

2 水道用水供給事業

水道用水供給事業

事業体名	計画給水量 (m ³ /日)	給水対象市町村数				給水対象 事業箇所数	用水供給実績	
		市	町	村	計		最大給水量 (m ³ /日)	平均給水量 (m ³ /日)
沖縄県企業局	平均給水量 500,100 最大給水量 589,000	9	8	14	31	30	459,200	427,157

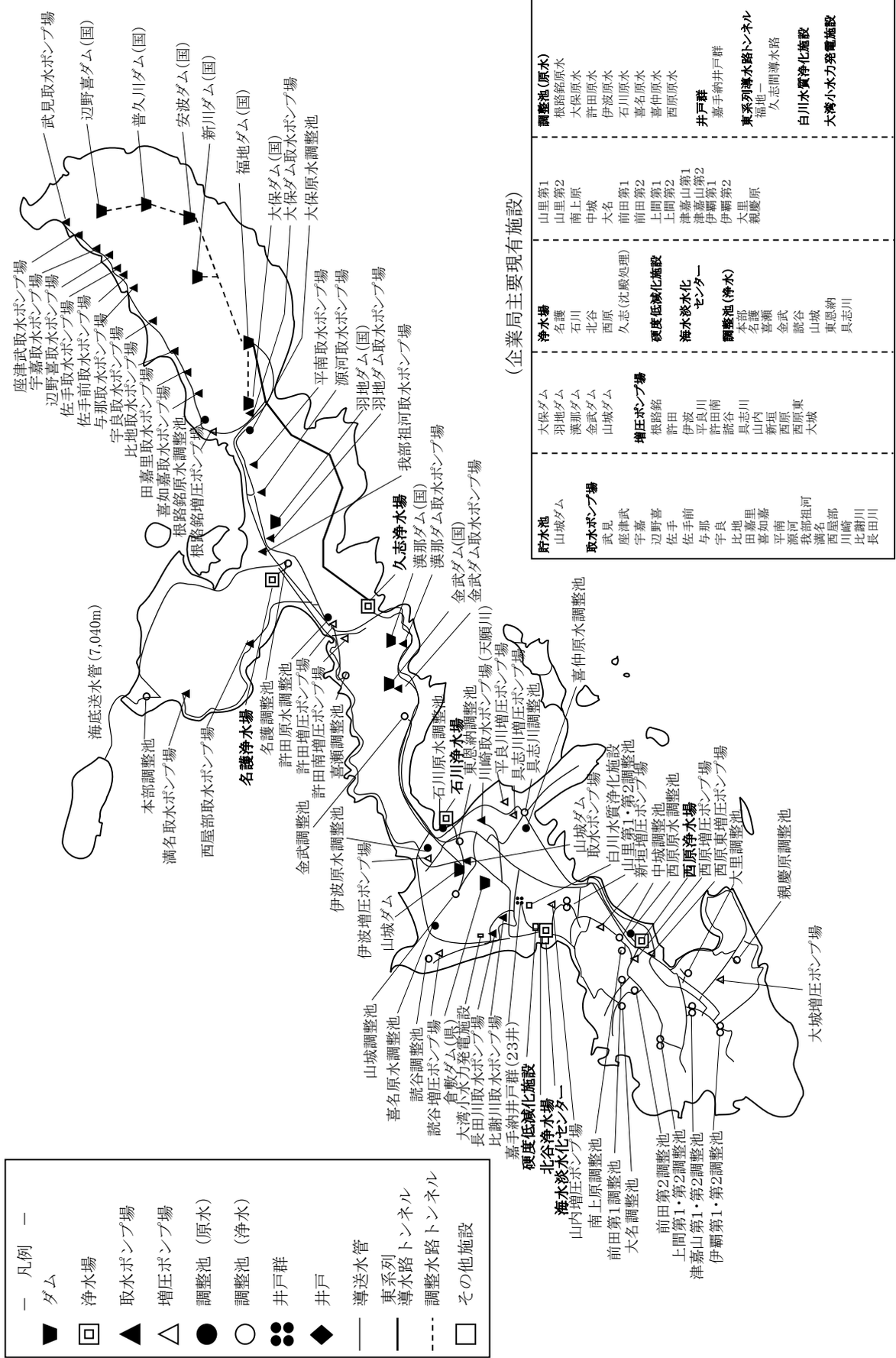
給水対象事業体一覧表

給水 方法	給水対象名	計画1日 最大受水量 (m ³)	実績年間 給水量 (千m ³)	給水 方法	給水対象名	計画1日 最大受水量 (m ³)	実績年間 給水量 (千m ³)
用水	那 覇 市	139,210	37,634	用水	伊 江 村	2,246	577
〃	沖 縄 市	67,300	18,559	〃	恩 納 村	19,265	3,687
〃	宜 野 湾 市	48,451	10,759	〃	金 武 町	4,261	2,336
〃	浦 添 市	43,933	13,490	〃	う る ま 市	43,683	13,935
〃	読 谷 村	20,397	5,250	〃	南 城 市	15,982	4,961
〃	南部水道企業団	25,043	7,025	〃	粟 国 村	453	94
〃	嘉 手 納 町	9,606	1,460	〃	北 大 東 村	391	87
〃	北 谷 町	21,775	4,728	〃	座 間 味 村 (阿嘉・慶留間地区)	438	43
〃	北 中 城 村	10,211	3,204	〃	伊 是 名 村	1,501	243
〃	豊 見 城 市	25,100	6,942	〃	南 大 東 村	722	181
〃	与 那 原 町	7,724	2,066	〃	伊 平 屋 村	772	207
〃	中 城 村	6,521	2,405	〃	渡 嘉 敷 村	992	79
〃	西 原 町	14,717	4,172		小 計	587,726	154,470
〃	名 護 市	24,693	2,357	用水	渡名喜村	166	注1
〃	糸 満 市	23,012	7,046	〃	座 間 味 村 (座間味地区)	1,021	〃
〃	本 部 町	6,803	351		小 計	1,187	〃
〃	今 帰 仁 村	2,524	590		合 計	588,913	154,470

