

沖縄水源情報

日々の最新情報

令和元年 6月 22日

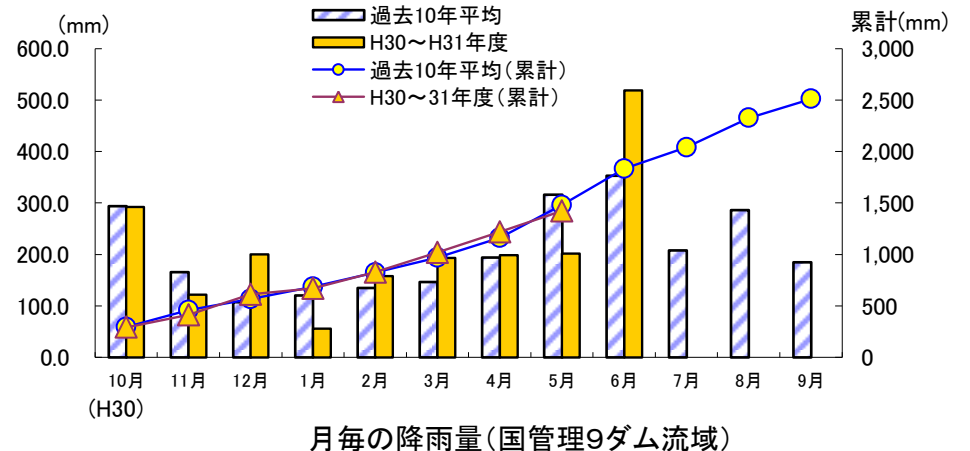
沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

1. 降雨の状況

(6月 21日 0:00~24:00)

- 北部(国管理9ダム流域雨量) 0mm
- 中部(倉敷ダム流域雨量) 0mm
- 南部(那覇雨量) 0mm

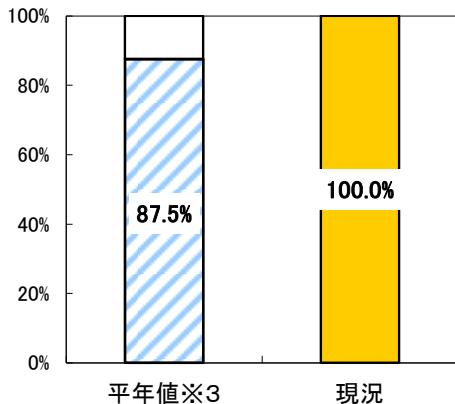


2. ダムの状況

(6月 22日 0時現在)

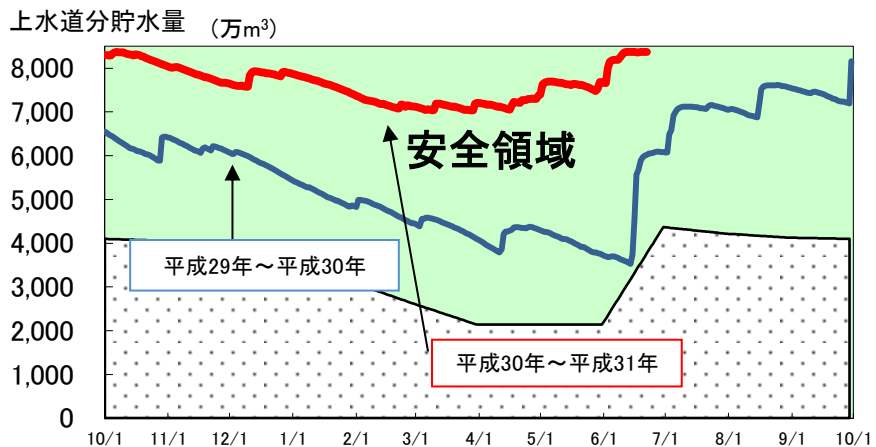
国管理9ダム貯水率^{※1}

前日比 0.0%
 平年比 12.5%



渇水指標

(国管理9ダム及び県管理ダム(倉敷ダム)の上水道分貯水量で示す参考値)^{※2}



- ※1 国管理9ダム貯水率、貯水量には、農業用水、工業用水等が含まれている。そのため渇水の指標は上水道分の貯水量で評価している。
- ※2 渇水指標が安全領域を外れても直ちに給水制限を行うものではない。また、上水道分は国管理9ダムと倉敷ダムの貯水量のうち水道用水として使用できる値を示している。(H27.7.31分より倉敷ダムを追加)
- ※3 過去10年間の国管理ダム貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m ³)	貯水率	上水道分貯水量(万m ³)
国管理9ダム	10,526	100.0 %	8,013
県管理1ダム(倉敷ダム)	590	100.0 %	355
企業局管理1ダム(山城ダム)	119	100.0 %	119
11ダム合計	11,235	100.0 %	8,487

