

沖縄水源情報

日々の最新情報

令和 5年 1 月 12 日

沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

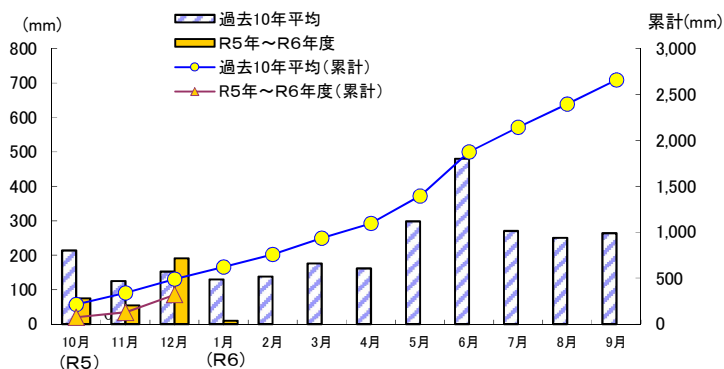
1. 降雨の状況

(1 月 11 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



月毎の降雨量(国管理9ダム流域)

2. ダムの状況

(1 月 12 日 0時現在)

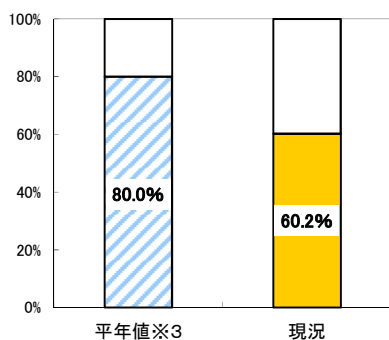
本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -19.8%

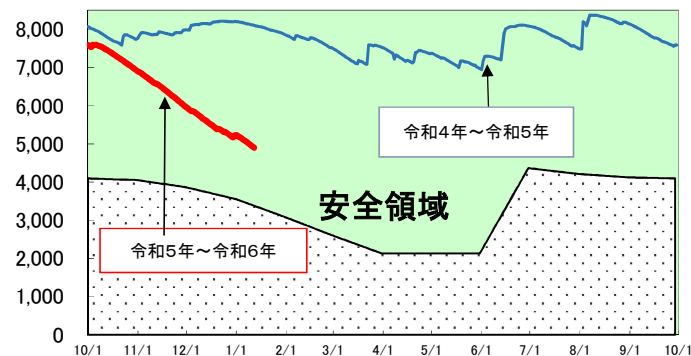
渇水指標

(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



上水道分貯水量 (万m³)



※1 本島11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年間の本島11ダム(国管理9、沖縄県管理1、沖縄県企業局管理1)貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m³)	貯水率	上水道分貯水量(万m³)
国 管 理 9 ダ ム	6,355	60.4 %	4,697
県 管 理 1 ダ ム (倉 敷 ダ ム)	332	56.3 %	200
企業局管理1ダム(山城ダム)	73	61.4 %	73
1 1 ダ ム 合 計	6,761	60.2 %	4,970

3. 上水道の日需要量

(1 月 11 日)

(万m³)

43.7 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	38.0	87.0 %	- 0.03
県 管 理 1 ダ ム	1.9	4.4 %	+ 0.23
企業局管理1ダム	2.4	5.4 %	- 0.91
河 川 取 水	0.9	2.0 %	- 0.08
地 下 水 取 水	0.0	0.0 %	0.00
海 淡 施 設 取 水	0.5	1.2 %	- 0.01
取 水 量 計	43.7	100.0 %	- 0.80

※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 5年 1 月 11 日

沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

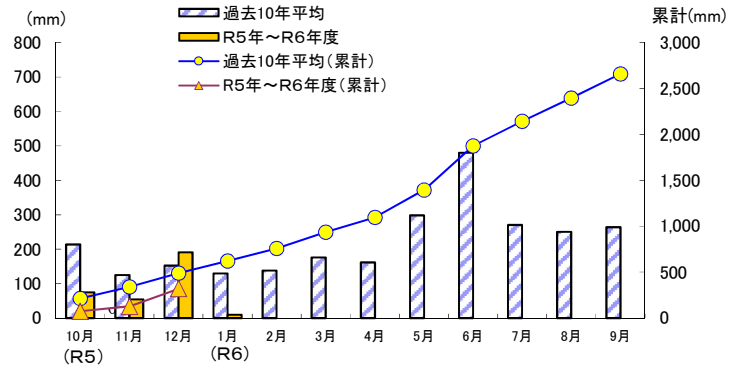
1. 降雨の状況

(1 月 10 日 0:00~24:00)

