

令和3年度

宮崎県の水道

(令和4年3月31日現在)

宮崎県福祉保健部

目 次

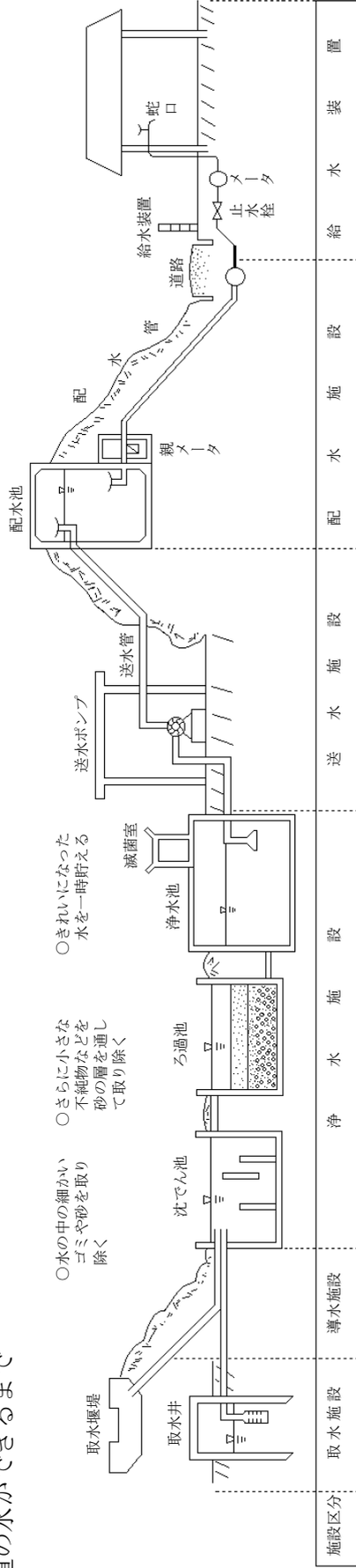
I. 宮崎県の水道概況	1
水道の水ができるまで	2
令和3年度宮崎県市町村別水道普及地図	3
1. 年度別水道普及状況推移表	4
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量の推移表	4
3. 給水人口の推移曲線図	5
4. 水道普及率の推移曲線図	5
5. 給水量の推移曲線図	6
II. 令和3年度における水道事業の現況	7
1. 水道総括	9
(1) 総括表	9
(2) 水道利用状況	9
(3) 水道の種類別箇所数	10
(4) 給水対象市町村別箇所数	10
(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率	10
(6) 市町村別現在給水人口と普及率	12
(7) 水道の種類別計画給水人口	14
(8) 市町村別計画給水人口	14
(9) 上水道	16
(10) 簡易水道	16
(11) 専用水道	20
(12) 飲料水供給施設	20
(13) 令和3年度市郡別水道普及状況	22
(14) 行政区域外給水の現況	22
(15) 保健所及び市町村別水道普及状況	24
2. 上水道の現況	30
(1) 上水道施設調査表	30
(2) 上水道の水源	32
(3) 上水道の浄水量、管路、配水池	34
(4) 上水道年間給水量	36
3. 簡易水道の現況	38
(1) 簡易水道事業調査表	38
4. 専用水道の現況	46
(1) 専用水道施設調査表	46

Ⅲ. 水道あれこれベストファイブ（令和3年度）	51
Ⅳ. 水道施設整備事業の補助金等交付状況	55
1. 簡易水道等施設整備費国庫補助金等内示の推移	57
2. 令和3年度生活基盤施設耐震化等交付金交付状況	59
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	61
1. 水道施設監視指導件数	63
2. 水質検査実施件数	63
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	64
Ⅵ. 全国水道普及率	65
※参考 水道水質に関する基準	69

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、宮崎県統計調査課資料による。

2. 水道の種類

上水道 計画給水人口5,001人以上の水道。

簡易水道 計画給水人口101人以上5,000人以下の水道。

専用水道 寄宿舍、社宅等における自家用水道（居住人口101人以上）

飲料水供給施設 給水人口50人以上100人以下の給水施設。

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

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

配水本支管の漏水、メーターより上流の給水管の漏水量及び調定減額水量。

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

6. 無収水量 = 管洗浄用、公衆飲料用、消火用及びメーター不感水量その他の有効無収水量。

$$7. \text{有収率 (\%)} = \frac{\text{有収水量}}{\text{年間給水量 (配水量)}} \times 100$$

$$8. \text{負荷率 (\%)} = \frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日最大給水量}} \times 100$$

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. 浄水施設の種別

「緩」緩速ろ過 「急」急速ろ過 「ろ」簡易ろ過 「滅」滅菌のみ

12. 専用水道施設の専用、兼用の別

「原兼」原水をそのまま工場用及び飲用にも使用するもの。

「浄兼」工場用一括して浄化したものを飲用にも供給するもの。

「専」浄水施設が飲用のみの専用施設

13. 水道料金体系

「口」口径別 「用」用途別 「定」定額制 「単」単一制

14. 簡易水道の経営区分

「公」公営、市町村営 「組」組合営

15. 技術管理者専兼任の別

「専」1水道1人以上の形で有資格者が管理業務に専従しているもの。

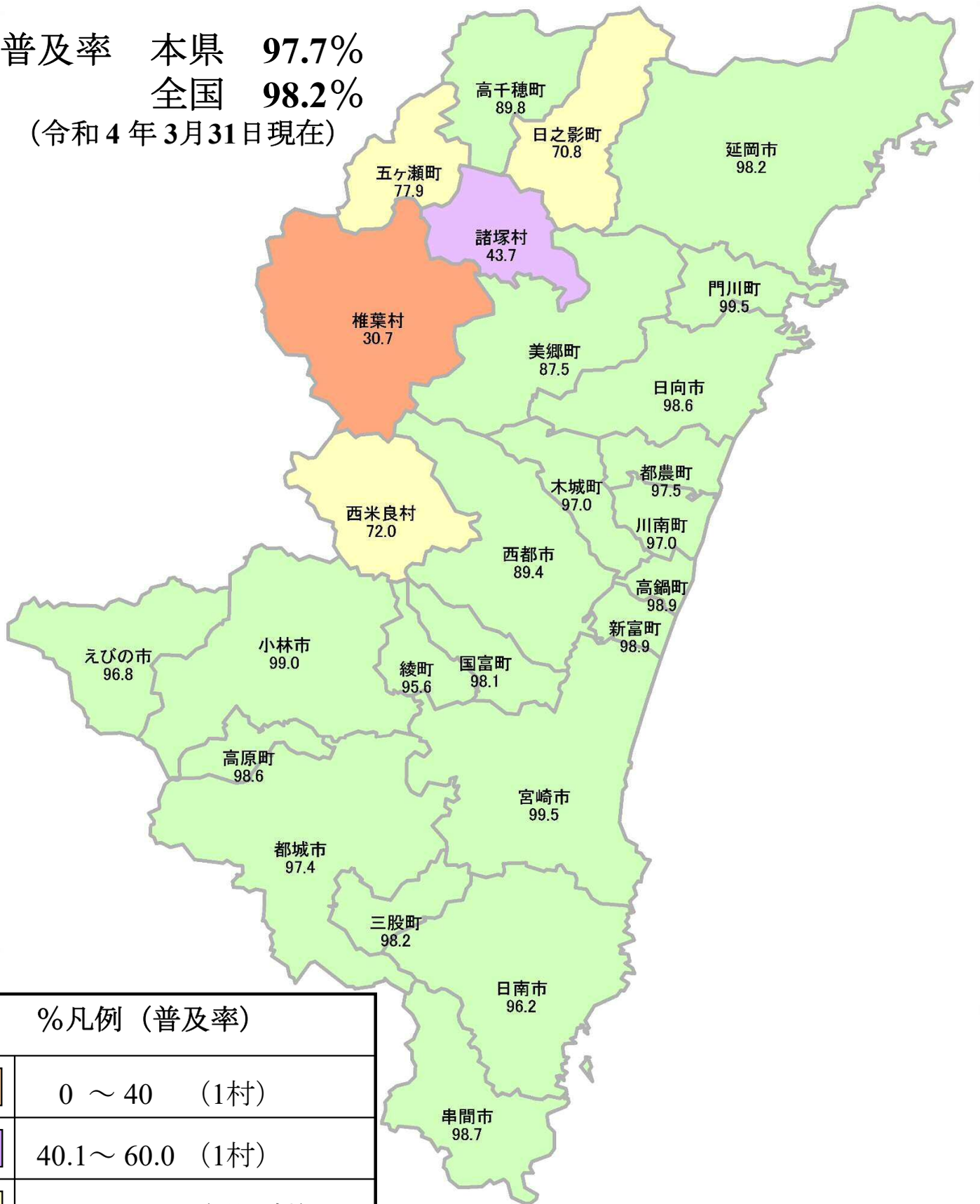
「兼」有資格者が当該水道以外の水道の管理業務も兼任しているもの。

「併」有資格者が当該水道の管理業務以外の業務を併任しているもの。

「不要」水道管理技術者の資格の適用が免除されているもの。

令和3年度 宮崎県市町村別水道普及地図

普及率 本県 **97.7%**
 全国 **98.2%**
 (令和4年3月31日現在)