注1 渡名喜村他1村は現在水道用水供給施設を整備しており、整備完了後に水道用水供給を開始する予定。

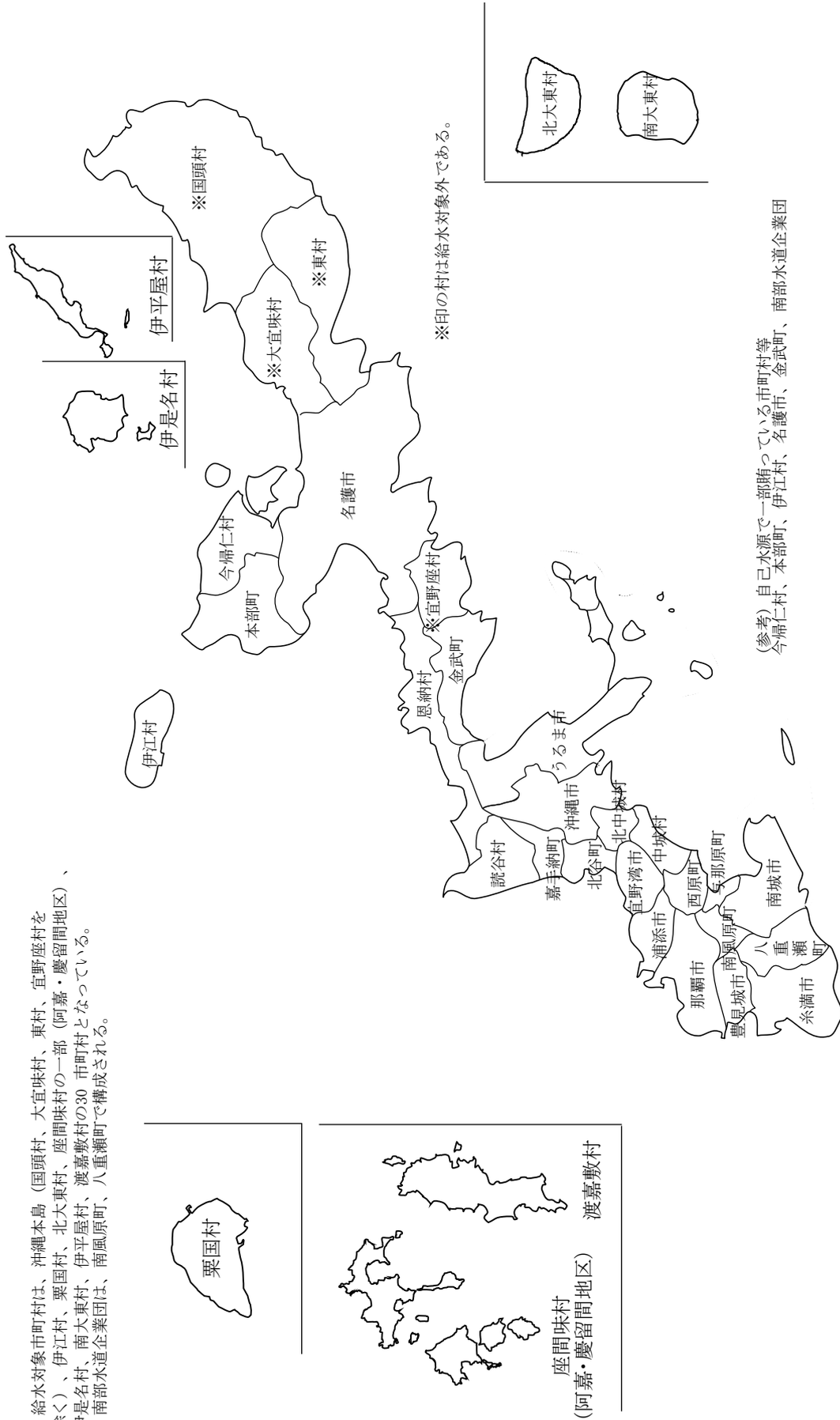
- ※ 1) 計画1日最大受水量は、沖縄県企業局が予測した平成37年度（令和7年度）における企業局から各水道事業者への用水供給量の推定値である。
- ※ 2) 実績年間給水量は、沖縄市、宜野湾市、嘉手納町、北谷町、北中城村において基地給水量を配分する前の数値である。
- ※ 3) 南部水道企業団は、南風原町、八重瀬町へ給水を行っている。
- ※ 4) 平成30年3月1日から粟国村において、令和2年3月30日から北大東村において、令和3年3月29日から座間味村（阿嘉・慶留間地区）において、水道用水供給を開始した。
座間味村（座間味地区）は施設整備中である。
令和4年8月17日から伊是名村において、令和5年2月1日から南大東村において、
令和5年11月30日から伊平屋村において、令和6年9月27日から渡嘉敷村において水道用水供給を開始した。
- ※ 5) 数値は端数処理のため一致しないことがある。

水道用水供給事業施設概要図（沖繩本島）



水道用水供給対象市町村図

給水対象市町村は、沖繩本島（国頭村、大宜味村、東村、宜野座村を除く）、伊江村、栗国村、北大東村、座間味村の一部（阿嘉・慶留間地区）、伊是名村、南大東村、伊平屋村、渡嘉敷村の30市町村となっている。南部水道企業団は、南風原町、八重瀬町で構成される。

