

## 都道府県別水道普及状況

(平成17年3月31日現在)

都道府県名	総人口	給水人口				普及率
		上水道	簡易水道	専用水道	計	
北海道	5,632,133	5,031,942	409,275	33,675	5,474,892	97.2%
青森	1,438,010	1,315,738	79,947	2,899	1,398,584	97.3%
岩手	1,390,132	1,100,969	160,920	7,337	1,269,226	91.3%
宮城	2,363,334	2,258,491	64,483	3,917	2,326,891	98.5%
秋田	1,150,438	820,455	193,608	7,766	1,021,829	88.8%
山形	1,217,667	1,112,310	69,836	450	1,182,596	97.1%
福島	2,096,574	1,747,612	165,012	7,385	1,920,009	91.6%
茨城	2,982,669	2,568,717	87,246	16,013	2,671,976	89.6%
栃木	2,008,036	1,774,763	95,689	10,014	1,880,466	93.6%
群馬	2,028,733	1,876,859	134,629	3,429	2,014,917	99.3%
埼玉	7,062,335	7,004,033	26,956	7,537	7,038,526	99.7%
千葉	6,043,861	5,558,522	4,716	80,305	5,643,543	93.4%
東京	12,478,802	12,403,735	19,807	54,553	12,478,095	100.0%
神奈川	8,749,038	8,706,299	20,103	5,762	8,732,164	99.8%
新潟	2,434,992	2,205,247	190,605	3,689	2,399,541	98.5%
富山	1,113,455	973,212	57,319	3,400	1,033,931	92.9%
石川	1,173,016	1,091,348	56,700	1,274	1,149,322	98.0%
福井	822,405	689,431	97,932	752	788,115	95.8%
山梨	900,294	638,465	234,857	2,995	876,317	97.3%
長野	2,203,835	1,952,657	221,645	4,944	2,179,246	98.9%
岐阜	2,116,651	1,760,229	254,571	9,802	2,024,602	95.7%
静岡	3,796,334	3,573,064	136,519	37,775	3,747,358	98.7%
愛知	7,220,661	7,113,990	78,545	15,705	7,208,240	99.8%
三重	1,858,026	1,725,255	105,733	9,714	1,840,702	99.1%
滋賀	1,387,742	1,279,609	86,268	11,342	1,377,219	99.2%
京都	2,638,802	2,448,085	170,372	2,930	2,621,387	99.3%
大阪	8,827,754	8,796,491	21,587	3,527	8,821,605	99.9%
兵庫	5,583,879	5,377,964	188,649	2,525	5,569,138	99.7%
奈良	1,425,839	1,352,130	52,423	2,266	1,406,819	98.7%
和歌山	1,059,732	910,123	109,748	2,325	1,022,196	96.5%
鳥取	616,805	489,582	105,405	4,748	599,735	97.2%
島根	744,702	528,650	182,244	2,187	713,081	95.8%
岡山	1,945,518	1,768,574	145,570	1,442	1,915,586	98.5%
広島	2,902,165	2,571,123	98,725	17,265	2,687,113	92.6%
山口	1,495,494	1,243,092	125,613	1,515	1,370,220	91.6%
徳島	810,285	680,725	70,086	9,490	760,301	93.8%
香川	1,015,508	976,215	26,441	787	1,003,443	98.8%
愛媛	1,493,386	1,213,405	146,066	22,745	1,382,216	92.6%
高知	798,313	568,838	158,483	5,731	733,052	91.8%
福岡	5,046,177	4,536,271	55,001	56,445	4,647,717	92.1%
佐賀	877,044	766,076	54,782	3,967	824,825	94.0%
長崎	1,481,049	1,134,737	308,859	9,752	1,453,348	98.1%
<b>熊本</b>	<b>1,850,418</b>	<b>1,314,220</b>	<b>221,231</b>	<b>28,119</b>	<b>1,563,570</b>	<b>84.5%</b>
大分	1,210,649	915,163	143,281	17,536	1,075,980	88.9%
宮崎	1,151,498	1,004,395	105,767	3,820	1,113,982	96.7%
鹿児島	1,750,552	1,277,337	388,691	23,837	1,689,865	96.5%
沖縄	1,357,089	1,309,389	47,003	110	1,356,502	100.0%
計	127,751,831	117,465,537	5,978,948	565,503	124,009,988	97.1%
前年度末	127,656,457	117,038,764	6,124,014	590,200	123,752,978	96.9%

