3 水道の普及状況

(1) 概 況

① 水道の普及状況

大分県の水道の普及状況は令和5年度末で92.2%である。全国の水道普及率が、すでに98.3%にまで達していることと比べると、本県の水道施設整備の水準は非常に遅れているといえる。ちなみに、全国平均が90%を超えたのは昭和53年度である。

市部町村部別にみると、市部が92.8%に対して、町村部が79.1%である。市町村合併前と比較すると、合併により市制へ移行した旧町村などがあるため、表面的には、ある程度平準化したように見えるが、依然として都市部・非都市部の地域格差は大きい。

また、地域別にみると、大分・別府両市及びその周辺地域や離島を含む県南部沿岸部で90%以上の高い普及率となっており、とりわけ公営の水道普及率が高いのが特徴である。普及率が低い地域は、国東半島地域、県北及び県西部の山間地域である。これらの地域で普及率が低い要因としては、地形が複雑なうえ、集落が点在しているなどの地理的条件により整備が困難であることや、現状において、小規模な水道や井戸・湧水等で生活用水が確保されている地域が多いことなどが考えられる。

なお、給水施設を除いた水道未普及地域の人口は、約7万7千人である。

② 今後の課題

県内の人口は減少傾向にあり、それに伴う有収水量の減少から、料金収入の減少が懸念されているところである。収入の減少が顕著になると、施設の更新等に影響を及ぼす。現在、県内の施設は耐用年数を超えた老朽施設が増加傾向にあるが、施設更新は進んでいない状況である。

また、南海トラフ大地震等の災害への対応として、水道施設の耐震化を進める 必要があるが、県内の水道施設の耐震化は浄水施設で27.6%、管路で39.8%程度 にとどまっている。

従って、各水道事業体が安定的な給水量を維持・確保するためには、施設の能力不足、耐震化や老朽化に対する計画的な整備が必要であり、更新計画の整備やアセットマネジメントの推進等を図る必要がある。

(2) 全国の水道普及状況 (令和6年3月31日現在)

(単位:人)

