

1. 長崎県の水道の現況

割合（%）については端数処理の関係で、合計値が一致しない場合があります。

長崎県の水道

1. 長崎県の概要

①地勢

本県は九州の西北部に位置し、三方を海に囲まれた細長い地形をしており、北は玄界灘、西は東シナ海、南は天草列島より有明海へ、東は陸続きに佐賀県に接している。

全般的に平地が少なく、ほとんどの河川とも急勾配で延長が短く曲がりくねっており、保水能力に乏しい。このため、洪水や渇水が起こりやすい地形となっている。

②離島と半島

本県は、全国第1位の離島県で県土面積の約45%を島しおが占めており、離島振興法の適用を受けている市町は8市2町、有人島数は51、その面積は県全体の37.8%、人口で9.6%を占めている。

また、本土部分の大半にあたる9市1町が半島振興法の適用を受けている半島地域であり、その面積は、県全体の34.6%、人口で22.1%を占めている。

③降雨の状況

長崎市の平年降水量は、約1,858mmであり、大半は6月の梅雨期から9月の台風期の4ヶ月に集中している。平成27年の降水量は約2,392mmで平年値の128.8%で平年より多い降水量であった。

月間降水量（長崎地方気象台）

(単位:mm)

年別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間降水量
平成12年	84.0	49.5	99.0	79.5	147.5	258.0	113.5	209.5	171.5	113.0	194.0	42.0	1,560.5
平成13年	94.0	96.0	42.5	94.0	50.0	243.0	280.5	99.0	192.0	222.0	78.0	68.0	1,559.0
平成14年	78.5	49.0	101.5	193.0	183.5	152.0	252.5	208.5	64.0	133.0	133.5	86.0	1,615.0
平成15年	56.0	43.0	81.0	241.0	116.0	264.5	242.5	283.5	120.0	13.5	166.0	33.0	1,660.0
平成16年	40.0	81.5	109.0	158.0	321.0	86.0	82.5	133.0	273.0	187.0	35.0	112.0	1,618.0
平成17年	64.0	113.0	133.0	131.0	144.0	54.5	309.5	186.5	100.5	24.0	54.5	58.5	1,373.0
平成18年	59.5	127.0	94.5	278.0	389.5	368.0	482.5	447.0	100.5	25.5	114.5	48.5	2,535.0
平成19年	31.0	105.5	113.5	116.5	185.5	101.0	350.0	100.5	83.0	160.5	27.5	89.5	1,464.0
平成20年	114.5	60.5	111.0	119.0	214.5	441.0	100.0	126.0	280.0	27.5	111.0	105.0	1,840.0
平成21年	56.5	156.0	181.0	102.5	101.5	305.0	414.5	74.0	51.0	150.0	140.5	146.0	1,801.0
平成22年	61.5	119.0	160.5	211.0	231.5	364.0	214.5	110.5	140.0	108.5	31.0	146.0	1,898.0
平成23年	8.5	35.5	61.0	81.0	211.5	788.5	162.5	335.5	118.0	124.0	214.0	146.0	2,169.0
平成24年	24.0	136.0	187.5	144.0	52.5	637.0	222.5	118.5	212.5	108.5	168.0	124.5	2,135.5
平成25年	37.5	148.5	91.5	148.5	126.0	224.0	10.5	198.5	160.0	249.5	210.5	78.5	1,683.5
平成26年	30.0	106.0	154.5	114.0	113.5	226.5	417.5	483.0	159.5	129.5	61.0	138.5	2,133.5
平成27年	119.0	40.0	182.0	248.5	168.5	456.5	310.0	412.5	180.0	59.0	112.5	103.5	2,392.0
平年降水量	64.0	85.7	132.0	151.3	179.3	314.6	314.4	195.4	188.8	85.8	85.6	60.8	1,857.7

※平年降水量：昭和56年から平成22年までの30年間の平均値

2. 水道の現況

①水道施設の状況

平成 27 年 3 月末における本県の水道施設は、専用水道を含め、全体で 414 ヶ所あり、うち上水道は 32 ヶ所、簡易水道は 232 ヶ所（公営 222 ヶ所、組合営 10 ヶ所）となっている。

給水人口は約 1,352 千人で、平成 16 年度と比較すると約 101 千人減少しているが、水道普及率としては 98.4% となっている。なお、飲料水供給施設の給水人口を除いた未普及人口は約 1 万 7 千人で、現在その解消に取り組んでいる。

施設数別の市町村数及び現在給水人口別施設数は次表のとおりで、この他に飲料水供給施設が 107 ヶ所あり、全体的に小規模施設が多い状況となっている。

施設数別市町村数 (上水道並びに簡易水道数)	現在給水人口別施設数			
	上 水 道		簡 易 水 道	
1～ 3 ヶ所	7 市町	1 万人未満	17 ヶ所	200 人未満 57 ヶ所
4～ 6 ヶ所	1 市	1 万～ 5 万人未満	11 ヶ所	200～ 500 人未満 60 ヶ所
7～10 ヶ所	3 市町	5 万～10 万人未満	2 ヶ所	500～1,000 人未満 29 ヶ所
11～15 ヶ所	3 市町	10 万～20 万人未満	0 ヶ所	1,000～3,000 人未満 63 ヶ所
16 ヶ所以上	7 市	20 万人以上	2 ヶ所	3,000 人以上 21 ヶ所
			休 止 中	2 ヶ所
合 計	21 市町	合 計	32 ヶ所	合 計 232 ヶ所

また、水道施設は老朽化が進んでおり、上水道における水道管（総延長約 7,145km）のうち、耐用年数（40 年）を超えた老朽管が、平成 25 年度で 717km（約 10%）となり、早期の対策が必要となってきている。

②給水量の状況

平成 27 年 3 月末における 1 人 1 日最大給水量は、上水道で 358ℓ（前年 375ℓ）、簡易水道で 461ℓ（前年 465ℓ）、また 1 人 1 日平均給水量は上水道で 317ℓ（前年 321ℓ）、簡易水道で 346ℓ（前年 344ℓ）となっている。