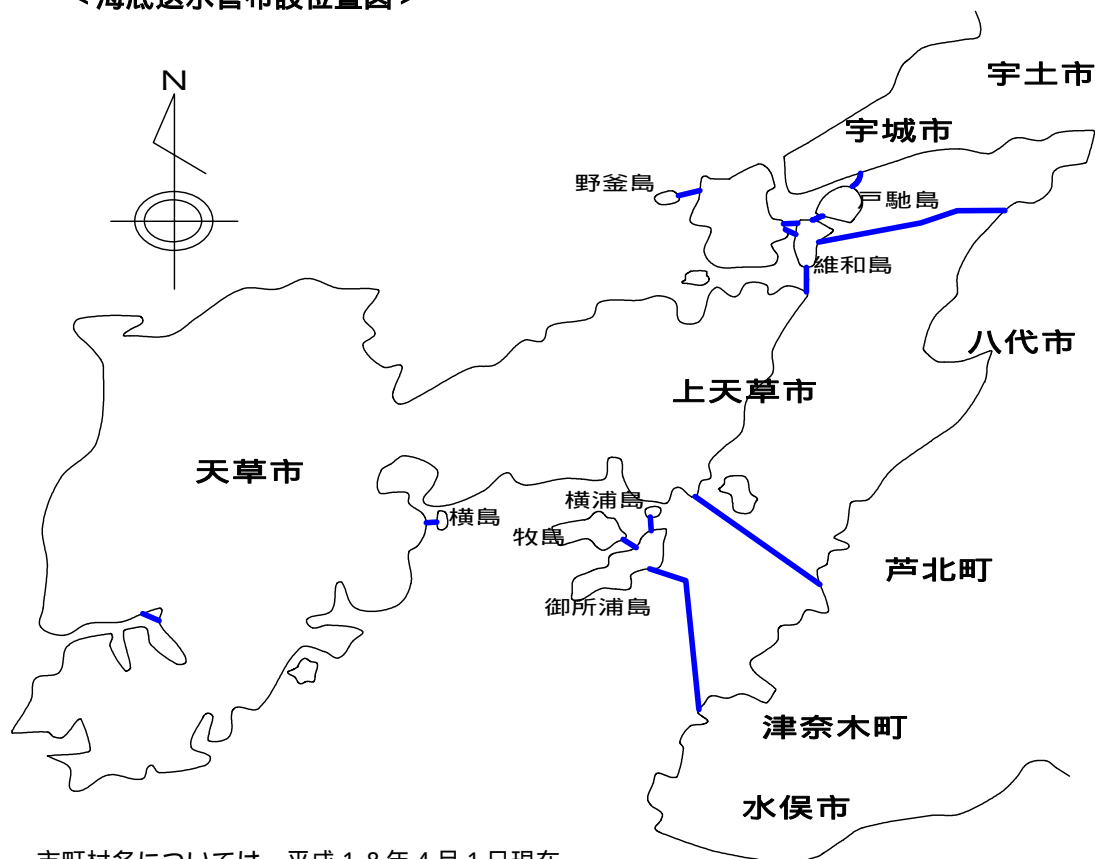
参考)

「熊本県の水道(平成17年3月31日現在)」(熊本県)

県内の海底送水管施設一覧表

番号	送水管布設場所	事業主体名	給水量 (m <sup>3</sup> /日)	海底送水管 総延長(m)	海底送水管 口径m/m	施行年度
1	八代市鏡町北新地 ～ 維和島	上天草市 (大矢野町)	4,000	11,280×1 (改良工事)	2 5 0	平成 3 年度
2	維和島～上天草市大矢野町大潟			11,470×2	2 0 0	昭和 5 0 ～ 5 1 年度
3	上天草市大矢野町鳩ノ釜～野釜島			739×2	2 0 0	"
4	芦北町鶴木山～上天草市龍ヶ岳町高串	上天草市 (龍ヶ岳町)	2,500	11,750	2 0 0	昭和 4 5 ～ 4 6 年度
5	水俣市中央公園～御所浦島	天草市 (御所浦町)	1,000	12,767	2 0 0	昭和 4 9 ～ 5 2 年度
6	御所浦島～横浦島			1,322	8 0	昭和 4 9 ～ 5 2 年度
7	御所浦島～牧島			568	8 0	昭和 4 9 ～ 5 2 年度
8	天草市新和町大多尾～横島	天草市 (新和町)	1,450	385	5 0	昭和 5 8 ～ 6 0 年度
9	天草市河浦町一町田～主留	天草市 (河浦町)	1,352	940	5 0	昭和 6 3 年度
1 0	維和島～上天草市松島町阿村	上天草・ 宇城水道 企業団	21,050 (送水量)	4,027	4 0 0	平成 1 2 ～ 1 3 年度
1 1	維和島～上天草市大矢野町			989	3 0 0	平成 1 2 ～ 1 3 年度
1 2	宇城市三角町前越～戸馳			534	4 5 0	平成 1 3 ～ 1 4 年度
1 3	戸馳島～維和島			1,506	4 0 0	平成 1 3 ～ 1 4 年度