							(単位	. /()
拟 送 広 目 夕	総 人 口 [A]	給	水	人		普及率	順	位
140 担	が 八 口 [A]	上 水 道	簡易水道	専用水道	合 計 [B]	[B/A] (%)	全国	九州
北海道	5, 065, 106	4, 679, 280	282, 821	14,866	4, 976, 967	98.3	22	
青森県	1, 169, 179	1, 118, 710	25, 288	3,021	1, 147, 019	98. 1	25	
岩手県	1, 159, 518	1, 071, 025	21, 341	5, 795	1, 098, 161	94. 7	40	
宮城県	2, 230, 658	2, 210, 482	2, 486	727	2, 213, 695	99. 2	16	
秋田県	904, 359	767, 799	59, 664	2,849	830, 312	91.8	46	
山形県	1,021,521	990, 967	19, 296	184	1, 010, 447	98. 9	20	
福島県	1, 750, 200	1, 588, 730	53, 343	4, 219	1, 646, 292	94. 1	42	
茨城県	2, 812, 901	2, 648, 331	25, 283	5, 494	2, 679, 108	95. 2	37	
栃木県	1, 909, 128	1, 816, 141	3, 627	18, 970	1, 838, 738	96. 3	32	
群馬県	1, 910, 853	1, 836, 729	65, 458	1,750	1, 903, 937	99. 6	10	
埼玉県	7, 328, 446	7, 300, 088	4, 257	5, 884	7, 310, 229	99.8	8	
千葉県	6, 270, 470	5, 958, 320	5, 684	40, 958	6, 004, 962	95.8	33	
東京都	14, 131, 350	14, 095, 121	11, 322	24, 574	14, 131, 017	100.0	1	
神奈川県	9, 218, 071	9, 194, 808	11, 723	5, 295	9, 211, 826	99. 9	4	
新潟県	2, 107, 490	2, 014, 313	81, 401	2,743	2, 098, 457	99.6	12	
富山県	999, 806	913, 390	21, 940	3, 222	938, 552	93. 9	44	
石川県	1, 101, 105	1, 044, 681	20, 868	5, 096	1, 070, 645	97. 2	30	
福井県	748, 999	682, 254	40, 096	934	723, 284	96.6	31	
山梨県	802, 457	707, 114	79, 817	4, 973	791, 904	98. 7	21	
長野県	1, 990, 408	1, 885, 710	84, 290	1, 598	1, 971, 598	99. 1	19	
岐阜県	1, 917, 872	1, 765, 337	50, 811	4,032	1,820,180	94. 9	39	
静岡県	3, 533, 214	3, 441, 169	45, 741	14, 427	3, 501, 337	99. 1	18	
愛知県	7, 467, 331	7, 440, 221	8, 401	11, 756	7, 460, 378	99. 9	5	
三重県	1, 751, 026	1, 734, 986	7, 796	1, 271	1, 744, 053	99.6	11	
滋賀県	1, 406, 413	1, 379, 658	18, 136	5, 171	1, 402, 965	99.8	7	
京都府	2, 533, 811	2, 513, 976	10, 409	1, 207	2, 525, 592	99. 7	9	
大阪府	8, 761, 190	8, 759, 318	0	1, 446	8, 760, 764	100.0	2	
兵庫県	5, 344, 832	5, 319, 636	17, 415	1, 194	5, 338, 245	99. 9	6	
奈良県	1, 295, 094	1, 272, 664	13, 762	249	1, 286, 675	99. 3	15	
和歌山県	899, 336	845, 807	36, 070	1, 182	883, 059	98. 2	23	
鳥取県	536, 776	488, 228	35, 872	2, 522	526, 622	98. 1	24	
島根県	643, 316	610, 041	15, 789	414	626, 244	97. 3	29	
岡山県	1, 835, 093	1, 776, 918	43, 806	2,744	1, 823, 468	99. 4	14	
広島県	2, 737, 309	2, 595, 019	7, 999	7, 362	2, 610, 380	95. 4	36	
山口県	1, 286, 039	1, 197, 695	10, 140	4, 144	1, 211, 979	94. 2	41	
徳島県	689, 157	636, 179	22, 605	12, 497	671, 281	97. 4	28	
香川県	919, 513	910, 802	2, 954	3	913, 759	99. 4	13	
愛媛県	1, 304, 514	1, 184, 431	20, 417	20, 503	1, 225, 351	93. 9	43	
高知県	666, 040	567, 916	60, 180	5, 104	633, 200	95. 1	38	
福岡県	5, 091, 224	4, 788, 680	13, 694	53, 297	4, 855, 671	95. 4	35	6
佐賀県	796, 921	753, 487	8, 389	1,077	762, 953	95. 7	34	5
長崎県	1, 254, 499	1, 208, 998	22, 031	12, 212	1, 243, 241	99. 1	17	2
熊本県	1, 702, 325	1, 436, 330	73, 137	16, 589	1, 526, 056	89.6	47	8
大分県	1, 087, 257	979, 664	14, 666	8, 226	1, 002, 556	92. 2	45	7
宮崎県	1, 039, 769	985, 190	31, 294	1,835	1, 018, 319	97. 9	26	3
鹿児島県	1, 563, 569	1, 470, 273	43, 810	14, 616	1, 528, 699	97.8	27	4
沖縄県	1, 462, 046	1, 439, 438	22, 149	18	1, 461, 605	100.0	3	1
合 計	124, 157, 511	120, 026, 054	1, 577, 478	358, 250	121, 961, 782	98. 2	_	_
令和4年度	124, 704, 624	120, 508, 470	1, 623, 337		122, 528, 798	98. 3	_	
7744年及	124, 104, 024	140, 500, 470	1,020,001	396, 991	144, 040, 198	yo. s		_

