

令和6年度 沖縄の水事情

令和7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6年の水に関する動き	3～18
令和5・6年渇水状況について	4～13
沖縄県渇水対策本部会議の開催について	14～15
渡嘉敷村への用水供給開始について（令和6年9月）	16
令和6（2024）年の天候の特徴と台風について	17～18
3. 令和6年の降雨と貯水状況	19～22
（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6年（1～12月）沖縄の天候	23～47
5. 沖縄県内主要地点における月別降雨量等	48～49
6. 水源情報（明細）	50～62
7. 水源別取水量（グラフ）	63～67
8. 水源別取水量（表）	68～69
9. 新聞記事（令和6年）	70～87
10. 参考資料（沖縄渇水対策連絡協議会要綱）	88～93

1. はじめに

はじめに

本誌は、令和6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6年の水に関する出来事について「令和6年の水に関する動き」としてまとめた。内容としては「令和5・6年度渇水状況について（沖縄総合事務局建設行政課）」「沖縄県渇水対策本部会議の開催について（沖縄県地域・離島課）」「渡嘉敷村の用水供給開始について（沖縄県企業局）」及び「令和6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6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」）63.9%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月までの降雨は1839.0mmで平年値の132.9%となった。令和6年の梅雨は、平年より11日遅く5月21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100%と高い貯水率となった。

7月の前半は晴れた日が多かったが、後半には台風3号などの影響で曇りや雨の日が多く、荒れた天気となったところがあった。7月の降雨量は156mmで平年値の57.7%となり、7月末日の貯水率は95.9%であった。

8月は台風9号及び10号の影響で荒れた天気となる場所があったが、沖縄地方全体での降水量は比較的少なかった。8月の降水量は225mmで平年値の89.8%となり、8月末日の貯水率は94.1%であった。

9月と10月は台風や熱帯低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、荒れた天気となったところがあった。それぞれの降水量は9月が431mmで平年値の152.5%、10月が357mmで平年値の166.7%となり、10月末日の貯水率は99.7%となった。

11月は前線の影響等で曇りや雨の日が多く、荒れた天気となったところがあった。特に本島北部地域では記録的大雨をもたらし、名護市では平年の3倍を超えた降雨量を記録した。11月の降水量は641mmで平年値の512.8%となり、11月末日の貯水率は99.3%であった。

12月は沖縄地方では低気圧の影響を受けることが少なく、晴れた日が多かった。12月の降水量は57mmで平年値の37.4%となり、12月末日の貯水率は94.1%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、渇水のおそれなくな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6年の水に関する動き

令和5年・6年渇水状況について(沖縄総合事務局開発建設部建設行政課)

沖縄本島においては、令和5年9月から令和6年3月頃まで少雨傾向が続き、3月29日には11ダムの貯水率(以下、ダム貯水率)が過去10年間の最低貯水率を下回る42.4%となる等、例年と比べて厳しい水源状況となった。

こうした状況を踏まえ、沖縄渇水対策連絡協議会(以下、渇対協)においては、令和6年1月16日以降、複数回にわたり協議会等を開催し、「渇水対応タイムライン」(以下、タイムライン)を公表の上、ダム貯水率を日々更新し、渇水の状況を共有する等の活動を行った。また沖縄県企業局においては、ダム貯水率の低下に伴い、海水淡水化センターの運転を増量運転(令和5年12月24日～)または最大運転(令和6年1月13日～)に移行した他、中部水源から取水再開(2月11日～天願川等、2月28日～比謝川から取水再開)する等の水源運用を行った。

このように、渇対協及び関係機関においては、タイムラインにおける「水不足が予見される段階」にあって、更なるダム貯水率の低下により「水不足の到来に対する準備段階」へ移行することも想定して取組を進めていたが、4月以降は降雨に恵まれ、ダム貯水率は5月21日までに67.6%まで回復した。同日、気象台が沖縄地方の梅雨入りを発表し、気象庁の予測でも平年並み以上の降水量が見込まれていたことから、渇対協はタイムラインにおける「平常時」に移行したという認識で一致した。また沖縄県企業局においては、ダム貯水率の回復に伴い、中部水源からの取水停止等を行った(4月27日比謝川・天願川取水停止)他、海水淡水化センターの運転を管理運転に移行した(5月22日)。その後の降雨によりダム貯水率は更に回復し、6月16日には100%となった。

このように令和5年・6年の沖縄本島は、給水制限は回避されたものの、近年稀にみる渇水状況となった。

○令和5年・6年の国管理ダム流域における降水量

【令和5年9月～令和6年3月】

国管理ダム流域におけるR5.9月～R6.3月の降水量は866mmと、平年(過去10年平均)の同期間の降水量(1,199mm)の約72%と少雨傾向であった。

【令和6年4～6月】

令和6年4月～6月の降水量は1,430mmと、平年(過去10年平均)の同期間の降水量(918mm)の約156%となり、ダム貯水率も回復した。



令和6年3月29日時点の福地ダム
(貯水率31.8%)



令和6年6月14日時点の福地ダム
(貯水率100.0%)

○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(以下、渇対協)は、令和5年9月以降の厳しい水源状況を踏まえ、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ため、令和6年1月16日から複数回にわたり協議会等を開催した。

渇対協においては、節水広報の実施について決定した他、「渇水対応タイムライン」を公表し、渇水の状況・期間ごとの調整の内容と目安等を明らかにした上で、「平常時」移行までの間、ダム貯水率を日々更新し、渇水の状況を共有する等の活動を行った。

【令和6年 沖縄渇水対策連絡協議会の主な開催状況等】

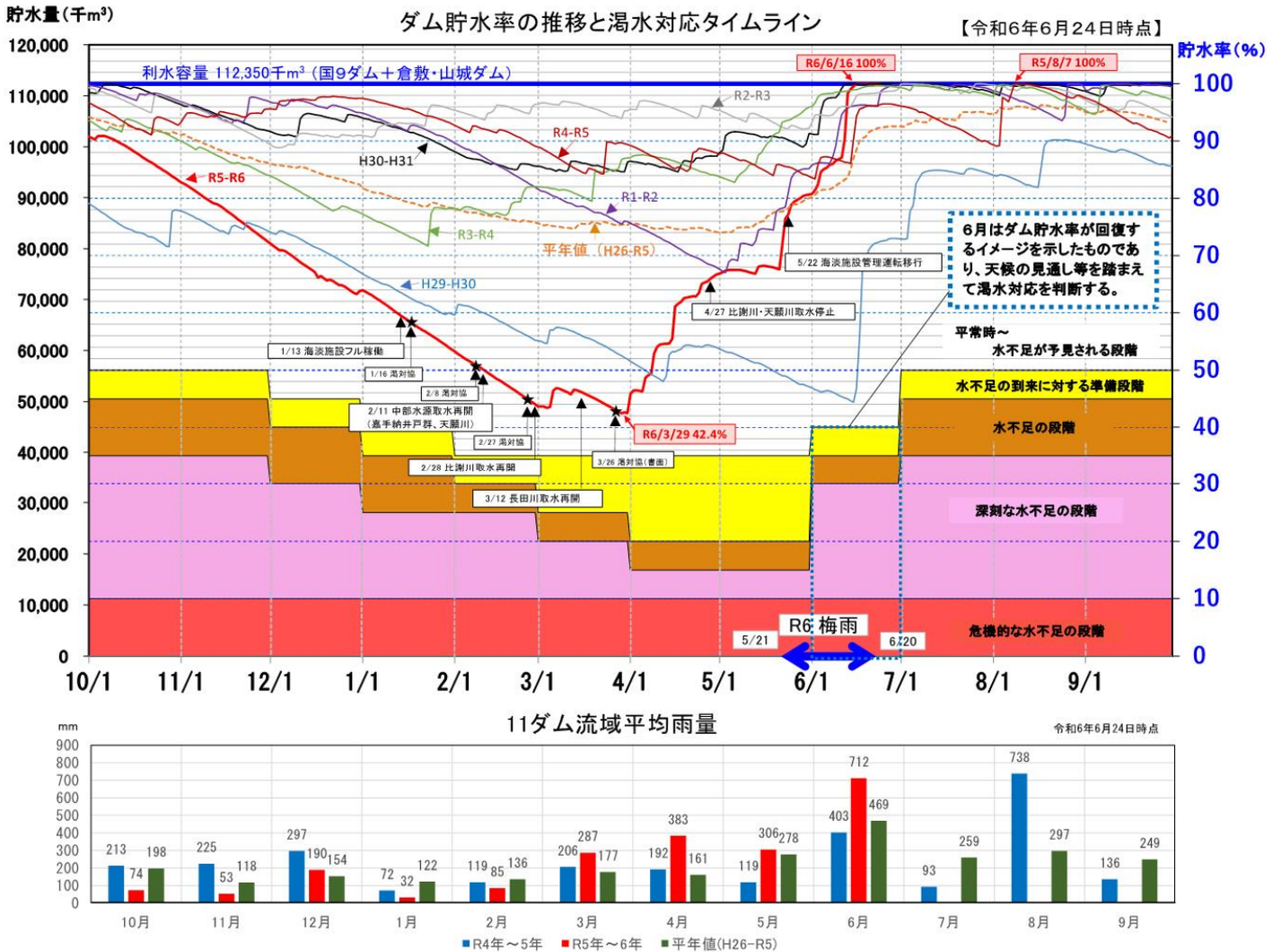
月日	幹事会/協議会	事項	貯水状況(全11ダム)
令和6年 1月1日		年始	貯水率63.9% 貯水量7,183万m ³
1月16日	協議会	節水広報の実施について決定	貯水率58.8% 貯水量6,601万m ³
2月8日	協議会	・中部水源の取水再開の見通しについて (2月11日～天願川等の取水再開) ・節水広報の強化について確認	貯水率50.9% 貯水量5,714万m ³
2月27日	協議会	・中部水源の取水再開の見通しについて (2月28日～比謝川の取水再開) ・節水広報の強化について確認	貯水率44.4% 貯水量4,986万m ³
3月26日	協議会 (書面開催)	「渇水対応タイムライン」の公表を決定 (3月27日公表)	貯水率43.3% 貯水量4,866万m ³
3月29日		令和6年の貯水率最低値	貯水率42.4% 貯水量4,766万m ³
4月16日	幹事会	引き続き節水の呼びかけを行う認識を確認	貯水率61.1% 貯水量6,862万m ³
5月8日	幹事会	梅雨入りを契機に「平常時」に移行する認識を確認	貯水率67.5% 貯水量7,579万m ³
5月21日		沖縄地方梅雨入り発表	貯水率67.6% 貯水量7,597万m ³
6月16日		令和6年の貯水率のピーク	貯水率100% 貯水量11,235万m ³
6月18日	幹事会	令和6年度沖縄渇水対策連絡協議会 (定例幹事会)	貯水率99.9% 貯水量11,235万m ³
6月20日		沖縄地方梅雨明け発表	貯水率100% 貯水量11,235万m ³
6月27日	協議会	令和6年度沖縄渇水対策連絡協議会 (定例総会)	貯水率99.9% 貯水量11,226万m ³
12月31日		年末	貯水率94.1% 貯水量10,571万m ³

【渴対協公表資料】

○令和6年6月27日 協議会資料より

※令和6年3月27日に「渴水対応タイムラインとダム貯水率の推移」を公表し、同日に渴対協HPに掲載して5月21日(渴水タイムライン「平常時」移行の日)までダム貯水率の更新を行った。

令和5年・6年渴水の貯水率の推移と降雨の状況



※貯水率は概ねの目安

渇水対応タイムライン

沖縄渇水対策連絡協議会

11ダム合計貯水率(%)		渇水の状況・期間	調整の内容及び目安	河川管理者 ダム管理者	水道・工業用水事業者 (沖縄県企業局)	かんがい事業者	県民・事業者		
期別				【適正な河川管理】	【平常時からの適正な施設管理】	【平常時からの適正な施設管理】	【平常時からの行動】		
7月 ~ 11月	12月 1月 2月 3月 4月 ~ 5月 6月	<p>11ダム利水容量 112,350千m³</p> <p>平常時 100 100 100 100 100 100</p> <p>水不足が予見される段階(貯水率低下)</p> <p>50 ~ 45 ~ 40 ~ 35 ~ 35 ~ 40</p> <p>↓ 傾向 ↑ 向水</p> <p>水不足の到来に対する準備段階</p> <p>貯水率が減少傾向にあり、自主的に節水を強化している状況</p> <p>10日~ 1ヶ月半程度</p> <p>水不足の段階</p> <p>貯水率の減少が進行し、段階的に水利用の制限を行っている状況</p> <p>2週間程度</p> <p>深刻な水不足の段階</p> <p>貯水率の減少が更に進行し、段階的に水利用の制限を強化している状況</p> <p>3週間程度</p> <p>危機的な水不足の段階</p> <p>貯水率が概ねゼロ又はゼロの状況</p>	<p>【適正な河川管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> 適正な利水補給、河川環境の確認 <p>【事前行動: 広報・対策検討】</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象情報等の収集 ダム貯水率、河川水位の監視 <p>◆関係機関等への節水広報</p> <p>【渇水対策の実施】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■未利用水の渇水調整 ■ダムの操作に関する調整 ■未利用水の渇水調整受理 	<p>【平常時からの適正な施設管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> 取水・送配水施設の点検・整備 施設等の水回りの整備・点検 漏水の監視 <p>【事前行動: 広報・対策検討】</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象情報の収集 水源状況の監視 ■海水淡水化の増量検討開始 ◆海水淡水化の増量開始 ◆市町村等の受水団体への情報提供と節水呼びかけ <p>【渇水対策の実施】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■未利用水の渇水調整 (未利用工水→上水) ■未利用水の渇水調整 (未利用農水→上水) <ul style="list-style-type: none"> ・給水制限に備えた体制整備(準備) <p>【渇水対策の推進】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆未利用水の渇水調整承認 <ul style="list-style-type: none"> ・渇水被害情報等の収集 <p>【渇水対策の強化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・渇水被害情報等の収集 <p>【渇水対策の強化】</p> <ul style="list-style-type: none"> 上記対応のさらなる強化 ・渇水被害等の情報収集 など 	<p>【平常時からの適正な施設管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> 取水・送配水施設の点検・整備 施設等の水回りの整備・点検 漏水の監視 <p>【事前行動: 広報・対策検討】</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象情報等の収集 水源状況の監視 ◆農家等の関係利水者への情報提供と節水呼びかけ <p>【渇水対策の実施】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇未利用水活用の情報を受理 (未利用農水→上水) ・利水者間での情報共有 <ul style="list-style-type: none"> ・給水制限に備えた体制整備(準備) <p>【渇水対策の推進】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆未利用水の渇水調整承認に伴う取水開始 <ul style="list-style-type: none"> ・給水制限に備えた体制整備 ・住民・事業者への節水呼びかけの強化 <p>【渇水対策の強化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・給水制限に備えた体制整備 ・受益団体との調整強化 <p>【渇水対策の強化】</p> <ul style="list-style-type: none"> 上記対応のさらなる強化 ・受益団体との調整強化 など 	<p>【平常時からの行動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆一般家庭・事業所での節水 ・雨水利用や自己水源等の有効活用 ・漏水や無駄水の監視 <p>【情報収集】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆節水推進 ・水源情報や節水広報の確認 <p>【自治体情報の確認】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆節水推進 ・自治体情報の確認 <p>【節水の強化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆節水強化 ・再生水や雨水利用等の促進 ・飲料水の備蓄 ・ホテル利用者、観光客等への節水呼びかけと情報提供の推進 <p>【節水の強化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆節水強化 ・事業所の営業時間変更 など <p>【節水の強化】</p> <ul style="list-style-type: none"> 上記対応のさらなる強化 ・最低限の水利用 など 			
50	45		40	35	35	40	◆ 夜間8時間断水	◆ 隔日24時間給水	◆ 県外からの応援給水
45	40		35	30	25	20	◆ 夜間8時間断水	◆ 隔日24時間給水	◆ 県外からの応援給水
40	35		30	25	20	15	◆ 夜間8時間断水	◆ 隔日24時間給水	◆ 県外からの応援給水
35	30		25	20	15	10	◆ 夜間8時間断水	◆ 隔日24時間給水	◆ 県外からの応援給水
30	25	20	15	10	0	◆ 夜間8時間断水	◆ 隔日24時間給水	◆ 県外からの応援給水	