○北部(国管理9ダム流域雨量) 1mm

○中部(倉敷ダム流域雨量) 0mm

○南部(那覇雨量) 1mm



月毎の降雨量(国管理9ダム流域)

2. ダムの状況

(1 月 11 日 0時現在)

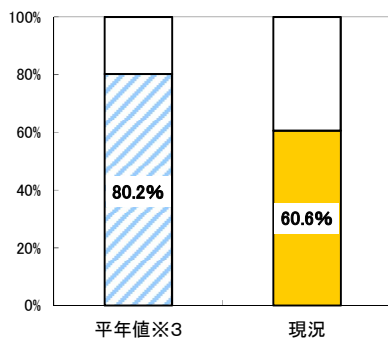
本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -19.6%

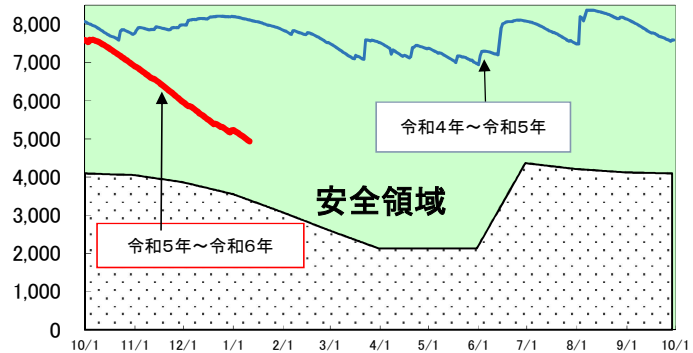
渇水指標

(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



上水道分貯水量 (万m³)



- ※1 本島11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年間の本島11ダム(国管理9、沖縄県管理1、沖縄県企業局管理1)貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m³)	貯水率	上水道分貯水量(万m³)
国 管 理 9 ダ ム	6,398	60.8 %	4,731
県 管 理 1 ダ ム (倉 敷 ダ ム)	334	56.6 %	201
企業局管理1ダム(山城ダム)	74	62.4 %	74
1 1 ダ ム 合 計	6,807	60.6 %	5,007

3. 上水道の日需要量

(1 月 10 日)

(万m³)

44.5 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	38.0	85.5 %	+ 0.05
県 管 理 1 ダ ム	1.7	3.8 %	+ 0.33
企業局管理1ダム	3.3	7.4 %	+ 1.47
河 川 取 水	0.9	2.1 %	+ 0.02
地 下 水 取 水	0.0	0.0 %	0.00
海 淡 施 設 取 水	0.5	1.2 %	+ 0.01
取 水 量 計	44.5	100.0 %	+ 1.88

沖縄水源情報

日々の最新情報

令和 5年 1 月 10 日

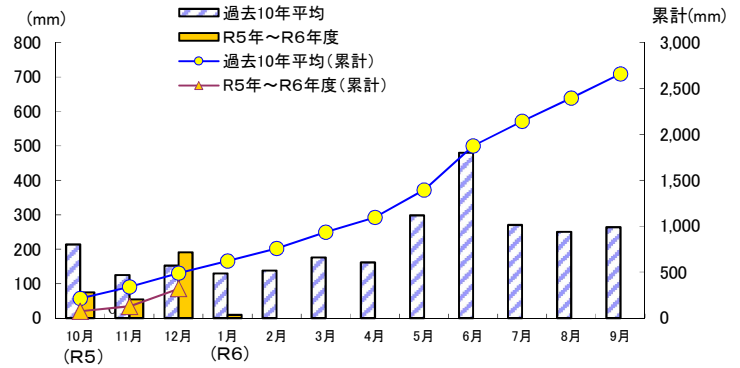
沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

1. 降雨の状況

(1 月 9 日 0:00~24:00)

○北部(国管理9ダム流域雨量)	2mm
○中部(倉敷ダム流域雨量)	2mm
○南部(那覇雨量)	3.5mm



月毎の降雨量(国管理9ダム流域)

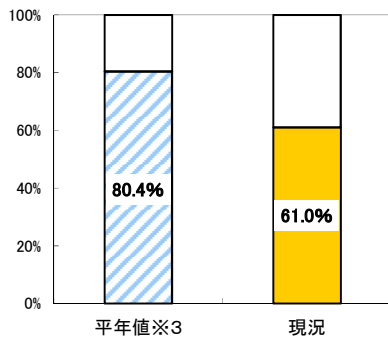
2. ダムの状況

(1 月 10 日 0時現在)