(3) 年度別水道普及状況

(•	•	1	<i>M</i> /N 1				(1) 24)	tata	日 7、 ** (4	n ^ 24)		専用水	**		<u> </u>		** = +			γ -l. +	t ∋n		
左	度 別	-	上 水	道	F	第 易 水 道 (間:	易水道(絲				道	I			普及率 (%)	行政区域内	7		包 設	普及率 (%)	年度
+	及加	箇所	計画給水人口	現在給水 人 口	箇所	計画給水 人 口	現在給水 人 口	箇所	計画給水	現在給水 口	箇所	当初給水人口	現在給水 人 口	箇所	計画給水 人 口	現在給水 人口(A)	(A)/(B	人 口 (B)	箇所	計画給水	現在給水 人口(C)	(C) / (B)	十及
30		10	387, 800	255, 688	34	48, 122	29, 196	3	8, 170	5, 795	149	30, 800	30, 800	196	474, 892	321, 479	25. 2	1, 277, 199	125	8, 887	8, 887	0. 7	30
40	累計	17	823, 300	465, 808	161	184, 330	140, 750	99	28, 731	24, 150	305	60, 642	60, 642	582	1, 097, 003	691, 350	58. 2	1, 187, 480	549	41, 386	41,386	3. 5	40
45	累計	16	872, 300	561, 972	167	192, 418	139, 349	119	31, 213	26, 103	187	45, 893	37, 083	489	1, 141, 824	764, 507	66. 2	1, 154, 869	632	46, 269	43, 330	3.8	45
50	累計	17	896, 100	682, 962	164	197, 341	138, 637	99	26, 967	22, 142	183	59, 449	36, 168	463	1, 179, 857	879, 909	74. 0	1, 189, 569	626	45, 959	40, 149	3. 4	50
55	累計	18	907, 450	778, 099	184	201, 923	144, 015	66	18, 977	16, 719	114	46, 789	29, 161	382	1, 175, 139	967, 994	79. 0	1, 225, 421	535	40, 334	33, 812	2.8	55
60	累計	19	930, 750	839, 225	189	177, 036	139, 604	51	16, 386	13, 435	86	34, 970	24, 446	345	1, 159, 142	1, 016, 710	81.6	1, 246, 504	402	31, 773	26, 178	2. 1	60
Н2	累計	19	1, 056, 200	859, 707	197	177, 063	133, 578	50	16, 126	12, 362	86	37, 387	24, 806	352	1, 286, 776	1, 030, 453	83. 6	1, 232, 402	373	29, 684	23, 178	1. 9	Н2
7	累計	19	1, 053, 500	890, 146	225	187, 362	138, 952	49	14, 406	10, 489	66	36, 792	23, 319	359	1, 292, 060	1, 062, 906	86. 4	1, 230, 029	348	27, 498	20, 254	1.6	7
12	累計	19	1, 064, 700	905, 795	238	190, 124	143, 818	48	12, 910	9, 678	48	34, 313	19, 375	353	1, 302, 047	1, 078, 666	88.6	1, 217, 942	382	41, 934	20, 447	1. 7	12
17	累計	17	1, 053, 129	917, 844	229	182, 315	135, 685	38	10, 608	7, 264	171	30, 849	15, 157	455	1, 276, 901	1, 075, 950	89. 3	1, 204, 710	335	36, 391	17, 425	1. 4	17
22	単年度		△ 5, 400	6, 490	△ 15	△ 8,408	△ 5, 471		63	△ 200	5	△ 287	△ 409	△ 10	△ 14,032	410	0. 2	△ 2, 123	△ 3	△ 385	△ 35		22
	累計	16	990, 600	944, 043	195	159, 914	114, 830	34	7, 771	4,674	191	35, 948	14, 844	436	1, 194, 233	1, 078, 391	90.6	1, 190, 836	324	30, 307	16, 028	1. 3	J
23	単年度			△ 157	△ 5	△ 462	△ 1,534			27		190	△ 706	△ 5	△ 272	△ 2,370	0. 2	△ 5,013	△ 4	△ 194	△ 172		23
	累計	16	990, 600	943, 886	190	159, 452	113, 296	34	7,771	4, 701	191	36, 138	14, 138	431	1, 193, 961	1, 076, 021	90. 7	1, 185, 823	320	30, 113	15, 856	1. 3	
24	単年度 累計	16	990, 600	76 943, 962	△ 1 189	△ 3, 578 155, 874	△ 4, 117 109, 179	33	△ 70 7, 701	△ 351 4, 350	5 196	763 36, 901	411 14, 549	3 434	△ 2,885 1,191,076	△ 3, 981 1, 072, 040	90. 9	△ 7, 048 1, 178, 775	△ 13 307	△ 1, 169 28, 944	△ 434 15, 422	1.3	24
	単年度	10	△ 1,500	△ 1, 464	△ 2	△ 510	△ 3, 041	33	1, 101	4, 330 △ 41	△ 4	361	1, 224	△ 6	△ 5, 297	△ 7, 714	0. 2	△ 13, 780	△ 11	△ 2, 045	△ 772	∆ 0	