③有効率

平成 27 年 3 月末における上水道の有効率は、前年度より 0.2 ポイント低い 89.3% であり、全国平均の 92.9%（平成 25 年度末）を 3.6 ポイント下回っており、また、簡易水道の有効率も 75.4% とかなり低い状況にある。

3. 渇水の状況

本県は離島が多く、本土においても安定した水源が少ないとことから、渇水のたびに制限給水に見舞われてきた。

平成 6 年は、7 月、8 月の降水量が平年比の 10% 前後と極端に少ない状態であり、その後も少雨が続き、年間の降水量が 922.0mm で平年比の 47.4% までにしか達しなかった。少雨傾向は平成 7 年 3 月まで続き、県内各地で深刻な渇水被害が発生し、ピーク時（平成 6 年 12 月）には県下 18 市町村で給水制限が実施され、このときの影響は、人口約 77 万人であった。特に佐世保市においては、最大で 1 日約 21 時間の制限給水まで及んだ。その対応として、県内 5 箇所（島原市、千々石町、東彼杵町（2 ケ所）、田平町）に緊急水源を確保し、特に渇水の状況が厳しかった 4 市町（長崎市、佐世保市、平戸市、田平町）に送水を行った。

平成 17 年は、4 月以降少雨傾向となり、梅雨入り後の降水量も観測史上最低を記録するなど、県下全域で極端な少雨となったため、ダム等の貯水量が低下し、田植え時期とも重なったことで、一部の市町では河川等からの取水が制限されるなどの事態となった。特に、県北部地域は深刻で、佐世保市や平戸市では平成 7 年以来となる減圧給水が実施された。

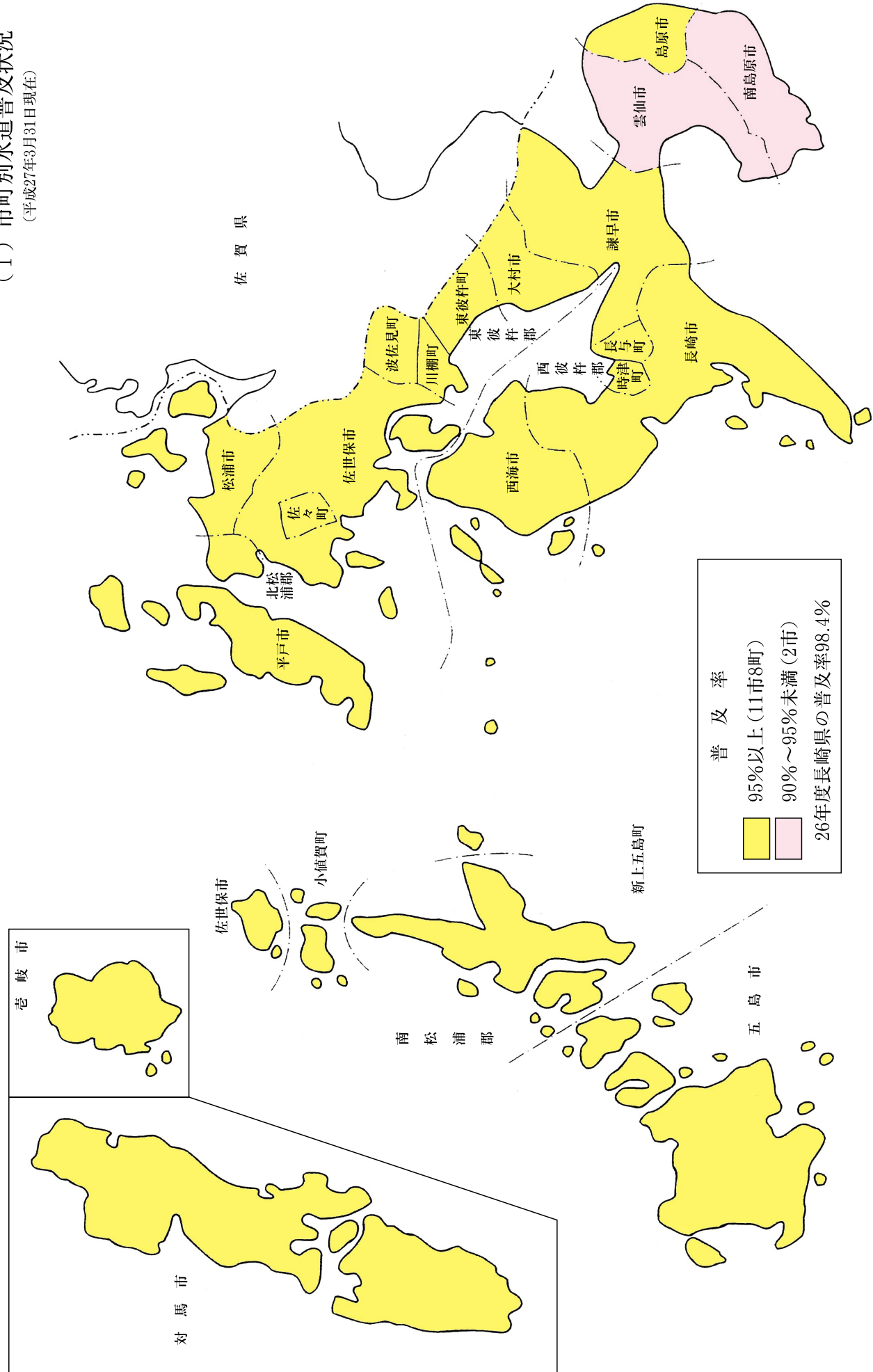
平成 19 年の渇水の際、8 月以降少雨傾向が続き、佐世保市や平戸市では減圧給水や河川からの緊急取水が実施された。また大村市では萱瀬ダムからの 50% の取水制限の実施と公共施設における節水コマを設置した。

(1) 市町別水道普及状況

(平成27年3月31日現在)