※上記計画については、渇水調整時点の水資源運用状況により変更もある。また、実際の渇水調整及び具体的な対応は協議会で調整を行う。

令和6年1月16日
沖縄渇水対策連絡協議会

節水のご協力について

令和5年9月から雨が少ない傾向にあり、国・県・企業局が管理する本島内の11ダムの本日の合計貯水率は58.8%、平年比マイナス20.5ポイントとなっています。

また、今後の降雨の状況によっては、さらに貯水率が低下することが考えられます。

ただちに県民の皆様の生活に影響を与えるものではありませんが、県民の皆様におかれましては、節水へのご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。

詳しくは沖縄総合事務局 沖縄水源情報をご参照ください。

https://www.ogb.go.jp/kaiken/oki_kassui_kyougikai/oki_suigen/suigen_list

問い合わせ先

沖縄渇水対策連絡協議会 事務局

(内閣府沖縄総合事務局開発建設部建設行政課)

課長 平川 貴士

課長補佐 城 奈穂美

(直通:098-866-1908)

令和5年は秋以降少雨！

ダム貯水率は10年間で最低値(※)

(※1月1日時点比較)

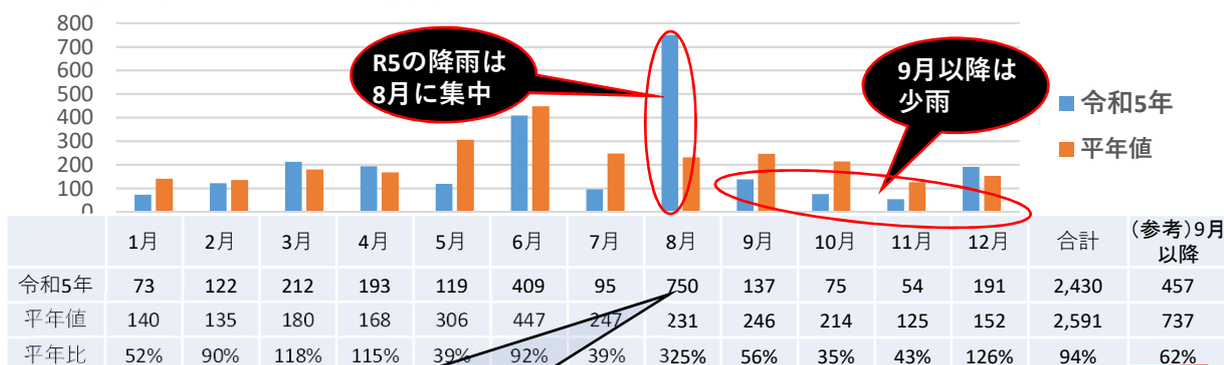
～皆様の日ごろの節水への協力が、今後の皆様の生活を支えます～

沖縄本島のいまの水事情は？

- ✓ 国管理9ダム流域の令和5年の年間合計降水量は平年比94%だが、8月に集中。(R5/8:750mm・平年比325%)
- ✓ 令和5年9月以降は少雨傾向。(R5/9～12:457mm・平年比62%)
- ✓ 本島に都市用水等を供給するダムの1月1日時点の貯水率は10年間で最低値。(R6/1/1 0時時点 11ダム貯水率63.9%(平年比-17.9%))

●本島北部地域(国管理9ダム流域)の年間降水量と、11ダムの貯水率

本島北部地域(国管理9ダム流域)降水量(令和5年と平年)



R5/8/7
台風6号の大雨により11ダム貯水率100%



福地ダムの様子(参考: R1.6.21 100%記録時)
写真: 北部ダム統合管理事務所提供

R6/1/1 0:00時点
11ダム貯水率63.9%(平年貯水率81.8%)



福地ダムの様子(12/31 14時)
写真: 北部ダム統合管理事務所提供

11ダム貯水率(各年1月1日0時時点)

年月日	貯水率	年月日	貯水率
H27.1.1	88.0%	R2.1.1	94.9%
H28.1.1	75.5%	R3.1.1	91.0%
H29.1.1	73.6%	R4.1.1	77.2%
H30.1.1	66.8%	R5.1.1	97.4%
H31.1.1	94.0%	R6.1.1	63.9%

10年間で最低値

(沖縄渇水対策
連絡協議会調べ)

節水にご協力ください

日ごろからご家庭でもできそうな
節水の例と節水効果をご紹介します！



節水の例

◎なによりも、水の流しっぱなしをやめる！

- ・シャワーを浴びる時は栓はこまめに閉める
⇒シャワー時間1分短縮で**12リットルの節水**
- ・洗面・歯磨き時の流しっぱなしをやめる
⇒1回あたり**6リットルの節水**



◎そのほか(※)

- ・洗濯物をまとめて洗いし、回数を減らす
⇒1日あたり**50リットルの節水**
- ・トイレで大・小レバーを使い分ける
⇒1回あたり**2リットルの節水**



※そのほか…

- ・洗面台等の下の元栓を少し閉める(閉めすぎに注意！)
- ・食器や調理器具の油を紙で拭いて洗う
- ・食器洗いや洗濯に使う洗剤は適量を使う
- ・浴槽にためる水を少し控えめにする
- ・ホームセンターなどで販売の節水機器の活用
- ・米のとぎ汁やお風呂の残り湯、エアコン室外機から出る水の庭木散水や洗車利用 など

節水効果(参考)

仮に、沖縄本島人口約134万人が
1日に22.5リットル以上節水したとすると・・・

- ・ 沖縄本島人口：(沖縄県企画部公表推計人口 (R5/11/1時点) より)
- ・ 22.5リットル：那覇市1人一日あたり225ℓ使用とし、10%相当を想定

年間で沖縄県庁舎約36個分の量に相当する水の節水効果！

∴ $22.5\ell \times 134\text{万人} \times 365\text{日} = 11,004,750,000\ell$ (約110億ℓ)
沖縄県庁:約30万 m^3 (水約3億ℓに相当)

(沖縄県企業局HPを参考に沖縄湯水対策連絡協議会にて整理)

節水広報の取組状況等について（報告）

○沖縄渇水対策連絡協議会としては、節水を呼び掛けるリーフレッ

トを沖縄総合事務局ホームページに掲載するとともに、沖縄総合事務局など関係機関に対して節水を求めた。

○ポスターを協議会構成機関に配布し、掲示を求めた。

○協議会各機関においても、渇水対策連絡協議会のリーフレットや

ポスター、横断幕等を活用し各機関内部、関係機関、一般住民に対し節水広報を実施しているほか、庁舎での具体的な節水対策に取り組んでいる。

○上記のほか、広報の手段もSNSの活用等検討し、随時対応していく。

節水広報の強化について

- ダム貯水が改善する程度の降雨は余り見込めず、海水淡水化施設についても最大出力で稼働中。現時点で未取水の比謝川、長田川から取水再開した場合も量的に限りがあるため大幅な改善は見込めない。降雨が見込める梅雨入りまでの節水を強化する必要がある。
- すでに節水呼びかけに Line を活用したり、学校などでも節水を呼び掛けるなど、広報手段や広報機会を増やし広報の強化に取り組んでいる。今後、さらに道路の電光掲示板を利用するなど広報手段や広報機会を増やして広報の強化に努める。
- また、給水制限に備えた課題を整理するなど渇水対策協議会メンバーで情報交換しながら作業を進めており、今後は SNS などを通してそういった取り組みも発信することで節水の意識向上を図るよう努める。

○令和6年2月27日 協議会資料より

※1月16日協議会の時点で活動見通しを明らかにするとともに、その後の協議会開催時にも加筆（更新）を行った。

(参考：R6.1.16協議会資料に加筆)

今後の沖縄渇水対策連絡協議会の活動について

○今後も降雨量が少なく、11 ダムを運用開始した平成

26年4月以降で過去最低貯水率の44.3%を更新する

場合は、そのタイミングで協議会を開催する。

※仮に、現状の水位低下傾向が継続するとした場合、

2月下旬ごろ。 →今回 (R6.2.27開催)

○中部水源からの取水を開始するタイミングで協議会を

開催する。 →前回 (R6.2.8開催)

○給水制限を視野に入れることを決定するタイミングで

協議会を開催する。

○給水制限を行うことを決定するタイミングで協議会

を開催する。

沖縄県渇水対策本部会議の開催について

沖縄県企画部 地域・離島課

1. 開催までの経緯

令和5年度は、9月以降まとまった降雨がほとんどなく、令和6年1月17日（水）時点の県内11ダムの貯水率は58.4%となっており、平年値より20%以上低い状態であった。そのような状況を踏まえ、県として早急に節水対策を実施する必要があったことから、沖縄県渇水対策本部会議を開催する運びとなった。

2. 会議の内容について

沖縄県渇水対策本部会議は、県部局長級職員を本部員として招集し、令和6年1月23日（火）に開催された。会議の内容としては、企業局 配水管理課より、沖縄本島の管轄水源地上における降水状況・今後のダム貯水率の想定等について、保健医療部 衛生薬務課より、離島の水源状況・節水対策の実施状況等について報告があった。また、各部局で実施する節水対策について、事前に当課から依頼していた調査票の内容を共有し、会議終了後速やかに取り組みを実施することを確認した。

3. 各部局で実施する節水対策について（一部抜粋）

- ・関係部局からの依頼を受けて、HP、SNS等、様々な媒体を活用した広報の実施。（知事公室）
- ・各県税事務所・公文書館等において、庁内掲示板を活用し、来庁者へ節水協力を呼びかける。（総務部）
- ・節水を呼びかけるラジオCMを県内複数局で放送する。また、節水を呼びかける懸垂幕を作成し、商業施設等、県民の目に留まる場所に設置。（企画部）
- ・沖縄県知事が節水を呼びかける動画を作成し、商業施設の屋外ビジョン等、県民の目に留まる場所で放映。（企画部）
- ・環境部職員及び関係団体に対して、節水の周知徹底を図る。（環境部）
- ・関係団体・保育所に対して、節水の周知徹底を図る。（子ども生活福祉部）
- ・新型コロナウイルス感染症の情報発信ツールとして使用された「R I C C A」等を活用し、節水協力を呼びかける。（保健医療部）
- ・農林水産部関連施設に、節水を呼びかける文書を掲示。（農林水産部）
- ・商工労働部管理施設において、来庁者に向け広報文を掲示。（商工労働部）
- ・旅行業メーリングリスト、M I C Eネットワークを活用し、事業者及び観光客に対

して節水の周知徹底を図る。(文化観光スポーツ部)

- ・公園や空港等、県が管理する施設に節水を呼びかける文書を掲示。(土木建築部)
- ・県庁各階に節水呼びかけチラシの掲示及び配置を実施、HPで節水の協力や節水の具体的方法について周知。(企業局)
- ・節水に係るノボリ・懸垂幕・横断幕を県内各浄水場へ掲示。(企業局)
- ・県立病院に対して、節水の周知徹底を図る。(病院事業局)
- ・県内市町村立小中学校、県立高等学校・特別支援学校等に対して、節水の周知徹底を図る。(教育庁)
- ・県警本部職員及び関係団体に対して、節水の周知徹底を図る。(沖縄県警察本部)



(令和6年1月23日(火) 沖縄県渇水対策本部会議の様子)

渡嘉敷村への水道用水供給開始について (令和6年9月)(沖縄県企業局)

1. 沖縄県における水道広域化の取組

沖縄県では、「新・沖縄21世紀ビジョン基本計画」において、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こととして、また、「沖縄県水道整備基本構想～おきなわ水道ビジョン～」においても、水道の基盤強化を図ることとして、水道広域化を推進している。

水道広域化の第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水道用水の供給に向けて取り組んでいるところである。

2. 渡嘉敷村への水道用水の供給開始

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6年9月27日に渡嘉敷村において水道用水の供給を開始した。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、これまでに粟国村(平成30年3月1日)、北大東村(令和2年3月30日)、座間味村阿嘉・慶留間地区(令和3年3月29日)、伊是名村(令和4年8月17日)、南大東村(令和5年2月1日)及び伊平屋村(令和5年11月30日)において、水道用水の供給を開始している。また、座間味村座間味地区、渡名喜村への水道用水の供給開始に向けた整備事業を実施しているところである。