< 海底送水管布設位置図 >



市町村名については、平成 1 8 年 4 月 1 日現在

参考)

「熊本県の水道(平成 1 7 年 3 月 3 1 日)」(熊本県)

### 年度別人口・給水量表（熊本県）

年度		平成元年度	平成2年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度
項目	年度	平成元年度	平成2年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度
行政区域内人口(人)		1,841,331	1,836,154	1,838,265	1,841,996	1,846,265	1,850,161	1,855,720	1,858,563
普及率(%)		78.9%	79.5%	79.9%	80.5%	80.7%	80.8%	81.3%	81.6%
給水人口(人)		1,452,027	1,458,995	1,468,504	1,483,219	1,489,955	1,495,503	1,509,169	1,515,950
内 上水道(人)		1,189,537	1,191,836	1,201,077	1,214,979	1,223,175	1,232,060	1,245,812	1,254,255
内 簡水・専水(人)		262,490	267,159	267,427	268,240	266,780	263,443	263,357	261,695
1人1日最大給水量(ℓ)		443	447	466	445	447	459	444	442
1人1日平均給水量(ℓ)		364	366	368	368	365	373	365	365
1日最大給水量(m <sup>3</sup> )		642,681	652,229	683,609	659,405	666,286	686,960	670,753	669,340
内 上水道(m <sup>3</sup> )		456	462	484	459	462	471	448	447
内 簡水・専水(m <sup>3</sup> )		542,896	550,604	580,870	557,397	564,796	580,599	557,777	560,445
1日平均給水量(m <sup>3</sup> )		528,058	534,506	539,845	545,447	544,356	557,543	550,953	553,119
内 上水道(m <sup>3</sup> )		371	377	379	379	375	381	371	369
内 簡水・専水(m <sup>3</sup> )		441,205	449,810	455,032	460,433	458,894	469,214	462,285	463,073
有収率(上水道)(%)		82.5%	83.4%	83.3%	83.6%	83.7%	84.3%	84.5%	85.1%
項目	年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度
行政区域内人口(人)		1,860,498	1,860,769	1,859,930	1,855,537	1,858,062	1,852,713	1,849,270	1,850,418
普及率(%)		81.8%	82.4%	82.9%	83.2%	83.4%	83.9%	84.3%	84.5%
給水人口(人)		1,522,742	1,532,904	1,541,002	1,543,991	1,549,478	1,553,819	1,558,693	1,563,570
内 上水道(人)		1,257,729	1,267,934	1,277,238	1,287,580	1,294,926	1,299,865	1,307,125	1,314,220
内 簡水・専水(人)		265,013	264,970	263,764	256,411	254,552	253,954	251,568	249,350
1人1日最大給水量(ℓ)		438	438	438	425	430	425	415	418
1人1日平均給水量(ℓ)		363	363	360	357	356	356	355	358
1日最大給水量(m <sup>3</sup> )		666,156	653,207	675,197	655,881	666,180	659,854	646,328	666,156
内 上水道(m <sup>3</sup> )		442	429	441	424	430	416	406	402
内 簡水・専水(m <sup>3</sup> )		556,065	543,568	563,423	546,434	556,269	541,078	530,719	528,437
1日平均給水量(m <sup>3</sup> )		551,603	555,103	554,411	551,369	551,386	553,633	553,496	559,711
内 上水道(m <sup>3</sup> )		368	365	362	357	355	349	347	368
内 簡水・専水(m <sup>3</sup> )		462,191	463,205	462,432	459,978	460,249	454,104	453,701	451,619
有収率(上水道)(%)		85.8%	86.4%	85.5%	86.3%	86.6%	87.1%	86.6%	87.0%