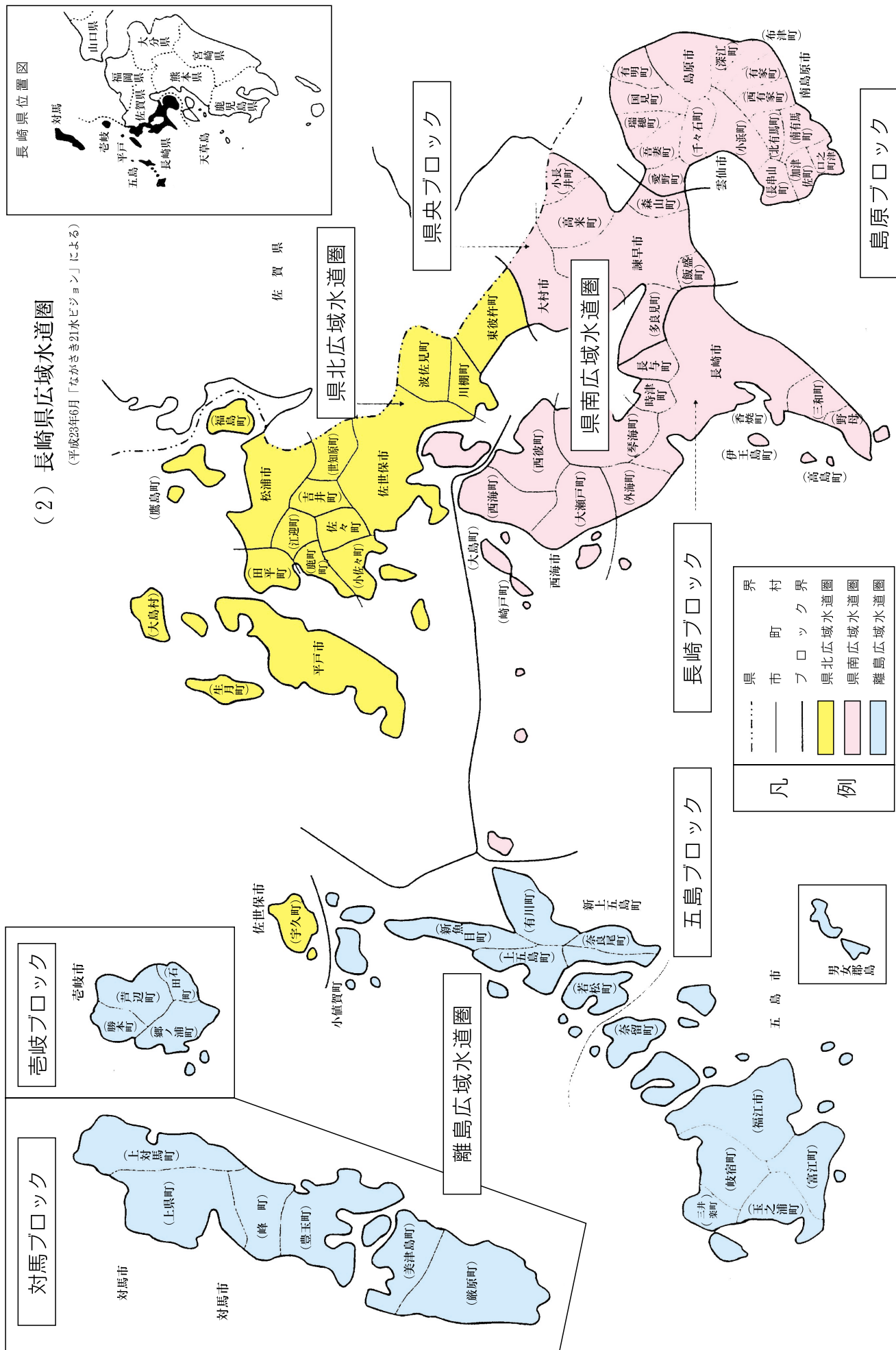
市 町 名	普及率(%)	市 町 名	普及率(%)
長崎市	98.1	西彼杵郡	長与町
佐世保市	99.8		時津町
島原市	99.6		東彼杵町
諫早市	97.9		川棚町
大村市	98.7		波佐見町
平戸市	99.4		小值賀町
松浦市	99.8		佐々町
対馬市	99.8		新上五島町
壱岐市	99.7		
五島市	98.4		
西海市	98.4		県合計
雲仙市	93.8		98.4
南島原市	91.3		

(1) 市町別水道普及状況
(平成27年3月31日現在)



(2) 長崎県広域水道圏

(平成23年6月「ながさき21水ビジョン」による)

