

2 水道事業の総括

(1) 水道種類別箇所数 (令和2年3月31日現在)

単位：箇所

分類	県営	市営	町営	村営	一部事務 組合営	生協等 私人営	その他	計
水道用水供給事業					1			1
上水道		15	11	1	2			29
簡易水道		52	38	20			37	147
計		67	49	21	3		37	177
専用水道				251				251
				合計				428

※水道用水供給事業の一部事務組合営1箇所は、上天草・宇城水道企業団。
 ※上水道の一部事務組合営2箇所は、大津菊陽水道企業団と八代生活環境事務組合。

(2) 水道種類別給水人口 (令和2年3月31日現在)

単位：人

分類	上水道・簡易水道			専用水道 自己水源 のみに よるもの	合計
	公営	その他	計		
計画給 水人口	上水道	1,586,854	0	1,586,854	1,586,854
	簡易水道	122,259	11,506	133,765	133,765
	専用水道				31,439
	計	1,709,113	11,506	1,720,619	1,752,058
現在給 水人口	上水道	1,431,703	0	1,431,703	1,431,703
	簡易水道	83,116	8,708	91,824	91,824
	専用水道				14,790
	計	1,514,819	8,708	1,523,527	1,538,317

※専用水道は、自己水源のみを対象としている。

(3) 市町村単位の給水人口と普及率 (令和2年3月31日現在)

単位：人

	行政区域内 人口	現在給水人口					専用水道	合計	水道普及率 (%)
		上水道	簡易水道						
			公営	その他	計				
市	1,407,251	1,219,100	22,297	3,869	26,166	11,416	1,256,682	89.3	
町	299,194	212,005	36,802	2,461	39,263	3,169	254,437	85.0	
村	31,641	598	24,017	2,378	26,395	205	27,198	86.0	
計	1,738,086	1,431,703	83,116	8,708	91,824	14,790	1,538,317	88.5	

※専用水道は、自己水源のみを対象としている。

(4) 保健所毎の給水人口と普及率 (令和2年3月31日現在)

単位：人

保健所名	行政区域内 人口	現在給水人口					専用水道	合計	水道普及率 (%)
		上水道	簡易水道						
			公営	その他	計				
有明保健所	154,195	114,806	6,167	0	6,167	2,066	123,039	79.8	
山鹿保健所	49,373	27,904	3,179	302	3,481	819	32,204	65.2	
菊池保健所	185,708	173,676	0	853	853	4,664	179,193	96.5	
阿蘇保健所	59,404	27,545	25,331	1,864	27,195	1,583	56,323	94.8	
御船保健所	81,828	59,102	6,480	204	6,684	774	66,560	81.3	
宇城保健所	102,733	60,642	16,894	3,560	20,454	1,019	82,115	79.9	
八代保健所	133,908	66,267	3,907	0	3,907	1,728	71,902	53.7	
水俣保健所	43,768	33,181	3,182	1,276	4,458	139	37,778	86.3	
人吉保健所	82,415	65,799	10,879	649	11,528	0	77,327	93.8	
天草保健所	107,156	95,818	7,097	0	7,097	142	103,057	96.2	
計	1,000,488	724,740	83,116	8,708	91,824	12,934	829,498	82.9	
熊本市保健所	737,598	706,963	0	0	0	1,856	708,819	96.1	
合計	1,738,086	1,431,703	83,116	8,708	91,824	14,790	1,538,317	88.5	

※専用水道は、自己水源のみを対象としている。

(5) 水道事業の給水量の実績（令和2年3月31日現在）

項 目		上水道	簡易水道	計
計画給水人口	(人)	1,586,854	133,765	1,720,619
給水区域内人口	(人)	1,539,511	101,214	1,640,725
現在給水人口	(人)	1,431,703	91,824	1,523,527
年間給水実績値	給水量 (千 m^3)	168,506	11,778	180,284
	有効水量 (千 m^3)	147,864	10,331	158,195
	有効率 (%)	87.7	87.7	87.7
	有収水量 (千 m^3)	143,760	9,812	153,572
	有収率 (%)	85.3	83.3	85.2
	1日最大給水量 (m^3)	527,918	40,311	568,229
	1人1日最大給水量 (ℓ)	369	439	373
	1人1日平均給水量 (ℓ)	322	351	324
負荷率 (%)	87.5	80.1	86.9	