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

1. 年度別水道普及状況推移表

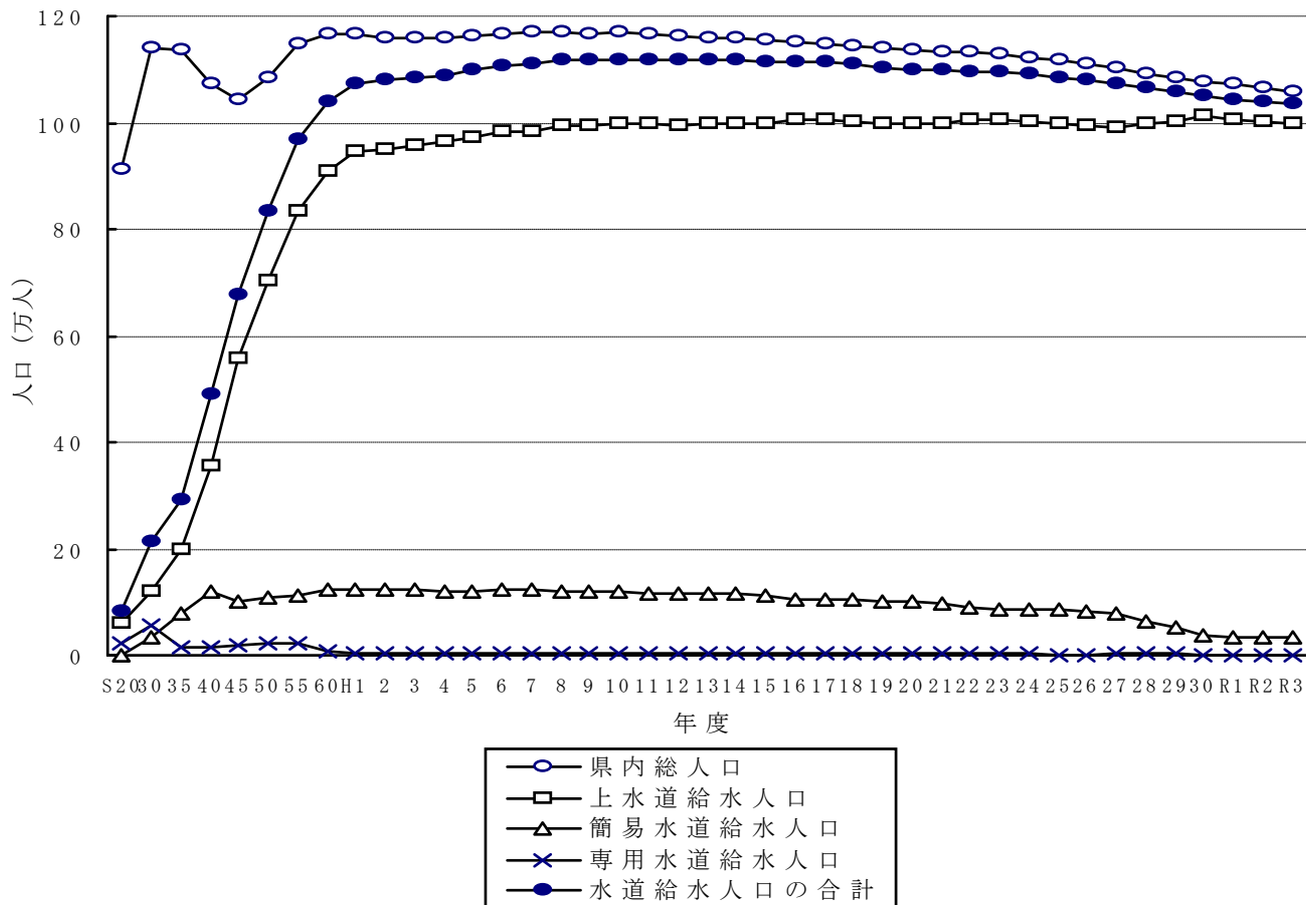
(単位：人)

年度	総人口	上水道 給水人口	簡易水道 給水人口	専用水道 給水人口	水道給水 人口の総計	飲料水 給水人口	井戸水 その他	普及率%	
								宮崎	全国
S20	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
H1	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
10	1,168,815	996,877	118,070	4,507	1,119,454	12,190	37,171	95.8	96.3
15	1,155,889	998,330	113,405	3,964	1,115,699	10,406	29,784	96.5	96.9
16	1,151,498	1,004,395	105,767	3,820	1,113,982	9,997	27,519	96.7	97.1
17	1,147,699	1,004,881	104,871	3,355	1,113,107	9,835	24,757	97.0	97.2
18	1,142,643	1,002,644	103,376	2,935	1,108,955	9,880	23,808	97.1	97.3
19	1,140,407	999,274	101,279	3,097	1,103,650	9,428	27,329	96.8	97.4
20	1,135,992	997,136	100,379	2,998	1,100,513	9,233	26,246	96.9	97.5
21	1,132,401	998,231	97,171	2,308	1,097,710	9,087	25,604	96.9	97.5
22	1,131,706	1,004,037	89,194	2,322	1,095,553	8,434	27,719	96.8	97.5
23	1,128,784	1,004,059	87,348	2,320	1,093,727	8,336	26,721	96.9	97.6
24	1,122,554	1,000,086	86,727	3,240	1,090,053	7,947	24,554	97.1	97.7
25	1,116,735	997,826	85,225	1,378	1,084,429	7,735	24,571	97.1	97.7
26	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	7,533	23,470	97.2	97.8
27	1,102,322	990,633	79,177	2,042	1,071,852	7,297	23,173	97.2	97.9
28	1,092,532	999,363	62,463	2,009	1,063,835	7,008	21,689	97.4	97.9
29	1,084,324	1,001,810	52,732	2,009	1,056,551	6,626	21,147	97.4	98.0
30	1,077,458	1,013,221	35,711	1,615	1,050,547	6,089	20,822	97.5	98.0
R1	1,071,642	1,007,337	34,631	1,780	1,043,748	5,866	22,028	97.4	98.1
R2	1,064,666	1,003,279	33,346	1,715	1,038,340	6,002	20,324	97.5	98.1
R3	1,058,489	999,881	32,975	1,676	1,034,532	5,920	18,037	97.7	98.2

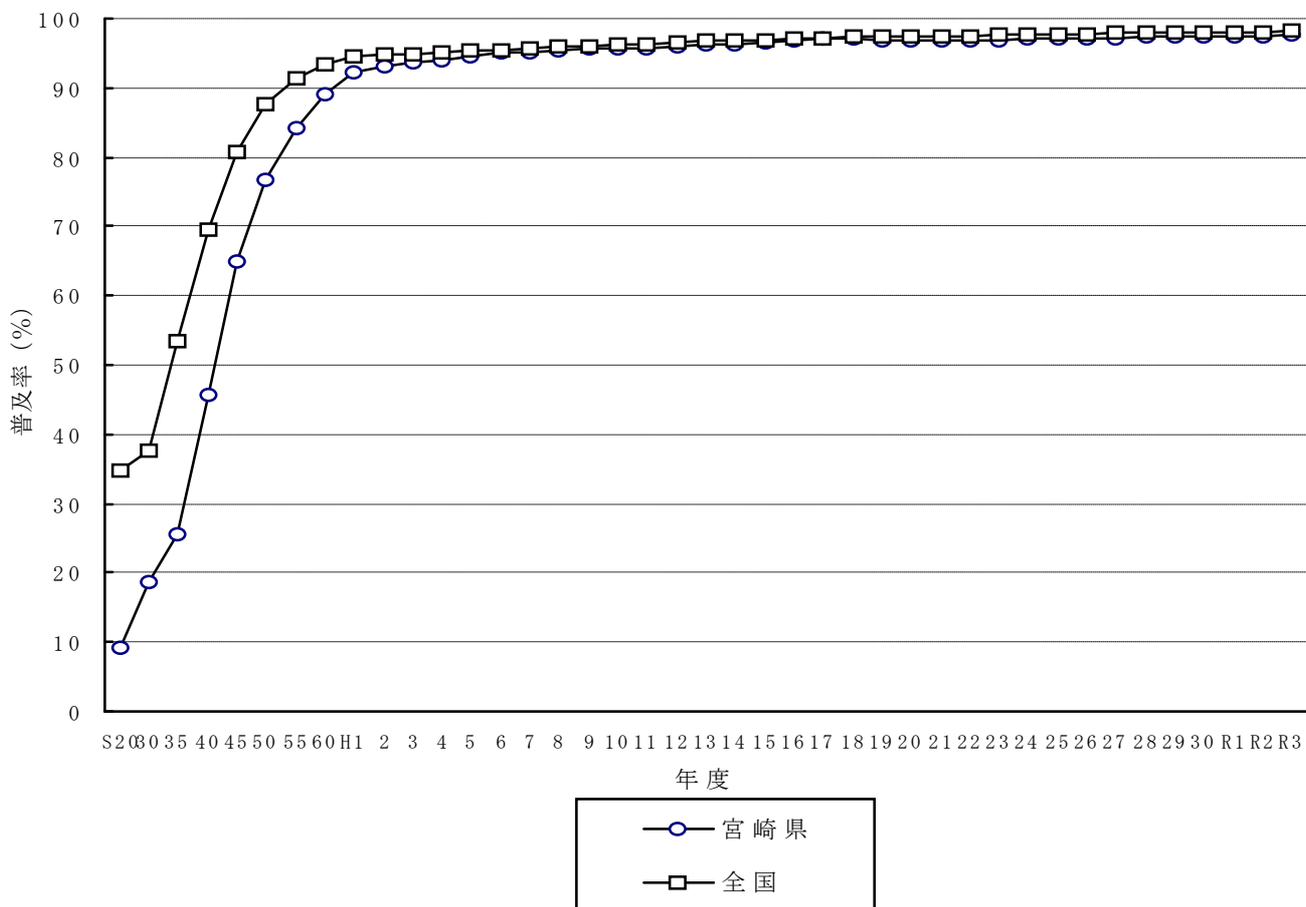
2. 年度別水道施設の推移並びに年間給水量（千m3）の推移表

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)
S20	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
H1	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
10	29	225	18	272	224	496	149,868	14,957	2,779	167,604
15	29	212	49	290	206	496	143,351	15,584	4,813	163,748
16	28	207	47	282	200	482	142,425	15,012	5,455	162,892
17	25	204	48	277	207	484	141,667	14,997	4,907	161,571
18	25	201	47	273	207	480	141,316	16,013	4,021	161,350
19	25	197	46	268	202	470	140,466	14,482	4,582	159,530
20	25	196	44	265	199	464	137,444	14,458	4,384	156,286
21	21	191	43	255	195	450	137,718	14,183	2,657	154,558
22	22	185	44	251	188	439	137,776	13,149	3,889	154,814
23	22	183	42	247	200	447	135,946	12,763	4,703	153,412
24	22	183	42	247	197	444	133,662	12,655	4,506	150,823
25	22	180	43	245	196	441	134,222	12,711	4,274	151,207
26	22	167	42	231	195	426	131,384	11,922	4,617	147,923
27	21	150	44	215	196	411	131,652	11,422	5,338	148,412
28	21	138	44	203	196	399	133,254	9,519	4,828	147,601
29	20	120	46	186	194	380	134,914	8,076	5,018	148,008
30	20	81	46	147	188	335	135,919	5,022	5,000	145,941
R1	20	77	45	142	186	328	133,930	4,815	5,083	143,828
R2	20	75	45	140	196	336	134,194	4,810	4,830	143,834
R3	20	75	45	140	197	337	133,593	4,771	4,897	143,261

