

沖縄水源情報

日々の最新情報

令和5年 1月 12日

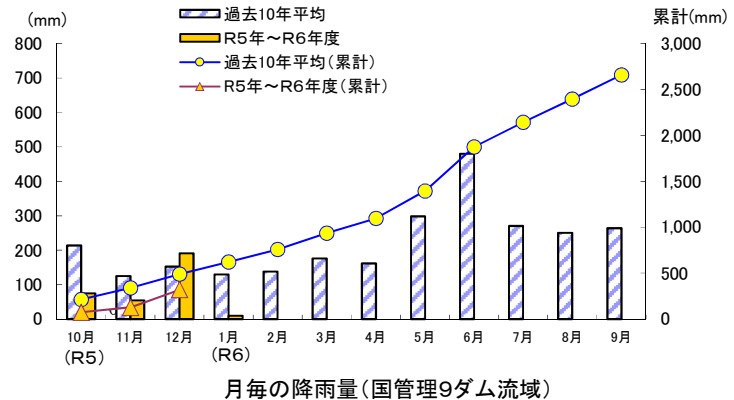
沖縄渇水対策連絡協議会資料

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(那霸雨量) 0mm

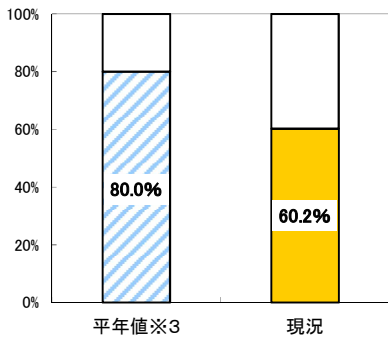


2. ダムの状況

(1月 12日 0時現在)

本島11ダム貯水率※1

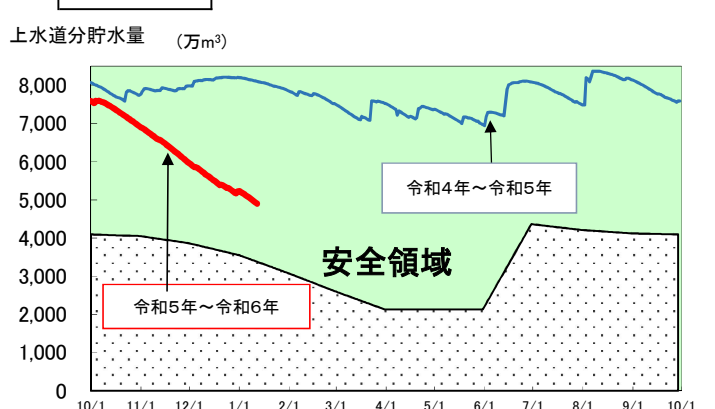
前日比 -0.4
平年比 -19.8ポイント



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 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
11ダム合計	6,761	60.2 %	4,970

3. 上水道の日需要量

(1月 11日)

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)

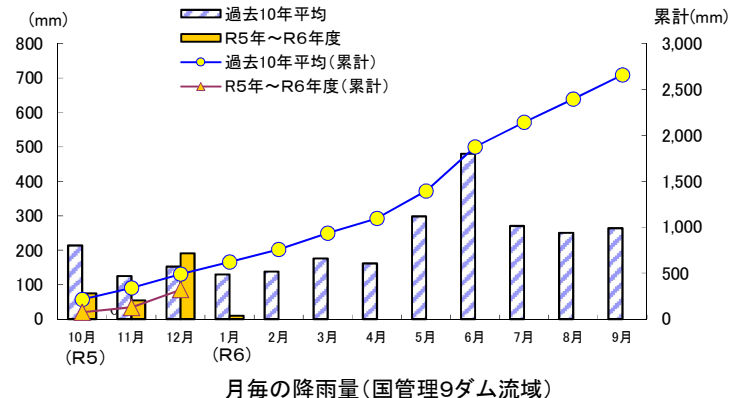
1mm

○中部(倉敷ダム流域雨量)

