

# 令和4年 沖縄の水事情



(漢那ダム)

令和 5 年 3 月

沖縄渇水対策連絡協議会

## 目 次

1. はじめに .....	1～2
2. 令和4年の水に関する動き .....	3～7
令和4年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について .....	4
伊是名村の用水供給開始について .....	5
令和4年(2022)の天候の特徴と台風について .....	6～7
3. 令和4年の降雨と貯水状況 .....	8～11
(北部9ダム流域降雨量の平年との比較と県内ダム平均貯水率推移(グラフ)付き)	
4. 令和4年(1～12月)沖縄の天候 .....	12～36
5. 沖縄県内主要地点における月別降雨量等 .....	37～38
6. 水源情報(明細) .....	39～51
7. 水源別取水量(グラフ) .....	52～56
8. 水源別取水量(表) .....	57～58
9. 参考資料(沖縄渇水対策連絡協議会要綱) .....	59～64

## 1. はじめに

## はじめに

本誌は、令和4年の沖縄本島を中心に水需給状況、気象状況及び「水」に関する出来事について「沖縄の水事情」としてとりまとめたものであり、沖縄本島における河川の流量の状況や河川・ダムの水利用、降水量や気象状況などのデータを元にして、沖縄渇水対策連絡協議会事務局（沖縄総合事務局建設行政課）が編集している。

本年の「沖縄の水事情」は例年のとおり降水量や気象状況のデータに加え、令和4年の水に関する出来事について「令和4年の水に関する動き」としてまとめた。内容としては「令和4年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について（沖縄総合事務局建設行政課）」、「伊是名村の用水供給開始について（沖縄県企業局）」及び「令和4年の天候の特徴と台風について（沖縄気象台）」で構成されている。

令和4年の本島内の水源状況（貯水率）は、1月1日時点の国・県・企業局管理ダム貯水率（以下「貯水率」）77.2%でのスタートとなった。

北部の国管理9ダムの流域降雨量で見ると、1月から6月までは平年値1,312.4mmに対し2,017.0mmと平年を上回る降雨量だった。令和4年の梅雨は、平年より6日早く5月4日頃に梅雨入りし、平年より1日早い6月20日頃に梅雨明けとなった。6月20日の貯水率は99.6%と高い貯水率となった。

7月は晴れた日が多かったが、台風等の影響で大荒れや大雨となった所があった。7月の降雨量は平年値の約160%となり、7月末日の貯水率は97.8%であった。

8月は太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多く、降水量は126mmで、平年値の約42%であった。

9月は相次いで接近した台風の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れとなった所があった。降水量については、平年値の約120%であり、9月末日の貯水率は96.9%となった。

10月上旬は晴れた日が多かったものの、10月中旬以降から11月は前線や気圧の谷、熱帯低気圧や台風周辺の湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。それぞれの降水量は10月が平年値の約98%、11月が平年値の約182%となり、11月末日の貯水率は95.6%であった。

12月は低気圧や前線及び暖かく湿った空気、大陸からの強い寒気の影響により曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。降水量は301mmで、平年値の約224%となり、12月末日の貯水率は97.5%であった。

本土復帰以降、ダム建設などにより、沖縄本島の水資源状況は大きく改善されたものの、ひとたび少雨傾向が続くと、節水対策や給水制限を検討せざるを得ないなど、渇水のおそれがあったわけではないため、安定した水供給実現にむけて、今後もダムをはじめ河川水、地下水、海水淡水化施設等を効率的に運用した合理的な水利用を行い、水が貴重な資源であることを県民が認識し、水を大切に使う社会をつくっていくことが求められるところである。



## 2. 令和4年の水に関する動き

## 令和4年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について (沖縄総合事務局開発建設部建設行政課)

### ○沖縄渇水対策連絡協議会の取り組み

沖縄渇水対策連絡協議会の総会が令和4年5月30日に書面開催され、水源状況等について、関係機関間で情報を共有し、「安全領域であるが引き続き貯水率を注視しつつ、状況に応じて対応を検討していく必要がある。」との認識で一致した。

月 日	事項	貯水状況(全11ダム)
令和4年 1月1日	年始	貯水率77. 2% 貯水量8, 676万 m <sup>3</sup>
5月4日	沖縄地方梅雨入り	貯水率82. 9% 貯水量9, 318万 m <sup>3</sup>
5月17日	令和4年度沖縄渇水対策連絡協議会 (第1回幹事会) web開催	貯水率90. 1% 貯水量10, 117万 m <sup>3</sup>
5月30日	令和4年度沖縄渇水対策連絡協議会 (総会) 書面開催	貯水率95. 9% 貯水量10, 775万 m <sup>3</sup>
6月20日	沖縄地方梅雨明け	貯水率99. 6% 貯水量11, 192万 m <sup>3</sup>
8月3日	令和4年の貯水率のピーク (貯水率99. 8%)	貯水率99. 8% 貯水量11, 217万 m <sup>3</sup>
12月31日	年末	貯水率97. 5% 貯水量10, 950万 m <sup>3</sup>

# 伊是名村の用水供給開始について (令和4年8月)(沖縄県企業局)

## 1. 沖縄県における水道広域化の取組

沖縄県においては、「新・沖縄21世紀ビジョン基本計画」の中で離島における安全・安心な生活を支えるインフラの整備及び水道サービスの向上を図るとして、また、「沖縄県水道整備基本構想～おきなわ水道ビジョン～」の中では、水道の基盤強化を図るとして、水道広域化を推進している。

広域化の第1ステップとして、沖縄本島と同様な仕組みを本島周辺離島8村に導入することとし、平成26年11月6日に沖縄県、沖縄県企業局、離島8村で水道用水の供給に向けた取組みに関する覚書を取り交わした。これに基づき企業局による用水供給に向けて取り組んでいるところである。

## 2. 伊是名村への水道用水供給の開始

沖縄県における水道広域化(本島周辺離島8村への水道用水供給拡大)として、令和4年8月17日、伊是名村において用水供給を開始した。これにより、安全な水道水の安定的な供給が期待される。

なお、当該広域化において伊是名村は、平成30年3月1日の粟国村、令和2年3月30日の北大東村、令和3年3月29日の座間味村阿嘉・慶留間地区に次いで4村目となる。



(写真) 沖縄県企業局伊是名浄水場全景(上)  
MF膜設備 前処理(左下)／逆浸透膜設備 後処理(右下)

## 令和4（2022）年の天候の特徴と台風について（沖縄气象台）

### (1) 令和4（2022）年の天候の特徴

沖縄地方は1月下旬～2月、5月～6月、9月～12月は前線や湿った空気、台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。このため、年降水量の地域平均平年比は152%でかなり多く、統計を開始した1946年以降2番目に多かった。特に5月は統計開始以降最も多く、11月と秋（9月～11月）は統計開始以降2番目に多かった。宮古島と西表島では年降水量の多い方からの極値を更新した。また、年間の日照時間の地域平均平年比は93%で少なく、特に5月は統計開始以降最も少なかった。

沖縄地方の梅雨入りは5月4日ごろ（平年は5月10日ごろ）、梅雨明けは6月20日ごろ（平年は6月21日ごろ）でいずれも平年より早かった。梅雨の時期（5月～6月）の降水量は、沖縄地方の多くの観測点で平年の2倍以上となり、地域平均平年比は214%でかなり多く、統計を開始した1951年以降、最も多かった。梅雨の時期の日照時間は沖縄地方の全ての観測点で平年を下回り、地域平均平年比は74%だった。

沖縄地方の気温は、1月～5月と12月には平年を下回る時期もあったが、年間を通して気温が平年を上回る期間が多かった。このため、沖縄地方の年平均気温の地域平均平年差は+0.4℃で高く、統計を開始した1946年以降5番目に高かった（5位タイ）。特に、7月と8月は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、11月は寒気の影響を受けにくかったため、月平均気温はそれぞれ統計開始以降2番目に高く、夏（6月～8月）と秋は統計開始以降3番目に高かった。

表1 2022年の年平均気温、年降水量及び年間日照時間

	気 温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降 水 量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日 照 時 間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.7	+0.4	+	2996.5	139	++	1588.8	92	--
名 護	23.2	+0.4	+	3270.5	154	++	1587.4	91	--
久 米 島	23.7	+0.5	+	3091.0	138	++	1617.6	94	-
南大東島	23.9	+0.4	+	2083.0	127	+	1966.3	93	-
宮 古 島	24.2	+0.4	+	3768.0	182	++	1622.4	93	-
石 垣 島	24.9	+0.4	+	2910.5	139	++	1702.4	92	--
西 表 島	24.4	+0.5	+	3642.0	163	++	1592.4	92	--
与那国島	24.3	+0.3	+	3439.5	148	++	1480.4	94	0
沖縄地方		+0.4	+		152	++		93	-

### (2) 令和4（2022）年の台風発生数と沖縄県への接近数

台風の年間発生数は25個（平年25.1個）だった。7月までの発生数は6個だったが、8月以降は19個発生し、年間の発生数は平年並だった。沖縄県への年間接近数は6個（平年7.7個）だった。

表2 2022年の台風の月間（年間）発生数及び沖縄県への月間（年間）接近数とその平年値

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
台風発生数	0	0	0	2	0	1	3	5	7	5	1	1	25
（平年値）	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.6)	(1.0)	(1.6)	(3.7)	(5.7)	(5.0)	(3.5)	(2.2)	(1.0)	(25.1)
台風接近数	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	6
（平年値）	(—)	(—)	(—)	(0.0)	(0.4)	(0.6)	(1.5)	(2.2)	(1.9)	(1.1)	(0.3)	(0.0)	(7.7)

※1 沖縄県に接近した台風とは、台風の中心が那覇、名護、久米島、南大東島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島のいずれかの気象官署等から300km以内に入ったものをいう。

発生数・接近数は日本時間（JST）を基準としている。

計算過程に四捨五入を含むため、月の平年値の合計と年の平年値は一致しない。

また、1個の台風が複数の月にまたがって接近する場合があるため、1月～12月の接近数の合計と年間接近数は一致しない場合がある。

1月～3月の月間接近数の平年値にある“—”は、平年値の統計期間（1991年～2020年の30年間）に台風の接近が1個もなかったことを示す。

### (3) 令和4（2022）年に沖縄県に接近した台風

沖縄県に接近した台風の経路図を図1に、台風の特徴を表4に示す。

表3 沖縄県に接近した台風

月	接近数	沖縄県に接近した台風	台風が接近した気象官署等
7月	2個	台風第4号	那覇、名護、久米島、南大東島
		台風第6号	那覇、名護、久米島、宮古島
8月	2個	台風第11号	那覇、名護、久米島、南大東島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島
		台風第12号	久米島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島
9月	4個	台風第14号	南大東島
		台風第18号	南大東島

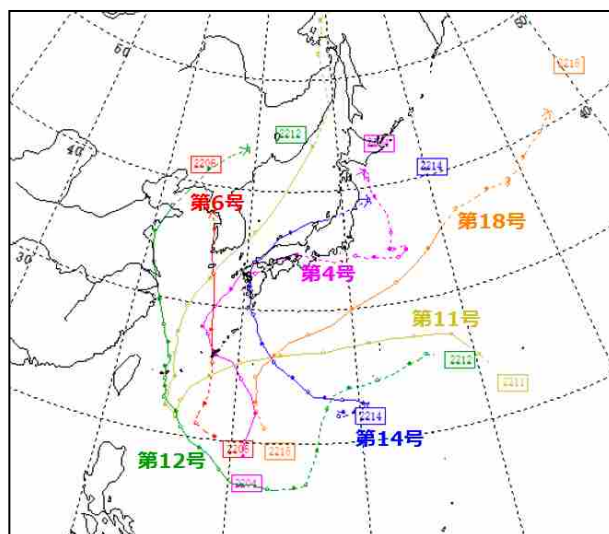


図1 沖縄県に接近した台風の経路図

表4 沖縄県に接近した台風の特徴

月	沖縄県に接近した台風	台風の経路と特徴	台風が接近した気象官署等	期間降水量	
				観測値 (mm)	期 間
7	台風第4号	6月30日21時にフィリピンの東で発生した熱帯低気圧は、7月1日03時に台風第4号となって北上し、7月2日23時頃に中心気圧994hPa、中心付近の最大風速23m/sで沖縄本島付近を通過した。その後は東シナ海を北上し、7月5日06時前に長崎県佐世保市付近に上陸して、同日09時に温帯低気圧に変わった。	那覇 名護 久米島 南大東島	67.0 146.5 30.5 68.5	1～4日
7,8	台風第6号	7月29日21時に沖縄の南で発生した熱帯低気圧は、7月31日09時に沖縄本島近海で台風第6号となり、沖縄本島付近を北上した。その後も台風は東シナ海を北上し沖縄地方から次第に遠ざかった。	那覇 名護 久米島 宮古島	63.0 63.5 174.5 70.0	7月31日 ～ 8月1日
8,9	台風第11号	8月28日03時に南鳥島近海で発生した熱帯低気圧は、同日15時に台風第11号となった。この台風は日本の南の海上を西に進みながら次第に発達し、8月29日21時には父島近海で非常に強い勢力となった。台風はその後発達を続け、8月30日21時には南大東島の東海上で猛烈な勢力となり、勢力を維持したまま8月31日明け方には大東島地方にかなり接近した。その後台風は少し勢力を落として南寄りに進み、沖縄の南で一旦停滞したのち9月2日09時から北上、9月3日夜遅くから9月4日未明にかけて大型で強い勢力で先島諸島にかなり接近した。その後台風は東シナ海を北上し沖縄地方から次第に遠ざかった。	那覇 名護 久米島 南大東島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	277.5 236.5 287.5 128.5 300.0 242.0 284.5 153.5	8月29日 ～ 9月6日
9	台風第12号	9月4日03時に小笠原近海で発生した熱帯低気圧は、9月8日03時にフィリピンの東で台風第12号となって発達しながら北西に進み、9月10日09時には沖縄の南で強い勢力となり、9月11日09時には石垣島の南海上で非常に強い勢力となった。その後ゆっくりと北上し、9月12日12時頃に強い勢力で石垣島付近を通過した。通過後も強い勢力を維持したままゆっくりとした速度で東シナ海を北上し沖縄地方から次第に遠ざかった。	久米島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	8.0 135.5 303.0 245.0 328.0	11～13日
9	台風第14号	9月12日21時に日本の南で発生した熱帯低気圧は、9月14日03時に小笠原近海で台風第14号となって発達しながら北西に進み、9月16日09時には大型で非常に強い勢力となり、9月17日03時には更に発達して、中心気圧910hPa、中心付近の最大風速55m/sの猛烈な台風となった。台風は、猛烈な勢力を維持したまま、9月17日に南大東島の東海上を北西進した。その後も北西へ進み大東島地方から遠ざかり、9月18日19時には非常に強い勢力で九州に接近・上陸し、9月17日から19日にかけて鹿児島県に暴風、波浪、高潮特別警報、宮崎県に大雨特別警報を発表した。	南大東島	75.0	16～18日
9	台風第18号	9月28日09時に日本の南で発生した熱帯低気圧は、同日21時に南大東島の南海上で台風第18号となった。台風は発達しながら北寄りに進み、9月29日昼頃には南大東島にかなり接近した。その後、更に発達しながら北東へ進み、大東島地方から次第に遠ざかった。	南大東島	14.0	29～30日

\* 観測値等は、台風の中心が300km以内に入った気象官署及び特別地域気象観測所のみ掲載した。

### 3. 令和4年の降雨と貯水状況

(北部9ダム流域降雨量の平年との比較と県内ダム平均貯水率推移(グラフ)付き)

# 令和4年の降雨と貯水状況

～降雨状況～ 北部国管理9ダム流域

1月は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、降水量は210mmと平年(平成24年～令和3年)を大きく上回った。

2月は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、降水量は217mmと平年を大きく上回った。

3月前半は曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は前半や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。降水量は307mmと平年を大きく上回った。

4月は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は67mmと平年を大きく下回った。

令和4年は5月4日から6月20日頃までが梅雨の時期であり、5月の降水量は610.0mm、6月の降水量は606mmと平年を大きく上回った。

7月は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。月のはじめは台風第4号、月の終わりは台風第5号や第6号等の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は366mmと平年を上回った。

8月は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、月のはじめと下旬の後半は気圧の谷の影響で大雨となった所があり、31日は台風第11号の影響で大東島地方で大荒れの天気となった。降水量は126mmと平年を下回った。

9月は相次いで接近した台風(第11号、第12号、第14号及び第18号)の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は306mmと平年を上回った。

10月上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は前線や気圧の谷、熱帯低気圧や台風周辺の湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は214mmと平年並だった。

11月は気圧の谷や前線及び暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は224mmと平年を大きく上回った。

12月前半は低気圧や前線及び暖かく湿った空気の影響を受けやすく、後半は大陸からの強い寒気の影響を受けやすかった。降水量は301mmと平年を大きく上回った。

年間を通して降水量が最も多かった月は、5月(610mm)で平年の約216%であった。一方、最も少なかった月は、4月(67mm)で平年の約34%。令和4年の1年間の国管理ダム流域での降水量は3,554mmとなり、平年降水量の約138%であった。

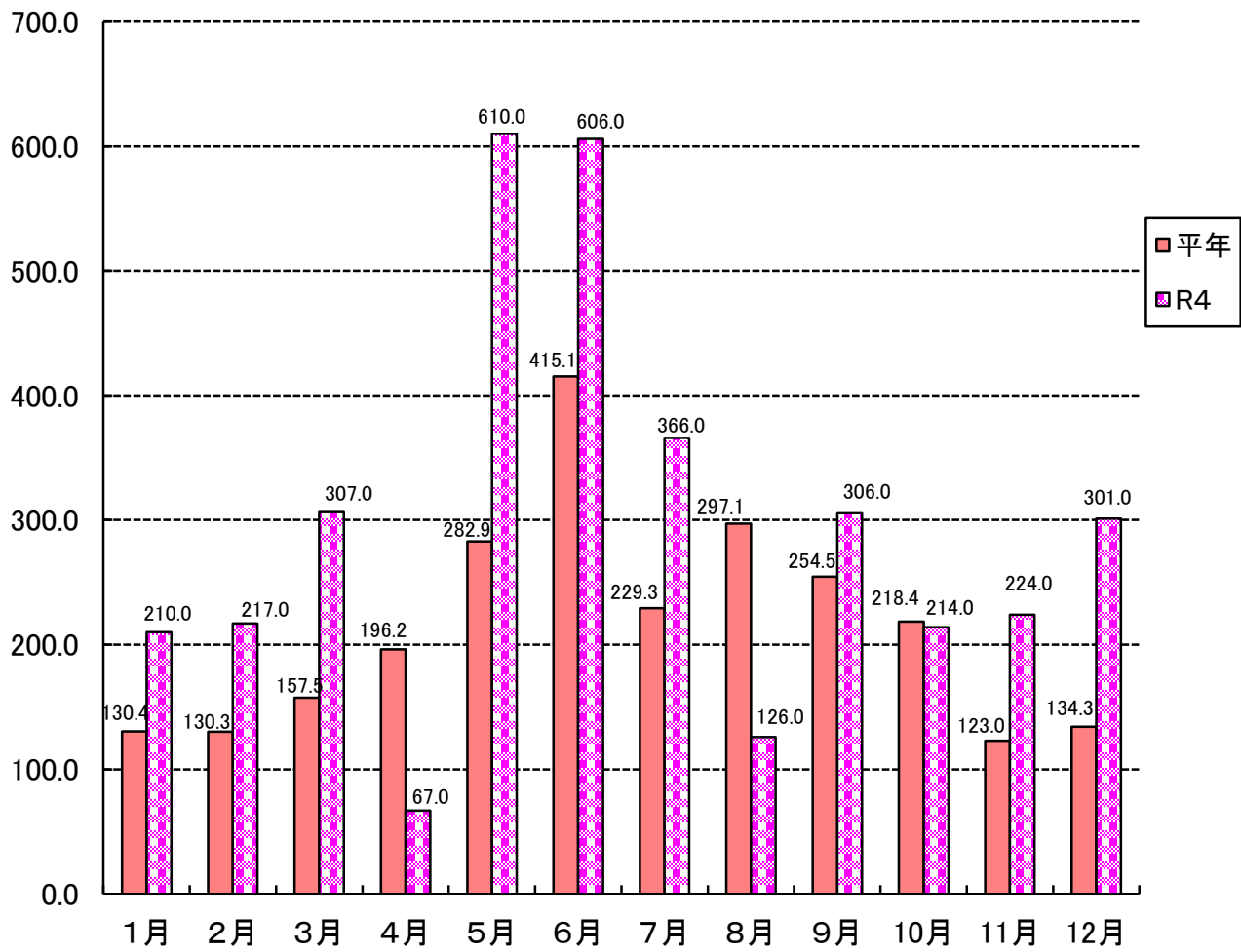


北部9ダム流域の降雨量と平年との比較(グラフ)

北部9ダム流域

※平年値はH24～R3年間の平均(mm)

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年	130.4	130.3	157.5	196.2	282.9	415.1	229.3	297.1	254.5	218.4	123.0	134.3
R 4	210.0	217.0	307.0	67.0	610.0	606.0	366.0	126.0	306.0	214.0	224.0	301.0





## ～貯水状況～

令和4年の本島内の水源状況(貯水率)は、1月1日時点の国・県・企業局管理ダム貯水率(以下「貯水率」)が77.2%。前年同時期と比較すると低い水準からスタートした。

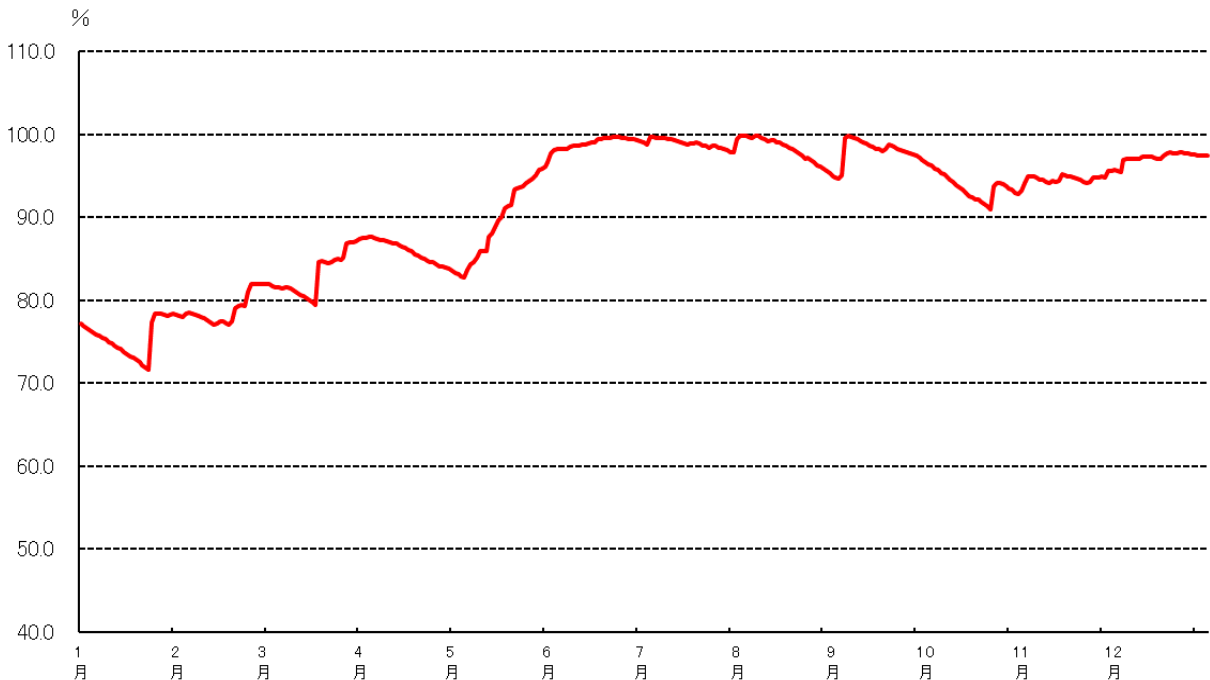
1月から3月の降水量は、平年を上回ったものの、4月の降水量は平年を下回ったため、4月30日時点の貯水率は83.8%となった。

5月から6月は梅雨の影響に伴って貯水率は徐々に上昇し、梅雨明けの6月20日時点では99.6%まで上昇した。

7月から11月の降水量は、奇数月が平年値を上回り、偶数月が平年値を下回るものであったが、11月30日時点の貯水率は95.6%と高水準となった。

12月も平年を上回る降水量となり、貯水率も12月31日時点で97.5%と高水準で令和5年を迎えることとなった。

県内ダム平均貯水率推移グラフ(令和4年)