(国管理9ダム及び県管理ダム(倉敷ダム)の

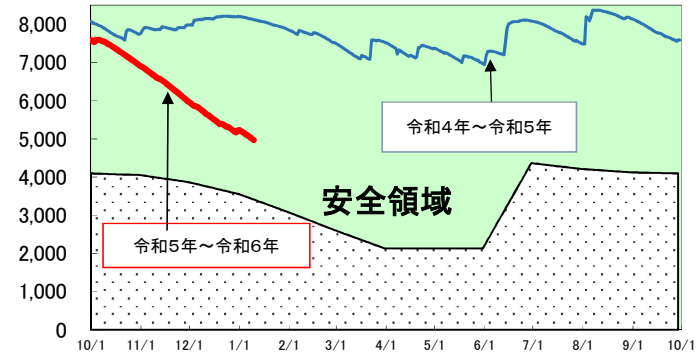
上水道分貯水量で示す参考値) ※2

本島11ダム貯水率※1	前日比 -0.3
	平年比 -19.4%



渇水指標

上水道分貯水量 (万m³)



- ※1 本島11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年間の本島11ダム(国管理9、沖縄県管理1、沖縄県企業局管理1)貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m³)	貯水率	上水道分貯水量(万m³)
国 管 理 9 ダ ム	6,439	61.2 %	4,764
県 管 理 1 ダ ム (倉 敷 ダ ム)	336	56.9 %	202
企業局管理1ダム(山城ダム)	77	64.5 %	77
1 1 ダ ム 合 計	6,851	61.0 %	5,043

3. 上水道の日需要量

(1 月 9 日)

(万m³)

42.6 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	38.0	89.1 %	- 0.14
県 管 理 1 ダ ム	1.4	3.2 %	0.00
企業局管理1ダム	1.8	4.3 %	+ 0.27
河 川 取 水	0.9	2.2 %	- 0.07
地 下 水 取 水	0.0	0.0 %	0.00
海 淡 施 設 取 水	0.5	1.2 %	0.00
取 水 量 計	42.6	100.0 %	+ 0.06

沖縄水源情報

日々の最新情報

令和 5年 1 月 9 日

沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

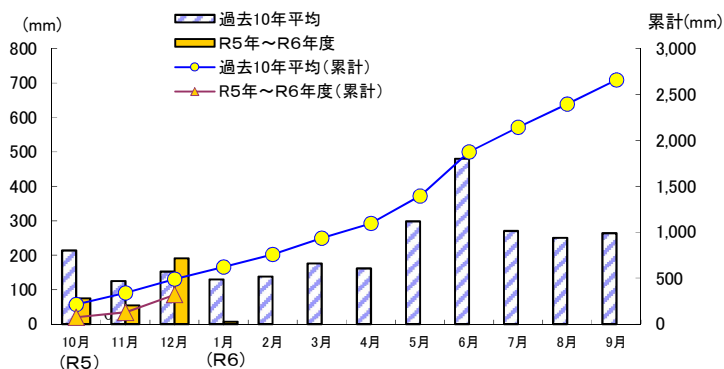
1. 降雨の状況

(1 月 8 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



月毎の降雨量(国管理9ダム流域)

2. ダムの状況

(1 月 9 日 0時現在)

(国管理9ダム及び県管理ダム(倉敷ダム)の

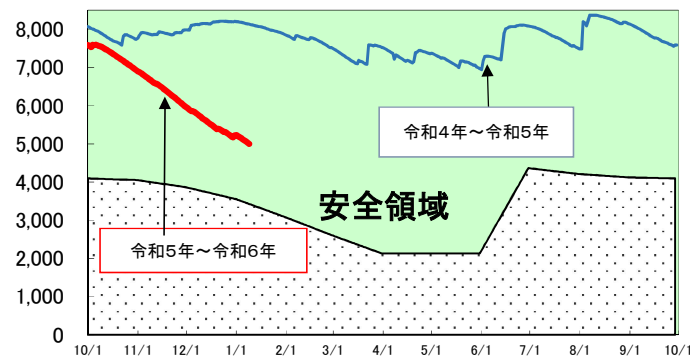
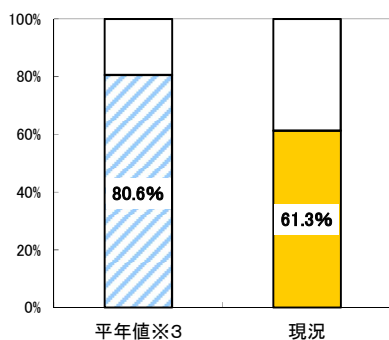
上水道分貯水量で示す参考値) ※2