0mm

○南部(那覇雨量)

1mm

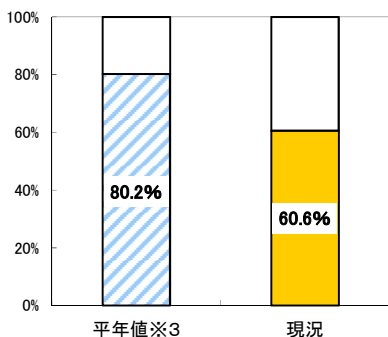


2. ダムの状況

(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ポイント

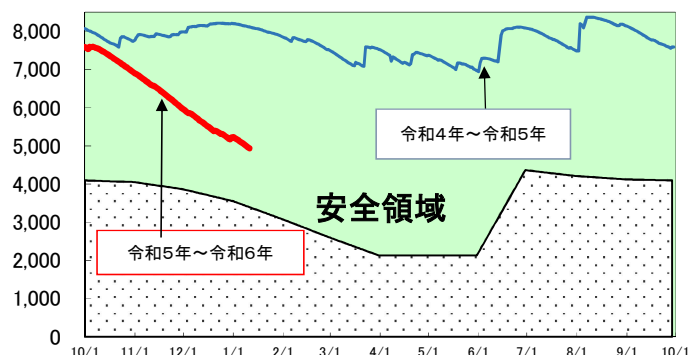


渇水指標

(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
11ダム合計	6,807	60.6 %	5,007

3. 上水道の日需要量

(1月 10日)

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

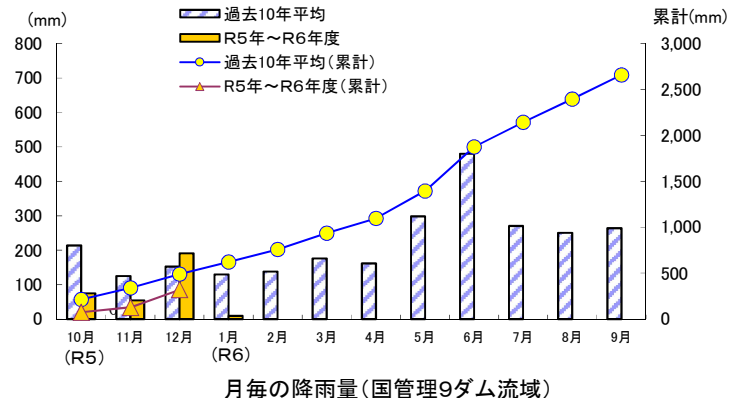
沖縄渇水対策連絡協議会資料

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

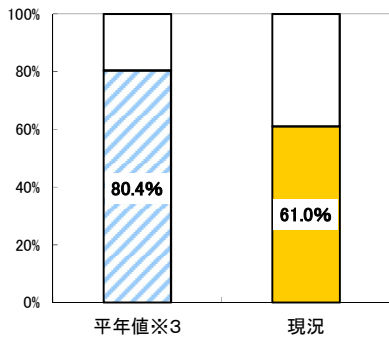


2. ダムの状況

(1月 10日 0時現在)

本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.3
平年比 -19.4ポイント

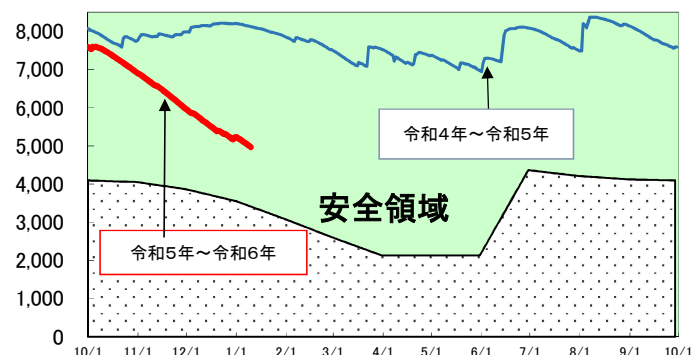


渇水指標

(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

3. 上水道の日需要量

(1月 9日)