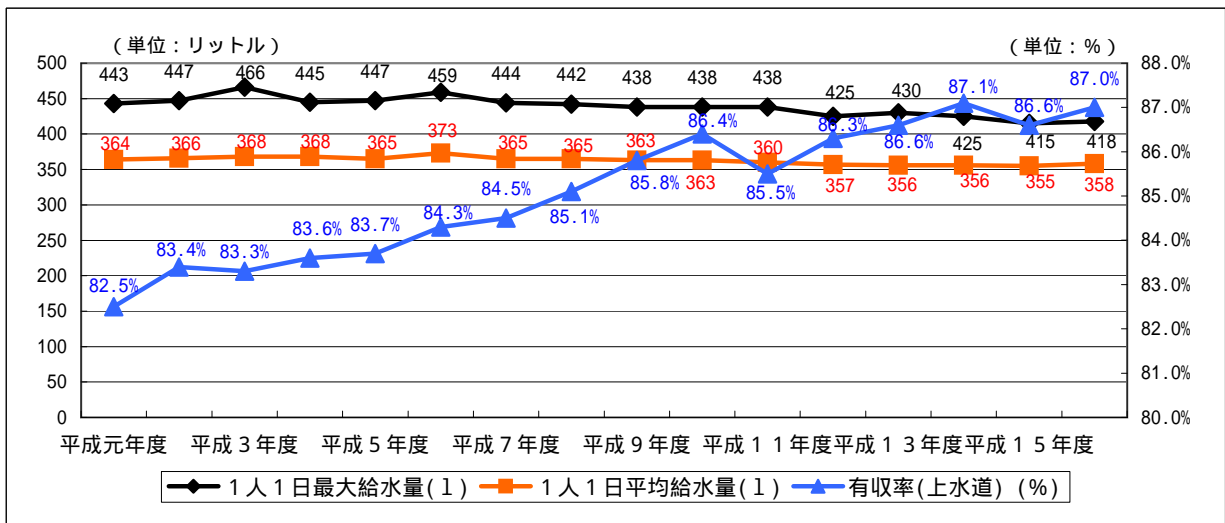
<用語解説>

有収水量：料金収入の対象となった水量。

無収水量：管洗浄用水、公衆飲料水、消火用など、有効に使われているものの、料金収入の対象とならない水。

有収率：年間給水量に対する有収水量の割合。

上段の数値については1人1日当たりの給水量(リットル/日/人)



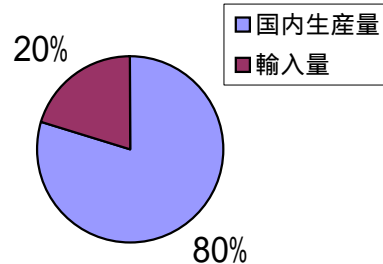
参考)

「熊本県の水道(平成17年3月31日)」(熊本県)

### ミネラルウォーターの生産量と輸入量の推移

年	国内生産量 (キロリットル)	輸入量 (キロリットル)	総合計 (キロリットル)
S 6 1	81,000	1,179	82,179
S 6 2	86,000	3,547	89,547
S 6 3	95,000	9,091	104,091
H 1	101,000	16,279	117,279
H 2	150,000	25,348	175,348
H 3	244,000	34,686	278,686
H 4	300,000	45,594	345,594
H 5	346,400	68,430	414,830
H 6	412,302	146,821	559,123
H 7	452,200	198,713	650,913
H 8	485,900	144,721	630,621
H 9	645,900	148,605	794,505
H 1 0	714,600	159,127	873,727
H 1 1	956,400	175,582	1,131,982
H 1 2	894,300	195,334	1,089,634
H 1 3	1,021,200	226,077	1,247,277
H 1 4	1,075,500	264,078	1,339,578
H 1 5	1,132,500	331,577	1,464,077
H 1 6	1,295,855	330,705	1,626,560

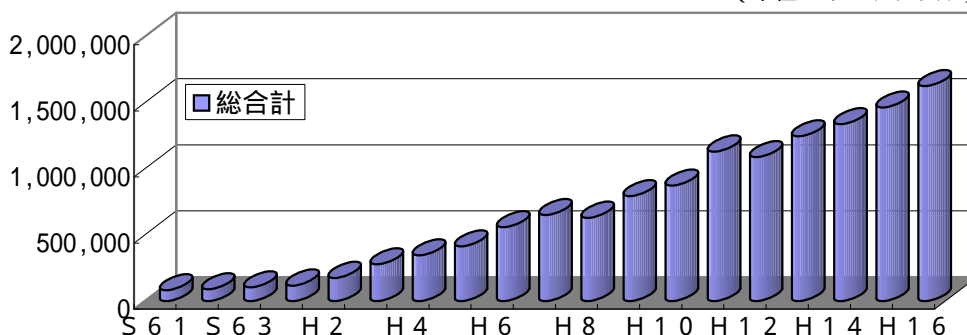
国内生産量と輸入量の割合  
(平成16年度の場合)



(注) 左記の表は、日本ミネラル協会資料をもとに、国土交通省水資源部で作成。

ミネラルウォーター消費量の経年変化

(単位：キロリットル)



ミネラルウォーターの生産量と輸入量の推移

(単位：キロリットル)

