

# 付属資料/用語解説

# 付属資料/用語解説

## 付属資料

### 取水・貯水施設一覧 ※認可水源

水道事業							
地区	名称	種別	取水能力	地区	名称	種別	取水能力
佐世保	山の田ダム	ダム	6,300 m <sup>3</sup> /日	吉井	踏瀬貯水池	貯水池	1,200 m <sup>3</sup> /日
	転石ダム	〃	2,700 m <sup>3</sup> /日		御橋取水場	表流水	1,440 m <sup>3</sup> /日
	菰田ダム	〃	12,600 m <sup>3</sup> /日				
	相当ダム	〃	5,700 m <sup>3</sup> /日	小佐々	つづらダム	ダム	2,470 m <sup>3</sup> /日
	川谷ダム	〃	13,300 m <sup>3</sup> /日		楠泊貯水池	貯水池	480 m <sup>3</sup> /日
	下の原ダム	〃	14,800 m <sup>3</sup> /日		鎌投溜池	ため池	900 m <sup>3</sup> /日
	川棚川取水場	表流水	15,000 m <sup>3</sup> /日		田原水源	深井戸	350 m <sup>3</sup> /日
	相浦川取水場	〃	4,500 m <sup>3</sup> /日		平原水源	〃	150 m <sup>3</sup> /日
	小森川取水場	〃	2,100 m <sup>3</sup> /日	江迎	第1水源(嘉例川)	表流水	990 m <sup>3</sup> /日
			第2水源(江迎川)		〃	700 m <sup>3</sup> /日	
			第3水源(潜竜浄水場)		深井戸	590 m <sup>3</sup> /日	
			第4水源(猪調)		〃	150 m <sup>3</sup> /日	
			田ノ元水源		湧水	660 m <sup>3</sup> /日	

簡易水道事業ほか								
地区	名称	種別	取水能力	地区	名称	種別	取水能力	
佐世保	白仁田取水場	伏流水	40 m <sup>3</sup> /日	鹿町	北部水源(鹿町川)	表流水	880 m <sup>3</sup> /日	
	黒島取水場	湧水	40 m <sup>3</sup> /日		南鹿町水源	湧水	240 m <sup>3</sup> /日	
	田代取水場	深井戸	30 m <sup>3</sup> /日		樋口水源(樋口ダム)	ダム	500 m <sup>3</sup> /日	
	上原・桑木場取水場	表流水	24 m <sup>3</sup> /日		船ノ村水源	湧水	93 m <sup>3</sup> /日	
	赤木取水場	深井戸	64 m <sup>3</sup> /日		歌ヶ浦貯水池	貯水池	300 m <sup>3</sup> /日	
	上木場取水場	〃	70 m <sup>3</sup> /日		大加勢川水源	表流水	210 m <sup>3</sup> /日	
	東下岳取水場	〃	26 m <sup>3</sup> /日		大切水源	表流水	250 m <sup>3</sup> /日	
	平松取水場	〃	109 m <sup>3</sup> /日		神林貯水池	貯水池	328 m <sup>3</sup> /日	
	潜木・戸平田取水場	〃	92 m <sup>3</sup> /日		世知原	佐々川取水場	表流水	1,095 m <sup>3</sup> /日
	下宇戸・川谷取水場	〃	48 m <sup>3</sup> /日			城山水源	湧水	263 m <sup>3</sup> /日
	筒井・西下岳取水場	〃	57 m <sup>3</sup> /日	中通水源		深井戸	150 m <sup>3</sup> /日	
	弓張・高笠取水場	〃	77 m <sup>3</sup> /日	上野原取水場		表流水	114 m <sup>3</sup> /日	
小佐々	矢岳水源	浅井戸	33 m <sup>3</sup> /日	宇久	上開作取水場	表流水	16 m <sup>3</sup> /日	
	上矢岳水源	〃	103 m <sup>3</sup> /日		下開作取水場	〃	26 m <sup>3</sup> /日	
	神崎貯水池	貯水池	88 m <sup>3</sup> /日		平第1水源	深井戸	125 m <sup>3</sup> /日	
					平第2水源	深井戸	125 m <sup>3</sup> /日	
				平第3水源	深井戸	450 m <sup>3</sup> /日		
				平第4水源	深井戸	700 m <sup>3</sup> /日		
				福浦水源	表流水	400 m <sup>3</sup> /日		
			九田畑水源	深井戸	300 m <sup>3</sup> /日			
			北部第1水源	表流水	110 m <sup>3</sup> /日			
			北部第3水源	深井戸	210 m <sup>3</sup> /日			

浄水施設一覽

水道事業							
地区	名称	種別	浄水能力	地区	名称	種別	取水能力
佐世保	山の田浄水場	膜ろ過	50,600 m <sup>3</sup> /日	吉井	御橋浄水場	急速	1,440 m <sup>3</sup> /日
					踊瀬浄水場	緩速	1,200 m <sup>3</sup> /日
	広田浄水場	急速	36,000 m <sup>3</sup> /日	小佐々	田原浄水場	急速	3,520 m <sup>3</sup> /日
					楠泊浄水場	緩速	480 m <sup>3</sup> /日
	柚木浄水場	急速	14,000 m <sup>3</sup> /日	江迎	江迎浄水場	急速	900 m <sup>3</sup> /日
					潜竜浄水場	緩速	2,100 m <sup>3</sup> /日