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

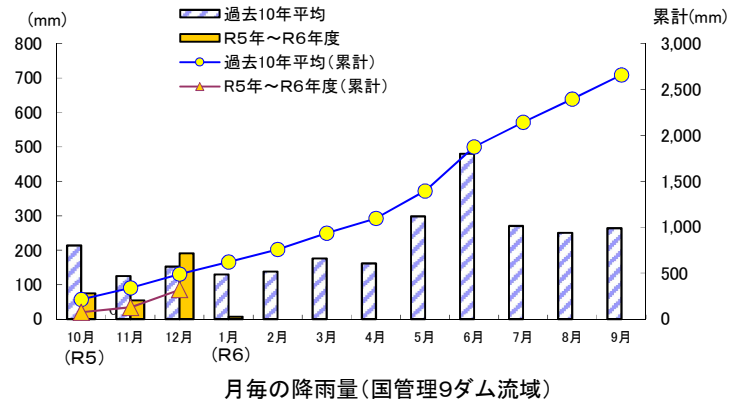
沖縄渇水対策連絡協議会資料

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(那霸雨量) 0mm

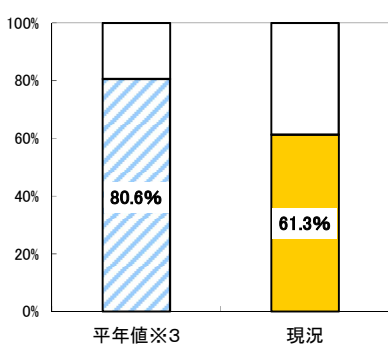


2. ダムの状況

(1月 9日 0時現在)

本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -19.3ポイント

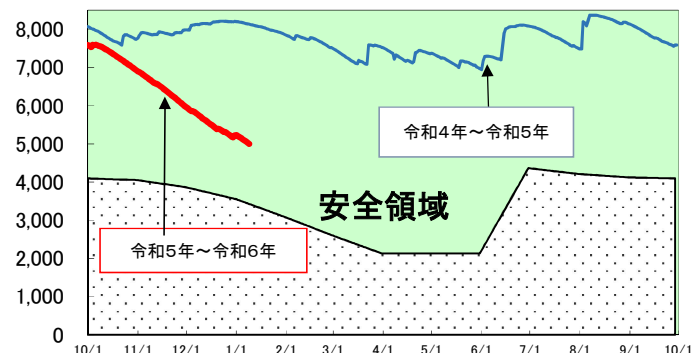


渴水指標

(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。そのため渴水の指標は上水道分の貯水量で評価している。

※2 渴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	6,475	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)

