
高原町	浄	水	場	高度浄水施設整備	21	21	1/4	245,358,000	61,339,000
宮崎市	上	水	道	重要給水施設配水管	21	21	1/3	731,417,000	243,805,000
宮崎市	上	水	道	老朽管更新事業	21	21	1/4	85,880,000	21,470,000
宮崎市(清武町)	上	水	道	石綿セメント管更新事業	21	23	1/4	2,300,000	575,000

V. 水道施設等の飲料水水質検査件数 及び施設立入調査について

1. 平成21年度水道施設監視指導件数

(単位:件数)

項目	保健	脈	中央	日南	都城	小林	高鍋	日向	延岡	高千穂	計	(参考) 宮崎市
	施設	数	2	3	5	3	6	1	0	1	21	
上水道	監視指	導数	3	3	5	3	6	1	0	1	22	
簡易水道	施設	数	9	17	19	34	14	39	16	44	192	
间勿小坦	監視指	導数	10	17	14	34	14	48	19	49	205	
専用水道	施設	数	2	6	15	4	0	2	6	1	36	4
寺用小垣	監視指	導数	2	5	15	4	2	1	3	0	32	
	施設	数	13	26	39	41	20	42	22	46	249	4
計	監視指	導数	15	25	34	41	22	50	22	50	259	
	監視	率	115.4	96.2	87.2	100.0	110.0	119.0	100.0	108.7	104.0	

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

2. 平成21年度水質検査受付件数

(単位:件数)

項	目	保健所	/	中央	日南	都城	小林	高鍋	日向	延岡	高千穂	計	(参考) 宮崎市
上		水	道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
簡	易	水	道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専	用	水	道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲料	斗 水	供給施	設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	一般井戸 に含む
簡!	易専	用水	道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
一般	飲料才	k・井戸	水等	0	85	86	20	0	41	44	0	276	82
そ		の	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計		0	85	86	20	0	41	44	0	276	84

3.財団法人宮崎県公衆衛生センター及び(株)東洋環境分析センターにおける水道水質検査数(平成21年度)

(単位:件数)

			1			簡易	飲料水		(単位:件数)
項 目	7.	K道別	上水道	簡易水道	専用水道	専用水道	供給施設	その他	計
	原水	公衆衛生センター	63	122	20		11	9	225
		東洋環境 分析センター	22	155	18		2	0	197
	,	小計	85	277	38		13	9	422
基準項目検査	浄 水	公衆衛生 センター	72	143	13	0	28	30	286
	٠,٠,٠,٠	東洋環境 分析センター	20	114	21	0	3	0	158
	,	小計	92	257	34	0	31	30	444
	中計		177	534	72	0	44	39	866
	原水	公衆衛生センター	0	0	0		0	0	0
	/L /KI	東洋環境 分析センター	0	0	0		0	0	0
	,	小計	0	0	0		0	0	0
省略不可能項目検査	浄 水	公衆衛生 センタ ー	81	286	47	0	24	12	450
	小 小	東洋環境 分析センター	40	298	44	0	8	0	390
	,	小計	121	584	91	0	32	12	840
	ı	中計	121	584	91	0	32	12	840
	原水	公衆衛生 センター	0	2	0		0	0	2
	W W	東洋環境 分析センター	62	96	4		16	0	178
	,	小計	62	98	4		16	0	180
毎月項目検査	浄 水	公衆衛生 センター	312	796	130	0	136	166	1,540
	げが	東洋環境 分析センター	235	860	135	0	31	0	1,261
		小計	547	1,656	265	0	167	166	2,801
	-	中計	609	1,754	269	0	183	166	2,981
	原水	公衆衛生 センター	507	1,052	135		112	116	1,922
	冰小	東洋環境 分析センター	117	242	62		0	0	421
	,	小計	624	1,294	197		112	116	2,343
その他の検査	浄 水	公衆衛生センター	136	117	81	14	101	1,637	2,086
	げが	東洋環境 分析センター	109	12	18	0	0	0	139
		小計	245	129	99	14	101	1,637	2,225
	-	中 計	869	1,423	296	14	213	1,753	4,568
	百业	公衆衛生センター	570	1,176	155		123	125	2,149
	原水	東洋環境 分析センター	201	493	84		18	0	796
		計	771	1,669	239		141	125	2,945
合 計	海上	公衆衛生 センター	601	1,342	271	14	289	1,845	4,362
	浄 水	東洋環境 分析センター	404	1,284	218	0	42	0	1,948
		計	1,005	2,626	489	14	331	1,845	6,310
'	1	含 計	1,776	4,295	728	14	472	1,970	9,255