(6) 水道料金の価格帯別箇所数（令和2年3月31日現在）

分 類	10 m^3 当たりの水道料金					
	500円以下	501円～1,000円	1,001円～1,500円	1,501円～2,000円	2,001円～2,500円	2,501円以上
上水道 (箇所)	0	3	15	7	2	2
簡易水道 (箇所)	16	35	22	69	3	2
計	16	38	37	76	5	4

(7) 原水の年間取水実績（令和2年3月31日現在）

単位：千 m^3

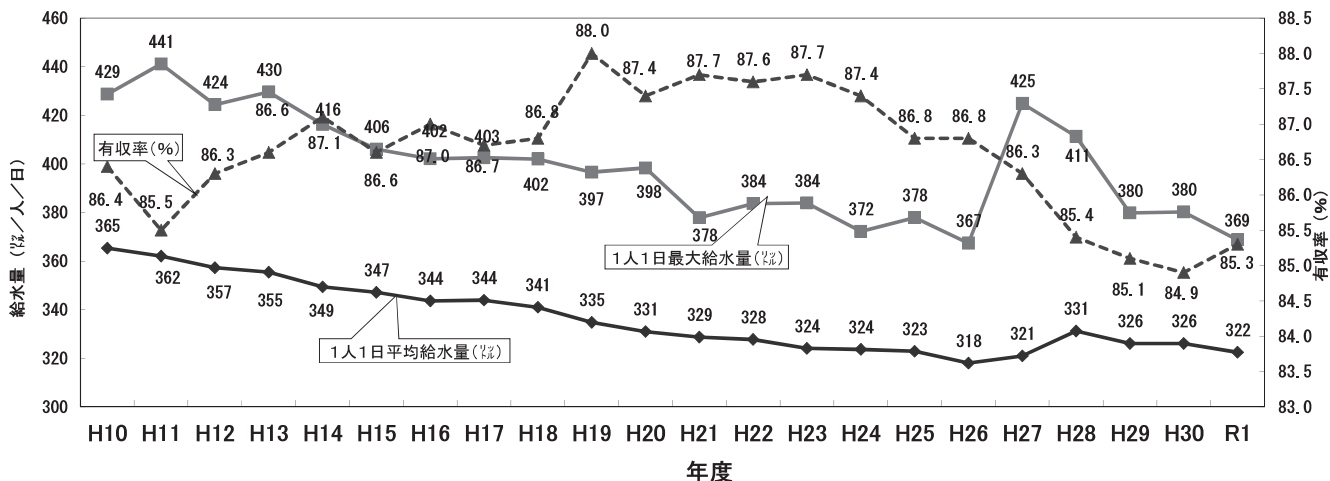
分 類		上水道	簡易水道	計	
取水種別	表流水	ダム直接	9,094	496	9,590
		ダム放流	2,685		2,685
		湖水	5	456	461
		自流	3,851	919	4,770
	地下水	伏流水	617	735	1,352
		浅井戸	20,647	530	21,177
		深井戸	119,405	6,121	125,526
	その他		10,370	3,202	13,572
	受水	原水受水	241		241
		浄水受水	7,196	150	7,346
合 計		174,111	12,609	186,720	

(8) 給水量の推移(上水道・簡易水道)