#### 4. 令和4年（1月～12月）沖縄の天候

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【1月】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は南大東島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年差は+0.7℃で高かった。降水量は久米島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は137%で多かった。日照時間は南大東島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年比は71%で少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	17.7	+0.4	+	106.0	104	0	87.1	94	0
名 護	16.9	+0.4	+	155.5	161	++	77.3	82	-
久 米 島	17.8	+0.8	+	133.0	96	0	49.6	66	-
南大東島	17.8	-0.2	0	87.0	113	0	124.2	102	0
宮 古 島	19.1	+0.8	+	161.0	116	+	61.8	72	-
石 垣 島	19.8	+0.9	+	157.5	117	+	54.1	64	-
西 表 島	19.4	+0.9	+	280.0	172	++	45.0	63	-
与那国島	19.3	+0.8	+	355.5	190	++	29.3	55	-
沖縄地方		+0.7	+		137	+		71	-

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、  
-: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “)”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【1月上旬】

沖縄地方は気圧の谷や前線などの影響で曇りや雨の日が多く、4日と9日は八重山地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.5	+0.8	0	5.0	17	-	42.5	135	+
名 護	17.6	+0.8	0	15.0	57	0	34.2	107	0
久 米 島	18.6	+1.2	+	26.0	66	0	23.1	91	0
南大東島	17.9	-0.4	-	23.5	108	0	47.8	118	+
宮 古 島	20.1	+1.4	+	4.0	9	-	21.7	75	0
石 垣 島	20.4	+1.2	+	23.5	44	-	8.6	30	--
西 表 島	19.9	+1.1	+	107.5	189	+	6.6	28	-
与那国島	19.6	+0.6	0	184.0	289	++	2.7	15	-
沖縄地方		+1.0	+		96	0		69	-

### 【1月中旬】

沖縄地方は気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。11日は沖縄本島地方と先島諸島で荒れた天気となった所があり、所野で日最大風速19.3m/s(北)を観測し、1月としての極値を記録した。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	15.8	-1.6	--	19.0	52	-	13.7	47	--
名 護	15.2	-1.4	-	19.5	52	-	14.1	47	--
久 米 島	15.8	-1.4	-	33.0	64	-	10.8	46	-
南大東島	16.5	-1.7	--	27.0	96	0	27.3	70	-
宮 古 島	17.3	-1.2	-	61.5	142	+	15.0	55	-
石 垣 島	18.3	-0.8	-	65.0	165	+	14.0	50	-
西 表 島	18.1	-0.6	0	87.0	161	+	13.5	59	-
与那国島	18.0	-0.6	-	82.0	127	+	10.1	62	0
沖縄地方		-1.1	-		109	0		52	-

### 【1月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。

沖縄地方の降水量はかなり多く、23日は沖縄本島地方で大雨となった所があり、粟国で日最大1時間降水量41.5mm、本部で日降水量136.5mmを観測するなど、沖縄本島地方の複数の地点でそれぞれ1月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温はかなり高く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.7	+1.9	++	82.0	233	++	30.9	94	0
名 護	17.9	+1.8	++	121.0	370	++	29.0	89	0
久 米 島	18.9	+2.4	++	74.0	155	+	15.7	59	-
南大東島	18.7	+1.0	+	36.5	133	0	49.1	117	0
宮 古 島	19.8	+2.0	++	95.5	184	++	25.1	85	0
石 垣 島	20.5	+2.1	++	69.0	163	+	31.5	112	0
西 表 島	20.2	+2.1	++	85.5	164	+	24.9	99	0
与那国島	20.1	+2.0	++	89.5	152	+	16.5	91	0
沖縄地方		+2.0	++		203	++		90	0

表の(注)は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【2月】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回ったが、地域平均平年差は-0.3℃で平年並だった。降水量は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は187%でかなり多かった。月降水量は下地島で214.5mm、鏡原で215.5mmを観測し、月降水量の多い方からの2月としての極値を更新した。日照時間は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年比は51%でかなり少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	17.2	-0.3	0	186.5	163	+	64.7	69	-
名 護	16.6	-0.2	0	171.5	156	+	71.1	78	-
久 米 島	17.2	-0.1	0	248.5	176	+	44.9	56	-
南大東島	17.5	-0.6	-	102.0	128	+	107.0	89	-
宮 古 島	18.4	-0.2	0	224.0	187	++	45.9	51	--
石 垣 島	19.0	-0.4	0	258.5	208	++	43.0	47	--
西 表 島	18.8	-0.2	0	268.0	183	++	28.5	34	--
与那国島	18.5	-0.5	-	386.0	236	++	14.3	24	--
沖縄地方		-0.3	0		187	++		51	--

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “)”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過（旬別）

### 【2月上旬】

沖縄地方は気圧の谷や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、3日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	17.5	+0.6	+	69.5	193	+	22.7	81	0
名 護	16.8	+0.7	+	59.0	187	+	26.9	98	0
久 米 島	17.3	+0.7	+	76.0	174	+	16.5	68	0
南大東島	17.9	+0.3	0	5.5	18	-	47.2	118	+
宮 古 島	18.4	+0.5	0	33.5	95	0	10.7	37	-
石 垣 島	18.9	+0.3	0	72.0	164	+	15.5	53	-
西 表 島	18.8	+0.5	0	54.5	113	0	9.6	37	-
与那国島	18.7	+0.4	0	46.5	88	0	6.8	37	-
沖縄地方		+0.5	+		145	+		59	-

### 【2月中旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。14日は旧東で日最大瞬間風速31.4m/s(西)を観測し、2月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は平年並で、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	17.3	-0.3	0	65.0	138	+	18.7	56	-
名 護	16.8	-0.1	0	59.0	117	+	18.9	56	-
久 米 島	17.3	-0.1	0	70.5	119	+	9.7	34	-
南大東島	17.6	-0.6	-	81.0	276	+	31.9	76	-
宮 古 島	18.3	-0.4	0	130.0	302	++	9.4	30	--
石 垣 島	19.0	-0.5	0	140.0	422	++	9.5	30	-
西 表 島	18.7	-0.5	-	165.0	360	++	2.9	10	--
与那国島	18.8	-0.3	0	260.5	494	++	4.4	21	--
沖縄地方		-0.3	0		279	++		34	-

### 【2月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、23日は沖縄本島地方と先島諸島で大雨や荒れた天気となった所があった。23日は下地島で日最大風速20.4m/s(北)、日最大瞬間風速26.2m/s(北)を観測するなど複数の地点でそれぞれ2月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	16.8	-1.4	-	52.0	166	+	23.3	74	0
名 護	16.1	-1.4	-	53.5	191	+	25.3	84	0
久 米 島	17.0	-1.2	-	102.0	266	++	18.7	68	0
南大東島	16.8	-1.9	-	15.5	80	0	27.9	72	-
宮 古 島	18.5	-0.8	0	60.5	146	+	25.8	86	0
石 垣 島	19.1	-1.0	0	46.5	99	0	18.0	59	-
西 表 島	18.8	-0.9	0	48.5	93	0	16.0	57	0
与那国島	18.1	-1.6	-	79.0	172	+	3.1	15	-
沖縄地方		-1.2	-		162	+		63	0

表の（注）は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【3月】

沖縄地方は期間の前半は曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の後半は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。また、低気圧や前線の通過に伴い大雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年差は+1.3℃でかなり高かった。所野では月平均気温の高い方からの3月としての極値を記録した。降水量は八重山地方を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回ったが、地域平均平年比は106%で平年並だった。月降水量は国頭で332.0mm、宮城島で217.5mmを観測し、月降水量の多い方からの3月としての極値を更新した。日照時間は南大東島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は111%で多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.4	+1.3	+	177.5	124	+	132.8	115	+
名 護	19.8	+1.3	+	263.5	187	++	134.4	119	+
久 米 島	20.4	+1.4	++	233.0	119	+	123.4	115	+
南大東島	20.4	+0.9	+	147.0	175	+	148.8	97	0
宮 古 島	21.2	+1.1	+	143.5	103	0	116.8	101	0
石 垣 島	22.2	+1.3	++	83.5	62	0	121.8	103	0
西 表 島	21.8	+1.6	++	79.5	54	-	126.7	118	+
与那国島	21.8	+1.3	++	150.0	92	0	96.0	109	0
沖縄地方		+1.3	++		106	0		111	+

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。  
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、  
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。
4. "〃"付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。
5. "〴"付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。
6. "X"は欠測を意味する。
7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。
8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【3月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、7日から8日にかけては大雨や荒れた天気となった所があった。7日は所野で日最大風速20.3m/s(北)、日最大瞬間風速25.7m/s(北)を観測し、それぞれ3月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.8	+0.6	0	28.0	58	0	70.5	202	++
名 護	17.9	+0.4	0	33.5	77	0	63.6	188	++
久 米 島	18.9	+1.0	+	38.5	58	-	59.8	189	+
南大東島	18.6	-0.2	0	31.0	116	0	69.5	157	++
宮 古 島	20.2	+1.0	+	58.0	129	+	47.9	136	+
石 垣 島	21.3	+1.3	+	24.5	51	0	40.7	114	0
西 表 島	20.7	+1.4	+	21.5	42	-	45.9	145	+
与那国島	20.6	+1.1	+	56.5	76	0	34.1	129	+
沖縄地方		+1.0	+		70	-		158	+

### 【3月中旬】

沖縄地方は期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日があり、18日は大雨や荒れた天気となった所があった。18日は伊是名で日最大1時間降水量66.0mm、日降水量142.5mmを観測するなど、沖縄本島地方の複数の地点でそれぞれ3月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	21.2	+2.1	++	64.5	144	+	48.3	138	+
名 護	20.8	+2.3	++	110.0	276	++	55.1	155	++
久 米 島	21.0	+1.9	++	49.0	83	0	48.3	146	+
南大東島	20.8	+1.4	+	21.5	70	0	51.7	103	0
宮 古 島	21.6	+1.4	+	59.0	124	+	57.4	160	++
石 垣 島	22.9	+1.8	++	32.0	69	0	67.2	185	++
西 表 島	22.1	+1.7	++	12.0	23	-	67.3	198	++
与那国島	22.4	+1.7	++	57.0	125	0	52.9	188	++
沖縄地方		+1.8	++		121	+		167	++

### 【3月下旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多く、27日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。23日は北大東で日降水量47.5mmを観測、26日は奥で日最大風速12.8m/s(南西)を観測し、それぞれ3月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	21.1	+1.2	+	85.0	170	+	14.0	31	--
名 護	20.6	+1.3	+	120.0	212	++	15.7	36	--
久 米 島	21.2	+1.4	+	145.5	210	+	15.3	36	--
南大東島	21.7	+1.5	+	94.5	355	++	27.6	47	--
宮 古 島	21.8	+1.0	+	26.5	57	0	11.5	25	--
石 垣 島	22.5	+0.8	0	27.0	67	0	13.9	30	--
西 表 島	22.4	+1.4	+	46.0	108	+	13.5	33	--
与那国島	22.4	+1.2	+	36.5	83	0	9.0	26	--
沖縄地方		+1.2	+		130	0		31	--

表の(注)は、前頁と同様



## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【4月】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、下旬には前線の影響で大雨となった所があった。

平均気温は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所、以後省略）で平年を上回り、地域平均平年差は+0.8℃で高かった。降水量は27日に先島諸島で大雨となった所もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けにくかったため、全ての地点で平年を下回り、地域平均平年比は44%でかなり少なかった。月降水量は北大東で12.0mm、読谷で26.0mmを観測するなど、複数の地点で月降水量の少ない方からの4月としての極値を更新した。日照時間は全ての地点で平年を上回り、地域平均平年比は121%で多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	22.7	+1.2	++	41.5	26	--	145.3	120	+
名 護	22.1	+1.2	++	57.5	36	--	140.6	116	+
久 米 島	22.5	+1.0	+	59.5	30	--	134.0	113	+
南大東島	22.6	+1.0	++	22.5	20	--	183.5	120	+
宮 古 島	23.2	+0.7	+	73.0	49	-	157.0	128	+
石 垣 島	23.9	+0.5	+	46.5	32	--	163.9	126	+
西 表 島	23.4	+0.6	+	92.0	58	-	153.0	123	+
与那国島	23.2	+0.2	0	113.5	74	0	127.5	122	+
沖縄地方		+0.8	+		44	--		121	+

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。  
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、  
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。
4. "〃"付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。
5. "〴"付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。
6. "X"は欠測を意味する。
7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。
8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【4月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあった。2日は所野で日最大瞬間風速22.1m/s(北北東)を観測し、4月としての極値を記録した。沖縄地方の平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.1	-0.5	0	9.5	20	-	50.2	127	+
名 護	19.3	-0.7	-	13.5	26	-	54.2	138	+
久 米 島	20.2	-0.4	0	33.5	52	-	55.3	145	+
南大東島	20.2	-0.5	0	15.5	47	0	39.2	76	0
宮 古 島	20.7	-0.9	-	32.5	78	0	48.7	126	+
石 垣 島	21.2	-1.2	-	28.5	64	0	46.8	114	+
西 表 島	21.0	-0.8	0	36.5	73	0	50.6	133	+
与那国島	21.0	-1.0	-	28.0	58	0	35.8	113	0
沖縄地方		-0.8	0		53	-		128	+

### 【4月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあった。沖縄地方の平均気温は平年並、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	22.6	+1.2	+	2.0	3	--	54.6	132	+
名 護	22.3	+1.4	+	1.5	3	--	56.2	131	+
久 米 島	22.2	+0.7	0	11.5	15	--	44.8	108	0
南大東島	22.3	+0.8	+	3.5	7	-	54.5	102	0
宮 古 島	22.8	+0.3	0	8.0	14	-	40.8	97	0
石 垣 島	23.5	+0.1	0	3.5	7	-	41.8	95	0
西 表 島	22.7	-0.1	0	7.5	13	-	31.7	73	-
与那国島	22.4	-0.6	-	7.0	11	-	32.3	87	0
沖縄地方		+0.4	0		9	--		103	0

### 【4月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、27日は先島諸島で大雨となった所があった。27日は所野で日最大瞬間風速22.1m/s(北)を観測し、4月としての極値を更新記録した。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1946年以降、4月下旬としては最も高い値を更新した。27日は西表島で日最低気温26.7℃、また、29日は伊原間で日最高気温31.8℃を観測するなど、26日から29日にかけて、沖縄地方の複数の地点で、日最低気温または日最高気温の高い方からの4月としての極値を更新・記録した。沖縄地方の降水量は平年並、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.3	+2.8	++	30.0	56	0	40.5	101	0
名 護	24.8	+2.8	++	42.5	84	0	30.2	77	-
久 米 島	25.1	+2.6	++	14.5	26	-	33.9	87	0
南大東島	25.2	+2.7	++	3.5	11	--	89.8	186	++
宮 古 島	26.0	+2.6	++	32.5	67	0	67.5	160	++
石 垣 島	26.8	+2.5	++	14.5	29	-	75.3	167	++
西 表 島	26.6	+2.9	++	48.0	101	0	70.7	166	++
与那国島	26.3	+2.4	++	78.5	171	+	59.4	159	++
沖縄地方		+2.7	++		76	0		131	+

表の(注)は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【5月】

沖縄地方は近海に停滞する梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が続き、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所、以後省略）で平年を下回り、地域平均平年差は-0.7℃で低かった。降水量は全ての地点で平年を上回り、地域平均平年比は303%でかなり多く、統計を開始した1946年以降、5月としては最も多い値となった。名護、久米島、宮古島、西表島、与那国島及び複数の地域気象観測所では月降水量の多い方からの5月としての極値を更新した（宮古島の月降水量は通年の極値も更新）。日照時間は全ての地点で平年を下回り、地域平均平年比は49%でかなり少なく、統計を開始した1946年以降、5月としては最も少ない値を更新した。那覇、南大東島、石垣島では月間日照時間の少ない方からの5月としての極値を更新した。

なお、沖縄地方は5月4日ごろに梅雨入りしたとみられる（※）。平年より6日早く、昨年より1日早い梅雨入りとなった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.5	-0.7	-	601.5	245	++	63.7	46	--
名 護	22.9	-0.9	--	611.0	278	++	68.2	50	--
久 米 島	23.5	-0.7	-	714.5	274	++	79.1	58	--
南大東島	24.0	-0.1	0	491.0	221	++	70.6	41	--
宮 古 島	24.3	-0.7	-	815.0	367	++	78.0	52	--
石 垣 島	25.2	-0.7	-	588.0	308	++	71.9	44	--
西 表 島	24.8	-0.7	-	582.0	331	++	77.3	47	--
与那国島	24.6	-0.8	-	666.0	321	++	62.0	44	--
沖縄地方		-0.7	-		303	++		49	--

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、  
-: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “)”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

(※)速報値。気象予測をもとに行う梅雨入りの速報とは別に、梅雨の季節が過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行う。そこで検討した梅雨入りの確定値は、9月以降に気象庁ホームページや「2022年の沖縄地方の天候」(2023年1月発表)等において公表する。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【5月上旬】

沖縄地方は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、5日と9日は大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は期間のはじめに寒気の影響を受けたため低く、2日は糸数で日最高気温17.8℃、3日は旧東で日最低気温15.8℃を観測するなど、2日から3日にかけて、複数の地点で、日最高気温又は日最低気温の低い方からの5月としての極値を更新・記録した。沖縄地方の降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	22.9	-0.6	-	61.5	107	0	14.6	33	--
名 護	22.4	-0.6	-	91.0	154	+	15.3	35	--
久 米 島	22.9	-0.6	-	59.5	96	0	23.0	53	--
南大東島	22.8	-0.6	0	87.5	220	+	11.2	18	--
宮 古 島	23.3	-1.0	-	99.5	162	+	23.8	52	--
石 垣 島	24.0	-1.2	-	142.0	309	++	19.1	39	--
西 表 島	23.6	-1.1	-	78.5	168	+	24.0	48	-
与那国島	23.7	-1.0	-	110.5	229	+	23.8	58	-
沖縄地方		-0.9	-		175	+		45	--

### 【5月中旬】

沖縄地方は近海に停滞する梅雨前線や低気圧などの影響で曇りや雨の日が多く、各地で大雨となった所があり、沖縄本島地方では荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は低く、16日の日最高気温は久米島で20.2℃、北原で19.7℃を観測し、いずれも日最高気温の低い方からの5月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量はかなり多く、統計を開始した1946年以降、5月中旬として最も多い値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.2	-1.1	-	184.5	205	+	17.3	38	--
名 護	22.7	-1.1	-	283.5	389	++	19.8	44	--
久 米 島	22.9	-1.4	--	400.5	439	++	21.8	49	-
南大東島	24.5	+0.4	0	130.5	205	++	32.5	61	-
宮 古 島	24.0	-1.2	-	311.0	431	++	17.6	37	--
石 垣 島	24.8	-1.3	-	244.5	373	++	13.3	24	--
西 表 島	24.4	-1.2	-	240.0	417	++	16.9	31	--
与那国島	24.0	-1.5	--	470.5	591	++	10.4	22	--
沖縄地方		-1.3	-		406	++		35	--

### 【5月下旬】

沖縄地方は近海に停滞する梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が続き、各地で大雨や荒れた天気となった所があった。26日は鏡原で日降水量120.0mm、28日は下地島で日降水量209.0mm、日最大1時間降水量113.0mm、31日は糸数で日最大1時間降水量99.5mmを観測し、それぞれ5月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.3	-0.5	-	355.5	364	++	31.8	65	-
名 護	23.7	-0.7	-	236.5	268	++	33.1	69	-
久 米 島	24.6	-0.2	0	254.5	237	++	34.3	71	-
南大東島	24.7	+0.1	0	273.0	230	+	26.9	49	--
宮 古 島	25.5	-0.2	0	404.5	456	++	36.6	65	-
石 垣 島	26.6	0.0	0	201.5	254	+	39.5	65	-
西 表 島	26.2	+0.2	0	263.5	370	++	36.4	59	--
与那国島	26.1	0.0	0	85.0	107	0	27.8	52	--
沖縄地方		-0.2	0		294	++		64	-

表の(注)は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【6月】

沖縄地方は、上旬から中旬にかけては梅雨前線が停滞しやすかったことや湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。一方、下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、先島諸島を中心に平年より高い地点（気象官署及び特別地域気象観測所）が多く、地域平均平年差は+0.3℃で高かった。降水量は、上旬から中旬にかけて沖縄本島地方を中心に多くなり、地域平均平年比は124%で多かった。日照時間は、上旬は沖縄本島地方を中心に平年の3割程度と少なかったものの、下旬は晴れた日が多くなったことから、地域平均平年比は94%で平年並だった。

なお、沖縄地方は6月20日ごろに梅雨明けしたとみられる（※）。平年より1日早く、昨年より13日早い梅雨明けとなった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	27.0	-0.2	0	495.5	174	++	128.9	81	-
名 護	26.7	-0.2	0	608.5	209	++	123.5	81	-
久 米 島	27.3	+0.1	0	340.0	111	0	139.4	88	0
南大東島	27.4	+0.5	+	162.5	81	0	202.0	92	0
宮 古 島	27.9	+0.2	+	244.0	125	+	201.8	105	0
石 垣 島	29.0	+0.6	+	220.5	106	0	212.2	100	0
西 表 島	28.5	+0.7	+	163.0	87	0	193.6	95	0
与那国島	28.5	+0.6	+	89.0	55	-	196.2	108	0
沖縄地方		+0.3	+		124	+		94	0

（注）1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の「—」は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “/”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “J”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

（※）速報値。気象予測をもとに行う梅雨明けの速報とは別に、梅雨の季節が過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行う。そこで検討した梅雨明けの確定値は、9月以降に気象庁ホームページや「2022年の沖縄地方の天候」（2023年1月発表）等において公表する。

## 天 候 経 過（旬別）

### 【6月上旬】

沖縄地方は近海に停滞する梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、各地で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.2	-0.7	-	147.5	146	+	12.5	30	--
名 護	24.7	-0.9	-	297.5	331	++	13.0	32	--
久 米 島	25.6	-0.3	0	127.5	108	0	13.1	31	--
南大東島	25.3	-0.5	0	133.5	137	+	24.9	44	--
宮 古 島	26.8	+0.1	0	168.0	164	+	43.7	82	-
石 垣 島	28.2	+0.7	+	57.5	57	0	53.1	90	0
西 表 島	27.8	+0.8	+	40.5	54	0	46.8	80	-
与那国島	27.6	+0.6	+	29.0	44	-	49.2	96	0
沖縄地方		0.0	0		129	+		63	-

### 【6月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く沖縄本島地方を中心に大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	26.7	-0.3	0	335.0	243	++	34.7	74	0
名 護	26.4	-0.4	0	310.5	211	+	26.8	61	-
久 米 島	27.1	0.0	0	202.0	135	+	31.3	70	0
南大東島	27.7	+0.8	+	23.0	26	-	76.1	116	0
宮 古 島	28.0	+0.4	0	66.5	103	0	60.4	110	0
石 垣 島	29.1	+0.9	+	115.5	138	+	66.6	111	0
西 表 島	28.8	+1.0	+	79.5	111	0	67.1	121	+
与那国島	28.5	+0.7	+	36.0	57	0	61.4	121	+
沖縄地方		+0.3	0		143	+		95	0

### 【6月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の所もあった。  
沖縄地方の平均気温は高く、26日は安次嶺で日最高気温32.6℃を観測し、日最高気温の高い方からの6月としての極値を記録した(1位タイ)。沖縄地方の降水量は平年並、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.0	+0.5	+	13.0	28	0	81.7	116	+
名 護	28.9	+0.5	+	0.5	1	-	83.7	124	+
久 米 島	29.2	+0.6	+	10.5	27	0	95.0	133	+
南大東島	29.2	+1.0	+	6.0	40	0	101.0	104	0
宮 古 島	29.0	+0.3	0	9.5	34	0	97.7	115	+
石 垣 島	29.8	+0.4	+	47.5	207	+	92.5	100	0
西 表 島	29.0	+0.2	0	43.0	109	+	79.7	89	-
与那国島	29.4	+0.6	+	24.0	72	0	85.6	105	0
沖縄地方		+0.4	+		68	0		112	+

表の（注）は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【7月】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。月のはじめは台風第4号、月の終わりは台風第5号や第6号等の影響で曇りや雨の所が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。沖縄地方の平均気温は、中旬から下旬にかけて平年よりかなり高い状態が続き、月平均気温の地域平均平年差は+0.7℃でかなり高く、統計を開始した1946年以降、7月としては2番目に高かった。久米島、宮古島及び北原では月平均気温の高い方からの7月としての極値を更新・記録した。26日には鏡原で日最高気温35.3℃を観測し、沖縄地方においては2020年7月以来の猛暑日（最高気温35℃以上の日）の記録となった。降水量は、平年並の地点（気象官署及び特別地域気象観測所）が多く、地域平均平年比は86％で平年並だったが、宮古島では少なかった。日照時間は、先島諸島を中心に平年より多く、地域平均平年比は110％で多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.4	+0.3	0	189.5	101	0	240.5	106	0
名 護	29.3	+0.4	+	305.5	167	+	238.3	101	0
久 米 島	29.9	+0.9	++	189.0	122	0	285.4	114	+
南大東島	28.8	+0.1	0	113.0	96	0	244.3	88	-
宮 古 島	29.8	+0.9	++	40.5	27	-	273.6	114	+
石 垣 島	30.3	+0.7	+	74.0	52	0	294.4	113	+
西 表 島	29.6	+0.7	++	84.0	65	0	283.2	111	+
与那国島	29.6 )	+0.7	+	82.0 )	65	0	281.0 )	109	+
沖縄地方		+0.7	++		86	0		110	+

