

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。

全域的に平地が少なく、ほとんどの河川が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、洪水や渇水が起りやすい地形となっている。

②離島と半島

本県で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37.5%、人口で8.6%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34.5%、人口で20.9%を占めている。

③降雨の状況

長崎市の年間降水量は、約1,895mm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。令和3年の降水量は約2,200mmで平年値の116.3%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
近年最大渇水データ													
平成6年	44.0	88.0	71.0	221.0	109.5	185.5	5.5	31.0	46.0	18.0	37.0	65.5	922.0
平成7年	60.5	38.5	86.5	162.5	142.5	309.5	292.5	83.5	269.0	47.5	42.5	9.5	1,544.5
過去20年間データ													
平成14年	78.5	49.0	101.5	192.5	183.5	152.0	232.5	208.5	64.5	132.5	133.5	85.5	1,614.0
平成15年	75.0	42.5	81.0	241.5	115.5	264.0	243.0	283.5	120.0	13.0	166.0	33.0	1,678.0
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	144.5	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	68.5	1,801.0
平成22年	61.5	119.0	160.5	211.0	231.5	364.0	214.0	110.5	140.0	108.5	31.0	146.0	1,897.5
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	29.0	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
平成28年	96.5	77.0	82.0	208.0	287.5	620.0	178.5	34.5	311.0	207.0	107.0	84.0	2,293.0
平成29年	63.0	92.5	68.5	216.0	119.5	172.5	223.5	246.5	204.5	279.5	59.0	33.5	1,778.5
平成30年	71.5	87.5	185.0	155.0	147.0	276.5	381.5	45.0	232.5	52.0	63.0	124.5	1,821.0
令和元年	27.0	86.5	129.5	87.5	101.0	163.0	455.0	336.5	117.0	123.0	42.0	120.0	1,788.0
令和2年	116.0	103.5	121.5	88.0	149.0	439.0	862.5	140.5	470.0	61.0	117.5	41.0	2,709.5
令和3年	32.0	58.0	99.0	140.0	328.0	174.5	62.0	935.0	204.5	10.0	99.0	61.5	2,203.5
(平年降水量)	63.1	84.0	123.2	153.0	160.7	335.9	292.7	217.9	186.6	102.1	100.7	74.8	1,894.7

※平年降水量は平成3年から令和2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

令和4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207ヶ所あり、うち上水道は20ヶ所、簡易水道は38ヶ所（公営28ヶ所、組合営10ヶ所）となっている。

給水人口は約1,285千人で、平成17年度と比較すると約163千人減少しているが、水道普及率は0.2ポイント増加し、99.1%となっている。

施設数別の市町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72ヶ所あり、全体的に小規模施設が多い状況となっている。

施設数別市町数 (上水道及び簡易水道数)	現在給水人口別施設数			
	上水道		簡易水道	
1～3ヶ所 17市町	1万人未満	1ヶ所	200人未満	18ヶ所
4～6ヶ所 2市	1万～5万人未満	15ヶ所	200～500人未満	8ヶ所
7～10ヶ所 1市	5万～10万人未満	1ヶ所	500～1,000人未満	3ヶ所
11～15ヶ所 0市	10万～20万人未満	1ヶ所	1,000～3,000人未満	9ヶ所
16ヶ所以上 1市	20万人以上	2ヶ所	3,000人以上	0ヶ所
合計 21市町	合計	20ヶ所	合計	38ヶ所

また、水道施設は老朽化が進んでおり、令和3年で上水道における水道管（総延長約12,863km）のうち、耐用年数（40年）を超えた老朽管が、約2,450km（約19.0%）となり、早期の対策が必要となっている。

② 給水量の状況

令和3年度における1人1日最大給水量は、上水道で455ℓ（前年435ℓ）、簡易水道で475ℓ（前年528ℓ）、また1人1日平均給水量は上水道で374ℓ（前年357ℓ）、簡易水道で370ℓ（前年325ℓ）となっている。

③ 有効率

令和4年3月末における上水道の有効率は、前年度より1.3ポイント高い87.0%で、全国平均の92.4%（令和2年度末）を5.4ポイント下回っており、また、簡易水道の有効率も79.9%と低い状況にある。

3. 渇水の状況

本県は離島が多く、また本土においても安定した水源が少ないことから、渇水のたびに制限給水が行われてきた。

前掲の月間降水量（長崎地方気象台）のとおり、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、その影響は約77万人に及んだ。特に佐世保市においては、一時は1日約21時間の制限給水となった。その対応として、県内5箇所（島原市、千々石町、東彼杵町（2ヶ所）、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年の渇水の際は、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併せ、公共施設に節水コマを設置した。