渡嘉敷浄水場 外観



MF(精密ろ過)膜設備



RO(逆浸透)膜設備

令和6（2024）年の天候の特徴と台風について（沖縄气象台）

(1) 令和6(2024)年の天候の特徴

ほぼ年間を通じて暖かい空気に覆われて気温の高い状態が続いたため、沖縄地方の平均気温は、4月、7月、9月、夏(6月～8月)、秋(9月～11月)及び年で統計を開始した1946年以降で最も高い値を更新した(夏は1位タイ)。年平均気温の地域平均年差は+1.0℃でかなり高く、県内25の観測地点のうち、20地点で年平均気温の極値を更新した。また、那覇、久米島、西表島で猛暑日の年間日数が各々の統計開始以降、最も多かった(那覇は1位タイ)。

沖縄地方の年降水量の地域平均年比は127%でかなり多く、統計を開始した1946年以降5番目に多かった。また、安次嶺、東では年降水量の多い方からの極値を更新した。なお、沖縄本島地方では2023年9月から少雨の状態が続き、2023年9月から3月中旬までの降水量は平年の5～6割となる所が多かった。

沖縄地方の梅雨入りは5月21日ごろ(平年は5月10日ごろ)でかなり遅く、梅雨明けは6月20日ごろ(平年は6月21日ごろ)で早かった。梅雨の時期(5月～6月)の降水量の地域平均年比は187%でかなり多かった。また、那覇で1238.5ミリ、久米島で1235.0ミリを観測し、梅雨の時期の降水量の多い方からの極値を更新した。

表1 2024年の平均気温、降水量及び日照時間

	気温 (℃)	年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	年比 (%)	階 級
那 覇	24.4	+1.1	++	3069.0	142	++	1757.5	102	0
名 護	23.8	+1.0	++	3022.0	143	++	1732.2	100	0
久 米 島	24.3	+1.1	++	2816.0	126	+	1791.9	104	+
南大東島	24.6	+1.1	++	1637.0	100	0	2230.4	105	+
宮 古 島	24.9	+1.1	++	2635.0	127	+	1777.9	102	0
石 垣 島	25.5	+1.0	++	2318.0	111	+	1916.5	103	0
西 表 島	24.9	+1.0	++	2650.0	118	+	1777.7	103	0
与那国島	24.9	+0.9	++	2823.0	122	+	1608.1	103	0
沖縄地方		+1.0	++		127	++		102	0

「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)

沖縄地方の地域平均年差(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地点の年差(比)の平均値を示す。

年差の統計期間は1991～2020年である。

(2) 令和6(2024)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26個(速報値)で平年並だった(平年は25.1個)。沖縄県への台風の年間接近数は8個(速報値)だった(平年は7.7個)。

表2 2024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	0	2	0	2	6	8	3	4	1	26
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	1	0	1	2	3	1	1	0	8
平年値	—	—	—	0.0	0.4	0.6	1.5	2.2	1.9	1.1	0.3	0.0	7.7

※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。

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6(2024)年に沖縄県に接近した台風

沖縄県に接近した台風を表3に、経路図を図1に、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
5月	1個	台風第1号	南大東島
7月	1個	台風第3号	宮古島、石垣島、西表島、与那国島
8月	2個	台風第9号	那覇、名護、久米島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島
		台風第10号	南大東島
9月	3個	台風第13号	那覇、名護、久米島、南大東島
		台風第14号	那覇、名護、久米島、南大東島、宮古島
		台風第16号	南大東島
10月	1個	台風第21号	西表島、与那国島
11月	1個		

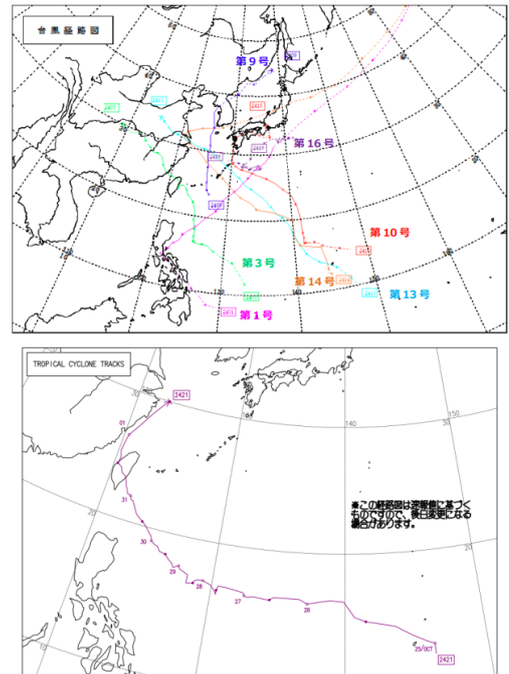


図1 沖縄県に接近した台風の経路図
下図は台風第21号の経路図(速報値)

表4 沖縄県に接近した台風の特徴

月	台風番号	台風の経路と特徴	地名	期間降水量	
				観測値(mm)	期間日、時～日、時
5	2401	5月25日21時にフィリピンで熱帯低気圧から変わった台風第1号は、発達しながら北西に進み、26日9時に御路を北東に変え、26日21時にはフィリピンの東で中心気圧980hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。その後、29日には南大東島の東海上を北東に進み、31日3時に日本の南で温帯低気圧に変わった。	南大東島	11.0	29.00～29.24
7	2403	7月20日9時にフィリピンの東で熱帯低気圧から変わった台風第3号は、発達しながら北西に進み、24日3時には、沖縄の南で中心気圧950hPa、最大風速45m/sの大型で非常に強い勢力となった。その後も北西に進み、台湾を通過後、27日3時に華中で熱帯低気圧に変わった。	宮古島 石垣島 西表島 与那国島	65.0 245.5 330.5 261.5	23.00～25.24 23.00～25.24 23.00～25.24 23.00～25.24
8	2409	8月18日21時に沖縄の南で熱帯低気圧から変わった台風第9号は、やや発達しながら北上し、19日15時には中心気圧996hPa、最大風速20m/sとなり、沖縄本島の西海上に進んだ。その後、暴風域を伴わないまま、北上し、21日9時に黄海で熱帯低気圧に変わった。	那覇 名護 久米島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	15.5 48.0 13.5 106.5 106.5 111.5 82.5	16.00～20.24 16.00～20.24 16.00～20.24 16.00～20.24 16.00～20.24 16.00～20.24 16.00～20.24
8	2410	8月22日3時にマリアナ諸島で熱帯低気圧から変わった台風第10号は、発達しながら北上し、24日9時には中心気圧980hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。その後、25日には進路を北西に変え、27日9時には南大東の北海上で、中心気圧950hPa、最大風速45m/sの非常に強い勢力となり、21時に御路を北に変え、29日に九州に上陸した。	南大東島	137.0	26.00～28.24
9	2413	9月10日21時にマリアナ諸島で熱帯低気圧から変わった台風第13号は、発達しながら北西に進み、14日12時には、南大東の北海上で中心気圧980hPa、最大風速30m/sとなった。その後も、暴風域を伴ったまま北西に進み、17日9時には華中で熱帯低気圧に変わった。	那覇 名護 久米島 南大東島	39.5 22.5 13.5 70.0	13.00～15.24 13.00～15.24 13.00～15.24 13.00～15.24
9	2414	9月15日21時にマリアナ諸島で熱帯低気圧から変わった大型の台風第14号は、発達しながら北西に進み、18日9時に中心気圧992hPa、最大風速23m/sで沖縄地方に接近した。その後、暴風域を伴わないまま南大東の南海上を北西に進み、18日から19日にかけて沖縄本島を通過し、20日には華中に上陸した。その後、進路を北東に変え、21日15時に黄海で温帯低気圧に変わった。	那覇 名護 久米島 南大東島 宮古島	51.0 59.5 25.5 13.5 6.0	17.00～19.24 17.00～19.24 17.00～19.24 17.00～19.24 17.00～19.24
9	2416	9月24日15時に日本の南で熱帯低気圧から変わった台風第16号は、初め東に進んだが、25日には御路を西に変え、中心気圧998hPa、最大風速18m/sで南大東に接近した。その後、西に進み、26日15時には南大東の北海上で熱帯低気圧に変わった。	南大東島	1.0	26.00～26.24
10,11	2421	10月25日6時にマリアナ諸島で熱帯低気圧から変わった大型の台風第21号は、発達しながら西進し、29日9時にはフィリピンの東で中心気圧965hPa、最大風速35m/sの大型で強い勢力となった。その後、進路を北西に変え、29日21時には中心気圧945hPa、最大風速45m/sの大型で非常に強い勢力となり、31日には台湾を通過、台湾海峡を北上した後、11月1日21時に東シナ海で温帯低気圧に変わった。	西表島 与那国島	110.5 128.5	29.00～2.24 29.00～2.24

3. 令和6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6年の降雨と貯水状況

～降雨状況～ 北部国管理9ダム流域

1月前半は晴れの日が多かったが、後半には前線や寒気の影響を受けて荒れた天気となったところもあった。結果として1月の降水量は32mmと平年(平成26年～令和5年)(平年比24.7%)を大きく下回った。

2月は中旬を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多かった。結果として降水量は86mm(平年比62.2%)と平年を下回った。

3月においても中旬を中心に晴れの日が多かった。後半は曇りや雨の日が多く、大雨となったところもあった。後半の大雨の影響もあり、降水量は291mm(平年比165.4%)と平年を大きく上回った。

4月においては、上旬と下旬に前線や湿った空気の影響を受けたため、雨や曇りの日が多かった。結果として降水量は390mm(平年比241.4%)と平年を大きく上回った。

今年は5月21日から6月20日頃までが梅雨の時期であったが、全体として曇りや雨の日が多く、記録的な大雨となったところもあった。降水量は5月が304mm(平年比102.0%)、6月が736mm(平年比153.2%)といずれも平年を上回った。

7月から9月にかけては、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったものの、台風の影響により荒れた天気となったところがあった。降水量は、7月が156mm(平年比57.7%)、8月が225mm(平年比89.8%)、9月は431mm(平年比152.5%)と9月のみ平年を上回った。

10月は上旬と下旬に台風や周辺の湿った空気の影響を受け、雨や曇りの日が多かった。結果として降水量は357mm(平年比166.7%)と平年を上回る記録となった。

11月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響などにより、記録的な大雨や荒れた天気となったところがあった。降水量は豪雨の影響もあり、降水量は641mm(平年比512.8%)と平年を大きく上回った。

12月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。低気圧の影響を受けにくかったため、降水量は57mm(平年比37.4%)と11月とは一転し平年を大きく下回った。

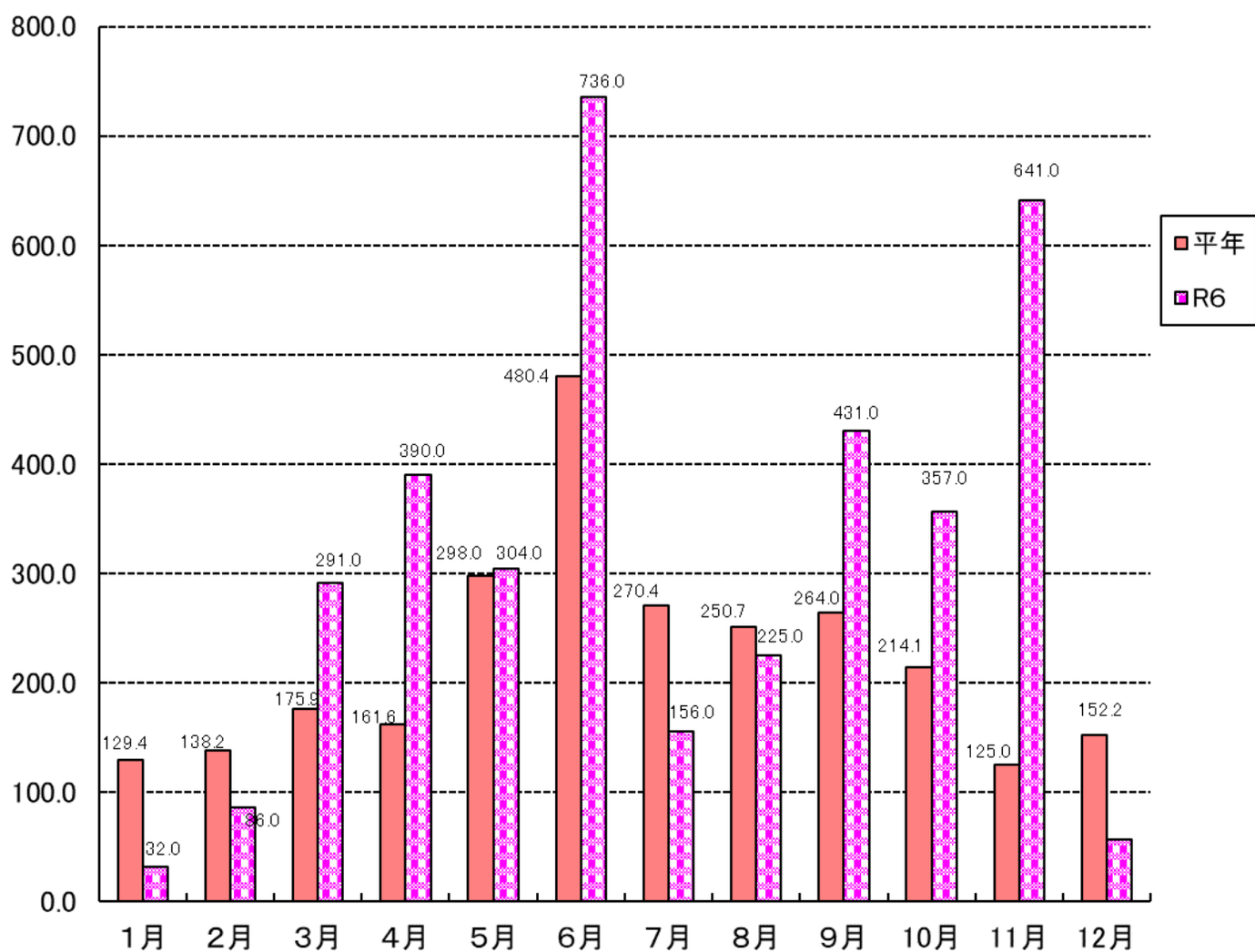
年間を通して降水量が最も多かった月は、6月(736mm)で平年の約153.2%であった。一方、最も少なかった月は、1月(32mm)で平年の約24.7%であった。令和6年の1年間の国管理ダム流域での降水量は1,055mmとなり、平年降水量の約214.7%であった。