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. ") "付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. "] "付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【7月上旬】

沖縄地方は期間の前半は台風第4号や湿った空気などの影響で曇りや雨の所が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。期間の後半は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大気の状態が不安定となり、沖縄本島地方では大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.5	-0.4	-	70.5	95	0	72.3	100	0
名 護	28.1	-0.7	-	241.5	343	++	69.1	94	0
久 米 島	29.2	+0.3	0	39.5	54	0	92.4	121	+
南大東島	28.1	-0.6	-	69.0	254	+	74.3	78	-
宮 古 島	29.0	+0.1	0	24.0	40	0	83.5	106	0
石 垣 島	29.8	+0.2	0	43.5	97	+	95.9	114	0
西 表 島	28.9	-0.1	0	58.5	140	+	91.4	111	+
与那国島	29.1 )	+0.1	0	48.5 )	147	+	80.3 )	100	0
沖縄地方		-0.1	0		131	+		107	0

### 【7月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1946年以降、7月中旬として最も高い値を更新した。日最低気温は18日に仲筋で29.7℃、西表島で29.4℃を観測するなど、15日、18日、20日に複数の地点で日最低気温の高い方からの通年又は7月としての極値を更新・記録した。

沖縄地方の降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	30.0	+0.9	++	13.0	25	0	92.9	124	++
名 護	29.9	+1.0	++	7.5	14	-	91.6	116	+
久 米 島	30.4	+1.3	++	8.0	26	0	90.0	106	0
南大東島	29.2	+0.6	+	24.0	65	0	84.7	94	0
宮 古 島	30.2	+1.3	++	3.5	8	-	93.1	114	+
石 垣 島	30.8	+1.2	++	2.5	6	-	101.6	116	+
西 表 島	30.0	+1.0	++	0.0	0	--	86.2	102	0
与那国島	29.9	+0.9	++	3.0	8	-	97.1	113	+
沖縄地方		+1.1	++		12	--		113	+

### 【7月下旬】

沖縄地方は期間の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は気圧の谷や台風第5号、台風第6号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1946年以降、7月下旬として最も高い値を記録した。26日は鏡原で日最高気温35.3℃、21日と22日は北原で日最低気温29.5℃を観測するなど、21日から26日(25日は除く)にかけて複数の地点で日最高気温又は日最低気温の高い方からの通年又は7月としての極値を更新・記録した。沖縄地方の降水量は多く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.6	+0.4	+	106.0	173	+	75.3	94	-
名 護	29.7	+0.7	+	56.5	94	+	77.6	93	-
久 米 島	30.0	+0.9	++	141.5	277	+	103.0	116	+
南大東島	29.0	+0.3	0	20.0	37	0	85.3	91	-
宮 古 島	30.1	+1.2	++	13.0	27	-	97.0	119	+
石 垣 島	30.5	+0.9	+	28.0	52	0	96.9	109	0
西 表 島	29.8	+1.0	++	25.5	61	0	105.6	118	+
与那国島	29.8	+0.9	++	30.5	57	0	103.6	113	0
沖縄地方		+0.9	++		106	+		109	0

表の(注)は、前頁と同様



## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【8月】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。月のはじめと下旬の後半は気圧の谷の影響で大雨となった所があり、31日は台風第11号の影響で大東島地方で大荒れの天気となった。

沖縄地方の平均気温は、中旬から下旬にかけて平年よりかなり高い状態が続き、月平均気温の地域平均平年差は+0.9℃でかなり高く、統計を開始した1946年以降、8月としては2番目に高かった。月平均気温は石垣島で30.5℃、与那国島で29.7℃を観測するなど、八重山地方の複数の地点で月平均気温の高い方からの8月としての極値を更新した。また、23日から25日にかけては八重山地方で日最高気温35℃以上を観測し、沖縄地方では7月に続いて猛暑日（最高気温35℃以上の日）を記録した。降水量は、南大東島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所、以後省略）で平年を下回り、地域平均平年比は43%でかなり少なかった。日照時間は、全ての地点で平年を上回り、地域平均平年比は122%でかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.9	+0.9	++	138.5	58	-	241.6	117	+
名 護	29.6	+0.8	++	126.5	48	-	250.8	118	++
久 米 島	29.9	+1.0	++	124.0	63	0	285.2	123	++
南大東島	29.3	+0.7	++	159.0	105	0	279.6	112	+
宮 古 島	29.5	+0.9	++	136.5	53	-	247.1	117	+
石 垣 島	30.5	+1.1	++	63.5	25	-	294.1	126	++
西 表 島	29.2	+0.7	++	81.0	29	-	270.8	124	++
与那国島	29.7	+1.0	++	60.0	28	-	295.6	130	++
沖縄地方		+0.9	++		43	--		122	++

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。  
 ++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
 -:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。
4. “)”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。
5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。
6. “X”は欠測を意味する。
7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。
8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【8月上旬】

沖縄地方は期間のはじめは気圧の谷の影響で曇りや雨の日があり、大雨となった所があった。その後は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大気の状態が不安定となり、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.3	+0.3	0	41.0	42	0	85.2	138	+
名 護	29.0	+0.2	0	24.5	22	-	87.5	137	++
久 米 島	29.1	+0.1	0	81.5	102	+	89.8	123	+
南大東島	28.6	0.0	0	35.0	49	0	100.2	135	++
宮 古 島	28.7	-0.1	0	101.5	116	0	73.7	108	+
石 垣 島	30.1	+0.6	+	11.0	15	-	98.2	130	+
西 表 島	28.5	-0.2	0	65.5	73	0	74.0	99	0
与那国島	29.3	+0.5	+	19.0	22	0	90.7	119	+
沖縄地方		+0.2	0		56	0		122	+

### 【8月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大気の状態が不安定となり、曇りや雨となる所もあった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	30.0	+1.0	+	42.5	57	0	74.7	107	0
名 護	29.7	+0.8	+	62.0	84	0	86.5	121	+
久 米 島	30.2	+1.2	++	2.5	4	--	102.0	136	++
南大東島	29.6	+1.0	++	2.5	6	-	105.5	123	+
宮 古 島	29.6	+0.9	++	16.0	21	0	85.4	124	+
石 垣 島	30.8	+1.4	++	14.0	17	-	97.4	126	+
西 表 島	29.3	+0.8	++	12.0	16	-	96.7	137	++
与那国島	29.9	+1.2	++	6.5	14	-	97.9	133	++
沖縄地方		+1.0	++		30	-		126	+

### 【8月下旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷の影響で大雨となった日もあった。31日は台風第11号の影響で大東島地方で大荒れとなり、北大東で日最大風速37.5m/s(南西)、日最大瞬間風速48.4m/s(南西)を観測し、8月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1946年以降、8月下旬として最も高い値を更新した。23日から26日にかけて、複数の地点で日最高気温または日最低気温の高い方からの通年または8月としての極値を更新・記録した。特に26日は北原で日最低気温30.0℃を観測し、沖縄県内における日最低気温の高い方からの通年の極値を更新した。沖縄地方の降水量は平年並で、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	30.2	+1.4	++	55.0	81	0	81.7	109	0
名 護	30.1	+1.5	++	40.0	50	0	76.8	100	0
久 米 島	30.3	+1.6	++	40.0	67	+	93.4	111	+
南大東島	29.6	+1.1	++	121.5	300	++	73.9	83	-
宮 古 島	30.0	+1.5	++	19.0	20	-	88.0	119	+
石 垣 島	30.7	+1.5	++	38.5	40	0	98.5	122	+
西 表 島	29.8	+1.6	++	3.5	3	--	100.1	136	++
与那国島	29.9	+1.4	++	34.5	43	-	107.0	137	++
沖縄地方		+1.5	++		43	0		119	+

表の(注)は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【9月】

沖縄地方は、相次いで接近した台風（第11号、第12号、第14号及び第18号）の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れの天気となった所があった。

平均気温は、先島諸島で低い地点（気象官署及び特別地域気象観測所）があったが、沖縄本島地方及び大東島地方では高く、地域平均平年差は+0.1℃で平年並だった。降水量は、地域平均平年比は173%でかなり多く、統計を開始した1946年以降、9月としては3番目に多かった。特に先島諸島を中心に降水量が多かった。日照時間は全ての地点で少なく、地域平均平年比は86%で少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.3	+0.4	+	378.5	138	+	161.4	89	-
名 護	28.1	+0.5	+	355.5	149	+	149.6	82	--
久 米 島	28.1	+0.4	+	312.0	132	+	179.6	90	-
南大東島	28.5	+0.6	+	133.0	79	0	203.3	92	-
宮 古 島	27.4	-0.2	-	452.0	174	+	146.3 )	82	-
石 垣 島	27.9	-0.3	-	558.0	215	++	157.5	83	-
西 表 島	27.6	0.0	0	549.5	203	+	162.8	88	-
与那国島	27.4	-0.1	0	564.5	198	+	165.5	91	-
沖縄地方		+0.1	0		173	++		86	-

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. ")”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. ")”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【9月上旬】

沖縄地方は台風第11号や台風第12号などの影響で曇りや雨の日が多く、期間の前半は沖縄本島地方と先島諸島では大雨や大荒れの天気となった所があった。

沖縄地方の降水量はかなり多く、統計を開始した1946年以降、9月上旬として最も多い値を更新した。4日は奥で日最大1時間降水量61.5mmを観測し、9月としての極値を更新した。また、沖縄地方の日照時間はかなり少なく、統計を開始した1961年以降、9月上旬として最も少ない値を更新した。沖縄地方の平均気温は低かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.2	-0.2	0	269.0	255	++	35.0	56	--
名 護	28.2	+0.1	0	228.0	233	+	32.8	51	--
久 米 島	28.2	0.0	0	286.0	359	++	47.7	68	-
南大東島	28.9	+0.7	+	20.5	31	0	63.7	83	-
宮 古 島	27.4	-0.7	-	294.0	332	++	36.9	59	--
石 垣 島	28.0	-0.8	--	248.5	338	++	30.3	44	--
西 表 島	27.9	-0.1	0	289.5	354	++	34.7	51	--
与那国島	27.9	-0.1	0	189.5	246	++	34.7	52	--
沖縄地方		-0.3	-		302	++		54	--

### 【9月中旬】

沖縄地方は台風第12号や台風第14号などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。期間の前半は先島諸島で大荒れとなり、期間の後半は沖縄本島地方や大東島地方で荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並で、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.6	+0.5	0	46.0	63	0	49.1	79	-
名 護	28.5	+0.8	+	99.5	159	+	48.8	79	-
久 米 島	28.4	+0.6	0	24.5	30	0	49.0	71	-
南大東島	28.8	+0.8	+	86.0	151	+	61.7	83	-
宮 古 島	27.1	-0.6	-	140.0	167	+	34.3	57	--
石 垣 島	27.5	-0.8	-	303.5	352	++	46.2	71	-
西 表 島	27.4	-0.4	-	247.5	340	++	49.1	78	-
与那国島	27.2	-0.4	-	353.0	294	++	64.5	104	0
沖縄地方		0.0	0		201	+		77	-

### 【9月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や台風第18号の影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.0	+0.8	+	63.5	66	0	77.3	136	+
名 護	27.4	+0.5	+	28.0	36	0	68.0	119	+
久 米 島	27.8	+0.7	+	1.5	2	-	82.9	138	++
南大東島	27.9	+0.5	+	26.5	58	0	77.9	113	0
宮 古 島	27.7	+0.6	+	18.0	21	0	75.1	133	++
石 垣 島	28.2	+0.7	+	6.0	6	-	81.0	145	++
西 表 島	27.4	+0.4	+	12.5	12	-	79.0	147	+
与那国島	27.0	+0.2	0	22.0	25	-	66.3	129	+
沖縄地方		+0.6	+		24	-		135	+

表の(注)は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【10月】

沖縄地方は、上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は前線や気圧の谷、熱帯低気圧や台風周辺の湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、上旬は暖かい空気に覆われて高かったが、中旬と下旬は気温の変動が大きく平年並となり、地域平均平年差は+0.4℃で平年並だった。降水量は、中旬までは平年並だったが、31日に各地で大雨となったことから下旬はかなり多くなり、久米島と南大東島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所、以後省略）で平年を上回り、地域平均平年比は146%で多かった。日照時間は、上旬は多かったが中旬はかなり少なくなり、久米島を除く全ての地点で平年を下回り、地域平均平年比は92%で少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	26.0	+0.5	0	202.0	113	0	161.1	99	0
名 護	25.5	+0.5	+	204.5	111	0	164.9	99	0
久 米 島	26.0	+0.7	+	137.0	90	0	178.4	110	+
南大東島	26.2	+0.3	0	158.5	88	0	175.7	98	0
宮 古 島	26.0	+0.5	+	414.5	263	++	143.2	94	-
石 垣 島	26.3	+0.3	0	242.5	115	0	138.2	88	-
西 表 島	25.7	+0.3	0	487.5	229	++	120.9	87	-
与那国島	25.4	0.0	0	241.5	101	+	93.0	70	--
沖縄地方		+0.4	0		146	+		92	-

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “)”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【10月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、沖縄本島地方や先島諸島では大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は平年並で、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	27.3	+0.8	+	30.5	48	0	68.3	121	+
名 護	26.8	+0.8	+	7.0	9	-	66.3	114	+
久 米 島	27.2	+1.0	+	0.0	0	--	74.4	128	+
南大東島	26.5	-0.2	0	16.0	30	0	76.7	122	+
宮 古 島	27.2	+0.8	+	45.5	82	0	64.2	123	+
石 垣 島	27.9	+1.1	+	13.0	18	-	68.2	122	+
西 表 島	26.9	+0.7	+	115.0	136	+	58.5	116	+
与那国島	27.0	+0.7	+	15.0	16	0	52.8	106	0
沖縄地方		+0.8	+		44	0		119	+

### 【10月中旬】

沖縄地方は熱帯低気圧や台風周辺の湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温と降水量は平年並、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.7	+0.1	0	41.5	68	0	33.2	64	-
名 護	25.5	+0.4	0	37.5	72	0	34.9	67	-
久 米 島	25.8	+0.4	0	93.5	227	+	46.3	88	-
南大東島	26.9	+1.0	+	31.5	60	0	47.6	87	0
宮 古 島	25.8	+0.2	0	26.5	57	0	36.7	76	-
石 垣 島	25.9	-0.1	0	40.5	73	0	25.4	53	--
西 表 島	25.3	-0.2	0	56.5	91	0	24.1	57	--
与那国島	24.7	-0.8	-	42.5	53	0	6.0	15	--
沖縄地方		0.0	0		92	0		60	--

### 【10月下旬】

沖縄地方は、期間のはじめと終わりに前線や気圧の谷などの影響を受け、大雨や荒れた天気となった所があった。期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

沖縄地方の降水量はかなり多く、31日は鏡原で日降水量192.0mm、下地島で日降水量164.0mmを観測し、10月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.0	+0.5	+	130.0	238	+	59.6	109	0
名 護	24.4	+0.5	0	160.0	274	+	63.7	114	+
久 米 島	25.0	+0.7	+	43.5	99	+	57.7	111	0
南大東島	25.5	+0.6	+	111.0	151	+	51.4	83	-
宮 古 島	25.0	+0.3	0	342.5	617	++	42.3	83	-
石 垣 島	25.4	+0.3	0	189.0	227	+	44.6	83	-
西 表 島	24.8	+0.2	0	316.0	474	++	38.3	82	-
与那国島	24.7	+0.1	0	184.0	301	++	34.2	79	0
沖縄地方		+0.4	0		319	++		94	0

表の(注)は、前頁と同様

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【11月】

沖縄地方は、気圧の谷や前線及び暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、中旬以降に暖かい空気に覆われやすかったため、地域平均平年差は+1.2℃でかなり高く、統計を開始した1946年以降、11月としては2番目に高かった。特に名護では月平均気温の高い方からの11月としての極値を記録した。降水量の地域平均平年比は296%でかなり多く、統計を開始した1946年以降、11月としては2番目に多かった。特に宮古島と久米島では月降水量の多い方からの11月としての極値を更新した。日照時間は上旬を中心に少なく、地域平均平年比は78%で少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.6	+1.1	++	269.0	226	++	87.5	72	--
名 護	23.3	+1.4	++	242.5	203	+	99.6	80	-
久 米 島	23.6	+1.2	+	386.5	298	++	75.2	69	--
南大東島	24.5	+1.4	++	131.0	108	0	156.6	115	+
宮 古 島	24.2	+1.1	++	735.0	526	++	85.7	76	--
石 垣 島	24.8	+1.2	++	446.5	323	++	90.9	79	-
西 表 島	24.1	+1.0	++	626.0	326	++	85.6	88	-
与那国島	24.2	+1.1	++	374.0	168	++	72.9	85	-
沖縄地方		+1.2	++		296	++		78	-

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “/”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【11月上旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。1日は所野で日最大風速20.3m/s(北北東)、日最大瞬間風速25.7m/s(北北東)を観測するなど、八重山地方の複数の地点で日最大風速又は日最大瞬間風速の11月としての極値を更新・記録した。沖縄地方の降水量はかなり多く、1日は川平で日降水量227.0mmを観測するなど、先島諸島の複数の地点で日降水量の11月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温は平年並、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.3	-0.3	-	158.5	393	++	20.7	44	--
名 護	23.0	0.0	0	63.0	158	+	26.2	55	-
久 米 島	23.4	-0.1	0	93.5	222	+	12.6	29	--
南大東島	24.3	+0.2	0	78.5	298	++	32.8	65	--
宮 古 島	23.9	-0.1	0	247.5	673	++	9.7	22	--
石 垣 島	24.2	-0.4	0	293.0	691	++	10.2	22	--
西 表 島	23.6	-0.4	-	386.0	609	++	10.1	26	--
与那国島	23.5	-0.5	-	191.5	282	+	15.8	43	--
沖縄地方		-0.3	0		433	++		34	--

### 【11月中旬】

沖縄本島地方と先島諸島は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。大東島地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。沖縄地方の降水量はかなり多く、11日は波照間で日降水量276.5mm、鏡原で日最大1時間降水量75.5mmを観測し、それぞれ11月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温はかなり高く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.2	+1.8	++	48.5	111	+	35.6	97	0
名 護	23.9	+2.1	++	59.5	160	+	39.8	106	0
久 米 島	24.0	+1.6	++	186.0	417	++	33.8	103	0
南大東島	24.7	+1.7	++	2.5	5	--	77.7	182	++
宮 古 島	24.8	+1.8	++	304.5	594	++	42.9	126	+
石 垣 島	25.6	+2.1	++	63.0	144	+	42.7	121	0
西 表 島	24.7	+1.7	++	89.0	146	+	39.9	130	+
与那国島	24.8	+1.7	++	78.5	108	0	28.6	104	0
沖縄地方		+1.8	++		240	++		112	0

### 【11月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1946年以降、11月下旬として最も高い値を更新した。降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.4	+1.9	++	62.0	175	+	31.2	82	-
名 護	22.9	+2.1	++	120.0	285	++	33.6	85	0
久 米 島	23.4	+2.0	++	107.0	249	++	28.8	91	0
南大東島	24.4	+2.3	++	50.0	102	0	46.1	106	0
宮 古 島	24.0	+1.8	++	183.0	353	++	33.1	99	0
石 垣 島	24.7	+2.0	++	90.5	174	+	38.0	115	+
西 表 島	24.2	+1.9	++	151.0	222	++	35.6	130	+
与那国島	24.4	+2.2	++	104.0	127	0	28.5	129	+
沖縄地方		+2.0	++		226	++		104	0

表の(注)は、前頁と同様



## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【12月】

沖縄地方は、期間の前半は低気圧や前線及び暖かく湿った空気の影響を受けやすく、期間の後半は大陸からの強い寒気の影響を受けやすかった。このため曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。

平均気温は、上旬は暖かい空気に覆われやすかったため高かったが、中旬以降は強い寒気が流入した時期があったため低く、地域平均平年差は $-0.3^{\circ}\text{C}$ で平年並だった。降水量は、上・中旬中心に低気圧や前線及び暖かく湿った空気の影響を受けたため、地域平均平年比は174%で多かった。日照時間は各旬とも少ない状態が続いたため、地域平均平年比は66%でかなり少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	平年差 ( $^{\circ}\text{C}$ )	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.6	-0.4	0	210.5	191	+	74.2	69	--
名 護	17.9	-0.3	0	168.5	154	+	69.1	64	--
久 米 島	18.5	-0.5	0	214.0	160	+	43.4	48	--
南大東島	20.3	+0.6	0	376.5	302	++	70.7	59	--
宮 古 島	19.7	-0.3	0	329.0	224	++	65.2	70	-
石 垣 島	20.1	-0.4	0	171.5	111	0	60.4	68	-
西 表 島	19.9	-0.1	0	349.5 )	198	++	45.0	64	-
与那国島	19.7	-0.4	0	357.5	178	+	47.1	80	0
沖縄地方		-0.3	0		174	+		66	--

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “)”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【12月上旬】

沖縄地方は低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。10日は北大東で日最大瞬間風速25.2m/s(東北東)を観測し、日最大瞬間風速の12月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、3日は伊原間で日最高気温28.6℃を観測し、日最高気温の高い方からの12月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量はかなり多く、日降水量は3日に南大東島で114.5mm、9日に仲筋で195.0mm、日最大1時間降水量は5日に川平で42.0mm、9日に仲筋で70.0mmを観測するなど、大東島地方や先島諸島の複数の地点でそれぞれ12月としての極値を更新した。沖縄地方の日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.9	+0.8	0	78.0	242	+	30.2	81	0
名 護	20.2	+0.8	0	77.0	203	+	22.5	60	-
久 米 島	21.0	+0.9	+	92.0	199	+	15.4	48	--
南大東島	22.2	+1.3	+	262.5	691	++	24.0	60	--
宮 古 島	22.3	+1.4	+	256.5	509	++	25.3	82	0
石 垣 島	23.2	+1.8	++	113.5	213	+	24.5	80	0
西 表 島	22.5	+1.5	+	210.0	343	++	19.6	83	0
与那国島	22.3	+1.3	+	172.0	252	+	14.1	63	0
沖縄地方		+1.2	+		280	++		71	-

### 【12月中旬】

沖縄地方は低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の降水量は多く、16日は宮城島で日降水量84.0mm、17日は北大東で日降水量124.5mm、日最大1時間降水量60.0mmを観測し、それぞれ12月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温は低く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.4	-0.6	-	67.0	172	+	24.4	73	-
名 護	17.6	-0.6	-	46.0	128	0	26.1	79	0
久 米 島	18.2	-0.8	-	64.5	154	+	20.5	74	0
南大東島	20.6	+0.9	+	22.0	59	0	30.8	84	0
宮 古 島	19.3	-0.8	-	29.5	62	0	14.0	48	-
石 垣 島	19.4	-1.2	-	52.0	88	+	15.6	59	-
西 表 島	19.3	-0.8	-	82.5	135	+	7.8	37	-
与那国島	18.9	-1.2	-	138.5	197	+	12.7	77	0
沖縄地方		-0.9	-		134	+		64	-

### 【12月下旬】

沖縄地方は低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	16.8	-1.3	-	65.5	169	+	19.6	53	-
名 護	16.2	-1.0	-	45.5	127	0	20.5	54	-
久 米 島	16.6	-1.3	-	57.5	125	0	7.5	25	--
南大東島	18.3	-0.4	0	92.0	187	+	15.9	36	--
宮 古 島	17.7	-1.4	-	43.0	87	0	25.9	80	-
石 垣 島	18.1	-1.4	-	6.0	14	--	20.3	63	-
西 表 島	18.2	-0.9	-	57.0	104	0	17.6	69	-
与那国島	18.0	-1.2	-	47.0	75	0	20.3	100	0
沖縄地方		-1.2	-		100	0		63	-