本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -19.3%

渇水指標

上水道分貯水量 (万m³)



※1 本島11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年間の本島11ダム(国管理9、沖縄県管理1、沖縄県企業局管理1)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	6,475	61.5 %	4,793
県 管 理 1 ダ ム (倉 敷 ダ ム)	337	57.1 %	203
企業局管理1ダム(山城ダム)	78	65.4 %	78
1 1 ダ ム 合 計	6,890	61.3 %	5,074

3. 上水道の日需要量

(1 月 8 日)

(万m³)

42.5 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	38.1	89.7 %	- 0.28
県 管 理 1 ダ ム	1.4	3.2 %	- 0.02
企業局管理1ダム	1.6	3.6 %	+ 0.91
河 川 取 水	1.0	2.3 %	- 0.17
地 下 水 取 水	0.0	0.0 %	- 0.07
海 淡 施 設 取 水	0.5	1.2 %	0.00
取 水 量 計	42.5	100.0 %	+ 0.37

沖縄水源情報

日々の最新情報

令和 5年 1 月 8 日

沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

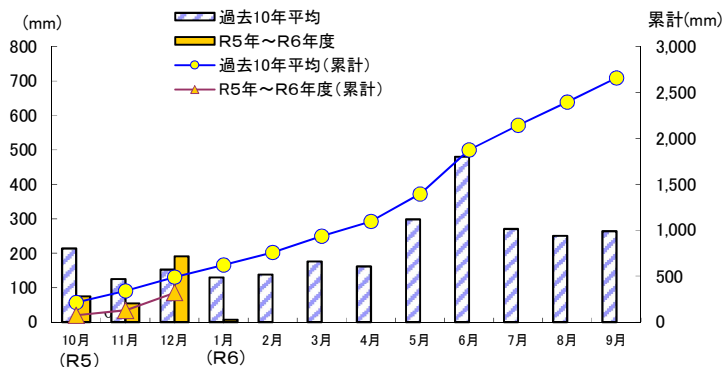
1. 降雨の状況

(1 月 7 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



月毎の降雨量(国管理9ダム流域)

2. ダムの状況

(1 月 8 日 0時現在)

(国管理9ダム及び県管理ダム(倉敷ダム)の

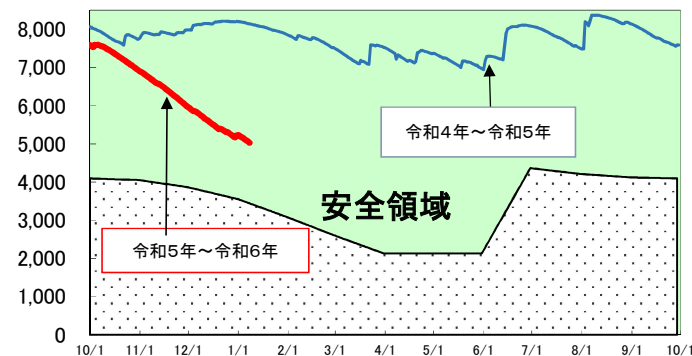
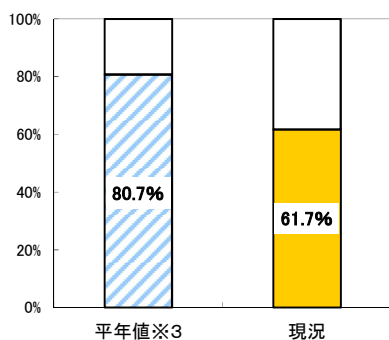
上水道分貯水量で示す参考値) ※2

本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -19.0%

渇水指標

上水道分貯水量 (万m³)



※1 本島11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年間の本島11ダム(国管理9、沖縄県管理1、沖縄県企業局管理1)貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m³)	貯水率	上水道分貯水量(万m³)
国 管 理 9 ダ ム	6,514	61.9 %	4,824
県 管 理 1 ダ ム (倉 敷 ダ ム)	339	57.4 %	204
企業局管理1ダム(山城ダム)	78	65.9 %	78
1 1 ダ ム 合 計	6,931	61.7 %	5,106