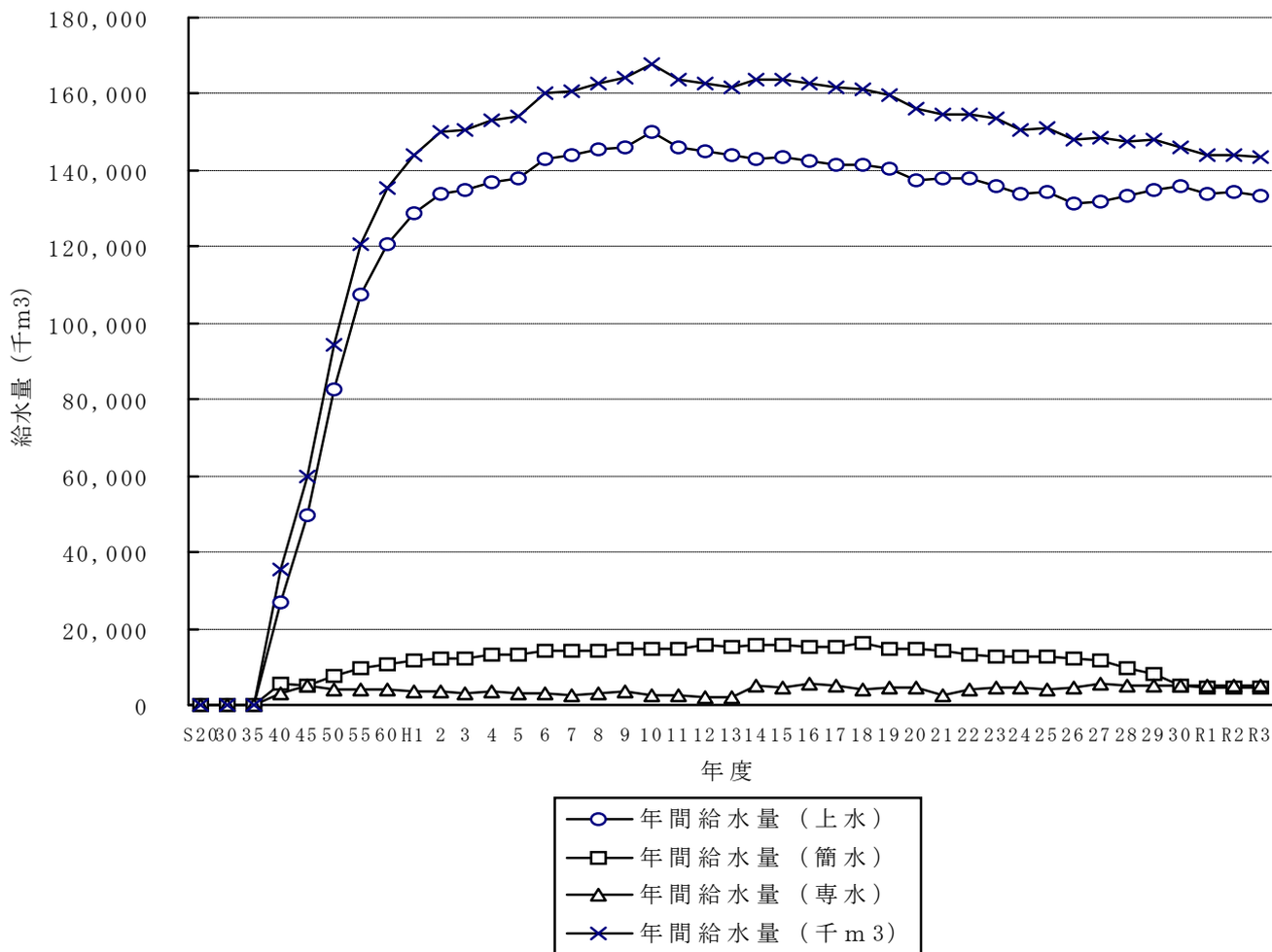
3. 給水人口の推移曲線図



4. 水道普及率の推移曲線図



5. 給水量の推移曲線図



Ⅱ. 令和 3 年度における水道事業の現況

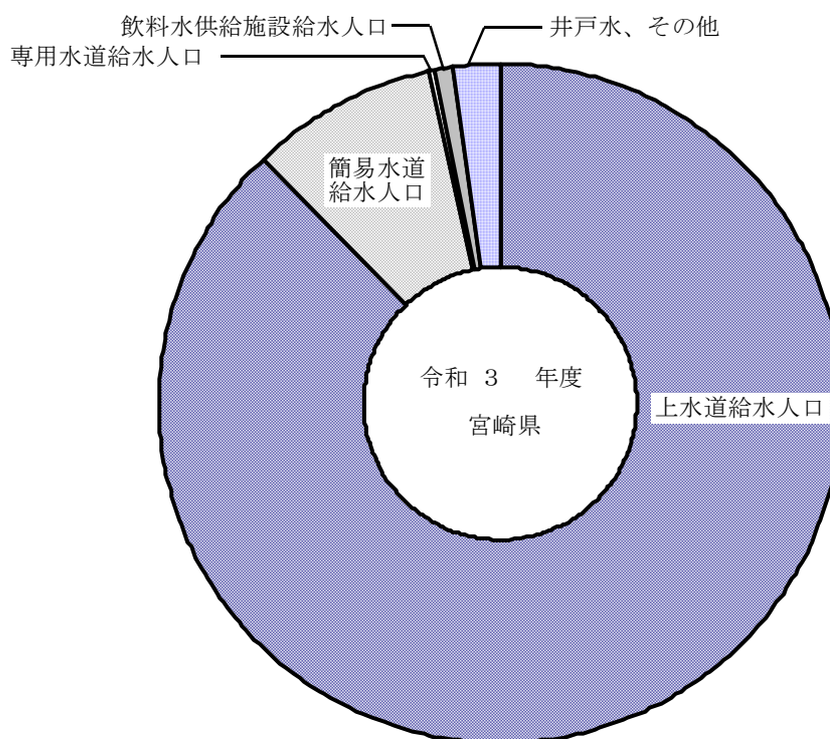
1. 水道総括

(1) 総括表

(令和4年3月31日現在)

区分	箇所数	計画給水人口	給水区域内 現在人口 (人)	現在給水人口 (人)	県総人口に 対する普及率 (%)	
上水道	20	1,057,812	1,014,879	999,881	94.5	
簡易水道	公営	59	53,522	31,911	30,793	2.9
	組合営	16	4,118	2,312	2,182	0.2
専用水道	45	2,911	1,676	1,676	0.1	
計	140	1,118,363	1,050,778	1,034,532	97.7	
飲料水供給施設	197	12,686	6,621	5,920	0.6	
合計	337	1,131,049	1,057,399	1,040,452	98.3	

(2) 水道利用状況



令和4年3月31日現在		
■ 上水道給水人口	94.5%	999,881
□ 簡易水道給水人口	3.1%	32,975
□ 専用水道給水人口	0.1%	1,676
■ 飲料水供給施設給水人口	0.6%	5,920
■ 井戸水、その他	1.7%	18,037
合計	100%	1,058,489

(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	9	10	0	1	0	20

(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	20	14	34	39	87	16	0	16	36	2	38	6	60

(5) 水道の種類別による現在給水人口と普及率

総人口 (人)	上水道			簡易水	
	公営 (人)	その他 (人)	計 (人)	公営 (人)	その他 (人)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1,058,489	999,881	0	999,881	30,793	2,182

(注) 総人口については、令和4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)
75	0	0	0	0	0	75	59	16	45	140

村								合 計							
上 水 道			簡 易 水 道			専 用 水 道	計	上 水 道			簡 易 水 道			専 用 水 道	計
村 営	そ の 他	計	公 営	そ の 他	計			市 町 村 営	そ の 他	計	公 営	そ の 他	計		
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
0	0	0	3	0	3	0	3	30	0	30	59	16	75	45	150

道 計 (人)	専 用 水 道		合 計 (10) ((4)+(7)+(8))	普 及 率 (%) (10)/(1)×100
	自己水源のみに よるもの (人)	左記以外のもの (人)		
(7)	(8)	(9)	(10)	(10)/(1)×100
32,975	1,676	1,771	1,034,532	97.7

(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)
887,126	4,617.48	857,829	10,382	2,130

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)
166,585	2,121.45	142,052	18,353	52

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)
4,778	996.51	0	2,058	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)
1,058,489	7,735.44	999,881	30,793	2,182

道				
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)
12,512	1,664	1,207	872,005	98.3

道				
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)
18,405	12	564	160,469	96.3

道				
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)
2,058	0	0	2,058	43.1

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)
32,975	1,676	1,771	1,034,532	97.7

(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)
1,058,489	1,057,812	0	1,057,812	53,522	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)
899,522	16,025	3,878	19,903	2,449	27,972	921,874

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	2,140	0	2,140	0	0	2,140

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)
57,640	2,911	28,437	1,118,363	

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)
158,290	35,357	240	35,597	462	465	194,349

合 計						
上 水 道 (人)	簡 易 水 道			専 用 水 道		計 (人)
	公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)	自己水源のみ によるもの(人)	左記以外の もの(人)	
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(19)+(22)+(23)
1,057,812	53,522	4,118	57,640	2,911	28,437	1,118,363

(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)
20	1,057,812	1,014,879	999,881

(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)
75	59	16	57,640	34,223	32,975	22,610

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)
35	22	62	19,828	4,771,036	4,393,623	104

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)
0	0	0	56	2	9	17	0	0	53

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)
21	1	63	3	8

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	登 録 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)
60	0	0	0	0	15	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)
30	4	6	13	31	19	2	0

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)
599,852				6,372		

機 関 (箇 所)								
検 査			全 項 目					
保 健 所 衛生環境研究所	登 録 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	登 録 検査機関	そ の 他
(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)
0	74	1	0	0	0	0	71	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)
2,200	28	19	7	21

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)
657	68,647	31,912	46,514	131,223	314,527

(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)
45 (6)	2,911	28,437	1,676	1,771	31

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)
21,656	25	2	18	42	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)
15	182	197	1,081	11,605	12,686

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	11	0	13	12	33	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	登 録	その他		有 (箇 所)	無 (箇 所)	不 要 (箇 所)
(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
1	0	44	0	172	44	1	