3. 上水道の日需要量

(6月 21日)

41.1 万m³/日

日需要量(取水量)の内訳	日需要量(取水量)	構成比率	前日比
国管理9ダム	32.8	79.8 %	- 0.05
県管理1ダム	2.4	5.8 %	- 0.03
企業局管理1ダム	2.0	4.9 %	+ 0.53
河川取水	1.7	4.2 %	+ 0.74
地下水取水	2.2	5.3 %	- 0.66
海淡施設取水	0.0	0.0 %	0.00
取水量 計	41.1	100.0 %	+ 0.53

※沖縄総合事務局開発建設部HP⇒「関連情報・関連サイト一覧」⇒「沖縄水源情報」のバナーよりカラー版を確認することができます。
<http://www.ogb.go.jp/-/media/Files/OGB/Kaiken/kyoku/kengyo/pdf/suigen.pdf>

沖縄水源情報

日々の最新情報

令和元年 6月 23日

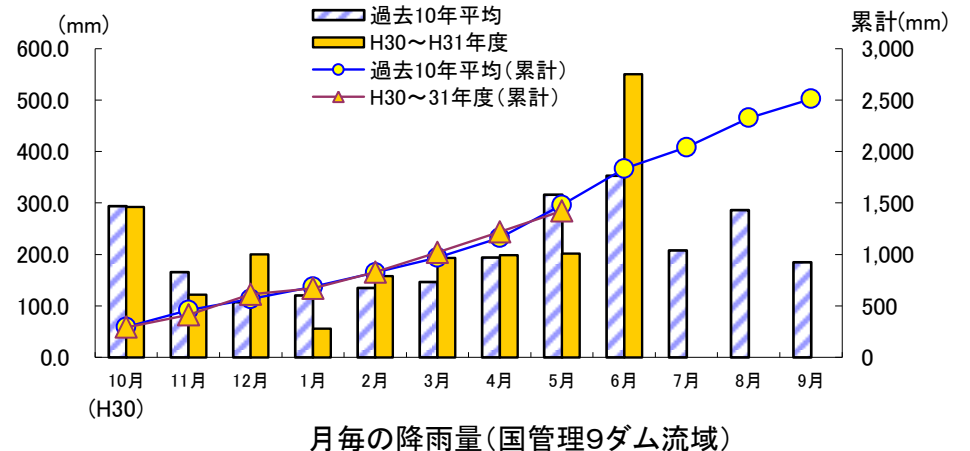
沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

1. 降雨の状況

(6月 22日 0:00~24:00)

- 北部(国管理9ダム流域雨量) 31mm
- 中部(倉敷ダム流域雨量) 3mm
- 南部(那覇雨量) 6mm

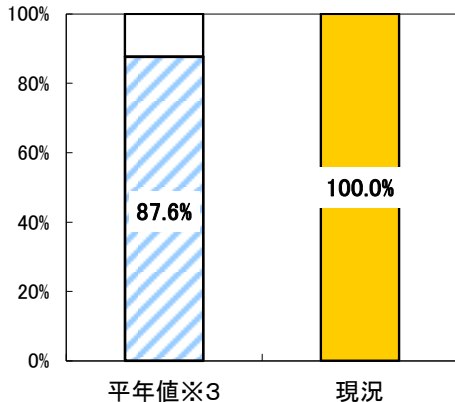


2. ダムの状況

(6月 23日 0時現在)