簡易水道事業ほか							
地区	名称	種別	浄水能力	地区	名称	種別	浄水能力
佐世保	白仁田浄水場	緩速	40 m <sup>3</sup> /日	小佐々	矢岳浄水場	緩速	204 m <sup>3</sup> /日
	黒島浄水場	緩速	40 m <sup>3</sup> /日		鹿町	鹿町北部浄水場	急速
	田代浄水場	緩速	30 m <sup>3</sup> /日	南鹿町浄水場		緩速	218 m <sup>3</sup> /日
	上原・桑木場浄水場	緩速	24 m <sup>3</sup> /日	船ノ村浄水場		緩速	93 m <sup>3</sup> /日
	赤木浄水場	消毒のみ	64 m <sup>3</sup> /日	歌ヶ浦浄水場		急速	786 m <sup>3</sup> /日
	上木場浄水場	緩速	70 m <sup>3</sup> /日	神林浄水場		緩速	298 m <sup>3</sup> /日
	東下岳浄水場	緩速	26 m <sup>3</sup> /日	世知原		世知原浄水場	緩速
	平松浄水場	消毒のみ	109 m <sup>3</sup> /日		上野原浄水場	上向性	104 m <sup>3</sup> /日
	潜木・戸平田浄水場	消毒のみ	92 m <sup>3</sup> /日		上開作浄水場	上向性	16 m <sup>3</sup> /日
	下宇戸・川谷浄水場	消毒のみ	48 m <sup>3</sup> /日		下開作浄水場	上向性	26 m <sup>3</sup> /日
	筒井・西下岳浄水場	急速	52 m <sup>3</sup> /日	宇久	平浄水場	消毒のみ	1,450 m <sup>3</sup> /日
	弓張・高筈浄水場	消毒のみ	77 m <sup>3</sup> /日		神浦浄水場	緩速	700 m <sup>3</sup> /日
					北部浄水場	緩速	310 m <sup>3</sup> /日

# 付属資料/用語解説

## 用語解説

### 【50音順】

用語	定義
飲料水供給施設 (いんりょうすいきょうきゅうしせつ)	給水人口が50人以上100人以下の飲用水を供給する施設等
簡易水道 (かんいすいどう)	給水人口が5,000人以下である水道
官民連携 (かんみんれんけい)	公共サービスの提供に何らかの形で民間が参画し、官と民がそれぞれお互いの強みを生かし、最適な公共サービスの提供を実現していくための一つの方法
基幹管路 (きかんかんろ)	導水管、送水管、配水本管に分類される主要な水道管
減圧対策 (げんあつたいさく)	漏水防止対策として高水圧地区の水圧を調整すること
原水 (げんすい)	水道水のもととなる浄水場で浄水処理をする前の水
広域連携 (こういきれんけい)	複数市町村等による水道事業の経営や管理の一体化及び施設の共同化等などの、効率的な事業運営に資する取組
佐世保市総合計画 (させぼしそうごうけいかく)	本市が今後目指すべき将来像と、その将来像を達成するためのまちづくりの目標と取組を総合的に示したもの
佐世保市長期人口ビジョン (させぼしちようきじんこうびじょん)	本市の人口の将来展望を示したもの
佐世保市まち・ひと・しごと創生総合戦略 (させぼしまち・ひと・しごとそうせいそうごうせんりやく)	本市の将来展望を示し、官民が連携して重点的に進めるべき施策の方向性を示したもの
施設の再構築 (しせつのさいこうちく)	統廃合などにより施設の数や効率性の最適化を図ること

用語	定義
市民皆水道 (しみんかいすいどう)	水道の未普及地域へ対応を行い水道を普及していく考えを表したもの
浄水 (じょうすい)	浄水場で浄水処理済で実際にお客様に配水している水
浄水施設 (じょうすいしせつ)	水道水のもととなる原水を飲用に適する浄水に処理をする施設
生活用原単位 (せいかつようげんたんい)	生活用水の単位（1日/1人）当たりの給水量
生活用水量 (せいかつようすいりょう)	一般家庭で使用される水の量
専用水道 (せんようすいどう)	給水人口が100人以上である水道
貯水・取水施設 (ちよすい・しゅすいしせつ)	原水を貯えたり、取り入れたりする施設。
ナショナルミニマム (なしよなるみにまむ)	国が国民に対して保障する生活の最低限度（最低水準）のこと
配水施設及びポンプ所 (はいすいしせつおよびぽんぷしよ)	浄水処理済の浄水を配水するための施設
PDCAサイクル (ぴーでいーしーえーさいくる)	Plan（計画）・Do（実行）・Check（評価）・Action（改善）を繰り返すことにより、事業管理を継続的に改善していく手法
ブロック化 (ぶろっくか)	配水区域を分割してブロックごとに水量及び水圧を管理するシステム
法定耐用年数 (ほうていたいようねんすう)	資産の物理的・技術的条件や、老朽化などの条件を予測して法で決定される使用予定年数

# 付属資料/用語解説

## 用語解説

【50音順】

用語	定義
ボーリング調査 (ぼーりんぐちようさ)	地中に円筒状の穴を掘削して調査を行う方法
有効率 (ゆうこうりつ)	浄水場から配水した水のうち有効に利用された水の割合を示したもの
有収水量 (ゆうしゅうすいりょう)	料金徴収の対象となった水の量

発 行

## 佐世保市水道ビジョン2020

2020年（令和2年）3月

佐世保市水道局

- ▶ 住所：〒857-0028 佐世保市八幡町4番8号
- ▶ 電話：0956-24-1151（代表）
- ▶ URL：<http://www.city.sasebo.lg.jp>





佐世保市  
SASEBO CITY