現 在 給 水 人 口		
公 営 (人)	そ の 他 (人)	計 (人)
(7)	(8)	(9)
489	5,431	5,920

(13) 令和3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	399,425	397,457	0	0	397,457	99.5
都 城 市	158,405	145,732	7,377	1,155	154,264	97.4
延 岡 市	115,583	113,402	35	20	113,457	98.2
日 南 市	50,480	48,338	0	239	48,577	96.2
小 林 市	42,545	41,061	1,049	0	42,110	99.0
日 向 市	58,454	54,438	3,201	0	57,639	98.6
串 間 市	16,256	15,902	87	60	16,049	98.7
西 都 市	27,902	24,748	202	0	24,950	89.4
えびの市	18,076	16,751	561	190	17,502	96.8
九市の合計	887,126	857,829	12,512	1,664	872,005	98.3
東 諸 県 郡	25,906	25,242	0	0	25,242	97.4
西 諸 県 郡	8,412	8,293	0	0	8,293	98.6
北 諸 県 郡	26,046	25,567	0	12	25,579	98.2
児 湯 郡	67,186	60,527	5,143	0	65,670	97.7
東 白 杵 郡	25,719	16,727	5,843	0	22,570	87.8
西 白 杵 郡	18,094	5,696	9,477	0	15,173	83.9
県 の 合 計	1,058,489	999,881	32,975	1,676	1,034,532	97.7

(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	58	58
串間市	日南市	30	13	13
新富町	西都市	310	299	265
西都市	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	2,440	1,532	1,479
新富町	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	3,150	2,770	2,723
高鍋町	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	2,150	1,582	1,555
木城町	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	550	387	376
国富町	宮崎市	18	11	11
小林市	えびの市	10	10	10
曾於市(鹿児島県)	都城市	560	591	591
小林市	高原町	36	36	36
西都市	国富町	30	20	17
計		9,384	7,309	7,134

(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	115,583	1	120,900	113,402				6	10	20
						1	190	35	1	1,308	
	小計	115,583	1	120,900	113,402	0	0	0	6	10	20
						1	190	35	1	1,308	
日向保健所	日向市	58,454	1	70,500	54,438	1	3,230	2,630	1		
						2	830	571			
	門川町	16,995	1	17,000	16,727	2	491	181			
	諸塚村	1,431				1	680	626			
	椎葉村	2,371				1	730	729			
	美郷町	4,922				1	10,723	4,307	1		
	小計	84,173	2	87,500	71,165	6	15,854	8,473	2		
						2	830	571			
高千穂保健所	高千穂町	11,210	1	8,900	5,638	24	11,751	4,380			
						2	240	52			
	日之影町	3,643	1 (1)	100	58	1	2,909	2,520			
	五ヶ瀬町	3,241				5	5,063	2,525	1		
	小計	18,094	2 (1)	9,000	5,696	30	19,723	9,425	1		
						2	240	52			
三所	保健所計	217,850	5 (1)	217,400	190,263	36	35,577	17,898	9	10	20
						5	1,260	658	1	1,308	

(単位：人)

合 計			普及率 B/A×100	飲料水供給施設			総 計		
箇所数	計画給水 人 口	現在給水 人 口 (B)		箇所数	計画給水 人 口	現在給水 人 口	箇所数	計画給水 人 口	現在給水 人 口
9	121,100	113,457	98.2				52	122,620	114,200
				43	1,520	743			
9	121,100	113,457	98.2	0	0	0	52	122,620	114,200
				43	1,520	743			
5	74,560	57,639	98.6	1	46	19	10	74,897	57,739
				4	291	81			
3	17,491	16,908	99.5				8	17,786	16,994
				5	295	86			
1	680	626	43.7				1	680	626
1	730	729	30.7	3	196	160	14	1,504	1,277
				10	578	388			
2	10,723	4,307	87.5				17	11,897	4,625
				15	1,174	318			
12	104,184	80,209	95.3	4	242	179	50	106,764	81,261
				34	2,338	873			
27	20,891	10,070	89.8				40	21,958	10,586
				13	1,067	516			
2	3,009	2,578	70.8	6	494	176	13	3,928	2,945
				5	425	191			
6	5,063	2,525	77.9	1	100	72	15	5,163	2,791
				8		194			
35	28,963	15,173	83.9	7	594	248	68	31,049	16,322
				26	1,492	901			
56	254,247	208,839	95.9	11	836	427	170	260,433	211,783
				103	5,350	2,517			

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

② 県南広域圏

保健所名	市町村名	行政区 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専用水道		
			箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口
都城保健所	都城市	158,405	1	149,440	145,732	14	11,426	7,124	13	1,455	1,155
						3	598	253	3		
	三股町	26,046	1	26,200	25,567				1	12	12
	小計	184,451	2	175,640	171,299	14	11,426	7,124	14	1,467	1,167
						3	598	253	3		
小林保健所	小林市	42,545	3	43,350	41,061				1		
			(2)			5	1,340	1,049			
	えびの市	18,076	1	19,990	16,751	2	650	412	1		190
						2	420	149	2	526	775
高原町	8,412	1	9,842	8,293							
小計	69,033	5	73,182	66,105	2	650	412	2		190	
		(2)			7	1,760	1,198	2	526	775	
日南保健所	日南市	50,480	1	52,470	48,338	1	259		2	310	239
	串間市	16,256	2	16,040	15,902	1	300	87	2	674	60
	小計	66,736	3	68,510	64,240	2	559	87	4	984	299
		(1)			0	0	0				
三所	保健所計	320,220	10	317,332	301,644	18	12,635	7,623	20	2,451	1,656
			(3)			10	2,358	1,451	5	526	775

(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
34	162,919	154,264	97.4	3	210	44	58	164,619	154,928
				21	1,490	620			
2	26,212	25,579	98.2				2	26,212	25,579
36	189,131	179,843	97.5	3	210	44	60	190,831	180,507
				21	1,490	620			
9	44,690	42,110	99.0				9	44,690	42,110
8	21,060	17,502	96.8				21	22,360	17,847
				13	1,300	345			
1	9,842	8,293	98.6				3	9,951	8,397
				2	109	104			
18	75,592	67,905	98.4	0	0	0	33	77,001	68,354
				15	1,409	449			
4	53,039	48,577	96.2				29	55,015	49,500
				25	1,976	923			
5	17,014	16,049	98.7				10	17,454	16,256
				5	440	207			
9	70,053	64,626	96.8	0	0	0	39	72,469	65,756
				30	2,416	1,130			
63	334,776	312,374	97.5	3	210	44	132	340,301	314,617
				66	5,315	2,199			

(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	399,425	1	395,782	397,457						
								7	26,138	432	
	国富町	18,819	2 (1)	20,988	18,470				1	450	
	綾町	7,087	1	7,300	6,772				1		
	小計	425,331	4 (1)	424,070	422,699	0	0	0	2	450	
					0	0	0	7	26,138	432	
高鍋保健所	西都市	27,902	3 (2)	31,050	24,748	1	160	129			
						1	500	73			
	高鍋町	19,825	2 (1)	23,150	19,614						
	新富町	16,941	3 (2)	19,460	16,751				1	465	564
	西米良村	976				1	730	703			
	木城町	4,964	1 (1)	550	376	3	4,420	4,440			
	川南町	14,798	1	14,900	14,349						
	都農町	9,682	1	9,900	9,437						
	小計	95,088	11 (6)	99,010	85,275	5	5,310	5,272			
					1	500	73	1	465	564	
二所	保健所計	520,419	15 (7)	523,080	507,974	5	5,310	5,272	2	450	0
						1	500	73	8	26,603	996
県計	市計	887,126	14 (5)	899,522	857,829	20	16,025	10,382	26	2,449	1,664
						14	3,878	2,130	13	27,972	1,207
	町計	166,585	16 (6)	158,290	142,052	36	35,357	18,353	5	462	12
						2	240	52	1	465	564
	村計	4,778	0	0	0	3	2,140	2,058	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	
総計	計	1,058,489	30 (11)	1,057,812	999,881	59	53,522	30,793	31	2,911	1,676
						16	4,118	2,182	14	28,437	1,771
						75	57,640	32,975	45	31,348	3,447

(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、鹿児島県の曾於市に一部給水しており、その関係数値は、集計から除外している。
 2) 専用水道のうち、上水道から受水しているものは、上水道の給水人口に含まれるため、専用水道には箇所数のみを記入している。

(単位：人)

合 計			普 及 率 B/A×100	飲 料 水 供 給 施 設			総 計		
箇 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口 (B)		箇 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	箇 所 数	計 画 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口
8	395,782	397,457	99.5				13	396,172	397,648
				5	390	191			
3	21,438	18,470	98.1				3	21,438	18,470
2	7,300	6,772	95.6				4	7,500	6,916
				2	200	144			
13	424,520	422,699	99.4	0	0	0	20	425,110	423,034
				7	590	335			
5	31,710	24,950	89.4				5	31,710	24,950
2	23,150	19,614	98.9				2	23,150	19,614
4	19,460	16,751	98.9				4	19,460	16,751
1	730	703	72.0	1	35	18	2	765	721
4	4,970	4,816	97.0				6	5,030	4,859
				2	60	43			
1	14,900	14,349	97.0				3	14,980	14,520
				2	80	171			
1	9,900	9,437	97.5				3	10,110	9,603
				2	210	166			
18	104,820	90,620	95.3	1	35	18	25	105,205	91,018
				6	350	380			
31	529,340	513,319	98.6	1	35	18	45	530,315	514,052
				13	940	715			
87	921,874	872,005	98.3	4	256	63	207	929,537	875,178
				116	7,407	3,110			
60	194,349	160,469	96.3	7	594	248	123	198,563	162,650
				56	3,620	1,933			
3	2,140	2,058	43.1	4	231	178	17	2,949	2,624
				10	578	388			
150	1,118,363	1,034,532	97.7	15	1,081	489	347	1,131,049	1,040,452
				182	11,605	5,431			
				197	12,686	5,920			