25	累計	16	989, 100	942, 498	187	155, 364	106, 138	33	7, 701	4, 309	192	36, 499	15, 362	428	1, 188, 664	1, 068, 307	91. 1	1, 172, 043	296	28, 068	14, 650	1. 2	25
	単年度		△ 2,000	△ 1,274	△ 3	△ 2,404	△ 2,204		△ 61	△ 64	△ 5	1, 941	294	△ 8	△ 2,524	△ 3, 248	0.3	△ 7, 157	△ 1	△ 134	△ 117	0. 1	
26	累計	16	987, 100	941, 224	184	152, 960	103, 934	33	7, 640	4, 245	187	38, 440	15, 656	420	1, 186, 140	1, 065, 059	91. 4	1, 164, 886	295	27, 934	14, 533	1. 3	26
27	単年度			1,880	△ 7	△ 8,110	△ 5,324			△ 182	8	117	△ 504	1	△ 7,993	△ 4,130		△ 4,363		△ 24	45		27
21	累計	16	987, 100	943, 104	177	144, 850	98, 610	33	7, 640	4,063	195	38, 557	15, 152	421	1, 178, 147	1, 060, 929	91. 4	1, 160, 523	295	27, 910	14, 578	1. 3	21
28	単年度	1	16, 300	10, 007	△ 13	△ 20, 173	△ 16, 228	△ 1	△ 297	△ 54	1	△ 1,056	455	△ 12	△ 5226	△ 5820	0.5	△ 8140	△ 4	△ 171	△ 87		28
	累計	-	1,003,400	953, 111	164	124, 677	82, 382	32	7, 343	4, 009	196	37, 501	15, 607	409	1, 172, 921	1, 055, 109	91.6	1, 152, 383		27, 739	14, 491		
29	単年度		6, 455	21, 176		△ 32, 462	△ 17, 601		△ 550	△ 311		△ 12, 331	△ 7266		△ 38888	△ 4002		△ 8407		193	193		29
	累 計 単年度		1, 009, 855 27, 464	974, 287 18, 098	124	92, 215 △ 29, 057	64, 781 △ 21, 990	30 △ 1	6, 793 △ 222	3, 698 △ 347	194	25, 170 65	8, 341 \triangle 160		1, 134, 033 △ 1750	1, 051, 107 △ 4399	91.9	1, 143, 976 △ 8214		27, 932 △ 50	14, 684 △ 250		
30	累計			992, 385	91	63, 158	42, 791	29	6, 571	3, 351	194	25, 235	8, 181	331	1, 132, 283	1, 046, 708	92. 2	1, 135, 762		27, 882	14, 434		30
	単年度		2, 555	2, 215		△ 10,025	△ 9, 483		·	△ 196	△ 4	△ 470	279	△ 8	△ 7940			△ 8401	 	△ 2100	△ 1084		
R1	累計	17	1, 039, 874	994, 600	87	53, 133	33, 308	29	6, 571	3, 155	190	24, 765	8, 460	323	1, 124, 343	1, 039, 523	92. 2	1, 127, 361	272	25, 782	13, 350	1.2	R1
R2	単年度		27, 646	5, 718	△ 65	△ 32, 018	△ 19,488			△ 129	1	△ 2,969	△ 401	△ 64	△ 7341	△ 14300		△ 9382	△ 78	△ 7532	△ 1889		R2
ILL.	累計	17	1,067,520	1, 000, 318	22	21, 115	13, 820	29	6, 571	3, 026	191	21, 796	8, 059	259	1, 117, 002	1, 025, 223	91.7	1, 117, 979	194	18, 250	11, 461	1.0	
R3	単年度		△ 13, 240	△ 9,521			△ 457		△ 342	△ 237		6, 562	349	△ 7	△ 7020			△ 12051		△ 4118	△ 2875		R3
	累計		1, 054, 280	990, 797	22	21, 115	13, 363	27	6, 229	2, 789	186	28, 358	8, 408	252	1, 109, 982	1, 015, 357	91.8	1, 105, 928		14, 132	8, 586		
R4	単年度		△ 3,900	△ 3, 681		△ 116	△ 493		△ 1,009	△ 475		609	△ 39		△ 4416			△ 7545		△ 671	△ 283		R4
	累 計 単年度		1, 050, 380	987, 116 △ 7, 452	21 △ 1	20, 999 △ 330	12, 870 △ 499	21	5, 220	2, 314 \triangle 19	186	28, 967 286	8, 369 \triangle 143	245	1, 105, 566 △ 44	1, 010, 669 △ 8113	92. 0	1, 098, 383 △ 11126	 	13, 461 △ 1097	8, 303 \triangle 705		
R5	累計		1, 050, 380	979, 664	20	20, 669	12, 371	21	5, 220	2, 295	187	29, 253	8, 226	245	1, 105, 522	1, 002, 556	92. 2	1, 087, 257		12, 364	7, 598		R5
	Z11 H1	1 -	, ,	,	1	, 000	-2, 0.1		-,	2, 200		_0, _00	٥, 220	- 10	_,,	_, . , _,		_,, =01		12,001	.,	J	