北部9ダム流域の降雨量の平年との比較（グラフ）

北部9ダム流域

※平年値はH24～R4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	129.4	138.2	175.9	161.6	298.0	480.4	270.4	250.7	264.0	214.1	125.0	152.2
R6	32.0	86.0	291.0	390.0	304.0	736.0	156.0	225.0	431.0	357.0	641.0	57.0



57.0

～貯水状況～

令和6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63.9%。平年値(81.8%)と比較すると低い水準からスタートした。

1月から3月は、平年を下回る降水量となったため、貯水率はさらに低下し、3月29日時点では過去10年間の最低値となる42.4%を記録した。

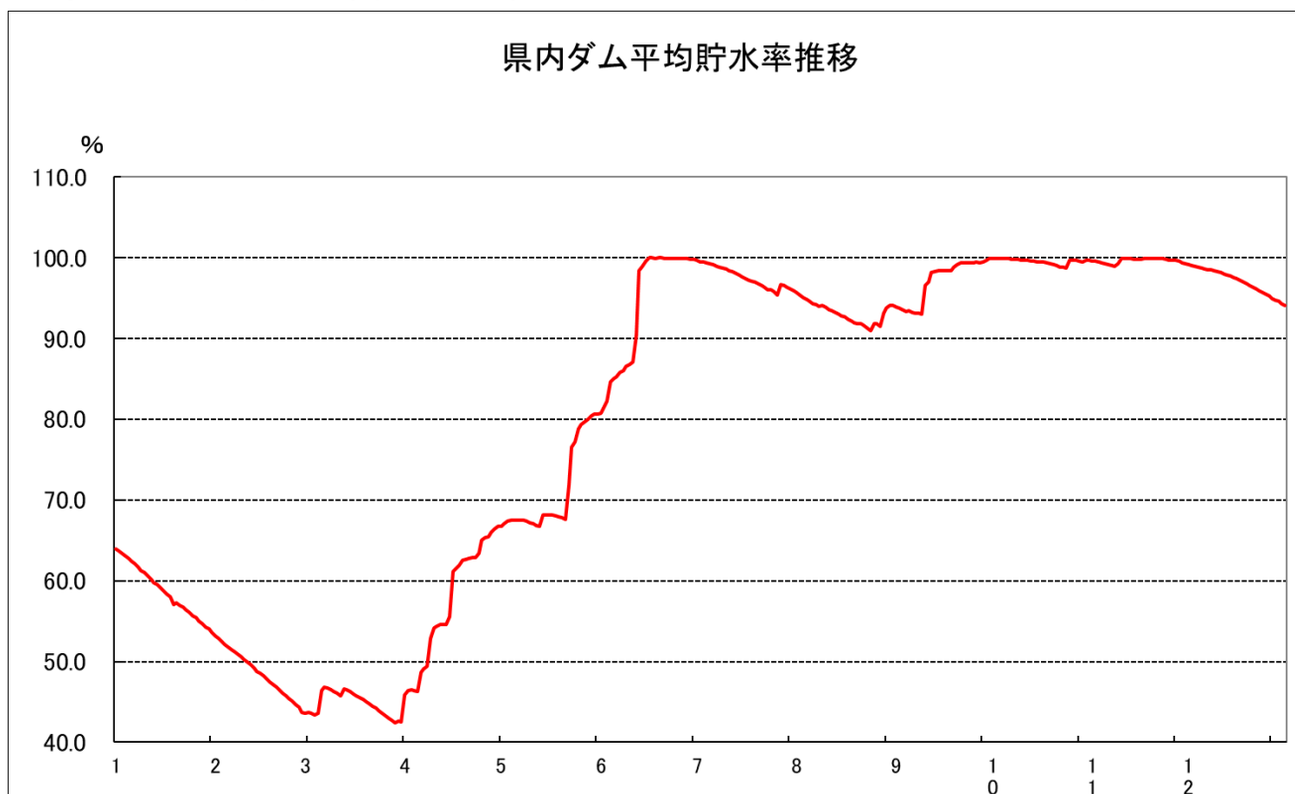
4月は平年を大きく上回る降水量となったため、4月30日時点で貯水率は66.7%まで回復した。

5月から6月も梅雨の影響に伴って平年を上回る降水量であったため、貯水率は更に回復し、6月16日時点で100%に達した。梅雨明けの6月20日時点においても100%を維持した。

7月から11月の降水量は、9月から11月にかけて平年を上回り、11月に関しては記録的な大雨となった。11月30日時点の貯水率は99.3%となった。

12月は平年を下回る降水量となったが、12月31日時点の貯水率は94.1%と高水準で令和7年を迎えた。

県内ダム平均貯水率推移グラフ(令和6年)



4. 令和6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、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半を中心に、気圧の谷や前線及び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もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われてかなり高い日がある一方、寒気の影響でかなり低い日もあるなど、期間の後半を中心に気温の変動が大きかった。地域平均平年差は+0.4℃で平年並だった。沖縄地方の降水量は、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、地域平均平年比は46%でかなり少なかった。渡嘉敷と仲筋では1月の月降水量の少ない方からの極値となった。沖縄地方の日照時間は、冬型の気圧配置が長続きせず、晴れた日が多かったため、地域平均平年比は142%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	17.9	+0.6	+	43.0	42	-	124.9	134	+
名 護	17.0	+0.5	+	27.0	28	--	118.9	126	+
久米島	17.5	+0.5	0	63.5	46	-	103.1	137	+
南大東島	18.3	+0.3	0	66.5	86	0	168.7	139	++
宮古島	18.7	+0.4	0	64.5	46	-	124.5	146	++
石垣島	19.2	+0.3	0	47.5	35	--	127.0	150	++
西表島	18.7	+0.2	0	79.0	48	-	105.2	147	++
与那国島	18.8	+0.3	0	149.0	80	0	83.1	157	++
沖縄地方		+0.4	0		46	--		142	++

(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、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、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もあり荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。沖縄地方の降水量は少なかった。一方、南大東島では平年の約2倍近くの降水量となり多かった。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	17.9	+0.2	0	10.0	34	-	50.7	161	++
名 護	16.8	0.0	0	8.0	30	-	48.5	151	+
久米島	17.7	+0.3	0	34.0	87	0	45.3	179	+
南大東島	18.2	-0.1	0	42.0	194	+	54.8	136	++
宮古島	19.3	+0.6	0	20.0	46	0	49.0	169	+
石垣島	19.7	+0.5	0	25.5	48	0	48.6	172	+
西表島	19.4	+0.6	0	10.5	18	-	34.9	148	+
与那国島	19.4	+0.4	0	32.5	51	0	23.8	128	+
沖縄地方		+0.4	0		45	-		158	+

【1月中旬】

沖縄地方は、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日があり、八重山地方では大雨の所もあった。

沖縄地方の平均気温は、期間のはじめは寒気の影響を受け平年を下回ったが、その後は寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われた日もあったことから高かった。宮城島では1月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、特に那覇、名護、南大東島では0.0mmでかなり少なかった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、特に与那国島では平年の約3倍だった。

	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	18.9	+1.5	+	0.0	0	--	54.1	187	++
名 護	18.0	+1.4	+	0.0	0	--	50.2	167	++
久米島	18.3	+1.1	+	14.0	27	--	44.9	191	++
南大東島	18.6	+0.4	0	0.0	0	--	73.3	188	++
宮古島	19.4	+0.9	+	9.5	22	-	49.0	180	++
石垣島	20.1	+1.0	+	6.5	17	-	52.9	188	++
西表島	19.2	+0.5	0	50.5	94	0	50.2	218	++
与那国島	19.5	+0.9	+	80.5	124	+	49.7	307	++
沖縄地方		+1.0	+		41	-		205	++

【1月下旬】

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の影響で曇りや雨の日が多く荒れた天気となった所があった。旬の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。なお、寒気の影響で気温が平年を下回る日が多かったが、旬の終わりは平年を上回り、気温の変動が大きかった。沖縄地方の降水量は前線や湿った空気の影響を受けにくかったことから、少なかった。沖縄地方の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	16.9	+0.1	0	33.0	94	0	20.1	61	-
名 護	16.2	+0.1	0	19.0	58	-	20.2	62	-
久米島	16.6	+0.1	0	15.5	32	--	12.9	49	-
南大東島	18.1	+0.4	+	24.5	89	0	40.6	97	0
宮古島	17.5	-0.3	-	35.0	67	0	26.5	90	0
石垣島	17.9	-0.5	-	15.5	37	-	25.5	90	0
西表島	17.5	-0.6	-	18.0	34	-	20.1	80	0
与那国島	17.5	-0.6	-	36.0	61	-	9.6	53	-
沖縄地方		-0.2	0		55	-		69	-

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、気圧の谷や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、中旬を中心に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、寒気の影響で平年を下回る日もあったが、中旬を中心に暖かい空気に覆われた日が多かったことから、地域平均平年差は+1.9℃でかなり高く、2月として高い方からの3位だった。また、名護や南大東島など複数の地点で2月の月平均気温の高い方からの極値となった。沖縄地方の降水量の地域平均平年比は53%とかなり少なく、沖縄地方の日照時間の地域平均平年比は148%でかなり多かった。南大東島では2月の月間日照時間の多い方からの極値となった。

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	19.8	+2.3	++	49.0	43	-	128.7	138	+
名 護	19.3	+2.5	++	52.5	48	-	120.8	132	+
久米島	19.5	+2.2	++	120.0	85	0	103.1	129	+
南大東島	20.4	+2.3	++	34.0	43	-	185.1	154	++
宮古島	20.2	+1.6	++	82.0	68	-	137.1	152	++
石垣島	20.9	+1.5	+	56.0	45	-	145.1	159	++
西表島	20.4	+1.4	+	44.0	30	--	128.5	155	++
与那国島	20.5	+1.5	+	81.0	50	--	103.9	172	++
沖縄地方		+1.9	++		53	--		148	++

(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、旬のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は前線や気圧の谷、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、大雨や荒れた天気となった所もあった。5日は寒冷前線が沖縄地方を通過して、久米島と北原で2月の日最大瞬間風速の極値となった。

沖縄地方の平均気温は、旬の終わりは寒気の影響で平年を下回る日もあったが、暖かい空気に覆われ平年を上回る日が多かったため高かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、宮古島では平年の約2倍と多かった。沖縄地方の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	19.0	+2.1	++	24.5	68	0	35.6	127	+
名 護	18.5	+2.4	++	30.0	95	0	35.4	129	+
久 米 島	18.7	+2.1	+	49.5	113	0	31.1	129	+
南大東島	19.7	+2.1	++	32.0	103	+	54.5	137	+
宮 古 島	19.6	+1.7	+	71.0	201	+	30.1	105	0
石 垣 島	20.3	+1.7	+	56.0	128	0	31.1	107	0
西 表 島	19.8	+1.5	+	39.0	81	0	24.4	94	0
与那国島	20.0	+1.7	+	62.0	118	0	18.1	98	0
沖縄地方		+1.9	+		115	0		113	0

【2月中旬】

沖縄地方は、気圧の谷や湿った空気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。

沖縄地方の平均気温は、旬のはじめに平年を下回る日もあったが、暖かい空気に覆われた日が多かったため、かなり高かった。沖縄地方の降水量はかなり少なく、名護、石垣島、西表島、与那国島では0.0mmだった。沖縄地方の日照時間は平年の2倍程度とかなり多かった。

	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	20.3	+2.7	++	2.5	5	--	62.0	185	++
名 護	19.7	+2.8	++	0.0	0	--	60.4	179	++
久 米 島	20.1	+2.7	++	16.5	28	-	50.7	179	+
南大東島	20.5	+2.3	++	0.5	2	--	73.9	176	++
宮 古 島	20.5	+1.8	+	9.5	22	-	67.2	212	++
石 垣 島	21.4	+1.9	+	0.0	0	--	72.0	228	++
西 表 島	21.0	+1.8	+	0.0	0	--	66.7	232	++
与那国島	21.4	+2.3	+	0.0	0	--	59.8	286	++
沖縄地方		+2.3	++		8	--		214	++

【2月下旬】

沖縄地方は、旬のはじめ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かった。

沖縄地方の平均気温は、旬の中頃に寒気の影響で平年を下回る日もあったが、暖かい空気に覆われた日が多かったことから、高かった。また、複数の地点で2月の日最高気温の高い方からの極値となった。沖縄地方の降水量は、久米島を除いてまとまった雨が降らなかったことから少なく、石垣島では0.0mmだった。沖縄地方の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	20.2	+2.0	+	22.0	70	0	31.1	99	0
名 護	19.8	+2.3	+	22.5	80	0	25.0	83	0
久 米 島	19.6	+1.4	+	54.0	141	+	21.3	77	0
南大東島	21.1	+2.4	++	1.5	8	-	56.7	147	+
宮 古 島	20.3	+1.0	+	1.5	4	-	39.8	133	0
石 垣 島	20.9	+0.8	0	0.0	0	--	42.0	137	0
西 表 島	20.5	+0.8	0	5.0	10	-	37.4	133	0
与那国島	20.0	+0.3	0	19.0	41	-	26.0	124	0
沖縄地方		+1.2	+		49	-		112	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、期間の中頃を中心に高気圧に覆われやすかったため、晴れた日が多かったが、上旬と期間の終わりは、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気のほか、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、期間の中頃まで寒気の影響で平年を下回った日が多かったが、その後は南からの暖かい空気の流れ込みで平年を大きく上回る日もあり、地域平均平年差は+0.3℃と平年並だった。沖縄地方の降水量は、石垣島地方では前線や湿った空気の影響を受けにくかったため、平年の半分程度だったが、前線や南からの湿った空気の影響を受けやすかった沖縄本島地方を中心に大雨となった所もあり、地域平均平年比は90%で平年並だった。宮城島では月降水量の多い方からの3月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は、上旬は少なかったが、その後は平年並か多く、地域平均平年比は109%と平年並だった。

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	19.5	+0.4	0	194.0	136	+	113.2	98	0
名 護	18.9	+0.4	0	211.5	150	+	125.3	111	0
久米島	19.5	+0.5	0	161.0	82	0	120.2	112	+
南大東島	20.2	+0.7	+	72.5	86	0	177.0	115	+
宮古島	20.4	+0.3	0	106.5	77	0	116.3	100	0
石垣島	21.1	+0.2	0	67.5	50	-	124.4	105	0
西表島	20.7	+0.5	0	77.0	52	-	128.3	120	+
与那国島	20.5	0.0	0	140.5	86	0	103.9	118	+
沖縄地方		+0.3	0		90	0		109	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. “)”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、前線や南からの湿った空気、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、沖縄本島地方では大雨や荒れた天気となった所があった。4日は糸数で日最大1時間降水量の3月の極値となった。