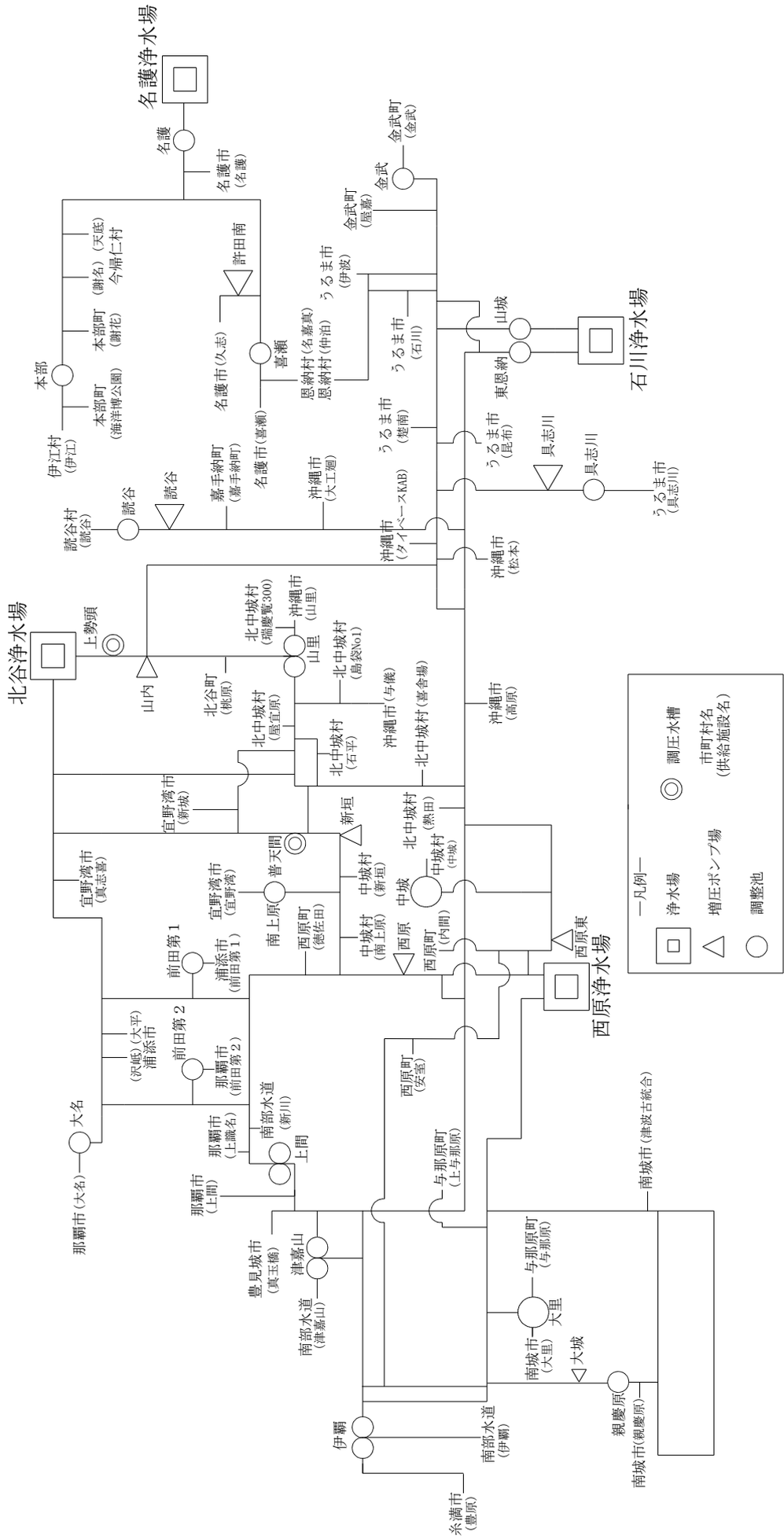


注：本島及び離島の縮尺は正確ではありません。

送配水系統略図

(沖縄本島のみ)