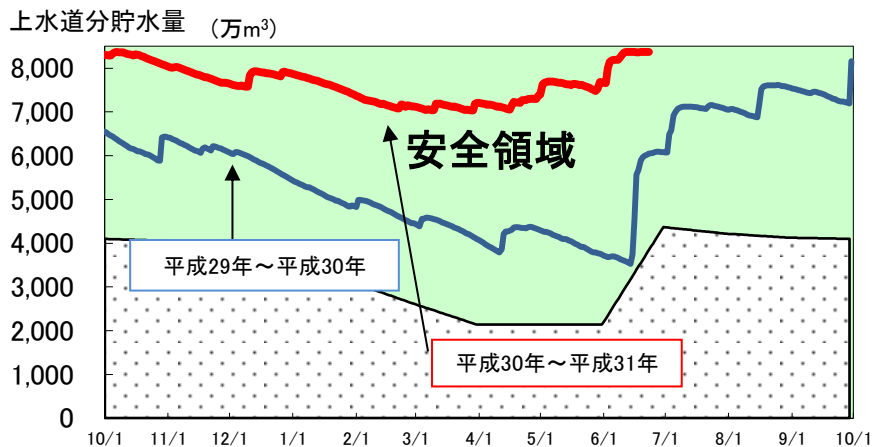
国管理9ダム貯水率※1

前日比 0.0%
 平年比 12.4%



渇水指標

(国管理9ダム及び県管理ダム(倉敷ダム)の上水道分貯水量で示す参考値)※2



- ※1 国管理9ダム貯水率、貯水量には、農業用水、工業用水等が含まれている。そのため渇水の指標は上水道分の貯水量で評価している。
- ※2 渇水指標が安全領域を外れても直ちに給水制限を行うものではない。また、上水道分は国管理9ダムと倉敷ダムの貯水量のうち水道用水として使用できる値を示している。(H27.7.31分より倉敷ダムを追加)
- ※3 過去10年間の国管理ダム貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m ³)	貯水率	上水道分貯水量(万m ³)
国管理9ダム	10,526	100.0 %	8,013
県管理1ダム(倉敷ダム)	590	100.0 %	355
企業局管理1ダム(山城ダム)	119	99.9 %	119
11ダム合計	11,235	99.9 %	8,487

3. 上水道の日需要量

(6月 22日)

43 万m³/日

日需要量(取水量)の内訳	日需要量(取水量)	構成比率	前日比
国管理9ダム	33.0	77.0 %	+ 0.26
県管理1ダム	2.4	5.6 %	0.00
企業局管理1ダム	2.5	5.7 %	+ 0.46
河川取水	2.5	5.8 %	+ 0.79
地下水取水	2.6	5.9 %	+ 0.37
海淡施設取水	0.0	0.0 %	0.00
取水量 計	43.0	100.0 %	+ 1.88

※沖縄総合事務局開発建設部HP⇒「関連情報・関連サイト一覧」⇒「沖縄水源情報」のバナーよりカラー版を確認することができます。
<http://www.ogb.go.jp/-/media/Files/OGB/Kaiken/kyoku/kengyo/pdf/suigen.pdf>

沖縄水源情報

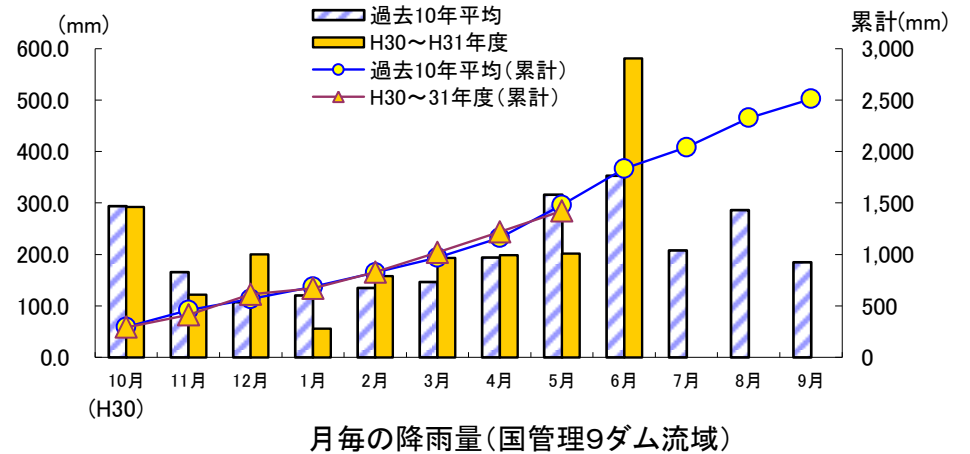
日々の最新情報

令和元年 6月 24日
 沖縄渇水対策連絡協議会資料
 問合せ先 → 098-866-1908

1. 降雨の状況

(6月 23日 0:00~24:00)