(4) 保健所(保健部)別水道普及状況

会和	6	玍	3	日	3	1	日現在

			上 水	道	簡	易水道(公 営)	簡	易水道(組合営)	専	用水	道		計				給	水 旅		
番号	保健所 (保健部)名	箇所	計画給水 人 口	現在給水人 口	箇所	計画給水 人 口	現在給水	箇所	計画給水 人 口	現在給水人口	箇所	計画給水	現在給水人口	箇所	計画給水人口	現在給水 人 口	普及率 (%)	行政区域 内総人口	箇所	計画給水人口	現在給水人口	普及率 (%)
																(A)	(A)/(B)	(B)			(C)	(C)/(B)
1	東部保健所	3	171, 256	157, 270							30	6, 056	1, 925	33	177, 312	159, 195	96. 2	165, 505	18	1, 501	1, 149	0.7
2	東部保健所 国東保健部	1	16, 300	13, 701	1	2, 950	1, 521	4	1, 295	408	5	1, 215	170	11	21, 760	15, 800	60. 7	26, 047	7	575	429	1.6
3	中部保健所	2	57, 400	46, 363	3	2, 566	883	2	310	155	2			9	60, 276	47, 401	98. 2	48, 268	3	237	183	0.4
4	中部保健所 由布保健部	2	30, 300	29, 064				3	780	368	16	2, 729	2, 024	21	33, 809	31, 456	97. 5	32, 270	19	2, 682	615	1.9
5	南部保健所	1	78, 299	61, 714							3	1, 183	110	4	79, 482	61, 824	99. 4	62, 204	2	129	91	0. 1
6	豊肥保健所	2	36, 025	27, 911	11	9, 292	5, 999	5	1, 338	726	15	1,891	1, 265	33	48, 546	35, 901	72. 1	49, 816	19	1, 842	1, 241	2. 5
7	西部保健所	2	57, 300	54, 717	5	5, 861	3, 968	5	917	299	36	2,811	1, 348	48	66, 889	60, 332	75. 2	80, 236	58	4, 649	3, 458	4.3
8	北部保健所	2	114, 000	107, 027				1	270	188	28	12, 430	992	31	126, 700	108, 207	82. 5	131, 096	4	363	232	0.2
9	北部保健所 豊後高田保健部	1	13, 500	13, 421							2	670	90	3	14, 170	13, 511	63. 0	21, 452	1	77	47	0. 2
10	大分市保健所	1(1)	476, 000	468, 476				1	310	151	50	268	302	52(1)	476, 578	468, 929	99. 7	470, 363	2	309	153	0.0
計		17(1)	1, 050, 380	979, 664	20	20, 669	12, 371	21	5, 220	2, 295	187	29, 253	8, 226	230(1)	1, 105, 522	1, 002, 556	92. 2	1, 087, 257	133	12, 364	7, 598	0.7

^{:():}他水道事業からの給水箇所数 以下同じ

(5) 市町村別水道普及状況 (総括)

令和6年3月31日現在

	-	上 水	道	簡	易水道(公 営)	簡	易水道(組合営)	専	用水	道		計				給	水 旅	設	
区分	箇所	計画給水人口	現在給水人口	箇所	計画給水人口	現在給水人口	箇所	計画給水人口	現在給水人口	箇所	計画給水人口	現在給水 人 口	箇所	計画給水人口	現在給水 口	普及率 (%)	行政区域 内総人口	箇所	計画給水人口	現在給水人口	普及率 (%)
															(A)	(A)/(B)	(B)			(C)	(C)/(B)
市(14)	15(1)	1, 014, 680	946, 682	14	11, 858	6, 882	16	4, 303	1, 996	171	27, 474	7, 542	216(1)	1, 058, 315	963, 102	92.8	1, 037, 364	103	9, 952	5, 836	0.6
町(3)	2	35, 700	32, 982	5	5, 861	3, 968	5	917	299	16	1,779	684	28	44, 257	37, 933	78. 4	48, 372	30	2, 412	1, 762	3. 6
村(1)				1	2, 950	1, 521							1	2, 950	1, 521	100.0	1, 521				
計(18)	17(1)	1, 050, 380	979, 664	20	20, 669	12, 371	21	5, 220	2, 295	187	29, 253	8, 226	230(1)	1, 105, 522	1, 002, 556	92. 2	1, 087, 257	133	12, 364	7, 598	0.7