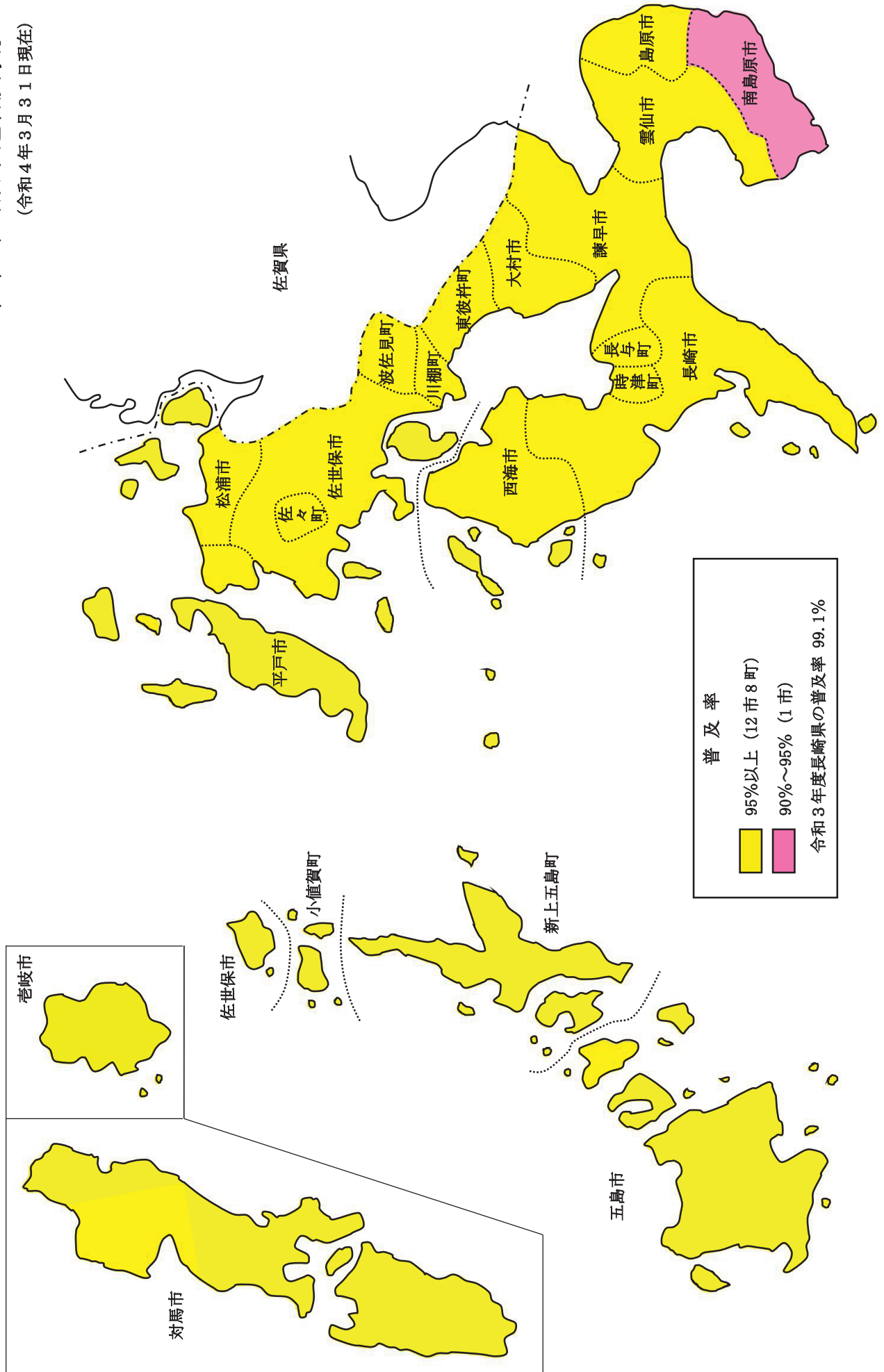
(1) 市町別水道普及状況

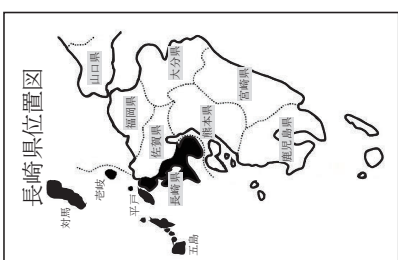
(令和4年3月31日現在)

市 町 名	普及率(%)	市 町 名	普及率(%)		
市	長崎市	98.8	西彼杵郡	長与町	100.0
	佐世保市	99.8		時津町	99.8
	島原市	99.7	東彼杵郡	東彼杵町	98.8
	諫早市	99.7		川棚町	99.4
	大村市	99.1		波佐見町	99.7
	平戸市	98.7	北松浦郡	小値賀町	99.9
	松浦市	99.8		佐々町	99.9
	対馬市	99.9	南松浦郡	新上五島町	100.0
	壱岐市	99.7	県合計		99.1
	五島市	99.9			
	西海市	97.1			
	雲仙市	99.8			
	南島原市	92.0			