- 北部(国管理9ダム流域雨量) 31mm
- 中部(倉敷ダム流域雨量) 29mm
- 南部(那覇雨量) 25mm

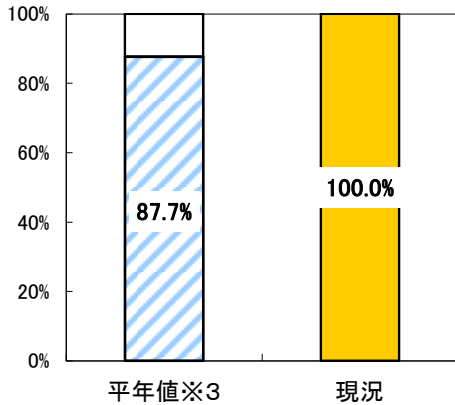


2. ダムの状況

(6月 24日 0時現在)

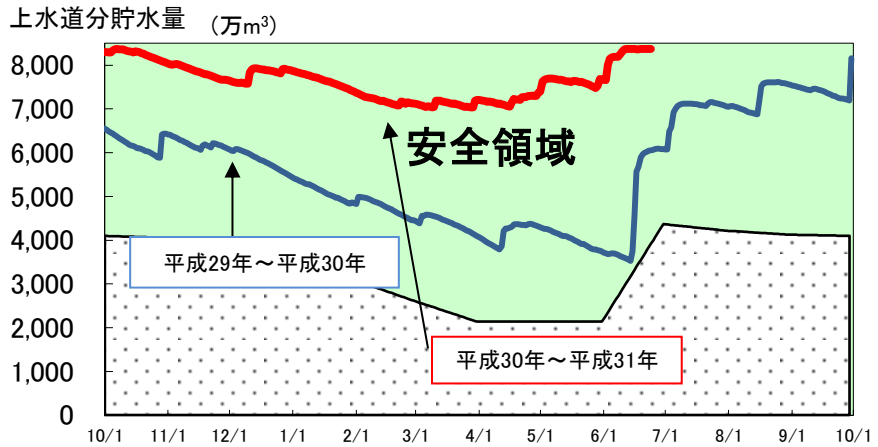
国管理9ダム貯水率^{※1}

前日比 0.0%
 平年比 12.3%



渇水指標

(国管理9ダム及び県管理ダム(倉敷ダム)の上水道分貯水量で示す参考値)^{※2}



- ※1 国管理9ダム貯水率、貯水量には、農業用水、工業用水等が含まれている。そのため渇水の指標は上水道分の貯水量で評価している。
- ※2 **渇水指標が安全領域を外れても直ちに給水制限を行うものではない。**また、上水道分は国管理9ダムと倉敷ダムの貯水量のうち水道用水として使用できる値を示している。(H27.7.31分より倉敷ダムを追加)
- ※3 過去10年間の国管理ダム貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m ³)	貯水率	上水道分貯水量(万m ³)
国管理9ダム	10,526	100.0 %	8,013
県管理1ダム(倉敷ダム)	590	100.0 %	355
企業局管理1ダム(山城ダム)	119	100.0 %	119
11ダム合計	11,235	100.0 %	8,487

3. 上水道の日需要量

(6月 23日)

41.1 万m³/日

日需要量(取水量)の内訳	日需要量(取水量)	構成比率	前日比
国管理9ダム	33.1	80.5 %	+ 0.10
県管理1ダム	2.3	5.7 %	- 0.06
企業局管理1ダム	2.0	4.9 %	- 0.47
河川取水	1.2	3.0 %	- 1.29
地下水取水	2.4	5.9 %	- 0.13
海淡施設取水	0.0	0.0 %	0.00
取水量 計	41.1	100.0 %	- 1.85

※沖縄総合事務局開発建設部HP⇒「関連情報・関連サイト一覧」⇒「沖縄水源情報」のバナーよりカラー版を確認することができます。
<http://www.ogb.go.jp/-/media/Files/OGB/Kaiken/kyoku/kengyo/pdf/suigen.pdf>