表の(注)は、前頁と同様

## 5. 沖縄県内主要地点における月別降雨量等

沖縄県内主要地点における月別降雨量と平年比（令和４年１月～１２月）

年 月 地 点 名		令和４年 １月	２月	３月	４月	５月	６月	７月	８月	９月	１０月	１１月	１２月	合計
那覇	降雨量 (mm)	106.0	186.5	177.5	41.5	601.5	495.5	189.5	138.5	378.5	202.0	269.0	210.5	2,996.5
	平年値 (mm)	101.6	114.5	142.8	161.0	245.3	284.4	188.1	240.0	275.2	179.2	119.1	110.0	2,161.0
	平年比 (%)	104	163	124	26	245	174	101	58	138	113	226	191	139
南大東	降雨量 (mm)	87.0	102.0	147.0	22.5	491.0	162.5	113.0	159.0	133.0	158.5	131.0	376.5	2,083.0
	平年値 (mm)	77.0	79.9	84.2	113.6	222.0	199.6	118.0	151.1	167.9	180.5	120.9	124.7	1,639.3
	平年比 (%)	113	128	175	20	221	81	96	105	79	88	108	302	127
宮古島	降雨量 (mm)	161.0	224.0	143.5	73.0	815.0	244.0	40.5	136.5	452.0	414.5	735.0	329.0	3,768.0
	平年値 (mm)	138.8	119.8	138.7	148.7	222.3	194.7	151.6	257.4	259.3	157.9	139.8	147.2	2,076.0
	平年比 (%)	116	187	103	49	367	125	27	53	174	263	526	224	182
石垣島	降雨量 (mm)	157.5	258.5	83.5	46.5	588.0	220.5	74.0	63.5	558.0	242.5	446.5	171.5	2,910.5
	平年値 (mm)	135.0	124.0	134.4	146.9	190.7	208.2	142.3	249.8	259.7	211.2	138.1	155.2	2,095.5
	平年比 (%)	117	208	62	32	308	106	52	25	215	115	323	111	139

出典：気象庁・沖縄気象台HP

## 6. 水源情報（明細）

7. 水源情報(明細)

令和4年			1月																	(量単位:千㎡)					
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
1	1	土	86,758.0	77.2	83,803	79.6	2,421	41.0	534.0	44.9	341.2	0.8	0.0	53.5	40.4	16.5	11.3	441.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0		
1	2	日	86,442.0	76.9	83,471	79.3	2,421	41.0	550.0	46.2	341.0	0.7	0.0	53.2	39.3	15.1	21.7	427.6	2.0	2.0	1.5	1.5	16.7		
1	3	月	86,160.0	76.7	83,173	79.0	2,416	40.9	571.0	48.0	340.9	0.7	0.0	51.2	39.3	11.0	37.2	405.9	0.0	2.0	0.0	1.5	18.0		
1	4	火	85,891.0	76.4	82,864	78.7	2,416	40.9	611.0	51.3	343.4	0.7	0.0	50.9	39.8	12.8	0.0	447.6	0.0	2.0	0.0	1.5	18.5		
1	5	水	85,554.0	76.1	82,532	78.4	2,411	40.9	611.0	51.3	350.3	0.7	0.0	33.3	40.2	23.7	0.0	448.2	4.0	6.0	2.0	3.5	19.8		
1	6	木	85,240.0	75.9	82,217	78.1	2,406	40.8	617.0	51.8	309.2	8.3	0.0	48.9	57.4	31.3	16.5	438.6	10.0	16.0	1.5	5.0	19.5		
1	7	金	85,119.0	75.8	82,071	78.0	2,411	40.9	637.0	53.5	281.3	27.1	6.5	61.4	19.9	21.3	0.8	416.7	0.0	16.0	0.0	5.0	18.4		
1	8	土	84,849.0	75.5	81,827	77.7	2,386	40.4	636.0	53.4	287.0	34.0	0.0	58.9	17.4	36.0	8.3	425.0	0.0	16.0	0.0	5.0	19.0		
1	9	日	84,553.0	75.3	81,549	77.5	2,357	39.9	647.0	54.4	290.1	33.9	0.0	58.3	18.2	37.6	19.4	418.7	0.0	16.0	0.0	5.0	18.7		
1	10	月	84,283.0	75.0	81,294	77.2	2,322	39.4	667.0	56.1	288.3	33.3	0.0	57.3	18.1	37.6	26.3	408.3	1.0	17.0	0.0	5.0	19.5		
1	11	火	84,024.0	74.8	81,034	77.0	2,292	38.8	698.0	58.7	284.6	27.8	5.8	58.3	18.9	22.9	1.0	417.3	9.0	26.0	11.0	16.0	16.0		
1	12	水	83,780.0	74.6	80,813	76.8	2,271	38.5	696.0	58.5	283.5	24.9	15.8	57.6	18.2	19.1	3.5	415.6	0.0	26.0	0.0	16.0	14.7		
1	13	木	83,494.0	74.3	80,551	76.5	2,254	38.2	689.0	57.9	285.6	24.3	12.6	54.9	17.4	15.1	1.2	408.7	1.0	27.0	0.5	16.5	14.7		
1	14	金	83,199.0	74.1	80,286	76.3	2,230	37.8	683.0	57.4	285.7	24.5	24.1	45.9	19.4	17.9	0.0	417.5	0.0	27.0	0.0	16.5	15.0		
1	15	土	82,867.0	73.8	79,990	76.0	2,213	37.5	664.0	55.8	285.8	24.0	23.9	40.1	22.2	36.0	0.0	432.0	0.0	27.0	0.0	16.5	15.9		
1	16	日	82,560.0	73.5	79,723	75.7	2,193	37.2	644.0	54.1	288.2	24.3	9.2	48.2	18.6	37.7	0.0	426.2	0.0	27.0	0.0	16.5	18.1		
1	17	月	82,258.0	73.2	79,446	75.5	2,172	36.8	640.0	53.8	284.2	23.9	15.0	54.1	18.3	21.9	0.0	417.4	15.0	42.0	5.5	22.0	15.8		
1	18	火	82,074.0	73.1	79,287	75.3	2,156	36.5	631.0	53.0	281.0	20.5	17.0	49.4	17.8	21.6	0.0	407.3	0.0	42.0	1.0	23.0	16.2		
1	19	水	81,815.0	72.8	79,061	75.1	2,139	36.3	615.0	51.7	281.3	20.1	41.1	38.9	17.0	21.5	0.0	419.9	0.0	42.0	1.0	24.0	15.9		
1	20	木	81,504.0	72.5	78,802	74.9	2,123	36.0	579.0	48.7	281.9	23.9	47.1	38.5	18.0	21.3	0.0	430.7	0.0	42.0	0.0	24.0	15.9		
1	21	金	81,155.0	72.2	78,510	74.6	2,103	35.6	542.0	45.5	281.4	33.9	37.8	37.6	17.9	21.5	0.0	430.1	0.0	42.0	0.0	24.0	16.5		
1	22	土	80,817.0	71.9	78,228	74.3	2,074	35.2	515.0	43.3	283.3	46.9	22.0	38.2	17.9	28.8	0.0	437.1	2.0	44.0	0.5	24.5	18.6		
1	23	日	80,484.0	71.6	77,949	74.1	2,037	34.5	498.0	41.8	279.0	47.0	0.0	36.2	18.1	32.0	17.0	395.3	126.0	170.0	46.0	70.5	20.6		
1	24	月	86,896.0	77.3	84,306	80.1	2,057	34.9	533.0	44.8	267.5	33.3	4.3	47.8	16.9	20.9	0.0	390.7	6.0	176.0	1.5	72.0	21.1		
1	25	火	88,038.0	78.4	85,460	81.2	2,045	34.7	533.0	44.8	273.0	24.0	27.7	60.7	16.8	20.5	0.0	422.7	0.0	176.0	0.0	72.0	19.2		
1	26	水	88,076.0	78.4	85,523	81.2	2,033	34.5	520.0	43.7	271.9	23.7	25.9	68.2	17.6	20.6	0.0	427.9	0.0	176.0	0.0	72.0	19.0		
1	27	木	88,028.0	78.4	85,501	81.2	2,021	34.3	506.0	42.5	273.6	23.8	35.3	58.3	20.5	20.8	0.0	432.3	3.0	179.0	2.0	74.0	20.5		
1	28	金	87,930.0	78.3	85,440	81.2	2,008	34.0	482.0	40.5	272.9	23.6	24.8	47.6	20.4	20.4	0.0	409.7	1.0	180.0	0.0	74.0	19.5		
1	29	土	87,787.0	78.1	85,323	81.1	2,000	33.9	464.0	39.0	272.0	23.6	11.7	45.6	20.5	31.2	0.0	404.6	24.0	204.0	27.0	101.0	18.0		
1	30	日	88,003.0	78.3	85,539	81.3	2,000	33.9	464.0	39.0	274.4	23.1	2.3	48.6	20.3	32.1	3.2	397.6	6.0	210.0	5.0	106.0	17.3		
1	31	月	88,067.0	78.4	85,605	81.3	1,992	33.8	470.0	39.5	266.9	27.0	23.1	50.7	22.0	20.4	0.0	410.1	0.0	210.0	0.0	106.0	15.4		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	9,030.4	708.3	433.0	1,552.3	724.7	747.1	167.4	13,028.4	210.0mm	-	106.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(84,764.7)	(75.4)	(81,973)	(77.9)	(2,205.8)	(37.4)	(585.4)	(49.2)	(291.3)	(22.8)	(14.0)	(50.1)	(23.4)	(24.1)	(5.4)	(420.3)	(6.8mm)	-	(3.42mm)	-	(17.7)度	(0.0)	

令和4年 2月			(量単位:千㎡)																						
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報		
																			累積雨量	累積雨量					
2	1	火	87,955.0	78.3	85,520	81.2	1,979	33.5	456.0	38.3	283.8	43.4	45.8	22.5	7.0	5.0	0.0	407.5	0.0	210.0	0.0	106.0	17.3		
2	2	水	87,745.0	78.1	85,380	81.1	1,946	33.0	419.0	35.2	340.8	36.2	37.3	32.4	-23.2	4.9	0.0	428.4	11.0	221.0	12.5	118.5	18.2		
2	3	木	87,593.0	78.0	85,269	81.0	1,929	32.7	395.0	33.2	348.9	6.4	0.0	30.0	17.2	5.3	0.0	407.8	21.0	242.0	45.5	164.0	18.8		
2	4	金	88,105.0	78.4	85,660	81.4	2,012	34.1	433.0	36.4	340.7	2.3	15.8	41.3	8.1	5.5	0.0	413.7	7.0	249.0	2.5	166.5	16.6		
2	5	土	88,222.0	78.5	85,762	81.5	2,029	34.4	431.0	36.2	341.2	2.3	0.0	37.5	10.3	5.5	0.0	396.8	0.0	249.0	0.0	166.5	15.6		
2	6	日	88,135.0	78.4	85,660	81.4	2,033	34.5	442.0	37.1	343.4	2.3	14.2	33.5	7.8	5.5	0.0	406.7	0.0	249.0	0.0	166.5	15.2		
2	7	月	87,960.0	78.3	85,482	81.2	2,037	34.5	441.0	37.1	348.5	2.2	33.2	28.0	6.6	5.3	0.0	423.8	0.0	249.0	0.0	166.5	17.7		
2	8	火	87,747.0	78.1	85,284	81.0	2,041	34.6	422.0	35.5	363.4	2.2	16.9	28.0	5.8	5.1	0.0	421.4	4.0	253.0	8.0	174.5	19.7		
2	9	水	87,597.0	78.0	85,134	80.9	2,049	34.7	414.0	34.8	363.6	6.7	10.7	18.5	7.7	3.9	0.0	411.1	0.0	253.0	0.0	174.5	18.7		
2	10	木	87,361.0	77.8	84,901	80.7	2,053	34.8	407.0	34.2	364.2	5.7	2.8	19.9	6.6	2.2	0.0	401.4	4.0	257.0	1.0	175.5	17.3		
2	11	金	87,136.0	77.6	84,672	80.4	2,057	34.9	407.0	34.2	365.1	9.5	29.3	14.2	7.6	0.0	0.0	425.7	0.0	257.0	0.0	175.5	17.9		
2	12	土	86,883.0	77.3	84,432	80.2	2,057	34.9	394.0	33.1	350.1	22.9	24.9	10.4	6.4	0.0	0.0	414.7	10.0	267.0	4.5	180.0	20.7		
2	13	日	86,662.0	77.1	84,242	80.0	2,045	34.7	375.0	31.5	342.1	23.0	1.9	28.8	8.7	0.0	28.4	376.1	17.0	284.0	23.0	203.0	20.6		
2	14	月	86,720.0	77.2	84,254	80.0	2,057	34.9	409.0	34.4	345.6	13.7	1.0	42.0	5.8	0.0	0.6	407.5	15.0	299.0	11.5	214.5	17.7		
2	15	火	87,020.0	77.5	84,507	80.3	2,086	35.4	427.0	35.9	354.2	0.0	4.0	40.6	9.0	0.0	0.0	407.8	0.0	299.0	0.0	214.5	17.9		
2	16	水	86,909.0	77.4	84,392	80.2	2,090	35.4	427.0	35.9	359.0	0.0	41.5	30.0	5.8	0.0	0.0	436.3	2.0	301.0	0.0	214.5	16.2		
2	17	木	86,684.0	77.2	84,189	80.0	2,094	35.5	401.0	33.7	363.5	0.0	16.7	31.3	5.9	0.0	0.0	417.4	9.0	310.0	5.0	0.0	13.9		
2	18	金	86,529.0	77.0	84,039	79.8	2,094	35.5	396.0	33.3	364.0	0.0	0.0	31.6	5.8	0.0	0.0	401.4	24.0	334.0	15.5	15.5	15.2		
2	19	土	86,922.0	77.4	84,413	80.2	2,103	35.6	406.0	34.1	365.0	0.0	0.0	34.5	10.5	0.0	0.0	410.0	24.0	358.0	5.5	21.0	18.4		
2	20	日	88,710.0	79.0	86,187	81.9	2,107	35.7	416.0	35.0	359.2	0.0	0.0	38.9	8.5	0.0	17.2	389.4	6.0	364.0	0.0	21.0	14.4		
2	21	月	89,148.0	79.3	86,608	82.3	2,098	35.6	442.0	37.1	356.7	0.0	17.7	28.4	5.8	0.0	1.2	407.4	0.0	364.0	0.0	21.0	14.4		
2	22	火	89,186.0	79.4	86,657	82.3	2,094	35.5	435.0	36.6	364.1	0.0	32.2	25.4	6.2	0.0	0.0	427.9	1.0	365.0	0.0	21.0	15.4		
2	23	水	89,120.0	79.3	86,627	82.3	2,086	35.4	407.0	34.2	367.2	0.0	0.0	25.7	8.2	0.0	0.0	401.1	52.0	417.0	46.5	67.5	16.0		
2	24	木	91,085.0	81.1	88,507	84.1	2,135	36.2	443.0	37.2	364.6	0.0	4.0	43.3	5.8	0.0	0.0	417.7	5.0	422.0	2.5	70.0	15.4		
2	25	金	91,989.0	81.9	89,373	84.9	2,156	36.5	460.0	38.7	361.8	0.0	6.0	51.7	7.0	0.0	0.0	426.5	0.0	422.0	0.0	70.0	15.7		
2	26	土	92,111.0	82.0	89,501	85.0	2,152	36.5	458.0	38.5	362.1	0.0	0.0	50.6	8.6	0.0	0.0	421.3	0.0	422.0	0.0	70.0	18.4		
2	27	日	92,171.0	82.0	89,561	85.1	2,152	36.5	458.0	38.5	364.5	0.0	0.0	51.4	7.9	0.0	0.0	423.8	5.0	427.0	3.0	73.0	18.9		
2	28	月	92,174.0	82.0	89,561	85.1	2,152	36.5	461.0	38.7	361.6	0.0	0.0	46.5	8.8	0.0	0.0	416.9	0.0	427.0	0.0	73.0	20.2		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	9,908.9	178.8	355.9	916.9	186.2	48.2	47.4	11,547.5	217.0mm	-	186.5mm	-	0.0		
(平均)			(88,413.5)	(78.7)	(85,921)	(81.6)	(2,068.7)	(35.1)	(424.4)	(35.7)	(353.9)	(6.4)	(12.7)	(32.7)	(6.7)	(1.7)	(1.7)	(412.4)	(7.8mm)	-	(6.66mm)	-	(17.2)度	(0.0)	

令和4年 3月			(量単位:千㎡)																						
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
3	1	火	92,110.0	82.0	89,497	85.0	2,152	36.5	461.0	38.7	365.8	0.0	17.4	45.0	8.2	0.0	0.0	436.4	0.0	427.0	0.0	73.0	21.7		
3	2	水	92,055.0	81.9	89,424	85.0	2,152	36.5	479.0	40.3	373.7	0.0	11.3	41.4	9.2	0.0	3.6	432.0	3.0	430.0	1.5	74.5	18.8		
3	3	木	91,976.0	81.9	89,345	84.9	2,152	36.5	479.0	40.3	376.9	0.0	2.3	34.8	6.7	0.0	7.4	413.3	0.0	430.0	0.0	74.5	17.8		
3	4	金	91,834.0	81.7	89,196	84.7	2,148	36.4	490.0	41.2	381.9	0.0	14.1	35.9	7.5	0.0	2.1	437.3	12.0	442.0	1.0	75.5	20.4		
3	5	土	91,730.0	81.6	89,104	84.7	2,144	36.3	482.0	40.5	380.8	0.0	0.0	35.8	9.4	0.0	9.4	416.6	0.0	442.0	0.0	75.5	21.1		
3	6	日	91,661.0	81.6	89,020	84.6	2,144	36.3	497.0	41.8	373.9	0.0	0.0	33.0	8.6	0.0	12.4	403.1	0.0	442.0	0.0	75.5	18.4		
3	7	月	91,478.0	81.4	88,828	84.4	2,139	36.3	511.0	42.9	377.6	0.0	3.7	33.1	9.0	0.0	0.0	423.4	23.0	465.0	24.5	100.0	15.7		
3	8	火	91,570.0	81.5	88,899	84.5	2,152	36.5	519.0	43.6	376.4	0.0	0.0	41.6	6.3	0.0	0.0	424.3	3.0	468.0	1.0	101.0	17.2		
3	9	水	91,579.0	81.5	88,908	84.5	2,152	36.5	519.0	43.6	380.1	0.0	9.0	37.3	5.8	0.0	0.0	432.2	0.0	468.0	0.0	101.0	17.7		
3	10	木	91,416.0	81.4	88,745	84.3	2,152	36.5	519.0	43.6	386.3	0.0	6.0	31.5	6.9	0.0	0.0	430.7	0.0	468.0	0.0	101.0	18.7		
3	11	金	91,184.0	81.2	88,517	84.1	2,148	36.4	519.0	43.6	386.6	0.0	2.2	30.7	7.7	0.0	0.0	427.2	0.0	468.0	0.0	101.0	20.3		
3	12	土	90,932.0	80.9	88,269	83.9	2,144	36.3	519.0	43.6	386.1	0.0	0.0	29.2	7.9	0.0	0.0	423.2	0.0	468.0	0.0	101.0	19.9		
3	13	日	90,669.0	80.7	88,011	83.6	2,139	36.3	519.0	43.6	388.8	0.0	0.0	22.7	10.6	0.0	3.7	418.4	0.0	468.0	0.0	101.0	21.7		
3	14	月	90,423.0	80.5	87,757	83.4	2,135	36.2	531.0	44.6	391.9	0.0	0.0	21.3	7.0	0.0	0.0	420.2	0.0	468.0	0.0	101.0	21.7		
3	15	火	90,161.0	80.3	87,495	83.1	2,135	36.2	531.0	44.6	394.0	0.0	7.4	18.0	7.8	0.0	0.0	427.2	0.0	468.0	0.0	101.0	21.3		
3	16	水	89,847.0	80.0	87,185	82.8	2,131	36.1	531.0	44.6	394.7	0.0	11.4	20.4	8.6	0.0	0.0	435.1	0.0	468.0	0.0	101.0	22.1		
3	17	木	89,546.0	79.7	86,889	82.5	2,127	36.1	530.0	44.5	393.8	0.0	19.2	17.4	6.3	0.0	0.0	436.7	0.0	468.0	8.0	109.0	22.5		
3	18	金	89,239.0	79.4	86,596	82.3	2,123	36.0	520.0	43.7	389.6	0.0	0.1	23.8	10.2	0.0	3.4	420.3	111.0	579.0	56.5	165.5	21.5		
3	19	土	95,081.0	84.6	92,341	87.7	2,180	36.9	560.0	47.1	375.6	0.0	0.0	48.0	14.1	0.0	18.0	419.7	0.0	579.0	0.0	165.5	20.3		
3	20	日	95,105.0	84.7	92,341	87.7	2,180	36.9	584.0	49.1	375.9	0.0	0.0	49.4	9.5	0.0	19.2	415.6	0.0	579.0	0.0	165.5	20.8		
3	21	月	95,028.0	84.6	92,241	87.6	2,180	36.9	607.0	51.0	369.9	0.0	0.0	47.2	8.6	0.0	23.4	402.3	0.0	579.0	0.0	165.5	22.3		
3	22	火	94,907.0	84.5	92,105	87.5	2,176	36.9	626.0	52.6	368.1	0.0	0.0	47.1	10.8	0.0	11.5	414.5	18.0	597.0	4.5	170.0	21.5		
3	23	水	95,012.0	84.6	92,189	87.6	2,180	36.9	643.0	54.0	367.9	0.0	0.0	46.9	10.1	0.0	22.4	402.5	22.0	619.0	14.5	184.5	19.2		
3	24	木	95,430.0	84.9	92,551	87.9	2,197	37.2	682.0	57.3	364.2	0.0	0.0	48.4	8.7	0.0	16.1	405.2	0.0	619.0	0.0	184.5	19.5		
3	25	金	95,446.0	85.0	92,546	87.9	2,197	37.2	703.0	59.1	357.7	0.0	0.0	48.4	7.9	0.0	6.1	407.9	1.0	620.0	0.0	184.5	22.0		
3	26	土	95,400.0	84.9	92,493	87.9	2,193	37.2	714.0	60.0	359.6	0.0	0.0	42.9	11.1	0.0	18.4	395.2	19.0	639.0	9.5	194.0	22.7		
3	27	日	95,608.0	85.1	92,668	88.0	2,201	37.3	739.0	62.1	362.2	0.0	0.0	41.7	9.9	0.0	19.1	394.7	45.0	684.0	52.5	246.5	19.1		
3	28	月	97,527.0	86.8	94,247	89.5	2,416	40.9	864.0	72.6	358.3	0.0	0.0	47.3	8.8	0.0	5.9	408.5	1.0	685.0	1.0	247.5	18.2		
3	29	火	97,712.0	87.0	94,408	89.7	2,421	41.0	883.0	74.2	358.1	0.0	0.0	47.2	7.6	0.0	0.0	412.9	5.0	690.0	2.5	250.0	21.0		
3	30	水	97,766.0	87.0	94,463	89.7	2,411	40.9	892.0	75.0	358.4	0.0	0.0	46.6	11.3	0.0	7.5	408.8	12.0	702.0	0.0	250.0	22.5		
3	31	木	97,832.0	87.1	94,514	89.8	2,401	40.7	917.0	77.1	353.7	0.0	0.0	47.1	10.1	0.0	21.9	389.0	32.0	734.0	0.5	250.5	23.8		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,628.5	0.0	104.1	1,161.1	272.2	0.0	231.5	12,934.4	307.0mm	-	177.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(93,137.5)	(82.9)	(90,348)	(85.8)	(2,190.4)	(37.1)	(599.0)	(50.3)	(375.1)	(0)	(3.4)	(37.5)	(8.8)	(0)	(7.5)	(417.2)	(9.9mm)	-	(5.73mm)	-	(20.4)度	(0.0)	