項目	年度											
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
給水人口(人)	1,501,896	1,509,639	1,515,472	1,521,386	1,523,846	1,529,421	1,535,451	1,542,314	1,538,028	1,538,300	1,537,104	
上水道(人)	1,267,934	1,277,238	1,287,580	1,294,926	1,299,865	1,307,125	1,314,220	1,320,221	1,320,622	1,322,570	1,322,476	
簡易水道(人)	233,962	232,401	227,892	226,460	223,981	222,296	221,231	222,093	217,406	215,730	214,628	
1日最大給水量(m3)	633,704	655,814	636,990	647,304	631,642	617,858	618,940	625,631	621,383	612,466	610,832	
上水道(m3)	543,568	563,423	546,434	556,269	541,078	530,719	528,437	531,430	530,847	524,544	526,762	
簡易水道(m3)	90,136	92,391	90,556	91,035	90,564	87,139	90,503	94,201	90,536	87,922	84,070	
1日平均給水量(m3)	535,600	535,028	532,479	532,510	525,421	525,025	542,122	528,246	523,688	515,377	508,575	
上水道(m3)	463,205	462,432	459,978	460,249	454,104	453,701	451,619	454,046	450,358	442,816	438,383	
簡易水道(m3)	72,395	72,596	72,501	72,261	71,317	71,324	90,503	74,200	73,330	72,561	70,192	
1人1日最大給水量(ℓ)	422	434	420	425	415	404	403	406	404	398	397	
上水道(ℓ)	429	441	424	430	416	406	402	403	402	397	398	
簡易水道(ℓ)	385	398	397	402	404	392	409	424	416	408	392	
1人1日平均給水量(ℓ)	357	354	351	350	345	343	353	343	340	335	331	
上水道(ℓ)	365	362	357	355	349	347	344	344	341	335	331	
簡易水道(ℓ)	309	312	318	319	318	321	409	334	337	336	327	
有収率(上水道)(%)	86.4	85.5	86.3	86.6	87.1	86.6	87.0	86.7	86.8	88.0	87.4	

項目	年度											
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	
給水人口(人)	1,536,528	1,539,459	1,542,156	1,542,726	1,542,235	1,544,149	1,541,459	1,536,095	1,531,611	1,528,472	1,523,527	
上水道(人)	1,334,769	1,339,787	1,358,121	1,361,587	1,364,421	1,369,433	1,369,507	1,377,308	1,432,352	1,434,925	1,431,703	
簡易水道(人)	201,759	199,672	184,035	181,139	177,814	174,716	171,952	158,787	99,259	93,547	91,824	
1日最大給水量(m3)	587,593	598,755	597,726	581,121	589,585	576,201	663,573	639,805	589,628	587,080	568,229	
上水道(m3)	504,296	514,071	521,349	506,755	515,569	503,119	581,941	566,497	543,994	545,575	527,918	
簡易水道(m3)	83,297	84,684	76,377	74,366	74,016	73,082	81,632	73,308	45,634	41,505	40,311	
1日平均給水量(m3)	505,406	505,902	501,772	501,861	501,235	495,365	499,904	510,625	502,889	500,812	493,929	
上水道(m3)	438,770	439,107	440,074	440,666	440,493	435,488	439,551	456,233	467,027	467,929	461,680	
簡易水道(m3)	66,636	66,795	61,698	61,195	60,742	59,877	60,353	54,392	35,862	32,883	32,249	
1人1日最大給水量(ℓ)	382	389	388	377	382	373	430	417	385	384	373	
上水道(ℓ)	378	384	384	372	378	367	425	411	380	380	369	
簡易水道(ℓ)	413	424	415	411	416	418	475	462	460	444	439	
1人1日平均給水量(ℓ)	329	329	325	325	325	321	324	332	328	328	324	
上水道(ℓ)	329	328	324	324	323	318	321	331	326	326	322	
簡易水道(ℓ)	330	335	335	338	342	343	351	343	361	352	351	
有収率(上水道)(%)	87.7	87.6	87.7	87.4	86.8	86.8	86.3	85.4	85.1	84.9	85.3	

1人1日最大(平均)給水量と有収率の推移(上水道)



(9)給水量と水源依存率の推移(上水道・簡易水道)