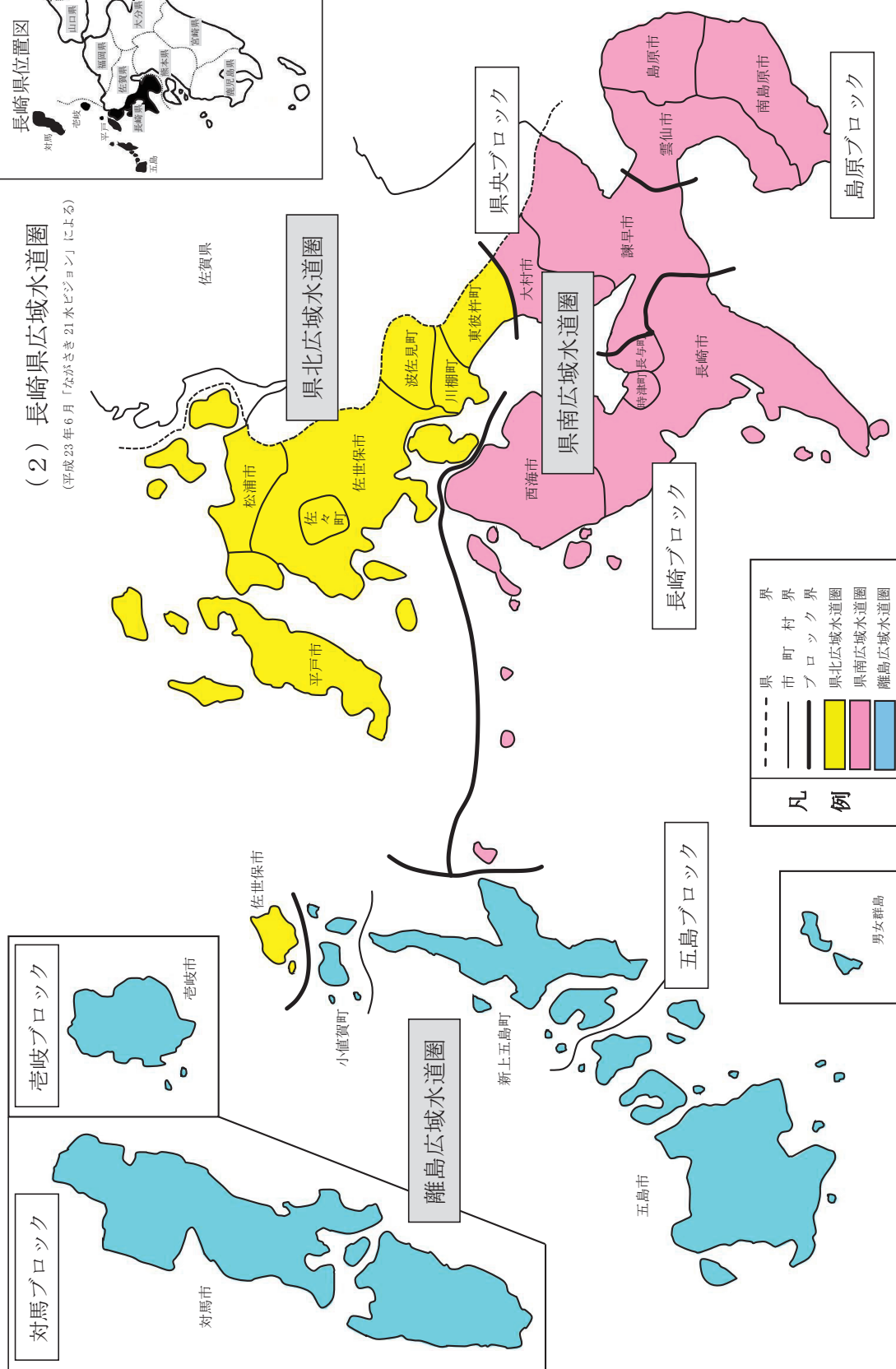
(1) 市町別水道普及状況

(令和4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)



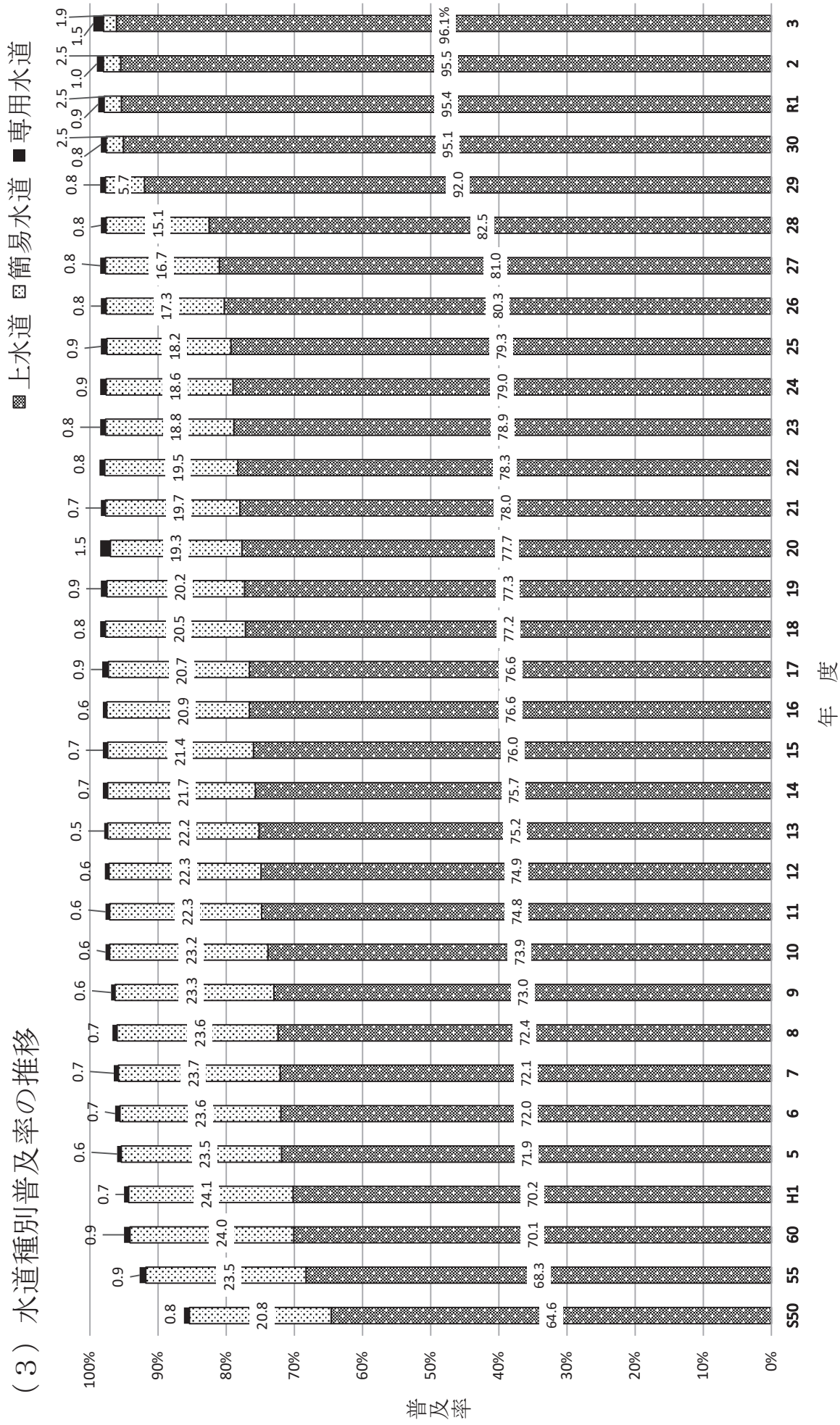
界	界	界	界	界
県	市	町	村	ブロック
県北広域水道圏	県南広域水道圏	離島広域水道圏		
凡	例			