令和4年			4月			(量単位:千㎡)																					
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那	覇	雨	量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																				累積雨量			累積雨量				
4	1	金	98,242.0	87.4	94,913	90.2	2,386	40.4	943.0	79.2	346.1	0.0	14.0	47.5	9.4	0.0	0.0	417.0	0.0	734.0	0.0	250.5	20.2				
4	2	土	98,292.0	87.5	94,988	90.2	2,366	40.1	938.0	78.8	346.1	0.0	0.0	46.9	9.3	0.0	14.9	387.4	11.0	745.0	4.5	255.0	17.5				
4	3	日	98,339.0	87.5	95,020	90.3	2,366	40.1	953.0	80.1	348.7	0.0	0.0	46.2	9.8	0.0	17.6	387.1	8.0	753.0	5.0	260.0	17.7				
4	4	月	98,441.0	87.6	95,096	90.3	2,371	40.2	974.0	81.8	345.5	0.0	25.6	47.2	9.1	0.0	0.0	427.4	0.0	753.0	0.0	260.0	19.1				
4	5	火	98,395.0	87.6	95,104	90.4	2,332	39.5	959.0	80.6	347.7	0.0	33.1	48.8	10.1	0.0	0.0	439.7	0.0	753.0	0.0	260.0	19.5				
4	6	水	98,278.0	87.5	95,063	90.3	2,275	38.6	940.0	79.0	355.6	0.0	2.7	48.9	10.0	0.0	0.0	417.2	0.0	753.0	0.0	260.0	20.3				
4	7	木	98,155.0	87.4	94,998	90.3	2,217	37.6	940.0	79.0	358.5	0.0	9.2	48.7	10.6	0.0	0.0	427.0	0.0	753.0	0.0	260.0	20.2				
4	8	金	98,026.0	87.3	94,924	90.2	2,164	36.7	938.0	78.8	358.2	0.0	0.0	48.6	10.4	0.0	3.1	414.1	0.0	753.0	0.0	260.0	21.2				
4	9	土	97,926.0	87.2	94,862	90.1	2,119	35.9	945.0	79.4	359.9	0.0	6.5	48.2	10.2	0.0	0.0	424.8	0.0	753.0	0.0	260.0	21.9				
4	10	日	97,845.0	87.1	94,807	90.1	2,094	35.5	944.0	79.3	362.4	0.0	1.3	47.8	11.0	0.0	2.1	420.4	1.0	754.0	0.0	260.0	23.0				
4	11	月	97,757.0	87.0	94,736	90.0	2,074	35.2	947.0	79.6	358.5	0.0	0.0	47.5	10.8	0.0	15.6	401.2	1.0	755.0	0.0	260.0	24.2				
4	12	火	97,632.0	86.9	94,634	89.9	2,033	34.5	965.0	81.1	358.1	0.0	8.5	43.3	10.2	0.0	0.7	419.4	0.0	755.0	0.0	260.0	24.0				
4	13	水	97,493.0	86.8	94,554	89.8	1,975	33.5	964.0	81.0	357.0	0.0	28.2	41.3	10.1	0.0	0.0	436.6	0.0	755.0	0.0	260.0	24.0				
4	14	木	97,299.0	86.6	94,402	89.7	1,950	33.1	947.0	79.6	360.7	0.0	30.7	41.2	7.9	0.0	0.0	440.5	0.0	755.0	0.0	260.0	24.1				
4	15	金	97,162.0	86.5	94,283	89.6	1,950	33.1	929.0	78.1	368.8	0.0	24.4	37.3	9.6	0.0	0.0	440.1	0.0	755.0	0.5	260.5	23.8				
4	16	土	96,925.0	86.3	94,063	89.4	1,950	33.1	912.0	76.6	372.8	0.0	3.6	32.6	8.4	0.0	0.0	417.4	0.0	755.0	0.0	260.5	21.4				
4	17	日	96,701.0	86.1	93,845	89.2	1,946	33.0	910.0	76.5	375.2	0.0	2.1	35.3	7.3	0.0	0.0	419.9	0.0	755.0	0.0	260.5	20.3				
4	18	月	96,470.0	85.9	93,614	88.9	1,946	33.0	910.0	76.5	371.5	0.0	12.5	33.4	8.5	0.0	0.0	425.9	0.0	755.0	0.0	260.5	21.4				
4	19	火	96,219.0	85.6	93,370	88.7	1,942	32.9	907.0	76.2	371.7	0.0	4.6	35.2	5.9	0.0	4.1	413.3	1.0	756.0	1.5	262.0	21.0				
4	20	水	95,995.0	85.4	93,139	88.5	1,942	32.9	914.0	76.8	371.7	0.0	0.0	33.3	7.9	0.0	3.7	409.2	0.0	756.0	0.0	262.0	22.2				
4	21	木	95,749.0	85.2	92,893	88.3	1,938	32.8	918.0	77.1	366.9	0.0	7.1	33.0	5.9	0.0	6.9	406.0	1.0	757.0	2.5	264.5	24.0				
4	22	金	95,521.0	85.0	92,657	88.0	1,938	32.8	926.0	77.8	356.9	0.0	29.3	31.9	6.8	0.0	0.0	424.9	0.0	757.0	0.0	264.5	25.3				
4	23	土	95,289.0	84.8	92,446	87.8	1,938	32.8	905.0	76.1	366.8	0.0	28.9	27.9	8.9	0.0	0.0	432.5	4.0	761.0	0.0	264.5	25.4				
4	24	日	95,029.0	84.6	92,218	87.6	1,933	32.8	878.0	73.8	376.1	0.0	1.5	34.1	8.3	0.0	0.0	420.0	15.0	776.0	20.5	285.0	24.1				
4	25	月	95,001.0	84.6	92,169	87.6	1,942	32.9	890.0	74.8	371.4	0.0	2.9	28.1	11.1	0.0	0.0	413.5	2.0	778.0	0.0	285.0	25.9				
4	26	火	94,784.0	84.4	91,950	87.4	1,946	33.0	888.0	74.6	371.8	0.0	41.5	24.5	5.9	0.0	0.0	443.7	0.0	778.0	0.0	285.0	26.3				
4	27	水	94,483.0	84.1	91,681	87.1	1,946	33.0	856.0	71.9	372.4	0.0	28.9	27.7	11.0	2.9	0.0	442.9	15.0	793.0	0.0	285.0	26.5				
4	28	木	94,447.0	84.1	91,668	87.1	1,942	32.9	837.0	70.3	370.5	0.0	0.0	36.4	12.9	4.8	5.9	418.7	0.0	793.0	0.0	285.0	26.7				
4	29	金	94,298.0	83.9	91,511	86.9	1,942	32.9	845.0	71.0	367.0	0.0	7.1	30.6	11.6	5.5	0.0	421.8	8.0	801.0	7.0	292.0	25.5				
4	30	土	94,105.0	83.8	91,318	86.8	1,942	32.9	845.0	71.0	368.6	0.0	0.0	28.6	15.2	5.5	4.1	413.8	0.0	801.0	0.0	292.0	23.0				
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,883.1	0.0	354.2	1,162.0	284.1	18.7	78.7	12,623.4	67.0mm	-	41.5mm	-	-	0.0			
(平均)			(96,676.6)	(86.0)	(93,698)	(89.0)	(2,060.2)	(34.9)	(918.9)	(77.2)	(362.8)	(0)	(11.8)	(38.7)	(9.5)	(0.6)	(2.6)	(420.8)	(2.2mm)	-	(1.38mm)	-	(22.7)度	(0.0)			

令和4年			5月			(量単位:千㎥)																				
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡水	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇	雨量		那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量		累積雨量	累積雨量			
5	1	日	93,894.0	83.6	91,101	86.5	1,942	32.9	851.0	71.5	373.6	0.0	0.0	24.5	11.4	5.5	0.0	415.0	0.0	801.0	0.5	292.5	21.3			
5	2	月	93,642.0	83.3	90,847	86.3	1,946	33.0	849.0	71.3	369.2	0.0	3.0	25.2	11.3	5.5	4.7	409.5	6.0	807.0	11.0	303.5	18.2			
5	3	火	93,439.0	83.2	90,625	86.1	1,950	33.1	864.0	72.6	360.0	0.0	6.3	23.6	14.4	5.5	8.6	401.2	0.0	807.0	0.0	303.5	21.6			
5	4	水	93,179.0	82.9	90,358	85.8	1,950	33.1	871.0	73.2	361.2	0.0	9.2	22.7	12.2	5.5	7.9	402.9	3.0	810.0	5.5	309.0	21.7			
5	5	木	92,921.0	82.7	90,098	85.6	1,950	33.1	873.0	73.4	360.0	0.0	0.0	23.7	14.5	5.5	16.7	387.0	55.0	865.0	29.5	338.5	22.9			
5	6	金	94,068.0	83.7	91,078	86.5	2,049	34.7	941.0	79.1	352.8	0.0	19.0	29.3	12.1	4.6	1.5	416.3	8.0	873.0	13.0	351.5	23.6			
5	7	土	94,699.0	84.3	91,668	87.1	2,078	35.2	953.0	80.1	349.9	0.0	15.1	42.8	13.2	5.2	0.0	426.2	16.0	889.0	0.0	351.5	25.2			
5	8	日	95,097.0	84.6	92,064	87.5	2,086	35.4	947.0	79.6	352.9	0.0	19.4	45.1	12.0	5.1	0.0	434.5	13.0	902.0	2.0	353.5	25.1			
5	9	月	95,629.0	85.1	92,591	88.0	2,094	35.5	944.0	79.3	349.1	0.0	15.9	40.4	13.3	5.2	0.0	423.9	13.0	915.0	0.0	353.5	24.6			
5	10	火	96,497.0	85.9	93,457	88.8	2,098	35.6	942.0	79.2	348.6	0.0	22.4	38.4	12.0	4.4	0.0	425.8	0.0	915.0	0.0	353.5	24.4			
5	11	水	96,500.0	85.9	93,471	88.8	2,098	35.6	931.0	78.2	348.0	0.0	23.9	31.9	13.5	5.1	0.0	422.4	17.0	932.0	3.0	356.5	25.4			
5	12	木	96,628.0	86.0	93,605	88.9	2,103	35.6	920.0	77.3	340.4	0.0	37.0	23.0	15.4	2.2	0.0	418.0	63.0	995.0	12.5	369.0	26.2			
5	13	金	98,404.0	87.6	95,336	90.6	2,152	36.5	916.0	77.0	326.2	0.0	35.9	35.8	13.7	0.0	0.0	411.6	28.0	1,023.0	26.0	395.0	25.8			
5	14	土	98,822.0	88.0	95,741	91.0	2,176	36.9	905.0	76.1	327.8	0.0	16.0	33.6	13.3	0.0	0.0	390.7	25.0	1,048.0	20.0	415.0	23.6			
5	15	日	99,857.0	88.9	96,684	91.9	2,230	37.8	943.0	79.2	330.9	0.0	22.9	36.0	15.6	0.0	0.0	405.4	25.0	1,073.0	24.5	439.5	22.1			
5	16	月	100,663.0	89.6	97,417	92.5	2,279	38.6	967.0	81.3	329.2	0.0	29.0	42.6	12.0	0.0	0.0	412.8	29.0	1,102.0	20.5	460.0	18.6			
5	17	火	101,173.0	90.1	97,888	93.0	2,312	39.2	973.0	81.8	334.1	0.0	25.0	36.5	16.8	0.0	0.0	412.4	32.0	1,134.0	20.0	480.0	19.6			
5	18	水	102,313.0	91.1	98,904	94.0	2,401	40.7	1,008.0	84.7	337.7	0.0	46.5	45.0	13.0	0.0	0.0	442.2	0.0	1,134.0	0.0	480.0	22.9			
5	19	木	102,642.0	91.4	99,233	94.3	2,421	41.0	988.0	83.0	340.0	0.0	48.6	41.2	15.0	0.0	0.0	444.8	0.0	1,134.0	0.5	480.5	23.8			
5	20	金	102,810.0	91.5	99,420	94.5	2,431	41.2	959.0	80.6	335.0	0.0	24.5	35.8	23.8	0.0	0.0	419.1	59.0	1,193.0	57.5	538.0	24.0			
5	21	土	104,790.0	93.3	101,221	96.2	2,565	43.5	1,004.0	84.4	334.8	0.0	35.8	39.3	12.7	0.0	0.0	422.6	2.0	1,195.0	0.0	538.0	24.2			
5	22	日	105,050.0	93.5	101,460	96.4	2,585	43.8	1,005.0	84.5	337.2	0.0	38.7	47.6	16.8	0.0	0.0	440.3	0.0	1,195.0	0.0	538.0	24.3			
5	23	月	105,166.0	93.6	101,585	96.5	2,595	44.0	986.0	82.9	333.6	0.0	24.7	48.5	15.7	0.0	0.0	422.5	18.0	1,213.0	18.5	556.5	22.9			
5	24	火	105,358.0	93.8	101,751	96.7	2,624	44.5	983.0	82.6	333.7	0.0	37.4	45.6	16.2	0.0	0.0	432.9	23.0	1,236.0	21.5	578.0	23.7			
5	25	水	105,779.0	94.2	102,119	97.0	2,674	45.3	986.0	82.9	334.3	0.0	4.9	47.7	15.9	0.0	0.0	402.8	6.0	1,242.0	11.5	589.5	24.1			
5	26	木	106,009.0	94.4	102,287	97.2	2,713	46.0	1,009.0	84.8	338.2	0.0	12.6	38.2	19.6	0.0	0.0	408.6	32.0	1,274.0	52.0	641.5	23.4			
5	27	金	106,360.0	94.7	102,558	97.4	2,768	46.9	1,034.0	86.9	345.0	0.0	9.1	30.6	14.9	0.0	0.0	399.6	34.0	1,308.0	46.0	687.5	21.9			
5	28	土	106,837.0	95.1	102,899	97.8	2,866	48.6	1,072.0	90.1	345.8	0.0	9.0	18.8	21.2	0.0	0.0	394.8	48.0	1,356.0	42.5	730.0	23.7			
5	29	日	107,477.0	95.7	103,317	98.2	3,018	51.2	1,142.0	96.0	345.1	0.0	27.5	20.6	16.6	0.0	0.0	409.8	1.0	1,357.0	1.0	731.0	26.7			
5	30	月	107,750.0	95.9	103,539	98.4	3,071	52.1	1,140.0	95.8	341.2	0.0	41.6	35.6	17.5	0.0	0.0	435.9	10.0	1,367.0	0.0	731.0	27.5			
5	31	火	107,917.0	96.1	103,673	98.5	3,112	52.7	1,132.0	95.1	343.1	0.0	37.9	23.6	22.5	0.0	0.0	427.1	44.0	1,411.0	162.5	893.5	25.4			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,658.6	0.0	698.8	1,073.2	468.1	59.3	39.4	12,918.6	610.0mm	-	601.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(100,366.8)	(89.3)	(97,032)	(92.2)	(2,365.7)	(40.1)	(969.0)	(81.4)	(343.8)	(0)	(22.5)	(34.6)	(15.1)	(1.9)	(1.3)	(416.7)	(19.7mm)	-	(19.4mm)	-	(23.5)度	(0.0)		

令和4年			6月				(量単位:千㎡)																	
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																				累積雨量		累積雨量		
6	1	水	108,562.0	96.6	104,091	98.9	3,294	55.8	1,177.0	98.9	342.7	0.0	30.8	11.6	22.4	0.0	0.0	407.5	101.0	1,512.0	0.5	894.0	26.9	
6	2	木	109,805.0	97.7	105,260	100.0	3,359	56.9	1,186.0	99.7	341.8	0.0	19.7	7.1	33.5	0.0	0.0	402.1	79.0	1,591.0	29.0	923.0	24.8	
6	3	金	110,199.0	98.1	105,260	100.0	3,749	63.5	1,190.0	100.0	337.3	0.0	32.3	3.1	27.4	0.0	0.0	400.1	31.0	1,622.0	52.0	975.0	25.5	
6	4	土	110,322.0	98.2	105,260	100.0	3,872	65.6	1,190.0	100.0	342.6	0.0	29.1	14.4	20.2	0.0	0.0	406.3	11.0	1,633.0	14.5	989.5	24.8	
6	5	日	110,411.0	98.3	105,260	100.0	3,961	67.1	1,190.0	100.0	344.5	0.0	42.0	14.0	23.1	0.0	0.0	423.6	5.0	1,638.0	2.0	991.5	27.5	
6	6	月	110,461.0	98.3	105,260	100.0	4,024	68.2	1,177.0	98.9	340.4	0.0	40.2	22.1	19.5	0.0	0.0	422.2	16.0	1,654.0	11.5	1,003.0	26.1	
6	7	火	110,492.0	98.3	105,260	100.0	4,066	68.9	1,166.0	98.0	345.1	0.0	35.6	6.7	27.5	0.0	0.0	414.9	35.0	1,689.0	24.0	1,027.0	23.3	
6	8	水	110,688.0	98.5	105,260	100.0	4,238	71.8	1,190.0	100.0	351.8	0.0	36.0	7.3	11.4	0.0	0.0	406.5	1.0	1,690.0	4.0	1,031.0	23.9	
6	9	木	110,739.0	98.6	105,260	100.0	4,293	72.8	1,186.0	99.7	351.3	0.0	35.8	12.5	12.9	3.0	0.0	415.5	5.0	1,695.0	10.0	1,041.0	22.9	
6	10	金	110,785.0	98.6	105,260	100.0	4,348	73.7	1,177.0	98.9	351.2	0.0	14.9	21.2	20.6	5.4	0.0	413.3	2.0	1,697.0	0.0	1,041.0	25.8	
6	11	土	110,829.0	98.6	105,260	100.0	4,395	74.5	1,174.0	98.7	355.8	0.0	5.7	6.3	24.2	5.6	0.0	397.6	44.0	1,741.0	60.5	1,101.5	26.0	
6	12	日	110,994.0	98.8	105,260	100.0	4,544	77.0	1,190.0	100.0	355.9	0.0	34.6	2.4	21.1	5.7	0.0	419.7	1.0	1,742.0	1.0	1,102.5	25.2	
6	13	月	111,041.0	98.8	105,260	100.0	4,598	77.9	1,183.0	99.4	363.8	0.0	35.2	8.6	19.1	5.7	0.0	432.4	19.0	1,761.0	53.5	1,156.0	27.5	
6	14	火	111,158.0	98.9	105,260	100.0	4,708	79.8	1,190.0	100.0	362.6	0.0	32.2	3.3	23.0	5.5	0.0	426.6	31.0	1,792.0	5.5	1,161.5	28.2	
6	15	水	111,217.0	99.0	105,260	100.0	4,771	80.9	1,186.0	99.7	355.6	0.0	25.0	7.2	23.2	5.7	0.0	416.7	23.0	1,815.0	82.0	1,243.5	25.6	
6	16	木	111,361.0	99.1	105,260	100.0	4,911	83.2	1,190.0	100.0	349.9	0.0	24.1	0.4	26.6	4.5	0.0	405.5	27.0	1,842.0	43.5	1,287.0	24.5	
6	17	金	111,634.0	99.4	105,260	100.0	5,184	87.9	1,190.0	100.0	344.7	0.0	40.5	0.0	25.1	5.4	0.0	415.7	30.0	1,872.0	88.5	1,375.5	25.7	
6	18	土	111,828.0	99.5	105,260	100.0	5,378	91.2	1,190.0	100.0	347.6	0.0	46.6	4.2	27.7	5.5	0.0	431.6	90.0	1,962.0	0.5	1,376.0	27.7	
6	19	日	111,903.0	99.6	105,260	100.0	5,456	92.5	1,187.0	99.7	369.2	0.0	48.5	10.3	22.5	5.6	0.0	456.1	35.0	1,997.0	0.0	1,376.0	28.4	
6	20	月	111,919.0	99.6	105,260	100.0	5,491	93.1	1,168.0	98.2	365.5	0.0	48.4	29.1	25.2	2.3	0.0	470.5	5.0	2,002.0	0.0	1,376.0	28.5	
6	21	火	111,941.0	99.6	105,260	100.0	5,535	93.8	1,146.0	96.3	365.9	0.0	27.2	21.6	24.5	0.0	0.0	439.2	13.0	2,015.0	0.0	1,376.0	28.7	
6	22	水	111,972.0	99.7	105,260	100.0	5,579	94.6	1,133.0	95.2	366.5	0.0	38.8	21.2	22.5	0.0	0.0	449.0	0.0	2,015.0	0.0	1,376.0	28.9	
6	23	木	111,975.0	99.7	105,260	100.0	5,597	94.9	1,118.0	93.9	367.1	0.0	48.1	9.0	25.3	0.0	0.0	449.5	0.0	2,015.0	0.0	1,376.0	29.1	
6	24	金	111,963.0	99.7	105,260	100.0	5,614	95.2	1,089.0	91.5	370.2	0.0	48.0	19.1	24.6	0.0	0.0	461.9	0.0	2,015.0	0.0	1,376.0	29.4	
6	25	土	111,921.0	99.6	105,237	99.9	5,623	95.3	1,061.0	89.2	376.2	5.7	44.8	7.1	22.2	0.0	0.0	456.0	0.0	2,015.0	0.0	1,376.0	29.3	
6	26	日	111,900.0	99.6	105,237	99.9	5,632	95.5	1,031.0	86.6	376.7	14.7	27.9	8.6	24.5	0.0	0.0	452.4	0.0	2,015.0	0.0	1,376.0	29.4	
6	27	月	111,833.0	99.5	105,184	99.9	5,632	95.5	1,017.0	85.5	373.3	14.2	19.0	9.1	23.7	0.0	0.0	439.3	0.0	2,015.0	0.0	1,376.0	29.3	
6	28	火	111,787.0	99.5	105,141	99.9	5,641	95.6	1,005.0	84.5	373.0	14.5	32.9	8.9	25.4	0.0	0.0	454.7	0.0	2,015.0	6.5	1,382.5	28.7	
6	29	水	111,678.0	99.4	105,049	99.8	5,641	95.6	988.0	83.0	376.1	14.5	24.6	11.6	21.4	0.0	0.0	448.2	0.0	2,015.0	0.0	1,382.5	28.8	
6	30	木	111,578.0	99.3	104,960	99.7	5,641	95.6	977.0	82.1	378.0	14.9	13.1	5.3	23.9	0.0	0.0	435.2	2.0	2,017.0	6.5	1,389.0	28.4	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,742.3	78.5	981.6	313.3	694.2	59.9	0.0	12,869.8	606.0mm	-	495.5mm	-	-	0.0
(平均)			(111,163.2)	(98.9)	(105,196)	(99.9)	(4,825.8)	(81.8)	(1,141.4)	(95.9)	(358.1)	(2.6)	(32.7)	(10.4)	(23.1)	(2)	(0)	(429)	(20.2mm)	-	(16.52mm)	-	(27.0)度	(0.0)