年度	水道種別	1日平均 給水量 (m3)	左 の 内 訳					
			地 下 水		表 流 水		そ の 他	
			水量(m3)	割合(%)	水量(m3)	割合(%)	水量(m3)	割合(%)
10	上水道	463,204	389,934	84.2	36,242	7.8	37,028	8.0
	簡易水道	72,395	39,211	54.2	17,240	23.8	15,944	22.0
	計	535,599	429,145	80.1	53,482	10.0	52,972	9.9
11	上水道	462,432	386,204	83.5	35,972	7.8	40,256	8.7
	簡易水道	72,596	40,820	56.2	16,150	22.2	15,626	21.5
	計	535,028	427,024	79.8	52,122	9.7	55,882	10.4
12	上水道	459,978	384,416	83.6	38,518	8.4	37,044	8.1
	簡易水道	72,501	40,567	56.0	15,911	21.9	16,023	22.1
	計	532,479	424,983	79.8	54,429	10.2	53,067	10.0
13	上水道	460,249	383,150	83.2	37,213	8.1	39,886	8.7
	簡易水道	72,261	40,995	56.7	15,377	21.3	15,889	22.0
	計	532,510	424,145	79.7	52,590	9.9	55,775	10.5
14	上水道	454,104	376,464	82.9	37,653	8.3	39,987	8.8
	簡易水道	71,317	40,380	56.6	14,950	21.0	15,987	22.4
	計	525,421	416,844	79.3	52,602	10.0	55,974	10.7
15	上水道	453,701	376,907	83.1	36,631	8.1	40,163	8.9
	簡易水道	71,324	41,853	58.7	13,003	18.2	16,468	23.1
	計	525,025	418,760	79.8	49,634	9.5	56,631	10.8
16	上水道	451,619	369,045	81.7	39,689	8.8	42,886	9.5
	簡易水道	90,503	54,192	59.9	15,210	16.8	21,101	23.3
	計	542,122	423,237	78.1	54,899	10.1	63,986	11.8
17	上水道	454,046	376,778	83.0	39,923	8.8	37,345	8.2
	簡易水道	74,200	43,815	59.0	13,118	17.7	17,267	23.3
	計	528,246	420,593	79.6	53,041	10.0	54,612	10.3
18	上水道	450,358	357,505	79.4	40,382	9.0	52,471	11.7
	簡易水道	73,330	44,443	60.6	13,595	18.5	15,292	20.9
	計	523,688	401,948	76.8	53,977	10.3	67,763	12.9
19	上水道	442,816	346,725	78.3	54,909	12.4	41,182	9.3
	簡易水道	72,561	44,505	61.3	13,189	18.2	14,867	20.5
	計	515,377	391,230	75.9	68,098	13.2	56,049	10.9
20	上水道	438,383	376,571	85.9	34,194	7.8	27,180	6.2
	簡易水道	70,192	47,099	67.1	11,090	15.8	12,003	17.1
	計	508,575	423,670	83.3	45,284	8.9	39,183	7.7
21	上水道	438,770	355,632	81.1	34,933	8.0	48,204	11.0
	簡易水道	66,636	42,642	64.0	10,777	16.2	13,216	19.8
	計	505,406	398,275	78.8	45,711	9.0	61,421	12.2
22	上水道	439,107	367,661	83.7	33,606	7.7	37,840	8.6
	簡易水道	66,795	43,094	64.5	10,329	15.5	13,372	20.0
	計	505,902	410,754	81.2	43,936	8.7	51,213	10.1
23	上水道	440,074	368,847	83.8	32,668	7.4	38,559	8.6
	簡易水道	61,698	39,444	63.9	9,793	15.9	12,461	20.2
	計	501,772	408,291	81.4	42,461	8.5	51,020	10.2
24	上水道	440,666	365,429	82.9	38,140	8.7	37,097	8.4
	簡易水道	61,195	39,397	64.4	9,593	15.7	12,206	19.9
	計	501,861	404,826	80.7	47,732	9.5	49,303	9.8
25	上水道	440,493	368,132	83.6	38,310	8.7	34,050	7.7
	簡易水道	60,742	38,696	63.7	9,786	16.1	12,259	20.2
	計	501,235	406,829	81.2	48,097	9.6	46,310	9.2
26	上水道	437,361	362,204	82.8	37,661	8.6	37,497	8.6
	簡易水道	59,877	37,210	62.1	10,249	17.1	12,418	20.7
	計	497,238	399,414	80.3	47,909	9.6	49,915	10.0
27	上水道	439,551	363,998	82.8	38,257	8.7	37,296	8.5
	簡易水道	60,353	37,238	61.7	10,262	17.0	12,853	21.3
	計	499,904	401,236	80.3	48,518	9.7	50,149	10.0
28	上水道	456,233	371,767	81.5	36,769	8.1	47,697	10.5
	簡易水道	54,392	33,218	61.1	10,032	18.4	11,142	20.5
	計	510,625	404,985	79.3	46,800	9.2	58,839	11.5
29	上水道	467,027	377,131	80.8	42,566	9.1	47,330	10.1
	簡易水道	35,862	21,046	58.7	5,054	14.1	9,762	27.2
	計	502,889	398,177	79.2	47,620	9.5	57,092	11.4
30	上水道	467,929	377,859	80.8	42,648	9.1	47,421	10.1
	簡易水道	32,883	19,298	58.7	4,634	14.1	8,951	27.2
	計	500,812	397,157	79.3	47,282	9.4	56,372	11.3
1	上水道	461,660	372,988	80.8	41,457	9.0	47,216	10.2
	簡易水道	32,883	19,112	58.1	5,098	15.5	8,673	26.4
	計	494,543	392,099	79.3	46,555	9.4	55,889	11.3