沖縄地方の平均気温は、旬の中頃に南からの暖かい空気が流れ込み平年を上回る日もあったが、曇りや雨の日が多かったことに加え寒気の影響で平年を下回った日もあり、平年並となった。沖縄地方の降水量は少なく、久米島や先島諸島では平年の半分程度だった。沖縄地方の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	18.1	-0.1	0	75.0	156	+	16.9	48	-
名 護	17.5	0.0	0	51.0	117	0	19.4	57	-
久米島	18.0	+0.1	0	38.0	57	-	20.8	66	-
南大東島	19.3	+0.5	+	45.5	170	+	27.4	62	--
宮古島	19.0	-0.2	0	23.0	51	-	22.4	64	-
石垣島	19.4	-0.6	0	14.5	30	0	16.8	47	-
西表島	19.1	-0.2	0	23.0	44	-	19.7	62	-
与那国島	18.5	-1.0	-	37.5	51	-	16.0	60	-
沖縄地方		-0.3	0		72	-		58	-

【3月中旬】

沖縄地方は、前線や湿った空気の影響で雨の降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、日照時間は多く、特に八重山地方ではかなり多かった。

沖縄地方の平均気温と降水量は、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	19.1	0.0	0	36.5	82	0	43.4	124	+
名 護	18.6	+0.1	0	35.0	88	0	49.1	138	+
久米島	19.3	+0.2	0	36.0	61	0	42.7	129	+
南大東島	19.5	+0.1	0	24.0	78	0	67.9	135	+
宮古島	19.9	-0.3	-	27.5	58	0	49.5	138	+
石垣島	20.7	-0.4	-	17.5	38	-	60.3	166	++
西表島	20.0	-0.4	-	24.0	46	0	55.4	163	++
与那国島	19.9	-0.8	-	36.5	80	0	48.0	171	++
沖縄地方		-0.2	0		65	0		147	+

【3月下旬】

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、後半は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。

沖縄地方の降水量は、期間の終わりに前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすかった沖縄本島地方や先島諸島の一部で平年を上回り、特に名護では平年の2倍を超えかなり多かった。また、29日は仲筋で3月の日降水量と日最大1時間降水量の極値となった。一方、前線や湿った空気の影響を受けにくかった南大東島では平年の約1割程度と少なかった。沖縄地方の平均気温は、期間のはじめを除いて高かった。また、日最低気温又は日最高気温の高い方からの3月の極値となった所があった。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	21.1	+1.2	+	82.5	165	+	52.9	117	0
名 護	20.5	+1.2	+	125.5	222	++	56.8	131	+
久米島	21.0	+1.2	+	87.0	125	+	56.7	132	+
南大東島	21.6	+1.4	+	3.0	11	-	81.7	138	++
宮古島	22.1	+1.3	+	56.0	121	+	44.4	98	0
石垣島	23.0	+1.3	+	35.5	88	0	47.3	103	0
西表島	22.8	+1.8	++	30.0	70	0	53.2	129	+
与那国島	22.9	+1.7	++	66.5	151	+	39.9	116	+
沖縄地方		+1.4	+		135	+		118	+

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、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、上旬と下旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすかったためかなり高く、地域平均平年差で+2.7℃と、1946年の統計開始以降で4月として1位の高温となった。また、25地点中20地点で統計開始以降、月平均気温の高い方からの4月として1位の高温となった。沖縄地方の降水量は、与那国島では平年の半分だったが、沖縄本島地方、大東島地方、宮古島地方でかなり多く、地域平均平年比で194%とかなり多かった。特に、東、北原、下地島など複数の地点で4月として統計開始以降、月降水量の多い方からの1位を更新した。沖縄地方の日照時間は、地域平均平年比で109%となり平年並となった。

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	23.9	+2.4	++	470.5	292	++	120.2)	99	0
名 護	23.5	+2.6	++	346.5	215	++	108.6	90	-
久米島	23.9	+2.4	++	502.0	255	++	108.4	92	0
南大東島	23.7	+2.1	++	258.0	227	++	129.4	85	-
宮古島	25.2	+2.7	++	446.5	300	++	142.0	116	+
石垣島	26.3	+2.9	++	206.5	141	+	161.3	124	+
西表島	25.9)	+3.1	++	165.5)	105	0	141.6)	114	0
与那国島	25.8	+2.8	++	76.0	50	-	132.6	127	+
沖縄地方		+2.7	++		194	++		109	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. ")”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、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。このため、宮古島や石垣島の降水量は平年の約3倍から4倍となり、沖縄地方の降水量はかなり多かった。一方、前線や湿った空気の影響を受けにくかった与那国島では、平年の約3割程度だった。

沖縄地方の日照時間は、平年並となった。沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、かなり高かった。

	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	23.1	+2.5	++	120.5	250	+	30.8)	78	0
名 護	22.7	+2.7	++	119.5	233	+	31.2	79	-
久 米 島	23.1	+2.5	++	101.0	157	+	33.5	88	0
南大東島	23.9	+3.2	++	26.5	81	0	38.9	75	-
宮 古 島	23.9	+2.3	++	191.0	459	++	35.1	91	0
石 垣 島	24.8	+2.4	++	147.5	334	++	48.6	119	+
西 表 島	24.6)	+2.8	++	50.0)	100	0	44.3)	117	0
与那国島	24.5	+2.5	++	12.5	26	-	47.1	149	+
沖縄地方		+2.5	++		223	++		103	0

【4月中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や南からの暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、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、旬を通して暖かい空気に覆われやすくなり高かった。沖縄地方の降水量はかなり多く、沖縄本島地方や宮古島では平年の約2～3倍となった。15日に安次嶺と糸数では、日降水量の4月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	23.6	+2.2	++	178.5	300	++	55.7	135	+
名 護	22.9	+2.0	++	136.5	232	+	46.0	107	0
久 米 島	23.5	+2.0	++	232.0	305	++	43.0	104	0
南大東島	22.9	+1.4	+	82.5	170	+	50.7	95	0
宮 古 島	24.9	+2.4	++	158.5	270	++	61.4	145	+
石 垣 島	26.5	+3.1	++	23.0	44	0	67.5	153	++
西 表 島	25.8	+3.0	++	65.0	108	0	55.4	127	+
与那国島	26.2	+3.2	++	37.0	60	0	47.1	127	+
沖縄地方		+2.6	++		188	++		128	+

【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、前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、旬を通して暖かく湿った空気が流れ込みやすかったためかなり高く、1946年の統計開始以降、4月下旬として1位の高温となった。また、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4月の極値を更新した。沖縄地方の降水量はかなり多く、前線や暖かく湿った空気の影響を受けやすかったことから、南大東島では平年の4倍を上回ったほか、那覇では平年の3倍を超えかなり多かった。粟国で日降水量の4月の極値を更新した。一方、前線や湿った空気の影響を受けにくかった与那国島では、平年の半分程度となった。沖縄地方の日照時間は、平年並となった。

	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	25.2	+2.7	++	171.5	322	++	33.7	84	0
名 護	24.9	+2.9	++	90.5	179	+	31.4	80	-
久 米 島	25.1	+2.6	++	169.0	299	++	31.9	82	-
南大東島	24.3	+1.8	+	149.0	463	++	39.8	83	0
宮 古 島	26.8	+3.4	++	97.0	200	++	45.5	108	0
石 垣 島	27.5	+3.2	++	36.0	71	0	45.2	100	0
西 表 島	27.0	+3.3	++	50.5	106	0	41.9	98	0
与那国島	26.7	+2.8	++	26.5	58	0	38.4	103	0
沖縄地方		+3.0	++		176	++		94	0

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【5月】

沖縄地方では、上・中旬は天気は数日の周期で変わったが、下旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、記録的な大雨となった所もあった。

沖縄地方の降水量は、地域平均平年比で190%と多く、特に宮古島では平年の3倍を大きく上回った。沖縄地方の日照時間は、上旬は多かったが下旬はかなり少なく、地域平均平年比で90%と平年並だった。沖縄地方の平均気温は、中旬は寒気の影響で平年を下回った所が多かったが、上・下旬を中心に暖かい空気が流れ込みやすかったため、地域平均平年差で+0.5℃と高かった。

なお、沖縄地方は5月21日ごろに梅雨入りしたとみられ(※)、平年より11日遅く、昨年より3日遅かった。

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	24.7	+0.5	+	475.0	194	+	138.6	100	0
名 護	24.3	+0.5	+	230.5	105	0	131.2	96	0
久米島	24.6	+0.4	+	290.5	112	+	151.8	111	+
南大東島	25.0	+0.9	+	164.0	74	0	174.5	102	0
宮古島	25.7	+0.7	+	767.5	345	++	137.0	92	0
石垣島	26.4	+0.5	+	354.5	186	+	139.3	85	-
西表島	25.8	+0.3	+	374.0	213	+	116.9	71	-
与那国島	25.8	+0.4	+	362.5	175	+	102.9	72	-
沖縄地方		+0.5	+		190	+		90	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. “)”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「2024年の沖縄地方の天候」(2025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、旬の前半は前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった所があった。後半は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、暖かい空気が流れ込みやすかったため高かった。沖縄地方の降水量は、平年並だったが、与那国島では平年の2倍程度と多かった一方、名護では平年の半分程度と少なく、南大東島では平年の3割程度と特に少なかった。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	24.1	+0.6	0	46.0	80	0	70.9	162	++
名 護	23.7	+0.7	+	30.5	52	-	59.6	137	+
久米島	24.0	+0.5	0	36.0	58	0	67.6	157	+
南大東島	24.1	+0.7	+	11.0	28	-	70.2	114	+
宮古島	25.4	+1.1	+	34.0	55	0	59.9	131	+
石垣島	26.2	+1.0	+	42.5	92	0	59.1	121	+
西表島	25.6	+0.9	+	75.5	161	+	48.4	98	0
与那国島	25.6	+0.9	+	93.0	193	+	43.0	105	0
沖縄地方		+0.8	+		99	0		130	+

【5月中旬】

沖縄地方の天気は数日の周期で変わった。高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となり、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だったが、旬の中頃を中心に寒気の影響で平年を下回った所が多かった。沖縄地方の降水量は多く、特に宮古島と西表島では平年の2倍を大きく超えてかなり多かった。沖縄地方の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	24.1	-0.2	0	97.0	108	0	57.2	127	+
名 護	23.8	0.0	0	40.5	56	0	55.2	121	+
久米島	24.0	-0.3	0	60.0	66	0	58.4	130	+
南大東島	24.2	+0.1	0	100.0	157	+	54.9	102	0
宮古島	24.8	-0.4	0	180.5	250	++	45.7	97	0
石垣島	25.5	-0.6	-	68.0	104	0	44.1	81	0
西表島	24.7	-0.9	-	136.5	237	++	40.5	74	-
与那国島	25.1	-0.4	-	73.0	92	+	40.9	86	0
沖縄地方		-0.4	0		130	+		102	0

【5月下旬】

沖縄地方は、梅雨前線や南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、旬のはじめを中心に記録的な大雨となった所があったほか、終わり頃には台風第1号の影響で荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の降水量はかなり多く、宮古島では平年の6倍を上回ったほか、那覇や石垣島でも平年の3倍を上回るなどかなり多かった。特に21日は、宮古島で250.0mm、鏡原で257.0mmの日降水量を観測し、それぞれ5月の極値を更新した。また、鏡原では日最大1時間降水量100.0mmを観測し、通年の極値を更新した。一方、梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくかった南大東島では平年の半分程度だった。沖縄地方の日照時間は、平年の半分以下とかなり少なく、特に那覇、名護及び与那国島では平年の2～3割程度とかなり少なかった。沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込む日があり、高かった。

	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	25.8	+1.0	+	332.0	340	++	10.5	21	--
名 護	25.5	+1.1	+	159.5	181	+	16.4	34	--
久米島	25.8	+1.0	+	194.5	181	+	25.8	53	-
南大東島	26.6	+2.0	++	53.0	45	0	49.4	90	0
宮古島	26.8	+1.1	+	553.0	623	++	31.4	56	-
石垣島	27.3	+0.7	+	244.0	308	++	36.1	59	--
西表島	27.1	+1.1	+	162.0	228	+	28.0	45	--
与那国島	26.8	+0.7	+	196.5	247	++	19.0	35	--
沖縄地方		+1.0	+		301	++		43	--

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【6月】

沖縄地方では、中旬まで沖縄本島付近に停滞した梅雨前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多かったが、下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の降水量は、地域平均平年比で175%とかなり多く、特に久米島と東では6月として、北原では通年としての月降水量の多い方からの極値を更新した。沖縄地方の日照時間は、地域平均平年比で88%と平年並だった。沖縄地方の平均気温は、上旬は梅雨前線の北側の冷涼な空気に覆われたため平年を下回ったが、その後は暖かい空気に覆われやすかったため高くなり、地域平均平年差で+0.4℃と高かった。

なお、沖縄地方は6月20日ごろに梅雨明けしたとみられ(※)、平年より1日早く、昨年より5日早かった。

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	26.9	-0.3	0	763.5	268	++	132.1)	83	-
名 護	26.4	-0.5	-	711.0	244	++	135.1	89	-
久米島	27.1	-0.1	0	944.5	307	++	136.1	86	-
南大東島	27.2	+0.3	+	160.0	80	0	192.3	88	-
宮古島	28.4	+0.7	+	233.5	120	0	167.3	87	0
石垣島	29.3	+0.9	+	210.5	101	0	189.0	89	0
西表島	29.0	+1.2	++	207.5	111	+	182.5	90	0
与那国島	28.8	+0.9	+	114.5	71	0	164.2	90	0
沖縄地方		+0.4	+		175	++		88	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. “)”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「2024年の沖縄地方の天候」(2025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、梅雨前線や気圧の谷の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。

沖縄地方の降水量は多く、石垣島を除いて平年を上回り、特に宮古島や西表島では平年の2倍を超えた。沖縄地方の日照時間は少なく、特に宮古島地方と八重山地方では平年の半分程度だった。沖縄地方の平均気温は、沖縄本島地方を中心に冷涼な空気に覆われやすかったため、低かった。また、複数の地点で日最高气温及び日最低气温の低い方からの6月としての極値を更新した。