3. 上水道の日需要量

(1 月 7 日)

(万m³)

42.2 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	38.4	91.0 %	+ 0.35
県 管 理 1 ダ ム	1.4	3.3 %	- 0.03
企業局管理1ダム	0.6	1.5 %	- 1.38
河 川 取 水	1.2	2.8 %	- 0.03
地 下 水 取 水	0.1	0.2 %	+ 0.02
海 淡 施 設 取 水	0.5	1.2 %	0.00
取 水 量 計	42.2	100.0 %	- 1.07

※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 5年 1 月 7 日

沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

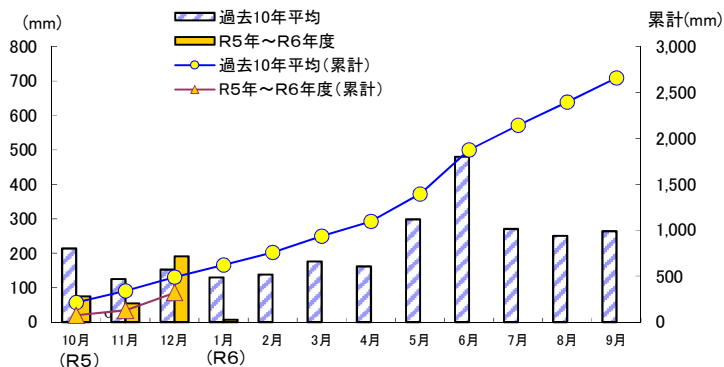
1. 降雨の状況

(1 月 6 日 0:00~24:00)

○北部(国管理9ダム流域雨量) 1mm

○中部(倉敷ダム流域雨量) 2mm

○南部(那覇雨量) 0.5mm



月毎の降雨量(国管理9ダム流域)

2. ダムの状況

(1 月 7 日 0時現在)

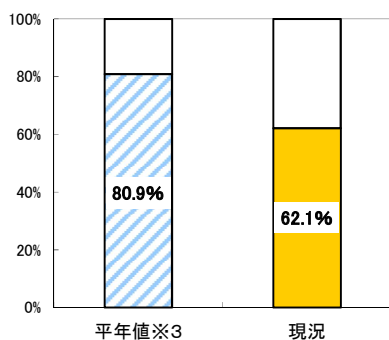
本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.3
平年比 -18.8%

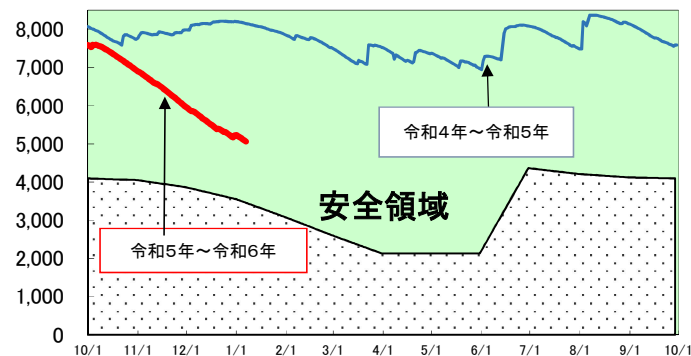
渇水指標

(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



上水道分貯水量 (万m³)



※1 本島11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年間の本島11ダム(国管理9、沖縄県管理1、沖縄県企業局管理1)貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m³)	貯水率	上水道分貯水量(万m³)
国 管 理 9 ダ ム	6,553	62.3 %	4,855
県 管 理 1 ダ ム (倉 敷 ダ ム)	341	57.7 %	205
企業局管理1ダム(山城ダム)	79	66.1 %	79
1 1 ダ ム 合 計	6,973	62.1 %	5,139

3. 上水道の日需要量

(1 月 6 日)

(万m³)

43.2 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	38.0	88.0 %	- 0.16
県 管 理 1 ダ ム	1.4	3.3 %	+ 0.30
企業局管理1ダム	2.0	4.7 %	+ 0.92
河 川 取 水	1.2	2.8 %	- 0.08
地 下 水 取 水	0.1	0.1 %	- 0.05
海 淡 施 設 取 水	0.5	1.2 %	0.00
取 水 量 計	43.2	100.1 %	+ 0.93