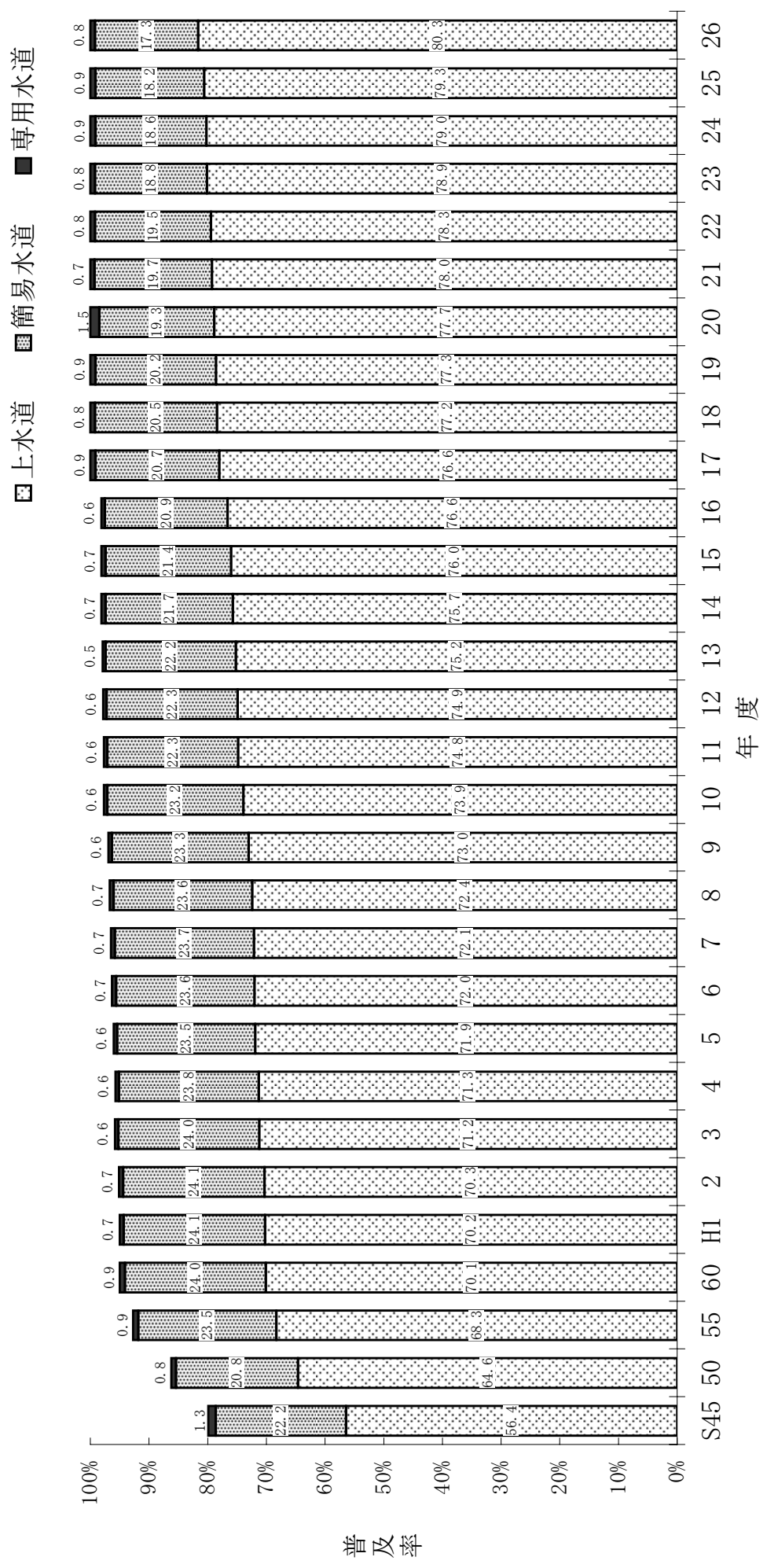


広域水道圏の区分

(平成27年3月31日現在)

広域水道圏	構成市町名	面積 km ²
県北広域水道圏	佐世保市、平戸市、松浦市、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町 計3市4町	990
県南広域水道圏	長崎ブロック 長崎市、西海市、長与町、時津町 計2市2町	698
	県央ブロック 諫早市、大村市 計2市	469
	島原ブロック 島原市、雲仙市、南島原市 計3市	467
	小計 計7市2町	1,634
離島広域水道圏	五島ブロック 五島市、新上五島町、小値賀町 計1市2町	659
	壱岐ブロック 壱岐市 計1市	139
	対馬ブロック 対馬市 計1市	709
	小計 計3市2町	1,507
合計	計13市8町	4,131

(3) 水道別普及率の推移



(4) 水道普及率の年度別推移

年 度	総人口(人)	給水人口(人)	普及率(%)	全国普及率(%)	年 度	総人口(人)	給水人口(人)	普及率(%)	全国普及率(%)
56	1,584,217	1,477,143	93.2	91.9	10	1,520,880	1,485,239	97.7	96.3
57	1,585,075	1,485,498	93.7	92.2	11	1,516,187	1,481,666	97.7	96.4
58	1,584,216	1,495,145	94.4	92.6	12	1,505,522	1,473,099	97.8	96.6
59	1,582,231	1,494,987	94.5	93.6	13	1,500,396	1,468,767	97.9	96.7
60	1,582,604	1,502,200	94.9	93.3	14	1,495,525	1,467,384	98.1	96.8
61	1,590,383	1,508,480	94.9	93.6	15	1,490,453	1,461,998	98.1	96.9
62	1,585,121	1,503,634	94.9	93.9	16	1,481,049	1,453,246	98.1	97.1
63	1,580,292	1,506,827	95.4	94.2	17	1,468,938	1,442,710	98.2	97.2
平成元	1,573,109	1,494,109	95.4	94.4	18	1,452,445	1,430,294	98.5	97.3
2	1,567,363	1,489,379	95.0	94.7	19	1,440,087	1,417,256	98.4	97.4
3	1,561,396	1,490,206	95.4	94.9	20	1,430,180	1,409,237	98.5	97.5
4	1,557,530	1,489,880	95.7	95.1	21	1,421,836	1,398,815	98.4	97.5
5	1,556,612	1,493,890	96.0	95.3	22	1,411,913	1,390,912	98.5	97.5
6	1,554,342	1,496,934	96.3	95.5	23	1,406,076	1,384,845	98.5	97.6
7	1,550,219	1,495,927	96.5	95.8	24	1,395,900	1,374,013	98.4	97.7
8	1,547,261	1,496,167	96.7	96.0	25	1,386,045	1,364,250	98.4	97.7
9	1,542,151	1,494,154	96.9	96.1	26	1,374,337	1,352,246	98.4	