令和4年 7月			(量単位:千m³)																						
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
7	1	金	111,468.0	99.2	104,856	99.6	5,641	95.6	971.0	81.6	362.8	17.3	17.5	0.0	26.4	0.0	0.0	424.0	53.0	2,070.0	7.0	1,396.0	27.1		
7	2	土	111,283.0	99.1	104,678	99.4	5,641	95.6	964.0	81.0	352.4	21.5	21.5	6.4	23.7	0.0	0.0	425.5	19.0	2,089.0	26.5	1,422.5	26.8		
7	3	日	110,970.0	98.8	104,367	99.2	5,650	95.8	953.0	80.1	352.7	21.6	15.7	0.0	27.9	0.0	0.0	417.9	93.0	2,182.0	33.5	1,456.0	26.5		
7	4	月	111,970.0	99.7	105,260	100.0	5,729	97.1	981.0	82.4	356.8	21.3	27.7	0.0	24.7	0.0	0.0	430.5	14.0	2,196.0	0.0	1,456.0	28.9		
7	5	火	111,962.0	99.7	105,260	100.0	5,729	97.1	973.0	81.8	367.7	23.1	21.3	10.3	21.9	0.0	0.0	444.3	0.0	2,196.0	0.5	1,456.5	28.7		
7	6	水	111,949.0	99.6	105,260	100.0	5,729	97.1	960.0	80.7	368.6	24.7	13.8	7.6	25.4	0.0	0.0	440.1	14.0	2,210.0	2.0	1,458.5	28.7		
7	7	木	111,948.0	99.6	105,260	100.0	5,729	97.1	959.0	80.6	378.5	24.6	17.3	5.2	25.2	0.0	0.0	450.8	2.0	2,212.0	0.0	1,458.5	29.2		
7	8	金	111,886.0	99.6	105,214	99.9	5,720	96.9	952.0	80.0	382.0	24.2	18.1	2.7	23.6	0.0	0.0	450.6	0.0	2,212.0	0.0	1,458.5	29.3		
7	9	土	111,866.0	99.6	105,208	99.9	5,711	96.8	947.0	79.6	382.9	23.9	10.2	3.3	22.9	0.0	0.0	443.2	0.0	2,212.0	1.0	1,459.5	29.8		
7	10	日	111,782.0	99.5	105,136	99.9	5,702	96.6	944.0	79.3	385.4	24.1	1.8	3.4	22.6	0.0	0.0	437.3	0.0	2,212.0	0.0	1,459.5	30.1		
7	11	月	111,676.0	99.4	105,038	99.8	5,694	96.5	944.0	79.3	380.2	24.0	11.5	3.4	23.6	0.0	0.0	442.7	0.0	2,212.0	0.0	1,459.5	30.0		
7	12	火	111,562.0	99.3	104,933	99.7	5,685	96.4	944.0	79.3	380.8	24.3	11.7	3.8	23.1	0.0	0.0	443.7	0.0	2,212.0	0.0	1,459.5	30.0		
7	13	水	111,407.0	99.2	104,797	99.6	5,667	96.1	943.0	79.2	382.1	24.4	22.4	2.8	23.6	0.0	0.0	455.3	0.0	2,212.0	0.0	1,459.5	30.3		
7	14	木	111,299.0	99.1	104,704	99.5	5,658	95.9	937.0	78.7	382.0	24.5	10.1	4.6	21.8	0.0	0.0	443.0	0.0	2,212.0	0.0	1,459.5	30.2		
7	15	金	111,163.0	98.9	104,588	99.4	5,641	95.6	934.0	78.5	380.2	24.2	7.4	3.3	23.4	2.3	0.0	440.8	1.0	2,213.0	0.0	1,459.5	30.1		
7	16	土	111,047.0	98.8	104,484	99.3	5,632	95.5	931.0	78.2	382.8	23.8	0.0	2.9	23.6	5.2	0.0	438.3	17.0	2,230.0	8.5	1,468.0	29.5		
7	17	日	111,061.0	98.9	104,516	99.3	5,614	95.2	931.0	78.2	384.6	24.2	9.5	2.1	24.9	5.3	0.0	450.6	22.0	2,252.0	0.5	1,468.5	29.8		
7	18	月	111,131.0	98.9	104,594	99.4	5,606	95.0	931.0	78.2	383.2	23.7	0.0	3.1	26.5	5.3	0.0	441.8	11.0	2,263.0	2.5	1,471.0	29.8		
7	19	火	111,210.0	99.0	104,691	99.5	5,588	94.7	931.0	78.2	370.1	23.8	5.0	2.9	21.8	2.0	0.0	425.6	1.0	2,264.0	1.5	1,472.5	30.0		
7	20	水	111,092.0	98.9	104,580	99.4	5,579	94.6	933.0	78.4	369.9	23.8	19.9	2.4	22.3	0.0	0.0	438.3	0.0	2,264.0	0.0	1,472.5	30.2		
7	21	木	110,940.0	98.7	104,452	99.2	5,562	94.3	926.0	77.8	369.3	23.5	21.6	2.9	21.6	0.0	0.0	438.9	0.0	2,264.0	0.0	1,472.5	30.3		
7	22	金	110,774.0	98.6	104,310	99.1	5,553	94.1	911.0	76.6	373.8	23.8	27.3	3.7	22.3	0.0	0.0	450.9	0.0	2,264.0	0.0	1,472.5	30.4		
7	23	土	110,544.0	98.4	104,110	98.9	5,544	94.0	890.0	74.8	379.8	23.9	10.8	7.8	22.9	0.0	0.0	445.2	22.0	2,286.0	0.0	1,472.5	30.4		
7	24	日	110,838.0	98.7	104,424	99.2	5,535	93.8	879.0	73.9	370.1	24.0	0.0	14.3	22.9	0.0	0.0	431.3	0.0	2,286.0	0.0	1,472.5	30.6		
7	25	月	110,788.0	98.6	104,383	99.2	5,526	93.7	879.0	73.9	369.7	24.5	13.0	15.2	21.8	0.0	0.0	444.2	0.0	2,286.0	1.0	1,473.5	30.2		
7	26	火	110,585.0	98.4	104,180	99.0	5,526	93.7	879.0	73.9	382.2	24.2	4.2	8.1	22.8	0.0	0.0	441.5	3.0	2,289.0	61.0	1,534.5	28.6		
7	27	水	110,537.0	98.4	104,045	98.8	5,579	94.6	913.0	76.7	389.4	23.8	0.0	7.7	20.7	0.0	0.0	441.6	0.0	2,289.0	0.0	1,534.5	29.3		
7	28	木	110,311.0	98.2	103,818	98.6	5,570	94.4	923.0	77.6	383.5	17.1	3.1	13.2	21.8	0.0	0.0	438.7	3.0	2,292.0	1.0	1,535.5	29.3		
7	29	金	110,168.0	98.1	103,657	98.5	5,579	94.6	932.0	78.3	380.2	22.2	0.0	12.4	23.0	0.0	6.4	431.4	2.0	2,294.0	0.0	1,535.5	29.8		
7	30	土	109,959.0	97.9	103,431	98.3	5,588	94.7	940.0	79.0	371.1	23.1	0.0	11.2	21.0	0.0	11.7	414.7	10.0	2,304.0	5.5	1,541.0	29.3		
7	31	日	109,852.0	97.8	103,287	98.1	5,614	95.2	951.0	79.9	374.3	22.4	0.0	15.5	24.0	0.0	11.5	424.7	79.0	2,383.0	37.5	1,578.5	27.4		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,629.1	719.5	342.4	182.2	723.7	20.1	29.6	13,587.4	366.0mm	-	189.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(111,129.9)	(98.9)	(104,565)	(99.3)	(5,629.7)	(95.4)	(935.0)	(78.6)	(375.1)	(23.2)	(11.0)	(5.9)	(23.3)	(0.6)	(1)	(438.3)	(11.8mm)	-	(6.11mm)	-	(29.4)度	(0.0)	



令和4年 8月			(量単位:千m³)																					
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	湧水関連情報
																				累積雨量		累積雨量		
8	1	月	111,806.0	99.5	104,857	99.6	5,900	100.0	1,049.0	88.2	371.0	12.4	0.0	11.0	22.9	0.0	9.7	407.6	23.0	2,406.0	25.5	1,604.0	27.0	
8	2	火	112,132.0	99.8	105,137	99.9	5,900	100.0	1,095.0	92.0	371.7	9.0	0.0	14.4	19.5	0.0	3.6	411.0	0.0	2,406.0	1.0	1,605.0	29.0	
8	3	水	112,168.0	99.8	105,166	99.9	5,900	100.0	1,102.0	92.6	371.2	8.7	12.8	19.0	24.9	0.0	0.0	436.6	2.0	2,408.0	4.0	1,609.0	28.6	
8	4	木	112,148.0	99.8	105,139	99.9	5,900	100.0	1,109.0	93.2	365.8	6.2	14.7	24.3	20.4	0.0	0.0	431.4	2.0	2,410.0	0.0	1,609.0	29.5	
8	5	金	112,049.0	99.7	105,042	99.8	5,900	100.0	1,107.0	93.0	371.2	7.2	12.0	21.9	21.1	0.0	2.3	431.1	0.0	2,410.0	0.0	1,609.0	29.6	
8	6	土	111,932.0	99.6	104,929	99.7	5,900	100.0	1,103.0	92.7	373.1	24.1	0.0	21.2	20.7	0.0	11.1	428.0	23.0	2,433.0	0.0	1,609.0	29.4	
8	7	日	112,164.0	99.8	105,149	99.9	5,900	100.0	1,115.0	93.7	391.7	23.1	0.0	14.3	14.7	0.0	10.9	432.9	0.0	2,433.0	0.0	1,609.0	29.7	
8	8	月	112,074.0	99.8	105,064	99.8	5,882	99.7	1,128.0	94.8	388.2	8.4	11.4	18.0	16.3	0.0	0.7	441.6	0.0	2,433.0	0.0	1,609.0	30.0	
8	9	火	111,895.0	99.6	104,898	99.7	5,873	99.5	1,124.0	94.5	387.9	0.0	10.8	14.3	14.1	2.5	0.0	429.6	2.0	2,435.0	1.0	1,610.0	30.1	
8	10	水	111,704.0	99.4	104,712	99.5	5,873	99.5	1,119.0	94.0	388.5	0.0	20.8	17.9	16.4	5.2	0.0	448.8	0.0	2,435.0	0.0	1,610.0	30.2	
8	11	木	111,505.0	99.2	104,514	99.3	5,882	99.7	1,109.0	93.2	390.4	1.8	9.6	16.8	15.4	5.6	0.0	439.6	12.0	2,447.0	8.5	1,618.5	29.6	
8	12	金	111,569.0	99.3	104,572	99.3	5,891	99.8	1,106.0	92.9	392.3	16.4	0.0	8.3	14.9	5.5	0.0	437.4	10.0	2,457.0	0.0	1,618.5	29.9	
8	13	土	111,559.0	99.3	104,545	99.3	5,900	100.0	1,114.0	93.6	391.3	15.8	0.0	10.2	16.6	5.6	8.8	430.7	1.0	2,458.0	0.0	1,618.5	30.2	
8	14	日	111,390.0	99.1	104,366	99.2	5,900	100.0	1,124.0	94.5	385.3	12.0	0.0	11.0	15.1	5.6	6.8	422.2	3.0	2,461.0	10.5	1,629.0	29.8	
8	15	月	111,203.0	99.0	104,169	99.0	5,900	100.0	1,134.0	95.3	386.9	12.0	1.8	7.3	14.6	5.7	0.0	428.3	2.0	2,463.0	1.0	1,630.0	30.1	
8	16	火	111,012.0	98.8	103,994	98.8	5,882	99.7	1,136.0	95.5	386.4	12.4	7.7	8.4	16.4	5.5	0.0	436.8	0.0	2,463.0	0.0	1,630.0	30.6	
8	17	水	110,802.0	98.6	103,797	98.6	5,873	99.5	1,132.0	95.1	387.9	16.4	8.3	11.6	16.7	1.9	0.0	442.8	5.0	2,468.0	21.5	1,651.5	29.6	
8	18	木	110,581.0	98.4	103,585	98.4	5,864	99.4	1,132.0	95.1	388.2	22.2	3.3	9.1	17.0	0.0	0.0	439.8	3.0	2,471.0	1.0	1,652.5	29.9	
8	19	金	110,354.0	98.2	103,376	98.2	5,846	99.1	1,132.0	95.1	387.7	23.9	5.5	5.0	15.8	0.0	0.0	437.9	1.0	2,472.0	0.0	1,652.5	30.1	
8	20	土	110,053.0	98.0	103,095	97.9	5,828	98.8	1,130.0	95.0	390.0	24.0	0.0	10.8	20.4	0.0	0.0	445.2	0.0	2,472.0	0.0	1,652.5	30.1	
8	21	日	109,720.0	97.7	102,789	97.7	5,801	98.3	1,130.0	95.0	392.0	23.8	0.0	5.8	16.0	0.0	0.0	437.6	0.0	2,472.0	0.0	1,652.5	30.2	
8	22	月	109,432.0	97.4	102,519	97.4	5,783	98.0	1,130.0	95.0	386.7	26.5	0.0	11.0	15.9	0.0	0.0	440.1	0.0	2,472.0	0.0	1,652.5	30.6	
8	23	火	109,119.0	97.1	102,233	97.1	5,756	97.6	1,130.0	95.0	384.3	30.2	0.0	10.3	15.7	0.0	0.0	440.5	19.0	2,491.0	0.0	1,652.5	30.8	
8	24	水	109,190.0	97.2	102,331	97.2	5,729	97.1	1,130.0	95.0	388.9	29.6	3.3	8.7	15.3	0.0	0.0	445.8	0.0	2,491.0	0.0	1,652.5	30.6	
8	25	木	108,877.0	96.9	102,045	96.9	5,702	96.6	1,130.0	95.0	387.9	29.9	0.8	8.3	14.3	0.0	0.0	441.2	0.0	2,491.0	5.5	1,658.0	30.5	
8	26	金	108,551.0	96.6	101,745	96.7	5,676	96.2	1,130.0	95.0	379.9	32.7	15.4	9.0	15.6	0.0	0.0	452.6	0.0	2,491.0	0.0	1,658.0	30.6	
8	27	土	108,189.0	96.3	101,418	96.3	5,641	95.6	1,130.0	95.0	390.1	29.4	0.0	1.5	16.0	0.0	0.0	437.0	9.0	2,500.0	40.0	1,698.0	28.7	
8	28	日	107,969.0	96.1	101,225	96.2	5,614	95.2	1,130.0	95.0	384.1	23.8	0.0	2.8	16.3	0.0	0.0	427.0	6.0	2,506.0	1.0	1,699.0	30.1	
8	29	月	107,743.0	95.9	101,016	96.0	5,597	94.9	1,130.0	95.0	380.5	19.9	4.5	6.4	14.1	0.0	0.0	425.4	0.0	2,506.0	2.0	1,701.0	29.9	
8	30	火	107,399.0	95.6	100,690	95.7	5,579	94.6	1,130.0	95.0	379.7	20.0	13.5	5.9	16.0	0.0	0.0	435.1	1.0	2,507.0	0.0	1,701.0	30.5	
8	31	水	107,112.0	95.3	100,420	95.4	5,562	94.3	1,130.0	95.0	380.3	20.1	15.5	2.9	17.3	0.0	0.0	436.1	2.0	2,509.0	6.5	1,707.5	29.9	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,901.1	541.9	171.7	347.4	526.4	43.1	53.9	13,477.7	126.0mm	-	129.0mm	-	-	0.0
(平均)			(110,432.3)	(98.3)	(103,501)	(98.3)	(5,810.8)	(98.5)	(1,120.3)	(94.1)	(383.9)	(17.5)	(5.5)	(11.2)	(17)	(1.4)	(1.7)	(434.8)	(4.1mm)	-	(4.16mm)	-	(29.9)度	(0.0)

令和4年			9月			(量単位:千㎡)																			
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム	流域雨量	那 覇	雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																				累積雨量		累積雨量			
9	1	木	106,784.0	95.0	100,110	95.1	5,544	94.0	1,130.0	95.0	380.3	19.9	2.3	0.0	12.7	0.0	0.0	415.2	5.0	2,514.0	15.0	1,722.5	29.1		
9	2	金	106,465.0	94.8	99,809	94.8	5,526	93.7	1,130.0	95.0	374.4	20.2	3.4	0.0	16.0	0.0	0.0	414.0	18.0	2,532.0	3.0	1,725.5	28.8		
9	3	土	106,343.0	94.7	99,683	94.7	5,526	93.7	1,134.0	95.3	367.1	15.0	0.0	1.2	18.2	0.0	0.0	401.5	33.0	2,565.0	143.0	1,868.5	26.2		
9	4	日	106,809.0	95.1	100,099	95.1	5,562	94.3	1,148.0	96.5	358.7	2.9	8.2	0.0	19.4	0.0	0.0	389.2	124.0	2,689.0	79.0	1,947.5	27.8		
9	5	月	111,940.0	99.6	105,039	99.8	5,711	96.8	1,190.0	100.0	349.6	9.0	19.0	0.0	14.6	0.0	0.0	392.2	6.0	2,695.0	29.0	1,976.5	28.1		
9	6	火	112,080.0	99.8	105,118	99.9	5,774	97.9	1,188.0	99.8	358.5	31.7	37.6	9.9	16.8	0.0	0.0	454.5	2.0	2,697.0	0.0	1,976.5	28.3		
9	7	水	112,038.0	99.7	105,110	99.9	5,756	97.6	1,172.0	98.5	367.3	36.0	17.2	5.3	14.2	0.0	0.0	440.0	0.0	2,697.0	0.0	1,976.5	28.1		
9	8	木	111,858.0	99.6	104,968	99.7	5,729	97.1	1,161.0	97.6	368.6	35.4	23.8	10.8	16.5	0.0	0.0	455.1	0.0	2,697.0	0.0	1,976.5	28.1		
9	9	金	111,685.0	99.4	104,843	99.6	5,694	96.5	1,148.0	96.5	367.7	35.3	14.3	9.5	13.7	0.0	0.0	440.5	3.0	2,700.0	0.0	1,976.5	28.8		
9	10	土	111,500.0	99.2	104,697	99.5	5,658	95.9	1,145.0	96.2	368.1	35.1	1.1	5.3	15.3	0.0	0.0	424.9	0.0	2,700.0	0.0	1,976.5	29.0		
9	11	日	111,256.0	99.0	104,488	99.3	5,623	95.3	1,145.0	96.2	359.5	35.2	16.6	3.0	17.4	0.0	0.0	431.7	7.0	2,707.0	6.5	1,983.0	28.7		
9	12	月	111,108.0	98.9	104,370	99.2	5,597	94.9	1,141.0	95.9	355.7	35.8	8.2	2.2	15.2	0.0	0.0	417.1	1.0	2,708.0	1.0	1,984.0	29.0		
9	13	火	110,908.0	98.7	104,208	99.0	5,562	94.3	1,138.0	95.6	354.8	30.6	13.4	14.9	13.1	0.0	0.0	426.8	3.0	2,711.0	5.0	1,989.0	28.6		
9	14	水	110,680.0	98.5	103,961	98.8	5,579	94.6	1,140.0	95.8	355.6	23.7	18.8	24.9	16.3	0.0	0.0	439.3	3.0	2,714.0	0.0	1,989.0	29.2		
9	15	木	110,490.0	98.3	103,779	98.6	5,579	94.6	1,132.0	95.1	355.9	23.8	4.2	22.6	13.8	0.0	0.0	420.3	7.0	2,721.0	11.5	2,000.5	28.8		
9	16	金	110,346.0	98.2	103,611	98.4	5,597	94.9	1,138.0	95.6	347.1	23.6	13.0	17.9	14.8	0.0	0.0	416.4	0.0	2,721.0	10.5	2,011.0	29.0		
9	17	土	110,103.0	98.0	103,373	98.2	5,597	94.9	1,133.0	95.2	334.2	23.9	20.9	23.0	15.5	0.0	0.0	417.5	37.0	2,758.0	5.0	2,016.0	28.5		
9	18	日	110,289.0	98.2	103,561	98.4	5,606	95.0	1,122.0	94.3	336.0	23.7	6.2	13.6	16.3	0.0	0.0	395.8	26.0	2,784.0	3.5	2,019.5	27.9		
9	19	月	110,973.0	98.8	104,254	99.0	5,597	94.9	1,122.0	94.3	337.5	24.1	27.7	23.0	15.8	0.0	0.0	428.1	1.0	2,785.0	1.5	2,021.0	28.0		
9	20	火	110,823.0	98.6	104,117	98.9	5,597	94.9	1,109.0	93.2	353.9	28.0	17.3	25.9	14.6	0.0	0.0	439.7	4.0	2,789.0	1.5	2,022.5	27.9		
9	21	水	110,650.0	98.5	103,963	98.8	5,588	94.7	1,099.0	92.4	368.8	23.4	7.7	12.3	15.1	0.0	0.0	427.3	1.0	2,790.0	0.0	2,022.5	27.2		
9	22	木	110,447.0	98.3	103,774	98.6	5,579	94.6	1,094.0	91.9	369.2	20.6	24.3	8.2	13.9	0.0	0.0	436.2	0.0	2,790.0	0.0	2,022.5	27.9		
9	23	金	110,217.0	98.1	103,553	98.4	5,579	94.6	1,085.0	91.2	363.5	20.2	12.4	21.7	15.5	0.0	0.0	433.3	3.0	2,793.0	0.0	2,022.5	28.4		
9	24	土	110,049.0	98.0	103,378	98.2	5,588	94.7	1,083.0	91.0	365.6	20.2	0.0	20.6	14.3	0.0	0.0	420.7	2.0	2,795.0	29.0	2,051.5	28.2		
9	25	日	109,885.0	97.8	103,198	98.0	5,597	94.9	1,090.0	91.6	367.0	19.5	5.4	17.9	15.3	0.0	0.0	425.1	10.0	2,805.0	24.0	2,075.5	27.5		
9	26	月	109,782.0	97.7	103,022	97.9	5,658	95.9	1,102.0	92.6	363.4	22.3	5.5	19.7	14.9	0.0	0.0	425.8	7.0	2,812.0	9.5	2,085.0	28.0		
9	27	火	109,631.0	97.6	102,846	97.7	5,676	96.2	1,109.0	93.2	359.7	23.5	8.9	22.6	14.0	0.0	0.0	428.7	0.0	2,812.0	0.5	2,085.5	28.3		
9	28	水	109,419.0	97.4	102,635	97.5	5,676	96.2	1,108.0	93.1	356.1	24.9	23.5	22.5	14.0	0.0	0.0	441.0	3.0	2,815.0	0.5	2,086.0	28.4		
9	29	木	109,193.0	97.2	102,421	97.3	5,676	96.2	1,096.0	92.1	358.2	29.0	15.5	17.4	15.7	0.0	0.0	435.8	0.0	2,815.0	0.0	2,086.0	28.1		
9	30	金	108,904.0	96.9	102,161	97.1	5,658	95.9	1,085.0	91.2	357.0	24.7	17.5	15.2	15.6	0.0	0.0	430.0	0.0	2,815.0	0.0	2,086.0	27.9		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,779.0	741.2	393.9	391.1	458.5	0.0	0.0	12,763.7	306.0mm	-	378.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(110,088.5)	(98.0)	(103,338)	(98.2)	(5,623.0)	(95.3)	(1,127.2)	(94.7)	(359.3)	(24.7)	(13.1)	(13)	(15.3)	(0)	(0)	(425.5)	(10.2mm)	-	(12.62mm)	-	(28.3)度	(0.0)	

令和4年			10月										(量単位:千㎡)												
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
10	1	土	108,626.0	96.7	101,897	96.8	5,650	95.8	1,079.0	90.7	367.0	24.6	4.6	15.7	16.7	0.0	0.0	428.6	0.0	2,815.0	0.0	2,086.0	28.1		
10	2	日	108,360.0	96.4	101,640	96.6	5,641	95.6	1,079.0	90.7	369.7	24.6	23.9	17.6	14.7	0.0	0.0	450.5	0.0	2,815.0	0.5	2,086.5	28.1		
10	3	月	108,037.0	96.2	101,347	96.3	5,623	95.3	1,067.0	89.7	343.8	37.6	27.4	11.6	9.7	0.0	0.0	430.1	0.0	2,815.0	0.0	2,086.5	28.5		
10	4	火	107,712.0	95.9	101,074	96.0	5,588	94.7	1,050.0	88.2	329.5	48.3	38.3	10.4	11.8	0.0	0.0	438.3	3.0	2,818.0	1.0	2,087.5	28.1		
10	5	水	107,470.0	95.7	100,904	95.9	5,544	94.0	1,022.0	85.9	329.2	48.9	33.9	7.6	13.0	1.7	0.0	434.3	3.0	2,821.0	28.5	2,116.0	27.8		
10	6	木	107,159.0	95.4	100,670	95.6	5,491	93.1	998.0	83.9	329.0	48.6	11.1	12.6	12.7	5.4	0.0	419.4	0.0	2,821.0	0.0	2,116.0	27.5		
10	7	金	106,906.0	95.2	100,470	95.4	5,447	92.3	989.0	83.1	341.8	41.1	26.4	12.7	14.5	5.2	0.0	441.7	0.0	2,821.0	0.0	2,116.0	27.0		
10	8	土	106,551.0	94.8	100,170	95.2	5,404	91.6	977.0	82.1	363.1	24.7	1.5	8.7	16.3	5.1	5.3	414.1	0.0	2,821.0	0.5	2,116.5	26.2		
10	9	日	106,231.0	94.6	99,875	94.9	5,378	91.2	978.0	82.2	367.4	24.4	14.0	9.4	13.6	5.5	0.0	434.3	0.0	2,821.0	0.0	2,116.5	26.6		
10	10	月	105,907.0	94.3	99,590	94.6	5,343	90.6	974.0	81.8	364.7	24.3	5.3	4.9	12.3	5.6	0.0	417.1	0.0	2,821.0	0.0	2,116.5	25.3		
10	11	火	105,525.0	93.9	99,245	94.3	5,307	89.9	973.0	81.8	370.5	24.3	0.0	4.4	13.1	2.7	0.0	415.0	0.0	2,821.0	0.0	2,116.5	24.2		
10	12	水	105,138.0	93.6	98,875	93.9	5,290	89.7	973.0	81.8	383.3	24.5	6.1	3.9	13.3	0.0	0.0	431.1	0.0	2,821.0	0.0	2,116.5	25.3		
10	13	木	104,776.0	93.3	98,531	93.6	5,272	89.4	973.0	81.8	385.1	24.9	12.8	5.1	11.6	0.0	0.0	439.5	1.0	2,822.0	0.0	2,116.5	27.1		
10	14	金	104,416.0	92.9	98,200	93.3	5,246	88.9	970.0	81.5	393.3	23.9	1.4	3.6	12.8	0.0	0.0	435.0	3.0	2,825.0	1.0	2,117.5	27.8		
10	15	土	104,087.0	92.6	97,889	93.0	5,228	88.6	970.0	81.5	391.1	22.8	0.0	3.1	14.1	0.0	10.4	420.7	6.0	2,831.0	3.5	2,121.0	28.0		
10	16	日	103,823.0	92.4	97,614	92.7	5,219	88.5	990.0	83.2	387.0	23.3	0.0	3.7	12.5	0.0	0.0	426.5	0.0	2,831.0	0.0	2,121.0	28.3		
10	17	月	103,487.0	92.1	97,295	92.4	5,202	88.2	990.0	83.2	384.1	23.9	3.7	4.6	12.4	0.0	0.0	428.7	15.0	2,846.0	30.5	2,151.5	25.8		
10	18	火	103,429.0	92.1	97,131	92.3	5,281	89.5	1,017.0	85.5	381.7	23.4	1.4	11.4	12.4	0.0	0.0	430.3	12.0	2,858.0	6.5	2,158.0	21.7		
10	19	水	103,255.0	91.9	96,959	92.1	5,272	89.4	1,024.0	86.1	383.4	28.0	4.9	4.9	15.4	0.0	0.0	436.6	2.0	2,860.0	0.0	2,158.0	23.6		
10	20	木	102,966.0	91.6	96,692	91.9	5,255	89.1	1,019.0	85.6	383.4	23.5	5.5	4.6	12.6	0.0	0.0	429.6	0.0	2,860.0	0.0	2,158.0	25.1		
10	21	金	102,611.0	91.3	96,355	91.5	5,237	88.8	1,019.0	85.6	386.0	23.2	7.1	5.2	13.6	0.0	0.0	435.1	6.0	2,866.0	11.0	2,169.0	26.6		
10	22	土	102,282.0	91.0	96,035	91.2	5,228	88.6	1,019.0	85.6	393.0	23.4	0.0	8.8	17.5	0.0	10.3	432.4	104.0	2,970.0	8.0	2,177.0	27.1		
10	23	日	105,335.0	93.8	99,006	94.1	5,272	89.4	1,057.0	88.8	385.0	23.4	0.0	18.0	13.5	0.0	13.8	426.1	12.0	2,982.0	0.0	2,177.0	25.8		
10	24	月	105,832.0	94.2	99,476	94.5	5,281	89.5	1,075.0	90.3	379.3	13.9	6.4	14.6	13.2	0.0	0.4	427.0	0.0	2,982.0	0.0	2,177.0	24.0		
10	25	火	105,790.0	94.2	99,443	94.5	5,272	89.4	1,075.0	90.3	393.6	0.0	24.1	15.3	15.3	0.0	0.0	448.3	0.0	2,982.0	0.0	2,177.0	22.7		
10	26	水	105,579.0	94.0	99,234	94.3	5,281	89.5	1,064.0	89.4	381.6	0.0	37.1	15.5	20.6	0.0	0.0	454.8	0.0	2,982.0	0.0	2,177.0	24.2		
10	27	木	105,332.0	93.8	99,006	94.1	5,290	89.7	1,036.0	87.1	380.6	6.9	19.6	14.7	19.1	2.9	0.0	443.8	0.0	2,982.0	0.0	2,177.0	25.3		
10	28	金	105,075.0	93.5	98,761	93.8	5,290	89.7	1,024.0	86.1	389.3	23.8	0.0	9.5	17.4	5.6	4.8	440.8	3.0	2,985.0	0.0	2,177.0	24.8		
10	29	土	104,793.0	93.3	98,486	93.6	5,272	89.4	1,035.0	87.0	389.3	23.8	0.0	9.5	17.4	5.6	15.9	429.7	1.0	2,986.0	0.0	2,177.0	25.6		
10	30	日	104,520.0	93.0	98,214	93.3	5,255	89.1	1,051.0	88.3	386.7	23.3	0.0	7.9	21.6	5.7	10.5	434.7	2.0	2,988.0	1.0	2,178.0	25.5		
10	31	月	104,238.0	92.8	97,939	93.0	5,237	88.8	1,062.0	89.2	293.7	33.4	11.2	6.3	85.8	5.6	8.5	427.5	41.0	3,029.0	110.0	2,288.0	23.8		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,506.2	784.7	327.7	6.3	520.5	56.6	79.9	13,401.6	214.0mm	-	202.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(105,330.6)	(93.8)	(98,968)	(94.0)	(5,341.8)	(90.5)	(1,020.3)	(85.7)	(371.2)	(25.3)	(10.6)	(9.2)	(16.8)	(1.8)	(2.6)	(432.3)	(6.9mm)	-	(6.52mm)	-	(26.0)度	(0.0)	