(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	H32 . 11 . 10	395,800	399,366	397,468	99.5	6,981,214
45-002	延岡市	S 31 . 2	H28 . 3 . 23	120,900	114,541	113,402	99.0	2,013,134
45-003	日南市	T 10 . 3	H29 . 3 . 30	52,500	48,737	48,351	99.2	958,006
45-004	都城市	H 22 . 3	H29 . 7 . 14	150,000	150,575	146,323	97.2	2,054,776
45-005	日向市	S 25 . 4	H 6 . 12 . 12	70,500	55,058	54,438	98.9	968,016
45-006	高原町	S 26 . 4	H22 . 3 . 4	9,910	8,344	8,329	99.8	165,027
45-007	串間市	S 35 . 7	R 3 . 12 . 7	16,010	16,522	15,889	96.2	360,932
45-008	小林市	S 37 . 2	H30 . 4 . 1	43,304	41,430	41,015	99.0	678,614
45-009	高千穂町	S 29 . 3	S60 . 9 . 10	9,000	5,778	5,696	98.6	117,033
45-012	三股町	S 36 . 6	H23 . 3 . 15	26,200	25,582	25,567	99.9	348,673
45-013	新富町	S 46 . 4	H12 . 3 . 27	16,000	13,872	13,763	99.2	231,409
45-014	国富町	S 40 . 11	H19 . 3 . 5	21,000	18,575	18,476	99.5	364,652
45-015	えびの市	S 34 . 4	H27 . 10 . 9	20,000	17,299	16,761	96.9	294,828
45-018	高鍋町	S 44 . 8	H12 . 10 . 10	21,000	18,241	18,059	99.0	384,689
45-023	川南町	S 51 . 12	R 2 . 3 . 25	14,900	14,878	14,349	96.4	335,940
45-024	門川町	S 46 . 4	H30 . 4 . 24	17,000	16,743	16,727	99.9	325,924
45-026	綾町	S 48 . 4	H 2 . 1 . 19	7,300	6,958	6,772	97.3	86,307
45-027	西都市	S 49 . 6	H25 . 2 . 15	28,890	27,273	23,517	86.2	436,818
45-028	都農町	S 56 . 10	H31 . 3 . 19	9,900	9,437	9,437	100.0	198,399
45-029	一ツ瀬川	S 63 . 1	S58 . 1 . 29	8,290	6,271	6,133	97.8	160,075
計(平均)				1,058,404	1,015,480	1,000,472	98.5	17,464,466

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)								
4,055,810	163	48,265	43,062		196,491	143,165	360	333	405	160,300	2029
913,596	40	16,294	13,896		55,900	49,644	438	394	462	55,900	2025
671,838	26	7,000	5,974		28,100	26,265	543	397	535	28,100	2031
1,061,815	53	17,872	15,989		61,800	53,230	364	335	412	61,800	2030
570,998	16	7,900	6,939		42,300	23,993	441	398	600	42,300	2002
49,674	4	1,548	1,182		6,500	5,777	694	509	656	6,500	2018
140,778	6	2,105	1,749		10,032	7,238	456	363	432	6,920	2031
399,799	17	7,052	5,636		25,377	23,084	563	471	576	24,932	2027
3,835	7	1,212	800		6,000	4,598	807	583	667	6,000	1995
90,202	10	3,151	2,558		11,000	9,971	390	338	420	11,000	2015
212,803	7	1,667	1,504		9,000	5,406	394	333	533	8,525	2008
76,672	6	2,995	2,175		12,600	9,703	525	444	500	10,500	2010
155,899	11	2,357	1,907		9,000	7,198	429	385	450	9,000	2023
42,982	7	2,249	2,016		9,000	6,977	386	341	429	9,000	2014
81,212	10	2,286	1,734		8,194	7,097	495	436	498	7,421	2028
231,925	7	2,657	2,227		12,150	8,173	489	435	588	10,000	2018
102,130	4	901	718		3,144	2,858	422	365	431	3,144	2011
129,370	10	3,288	2,844		12,830	11,074	471	383	389	11,230	2021
74,462	13	1,376	1,178		5,000	4,616	489	399	505	5,000	2020
59,460	8	1,418	1,161		5,407	4,566	744	633	652	5,407	1996
9,125,260	425	133,593	115,249		529,825	414,633	(495)	(414)	(507)	482,979	

(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)					計
		表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	
宮崎市	表流水(5) 浅井戸(6)	44,704		4,563			49,267
延岡市	表流水(5) 伏流水(1) 浅井戸(31)	96	4,415	11,783			16,294
日南市	表流水(2) 浅井戸(18)	241		7,741			7,982
都城市	深井戸(54) 浅井戸(2)	21			17,851		17,872
日向市	表流水(1)	8,896					8,896
高原町	湧水(3) 深井戸(5)				140	1,638	1,778
串間市	浅井戸(7) 深井戸(3)			2,231			2,231
小林市	深井戸(22) 浅井戸(2) 湧水(8) 表流水(4)	120		198	1,642	5,092	7,052
高千穂町	湧水(2)					1,212	1,212
三股町	深井戸(11)				3,151		3,151
新富町	表流水(1)	1,845					1,845
国富町	浅井戸(2) 深井戸(3)			1,674	1,321		2,995
えびの市	表流水(1) 深井戸(3)	2,560			168		2,728
高鍋町	伏流水(1) 浅井戸(1) 深井戸(2)		1,305		1,051		2,356
川南町	浅井戸(2) 深井戸(5)	8	15	1,680	890		2,593
門川町	伏流水(1) 深井戸(5)		408		2,357		2,765
綾町	伏流水(1)		901				901
西都市	浅井戸(5)			3,638			3,638
都農町	伏流水(2) 浅井戸(1) 表流水(1)		1,135	243			1,378
一ツ瀬川	浅井戸(1)			1,455			1,455
計		58,491	8,179	35,206	28,571	7,942	138,389

計 画 一 日 最 大 取 水 量 (m3)						地 下 水		地 表 水		
表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	計	浅井戸 (本数)	深井戸 (本数)	河川名	取水権 (m3/秒)	取水 方法
182,954		23,548			206,502	6		大淀川	2.1330	取水門
505	15,720	39,675			55,900	31		大瀬川	0.1820	浅井戸
735		27,365			28,100	18				
74			61,726		61,800		70			
44,000					44,000			耳川	0.4398	取水門
			958	5,542	6,500		5			
		8,066	261		8,327	7	3	風野川	0.0015	
1,768		892	12,840	30,610	46,110	2	22			
				6,000	6,000					
			11,000		11,000		11			
9,000					9,000			一ツ瀬川		
		3,060	7,500		10,560	2	3			
7,460			1,540		9,000		3	川内川	0.1160	取水堰
	4,514	836	4,554		9,904	1	2	小丸川	0.0530	浅井戸
22	72	5,500	2,600		8,194	2	5			
	2,100		10,050		12,150		5	五十鈴川	0.0243	集水埋渠
	3,144				3,144			綾南川		
		12,400			12,400	5				
1,100	2,400	2,770			6,270	1		名貫川	0.0280	浅井戸
		5,407			5,407	1				
247,618	27,950	129,519	113,029	42,152	560,268	76	129			

(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			48,163	102	48,265
延岡市	15,712	61	481	40	16,294
日南市	7,741	80	161		7,982
都城市	17,851	21			17,872
日向市			8,896		8,896
高原町	1,778				1,778
串間市	337		19	1,760	2,116
小林市	5,696	105	1,251		7,052
高千穂町	1,212				1,212
三股町	3,151				3,151
新富町			1,725		1,725
国富町	2,995				2,995
えびの市	168		2,189		2,357
高鍋町			2,356		2,356
川南町	834	23	1,429		2,286
門川町	2,719				2,719
綾町	901				901
西都市	746		2,851		3,597
都農町			1,378		1,378
一ツ瀬川	1,455				1,455
計	63,296	290	70,899	1,902	136,387

管 路 延 長 (m)			配 水 池			浄水場数
導水管	送水管	配水管	池 数 (箇所)	有効容量 (m3)	配水場数	
16,112	93,396	2,510,470	95	104,098	81	8
15,202	21,647	1,001,247	46	39,595	25	9
11,486	35,704	506,490	25	19,550		3
46,060	45,625	1,552,847	40	21,082	20	
	12,950	377,521	15	19,696	12	1
3,521	18,058	178,514	11	3,971		
7,287	31,030	282,110	24	6,323	24	3
8,622	33,967	514,693	47	16,315		10
3,030	3,414	60,671	19	3,691	10	
6,304	2,147	253,138	6	4,530	4	
3,517	9,665	139,357	5	4,210	3	1
8,843	10,584	155,357	11	6,472		
11,340	36,918	301,061	11	4,078		1
523	1,231	164,138	2	3,898		2
6,005	6,699	259,222	9	5,299	9	1
505	4,279	148,902	6	5,990	3	
	2,543	59,173	2	1,500		
216	17,771	316,773	11	8,080	9	3
3,085	5,795	156,055	6	1,702		1
1,102	8,168	186,076	4	3,274		
152,760	401,591	9,123,815	395	283,354	200	43

(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	48,265	4,106	44,159	1,097	91.5	89.2
延岡市	16,294	2,027	14,267	371	87.6	85.3
日南市	7,000	881	6,119	145	87.4	85.3
都城市	17,872	1,474	16,398	409	91.8	89.5
日向市	7,900	670	7,230	291	91.5	87.8
高原町	1,548	366	1,182		76.4	76.4
串間市	2,105	320	1,785	36	84.8	83.1
小林市	7,052	1,411	5,641	5	80.0	79.9
高千穂町	1,212	403	809	9	66.7	66.0
三股町	3,151	534	2,617	59	83.1	81.2
新富町	1,667	160	1,507	3	90.4	90.2
国富町	2,995	820	2,175		72.6	72.6
えびの市	2,357	429	1,928	21	81.8	80.9
高鍋町	2,249	187	2,062	46	91.7	89.6
川南町	2,286	500	1,786	52	78.1	75.9
門川町	2,657	430	2,227		83.8	83.8
綾町	901	91	810	92	89.9	79.7
西都市	3,288	438	2,850	6	86.7	86.5
都農町	1,376	172	1,204	26	87.5	85.6
一ツ瀬川	1,418	236	1,182	21	83.4	81.9
計(平均)	133,593	15,655	117,938	2,689	(88.3)	(86.3)

令和 3 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)
7,801,887	6,924,586	877,301	92.4		990	29
2,259,365	1,952,927	306,438	89.9	10	1,107	181
1,109,834	1,043,501	66,333	73.0		704	93
2,193,066	1,990,118	202,948	92.0		495	33
1,105,525	991,780	113,745	90.2	10	1,100	121
189,821	174,216	15,605	73.4	8	990	154
499,666	448,697	50,969	79.7		963	81
809,259	861,896	-52,637	83.7	8	825	132
127,758	121,377	6,381	72.2		945	50
409,066	327,903	81,163	86.6		770	44
293,317	247,423	45,894	84.5	8	1,320	143
421,705	354,400	67,305	84.6	8	1,189	180
345,091	363,450	-18,359	89.7	5	1,210	110
445,736	414,002	31,734	88.3	8	1,540	116
358,801	254,406	104,395	88.2	3	1,023	165
347,235	262,820	84,415	89.1	10	1,430	121
90,399	97,921	-7,522	86.4	8	880	132
531,058	525,256	5,802	81.3	10	1,430	154
229,944	196,665	33,279	81.7	6	1,474	154
287,626	261,129	26,497	85.1	8	1,430	143
19,856,159	17,814,473	2,041,686	(88.3)		(1091)	(117)