(6) 市町村別水道普及状況

		-	上 水	道	簡	易水道(公 営)	簡	易水道(組合営)	専	用力	〈道		計		* 7 =	(給	水	也設	* 7 +
番号	市町村名	箇所	計画給水人口	現在給水人口	箇所	計画給水 人 口	現在給水人口	箇所	計画給水人口	現在給水人口	箇所	確認時給水 人 口	現在給水人口	箇所	計画給水人口	現在給水 口	普及率 (%)	行政区域 内総人口	箇所	計画給水人口	現在給水人口	普及率 (%)
																(A)	(A)/(B)	(B)			(C)	(C)/(B)
1	大 分 市	1(1)	476, 000	468, 476				1	310	151	50	268	302	52(1)	476, 578	468, 929	99. 7	470, 363	2	309	153	0.0
2	別府市	1	118, 100	110, 206							20	1, 415	932	21	119, 515	111, 138	99. 1	112, 138	3	234	155	0.1
3	中津市	1	72, 100	69, 134				1	270	188	18	9, 199	168	20	81, 569	69, 490	85. 8	81, 026	3	263	180	0.2
4	日田市	1	48, 200	47, 043							22	1,032	664	23	49, 232	47, 707	80. 7	59, 140	29	2, 368	1, 755	3.0
5	佐 伯 市	1	78, 299	61,714							3	1, 183	110	4	79, 482	61, 824	99. 4	62, 204	2	129	91	0.1
6	臼 杵 市	1	43, 400	32, 969	2	466	149	1	200	100	2			6	44, 066	33, 218	98. 3	33, 786	3	237	183	0.5
7	津久見市	1	14, 000	13, 394	1	2, 100	734	1	110	55				3	16, 210	14, 183	97. 9	14, 482				
8	竹 田 市	1	10, 700	5, 794	10	8, 972	5, 816	3	935	470	9	662	221	23	21, 269	12, 301	66. 6	18, 473	14	1, 354	811	4. 4
9	豊後高田市	1	13, 500	13, 421							2	670	90	3	14, 170	13, 511	63. 0	21, 452	1	77	47	0.2
10	杵 築 市	1	26, 556	21, 756							8	4, 641	993	9	31, 197	22, 749	87. 2	26, 091	14	1, 136	935	3.6
11	宇 佐 市	1	41, 900	37, 893							10	3, 231	824	11	45, 131	38, 717	77. 3	50, 070	1	100	52	0.1
12	豊後大野市	1	25, 325	22, 117	1	320	183	2	403	256	6	1, 229	1, 044	10	27, 277	23, 600	75. 3	31, 343	5	488	430	1.4
13	由 布 市	2	30, 300	29, 064				3	780	368	16	2, 729	2, 024	21	33, 809	31, 456	97. 5	32, 270	19	2, 682	615	1.9
14	国 東 市	1	16, 300	13, 701				4	1, 295	408	5	1, 215	170	10	18, 810	14, 279	58. 2	24, 526	7	575	429	1.7
15	姫 島 村				1	2, 950	1, 521							1	2, 950	1, 521	100. 0	1, 521				
16	日 出 町	1	26, 600	25, 308							2			3	26, 600	25, 308	92.8	27, 276	1	131	59	0.2
17	九重町				4	5, 661	3, 844	5	917	299	9	1, 179	420	18	7, 757	4, 563	58. 3	7, 828	10	782	573	7.3
18	玖 珠 町	1	9, 100	7, 674	1	200	124				5	600	264	7	9, 900	8, 062	60. 8	13, 268	19	1, 499	1, 130	8. 5
計	18市町村	17(1)	1, 050, 380	979, 664	20	20, 669	12, 371	21	5, 220	2, 295	187	29, 253	8, 226	230(1)	1, 105, 522	1, 002, 556	92. 2	1, 087, 257	133	12, 364	7, 598	0.7