※その他は湧水と受水

(10)水道用水供給事業

イ) 全体概要 (令和2年3月31日現在)

事業主体名	認可年月日	目標年次	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	実績1日最大給水量 (m ³ /日)	実績1日平均給水量 (m ³ /日)	実績年間給水量 (千m ³)	実績年間有効水量 (千m ³)	実績年間有収水量 (千m ³)	計画取水量 (m ³ /日)	原水種別	浄水施設の種別
上天草・宇城水道企業団	平成10年3月31日	平成25年度	21,050	21,355	19,678	7,202	7,087	7,087	24,364	表流水	急速ろ過

ロ) 給水対象毎の給水状況 (令和2年3月31日現在)

水道企業団	項目	宇土市	宇城市 (松橋)	宇城市 (小川)	宇城市 (豊野)	上天草市 (太夫野)	上天草市 (姫戸)	上天草市 (龍ヶ岳)	上天草市 (倉岳町)	合計
		計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	計画1日最大給水量 (m ³ /日)
上天草・宇城水道企業団	計画1日最大給水量 (m ³ /日)	4,000	5,950	3,650	500	3,000	1,000	2,050	900	21,050
	実績年間有収水量 (千m ³)	1,829	2,389	979	126	858	203	435	265	7,084

注) 上天草・宇城水道企業団は、H16.2.1から給水開始。

(11) 海底送水管一覽 (令和2年3月31日現在)

番 号	送水管布設場所	事業主体名	施設計画			海底送水管 総延長 m	海底送水管 口径及心管種 m/m	施行年度	総事業費 千円	事業費内 陸上部工事費 千円		
			給水人口 人	給水量 m ³ /日	送水量 m ³ /日					調査設計費 千円	海底部工事費 千円	
1	八代市鏡町北新地～維和島	上田市 (旧大矢野町)			3,000	11,280×1 (改良工事) 11,470×2	φ250 (特殊ポリエチレン管) φ200()	平成3年度 昭和50～51年度	1,194,684	12,257	1,182,427	左に含む 451,360
2	維和島～大矢野町大湯	"	21,190	4,000		739×2	φ200()	"	1,505,360	—	1,054,000	—
3	大矢野町鳩ノ釜～野釜島	"			94.5	600	φ75()	昭和51年度	19,700	—	19,700	—
4	芦北町鶴木山～龍ヶ岳町高串	上田市 (旧龍ヶ岳町)	6,600	2,500	1,500	11,750	φ200(鋼管)	昭和45～46年度	349,200	35,730	198,000	115,470
5	松島町鬼塚～中島	上田市 (旧松島町)	11,000	2,800	100	300	φ75 (特殊ポリエチレン管)	昭和61年度	11,600	—	11,600	左に含む
6	水俣市中央公園～御所浦島	天草市 (旧御所浦町)	5,050	1,300	1,300	12,767	φ200()	昭和49～52年度	1,400,121	32,500	1,367,621	左に含む
7	御所浦島～横浦島	"			350	1,322	φ80()	"				
8	桶浦町大門～下浦町	天草市 (旧本渡市)	40,400	18,000	800	323	φ200()	平成4年度	217,330	—	215,856	1,474
9	新和町大多尾～横島	天草市 (旧新和町)	4,610	1,450	17.2	385	φ50 (特殊ポリエチレン管)	昭和58～60年度	54,000	5,900	17,000	29,480
10	河浦町一町田～主留	天草市 (旧河浦町)	3,260	1,352	22	940	φ50()	昭和63年度	41,350	1,600	33,591	6,159
11	維和島～松島町阿村	天草市 宇城水道 企業団				4,027	φ400 (水輸送用塗覆 装鋼管)	平成12～13年度			1,230,600	左に含む
12	維和島～大矢野町	"	20,283	—	5,950	989	φ300 (水輸送用塗覆 装鋼管)	平成12～13年度	2,705,407	100,590	441,488	左に含む
13	三角町前越～戸馳島	"				534	φ450 (水輸送用塗覆 装鋼管)	平成13～14年度			320,804	左に含む
14	戸馳島～維和島	"				1,506	φ400 (水輸送用塗覆 装鋼管)	平成13～14年度			611,925	左に含む