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 当たり円	20 m ³ /月 当たり円
1	都城市	御池	H7. 4	210	1,390	公	単	737	1,727
2	都城市	東田野	S33. 7	230	35	組	定	1,000	
3	都城市	西田野	S33. 7	198	38	組	定	1,000	
4	都城市	高野	H16. 7	351	149	公	口	1,023	2,343
5	都城市	作之久保	S33. 7	170	26	組	定	500	
6	都城市	花木	S34. 5	4,200	1,335	公	口	1,023	2,343
7	都城市	富吉	S43. 4	2,850	804	公	口	1,023	2,343
8	都城市	麓	S38. 4	1,500	690	公	口	1,023	2,343
9	都城市	青井岳	S44. 4	120	58	公	口	1,023	2,343
10	都城市	永野	S47. 4	250	38	公	口	1,023	2,343
11	都城市	五反田	S48. 4	170	83	公	口	1,023	2,343
12	都城市	四家	S53. 8	600	276	公	口	1,023	2,343
13	都城市	七瀬谷	S55. 12	490	158	公	口	1,023	2,343
14	都城市	古江	H5. 6	160	155	公	口	1,023	2,343
15	都城市	上椎屋	H7. 4	115	183	公	口	1,023	2,343
16	都城市	下是位川内	H19. 4	160	95	公	口	1,023	2,343
17	都城市	上是位川内	H30. 5	250	75	公	口	1,023	2,343
18	延岡市	上崎地区	S35. 11	190	26	組	定	2,000	
19	日南市	大島	S51. 1	259	78	公	口	1,639	2,794
20	小林市	生駒豊原	S36. 8	235	50	組	定	667	667
21	小林市	山中	S38. 3	330	50	組	定	150	300
22	小林市	孝ノ子	S34. 10	385	57	組	定	1,000	1,000
23	小林市	生駒下段	S36. 10	140	35	組	定	833	833
24	小林市	千才環野	S36. 4	250	133	組	単	500	750
25	日向市	寺迫地区菅農飲雑用水施設	S59. 4	430	350	組	定	1,100	2,200

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
124	124	浅	341,468	1,249	340,574	減	2		兼
100	100	湧	12,775	35	12,775	減			不要
53	53	湧	13,870	38	13,870	減			不要
285	285	深	28,828	203	28,180	減	6	1	兼
100	100	湧	9,490	26	9,490	減			不要
3,028	3,028	深	320,480	1,330	317,719	減	6		兼
1,631	1,631	深	171,129	1,154	149,131	他	6		兼
1,070	1,070	深	114,552	978	109,861	減	6		兼
39	39	浅	3,833	29	3,833	減	6		兼
62	62	浅	4,360	29	4,360	減	6		兼
14	14	表	4,875	37	4,740	急	6		兼
256	256	湧	29,447	228	29,170	減	6		兼
190	190	表	28,758	156	21,601	緩	6		兼
169	164	湧	18,921	129	16,972	紫	6		兼
41	38	伏	3,268	12	3,268	減	6		兼
111	87	深	6,533	20	6,533	減	6		兼
194	136	深	7,664	36	7,664	減	6		兼
35	35	湧	9,186	26	9,186	減			不要
		湧	1,492	24	414	減	1	1	併
300	300	湧	23,740	78	20,329	減			無
205	205	湧	28,000	145	22,400	減			専
320	320	湧	41,267	123	37,050	減			無
60	60	湧	8,369	27	7,172	他			不要
164	164	湧	56,000	195	38,527	減			不要
325	325	表	122,563	350	122,563	緩	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	10 m3/月 当たり円	20 m3/月 当たり円
26	日向市	庭田地区営農飲雑用水施設	S60. 1	400	318	組	定	1,100	2,200
27	日向市	東郷地区	S41. 12	3,230	1,760	公	口	1,100	2,310
28	串間市	一氏	S29. 12	300	112	公	口	1,777	3,845
29	西都市	銀鏡	S37. 2	160	62	公	用	1,474	3,014
30	西都市	島内水道組合	S36. 12	500	75	組	定	1,000	1,000
31	えびの市	東川北	S29. 3	300	190	組	単		
32	えびの市	田代	H9. 4	340	202	公	定	400	
33	えびの市	大迫・妙見	H9. 8	310	165	公	単	200	
34	えびの市	霧島第3工区	S29. 12	120	185	組	単	30	
35	西米良村	西米良	H24. 3	730	278	公	用	1,287	2,530
36	木城町	中央地区	S36. 7	4,150	2,010	公	用	1,848	3,608
37	木城町	川原地区	S39. 11	130	92	公	用	1,848	3,608
38	木城町	石河内地区	S45. 10	140	65	公	用	1,848	3,608
39	門川町	上井野地区	H5. 4	330	170	公	口	1,430	2,640
40	門川町	大原地区	H7. 6	161	90	公	口	1,430	2,640
41	諸塚村	諸塚村	H31. 4	680	253	公	用	1,100	2,200
42	椎葉村	椎葉村	H27. 4	730	412	公	口	1,848	3,058
43	美郷町	美郷町簡易水道事業	H30. 4	10,723	3,057	公	単	1,456	2,396
44	高千穂町	東岸寺	S41. 3	189	109	公	用	880	1,760
45	高千穂町	竹の上	S37. 2	140	57	公	用	1,570	2,680
46	高千穂町	天の岩戸	S33. 7	1,870	374	公	用	1,570	2,680
47	高千穂町	布平	S38. 11	152	38	公	用	1,570	2,680
48	高千穂町	徳別当	S38. 10	130	20	公	定	2,200	2,200
49	高千穂町	三原尾野	S36. 3	160	24	公	定	1,100	1,100
50	高千穂町	花の群	S36. 1	120	18	公	定	1,265	1,265

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
246	246	表	112,623	318	112,623	緩	1	1	併
2,643	2,630	表	449,715	1,760	387,385	緩	1	1	兼
87	87	伏				減			併
164	129	浅	23,951	99	17,055	膜			併
203	73	湧				減			不要
120	120	湧	5,615	190	5,615	減			不要
213	210	湧	30,561	199	30,561	減	1	1	併
209	202	湧	20,300	86	20,300	減	1	1	併
29	29	表	24,708	127	24,708	急			無
703	703	表	94,900	260	84,053	緩	1	1	併
4,599	4,244	浅	499,676	1,399	432,760	急	1	1	併
98	98	浅	13,972	45	10,371	急	1	1	併
98	98	表	7,809	83	7,541	急	1	1	併
100	100	深	15,623	44	14,686	減	1	1	兼
81	81	深	9,485	28	8,916	減			兼
626	626	表	63,579	198	63,579	急	1	1	併
729	729	表	89,953	433	89,953	急	1	1	併
4,922	4,307	表	591,031	2,584	555,031	緩	3	1	兼
135	135	湧	13,134	40	13,134	減			併
90	90	湧	7,878	27	7,878	減			併
536	536	表	85,300	334	85,300	緩			併
43	43	湧	3,553	13	3,553	減			併
46	46	湧	5,088	14	5,088	減			併
45	45	湧	4,978	14	4,978	減			併
16	16	湧	1,770	5	1,770	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
51	高千穂町	芝原	S30. 3	300	36	公	用	330	550
52	高千穂町	黒仁田	S50. 3	143	85	公	用	1,570	2,680
53	高千穂町	鶴の平	S22. 4	120	18	組	定	1,100	1,100
54	高千穂町	黒原	S35. 2	120	92	公	用	1,100	1,100
55	高千穂町	永の内	S31. 3	1,000	200	公	用	1,100	1,650
56	高千穂町	野方野	S31. 3	370	204	公	用	990	1,320
57	高千穂町	大猿渡	S32. 12	120	18	組	定	880	880
58	高千穂町	田原	S32. 3	735	406	公	用	825	825
59	高千穂町	中瀬	S31. 5	422	42	公	用	1,100	1,650
60	高千穂町	河内	S34. 3	1,200	180	公	用	1,570	2,680
61	高千穂町	所尾野	S29. 7	340	51	公	用	1,570	2,680
62	高千穂町	奥鶴	S36. 11	120	18	公	用	1,570	2,680
63	高千穂町	馬場	S31. 5	420	42	公	用	880	990
64	高千穂町	下河内	S29. 12	440	53	公	用	1,570	2,680
65	高千穂町	五ヶ所	S36. 4	280	185	公	用	1,570	2,680
66	高千穂町	上野	H6. 9	1,410	829	公	用	1,570	2,680
67	高千穂町	田井本	S36. 10	200	30	公	定	770	770
68	高千穂町	黒口	S43. 12	1,100	165	公	用	1,570	2,680
69	高千穂町	向山北	H7. 6	390	222	公	用	1,570	2,680
70	日之影町	日之影町簡易水道	H29. 4	2,909	1,501	公	単	2,096	3,146
71	五ヶ瀬町	赤谷	S30. 9	2,000	300	公	定	400	400
72	五ヶ瀬町	坂本	S30. 6	340	51	公	定	1,300	1,300
73	五ヶ瀬町	兼ヶ瀬	S42. 4	300	45	公	定	450	450
74	五ヶ瀬町	坂狩	H16. 11	163	74	公	用	1,100	2,200
75	五ヶ瀬町	五ヶ瀬町	H26. 10	2,260	1,260	公	用	1,100	2,200