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

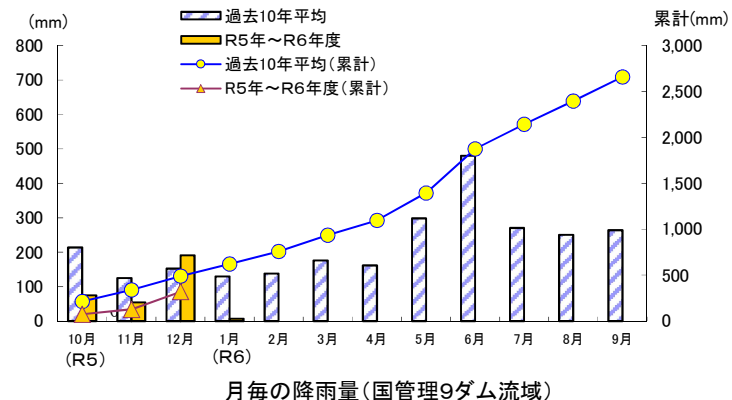
沖縄渇水対策連絡協議会資料

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(那霸雨量) 0mm

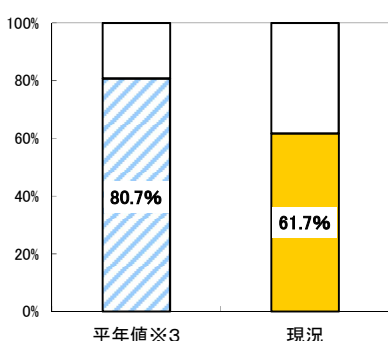


2. ダムの状況

(1月 8日 0時現在)

本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -19.0ポイント

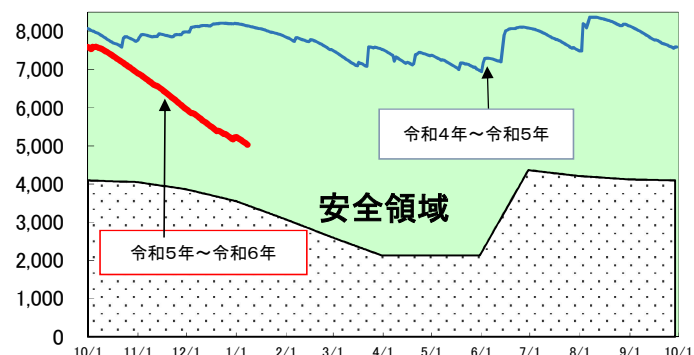


渇水指標

(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	6,514	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)

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

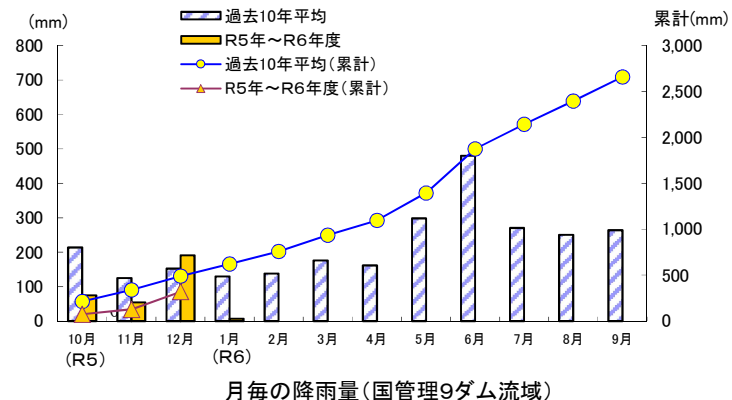
沖縄渇水対策連絡協議会資料

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(那霸雨量) 0.5mm

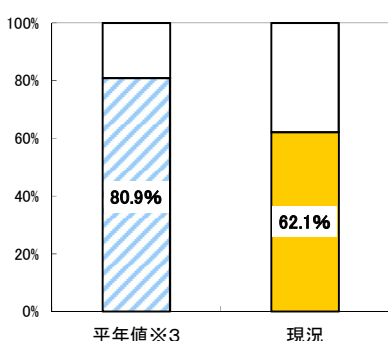


2. ダムの状況

(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ポイント

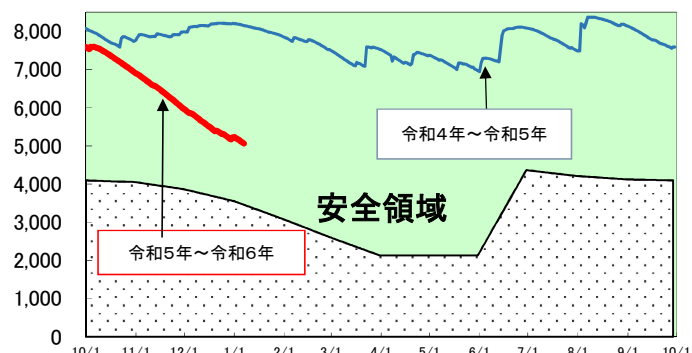


渇水指標

(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
11ダム合計	6,973	62.1 %	5,139

3. 上水道の日需要量

(1月 6日)