(5) 年度別人口・給水量

(平成 年度)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
行政区域内人口(人)	1,516,187	1,505,522	1,500,396	1,495,525	1,490,453	1,481,049	1,468,938	1,452,445	1,440,087	1,430,180	1,421,836	1,411,913	1,406,076	1,395,900	1,386,045	1,374,337	
普及率(%)	97.7	97.8	97.9	98.1	98.1	98.2	98.2	98.5	98.4	98.5	98.4	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	
給水人口(人)	1,481,666	1,473,099	1,468,767	1,467,384	1,461,998	1,453,246	1,442,710	1,430,294	1,417,256	1,409,237	1,398,815	1,390,912	1,384,845	1,374,013	1,364,250	1,352,246	
内上水道(人)	1,133,789	1,127,656	1,127,784	1,132,636	1,131,861	1,134,479	1,125,462	1,121,740	1,113,104	1,111,905	1,108,940	1,105,157	1,109,388	1,102,494	1,099,692	1,103,146	
記簡水・専水(人)	347,877	345,443	340,983	334,748	330,137	318,767	317,248	308,554	304,152	297,332	289,875	285,755	275,457	271,519	264,558	249,100	
1人1日最大給水量(l)	(461)	(457)	(453)	(443)	(428)	(433)	(423)	(419)	(410)	(405)	(396)	(401)	(394)	(387)	(384)	(384)	
1人1日平均給水量(l)	416	403	413	397	398	398	394	406	389	385	372	373	378	371	375	358	
1日最大給水量(m³)	624,553	608,759	619,150	612,176	610,213	611,680	601,559	608,236	583,114	577,929	558,260	557,645	563,828	548,359	549,266	524,816	
内上水道(m³)	471,037	454,777	465,454	450,068	450,604	451,861	443,866	455,081	433,331	428,461	412,325	412,233	419,373	409,575	411,906	395,398	
記簡水・専水(m³)	153,516	153,982	153,696	162,108	159,609	159,819	155,506	153,155	149,783	149,468	145,935	145,412	144,455	138,784	137,360	129,418	
1日平均給水量(m³)	493,231	498,433	492,547	502,208	494,426	496,786	487,625	496,593	495,305	484,610	468,980	469,054	468,551	462,025	460,120	451,936	
内上水道(m³)	382,219	383,923	382,723	379,186	377,672	379,332	373,668	379,733	374,798	366,862	358,118	358,129	359,688	355,508	353,518	349,745	
記簡水・専水(m³)	111,012	114,510	112,524	123,022	116,754	117,454	113,957	116,860	120,507	117,748	110,862	110,925	108,863	106,967	106,602	102,191	
有効率(上水道)(%)	(88.4)	(88.7)	(88.9)	(89.2)	(89.6)	(89.6)	(89.8)	(90.0)	(90.2)	(90.1)	(90.2)	(90.6)	(90.1)	(90.2)	(90.2)	(90.2)	
n(簡水)(%)	85.2	85.7	85.6	86.0	86.3	86.3	86.3	86.3	86.8	86.4	87.1	87.1	86.4	86.6	86.7	86.9	
有効率(上水道)(%)	(91.5)	(91.7)	(91.9)	(92.2)	(92.2)	(92.5)	(92.4)	(92.6)	(92.8)	(92.9)	(93.0)	(92.4)	(92.8)	(92.9)	(92.8)	(92.9)	
	88.5	88.7	88.6	89.1	89.4	89.1	89.4	89.2	89.6	89.1	89.8	88.9	88.9	89.2	89.5	89.3	