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
37	37	湧	4,518	14	4,518	減			併
78	78	湧	7,556	24	7,556	急			併
10	10	湧	1,106	4	1,106	緩			併
88	88	湧	9,086	26	9,086	緩			併
470	470	表	38,132	117	38,132	急			併
186	186	表	21,668	66	21,668	急			併
42	42	湧	4,646	13	4,646	減			併
413	413	湧	51,910	166	51,910	減			併
98	98	湧	8,074	26	8,074	減			併
161	161	湧	16,217	53	16,217	減			併
50	50	湧	5,114	17	5,114	減			併
29	29	湧	2,896	11	2,896	減			併
97	97	湧	8,030	26	8,030	減			併
106	106	湧	9,386	30	9,386	減			併
202	202	湧	19,746	65	19,746	紫			併
945	945	湧	110,978	376	110,978	減			併
59	59	湧	6,526	18	6,526	減			併
252	252	湧	33,325	112	33,325	減			併
198	198	湧	16,084	52	16,084	減			併
2,520	2,520	表	460,281	2,332	346,013	緩	3	1	併
251	251	湧	42,352	120	42,352	減	1	1	兼
156	156	表	23,640	65	22,955	緩	1	1	兼
80	80	湧	14,644	42	14,034	減	1	1	兼
92	92	深	12,058	30	12,058	減	1	1	兼
1,946	1,946	深	256,993	1,065	256,993	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 当たり円	20 m3/月 当たり円
				57,640	22,610		(1,139)	(1,845)
						公営 59	28用	
						組合営 16	19口	
							21定	
							7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
34,223	32,975		4,771,036	19,828	4,393,623		104	21	
	表流水	16		緩	12				専 1
	伏流水	2		急	10				兼 23
	湧水	41		減	48				併 40
	深井戸	10		膜	1				無 3
	浅井戸	6		紫	2				不要 8
	受水	0		他	2				

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

4. 専用水道の現況

(1) 専用水道施設調査表

番号	事業主体名		竣工年月	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)	原水の種別 (自己水源・受水)
	所属市町村名	設置者名				
1	宮崎市	宮崎刑務所	S 51 . 3	900	432	受水
2	宮崎市	ホテルマリックス(株式会社ホテルマリックス)	H 14 . 9	222		併用
3	宮崎市	宮崎観光ホテル(株式会社宮崎観光ホテル)	H 16 . 3	580		併用
4	宮崎市	イオンモール宮崎(イオンモール株式会社イオンモール宮崎)	H 27 . 8	17,395		併用
5	宮崎市	フェニックスリゾート(フェニックスリゾート株式会社)	H 28 . 9	2,419		併用
6	宮崎市	宮崎大学清武団地(国立大学法人宮崎大学)	H 30 . 1	4,032		併用
7	宮崎市	ANAホリデイ・インリゾート宮崎(青島リゾート株式会社)	H 31 . 1	590		併用
8	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			受水
9	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
10	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	332	自己水源
11	都城市	藤元 勇一郎 藤元病院(早鈴町)	H 14 . 8	780	595	自己水源
12	都城市	藤元 静二郎 藤元病院(上町)	S 54 . 8	150	80	自己水源
13	都城市	宮崎県 御池少年自然の家	H 3 . 10			自己水源
14	都城市	学校法人久保学園 都城高等学校				自己水源
15	都城市	宮元広(柵高千穂牧場)	H 4 . 2			自己水源
16	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
17	都城市	星空の都 なかごう	H 14 . 9	150	148	自己水源
18	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
19	都城市	医療法人魁成会 宮永病院	H 8 . 11			自己水源
20	都城市	青井岳温泉(株) 青井岳荘	H 17 . 9			自己水源
21	都城市	イオン九州(株) イオン都城店	H 15 . 4			併用
22	都城市	霧島酒造(株)	H 25 . 10			自己水源
23	都城市	イオンモール(株) イオンモール都城駅前	H 28 . 6			併用
24	延岡市	宮崎県 むかばき青少年自然の家	S 58 . 3	10	20	自己水源
25	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
26	延岡市	旭化成株式会社 延岡支社 延岡動力部 岡富専用水道	H 21 . 10			自己水源
27	延岡市	延岡市ETOランド	H 8 . 7			自己水源
28	延岡市	延岡市阿蘇地区浜木綿村	H 9 . 4			自己水源
29	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
30	延岡市	宮崎県立延岡病院	H 27 . 4	1,308		併用
31	日南市	株式会社 サンメッセ日南				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	39,673	160
除鉄、除マンガン	22	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	6,619	43
除鉄、除マンガン	500	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	94,003	400
急速、除鉄、除マ、膜	660	専	良	(株) CRC食品環境衛生研究所	4	有	125,490	523
急速、除鉄、除マ、膜	918	専	良	(株) 東洋環境分析センター	16	有	166,664	577
膜ろ過	504	専	良	(株) 東洋環境分析センター	13	有	132,359	391
急速、除鉄、除マ、膜	261	専	良	(株) 東洋環境分析センター	8	有	26,928	196
		浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	88,110	656
消毒のみ	576	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	73,000	569
急速ろ過	384	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	40,150	186
除鉄	724	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	160,869	724
除鉄	134	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	8,666	23
消毒のみ	54	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	10,585	54
消毒のみ	68	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	9,200	55
消毒のみ	352	浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	2	有	48,143	265
消毒のみ	164	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	25,550	70
除鉄	131	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	20,228	137
除鉄	73	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	無	24,540	73
除マンガン	360	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	36,500	101
消毒のみ	251	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	4	有	34,493	189
膜ろ過	316	専	良	(株) 東洋環境分析センター	4	有	69,952	217
急速ろ過	112	浄兼	時断	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	1	有	89,425	353
膜ろ過	120	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	29,565	81
急速ろ過	73	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	13,812	45
膜ろ過	1,500	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	5	有	275,579	1,028
膜ろ過	1,440	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	9	有	141,000	508
急速ろ過	38	専	時断	(株) 東洋環境分析センター	3	有	12,008	38
消毒のみ	47	専	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有		
膜ろ過	720	浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	7	有	185,924	653
急速、除鉄、除マ、膜	278	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	51,814	179
急速ろ過	91	専	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	5,183	91

番号	事業主体名		竣工年月	確認時 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	原水の種別 (自己水源・受水)
	所属市町村名	設置者名				
32	日南市	医療法人同仁会 谷口病院		310	239	自己水源
33	小林市	九州グンゼ株式会社宮崎工場				自己水源
34	日向市	日本ホワイトファーム(株)宮崎食品工場	H14.9			自己水源
35	串間市	県南病院	H25.3	674	60	自己水源
36	串間市	航空自衛隊高畑山分屯基地	H16.7			自己水源
37	えびの市	陸上自衛隊えびの駐屯地	S56.12		600	受水
38	えびの市	学校法人 日章学園 九州国際高等学校	H6.10	526	175	併用
39	えびの市	陸上自衛隊霧島演習場	H19.12		190	自己水源
40	三股町	藤元勇一郎 大悟病院	S56.10	12	12	自己水源
41	国富町	ソーラフロンティア株式会社 国富事業所	H20.9	450		自己水源
42	綾町	雲海酒造株式会社	H1.4			自己水源
43	新富町	航空自衛隊新田原基地	S32.3	465	564	併用
44	美郷町	美郷町 レイクランド西郷	H12.4			自己水源
45	五ヶ瀬町	五ヶ瀬ハイランドスキー場	H2.12			自己水源
計				31,348 (2,911)	3,447 (1,676)	受水 3 併用 11 自己水源 31

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)
急速ろ過	66	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	2	有	35,649	147
簡易ろ過	600	専	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	4	有	87,740	360
消毒のみ	50	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	565,959	2,096
除鉄、除マンガン	166	浄兼	良	(株) クリニカルパソロジーラボラトリー日南串間営業所	2	有	32,000	95
急速ろ過		浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	9,031	59
		浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	60,000	400
消毒のみ	65	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	50,629	139
膜ろ過		浄兼	時断	(株) 東洋環境分析センター	1	有	13,000	104
除鉄	211	浄兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	3	有	67,608	185
消毒のみ	6,795	原兼	良	(一財) 宮崎県公衆衛生センター	20	有	1,800,000	5,000
急速ろ過	864	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	3	有	122,012	512
消毒のみ	1,320	原兼	良	(株) 東洋環境分析センター	14	有	460	107
急速ろ過	438	浄兼	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	1,800	14
膜ろ過	50	専	良	(株) 東洋環境分析センター	1	有	4,700	50
急 13 除鉄 12 簡 1 減 12 膜 12 除マ 8	21,656	専 25 原兼 2 浄兼 18	良 42 時断 3 質 0		172	有 44 無 1 不要 0	4,896,620 (3,954,354)	17,853 (13,784)

(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 (令和3年度)

水道あれこれベストファイブ（令和 3 年度）

高普及率（市町村）		
（県 97.7 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	宮崎市	99.5
1	門川町	99.5
3	小林市	99.0
4	高鍋町	98.9
4	新富町	98.9

低普及率（市町村）		
（県 97.7 %）		
順位	市町村名	普及率（%）
1	椎葉村	30.7
2	諸塚村	43.7
3	日之影町	70.8
4	西米良村	72.0
5	五ヶ瀬町	77.9

高料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	川南町	3,003
2	都農町	2,860
3	串間市	2,811
4	高鍋町	2,541
5	国富町	2,451

低料金（上水道）		
15トン		
順位	事業体名	使用料金（円）
1	都城市	1,683
2	日向市	1,705
3	小林市	1,749
4	綾町	1,800
5	三股町	2,007

高料金（簡易水道）		
10トン		
順位	名称	使用料金（円）
1	徳別当 （高千穂町）	2,200
2	日之影町簡易水道 （日之影町）	2,096
3	上崎地区 （延岡市）	2,000
4	椎葉村 （椎葉村）	1,848
4	石河内地区 （木城町）	1,848
4	川原地区 （木城町）	1,848

水道事業数		
順位	市町村名	事業数
1	高千穂町	27
2	都城市	18
3	小林市	8
4	五ヶ瀬町	5
4	西都市	5
4	えびの市	5

一人一日最大給水量 (上水道)

順位	事業体名	給水量 (L)
1	高千穂町	807
2	一ツ瀬川	744
3	高原町	694
4	小林市	563
5	日南市	543

(県全体上水道平均 495 L)

一人一日平均給水量 (上水道)

順位	市町村名	給水量 (L)
1	一ツ瀬川	633
2	高千穂町	583
3	高原町	509
4	小林市	471
5	国富町	444

(県全体上水道平均 414 L)

高有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	新富町	90.2
2	高鍋町	89.6
3	都城市	89.5
4	宮崎市	89.2
5	日向市	87.8

(県全体上水道平均 86.3 %)

低有収率 (上水道)

順位	事業体名	有収率 (%)
1	高千穂町	66.0
2	国富町	72.6
3	川南町	75.9
4	高原町	76.4
5	綾町	79.7

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)	
昭和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
平成元	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)	
平成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	9	438,750	7	9	280,340	63.9
28	2	3	81,428	2	3	81,428	100.0
29	5	6	359,434	5	6	302,358	84.1
30	4	4	380,762	4	4	380,762	100.0
令和元	2	2	167,766	2	2	167,766	100.0
令和2	4	4	280,489	4	4	280,489	100.0
令和3	5	5	228,929	5	5	228,929	100.0