※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 5年 1 月 6 日

沖縄渇水対策連絡協議会資料

問合せ先 → 098-866-1908

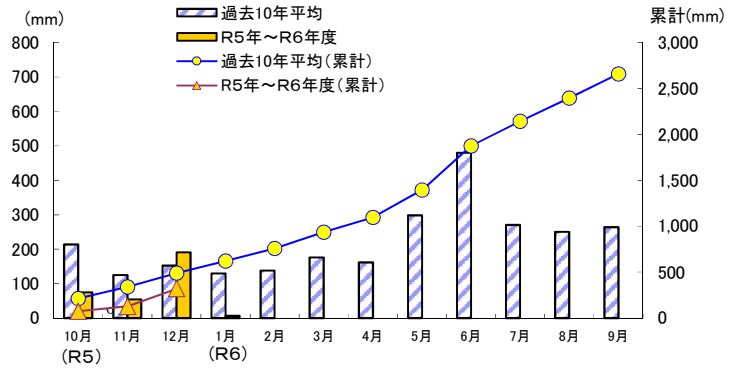
1. 降雨の状況

(1 月 5 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



月毎の降雨量(国管理9ダム流域)

2. ダムの状況

(1 月 6 日 0時現在)

(国管理9ダム及び県管理ダム(倉敷ダム)の

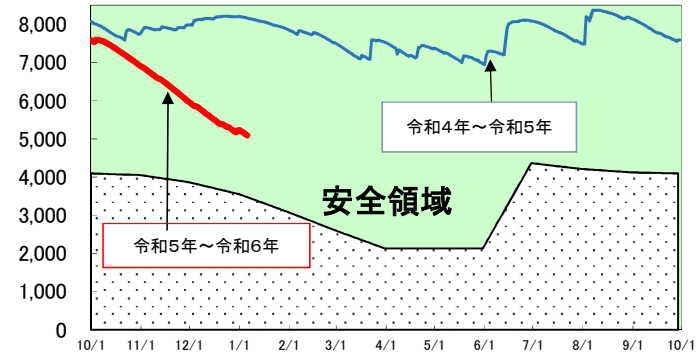
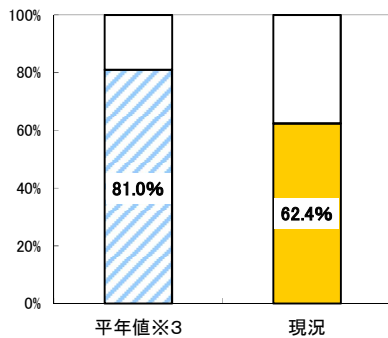
上水道分貯水量で示す参考値) ※2

本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -18.6%

渇水指標

上水道分貯水量 (万m³)



- ※1 本島11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年間の本島11ダム(国管理9、沖縄県管理1、沖縄県企業局管理1)貯水率の平均値

○各ダムの貯水状況

	貯水量(万m³)	貯水率	上水道分貯水量(万m³)
国 管 理 9 ダ ム	6,590	62.6 %	4,885
県 管 理 1 ダ ム (倉 敷 ダ ム)	342	57.9 %	206
企業局管理1ダム(山城ダム)	80	66.9 %	80
1 1 ダ ム 合 計	7,012	62.4 %	5,170

3. 上水道の日需要量

(1 月 5 日)

(万m³)