令和7年3月31日現在



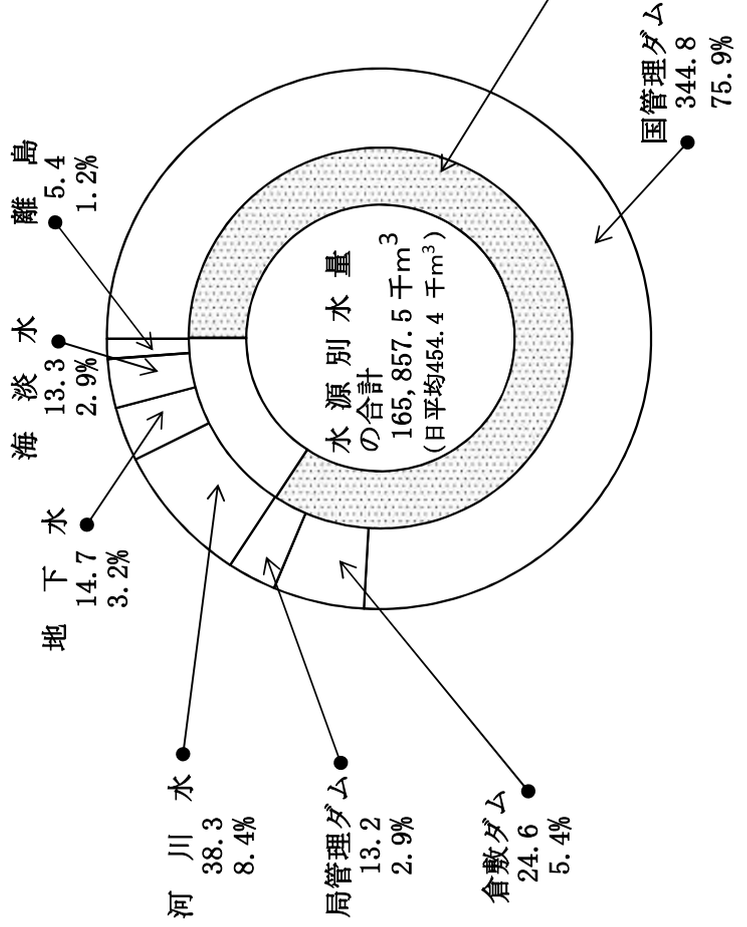
水源別水量、浄水場別送水量内訳表 (令和6年度)

(単位：千³m)

水源名	水量	日平均	率(%)
国管理ダム	125,868.0	344.8	75.9
倉敷ダム	8,979.5	24.6	5.4
局管理ダム	4,819.3	13.2	2.9
河川水	13,969.5	38.3	8.4
地下水	5,371.1	14.7	3.2
海淡水	4,864.9	13.3	2.9
小計	163,872.3	449.0	98.8
原海水	1,399.3	3.8	0.8
陸水	585.9	1.6	0.4
小計	1,985.2	5.4	1.2
合計	165,857.5	454.4	100.0