※1

※2

※1 平成27年度より生活基盤施設耐震化等交付金含む（水道水源開発等施設整備費国庫補助金は含まない）
 ※2 平成28年度の二次補正分（全て補助金）

2. 令和3年度生活基盤施設耐震化等交付金交付状況

市町村名	補助区分	計 画 給 水 人 口 (人)	一 日 最 大 給 水 量 (m ³)	工期(年度)		補助率	国庫補助 県内示額 (円)	国庫補助 実績額 (円)
				始	終			
宮崎市	水道管路 緊急改善 事業	395,782	160,300	R2	R6	1/3	110,600,000	100,545,455 ※1
都城市	水道管路 緊急改善 事業	149,440	61,800	H29	R3	1/3	36,129,000	(R2 6,755,000) R3 36,129,000 ※2
日南市	重要給水 施設配水 管	52,470	28,100	R3	R7	1/4	40,000,000	40,000,000
川南町	水道管路 緊急改善 事業	14,900	7,421	R2	R6	1/3	7,700,000	7,223,000 ※3
門川町	水道管路 緊急改善 事業	17,000	10,000	H30	R4	1/3	34,500,000	31,000,000 ※4

※1 補助金に係る消費税及び地方税に係る仕入控除税額を差し引いて交付

※2 令和2年度事業であって、地方繰越となった分も記載

※3,4 入札等により工事費用の減に伴う国庫補助実績額減

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

令和4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	2	2	3	6	1	0	1	17
		監視指導数	2	2	2	3	6	1	0	0	16
	簡易水道	施設数	0	2	17	9	6	8	1	32	75
		監視指導数	0	2	17	9	6	2	0	5	41
	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	0	0	0	3
	計	施設数	4	4	20	12	12	10	1	34	97
		監視指導数	4	4	20	12	12	3	0	5	60
		監視率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	30.0	0.0	14.7	61.9

※上水道については、国管轄の3施設(宮崎・日向・延岡)は計上していない。(含めると20)

※専用水道については、国(6)、市管轄(34)の施設は計上していない。(含めると45)

2. 水質検査実施件数

令和4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	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	3	0	1	2	3	3	0	2	14
		不適	1	0	1	0	2	2	0	0	6
		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	3	0	1	2	3	3	0	2	14	
	不適	1	0	1	0	2	2	0	0	6	
	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

令和4年3月31日現在 (単位:件)

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	10	73	99	32	67	112	123	24	540	524
検査実施施設数	9	37	71	24	49	67	81	16	354	441
受検率 (%)	90.0	50.7	71.7	75.0	73.1	59.8	65.9	66.7	65.6	84.2

※ 宮崎県公衆衛生センター報告書より(市町村管轄分も含む)

VI. 全国水道普及率

水道普及率表（令和4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	5,157,694	4,761,260	291,435	17,005	5,069,700	98.3
青 森	1,207,420	1,153,037	27,391	1,480	1,181,908	97.9
岩 手	1,193,953	1,100,742	22,075	5,049	1,127,866	94.5
宮 城	2,259,011	2,238,389	2,860	890	2,242,139	99.3
秋 田	934,919	794,253	62,169	3,037	859,459	91.9
山 形	1,058,440	1,018,882	20,809	336	1,040,027	98.3
福 島	1,796,035	1,622,563	56,805	4,265	1,683,633	93.7
茨 城	2,840,403	2,673,782	27,492	5,137	2,706,411	95.3
栃 木	1,934,785	1,837,489	3,667	20,365	1,861,521	96.2
群 馬	1,935,932	1,856,705	69,157	2,488	1,928,350	99.6
埼 玉	7,331,256	7,306,584	4,500	5,146	7,316,230	99.8
千 葉	6,267,579	5,954,260	5,997	42,616	6,002,873	95.8
東 京	13,993,733	13,959,443	11,773	22,165	13,993,381	100.0
神 奈 川	9,221,129	9,195,052	14,612	5,049	9,214,713	99.9
新 潟	2,159,884	2,060,527	85,934	3,066	2,149,527	99.5
富 山	1,018,644	928,764	22,100	3,410	954,274	93.7
石 川	1,118,692	1,070,822	30,737	4,900	1,106,459	98.9
福 井	763,524	686,999	46,016	795	733,810	96.1
山 梨	811,978	713,473	82,650	4,440	800,563	98.6
長 野	2,020,788	1,917,437	81,626	1,675	2,000,738	99.0
岐 阜	1,946,253	1,788,103	57,356	4,155	1,849,614	95.0
静 岡	3,586,493	3,484,428	53,074	14,426	3,551,928	99.0
愛 知	7,489,040	7,463,543	8,953	11,504	7,484,000	99.9
三 重	1,777,768	1,762,230	8,312	1,910	1,772,452	99.7
滋 賀	1,412,266	1,389,446	13,957	5,949	1,409,352	99.8
京 都	2,556,086	2,537,072	10,952	1,810	2,549,834	99.8
大 阪	8,778,035	8,776,067	0	1,439	8,777,506	100.0
兵 庫	5,406,826	5,379,522	19,457	1,263	5,400,242	99.9
奈 良	1,313,405	1,290,375	14,671	192	1,305,238	99.4
和 歌 山	922,621	867,554	35,597	1,588	904,739	98.1
鳥 取	548,493	497,284	37,623	2,669	537,576	98.0
島 根	659,098	622,061	16,415	495	638,971	96.9
岡 山	1,864,431	1,801,861	45,826	2,616	1,850,303	99.2
広 島	2,777,046	2,622,366	10,309	7,490	2,640,165	95.1
山 口	1,315,949	1,222,305	10,830	4,330	1,237,465	94.0
徳 島	705,876	650,235	22,446	13,504	686,185	97.2
香 川	934,605	925,962	3,013	3	928,978	99.4
愛 媛	1,334,462	1,206,184	21,567	20,037	1,247,788	93.5
高 知	681,998	577,910	62,850	5,113	645,873	94.7
福 岡	5,105,639	4,793,890	13,765	51,318	4,858,973	95.2
佐 賀	808,513	762,825	8,930	1,845	773,600	95.7
長 崎	1,284,787	1,235,263	24,116	13,717	1,273,096	99.1
熊 本	1,717,983	1,442,379	74,804	15,979	1,533,162	89.2
大 分	1,105,928	990,797	16,152	8,408	1,015,357	91.8
宮 崎	1,058,489	999,881	32,975	1,676	1,034,532	97.7
鹿 児 島	1,594,770	1,493,714	49,209	15,662	1,558,585	97.7
沖 縄	1,464,801	1,440,720	23,869	18	1,464,607	100.0
合 計	125,177,460	120,874,440	1,666,833	362,430	122,903,703	98.2
令和2年度	125,773,794	121,283,648	1,741,454	368,367	123,393,469	98.1

※参 考
水道水質に関する基準

水道水質に関する基準

水質基準項目（51項目）

令和2年4月1日施行

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

令和2年4月1日施行

No.	項目名	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下
4	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
12	残留塩素	1mg/L以下
13	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上100mg/L以下
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下
15	遊離炭酸	20mg/L以下
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
18	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下
19	臭気強度（TON）	3以下
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
21	濁度	1度以下
22	pH値	7.5程度
23	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0に近づける
24	従属栄養細菌	2,000cfu/mL以下(暫定)
25	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下（暫定）

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)

令和4年4月1日施行

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02
4	EPN 注2)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニロホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン 注2)	殺虫剤	0.005
13	イソフェンホス 注2)	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物生長調整剤	0.3
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09
18	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006
19	インダノファン	除草剤	0.009
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03
21	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
22	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺虫剤	0.01
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
24	オキシ銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
25	オリサストロビン 注4)	殺虫剤 殺菌剤	0.1
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006
27	カフェンストロール	殺虫剤 殺菌剤	0.008
28	カルタップ 注5)	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.08
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02
30	カルボフラン	代謝物	0.0003
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005
32	キャプタン	殺菌剤	0.3
33	クミルロン	除草剤	0.03
34	グリホサート 注6)	除草剤	2
35	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
36	クロメプロップ	除草剤	0.02
37	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	除草剤	0.0001
38	クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
39	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
40	シアナジン	除草剤	0.001
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003

農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト（その2）

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
42	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
44	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
45	ジクワット	除草剤	0.01
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
47	ジチオカルバメート系農薬 注8)	殺虫剤 殺菌剤	二硫化炭素として 0.005
48	ジチオピル	除草剤	0.009
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006
50	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05
53	シメトリン	除草剤	0.03
54	ダイアジノン 注2)	殺虫剤 殺菌剤	0.003
55	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート 注9)	殺菌剤	メチルイソチオシアネートとして0.01
57	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
58	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
60	チオフアネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002
63	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02
64	トリクロピル	除草剤	0.006
65	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
66	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.1
67	トリフルラリン	除草剤	0.06
68	ナプロパミド	除草剤	0.03
69	パラコート	除草剤	0.005
70	ピペロホス	除草剤	0.0009
71	ピラクロニル	除草剤	0.01
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
76	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
77	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
78	フェニトロチオン (MEP) 注2)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.01
79	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
80	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
81	フェンチオン (MPP) 注10)	殺虫剤	0.006
82	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
83	フェントラザミド	除草剤	0.01

農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト（その3）

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
84	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
85	ブタクロール	除草剤	0.03
86	ブタミホス 注2)	除草剤	0.02
87	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03
89	プレチラクロール	除草剤	0.05
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09
91	プロチオホス 注2)	殺虫剤	0.007
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
93	プロピザミド	除草剤	0.05
94	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.03
95	ブロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1
96	ベノミル 注11)	殺菌剤	0.02
97	ペンシクロン	殺虫剤 除草剤	0.1
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
100	ベンタゾン	除草剤	0.2
101	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
102	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.02
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
104	ベンフレセート	除草剤	0.07
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005
106	マラチオン (マラソン) 注2)	殺虫剤	0.7
107	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.05
108	メソミル	殺虫剤	0.03
109	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.2
110	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004
111	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
112	メトリブジン	除草剤	0.03
113	メフェナセツト	除草剤	0.02
114	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
115	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、E P N、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン (ME P)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソ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 (ベンゾエビン) 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 (ベンゾエビンスルフェート) 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 (ベンゾエビンスルフェート) 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) オリサストロビンの濃度は、代謝物である (5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物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5) 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6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (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7) クロロニトロフェン (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8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9) ダゾメット及びメタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソ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11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。