広域水道圏の区分

(令和4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 3市4町	991.48
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 2市2町	697.13
	県央ブロック	諫早市、大村市 2市	468.52
	島原ブロック	島原市、雲仙市、南島原市 3市	467.40
	小計	計 7市2町	1,633.05
離島 広域 水道 圏	五島ブロック	五島市、小値賀町、新上五島町 1市2町	659.61
	壱岐ブロック	壱岐市 1市	139.42
	対馬ブロック	対馬市 1市	707.42
	小計	計 3市2町	1,506.45
合計		計 13市8町	4,130.98

(3) 水道種別普及率の推移



(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 (%)
63	1,580,292	1,506,827	95.4	94.2
平成元	1,573,109	1,494,109	95.4	94.4
2	1,567,363	1,489,379	95.0	94.7
3	1,561,396	1,490,206	95.4	94.9
4	1,557,530	1,489,880	95.7	95.1
5	1,556,612	1,493,890	96.0	95.3
6	1,554,342	1,496,934	96.3	95.5
7	1,550,219	1,495,927	96.5	95.8
8	1,547,261	1,496,167	96.7	96.0
9	1,542,151	1,494,154	96.9	96.1
10	1,520,880	1,485,239	97.7	96.3
11	1,516,187	1,481,666	97.7	96.4
12	1,505,522	1,473,099	97.8	96.6
13	1,500,396	1,468,767	97.9	96.7
14	1,495,525	1,467,384	98.1	96.8
15	1,490,453	1,461,998	98.1	96.9
16	1,481,049	1,453,246	98.1	97.1

年度	総人口 (人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	全国普及率 (%)
17	1,468,938	1,442,710	98.2	97.2
18	1,452,445	1,430,294	98.5	97.3
19	1,440,087	1,417,256	98.4	97.4
20	1,430,180	1,409,237	98.5	97.5
21	1,421,836	1,398,815	98.4	97.5
22	1,411,913	1,390,912	98.5	97.5
23	1,406,076	1,384,845	98.5	97.6
24	1,395,900	1,374,013	98.4	97.7
25	1,386,045	1,364,250	98.4	97.7
26	1,374,337	1,352,246	98.4	97.8
27	1,366,317	1,345,164	98.5	97.9
28	1,356,226	1,335,391	98.5	97.9
29	1,341,295	1,321,404	98.5	98
30	1,327,265	1,307,216	98.5	98.0
令和元	1,313,537	1,298,156	98.8	98.1
2	1,299,257	1,284,518	98.9	98.1
3	1,284,787	1,273,096	99.1	-