	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	24.2	-1.7	--	144.5	143	+	27.8	66	-
名 護	23.8	-1.8	--	109.0	121	+	28.0	69	-
久米島	24.3	-1.6	--	157.0	133	+	31.0	73	-
南大東島	25.1	-0.7	-	98.5	101	0	40.4	71	-
宮古島	26.3	-0.4	0	210.5	206	+	27.4	51	-
石垣島	27.6	+0.1	0	69.5	69	0	26.8	46	-
西表島	27.0	0.0	0	182.0	243	+	28.5	49	--
与那国島	26.9	-0.1	0	70.5	107	+	21.7	42	--
沖縄地方		-0.8	-		146	+		57	-

【6月中旬】

沖縄地方は、梅雨前線が沖縄本島付近に停滞し続けたことや南からの暖かく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日が多かった。

那覇、名護、久米島の降水量が平年の4～5倍に達したため、沖縄地方の降水量はかなり多かった。14日は那覇で、18日は宮城島で日最大1時間降水量の6月の極値を更新した。久米島では、中旬の時点で6月の月降水量の多い方からの極値を更新した。沖縄地方の平均気温は高く、日照時間はかなり少なかった。

	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	26.8	-0.2	0	619.0	450	++	14.0	30	--
名 護	26.2	-0.6	0	597.0	405	++	10.9	25	--
久米島	27.1	0.0	0	787.5	526	++	14.0	31	--
南大東島	27.3	+0.4	+	58.0	66	0	34.5	53	-
宮古島	28.8	+1.2	+	21.5	33	0	44.9	82	0
石垣島	29.6	+1.4	+	130.5	155	+	46.5	78	0
西表島	29.5	+1.7	++	25.5	36	0	42.1	76	0
与那国島	29.1	+1.3	+	40.5	64	0	40.5	80	0
沖縄地方		+0.7	+		238	++		57	--

【6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。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、1946年の統計開始以降、6月下旬として1位タイとなる高温となった。なお、30日に西表島、与那国島、所野で通年として、石垣島、大原で6月として日最低气温の高い方からの極値を更新した。また、26日に宮城島と安次嶺で、30日に渡嘉敷と北大東で6月として日最高气温の高い方からの極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、全ての地点で平年の半分以下だった。特に那覇と久米島及び西表島ではかなり少なく、この期間の降水量は0.0mmだった。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	29.6	+1.1	++	0.0	0	--	90.3	128	+
名 護	29.3	+0.9	++	5.0	9	-	96.2	142	++
久米島	29.9	+1.3	++	0.0	0	--	91.1	128	+
南大東島	29.2	+1.0	+	3.5	23	0	117.4	121	+
宮古島	29.9	+1.2	++	1.5	5	-	95.0	112	+
石垣島	30.8	+1.4	++	10.5	46	0	115.7	125	++
西表島	30.4	+1.6	++	0.0	0	--	111.9	125	+
与那国島	30.4	+1.6	++	3.5	10	-	102.0	125	+
沖縄地方		+1.3	++		10	-		126	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【7月】

沖縄地方では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は台風第3号や湿った空気の影響により、八重山地方を中心に大雨や大荒れとなった。

沖縄地方の平均気温は、地域平均平年差で+1.2℃と7月としては統計を開始した1946年以降で最も高く、これまでの1位だった2016年の+0.8℃を大きく超える記録更新となった。なお、那覇、久米島、宮古島、石垣島など多くの地点で月平均気温の高い方からの通年の極値を更新したほか、県内のほとんどの地点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した。沖縄地方の月降水量は、台風第3号が接近した八重山地方では平年の2倍から3倍となり、地域平均平年比で156%と多かった。一方、湿った空気の影響を比較的受けにくかった久米島では、平年の2割未満と少なかった。沖縄地方の日照時間は、中旬にかけて晴れた日が多かったことから、地域平均平年比で113%とかなり多かった。

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	30.5	+1.4	++	98.0	52	0	267.1	118	++
名 護	30.1	+1.2	++	177.5	97	0	277.1	118	+
久 米 島	30.6	+1.6	++	25.5	17	-	300.5	120	++
南大東島	30.1	+1.4	++	132.0	112	+	306.8	110	+
宮 古 島	30.0	+1.1	++	109.0	72	0	266.9	111	+
石 垣 島	30.7	+1.1	++	326.5	229	++	288.7	111	+
西 表 島	30.0	+1.1	++	427.0	332	++	265.8	104	0
与那国島	30.1	+1.2	++	368.0	294	++	283.0	110	+
沖縄地方		+1.2	++		156	+		113	++

- (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、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く強い日射の影響を受けたが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、1946年の統計開始以降、7月上旬として1位となる高温となった。7日に宮城島で日最高気温の高い方からの7月としての極値となった。沖縄地方の降水量は平年並だった。与那国島では平年の約2倍となったが、那覇、久米島、南大東島では平年比1割以下だった。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	30.6	+1.7	++	7.5	10	0	96.3	134	+
名 護	30.1	+1.3	++	18.5	26	0	101.5	138	+
久米島	30.6	+1.7	++	2.5	3	-	108.5	142	+
南大東島	30.2	+1.5	++	1.0	4	-	116.9	122	+
宮古島	30.0	+1.1	++	8.5	14	-	92.6	117	+
石垣島	31.0	+1.4	++	18.0	40	0	109.0	129	+
西表島	30.0	+1.0	++	32.0	77	0	96.1	117	+
与那国島	30.5	+1.5	++	68.5	207	+	107.6	134	+
沖縄地方		+1.4	++		54	0		130	+

【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、晴れた日が多く強い日射の影響を受けたことからかなり高く、1946年の統計開始以降、7月中旬として1位となる高温となった。また、多くの地点で日最高気温の高い方からと日最低気温の高い方からの極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、特に西表島と宮古島及び那覇では平年の1割未満だった。沖縄地方の日照時間はかなり多かった。

	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	31.1	+2.0	++	4.5	9	-	102.5	136	++
名 護	30.6	+1.7	++	23.0	44	0	102.8	130	++
久米島	31.0	+1.9	++	11.0	36	0	108.4	127	++
南大東島	30.4	+1.8	++	70.0	190	+	105.6	118	+
宮古島	30.9	+2.0	++	2.0	5	-	108.9	134	++
石垣島	31.6	+2.0	++	18.5	43	0	115.4	131	++
西表島	30.9	+1.9	++	1.5	3	--	106.8	126	++
与那国島	30.8	+1.8	++	13.0	34	0	110.5	128	++
沖縄地方		+1.9	++		25	-		130	++

【7月下旬】

沖縄地方は、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間の中頃は台風第3号や南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れとなった所もあった。24日は所野で日最大風速(東33.1m/s)と日最大瞬間風速(東45.8m/s)を観測し、7月としての極値となった。

沖縄地方の降水量はかなり多く、特に西表島では平年の9倍を超えたほか、石垣島や与那国島でも平年の5倍を超えた。一方、久米島では湿った空気の影響を比較的受けにくかったため平年の約2割となった。沖縄地方の平均気温は高く、21日は石垣島(35.5°C)、盛山(35.0°C)で、22日は仲筋(35.2°C)で日最高気温の高い方からの7月の極値を更新した。また、21日は北原(35.4°C)で、31日は渡嘉敷(32.9°C)で日最高気温の高い方からの通年の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は少なかった。

	平均気温 (°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	29.8	+0.6	+	86.0	141	+	68.3	86	-
名 護	29.7	+0.7	+	136.0	227	+	72.8	88	-
久米島	30.2	+1.1	++	12.0	23	-	83.6	94	-
南大東島	29.7	+1.0	++	61.0	113	+	84.3	90	-
宮古島	29.3	+0.4	+	98.5	206	++	65.4	80	-
石垣島	29.8	+0.2	0	290.0	535	++	64.3	72	-
西表島	29.2	+0.4	+	393.5	941	++	62.9	71	--
与那国島	29.0	+0.1	0	286.5	537	++	64.9	71	-
沖縄地方		+0.5	+		373	++		80	-

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、上旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、熱帯低気圧のほか、台風第9号及び第10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もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったことに加え、上旬を中心に日射が強かった影響もあり、地域平均平年差で+0.9℃とかなり高く、1946年の統計開始以降8月として2番目の高温となった。沖縄地方の降水量は、地域平均平年比で60%と少なく、特に久米島では平年の2割程度で、那覇と名護では平年の半分以下だった。一方、熱帯低気圧や台風第10号の影響を受けた南大東島では、平年の2倍近くと多かった。沖縄地方の日照時間は、地域平均平年比で103%と平年並だった。

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	30.2	+1.2	++	110.0	46	-	223.4	108	0
名 護	30.1	+1.3	++	112.0	42	-	220.0	104	+
久米島	30.0	+1.1	++	44.5	23	-	235.4	102	0
南大東島	29.2	+0.6	+	274.0	181	+	222.5	89	-
宮古島	29.4	+0.8	++	244.0	95	0	191.6	91	-
石垣島	30.0	+0.6	++	220.0	88	0	226.0	97	0
西表島	29.2	+0.7	++	209.0	74	0	256.7	117	+
与那国島	29.2	+0.5	+	113.5	53	0	232.1	102	0
沖縄地方		+0.9	++		60	-		103	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. “)”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、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃に南からの湿った空気や熱帯低気圧の影響で曇りや雨となり、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったことに加え、強い日射の影響でかなり高かった。2日は久米島で日最高気温35.3℃を観測し、日最高気温の高い方からの通年の極値を更新したほか、4日は大原で35.0℃を観測し、日最高気温の高い方からの8月の極値を更新した。また、久米島では5日に日最低気温29.7℃を観測し、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となった。熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けやすかった石垣島では多かったが、影響を受けにくかった久米島では、この期間の降水量は0.0mmとかなり少なかった。沖縄地方の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	30.5	+1.5	++	56.0	57	0	88.2	142	+
名 護	30.4	+1.6	++	12.5	11	-	87.1	137	++
久米島	30.6	+1.6	++	0.0	0	--	94.0	129	+
南大東島	29.8	+1.2	++	18.0	25	-	91.5	123	+
宮古島	29.6	+0.8	+	86.0	98	0	63.1	93	0
石垣島	30.1	+0.6	+	96.5	133	+	73.3	97	0
西表島	29.3	+0.6	+	57.5	64	0	90.9	122	+
与那国島	29.4	+0.6	+	30.0	35	0	87.0	115	+
沖縄地方		+1.0	++		57	0		119	+

【8月中旬】

沖縄地方は、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は湿った空気や台風第9号及び熱帯低気圧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もあった。

沖縄地方の降水量は多かった。特に台風第9号や熱帯低気圧が接近した先島諸島を中心に多く、宮古島では平年の2倍となった。一方、沖縄本島地方では平年を下回り、那覇では平年の2割程度と少なかった。沖縄地方の日照時間は少なく、特に宮古島では平年の半分程度とかなり少なかった。沖縄地方の平均気温は高く、13日は旧東(34.3℃)で、16日は北大東(35.1℃)で日最高気温の高い方からの通年の極値を更新したほか、17日は安次嶺(35.1℃)で日最高気温の高い方からの8月の極値を更新した。

	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	30.1	+1.1	+	16.0	21	-	70.4	101	0
名 護	29.9	+1.0	++	57.5	78	0	61.7	87	-
久米島	29.5	+0.5	+	37.0	64	0	58.3	78	-
南大東島	28.9	+0.3	0	52.0	133	+	67.1	78	-
宮古島	28.8	+0.1	0	152.5	201	+	37.9	55	--
石垣島	29.6	+0.2	0	106.5	133	+	56.7	74	-
西表島	28.8	+0.3	0	115.5	151	+	60.3	85	-
与那国島	28.8	+0.1	0	83.5	178	+	49.2	67	-
沖縄地方		+0.5	+		118	+		78	-

【8月下旬】

先島諸島は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、沖縄本島地方と大東島地方では、熱帯低気圧や台風第10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もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込みやすかったため、かなり高かった。一方、26日に北大東(22.5℃)では台風第10号に伴う強い降水の影響で日最低気温の低い方からの8月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、熱帯低気圧や台風第10号の影響を受けにくかった与那国島と宮古島では平年の1割未満とかなり少なかった。一方、南大東島では平年の5倍を超え、かなり多かった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。沖縄本島地方や大東島地方では平年を下回ったが、晴れた日が多かった先島諸島では平年を上回り、特に西表島では平年の約1.4倍とかなり多かった。

	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	29.9	+1.1	++	38.0	56	0	64.8	87	-
名 護	30.1	+1.5	++	42.0	52	0	71.2	93	0
久米島	30.1	+1.4	++	7.5	12	-	83.1	99	0
南大東島	29.0	+0.5	+	204.0	504	++	63.9	72	-
宮古島	29.8	+1.3	++	5.5	6	--	90.6	123	+
石垣島	30.4	+1.2	++	17.0	18	-	96.0	119	+
西表島	29.3	+1.1	++	36.0	31	-	105.5	143	++
与那国島	29.3	+0.8	++	0.0	0	--	95.9	123	+
沖縄地方		+1.2	++		25	-		112	0

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、上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬以降は台風や熱帯低気圧、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、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℃とかなり高く、1946年の統計開始以降、9月として最も高かった。なお、県内25観測地点のうち、久米島や宮古島など8地点で月平均気温の高い方からの9月の極値を更新した。沖縄地方の降水量と日照時間は、地域平均平年比97%と平年並だったが、台風や熱帯低気圧などの影響を受けやすかった名護や南大東島、那覇では降水量は多く、日照時間は名護と那覇ではかなり少なかった。

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	28.8	+0.9	++	295.5	107	+	147.8	82	--
名 護	28.5	+0.9	++	400.5	168	+	138.9	76	--
久米島	29.0	+1.3	++	167.5	71	0	172.5	87	-
南大東島	28.6	+0.7	+	270.5	161	+	203.3	92	-
宮古島	28.9	+1.3	++	232.0	89	0	180.7	101	0
石垣島	29.7	+1.5	++	196.5	76	0	210.7	111	+
西表島	28.7	+1.1	++	265.5	98	0	208.2	113	+
与那国島	28.8	+1.3	++	198.5	69	0	199.1	110	+
沖縄地方		+1.2	++		97	0		97	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. “)”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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や熱帯低気圧の影響で曇りや雨となった日もあり、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、暖かい空気に覆われやすかったことからかなり高かった。5日は与那国島(34.6℃)と盛山(33.9℃)で日最高気温の高い方からの9月の極値を更新した。また、1日は宮古島(28.6℃)で日最低気温の高い方からの9月の極値を更新した。