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

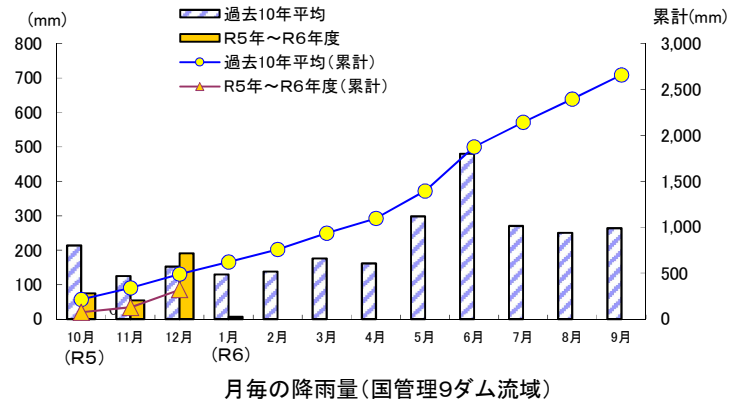
沖縄渇水対策連絡協議会資料

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(那霸雨量) 0mm

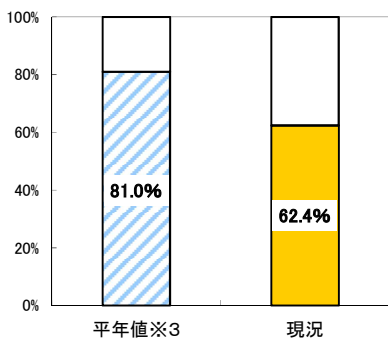


2. ダムの状況

(1月 6日 0時現在)

本島11ダム貯水率※1

前日比 -0.4
平年比 -18.6ポイント

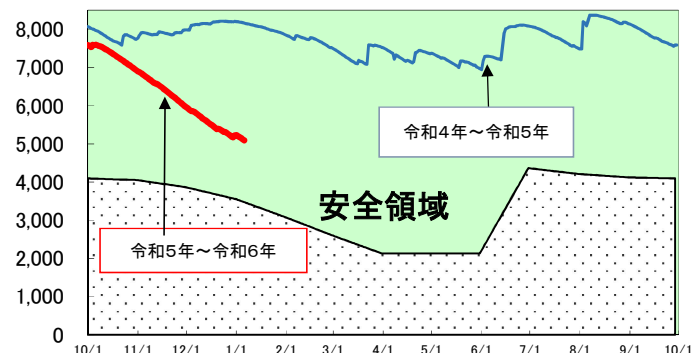


渇水指標

(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	6,590	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)