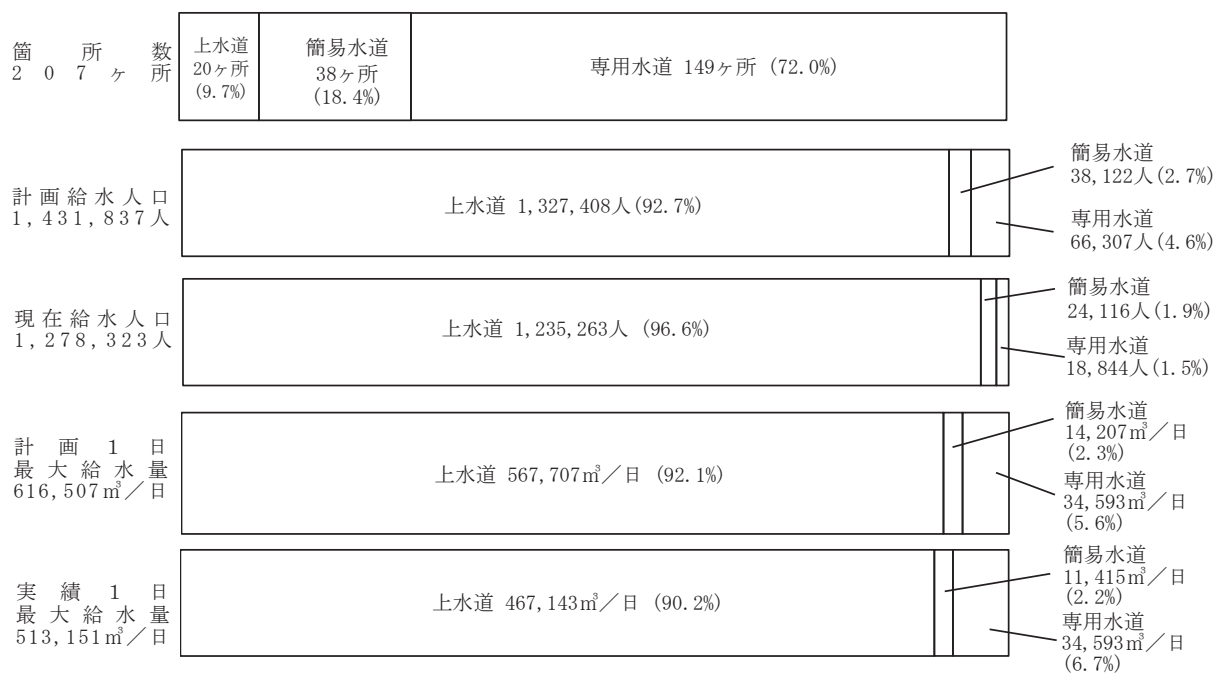
※令和4年3月31日現在

(5) 年度別人口・給水量

年 度	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
行政区域内人口 (人)	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	1,366,317	1,356,226	1,341,295	1,327,265	1,313,537	1,299,257	1,284,787
普及率 (%)	98.2	98.5	98.4	98.5	98.4	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	98.5	98.5	98.5	98.5	98.8	98.9	99.1
給水人口 (人)	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	1,345,164	1,335,391	1,321,404	1,307,216	1,298,156	1,284,518	1,273,096
内 上水道 (人)	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	1,106,060	1,118,738	1,234,512	1,262,476	1,253,065	1,239,844	1,235,263
訳 簡水・専水 (人)	317,248	308,554	304,152	297,332	289,875	285,755	275,457	271,519	264,558	249,100	239,104	216,653	86,892	44,740	45,091	44,674	43,060
1人1日 上水道	(423)	(419)	(410)	(405)	(396)	(401)	(394)	(387)	(384)	(377)	(386)	(372)	(379)	(375)	(366)	(375)	
最大給水量 (ℓ)	394	406	389	385	372	373	378	371	375	358	435	371	375	447	435	435	455
簡水	456	449	436	444	451	459	474	461	465	461	521	495	476	486	463	528	475
1人1日 上水道	(363)	(358)	(355)	(349)	(344)	(346)	(340)	(338)	(336)	(332)	(330)	(330)	(332)	(331)	(328)	(332)	
平均給水量 (ℓ)	332	336	336	326	323	324	324	322	321	317	320	322	332	360	357	357	374
簡水	324	327	335	332	325	333	339	338	344	346	351	361	359	342	337	325	370
1日最大給水量 (m³)	601,559	608,236	583,114	577,929	558,260	557,645	563,828	548,359	549,266	524,816	620,616	536,075	519,222	530,392	526,184	528,564	513,151
内 上水道 (m³)	443,866	455,081	433,331	428,461	412,325	412,233	419,373	409,575	411,906	395,398	481,438	414,519	463,110	494,845	475,544	476,636	467,143
訳 簡水・専水 (m³)	155,506	153,155	149,783	149,468	145,935	145,412	144,455	138,784	137,360	129,418	139,178	121,556	56,112	35,547	50,640	51,928	46,008
1日平均給水量 (m³)	487,625	496,593	495,305	484,610	468,980	469,054	468,551	462,025	460,120	451,936	454,138	454,595	457,332	471,143	460,351	459,563	452,102
内 上水道 (m³)	373,668	379,733	374,798	366,862	358,118	358,129	359,688	355,058	353,518	349,745	353,814	360,477	410,077	423,307	413,921	414,148	408,586
訳 簡水・専水 (m³)	113,957	116,860	120,507	117,748	110,862	110,925	108,863	106,967	106,602	102,191	100,324	94,119	47,255	47,836	46,430	45,415	43,516
有効率 (上水道) (%)	(89.6)	(89.8)	(90.0)	(90.2)	(90.1)	(90.2)	(89.6)	(90.1)	(90.2)	(89.8)	(90.0)	(90.3)	(90.0)	(89.9)	(89.8)	(89.8)	
簡水	86.3	86.3	86.8	86.4	87.1	87.1	86.4	86.6	86.9	82.9	86.6	86.2	84.3	83.4	83.8	82.4	84.7
" (簡水) (%)	75.1	75.7	74.9	74.8	75.0	75.0	74.7	74.1	73.9	73.8	73.4	72.2	73.4	75.3	76.8	80.6	79.9
有効率 (上水道) (%)	(92.4)	(92.6)	(92.8)	(92.9)	(92.8)	(93.0)	(92.4)	(92.8)	(92.9)	(92.6)	(92.6)	(92.8)	(92.5)	(92.4)	(92.3)	(92.4)	
簡水	89.4	89.2	89.6	89.1	89.8	89.9	88.9	89.2	89.5	89.3	89.5	89.1	86.7	85.7	85.9	85.7	87.0