沖縄地方の降水量は平年並だったが、熱帯低気圧の影響を比較的受けにくかった石垣島、西表島、与那国島では平年の2～4割程度と少なかった。

沖縄地方の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	29.2	+0.8	+	64.0	61	0	60.0	96	0
名 護	28.8	+0.7	+	128.5	132	+	66.6	103	0
久 米 島	29.2	+1.0	++	58.0	73	0	77.8	112	0
南大東島	28.3	+0.1	0	53.5	81	0	81.0	106	0
宮 古 島	29.2	+1.1	++	65.0	73	0	65.6	104	0
石 垣 島	30.2	+1.4	++	15.5	21	-	84.6	123	+
西 表 島	28.9	+0.9	++	31.0	38	-	78.7	115	+
与那国島	29.2	+1.2	++	25.0	32	-	84.6	126	+
沖縄地方		+1.0	++		61	0		111	0

【9月中旬】

先島諸島は高気圧に覆われて晴れた日が多かった一方、沖縄本島地方と大東島地方は台風第13号や台風第14号のほか、湿った空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もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込みやすかったことからかなり高く、17日は西表島(28.9℃)と大原(28.5℃)で日最低気温の高い方からの9月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は多く、特に名護と那覇では平年の2倍を超える多雨となった。沖縄地方の日照時間は平年並だったが、名護と那覇で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	28.9	+0.8	+	148.5	203	+	40.4	65	--
名 護	28.6	+0.9	+	163.5	262	++	31.3	51	--
久 米 島	29.0	+1.2	++	79.5	96	+	51.1	74	-
南大東島	28.9	+0.9	+	86.5	152	+	55.8	75	-
宮 古 島	29.0	+1.3	++	94.0	112	+	69.9	117	+
石 垣 島	29.8	+1.5	++	52.0	60	0	77.4	119	+
西 表 島	28.8	+1.0	++	136.5	187	+	81.4	129	+
与那国島	28.7	+1.1	++	66.0	55	0	71.8	115	0
沖縄地方		+1.1	++		139	+		96	0

【9月下旬】

沖縄地方は、台風第16号や台風第18号、熱帯低気圧周辺の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もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、かなり高かった。一方、30日は旧東で日最低気温22.1℃を観測し、日最低気温の低い方からの9月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は平年並だったが、台風や熱帯低気圧などの影響を受けやすかった南大東島では、平年の約3倍となった。特に、30日は南大東島で日最大1時間降水量62.0mmを観測し、9月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は少なく、全ての地点で平年を下回った。

	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	28.4	+1.2	+	83.0	86	0	47.4	83	-
名 護	28.2	+1.3	++	108.5	138	+	41.0	72	-
久 米 島	28.7	+1.6	++	30.0	41	0	43.6	73	-
南大東島	28.5	+1.1	++	130.5	288	++	66.5	96	0
宮 古 島	28.5	+1.4	++	73.0	84	0	45.2	80	-
石 垣 島	29.0	+1.5	++	129.0	129	0	48.7	87	-
西 表 島	28.5	+1.5	++	98.0	96	0	48.1	89	0
与那国島	28.4	+1.6	++	107.5	121	+	42.7	83	0
沖縄地方		+1.4	++		99	0		81	-

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【10月】

沖縄本島地方と先島諸島では、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、上旬と下旬は台風周辺の湿った空気や台風などの影響を受けやすかったことから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。一方、大東島地方では晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込みやすかったため、かなり高かった。なお、宮古島や南大東島など多くの地点で月平均気温の高い方からの10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、特に与那国島では平年の3倍とかなり多かった。なお、沖縄本島地方と八重山地方の複数の地点で月降水量の多い方からの10月としての極値を更新した。一方、南大東島では、平年の1割未満とかなり少なく、北大東と旧東で月降水量の少ない方からの10月としての極値を更新した。沖縄地方の日照時間は少なく、先島諸島を中心に少なかった。一方、南大東島ではかなり多くなり、月間日照時間の多い方からの10月としての極値を更新した。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	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	27.6	+2.1	++	338.5	189	+	160.9	99	0
名 護	26.9	+1.9	++	315.0	171	+	160.7	97	0
久 米 島	27.3	+2.0	++	271.5	178	+	178.8	110	+
南大東島	27.9	+2.0	++	16.5	9	--	238.1	133	++
宮 古 島	27.5	+2.0	++	224.5	142	+	141.8	93	-
石 垣 島	27.8	+1.8	++	390.0	185	+	145.3	92	-
西 表 島	26.9	+1.5	++	427.5	201	+	123.1	88	-
与那国島	26.8	+1.4	++	728.0	305	++	115.3	87	-
沖縄地方		+1.8	++		196	++		95	-

(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】

沖縄本島地方と先島諸島は、期間の前半を中心に台風第18号周辺の湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。一方、大東島地方は晴れた日が多かった。

沖縄地方の降水量はかなり多く、台風周辺の湿った空気の影響を受けやすかった与那国島では平年の5倍を超え、かなり多かった。特に、所野では4日に日降水量184.0mm、日最大1時間降水量67.0mmを観測し、それぞれ10月の極値を更新した。また、下地島では3日に日最大1時間降水量54.5mmを観測し、10月の極値を更新した。一方、南大東島では、平年の1割程度と少なかった。沖縄地方の日照時間は少なく、多くの地点で平年を下回った。沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込みやすかったため高く、1日は久米島(32.5℃)で日最高気温の高い方からの10月の極値を更新し、久米島(28.1℃)、宮古島(28.2℃)、下地島(28.5℃)、鏡原(28.0℃)で日最低気温の高い方からの10月の極値を更新した。

	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	27.7	+1.2	+	36.0	57	0	52.7	93	0
名 護	26.8	+0.8	+	70.5	95	0	45.5	78	-
久米島	27.2	+1.0	+	153.5	228	+	44.8	77	-
南大東島	27.7	+1.0	+	6.5	12	-	69.5	110	0
宮古島	27.5	+1.1	++	111.0	200	+	43.3	83	-
石垣島	27.7	+0.9	+	258.0	355	++	40.0	72	-
西表島	26.7	+0.5	+	267.5	316	+	30.4	60	-
与那国島	26.5	+0.2	0	545.5	564	++	24.5	49	--
沖縄地方		+0.8	+		259	++		73	-

【10月中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすく、日射が強かったためかなり高かった。沖縄地方の降水量は少なく、特に南大東島や与那国島では平年の1割未満だった。沖縄地方の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	27.7	+2.1	++	65.0	106	0	63.9	123	+
名 護	26.9	+1.8	++	18.0	34	0	68.7	131	+
久米島	27.4	+2.0	++	5.0	12	-	85.5	162	++
南大東島	27.6	+1.7	++	3.0	6	-	85.8	157	++
宮古島	27.6	+2.0	++	8.0	17	-	62.0	128	+
石垣島	28.2	+2.2	++	8.5	15	-	63.8	132	+
西表島	27.0	+1.5	++	30.0	49	0	57.2	136	+
与那国島	27.3	+1.8	++	4.0	5	-	57.9	146	+
沖縄地方		+1.9	++		34	-		137	++

【10月下旬】

沖縄本島地方と先島諸島では、台風第20号、台風第21号、台風周辺の湿った空気や前線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もあった。一方、大東島地方では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、暖かい空気が流れ込みやすかったためかなり高く、1946年の統計開始以降、10月下旬として1位となる高温となった。31日は那覇(27.7℃)と糸数(26.2℃)で日最低気温の高い方からの10月の極値を更新した。沖縄地方の降水量はかなり多く、那覇では平年の4倍を超えるなど、沖縄本島地方を中心にかなり多かった。一方、南大東島では平年の1割未満と少なかった。沖縄地方の日照時間は少なかったが、大東島地方では高気圧に覆われてかなり多かった。

	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	27.5	+3.0	++	237.5	434	++	44.3	81	0
名 護	27.1	+3.2	++	226.5	388	++	46.5	83	0
久米島	27.2	+2.9	++	113.0	256	+	48.5	93	0
南大東島	28.3	+3.4	++	7.0	9	-	82.8	134	++
宮古島	27.3	+2.6	++	105.5	190	+	36.5	71	-
石垣島	27.7	+2.6	++	123.5	149	+	41.5	78	-
西表島	27.0	+2.4	++	130.0	195	+	35.5	76	-
与那国島	26.7	+2.1	++	178.5	292	++	32.9	76	-
沖縄地方		+2.7	++		272	++		80	-

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【11月】

沖縄地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風周辺や高気圧のへりを回る湿った空気、気圧の谷、前線の影響で曇りや雨の日が多く、記録的な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かった。特に名護では平年の3倍を超えてかなり多く、名護を含む沖縄本島北部の複数の地点で月降水量の多い方からの11月としての極値を更新した。一方、宮古島では少なく、鏡原で月降水量の少ない方からの11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。沖縄地方の平均気温は、上・中旬を中心に寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込みやすかったため、かなり高かった。複数の地点で月平均気温の高い方からの11月としての極値を更新した。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	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	23.9)	+1.4	++	208.5)	175	++	94.3)	77	-
名 護	23.3	+1.4	++	406.5	341	++	88.6	71	--
久米島	23.7	+1.3	++	159.0	123	+	102.5	95	0
南大東島	24.8	+1.7	++	146.0	121	0	112.4	82	-
宮古島	24.4	+1.3	++	61.0	44	-	87.8	78	-
石垣島	24.5	+0.9	++	129.5	94	0	87.9	76	-
西表島	24.0	+0.9	+	210.5	109	0	66.0	68	-
与那国島	23.8	+0.7	+	272.0	122	0	54.5	63	--
沖縄地方		+1.1	++		144	+		75	-

(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】

沖縄地方では、台風第21号周辺や高気圧のへりを回り込む湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、1日は大雨となった所があり、8日から10日にかけては沖縄本島地方で記録的な大雨となった所があった。

沖縄地方の降水量は多く、名護では平常の6倍を超え、かなり多かった。9日は、東で403.5mm、国頭で155.0mmの日降水量を観測し、それぞれ11月の極値を更新した。また、9日は東で日最大1時間降水量101.5mmを観測し、通年の極値を更新した。一方、与那国島では平常の1割未満と少なかった。沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込みやすかったためかなり高かった。旬平均気温平年差は+1.8℃となり、1946年の統計開始以降、11月上旬として1位タイの高温となった。また、多くの地点で日最高気温の高い方からと日最低気温の高い方からの極値を更新した。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	25.8	+2.2	++	111.5	277	+	37.8	81	-
名 護	25.4	+2.4	++	244.5	611	++	30.7	64	-
久米島	25.7	+2.2	++	33.0	78	0	43.6	99	0
南大東島	26.6	+2.5	++	40.0	152	+	41.6	83	-
宮古島	25.9	+1.9	++	17.5	48	0	39.1	87	0
石垣島	25.8	+1.2	+	34.5	81	0	30.7	65	--
西表島	25.3	+1.3	++	78.5	124	+	20.8	53	--
与那国島	25.1	+1.1	+	5.0	7	-	23.1	63	-
沖縄地方		+1.8	++		175	+		73	-

【11月中旬】

沖縄地方は、台風周辺や高気圧のへりを回る湿った空気、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。

沖縄地方の降水量はかなり多くなり、名護では平常の3倍を超え、久米島や与那国島でも平常の2倍を超えた。沖縄地方の日照時間は少なかった。沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込みやすかったためかなり高かった。旬平均気温平年差は+2.6℃となり、1946年の統計開始以降、11月中旬として1位の高温となった。14日は下地島(31.1℃)で日最高気温の高い方からの11月としての極値を更新した。また、15日は与那国島(26.4℃)、大原(26.0℃)、西表島(25.9℃)で、16日は石垣島(27.0℃)で日最低気温の高い方からの11月としての極値を更新した。

	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)	+2.8	++	85.5)	197	+	19.9)	54	-
名 護	24.4	+2.6	++	135.0	363	++	19.5	52	-
久米島	25.0	+2.6	++	103.0	231	++	20.5	63	-
南大東島	26.0	+3.0	++	33.0	72	0	39.7	93	0
宮古島	25.8	+2.8	++	24.0	47	-	18.5	54	-
石垣島	26.0	+2.5	++	47.0	107	0	18.0	51	-
西表島	25.5	+2.5	++	79.0	130	+	14.1	46	-
与那国島	25.2	+2.1	++	190.5	262	++	11.8	43	-
沖縄地方		+2.6	++		191	++		52	-

【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、旬の後半を中心に前線や大陸から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低かった。沖縄地方の降水量は少なく、那覇や宮古島では平常の半分を下回った。一方、気圧の谷や前線の影響で雨が降った南大東島では多かった。沖縄地方の日照時間は、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	20.8	-0.7	-	11.5	32	-	36.6	96	0
名 護	20.2	-0.6	-	27.0	64	0	38.4	98	0
久米島	20.5	-0.9	-	23.0	54	-	38.4	121	+
南大東島	21.7	-0.4	0	73.0	150	+	31.1	71	-
宮古島	21.5	-0.7	-	19.5	38	-	30.2	90	0
石垣島	21.7	-1.0	-	48.0	92	0	39.2	119	+
西表島	21.3	-1.0	-	53.0	78	0	31.1	114	+
与那国島	21.2	-1.0	-	76.5	94	0	19.6	89	0
沖縄地方		-0.8	-		65	-		104	0

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【12月】

沖縄地方では、上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中・下旬を中心に気圧の谷や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、中旬を中心に寒気の影響で平年を下回る日もあったが、地域平均平年差は平年並だった。沖縄地方の降水量は、低気圧の影響を受けにくかったため少なく、那覇では平年の2割程度だった。沖縄地方の日照時間は少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (°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	18.6	-0.4	0	23.5	21	—	106.3	99	0
名 護	17.7	-0.5	-	31.5	29	-	107.0	99	0
久米島	18.4	-0.6	-	66.5	50	-	79.5	88	0
南大東島	19.2	-0.5	0	43.0	34	-	120.3	100	0
宮古島	19.8	-0.2	0	64.5	44	-	84.9	92	0
石垣島	20.1	-0.4	0	113.0	73	0	71.8	80	-
西表島	19.7	-0.3	0	163.5	92	0	54.9	78	-
与那国島	19.7	-0.4	0	219.5	109	0	33.5	57	-
沖縄地方		-0.4	0		60	-		85	-