(12)水源ダム一覧 (令和2年3月31日現在)

番号	ダム名	所在地	ダム形式	ダム管理者	有効貯水量 (千m3)	水道事業の 取水可能水量 (m3/日)	ダムを水源とする 水道事業・水道用水供給事業名
①	氷川ダム	八代市泉町	重力式コンクリートダム	熊本県 (河川課)	1,400	10,500	八代生活環境事務組合上水道事業
②	石打ダム	宇城市三角町	重力式コンクリートダム	熊本県 (河川課)	1,130	3,800	宇城市(三角)上水道事業
③	亀川ダム	天草市柘宇土	重力式コンクリートダム	熊本県 (河川課)	1,000	8,000	天草市(旧本渡市)上水道事業
④	楠浦ダム	天草市楠浦	アースダム	熊本県 (農地整備課)	969	5,000	天草市(旧本渡市)上水道事業
⑤	第一ヤイラギダム	天草市牛深町	重力式コンクリートダム	天草市 (水道専用ダム)	130	6,620	天草市(旧牛深市)上水道事業
⑥	第二ヤイラギダム	天草市牛深町	重力式コンクリートダム	天草市 (水道専用ダム)	625		天草市(旧牛深市)上水道事業
⑦	姫の河内ダム	天草市牛深町	重力式コンクリートダム	天草市 (水道専用ダム)	81	403	天草市(牛深簡易)上水道事業
⑧	深海ダム	天草市牛深町	重力式コンクリートダム	天草市 (水道専用ダム)	12	264	天草市(牛深簡易)上水道事業
⑨	浅海ダム	天草市牛深町	重力式コンクリートダム	天草市 (水道専用ダム)	19	398	天草市(牛深簡易)上水道事業
⑩	内の原ダム	天草市牛深町	重力式コンクリートダム	天草市 (水道専用ダム)	90	477	天草市(牛深簡易)上水道事業
⑪	教良木ダム	上天草市	ロックフィルダム	熊本県 (農地整備課)	1,371	950	上天草市上水道事業(500m3/d) 天草市(倉岳簡易)上水道事業(450m3/d)
⑫	上津浦ダム	天草市有明町	重力式コンクリートダム	熊本県 (河川課)	440	1,200	天草市(有明西簡易)上水道事業
⑬	五和東部ダム	天草市五和町	ロックフィルダム	熊本県 (農地整備課)	720	500	天草市(旧五和町)上水道事業
⑭	都呂々ダム	天草郡荅北町	重力式コンクリートダム	熊本県 (企業局)	1,160	1,939	荅北町都呂々富岡簡易水道事業
⑮	路木ダム	天草市河浦町	重力式コンクリートダム	熊本県 (河川課)	2,080	4,600	天草市(旧牛深市)上水道事業(3,000m3/d) 天草市(一町田簡易)上水道事業(1,600m3/d)