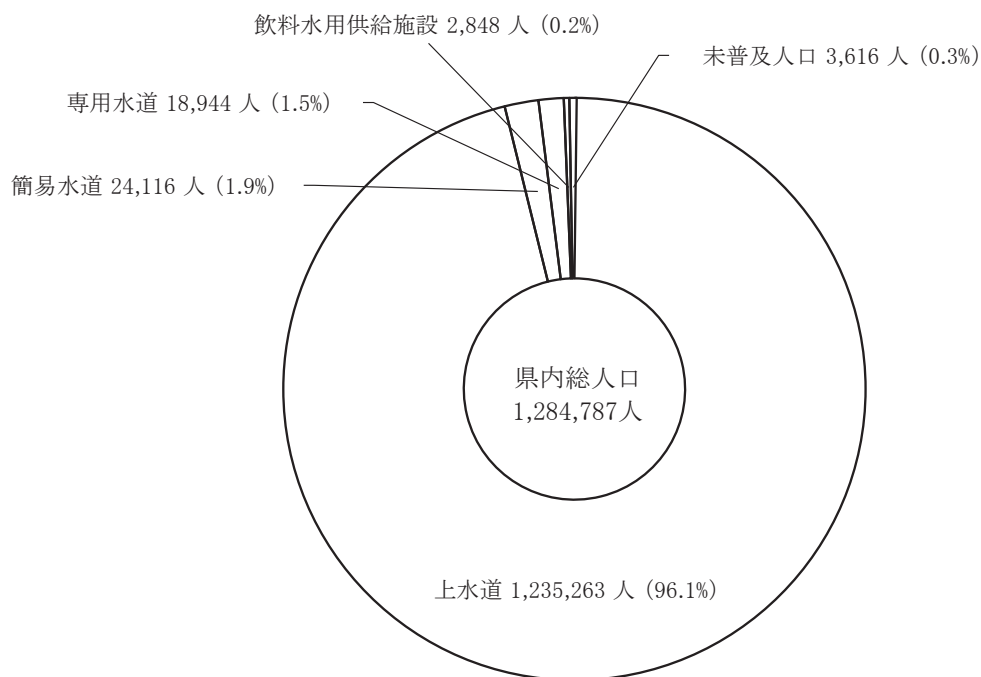
※ () は全国平均値 ※人口は各年度3月31日時点 31日時点

(6) 水道施設の現況

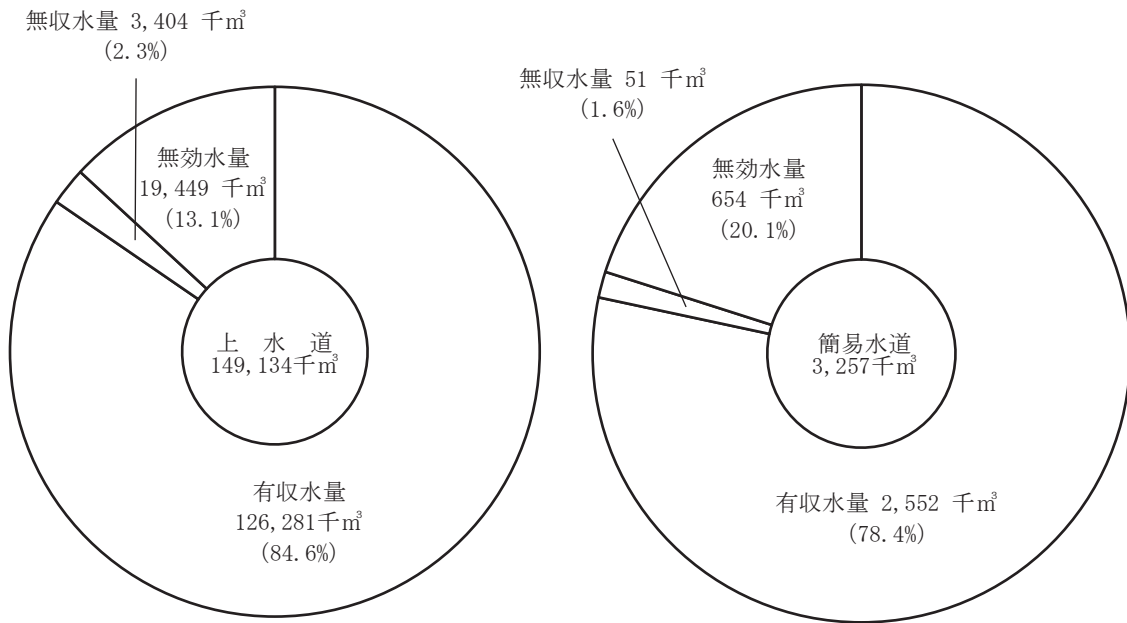


※専用水道の箇所数は自己水源のみ、受水のみ、併用全てを含んでいるが、人口並びに給水量には自己水源のみの施設の数値を計上。なお給水量の数値は、施設能力m³/日で算出。