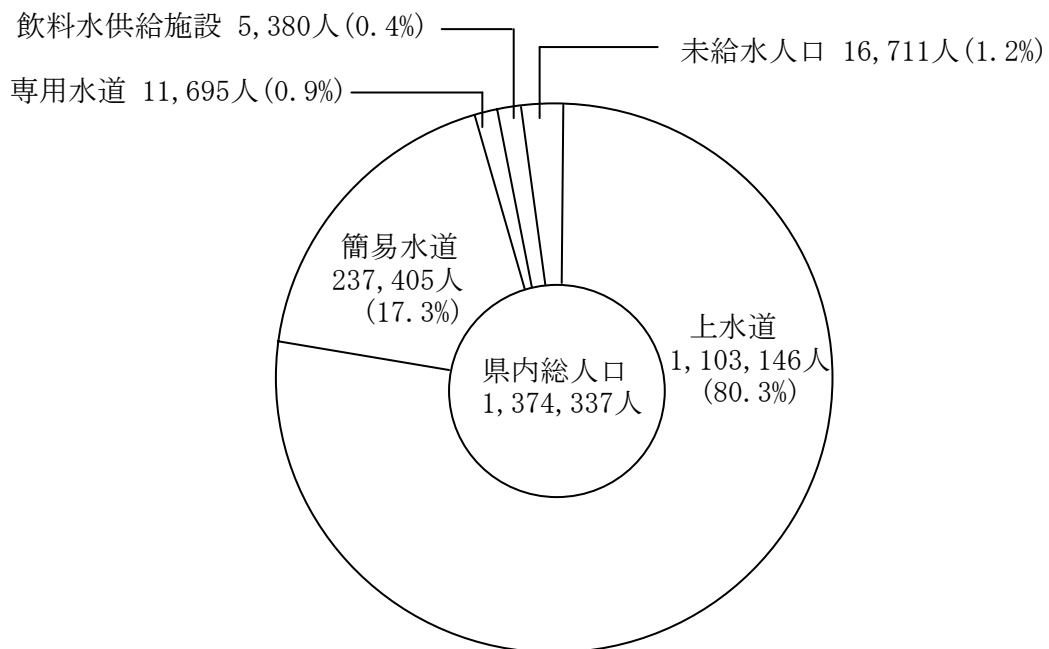
※()は全国平均値

(6) 水道施設の現況

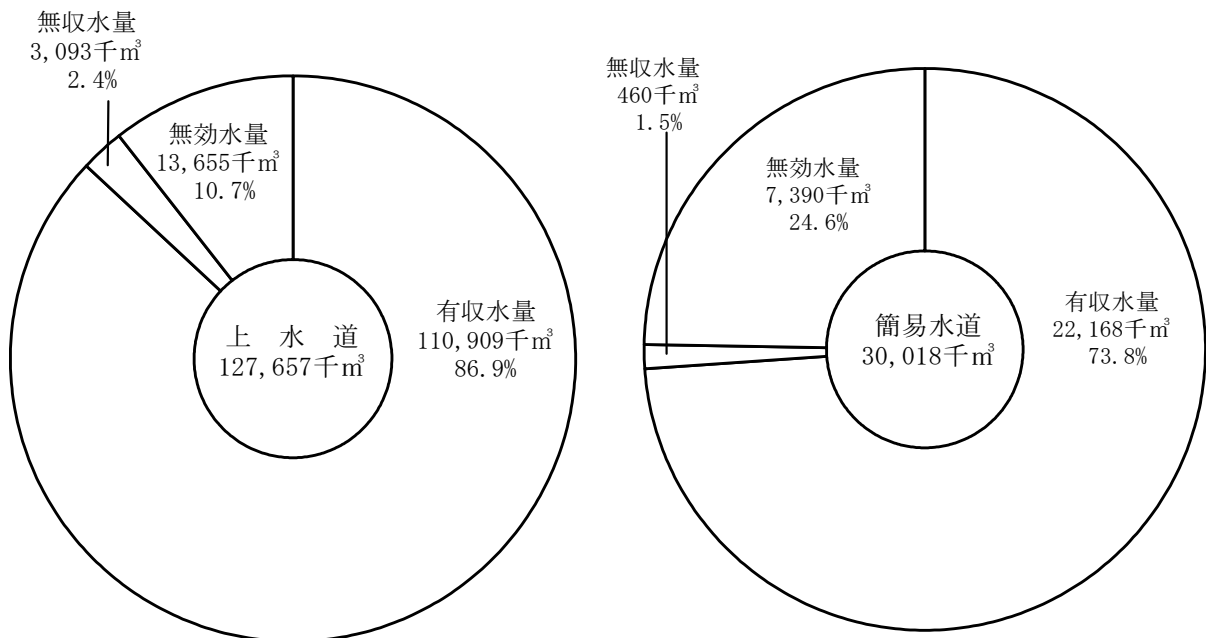
箇所数 414ヶ所	上水道 32ヶ所 (7.7%)	簡易水道 232ヶ所 (56.0%)	専用水道 150ヶ所 (36.2%)
計画給水人口 1,556,465人	上水道 1,186,379人 (76.2%)	簡易水道 340,821人 (21.9%)	専用水道 29,265人 (1.9%)
現在給水人口 1,352,246人	上水道 1,103,146人 (81.6%)	簡易水道 237,405人 (17.5%)	専用水道 11,695人 (0.9%)
計画1日最大 給水量 670,313m ³ /日	上水道 521,160m ³ /日 (77.7%)	簡易水道 129,202m ³ /日 (19.3%)	専用水道 19,951m ³ /日 (3.0%)
実績1日最大 給水量 524,816m ³ /日	上水道 395,398m ³ /日 (75.3%)	簡易水道 109,467m ³ /日 (20.9%)	専用水道 19,951m ³ /日 (3.8%)

※専用水道の箇所数は自己水源のみ、受水のみ、併用全部を含んでいるが、人口並びに給水量には自己水源のみの施設の数値を計上。なお給水量の数値は、施設能力m³/日で算出。

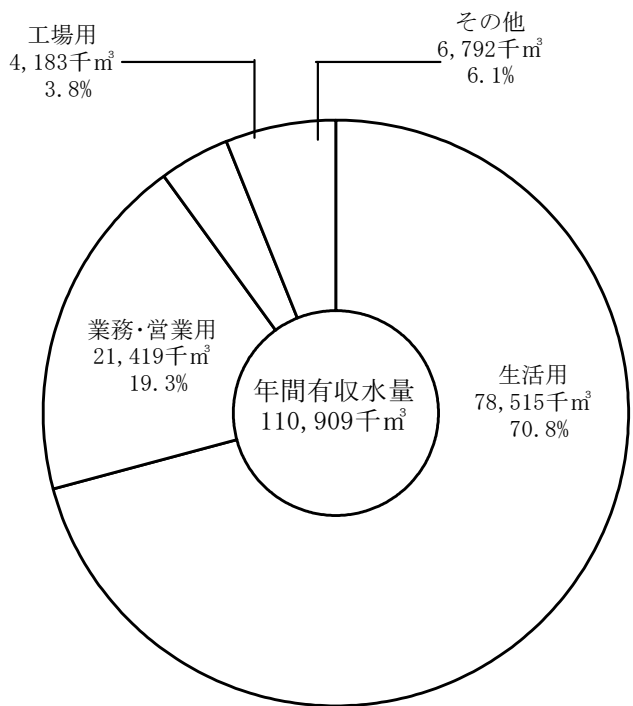
(7) 県内総人口水道別内訳



(8) 実績年間給水量水道別内訳



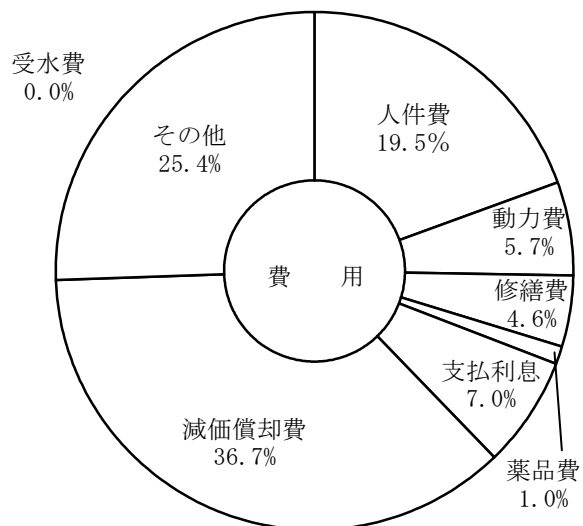
(9) 上水道年間有収水量用途別内訳



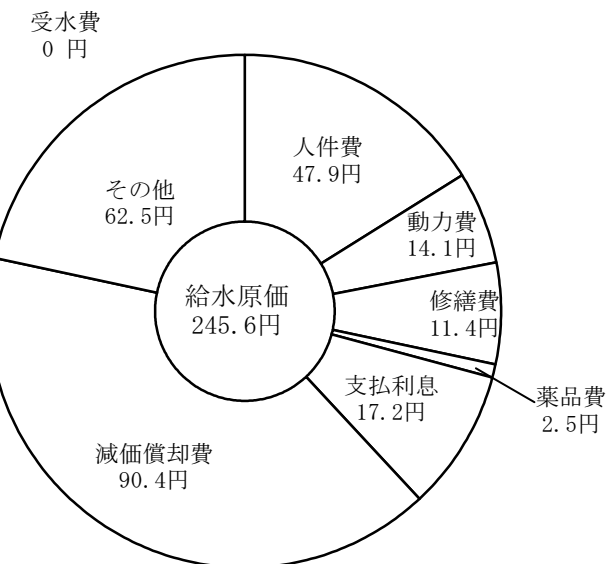
注) 生活用 ····· 一般家庭用
 業務・営業用 ··· 官公署、学校、病院、
 事務所、営業、公衆浴場用
 その他 ····· 上記以外