4. 簡易専用水道施設数及び財団法人宮崎県公衆衛生センターにおける検査実施状況(平成21年度)

(単位:件数)

保健所項目	中央	日南	都城	小 林	高鍋	日向	延岡	高千穂	計	(参考) 宮崎市
検査対象施設数	7	38	77	26	50	55	100	18	371	490
検査実施施設数	7	35	70	25	45	51	96	16	345	464
受 検 率 (%)	100	92	91	96	90	93	96	89	93	95

宮崎県公衆衛生センター報告書より

Ⅵ.全国水道普及率

水道普及率表(平成22年3月31日)

(単位:人)

都道府県名	総人口 [A]		給 水	人口		普及率
		上水道	簡易水道	専用水道	合計 [B]	[B/A] (%)
北海道	5, 520, 894	4, 985, 661	382, 842	23, 835	5, 392, 338	97. 7
青森	1, 372, 567	1, 263, 565	70, 582	2, 159	1, 336, 306	97. 4
岩 手	1, 334, 557	1, 107, 727	127, 291	5, 976	1, 240, 994	93. 0
宮城	2, 344, 262	2, 264, 760	45, 676	1, 743	2, 312, 179	98. 6
秋田	1, 089, 375	831, 703	144, 551	8, 693	984, 947	90. 4
山形	1, 174, 030	1, 091, 926	54, 728	324	1, 146, 978	97. 7
福島	2, 032, 302	1, 737, 261	135, 591	4, 611	1, 877, 463	92. 4
茨城	2, 962, 284	2, 649, 004	73, 951	9, 872	2, 732, 827	92. 3
栃木	2, 000, 774	1, 834, 141	60, 888	20, 459	1, 915, 488	95. 7
群馬	2,000,114	1, 868, 401	116, 778	2, 106	1, 987, 285	99. 3
埼 玉	7, 179, 020	7, 132, 182	23, 606	5, 653	7, 161, 441	99. 8
千 葉			7, 972	61, 785		
東京	6, 189, 979 13, 011, 344	5, 777, 721 12, 965, 376	18, 102	27, 545	5, 847, 478	94. 5 100. 0
					13, 011, 023	
神奈川	9, 008, 743	8, 971, 707	16, 835	6, 096	8, 994, 638	99.8
新潟	2, 372, 635	2, 168, 641	176, 480	3, 024	2, 348, 145	99. 0
富山	1, 091, 396	970, 508	42, 728	3, 618	1, 016, 854	93. 2
石川	1, 163, 968	1, 097, 501	49, 724	1, 553	1, 148, 778	98. 7
福井	809, 465	697, 435	80, 771	1, 285	779, 491	96. 3
山 梨	880, 242	664, 353	194, 595	2, 805	861, 753	97. 9
長 野	2, 150, 758	1, 914, 770	205, 585	2, 451	2, 122, 806	98. 7
岐阜	2, 079, 512	1, 784, 177	199, 871	6, 839	1, 990, 887	95. 7
静岡	3, 776, 198	3, 592, 197	113, 582	31, 400	3, 737, 179	99. 0
愛 知	7, 406, 210	7, 297, 542	71, 415	20, 483	7, 389, 440	99.8
三 重	1, 892, 229	1, 781, 284	92, 135	7, 806	1, 881, 225	99. 4
滋賀	1, 413, 796	1, 329, 988	69, 483	4, 100	1, 403, 571	99. 3
京 都	2, 628, 521	2, 470, 806	144, 414	2, 968	2, 618, 188	99. 6
大 阪	8, 832, 955	8, 823, 563	3, 138	3, 154	8, 829, 855	100.0
兵 庫	5, 590, 069	5, 435, 612	140, 900	2, 647	5, 579, 159	99.8
奈 良	1, 398, 023	1, 339, 759	45, 908	766	1, 386, 433	99. 2
和歌山	1, 023, 459	900, 233	93, 492	743	994, 468	97.2
鳥 取	599, 203	484, 218	94, 463	4,024	582, 705	97.2
島根	716, 164	525, 350	167, 086	1,504	693, 940	96. 9
岡 山	1, 938, 668	1, 777, 548	139, 770	1, 327	1, 918, 645	99. 0
広 島	2, 892, 908	2, 606, 232	86, 967	13, 331	2, 706, 530	93.6
山口	1, 449, 649	1, 237, 750	102, 606	2,677	1, 343, 033	92.6