令和4年			11月				(量単位:千㎡)																		
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇 雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
11	1	火	104,745.0	93.2	98,321	93.4	5,334	90.4	1,090.0	91.6	306.1	38.2	0.0	1.2	35.4	23.7	2.9	401.7	33.0	3,062.0	49.0	2,337.0	22.2		
11	2	水	105,826.0	94.2	99,275	94.3	5,413	91.7	1,138.0	95.6	300.7	28.4	5.7	7.7	25.9	38.7	4.8	402.3	15.0	3,077.0	17.0	2,354.0	22.9		
11	3	木	106,609.0	94.9	100,009	95.0	5,439	92.2	1,161.0	97.6	301.7	30.6	46.3	10.9	15.3	38.9	0.0	443.7	0.0	3,077.0	0.0	2,354.0	25.1		
11	4	金	106,662.0	94.9	100,085	95.1	5,439	92.2	1,138.0	95.6	299.5	44.3	33.8	7.6	13.3	39.1	0.0	437.6	1.0	3,078.0	0.0	2,354.0	24.3		
11	5	土	106,615.0	94.9	100,083	95.1	5,413	91.7	1,119.0	94.0	301.5	48.0	21.2	9.4	15.9	38.9	0.0	434.9	0.0	3,078.0	0.0	2,354.0	22.6		
11	6	日	106,463.0	94.8	99,977	95.0	5,378	91.2	1,108.0	93.1	302.7	47.6	11.9	9.4	12.2	39.2	0.0	423.0	0.0	3,078.0	0.0	2,354.0	22.2		
11	7	月	106,308.0	94.6	99,861	94.9	5,343	90.6	1,104.0	92.8	298.5	47.5	24.3	10.2	12.1	38.7	0.0	431.3	0.0	3,078.0	0.5	2,354.5	23.4		
11	8	火	106,126.0	94.5	99,727	94.7	5,307	89.9	1,092.0	91.8	297.7	46.3	24.5	9.2	12.0	38.9	0.0	428.6	0.0	3,078.0	0.0	2,354.5	24.1		
11	9	水	105,931.0	94.3	99,580	94.6	5,272	89.4	1,079.0	90.7	300.0	49.1	20.3	8.3	12.0	38.8	0.0	428.5	8.0	3,086.0	49.5	2,404.0	24.1		
11	10	木	105,790.0	94.2	99,483	94.5	5,237	88.8	1,070.0	89.9	298.8	49.8	16.4	8.9	12.5	39.2	0.0	425.6	16.0	3,102.0	42.5	2,446.5	22.5		
11	11	金	106,017.0	94.4	99,635	94.7	5,290	89.7	1,092.0	91.8	297.9	48.9	14.7	9.2	11.9	38.7	0.0	421.3	2.0	3,104.0	10.5	2,457.0	24.6		
11	12	土	105,910.0	94.3	99,544	94.6	5,272	89.4	1,094.0	91.9	300.1	48.9	13.5	6.4	12.3	38.9	2.1	418.0	24.0	3,128.0	7.0	2,464.0	25.4		
11	13	日	106,035.0	94.4	99,661	94.7	5,272	89.4	1,102.0	92.6	303.1	49.5	4.4	3.3	12.1	38.5	3.3	407.6	20.0	3,148.0	9.5	2,473.5	25.4		
11	14	月	106,915.0	95.2	100,530	95.5	5,263	89.2	1,122.0	94.3	295.9	49.2	37.1	7.1	11.2	38.9	0.0	439.4	0.0	3,148.0	0.0	2,473.5	23.3		
11	15	火	106,863.0	95.1	100,520	95.5	5,237	88.8	1,106.0	92.9	297.2	49.2	43.7	2.9	11.8	38.7	0.0	443.5	0.0	3,148.0	0.0	2,473.5	22.4		
11	16	水	106,739.0	95.0	100,452	95.4	5,211	88.3	1,076.0	90.4	297.5	48.5	36.9	8.6	11.9	39.0	0.0	442.4	0.0	3,148.0	0.0	2,473.5	22.7		
11	17	木	106,580.0	94.9	100,349	95.3	5,175	87.7	1,056.0	88.7	295.9	49.1	12.5	9.5	11.9	38.7	0.0	417.6	2.0	3,150.0	7.5	2,481.0	24.0		
11	18	金	106,457.0	94.8	100,246	95.2	5,158	87.4	1,053.0	88.5	296.8	49.4	20.8	11.6	11.9	39.0	0.0	429.5	5.0	3,155.0	14.0	2,495.0	24.9		
11	19	土	106,392.0	94.7	100,222	95.2	5,123	86.8	1,047.0	88.0	295.6	49.9	30.3	11.7	11.6	38.9	0.0	438.0	0.0	3,155.0	0.0	2,495.0	24.8		
11	20	日	106,205.0	94.5	100,079	95.1	5,096	86.4	1,030.0	86.6	294.4	49.5	29.2	15.9	11.9	39.0	0.0	439.9	0.0	3,155.0	0.0	2,495.0	24.7		
11	21	月	105,968.0	94.3	99,895	94.9	5,061	85.8	1,012.0	85.0	289.7	50.3	33.4	17.4	11.4	39.1	0.0	441.3	0.0	3,155.0	0.0	2,495.0	24.6		
11	22	火	105,814.0	94.2	99,798	94.8	5,026	85.2	990.0	83.2	289.8	48.6	35.3	14.2	12.7	38.1	0.0	438.7	22.0	3,177.0	6.0	2,501.0	24.7		
11	23	水	105,920.0	94.3	99,954	95.0	4,999	84.7	967.0	81.3	292.2	48.5	10.0	15.9	11.9	38.6	4.2	412.9	22.0	3,199.0	27.0	2,528.0	22.5		
11	24	木	106,468.0	94.8	100,487	95.5	4,999	84.7	982.0	82.5	287.3	48.5	8.4	23.5	11.2	38.3	11.3	405.9	3.0	3,202.0	1.0	2,529.0	22.4		
11	25	金	106,556.0	94.8	100,580	95.6	4,982	84.4	994.0	83.5	286.6	48.5	0.1	23.7	11.5	38.6	0.0	409.0	6.0	3,208.0	13.5	2,542.5	22.3		
11	26	土	106,539.0	94.8	100,580	95.6	4,955	84.0	1,004.0	84.4	289.6	49.1	17.2	24.4	11.6	38.1	0.0	430.0	6.0	3,214.0	11.5	2,554.0	23.0		
11	27	日	106,618.0	94.9	100,645	95.6	4,964	84.1	1,009.0	84.8	290.9	48.8	23.6	20.3	11.6	38.7	0.0	433.9	0.0	3,214.0	0.0	2,554.0	23.3		
11	28	月	106,472.0	94.8	100,545	95.5	4,929	83.5	998.0	83.9	289.4	49.0	17.2	5.6	11.7	38.3	0.0	411.2	32.0	3,246.0	3.0	2,557.0	23.8		
11	29	火	107,366.0	95.6	101,418	96.3	4,947	83.8	1,001.0	84.1	286.9	49.0	22.2	22.8	15.7	38.1	0.0	434.7	0.0	3,246.0	0.0	2,557.0	24.9		
11	30	水	107,426.0	95.6	101,504	96.4	4,929	83.5	993.0	83.4	280.9	48.6	18.8	28.1	16.7	37.9	0.0	431.0	7.0	3,253.0	0.0	2,557.0	22.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,864.9	1,410.8	633.7	364.9	411.1	1,146.2	28.6	12,803.0	224.0mm	-	269.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(106,344.5)	(94.7)	(100,102)	(95.1)	(5,182.1)	(87.8)	(1,060.9)	(89.2)	(295.5)	(47)	(21.1)	(12.2)	(13.7)	(38.2)	(1)	(426.8)	(7.5mm)	-	(8.97mm)	-	(23.6)度	(0.0)	

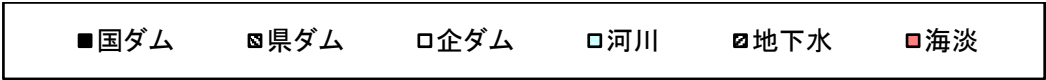


令和4年			12月			(量単位:千m³)																				
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那 覇	雨 量		那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																				累積雨量			累積雨量			
12	1	木	107,474.0	95.7	101,595	96.5	4,894	82.9	985.0	82.8	281.5	48.5	18.1	28.3	10.4	37.6	0.0	424.4	1.0	3,254.0	0.0	2,557.0	19.4			
12	2	金	107,409.0	95.6	101,564	96.5	4,867	82.5	978.0	82.2	281.8	48.3	13.3	28.0	11.2	37.6	0.0	420.2	6.0	3,260.0	0.5	2,557.5	19.5			
12	3	土	107,323.0	95.5	101,517	96.4	4,833	81.9	973.0	81.8	283.3	48.8	14.5	19.9	15.0	37.9	0.0	419.4	62.0	3,322.0	38.0	2,595.5	21.0			
12	4	日	108,878.0	96.9	103,022	97.9	4,867	82.5	989.0	83.1	285.0	48.9	18.6	20.9	10.0	37.7	0.0	421.1	1.0	3,323.0	0.5	2,596.0	23.4			
12	5	月	108,985.0	97.0	103,138	98.0	4,859	82.4	988.0	83.0	279.0	48.2	34.9	28.2	10.4	37.6	0.0	438.3	9.0	3,332.0	1.0	2,597.0	22.4			
12	6	火	109,036.0	97.1	103,232	98.1	4,833	81.9	971.0	81.6	278.5	48.9	20.5	28.1	10.7	37.8	0.0	424.5	7.0	3,339.0	1.5	2,598.5	19.3			
12	7	水	109,105.0	97.1	103,333	98.2	4,810	81.5	962.0	80.8	279.8	49.5	24.3	32.0	10.7	37.5	0.0	433.8	0.0	3,339.0	0.0	2,598.5	19.7			
12	8	木	109,056.0	97.1	103,325	98.2	4,779	81.0	952.0	80.0	279.1	48.3	34.2	30.6	10.9	37.9	0.0	441.0	0.0	3,339.0	0.0	2,598.5	21.6			
12	9	金	108,975.0	97.0	103,293	98.1	4,747	80.5	935.0	78.6	280.5	49.1	27.7	27.7	11.9	37.7	0.0	434.6	44.0	3,383.0	35.5	2,634.0	20.5			
12	10	土	109,277.0	97.3	103,546	98.4	4,794	81.3	937.0	78.7	283.3	49.4	16.5	21.7	10.7	38.0	0.0	419.6	4.0	3,387.0	1.0	2,635.0	21.7			
12	11	日	109,326.0	97.3	103,610	98.4	4,779	81.0	937.0	78.7	284.0	48.8	12.0	28.5	10.4	37.5	0.0	421.2	8.0	3,395.0	0.0	2,635.0	21.3			
12	12	月	109,337.0	97.3	103,649	98.5	4,755	80.6	933.0	78.4	280.0	48.7	21.5	30.8	11.0	37.7	0.0	429.7	0.0	3,395.0	0.0	2,635.0	19.9			
12	13	火	109,314.0	97.3	103,661	98.5	4,724	80.1	929.0	78.1	278.6	49.4	22.6	33.2	10.8	37.3	0.0	431.9	0.0	3,395.0	0.0	2,635.0	19.3			
12	14	水	109,231.0	97.2	103,614	98.4	4,700	79.7	917.0	77.1	276.3	49.4	24.8	33.5	10.5	38.0	0.0	432.5	0.0	3,395.0	0.0	2,635.0	17.9			
12	15	木	109,145.0	97.1	103,575	98.4	4,668	79.1	902.0	75.8	276.4	49.5	34.9	32.6	10.7	33.7	0.0	437.8	0.0	3,395.0	0.0	2,635.0	18.5			
12	16	金	109,042.0	97.1	103,530	98.4	4,637	78.6	875.0	73.5	279.1	48.8	38.7	27.8	11.3	32.0	0.0	437.7	78.0	3,473.0	64.5	2,699.5	19.9			
12	17	土	109,590.0	97.5	103,878	98.7	4,786	81.1	926.0	77.8	280.5	48.5	20.4	24.7	10.1	31.6	0.0	415.8	17.0	3,490.0	2.5	2,702.0	18.4			
12	18	日	109,793.0	97.7	104,044	98.8	4,810	81.5	939.0	78.9	283.3	49.0	26.5	30.0	8.7	31.9	0.0	429.4	0.0	3,490.0	0.0	2,702.0	14.1			
12	19	月	109,824.0	97.8	104,099	98.9	4,786	81.1	939.0	78.9	279.0	48.9	43.2	31.4	8.2	31.7	0.0	442.4	0.0	3,490.0	0.0	2,702.0	16.0			
12	20	火	109,820.0	97.7	104,139	98.9	4,763	80.7	918.0	77.1	278.1	48.6	48.4	34.0	8.7	32.1	0.0	449.9	0.0	3,490.0	0.0	2,702.0	18.2			
12	21	水	109,782.0	97.7	104,164	99.0	4,739	80.3	879.0	73.9	280.4	49.1	41.6	30.2	8.7	32.1	0.0	442.1	37.0	3,527.0	20.5	2,722.5	18.9			
12	22	木	109,903.0	97.8	104,305	99.1	4,747	80.5	851.0	71.5	281.6	49.0	39.3	32.0	9.0	32.1	0.0	443.0	0.0	3,527.0	0.0	2,722.5	16.3			
12	23	金	109,884.0	97.8	104,338	99.1	4,716	79.9	830.0	69.7	278.9	49.0	35.7	39.5	7.8	32.0	0.0	442.9	0.0	3,527.0	0.0	2,722.5	14.2			
12	24	土	109,809.0	97.7	104,315	99.1	4,684	79.4	810.0	68.1	280.7	49.0	21.1	38.9	8.0	32.2	0.0	429.9	0.0	3,527.0	0.0	2,722.5	14.4			
12	25	日	109,755.0	97.7	104,301	99.1	4,653	78.9	801.0	67.3	281.9	49.0	26.1	38.0	7.7	31.8	0.0	434.5	0.0	3,527.0	0.0	2,722.5	15.6			
12	26	月	109,705.0	97.6	104,289	99.1	4,629	78.5	787.0	66.1	277.9	49.4	34.7	39.7	7.7	32.1	0.0	441.5	0.0	3,527.0	0.0	2,722.5	17.0			
12	27	火	109,603.0	97.6	104,238	99.0	4,598	77.9	767.0	64.5	278.0	48.5	24.7	40.0	12.0	33.7	0.0	436.9	0.0	3,527.0	0.0	2,722.5	17.1			
12	28	水	109,543.0	97.5	104,221	99.0	4,567	77.4	755.0	63.4	279.4	48.7	24.7	35.8	14.9	37.1	0.0	440.6	0.0	3,527.0	0.0	2,722.5	18.3			
12	29	木	109,491.0	97.5	104,207	99.0	4,544	77.0	740.0	62.2	278.3	48.7	46.2	32.0	15.9	37.3	0.0	458.4	3.0	3,530.0	9.0	2,731.5	19.0			
12	30	金	109,398.0	97.4	104,181	99.0	4,512	76.5	705.0	59.2	277.7	48.1	14.4	40.4	16.2	36.8	0.0	433.6	21.0	3,551.0	36.0	2,767.5	16.4			
12	31	土	109,495.0	97.5	104,277	99.1	4,512	76.5	706.0	59.3	277.0	48.7	20.7	41.2	15.6	37.1	0.0	440.3	3.0	3,554.0	0.0	2,767.5	17.2			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,678.9	1,514.7	844.8	979.6	335.8	1,095.1	0.0	13,448.9	301.0mm	-	210.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(109,235.7)	(97.2)	(103,619)	(98.4)	(4,728.8)	(80.1)	(887.6)	(74.6)	(280)	(48.9)	(27.3)	(31.6)	(10.8)	(35.3)	(0)	(433.8)	(9.7mm)	-	(6.79mm)	-	(18.6)度	(0.0)		

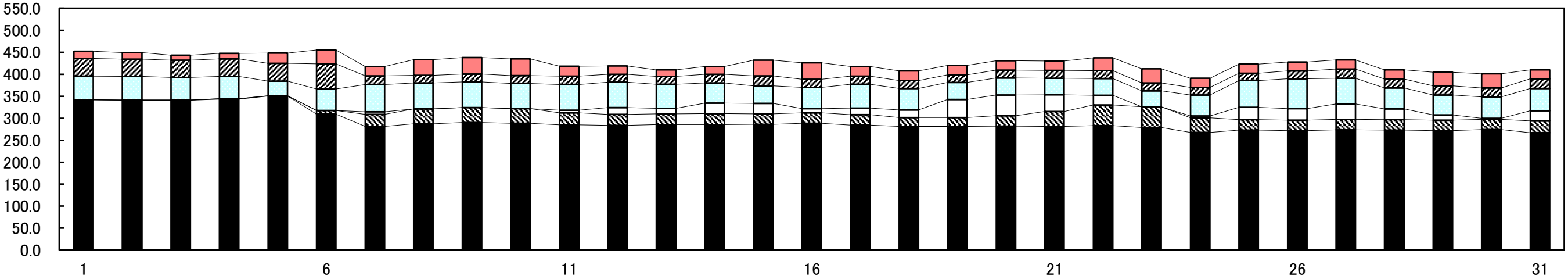
## 7. 水源別取水量（グラフ）

8. 水源別取水量(グラフ)

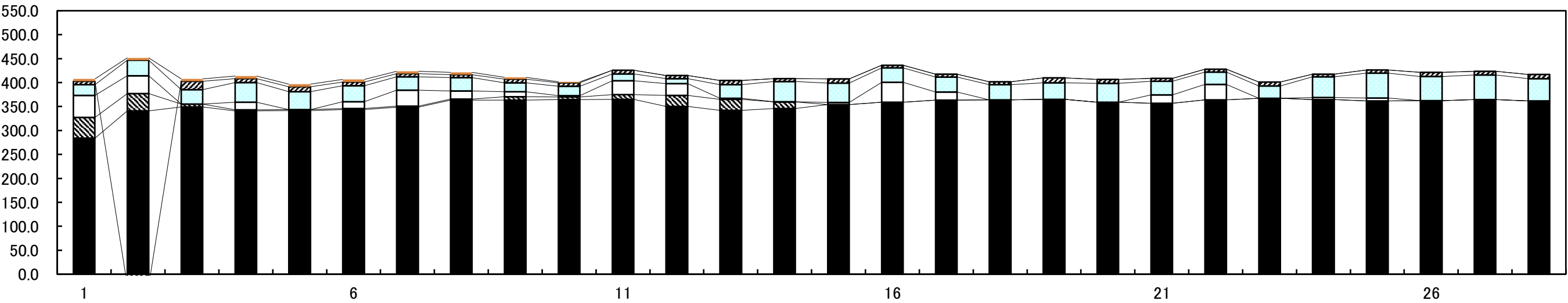
令和4年1月



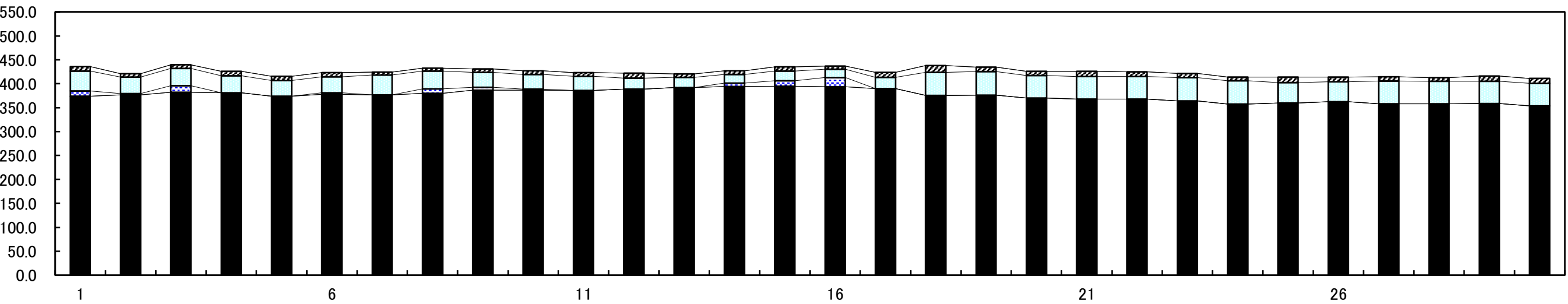
(単位:千m<sup>3</sup>)