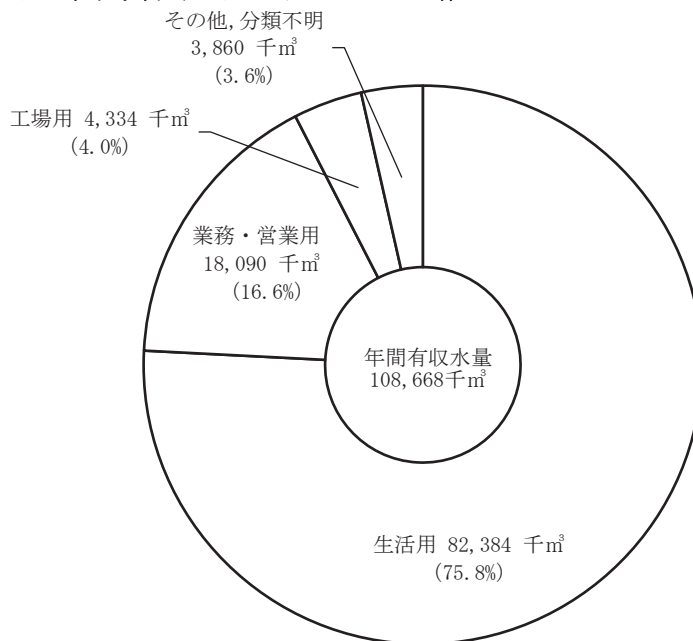
(7) 県内総人口水道別内訳



(8) 実績年間給水量水道別内訳



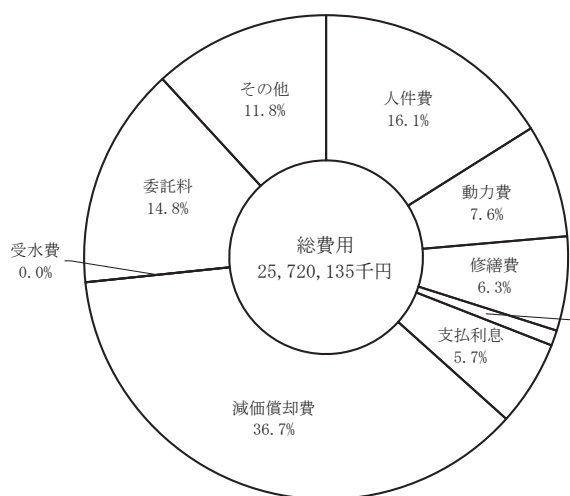
(9) 上水道年間有収水量用途別内訳



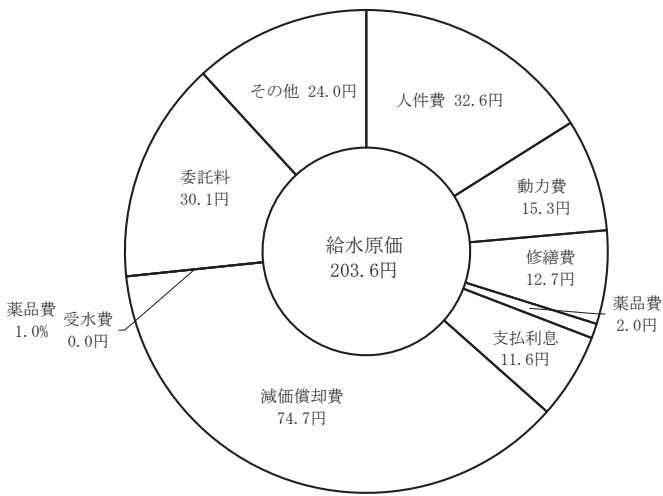
注) ①生活用…一般家庭用
 ②業務・営業用…官公署、学校、病院、事務所、営業、公衆浴場用
 ③その他…上記以外

(10) 上水道給水費用

上水道給水費用の構成比



上水道給水 1 m³当たりの費用



令和3年度										
	人件費	動力費	修繕費	薬品費	支払利息	減価償却費	受水費	委託料	その他	計
総費用(千円)	4,130,620	1,943,145	1,617,173	264,631	1,468,592	9,440,900	0	3,814,389	3,040,685	25,720,135
構成比 (%)	16.1	7.6	6.3	1.0	5.7	36.7	0.0	14.8	11.8	100.0

(注) 総費用(建設中を除く) = 経常費用 - (受託工事費 + 材料及び不用品売却原価 + 附帯事業費) - 長期前受金戻入

(11) 県下水道料金の区分別現況

月間10 m ³ 料金	上水道	簡易水道	計(ヶ所)	構成比(%)
1,000円以下	0	6	6	10.3
1,001~2,000円	18	31	49	84.5
2,001~3,000円	2	1	3	5.2
3,001~4,000円	0	0	0	0.0
計	20	38	58	100.0

◎水道料金施設別最高、最低、平均(月間10m³)

(単位:円)

区分	上水道		簡易水道	
最低	松浦市	1,149	諫早市赤崎町 諫早市小野島町 (組合営)	400
最高	新上五島町	2,860	小値賀町小値賀地区	2,040
平均	—	1,729	—	1,517

◎水道料金ベスト5(公営)

(単位:円)

区分	上水道(月間10 m ³)				簡易水道(月間10 m ³)			
	低料金		高料金		低料金		高料金	
1	松浦市	1,149	新上五島町	2,860	島原市中木場	1,595	小値賀町小値賀地区	2,040
2	南島原市	1,309	平戸市	2,380	佐世保市白仁田 他19※1	1,632	西海市崎戸町平島 西海市崎戸町江島 西海市大瀬戸町松島地区	1,996
3	諫早市 雲仙市	1,390	西海市	1,996	五島市久賀地区 五島市枕島 五島市奈留地区	1,815	五島市久賀地区 五島市枕島 五島市奈留地区	1,815
4	佐々町 長与町	1,430	東彼杵町	1,950	西海市崎戸町平島 西海市崎戸町江島 西海市大瀬戸町松島地区	1,996	佐世保市白仁田 他19※1	1,632
5	川棚町	1,540	時津町 波佐見町	1,870	小値賀町小値賀地区	2,040	島原市中木場	1,595

※1 佐世保市黒島本村, 佐世保市田代, 佐世保市上原・桑木場地区, 佐世保市赤木, 佐世保市上木場, 佐世保市平松, 佐世保市下宇戸・川谷地区, 佐世保市筒井・西下岳地区, 佐世保市弓張・高峯地区, 佐世保市上野原地区, 佐世保市世知原地区, 佐世保市神浦地区, 佐世保市北部, 佐世保市平地区, 佐世保市矢岳地区, 佐世保市船ノ村地区, 佐世保市北部地区, 佐世保市歌ヶ浦地区, 佐世保市神林地区

(12) 年度別給水原価及び供給単価（上水道）

（単位：円）

年 度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
給水原価	県	207.6	210.1	207.0	207.9	203.7	202.6	205.8	191.7	192.2	188.1	197.3	204.2	203.7	205.1	172.2
	全国	178.8	178.8	176.4	175.5	172.7	176.8	176.3	165.1	164.4	163.9	166.4	167.7	168.6	166.5	-
供給単価	県	206.3	206.1	209.9	211.4	218.2	218.7	219.0	218.5	218.5	216.8	212.7	211.0	210.5	209.6	209.1
	全国	175.2	175.2	174.3	173.5	173.5	172.5	173.0	172.3	172.5	172.8	173.3	174.0	174.0	166.6	-
備 考	<p>● 給水原価＝ $\frac{\text{総費用原価} + \text{附帯事業費} - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間有収水量}}$ </p> <p>● 供給単価＝ $\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$ </p> <p>[経常費用－(受託工事費＋材料及び不用品 総費用原価＋附帯事業費)－長期前受金戻入]</p>															

(13) 水道水源別取水水量内訳

単位：m³
(%)