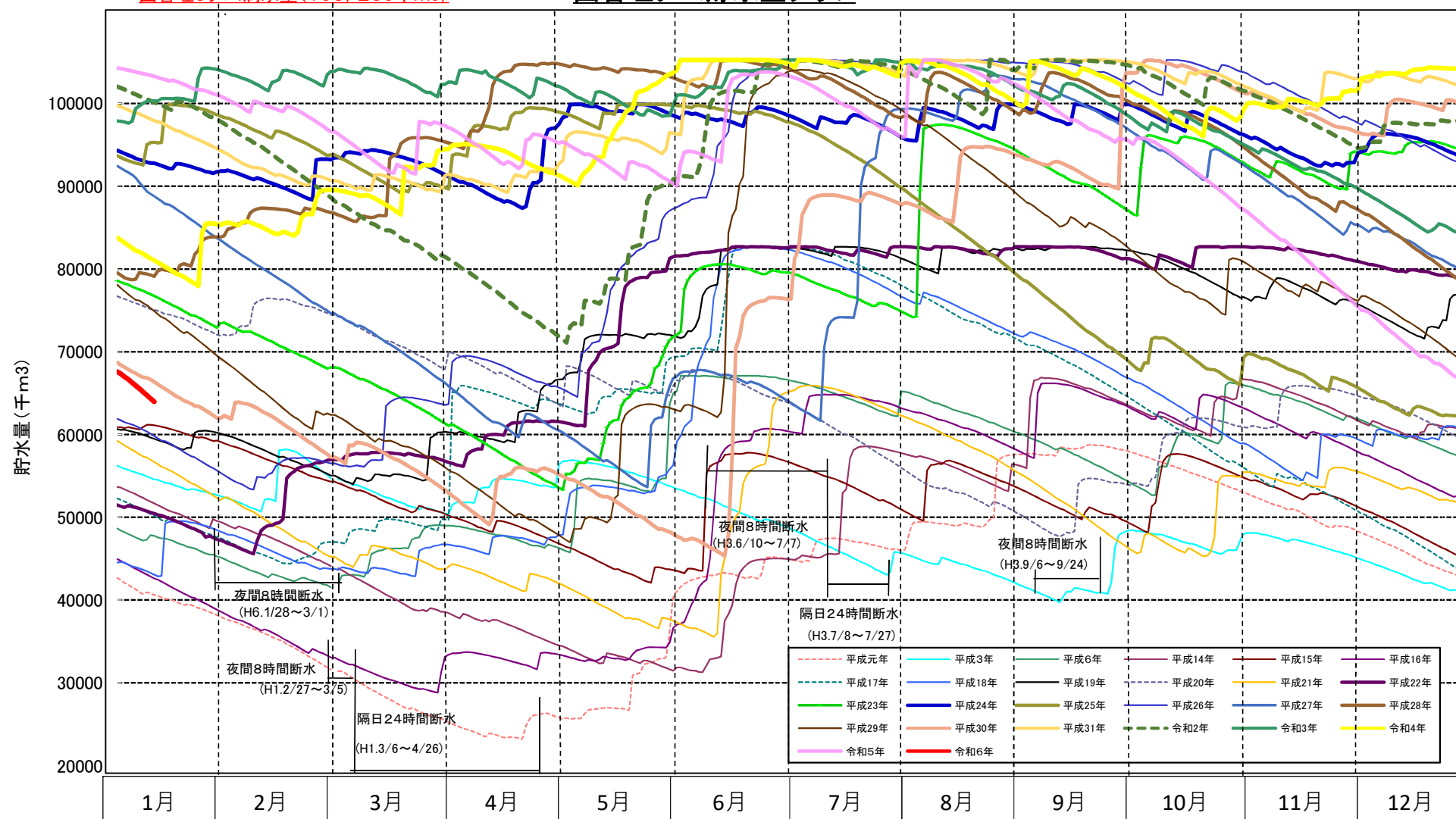
42.3 万m³/日

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	38.2	90.3 %	- 0.10
県 管 理 1 ダ ム	1.1	2.7 %	+ 0.39
企業局管理1ダム	1.1	2.6 %	+ 0.74
河 川 取 水	1.3	3.0 %	- 0.01
地 下 水 取 水	0.1	0.2 %	0.00
海 淡 施 設 取 水	0.5	1.2 %	- 0.48
取 水 量 計	42.3	100.0 %	+ 0.54

国管理9ダム満水量(105,260千m3)

国管理ダム貯水量グラフ

令和6年1月11日現在



※平成23年3月まで7ダム貯水量
※平成26年3月まで8ダム貯水量

水源情報 1月分 (2024)