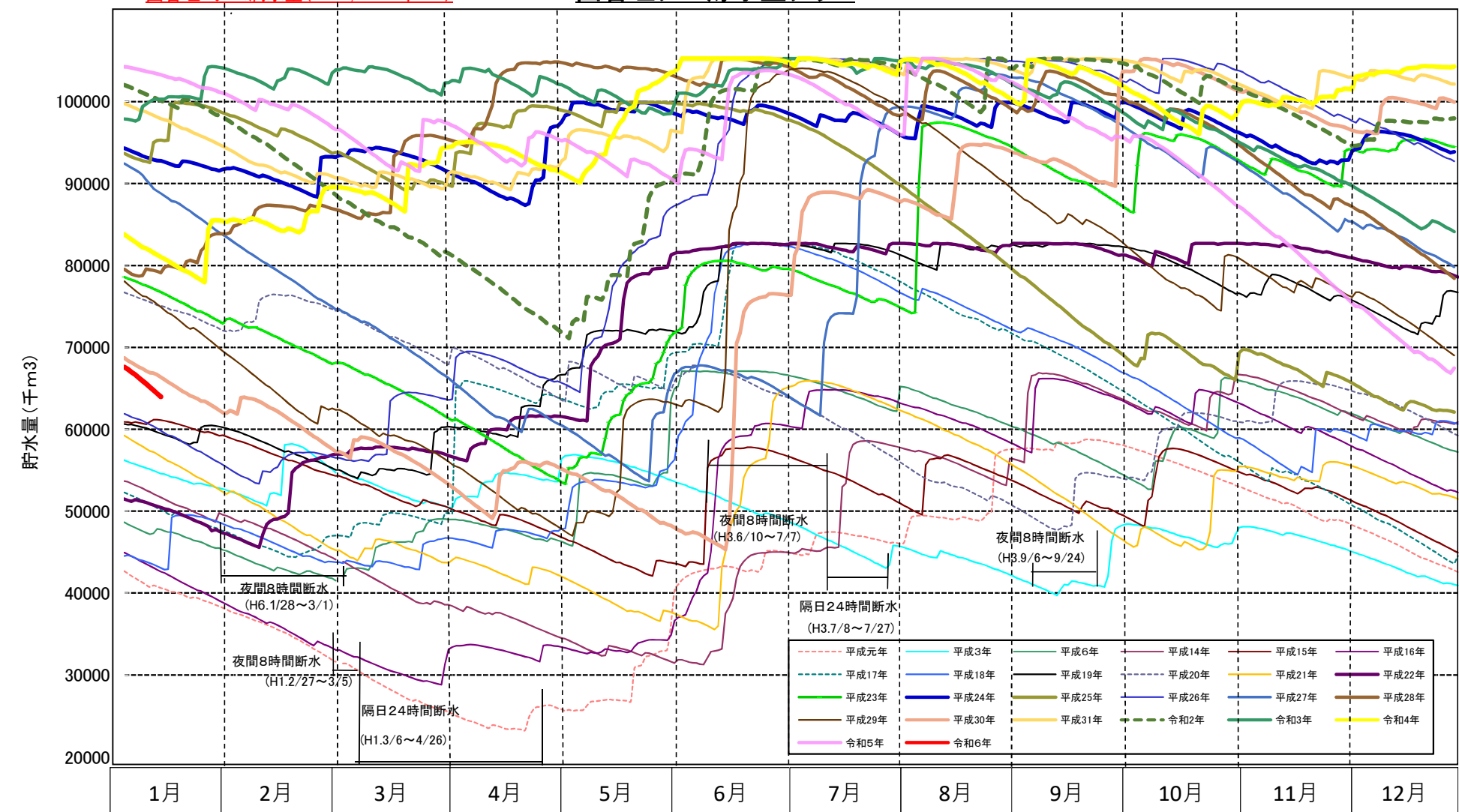
42.3 万m³／日

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

令和6年1月11日現在

国管理9ダム満水量(105,260千m³)

国管理ダム貯水量グラフ



※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)

	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					
河川水取水量	22.3	15.7	13.6	12.8	12.7	11.9	11.6	9.9	9.2	9.4	8.6					
海濱取水量	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	
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				
①9ダム 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	
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					
②倉敷ダム 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 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	
(①+②) 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	796.0	786.0	784.0	778.0	776.0	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 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	
(小計+③) 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				
漠那流域(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ダム取水量																
倉敷ダム取水量(県管理)																
山城ダム取水量(企業局管理)																
地下水取水量																
河川水取水量																
海濱取水量																0.0
追加補給量																
取水量合計(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
貯水量(千m³)																
①9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	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	0.0	
注水量																37.4
②倉敷ダム 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	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	0.0	
10ダム小計 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	0.0	
(①+②) 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	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	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	0.0	
11ダム総計 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	0.0	
(小計+③) 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	0.0	
雨量	5ダム流域(mm)															11.0
漠那流域(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H1.9～H2.8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)