徳島	784, 725	676, 047	59, 683	15, 085	750, 815	95. 7
香川	995, 647	969, 989	17, 077	659	987, 725	99. 2
愛 媛	1, 464, 486	1, 206, 950	127, 468	19, 341	1, 353, 759	92. 4
高 知	775, 598	571, 517	137, 258	4, 088	712, 863	91. 9
福岡	5, 060, 615	4, 630, 844	33, 651	45, 591	4, 710, 086	93. 1
佐 賀	862, 572	775, 818	36, 453	2, 224	814, 495	94. 4
長崎	1, 421, 836	1, 108, 940	279, 560	10, 315	1, 398, 815	98. 4
熊本	1, 810, 127	1, 334, 769	201, 759	19, 486	1, 556, 014	86. 0
大 分	1, 192, 959	937, 553	125, 175	15, 253	1, 077, 981	90. 4
宮崎	1, 132, 401	998, 231	97, 171	2, 308	1, 097, 710	96. 9
鹿児島	1, 728, 026	1, 329, 119	329, 134	18, 323	1, 676, 576	97. 0
沖縄	1, 385, 421	1, 344, 833	40, 134	61	1, 385, 028	100. 0
合計	255, 906, 286	238, 244, 820	10, 351, 066	943, 982	249, 539, 868	97. 5
平成20年度	127, 964, 795	118, 979, 608	5, 272, 037	491, 886	124, 743, 531	97. 5
_ 1 /2/4-0 1 /2	,,	, _ , _ , _ , _ , _ , _ ,	, , _ 001_	101,000	, . 10, 001	

※参 考 水道水質に関する基準

水道水質に関する基準

基準項目(50項目)

	頃目(50項目)	甘类体(二)
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
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下
	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下
	四塩化炭素	0.002mg/L以下
14	1 , 4 - ジオキサン	0.05mg/L以下
15	シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジ	0.04mg/L以下
	クロロエチレン	•
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	ベンゼン	0.01mg/L以下
	塩素酸	0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
	クロロホルム	0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
25	臭素酸	0.01mg/L以下
25	メストリング メリング メスティ メスティ かいしょ メスティ かいしょ メスティ かいしょ メスティ かいしょ メスティ かいしょ メスティ かいしょ スティ スティ はんしょ スティ	U.UIIIIg/L以下
26	プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の	0 1mg/INT
20		0.1mg/L以下
27	総和	0. 2mg/LNT
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
	プロモホルム	0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
37	塩化物イオン	200mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
	蒸発残留物	500mg/L以下
	際イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
	(4S,4aS,8aR) - オクタヒドロ - 4,8a - ジメチ	9
41	ルナフタレン - 4a(2H) - オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/L以下
	1 , 2 , 7 , 7 - テトラメチルビシクロ [2 , 2 , 1] ヘプ	
42	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
12	タン・2・オール(<u>別名2・ステルイラ</u> ボルネオール) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
43	非イオン乔画冶性削 フェノール類	0.005mg/L以下
	フェノ ^ー ル規 左燃伽 / ム 左機出書 / TOC \ の具 \	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
46	p H値	5.8以上8.6以下
	<u>味</u>	異常でないこと
	臭気	異常でないこと
	色度	5度以下
50	濁度	2度以下