沖縄総合事務局 開発建設部 河川課 流域調整係

	24. 1. 1	24. 1. 2	24. 1. 3	24. 1. 4	24. 1. 5	24. 1. 6	24. 1. 7	24. 1. 8	24. 1. 9	24. 1. 10	24. 1. 11	24. 1. 12	24. 1. 13	24. 1. 14	24. 1. 15	24. 1. 16
国9ダム取水水量	386.6	386.6	389.7	398.7	398.6	398.6	398.6	398.6	398.6	398.5	398.5					
倉敷ダム取水水量（県管理）	17.5	12.6	7.3	7.4	11.3	14.3	14.0	13.8	13.8	17.1	19.4					
山城ダム取水水量（企業局管理）	7.0	0.0	11.0	3.6	11.0	20.2	6.4	15.5	18.2	32.9	23.8					
地下水取水水量	1.3	0.6	0.0	1.0	1.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0					
河川水取水水量	22.3	15.7	13.6	12.8	12.7	11.9	11.6	9.9	9.2	9.4	8.6					
海淡水取水水量	21.1	21.1	21.2	9.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1					
追加補給量																
取水水量合計（千m3）	455.8	436.6	442.8	433.4	439.7	450.6	436.4	442.9	444.9	463.1	455.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
①9 ダム	貯水量(千m3)	67,593.0	67,313.0	66,963.0	66,652.0	66,281.0	65,903.0	65,534.0	65,140.0	64,754.0	64,386.0	63,981.0	63,551.0			
	貯水量(%)	64.2	63.9	63.6	63.3	63.0	62.6	62.3	61.9	61.5	61.2	60.8	60.4	0.0	0.0	0.0
	平年比(%)	77.8	77.7	77.5	77.3	77.1	76.6	76.3	76.0	75.7	75.4	75.1	74.7	0.0	0.0	0.0
②倉敷ダム	注水量	17.0	6.3	2.0	2.4	1.6	1.9	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2				
	貯水量(千m3)	3,454.0	3,447.0	3,440.0	3,440.0	3,433.0	3,419.0	3,406.0	3,385.0	3,371.0	3,359.0	3,342.0	3,324.0			
	貯水率(%)	58.5	58.4	58.3	58.3	58.2	57.9	57.7	57.4	57.1	56.9	56.6	56.3	0.0	0.0	0.0
	平年比(%)	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.1	83.0	82.8	82.8	82.9	82.9	82.7	0.0	0.0	0.0
10ダム小計 (①+②)	貯水量(千m3)	71047.0	70760.0	70403.0	70092.0	69714.0	69322.0	68940.0	68525.0	68125.0	67745.0	67323.0	66875.0	0.0	0.0	0.0
	貯水率(%)	63.9	63.7	63.3	63.1	62.7	62.4	62.0	61.6	61.3	60.9	60.6	60.2	0.0	0.0	0.0
	貯水量(千m3)	787.0	790.0	802.0	800.0	800.0	796.0	786.0	784.0	778.0	767.0	743.0	731.0			
③企業局ダム	貯水量(%)	66.1	66.4	67.4	67.2	67.2	66.9	66.1	65.9	65.4	64.5	62.4	61.4	0.0	0.0	0.0
	平年比(%)	92.6	94.0	95.5	94.1	94.1	93.6	92.5	92.2	91.5	90.2	87.4	86.0	0.0	0.0	0.0
11ダム総計 (小計+③)	貯水量(千m3)	71,834.0	71,550.0	71,205.0	70,892.0	70,514.0	70,118.0	69,726.0	69,309.0	68,903.0	68,512.0	68,066.0	67,606.0	0.0	0.0	0.0
	貯水率(%)	63.9	63.7	63.4	63.1	62.8	62.4	62.1	61.7	61.3	61.0	60.6	60.2	0.0	0.0	0.0
雨 量	5ダム流域(mm)	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0				
	漢 那流域(mm)	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0				
	那覇（企）(mm)	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	1.0	0.0				
	倉 敷流域(mm)	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0				

	24. 1. 17	24. 1. 18	24. 1. 19	24. 1. 20	24. 1. 21	24. 1. 22	24. 1. 23	24. 1. 24	24. 1. 25	24. 1. 26	24. 1. 27	24. 1. 28	24. 1. 29	24. 1. 30	24. 1. 31	月 計
国9ダム取水水量																
倉敷ダム取水水量（県管理）																
山城ダム取水水量（企業局管理）																
地下水取水水量																
河川水取水水量																
海淡水取水水量																
追加補給量																0.0
取水水量合計（千m3）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,901.6
①9 ダム	貯水量(千m3)															
	貯水量(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
②倉敷ダム	注水量															37.4
	貯水量(千m3)															
	貯水率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10ダム小計 (①+②)	貯水量(千m3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	貯水率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	貯水量(千m3)															
③企業局ダム	貯水量(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11ダム総計 (小計+③)	貯水量(千m3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	貯水率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
雨 量	5ダム流域(mm)															11.0
	漢 那流域(mm)															8.0
	那覇（企）(mm)															10.0
	倉 敷流域(mm)															15.0

* 9ダムの平年比は過去10年間の貯水量より算出（参考値）

* 倉敷ダムの平年比はH19～H28までの平均値との比率

* 金武ダム（企業局ダム）は平成23年6月1日より取水無し。

* 企業局ダムの平年比は過去10年間の金武・山城ダムの数値より算出（参考値）