(10) 上水道給水費用

上水道給水費用



上水道給水 1 m³当たりの費用



	平成25年度			平成26年度		
	総費用(千円)	前年度比(%)	構成比(%)	総費用(千円)	前年度比(%)	構成比(%)
人 件 費	3,677,352	94.1	15.8	5,309,195	144.4	19.5
動 力 費	1,499,223	112.3	6.5	1,565,147	104.4	5.7
修 繕 費	1,274,861	86.2	5.5	1,261,969	99.0	4.6
薬 品 費	270,253	108.8	1.2	274,181	101.5	1.0
支 払 利 息	1,966,550	95.5	8.5	1,907,895	97.0	7.0
減価償却費	9,102,357	99.8	39.2	10,024,472	110.1	36.7
受 水 費	0	0.0	0.0		0.0	0.0
そ の 他	5,416,849	109.7	23.3	6,935,333	128.0	25.4
計	23,207,445	100.5	100.0	27,278,192	117.5	100.0

(11) 県下水道料金の区分別現況

10m ³ 当たり料金	上水道	簡易水道	計(ヶ所)	構成比(%)
1,000円以下	0	6	6	2.3
1,001~2,000円	29	199	228	86.4
2,001~3,000円	3	27	30	11.4
3,001~4,000円	0	0	0	0.0
計	32	232	264	100.0

◎水道料金施設別最高、最低、平均（ $10m^3$ 当たり）

(单位: 田)

区分		上水道			簡易水道					
最 低	松 浦 市	1,128			諫諫(早早組)	市市合	赤小	崎野營	町島)	400
最 高	平 戸 戸 市 中 南 市 部 月	2,340			佐世(組)	保合	市營	里營	美)	2,500
平 均	—			1,581	—					

◎水道料金ベスト5（公営）

(单位: 田)

*1:諫早市多良見・諫早市森山・諫早市飯盛・諫早市高妻

※2: 南島原市六反田・南島原市宮原・南島原市山手・南島原市早崎・南島原市中央（口之津）・南島原市梅谷・南島原市大江・南島原市北岡古園・南島原市矢櫃・南島原市谷川・南島原市折木・南島原市坂下・南島原市高部・南島原市内中尾・南島原市西有家・南島原市東部・南島原市新切・南島原市中央（有家）・南島原市布津・南島原市山の寺・南島原市大野木場・南島原市深江

※3: 雲仙市瑞穂大正・雲仙市瑞穂西郷・雲仙市吾妻守山高部・雲仙市吾妻川床・雲仙市愛野東・雲仙市愛野・雲仙市千々石中央・雲仙市千々石木場・雲仙市大龜・雲仙市富津・雲仙市北野・雲仙市木指・雲仙市北串・雲仙市びん串・雲仙市南串山高部・雲仙市南串山荒牧尾登・雲仙市南串山京泊・雲仙市南串山中央・雲仙市南串山西藏

*4:諫早市小野・諫早市長田・諫早市本野・諫早市白木峰・諫早市目代・諫早市多良見伊木力元釜・諫早市高来深海小江下・諫早市高来深海上・諫早市高来小江上
諫早市高来里田新田・諫早市小長井小川原浦・諫早市小長井遠竹・諫早市小長井田原・諫早市小長井長里

※5:松浦市坂田・長与町自由ヶ丘団地・長与町ノ尾温泉団地

*6: 平戸市度島・平戸市早福・平戸市の山大島・平戸市御崎・平戸市田平・平戸市南部・平戸市東部

※7: 新上五島町若松島・新上五島町上五島南部・新上五島町上五島北部・新上五島町青方・新上五島町新魚目北部・新上五島町新魚目南部・新上五島町太田
新上五島町東ノ浦地区・新上五島町有川・新上五島町小河原・新上五島町崎浦・新上五島町東浦・新上五島町奈良尾

(12) 年度別給水原価及び供給単価（上水道）

(単位：円)

区	分	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
給水原価	県	214.3	212.9	214.7	208.7	211.4	212.8	207.6	210.1	207.0	207.9	203.7	202.6	205.8	206.7	245.6
	全国	182.3	186.0	185.2	183.4	181.2	179.7	178.8	178.8	176.4	175.5	172.7	176.8	176.3	176.5	
供給単価	県	202.6	208.3	207.8	207.4	206.5	209.4	206.3	206.1	209.9	211.4	218.2	218.7	219.0	218.2	218.7
	全国	172.5	174.1	175.2	175.2	176.1	175.2	175.2	174.3	173.5	173.5	172.5	173.0	173.1		
備考																
$\bullet \text{給水原価} = \frac{\text{総費用} - \text{受託工事費}}{\text{年間有収水量}}$ $\bullet \text{供給単価} = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$																

(13) 水道水源別取水量内訳

単位 : m³
(%)

区分	取水量	取水量						内訳
		ダム直接放流水	ダム湖	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	
上水道	計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 合計	584,998 (100)	334,235 (57.1)	75,472 (12.9)	22,380 (3.8)	24,255 (4.1)	109,936 (18.8)	13,630 (2.3)
								5,090 (0.9)
簡易水道	計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 合計	370,277 (100)	197,403 (53.3)	71,827 (19.4)	14,907 (4.0)	13,123 (3.5)	68,055 (18.4)	0 (0.0)
								4,962 (1.3)
	計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 合計	140,772 (100)	27,830 (19.8)	28,899 (20.5)	6,912 (4.9)	5,893 (4.2)	65,041 (46.2)	266 (0.2)
								5,931 (4.2)
	計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 計一日最大画 実一日平均績 合計	87,393 (100)	15,840 (18.1)	17,840 (20.4)	4,073 (4.7)	3,631 (4.2)	42,353 (48.5)	439 (0.5)
								3,217 (3.7)
	計一日最大画 実一日平均績 合計	725,770 (100)	362,065 (49.9)	104,371 (14.4)	29,292 (4.0)	30,148 (4.2)	174,977 (24.1)	13,896 (1.8)
								11,021 (1.5)
								8,179 (1.8)