※数値は端数処理のため一致しないことがある。

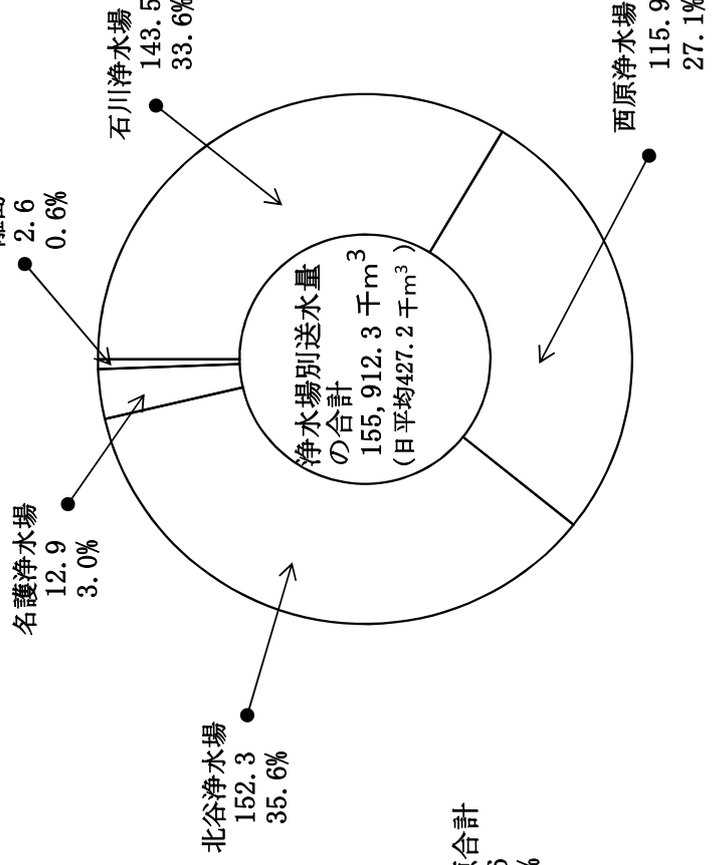
※河川水＝河川総合計－逆補給量



浄水場名	送水量	日平均	率(%)
石川浄水場	52,377.3	143.5	33.6
西原浄水場	42,311.2	115.9	27.1
北谷浄水場	55,575.5	152.3	35.6
名護浄水場	4,698.5	12.9	3.0
小計	154,962.5	424.6	99.4
栗国浄水場	97.1	0.3	0.1
北大東浄水場	84.3	0.2	0.1
阿嘉浄水場	46.0	0.1	0.0
伊是名浄水場	244.5	0.7	0.2
南大東浄水場	182.3	0.5	0.1
伊平屋浄水場	214.6	0.6	0.1
渡嘉敷浄水場	81.0	0.4	0.1
小計	949.8	2.6	0.6
合計	155,912.3	427.2	100.0

※数値は端数処理のため一致しないことがある。

※令和6年9月27日 渡嘉敷浄水場供用開始 (年度計186日)



水道施設・管路耐震化状況

浄水施設

全浄水施設		L 2 対応の浄水施設		浄水施設の耐震化率 (%)
数	施設能力 (m ³ /日)	数	施設能力 (m ³ /日)	
13	604,767	9	236,367	39.1%

※浄水施設の耐震化率 = L 2 対応の浄水施設能力 ÷ 全浄水施設能力 × 100

※L 2 (地震動レベル2) …当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するものをいう。

※久志浄水場を除く。

調整池

全調整池等		L 2 対応の調整池等		調整池等の耐震化率 (%)
数	有効容量 (m ³)	数	有効容量 (m ³)	
28	344,103	24	301,403	87.6%

※調整池等の耐震化率 = L 2 対応の調整池等有効容量 ÷ 全調整池等有効容量 × 100

管路布設状況－管種別延長

	管路総延長 (m)	鑄鉄管 (m)	ダクタイル鑄鉄管 (m)		鋼管 (m)	硬質塩化 ビニル管 (m)	コンクリート管 (m)	ポリエチレン管 (m)	ステンレス管 (m)
			耐震継手	その他					
導水 管	335,034	0	14,148	185,088	88,197	0	38,429	9,063	109
送水 管	388,417	6,844	71,806	222,737	23,881	15	50,140	12,796	198
合 計	723,451	6,844	85,954	407,825	112,078	15	88,569	21,859	307

管路布設状況－耐震適合管・40年経年管

	管路総延長 (m)	耐震適合管 の延長 (m)	法定耐用年数 (40年)を超え た管の延長(m)	耐震適合率	40年 経年化率
導水 管	335,034	190,486	147,311	56.9%	44.0%
送水 管	388,417	143,680	148,489	37.0%	38.2%
合 計	723,451	334,166	295,800	46.2%	40.9%

管路布設状況－新設・更新

	管路総延長 (m)	新設管 (m)	布設替管 (m)	撤去管 (m)	新設率	更新率
導・送水 管	723,451	3,233	5,078	1,837	0.4%	0.7%

水道用水供給料金・工業用水道料金

水道用水供給料金（対 市町村、企業団）

水道用水供給料金	料金改定年月日	備考
1㎡当たり 125円24銭	令和6年10月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・令和6年9月30日までは102円24銭。 ・令和6年10月1日から令和7年3月31日までは、5円21銭の減免措置を講じ、120円03銭とした。

（税抜き）

工業用水道料金

工業用水道料金	料金改定年月日	備考
基本料金 1㎡当たり 35円00銭	令和元年10月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・消費税及び地方消費税の改定。
超過料金 1㎡当たり 70円00銭		

（税抜き）