水質管理目標設定項目(27項目)

	官埋目標設正埧目(2/埧目)	
No.	項目名	目標値
1	アンチモン	0.015mg/L以下
2	ウラン	0.002mg/L以下
3	ニッケル	0.01mg/L以下
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
6	欠番	
7	欠番	
8	トルエン	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下
11	欠番	
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下 マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
18	マンガン	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	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 - t‐ブチルエーテル	0.02mg/L以下
	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
	濁度	1度以下
26	p H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
	従属栄養細菌	2,000cfu/mL以下
29		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)

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

農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト(その2)

	類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト(
No.	農薬名	用途	目標値(mg/L)
51	フサライド	殺菌剤	0.1
52	メフェナセット	除草剤	0.02
53	プレチラクロール	除草剤	0.05
54	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01
55	チオファネートメチル	殺菌剤	0.3
56	フィングホー・アンル	(水图月) (水芒刘	0.3
	テニルクロール	除草剤	
57	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004
58	カルプロパミド	殺菌剤	0.04
59	ブロモブチド	除草剤	0.1
60	モリネート	除草剤	0.005
61	プロシミドン	殺菌剤	0.09
62	アニロホス	除草剤	0.003
63	アトラジン	除草剤	0.01
64	ダラポン	除草剤	0.08
65	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01
66	ジメトエート	殺虫剤	0.05
67	ジメトエート ジクワット	除草剤	0.005
68	ジウロン(DCMU)		0.003
00	ンソロノ(DUMU) エンバスリスーン・/ ペン・バナピン・/	除草剤	
69	エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01
70	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08
71	フェンチオン(MPP)	殺虫剤 除草剤	0.001
72	グリホサート	除草剤	2
73	マラソン(マラチオン)	殺虫剤	0.05
74	メソミル ベノミル	殺虫剤	0.03
75	ベノミル	殺菌剤	0.02
76	ベンフラカルブ	殺虫剤	0.04
77	シメトリン	除草剤	0.03
78	ジメピペレート	除草剤	0.003
79	フェントエート(PAP)	殺虫剤	0.003
80	ブプロフェジン	殺虫剤	0.02
81	エチルチオメトン	殺虫剤	0.004
82	プロベナゾール	殺菌剤	0.05
83	エスプロカルブ	除草剤	0.03
84	ダイムロン	除草剤	0.8
85	ビフェノックス	除草剤	0.2
86	ベンスルフロンメチル	除草剤	0.4
87	トリシクラゾール	殺菌剤	0.08
88	ピペロホス	除草剤	0.0009
89	ジメタメトリン	除草剤	0.02
90	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.02
91	イミノクタジン酢酸塩	殺菌剤	0.006
92	ホセチル	殺菌剤	2
93	ポリカーバメート	殺菌剤	0.03
94	ハロスルフロンメチル	除草剤	0.3
95	フラザスルフロン	除草剤	0.03
96	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
97	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
98	シデゥロン	除草剤	0.3
99	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.3
	トリフルラリン	除草剤	0.06
	カフェンストロール	除草剤	0.008
102	<mark>フィプロニル</mark> クロルニトロフェン(CNP)の濃度については、CNP-アミノ体の濃度と	殺虫剤	0.0005

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

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