(14) 水道別管路内訳

単位 : m
(%)

区 分	鉄 鋼 管	ダクタイル 鋳 鋼 管	銅 管	綿 石メント管	硬 質 塩 化 ビニール管	コンクリート管	ポリエチレン管	そ の 他	計
上 水 道	201,214 (2.8)	3,411,714 (46.7)	942,536 (12.9)	9,646 (0.1)	2,350,982 (32.2)	284 (0.0)	355,227 (4.9)	38,022 (0.5)	7,309,625 (100)
簡 易 水 道	105,839 (2.0)	443,162 (8.4)	114,595 (2.2)	23,546 (0.4)	4,345,687 (82.1)	0 (0.0)	164,340 (3.1)	98,593 (1.9)	5,295,762 (100)
合 計	307,053 (2.4)	3,854,876 (30.6)	1,057,131 (8.4)	33,192 (0.3)	6,696,669 (53.1)	284 (0.0)	519,567 (4.1)	136,615 (1.1)	12,605,387 (100)

(15) 水道施設の給水制限状況

年度	月	市町村数	水道施設数	影響人口(人)	平均 断水時間	備 考
42	6~12	7	15	614,912	—	(上水) 長崎市、佐世保市、高島町、時津町 (簡水) 松浦市、多良見町、鷹島町
43	6~10	3	6	35,407	—	(上水) 高島町、時津町 (簡水) 多良見町
44	4~12	5	9	414,807	—	(上水) 長崎市、高島町、時津町 (簡水) 多良見町、飯盛町
45	7~3	4	4	176,286	—	(上水) 長崎市、高島町、時津町 (簡水) 飯盛町
46	7~1	2	3	21,499	—	(上水) 高島町 (簡水) 飯盛町
47	7~12	2	2	17,943	—	(上水) 高島町 (簡水) 飯盛町
48	7~9	2	6	3,214	—	(簡水) 飯盛町、奈良尾町
49	7~10 1~2	3 2	3 2	1,920 14,629	—	(上水) 奈留町、巖原町 (簡水) 松浦市、飯盛町、富江町
50	7~2	4	8	18,528	—	(上水) 郷ノ浦町 (簡水) 鷹島町、若松町、芦辺町
51	4~3	4	4	11,356	—	(上水) 巖原町 (簡水) 鷹島町、若松町、新魚目町
52	4~3	8	14	34,053	—	(上水) 高島町、富江町、巖原町 (簡水) 福江市、岐宿町、奈留町、若松町、新魚目町
53	5~11	31	77	312,565	—	(上水) 佐世保市、平戸市、時津町、高島町、福島町、富江町、巖原町、奈留町、新魚目町 (簡水) 佐世保市、平戸市、福江市、野母崎町、西彼町、琴海町、大瀬戸町、大島町、高来町、小浜町、福島町、鷹島町、小浜賀町、峰町、若松町、上五島町、新魚目町、郷ノ浦町、芦辺町、勝本町、美津島町、峰町、上対馬町
54	6 11~12	2	3	4,862	—	(簡水) 富江町、奈留町
57	6~7 12~1	9 1	14 5	14,003 1,398	—	(簡水) 西彼町、小佐々町、福島町、鷹島町、上五島町、巖原町、美津島町、豊玉町、上対馬町

年度	月	市町村数	水道施設数	影響人口(人)	平均断水時間	備考
58	8 12~3	5 4	5 7	7,677 6,202	—	(簡水) 西彼町、崎戸町、小値賀町、富江町、上五島町、美津島町、壹玉町、上対馬町
59	8 10~11 1~2	1 4 3	2 7 5	2,691 3,142 4,597	— 12	(上水) 郷ノ浦町 (簡水) 鷺島町、若松町、新魚目町、美津島町、壹玉町、上対馬町
60	6~9 11 2	2 1 1	4 2 1	7,022 96 1,748	15	(上水) 郷ノ浦町 (簡水) 鷺島町、岐宿町、郷ノ浦町、壹玉町
61	8~9 12~3	3 2	3 3	4,096 4,906	11	(簡水) 瑞穂町、大島村、岐宿町、奈留町、郷ノ浦町
62	12~3	6	15	21,068	12	(簡水) 崎戸町、富江町、奈留町、若松町、上五島町、奈良尾町
63	7 11~12	7 1	13 2	22,968 4,601	8 12	(簡水) 崎戸町、鷺島町、奈留町、若松町、上五島町、新魚目町、上対馬町
2	11	1	1	1,526	10	(簡水) 奈留町
3	12	1	1			(簡水) 岐宿町
6	8~3	15	29	301,167	12	(上水) 佐世保市、松浦市、生月町、小佐々町、富江町
7	4~5					(簡水) 佐世保市、平戸市、小佐々町、大島村、生月町、鷺島町、小值賀町、玉之浦町、奈留町、若松町、上五島町、新魚目町、芦辺町
7	12~3	5	5	8,870	13	(簡水) 佐世保市、天島村、若松町、美津島町、壹玉町
9	11	2	2	1,351	7	(簡水) 峰町、上対馬町
11	2~3	1	1	546	8	(簡水) 壹玉町
17	6~7	2	3	238,041	—	(上水) 佐世保市、平戸市南部 (簡水) 平戸市
19	11~3	2	8	261,548	—	(上水) 佐世保市、平戸市、平戸市南部、平戸市生月 (簡水) 平戸市
20	4					(簡水) 平戸市