区分	取水水量		取水水量の内訳							
	計 一日 最大 画面	実 一日 平均 績均	ダム ダム 湖	直接 放流 沼水	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	受水	その他
上水道	682,873 (100.0)	437,153 (100.0)	351,742 (51.5)	198,151 (45.3)	90,712 (13.3)	30,621 (4.5)	19,776 (2.9)	178,482 (26.1)	5,522 (0.8)	6,018 (0.9)
			199,151 (45.3)	82,699 (18.9)	19,608 (4.5)	12,701 (2.9)	117,737 (26.9)	0 (0.0)	6,258 (1.4)	
簡易水道	15,230 (100.0)	9,401 (100.0)	2,875 (18.9)	3,549 (23.3)	380 (2.5)	309 (2.0)	7,134 (46.8)	24 (0.2)	959 (6.3)	
			1,495 (15.9)	2,504 (26.6)	227 (2.4)	207 (2.2)	4,332 (46.1)	109 (1.2)	527 (5.6)	
合計	698,103 (100.0)	446,554 (100.0)	354,617 (50.8)	199,646 (44.7)	94,261 (13.5)	31,001 (4.4)	20,085 (2.9)	185,616 (26.6)	5,546 (0.8)	6,977 (1.0)
			199,646 (44.7)	85,203 (19.1)	19,835 (4.4)	12,908 (2.9)	122,069 (27.3)	109 (0.0)	6,784 (1.5)	

(14) 水道別管路内訳

単位：m
(%)

区分	铸铁管	ダクタイル 铸铁管	鋼管	石セメント 綿管	硬質塩化 ビニル管	コンクリート管	ポリエチレン管	その他	計
上水道	176,570 (1.4)	4,255,210 (33.1)	1,039,823 (8.1)	14,951 (0.1)	6,078,083 (47.3)	279 (0.0)	988,179 (7.7)	309,864 (2.4)	12,862,959 (100.0)
簡易水道	20 (0.0)	31,365 (5.1)	14,580 (2.4)	5,997 (1.0)	524,286 (85.0)	0 (0.0)	39,851 (6.5)	827 (0.1)	616,926 (100.0)
合計	176,590 (1.5)	4,286,575 (30.6)	1,054,403 (8.0)	20,948 (0.2)	6,602,369 (51.0)	279 (0.0)	1,028,030 (6.4)	310,691 (2.3)	13,479,885 (100.0)

(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
S42	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
S43	6～10	3	6	35,407	-	(上水) 高島町、時津町 (簡水) 多良見町
S44	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
S45	7～3	4	4	176,286	-	(上水) 長崎市、高島町、時津町 (簡水) 飯盛町
S46	7～1	2	3	21,499	-	(上水) 高島町 (簡水) 飯盛町
S47	7～12	2	2	17,943	-	(上水) 高島町 (簡水) 飯盛町
S48	7～9	2	6	3,214	-	(簡水) 飯盛町、奈良尾町
S49	7～10 1～2	3 2	3 2	1,920 14,629	-	(上水) 奈留町、飯原町 (簡水) 松浦市、飯盛町、富江町
S50	7～2	4	8	18,528	-	(上水) 郷ノ浦町 (簡水) 鷹島町、若松町、芦辺町
S51	4～3	4	4	11,356	-	(上水) 飯原町 (簡水) 鷹島町、若松町、新魚目町
S52	4～3	8	14	34,053	-	(上水) 高島町、富江町、飯原町 (簡水) 福江市、岐宿町、奈留町、若松町、新魚目町
S53	5～11	31	77	312,565	-	(上水) 佐世保市、平戸市、時津町、高島町、富江町、飯原町、郷ノ浦町 (簡水) 佐世保市、平戸市、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、小値賀町、富江町、岐宿町、奈留町、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
S54	⁶ 11～12	2	3	4,862	-	(簡水) 富江町、奈留町
S57	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、飯原町、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
S58	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、豊玉町、上対馬町
S59	8	1	2	2,691	-	(上水) 郷ノ浦町
	10~11 1~2	4 3	7 5	3,142 4,597	12	(簡水) 鷹島町、若松町、新魚目町、美津島町、豊玉町、上対馬町
S60	6~9	2	4	7,022	15	(上水) 郷ノ浦町
	11 2	1 1	2 1	96 1,748		(簡水) 鷹島町、岐宿町、郷ノ浦町、豊玉町
S61	8~9	3	3	4,096	11	(簡水) 瑞穂町、大島村、岐宿町、奈留町、郷ノ浦町
	12~3	2	3	4,906		(簡水) 崎戸町、富江町、奈留町、若松町、上五島町、奈良尾町
S62	12~3	6	15	21,068	12	(簡水) 崎戸町、鷹島町、奈留町、若松町、上五島町、新魚目町、上対馬町
S63	7	7	13	22,968	8	(簡水) 崎戸町、鷹島町、奈留町、若松町、上五島町、新魚目町、上対馬町
	11~12	1	2	4,601		(簡水) 奈留町
H2	11	1	2	4,601	12	(簡水) 岐宿町
H3	12	1	1	1,526	10	(簡水) 岐宿町
H6	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
	(簡水) 佐世保市、平戸市、小佐々町、大島村、生月町、鷹島町、小値賀町、玉之浦町、奈留町、若松町、上五島町、新魚目町、芦辺町					
H7	12~3	5	5	8,870	13	(簡水) 佐世保市、大島村、若松町、美津島町、豊玉町
H9	11	2	2	1,351	7	(簡水) 峰町、上対馬町
H11	2~3	1	1	546	8	(簡水) 豊玉町
H17	6~7	2	3	238,041	-	(上水) 佐世保市、平戸市南部
	11~3	2	8	261,548	-	(簡水) 平戸市
H20	4	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