令和4年2月



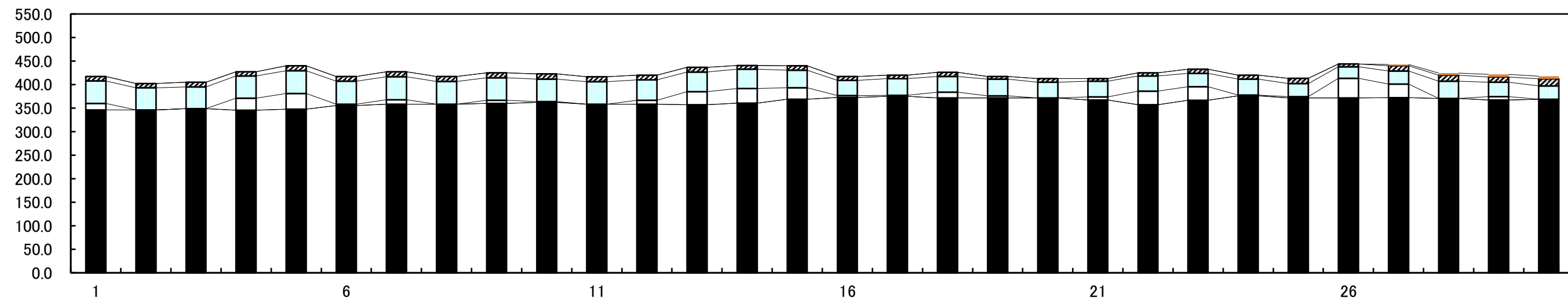
令和4年3月



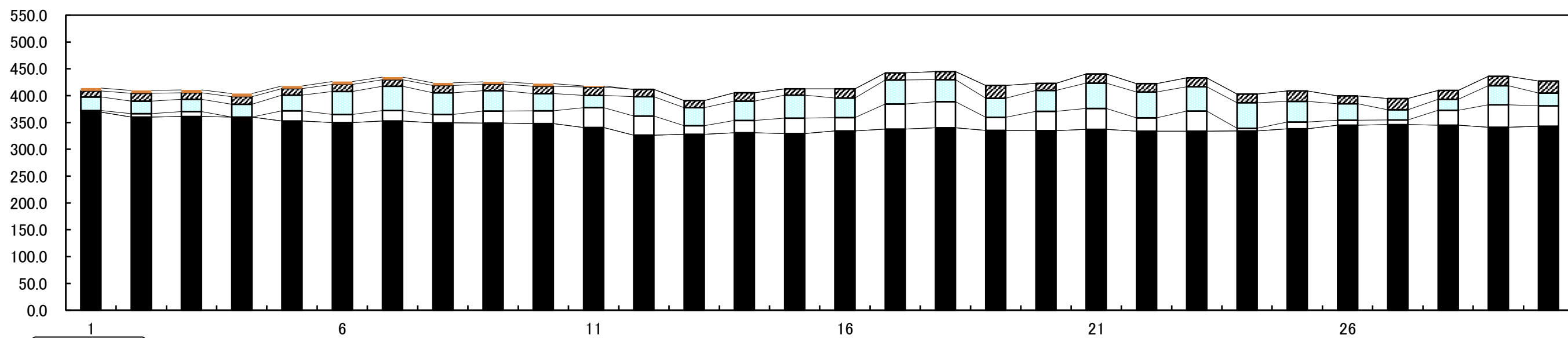
令和4年4月

■国ダム   ■県ダム   □企ダム   □河川   ■地下水   ■海淡

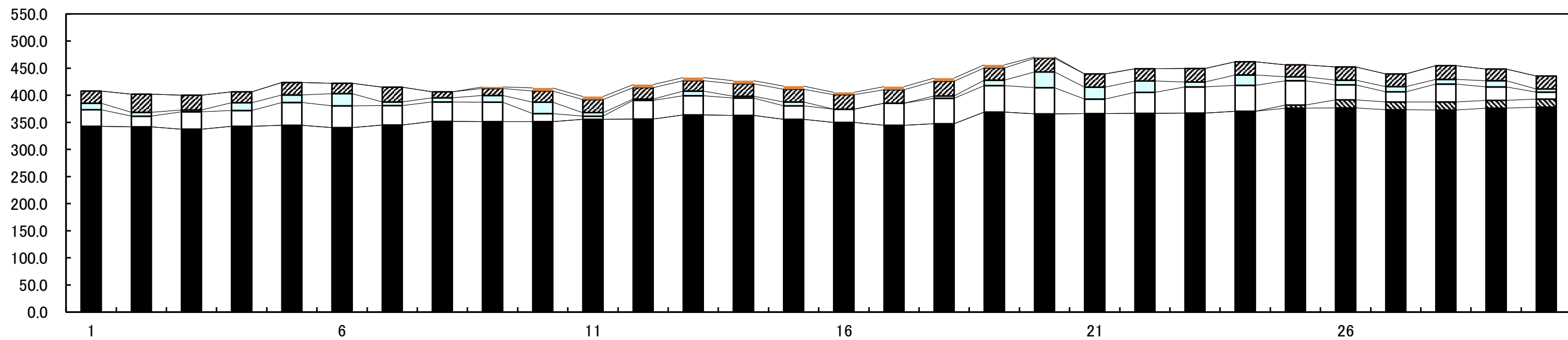
(単位: 千 $m^3$ )



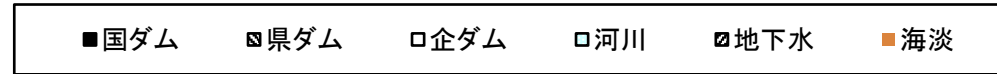
令和4年5月



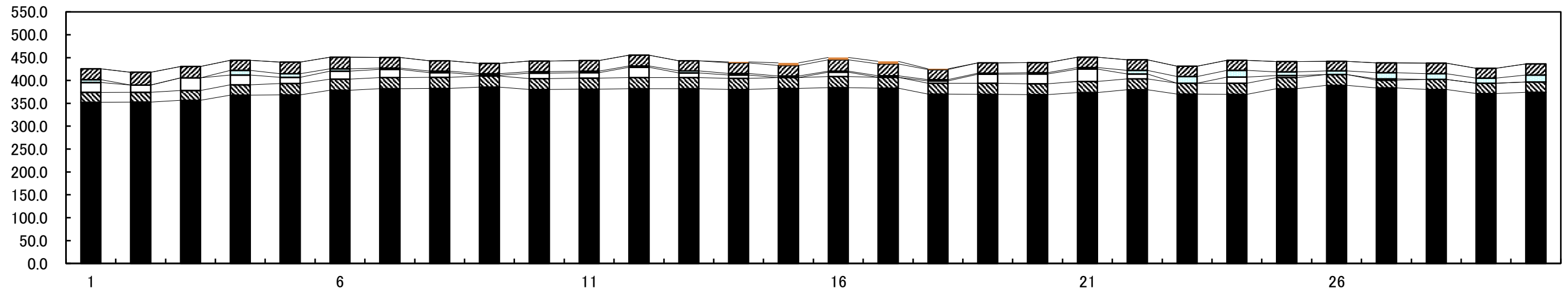
令和4年6月



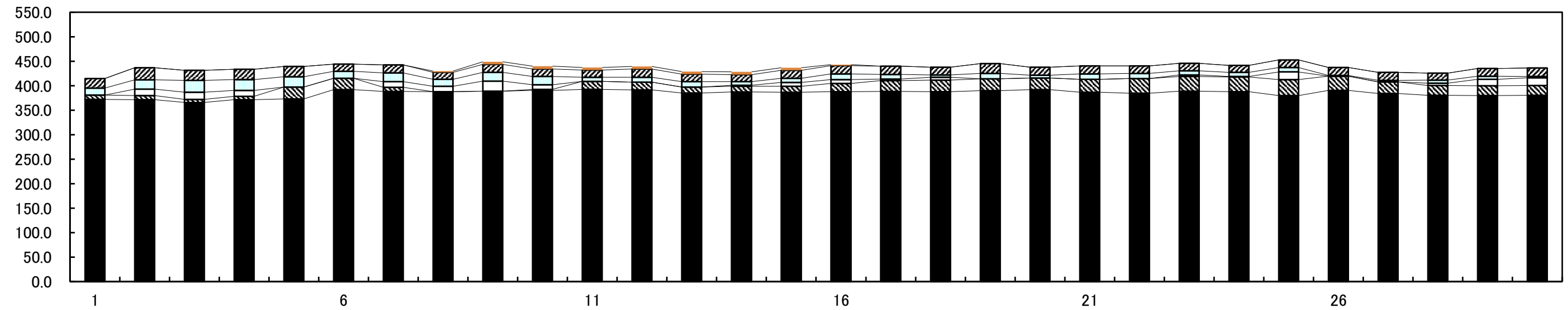
令和4年7月



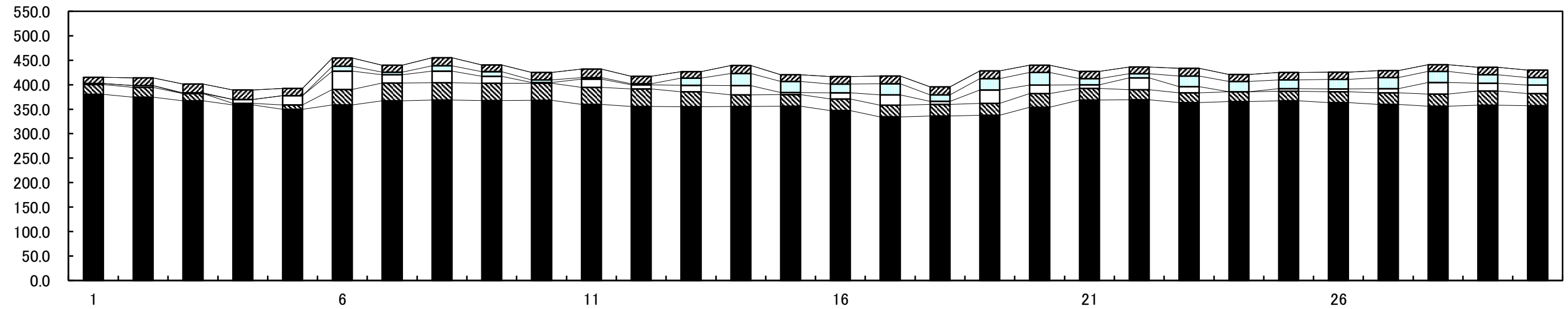
(単位: 千m<sup>3</sup>)



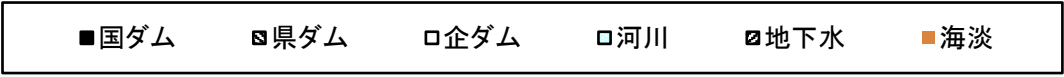
令和4年8月



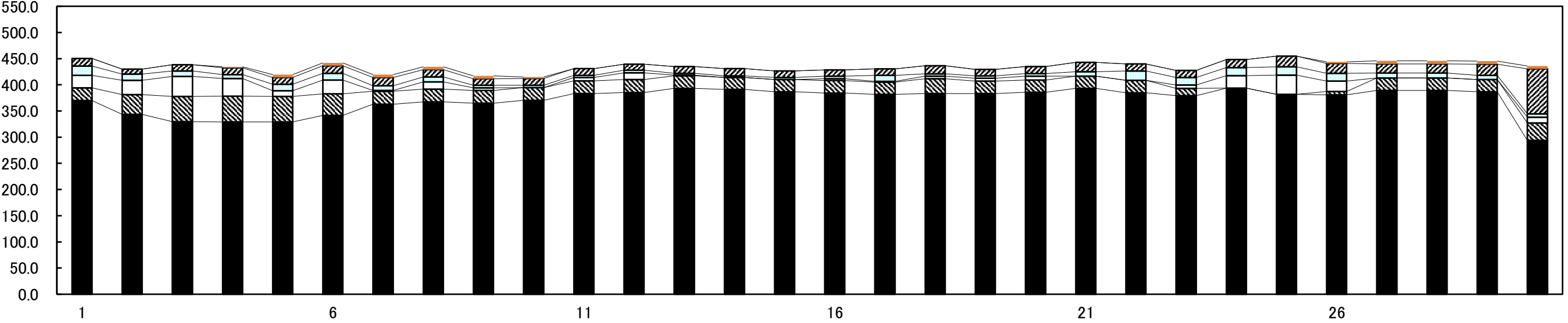
令和4年9月



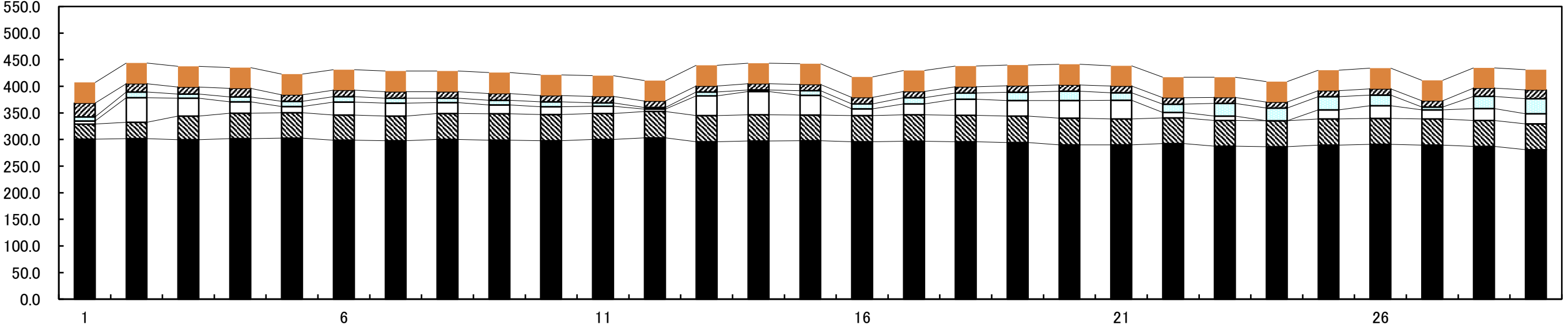
令和4年10月



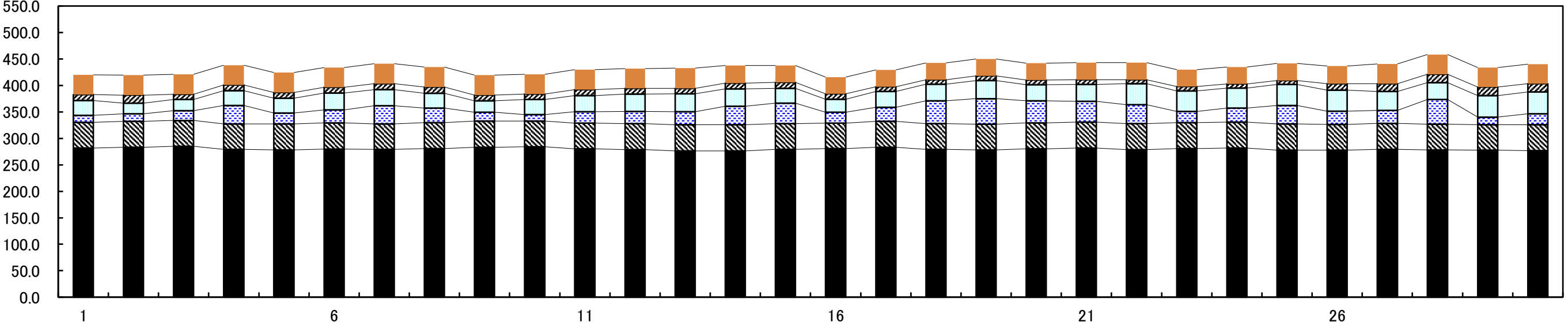
(単位: 千m<sup>3</sup>)



令和4年11月



令和4年12月



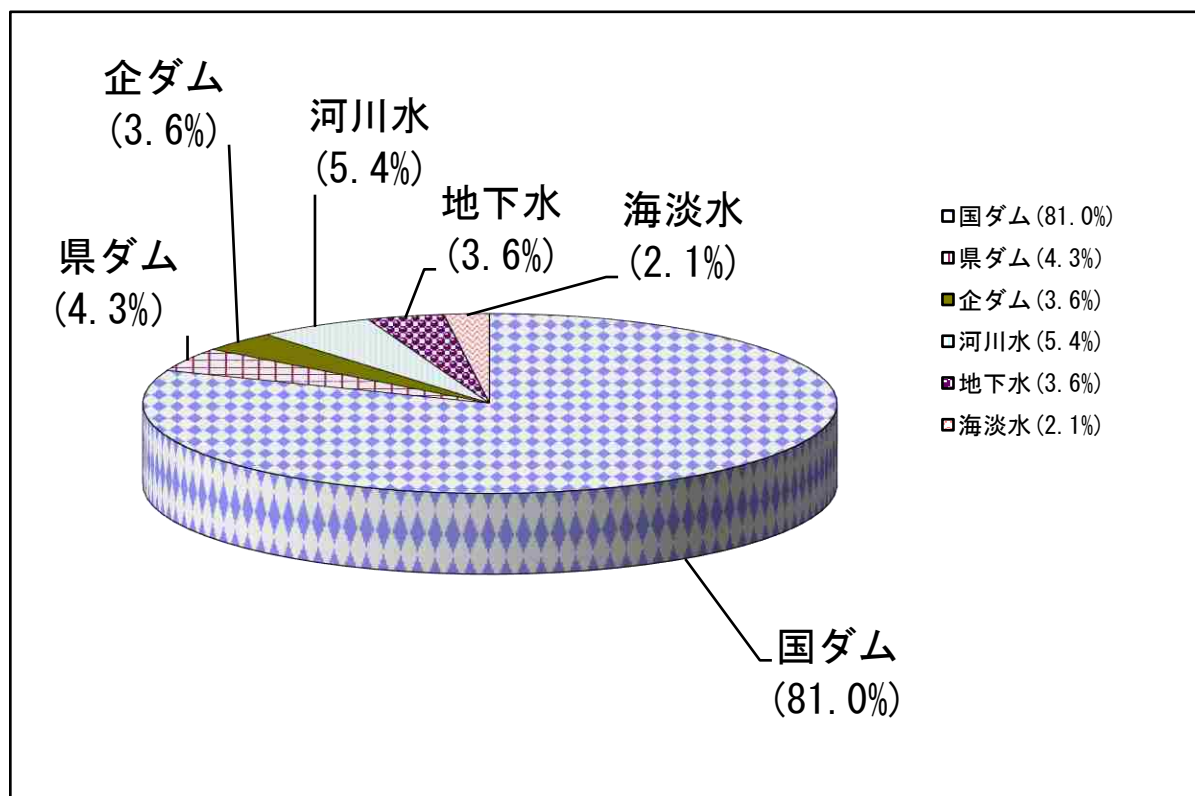
8. 水源別取水量（表）

## 9. 水源別取水量（表）

（単位：千 $\text{m}^3$ ）

	国ダム	県ダム	企ダム	河川水	地下水	海淡水
1月	9,030.4	708.3	433.0	1,552.3	724.7	747.1
2月	9,908.9	178.8	355.9	916.9	186.2	48.2
3月	11,628.5	0.0	104.1	1,161.1	272.2	0.0
4月	10,883.1	0.0	354.2	1,162.0	284.1	18.7
5月	10,658.6	0.0	698.8	1,073.2	468.1	59.3
6月	10,742.3	78.5	981.6	313.3	694.2	59.9
7月	11,629.1	719.5	342.4	182.2	723.7	20.1
8月	11,901.1	541.9	171.7	347.4	526.4	43.1
9月	10,779.0	741.2	393.9	391.1	458.5	0.0
10月	11,506.2	784.7	327.7	6.3	520.5	56.6
11月	8,864.9	1,410.8	633.7	364.9	411.1	1,146.2
12月	8,678.9	1,514.7	844.8	979.6	335.8	1,095.1
合計	126,211.0	6,678.4	5,641.8	8,450.3	5,605.5	3,294.3

水源別取水量





## 9. 参考資料（沖縄渇水対策連絡協議会要綱）

## 沖縄渇水対策連絡協議会要綱

(名称)

### 第一条

本会は、沖縄渇水対策連絡協議会（以下「協議会」という。）と称する。

(目的)

### 第二条

協議会は、沖縄における河川及び水利用並びに渇水への対応等に関して必要な事項を協議し、合理的な水利使用等に関する調整を行うとともに、渇水時における総合的かつ計画的な水利用を図るための対策等について協議実施することによって、適切な渇水対策を講ずることを目的とする。

(協議事項)

### 第三条

協議会は、前条の目的を達成するため次の事項を協議実施するものとする。

- (一) 河川の流量の状況、ダムの貯溜量及び河川の水質状況の把握に関すること。
- (二) 河川・ダムの貯水池、地下水等からの水利用の実態の把握に関すること。
- (三) 降雨量の把握及び予測並びに気象状況に関すること。
- (四) 水需要の状況及び需要予測に関すること。
- (五) 渇水時における被害の実態把握及びその対策に関すること。
- (六) 広報活動に関すること。
- (七) 合理的な水利使用の基本的方策に関する調査・研究に関すること。

(協議会の構成及び組織)

### 第四条

協議会は別表第一に掲げる者（以下、「協議会委員」という。）によって組織する。

#### 二 協議会に次の組織を置く。

- (一) 会長一名を置き、沖縄総合事務局次長（開発建設部担当）をもってその任にあてる。
- (二) 副会長二名を置き、沖縄県土木建築部長、沖縄県企業局長をもってその任にあてる。
- (三) 幹事会
- (四) 事務局

#### 三 協議会は、必要に応じ別表第一に掲げる者以外の者の出席を求めることができる。

(職務)

### 第五条

会長は協議会を代表し会務を総理する。

- 二 協議会副会長は会長をたすけ、会長に事故ある時は、その職務を行う。
- 三 幹事会は、協議会の議事運営に関し必要な事項について検討を行う。
- 四 事務局は、協議会の円滑な運営に資するための事務を行う。

(協議会の開催及び運営)

#### 第六条

協議会は、年度当初に開催する総会及び必要に応じ随時開催する臨時会とする。

二 協議会は、会長が招集する。

三 協議会の運営及び重要な事項の決定は協議会の議決によるものとする。

(幹事会)

#### 第七条

幹事会は、別表第二に掲げる者をもって構成する。

二 幹事会に幹事長を置き、沖縄総合事務局開発建設部技術管理官をその任にあてる。

三 幹事会は、毎月一回程度開催する定例会及び必要に応じ随時開催する臨時会とし、幹事長が招集する。

四 幹事長は、幹事会の開催及び議事運営結果について会長に報告するものとする。

五 幹事長は、協議会の議事に関し必要な検討を行うために部会を設置することができる。

六 前項に定めるもののほか、幹事会の運営に関し必要な事項は別途幹事会規約で定める。

(任期)

#### 第八条

協議会委員及び幹事は役職指定とする。

(事務局)

#### 第九条

事務局は、沖縄総合事務局開発建設部建設行政課に置く。

(会計)

#### 第十条

協議会の会計年度は、毎年四月一日に始まり翌年三月末日に終わるものとする。

二 協議会の会計は、事務局が処理する。

三 事務局は、当該年度の予算、決算について協議会に報告しその承認を受けなければならない。

(経費)

#### 第十一条

協議会の運営に要する経費は、分担金又はその他の収入をもってあてる。

(会計監査)

#### 第十二条

会計監査委員は会長が任命することとし、年度ごとの監査報告を協議会に報告しなければならない。

(補則)

#### 第十三条

この要綱に定めるもののほか、本会の運営に関し必要な事項は協議会において定める。

附則

この要綱は、昭和四十九年一月二十八日から実施する。

附則

この要綱は、平成五年八月二十四日から実施する。

附則

この要綱は、平成八年六月十七日から実施する。

附則

この要綱は、平成九年五月二十一日から実施する。

附則

この要綱は、平成十一年二月二十二日から実施する。

附則

この要綱は、平成十一年六月十七日から実施する。

附則

この要綱は、平成十二年八月十一日から実施する。

附則

この要綱は、平成十三年七月十六日から実施する。

附則

この要綱は、平成十五年六月三日から実施する。

附則

この要綱は、平成十六年十月二十五日から実施する。

附則

この要綱は、平成十七年九月十二日から実施する。

附則

この要綱は、平成十九年五月二十二日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十年六月五日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十三年四月一日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十四年四月一日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十六年八月十八日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十七年七月十三日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十九年一月十一日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十九年五月二十四日から実施する。

附則

この要綱は、平成三十年五月十四日から実施する。

附則

この要綱は、令和二年六月二十五日から実施する。

附則

この要綱は、令和四年五月三十日から実施する。

別表第一

沖縄渇水対策連絡協議会委員一覧表	
会 長	沖縄総合事務局次長
副会長	沖縄県土木建築部長
〃	沖縄県企業局長
委 員	沖縄総合事務局開発建設部長
〃	沖縄総合事務局開発建設部技術管理官
〃	沖縄総合事務局農林水産部長
〃	沖縄気象台次長
〃	沖縄県知事公室長
〃	沖縄県総務部長
〃	沖縄県企画部長
〃	沖縄県保健医療部長
〃	沖縄県子ども生活福祉部長
〃	沖縄県農林水産部長
〃	沖縄県商工労働部長
〃	沖縄県文化観光スポーツ部長
〃	那覇市上下水道局長
〃	浦添市上下水道部長
〃	沖縄市上下水道局長

別表第二

沖縄渇水対策連絡協議会幹事会委員一覧表	
幹事長	沖縄総合事務局開発建設部技術管理官
幹 事	沖縄総合事務局開発建設部建設行政課長
〃	沖縄総合事務局開発建設部河川課長
〃	沖縄総合事務局北部ダム統合管理事務所長
〃	沖縄総合事務局農林水産部農村振興課長
〃	沖縄気象台地球環境・海洋課長
〃	沖縄県知事公室防災危機管理課長
〃	沖縄県総務部総務私学課長
〃	沖縄県企画部地域・離島課長
〃	沖縄県保健医療部衛生薬務課長
〃	沖縄県子ども生活福祉部福祉政策課長
〃	沖縄県農林水産部農地農村整備課長
〃	沖縄県商工労働部産業政策課長
〃	沖縄県文化観光スポーツ部観光政策課長
〃	沖縄県土木建築部河川課長
〃	沖縄県企業局配水管理課長
〃	那覇市上下水道局上下水道部配水課長
〃	浦添市上下水道部工務課長
〃	沖縄市上下水道局上下水道部管理課長