(7) 市町村別供給能力状況

(7	<i>)</i> 'I	1 m1 4.	נים ני		能力制		tata	日小米	(八 学)	tata	目 小 米 ((40.000)		т н -	V , Ж		∄ I.			ν - L + Δν	÷ ∋n			31日現在
					上水	道	間	易水道		間	易水道(専 用 オ			計			給 水 邡			合	計
		市町村名	i	箇所	計 画給水量	現有施設能 力	箇所	計 画給水量	現有施設 能 力	箇所	計 画給水量	現有施設 能 力	箇所	計 画給水量	現有施設 能 力	箇所	計 画給水量	現有施設 能 力	箇所	計 画給水量	現有施設 能 力	箇所	計 画給水量	現有施設 能 力
					(m^3/\exists)	(m³/目)		(m ³ /目)	(m ³ /目)		(m ³ /目)	(m ³ /目)		(m ³ /目)	(m³/目)		(m^3/\exists)	(m ³ /目)		(m ³ /目)	(m ³ /目)		(m^3/\exists)	(m³/目)
1	大	分	市	1	195, 800	210, 263				1	55	60	50	20, 841	20, 841	52	216, 696	231, 164	2	66. 0	66. 0	54	216, 762	231, 230
2	別	府	市	1	60, 100	71, 050							20	9, 380	9, 380	21	69, 480	80, 430	3	96. 7	96. 7	24	69, 577	80, 527
3	中	津	市	1	29, 700	28, 072				1	64	36	18	5, 262	5, 262	20	35, 026	33, 370	3	97. 4	97. 4	23	35, 123	33, 467
4	日	田	市	1	27, 100	33, 715							22	3, 122	3, 122	23	30, 222	36, 837	29	955. 4	955. 4	52	31, 177	37, 792
5	佐	伯	市	1	40, 714	43, 929							3	179	179	4	40, 893	44, 108	2	82. 3	82. 3	6	40, 975	44, 190
6	臼	杵	市	1	29, 700	30,000	2	494	460	1	63	63	2	142	142	6	30, 399	30, 665	3	77.5	77. 5	9	30, 477	30, 743
7	津	久 見	市	1	8,600	9, 400	1	560	560	1	18	18				3	9, 178	9, 978				3	9, 178	9, 978
8	竹	田	市	1	6,000	6,000	10	4, 876	4, 876	3	218	218	9	905	905	23	11, 999	11, 999	14	273. 8	273. 8	37	12, 273	12, 273
9	豊	後高田	市	1	6, 700	7, 630							2	416	416	3	7, 116	8, 046	1	20. 5	20. 5	4	7, 137	8, 067
10	杵	築	市	1	12, 838	12, 838							8	1, 196	1, 196	9	14, 034	14, 034	14	303. 5	303. 5	23	14, 338	14, 338
11	宇	佐	市	1	20, 200	21, 825							10	989	989	11	21, 189	22, 814	1	15. 0	15. 0	12	21, 204	22, 829
12	豊	後大野	市	1	10,820	17, 312	1	138	138	2	161	161	6	238	238	10	11, 357	17, 849	5	104. 8	104. 8	15	11, 462	17, 954
13	由	布	市	2	21, 800	23, 172				3	158	158	16	5, 267	5, 267	21	27, 225	28, 597	19	535. 5	535. 5	40	27, 761	29, 133
14	国	東	市	1	6, 850	8, 569				4	307	307	5	382	382	10	7, 539	9, 258	7	122. 6	122. 6	17	7, 662	9, 381
15	姫	島	村				1	1,600	1,600							1	1,600	1,600				1	1,600	1,600
16	日	出	町	1	15, 500	15, 500							2	1, 187	1, 187	3	16, 687	16, 687	1	237. 6	237. 6	4	16, 925	16, 925
17	九	重	町				4	2, 087	2, 000	5	168	168	9	819	819	18	3, 074	2, 987	10	163. 4	163. 4	28	3, 237	3, 150
18	玖	珠	町	1	6, 160	6, 160	2	60	60				5	87	87	8	6, 307	6, 307	19	426. 8	426. 8	27	6, 734	6, 734
計	1	8 市町	丁 村	17	498, 582	545, 435	21	9, 815	9, 694	21	1, 212	1, 189	187	50, 412	50, 412	246	560, 021	606, 730	133	3, 579	3, 579	379	563, 600	610, 309