- (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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、旬の中頃は気圧の谷や大陸から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あり、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並で、日照時間は多かった。

沖縄地方の降水量は平年並だったが、石垣島、西表島、与那国島で平年を上回った。

	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	19.9	-0.2	0	12.0	37	-	49.4	133	+
名 護	19.0	-0.4	0	14.0	37	0	47.8	128	+
久米島	19.7	-0.4	0	28.0	61	-	43.0	134	+
南大東島	20.3	-0.6	0	11.5	30	0	50.2	126	+
宮古島	21.3	+0.4	0	37.5	74	0	43.1	139	+
石垣島	21.7	+0.3	0	67.0	126	+	41.7	137	+
西表島	21.4	+0.4	0	80.5	132	+	35.7	151	+
与那国島	21.6	+0.6	0	101.0	148	+	25.7	114	0
沖縄地方		+0.1	0		88	0		134	+

【12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の影響で曇りや雨の日が多く、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、日照時間は少なかった。沖縄地方の降水量は、低気圧の影響を受けにくかったため少なく、那覇、宮古島、石垣島では平年の2~3割程度だった。

	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	18.1	-0.9	-	10.0	26	-	27.5	82	0
名 護	17.1	-1.1	-	15.5	43	-	32.2	98	0
久米島	17.9	-1.1	-	18.5	44	-	17.7	64	-
南大東島	18.7	-1.0	-	17.5	47	-	42.1	115	0
宮古島	19.3	-0.8	-	8.5	18	-	21.6	74	0
石垣島	19.4	-1.2	-	18.5	31	-	17.1	64	-
西表島	18.9	-1.2	-	40.5	66	0	12.4	58	-
与那国島	18.9	-1.2	-	43.5	62	0	5.1	31	-
沖縄地方		-1.1	-		41	-		67	-

【12月下旬】

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の影響で曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の降水量は、低気圧の影響を受けにくかったため少なかった。那覇や名護では平年の1割未満とかなり少なかったが、気圧の谷の影響を受けやすかった与那国島では多かった。沖縄地方の日照時間はかなり少なかった。沖縄地方の平均気温は平年並だった。

	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	17.9	-0.2	0	1.5	4	--	29.4	80	-
名 護	17.0	-0.2	0	2.0	6	--	27.0	72	-
久米島	17.7	-0.2	0	20.0	44	-	18.8	62	-
南大東島	18.8	+0.1	0	14.0	28	-	28.0	63	--
宮古島	18.9	-0.2	0	18.5	37	-	20.2	63	-
石垣島	19.3	-0.2	0	27.5	64	0	13.0	40	-
西表島	18.9	-0.2	0	42.5	78	0	6.8	27	--
与那国島	18.7	-0.5	0	75.0	120	+	2.7	13	--
沖縄地方		-0.2	0		50	-		51	--

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6年1月～12月）

地点名	年月	令和6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)	43.0	49.0	194.0	470.5	475.0	763.5	98.0	110.0	295.5	338.5	208.5	23.5	3,069.0
	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 (%)	42	43	136	292	194	268	52	46	107	189	175	21	142
南大東	降雨量 (mm)	66.5	34.0	72.5	258.0	164.0	160.0	132.0	274.0	270.5	16.5	146.0	43.0	1,637.0
	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 (%)	86	43	86	227	74	80	112	181	161	9	121	34	100
宮古島	降雨量 (mm)	64.5	82.0	106.5	446.5	767.5	233.5	109.0	244.0	232.0	224.5	61.0	64.5	2,635.0
	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 (%)	46	68	77	300	345	120	72	95	89	142	44	44	127
石垣島	降雨量 (mm)	47.5	56.0	67.5	206.5	354.5	210.5	326.5	220.0	196.5	390.0	129.5	113.0	2,318.0
	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 (%)	35	45	50	141	186	101	229	88	76	185	94	73	111

出典：気象庁・沖縄気象台HP

6. 水源情報（明細）

6. 水源情報(明細)

令和6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	月	71,834.0	63.9	67,593	64.2	3,454	58.5	787.0	66.1	375.3	17.5	7.0	22.3	1.3	21.1	4.1	440.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3			
1	2	火	71,550.0	63.7	67,313	63.9	3,447	58.4	790.0	66.4	374.8	12.6	0.0	15.7	0.6	21.1	10.6	414.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9			
1	3	水	71,205.0	63.4	66,963	63.6	3,440	58.3	802.0	67.4	377.5	7.3	11.0	13.6	0.0	21.2	0.0	430.6	6.0	6.0	5.0	5.0	17.8			
1	4	木	70,892.0	63.1	66,652	63.3	3,440	58.3	800.0	67.2	382.9	7.4	3.6	12.8	1.0	9.9	0.0	417.6	0.0	6.0	0.0	5.0	17.4			
1	5	金	70,514.0	62.8	66,281	63.0	3,433	58.2	800.0	67.2	381.9	11.3	11.0	12.7	1.0	5.1	0.0	423.0	0.0	6.0	0.0	5.0	18.1			
1	6	土	70,118.0	62.4	65,903	62.6	3,419	57.9	796.0	66.9	380.3	14.3	20.2	11.9	0.5	5.1	0.0	432.3	1.0	7.0	0.5	5.5	18.2			
1	7	日	69,726.0	62.1	65,534	62.3	3,406	57.7	786.0	66.1	383.8	14.0	6.4	11.6	0.7	5.1	0.0	421.6	0.0	7.0	0.0	5.5	18.2			
1	8	月	69,309.0	61.7	65,140	61.9	3,385	57.4	784.0	65.9	381.0	13.8	15.5	9.9	0.0	5.1	0.0	425.3	0.0	7.0	0.0	5.5	17.1			
1	9	火	68,903.0	61.3	64,754	61.5	3,371	57.1	778.0	65.4	379.6	13.8	18.2	9.2	0.0	5.1	0.0	425.9	2.0	9.0	3.5	9.0	17.5			
1	10	水	68,512.0	61.0	64,386	61.2	3,359	56.9	767.0	64.5	380.1	17.1	32.9	9.4	0.0	5.2	0.0	444.7	1.0	10.0	1.0	10.0	18.3			
1	11	木	68,066.0	60.6	63,981	60.8	3,342	56.6	743.0	62.4	379.8	19.4	23.8	8.6	0.0	5.1	0.0	436.7	0.0	10.0	0.0	10.0	16.1			
1	12	金	67,606.0	60.2	63,551	60.4	3,324	56.3	731.0	61.4	375.6	18.0	1.9	8.9	2.9	22.0	0.0	429.3	0.0	10.0	0.0	10.0	16.0			
1	13	土	67,211.0	59.8	63,175	60.0	3,306	56.0	730.0	61.3	366.1	13.4	23.7	8.4	0.0	37.9	0.0	449.5	0.0	10.0	0.0	10.0	16.5			
1	14	日	66,794.0	59.5	62,783	59.6	3,294	55.8	717.0	60.3	370.3	13.4	6.9	8.5	0.0	37.9	0.0	437.0	0.0	10.0	0.0	10.0	17.7			
1	15	月	66,398.0	59.1	62,408	59.3	3,277	55.5	713.0	59.9	366.0	13.2	0.0	8.7	0.0	38.0	0.0	425.9	0.0	10.0	0.0	10.0	17.7			
1	16	火	66,010.0	58.8	62,032	58.9	3,265	55.3	713.0	59.9	365.3	19.4	7.6	8.4	0.6	37.8	0.0	439.1	0.0	10.0	0.0	10.0	17.7			
1	17	水	65,601.0	58.4	61,649	58.6	3,241	54.9	711.0	59.7	368.2	23.7	3.2	8.0	0.0	37.5	0.0	440.6	0.0	10.0	0.0	10.0	20.4			
1	18	木	65,184.0	58.0	61,249	58.2	3,224	54.6	711.0	59.7	348.0	23.4	18.8	8.1	3.8	37.5	0.0	439.6	0.0	10.0	0.0	10.0	21.8			
1	19	金	64,103.0	57.1	60,192	57.2	3,201	54.3	710.0	59.7	352.6	22.0	18.0	7.9	0.0	37.2	0.0	437.7	0.0	10.0	0.0	10.0	22.6			
1	20	土	64,423.0	57.3	60,546	57.5	3,177	53.8	700.0	58.8	366.3	18.7	7.1	7.9	0.0	37.4	2.5	434.9	0.0	10.0	0.0	10.0	22.7			
1	21	日	64,032.0	57.0	60,171	57.2	3,160	53.6	701.0	58.9	364.5	18.7	0.0	11.3	1.3	37.5	9.3	424.0	11.0	21.0	27.0	37.0	19.7			
1	22	月	63,750.0	56.7	59,884	56.9	3,154	53.5	712.0	59.8	353.8	16.4	0.0	9.3	0.0	36.8	1.8	414.5	4.0	25.0	0.0	37.0	17.7			
1	23	火	63,390.0	56.4	59,533	56.6	3,142	53.3	715.0	60.1	354.0	14.9	8.8	9.0	0.0	37.7	0.8	423.6	6.0	31.0	6.0	43.0	13.2			
1	24	水	63,028.0	56.1	59,194	56.2	3,118	52.8	716.0	60.2	354.3	14.7	12.0	8.3	0.1	37.2	1.4	425.2	0.0	31.0	0.0	43.0	13.3			
1	25	木	62,631.0	55.7	58,813	55.9	3,107	52.7	711.0	59.7	347.6	20.2	16.5	7.4	0.0	37.4	0.0	429.1	1.0	32.0	0.0	43.0	15.2			
1	26	金	62,233.0	55.4	58,449	55.5	3,083	52.3	701.0	58.9	348.1	17.7	19.5	6.6	0.0	37.0	0.0	428.9	0.0	32.0	0.0	43.0	16.1			
1	27	土	61,827.0	55.0	58,074	55.2	3,065	51.9	688.0	57.8	361.7	6.2	23.4	6.7	0.0	37.3	0.0	435.3	0.0	32.0	0.0	43.0	16.2			
1	28	日	61,427.0	54.7	57,696	54.8	3,059	51.8	672.0	56.5	364.5	2.5	17.1	12.4	0.0	37.5	0.0	434.0	0.0	32.0	0.0	43.0	16.2			
1	29	月	61,023.0	54.3	57,307	54.4	3,053	51.7	663.0	55.7	356.3	12.7	19.1	6.4	0.0	36.8	0.0	431.3	0.0	32.0	0.0	43.0	16.3			
1	30	火	60,615.0	54.0	56,924	54.1	3,042	51.6	649.0	54.5	352.8	21.7	41.9	7.3	0.0	37.0	0.0	460.7	0.0	32.0	0.0	43.0	19.4			
1	31	水	60,196.0	53.6	56,561	53.7	3,018	51.2	617.0	51.8	353.8	21.3	12.7	7.2	0.0	37.0	0.0	432.0	0.0	32.0	0.0	43.0	22.1			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,366.8	480.7	407.8	304.4	13.8	841.5	30.5	13,384.5	32.0mm	-	43.0mm	-	-	0.0		
(平均)			(66,068.1)	(58.8)	(62,087)	(59.0)	(3,251.8)	(55.1)	(729.5)	(61.3)	(366.7)	(15.5)	(13.2)	(9.8)	(0.4)	(27.1)	(1)	(431.8)	(1mm)	-	(1.39mm)	-	(17.8)度	(0.0)		

令和6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	海淡水取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那覇		追加補給量	渇水関連情報	
																				雨量	雨量			平均気温
																			累積雨量	累積雨量	平均気温			
2	1	木	59,797.0	53.2	56,186	53.4	3,000	50.8	611.0	51.3	354.7	25.8	24.5	7.2	0.0	37.4	0.0	449.6	0.0	0.0	0.0	21.8		
2	2	金	59,389.0	52.9	55,823	53.0	2,971	50.4	595.0	50.0	354.8	27.3	15.8	7.1	0.0	37.0	0.0	442.0	0.0	0.0	0.0	21.8		
2	3	土	58,955.0	52.5	55,429	52.7	2,947	49.9	579.0	48.7	355.6	24.6	8.5	6.9	2.4	37.1	0.0	435.1	1.0	1.0	1.0	21.6		
2	4	日	58,573.0	52.1	55,070	52.3	2,924	49.6	579.0	48.7	357.8	24.5	0.0	7.4	0.0	37.3	1.4	425.6	4.0	4.0	2.0	22.0		
2	5	月	58,209.0	51.8	54,716	52.0	2,907	49.3	586.0	49.2	355.2	25.4	0.0	9.2	0.0	36.9	0.0	426.7	14.0	14.0	6.5	19.3		
2	6	火	57,888.0	51.5	54,414	51.7	2,883	48.9	591.0	49.7	354.8	24.9	3.9	9.5	0.0	37.1	0.0	430.2	0.0	0.0	0.0	17.6		
2	7	水	57,503.0	51.2	54,052	51.4	2,860	48.5	591.0	49.7	355.2	24.4	9.8	7.1	0.0	37.2	0.0	433.7	8.0	8.0	6.5	17.5		
2	8	木	57,136.0	50.9	53,700	51.0	2,842	48.2	594.0	49.9	354.8	17.6	3.0	16.4	0.0	37.6	0.0	429.4	7.0	7.0	4.0	16.7		
2	9	金	56,861.0	50.6	53,424	50.8	2,836	48.1	601.0	50.5	352.6	13.2	4.6	11.3	0.0	37.2	0.0	418.9	3.0	3.0	4.5	15.8		
2	10	土	56,508.0	50.3	53,080	50.4	2,824	47.9	604.0	50.8	355.3	13.1	12.9	9.5	0.0	37.4	0.0	428.2	0.0	0.0	0.0	16.0		
2	11	日	56,101.0	49.9	52,695	50.1	2,813	47.7	593.0	49.8	356.3	12.6	18.5	17.0	5.2	36.9	0.0	446.5	0.0	0.0	0.0	16.3		
2	12	月	55,691.0	49.6	52,316	49.7	2,795	47.4	580.0	48.7	350.0	12.6	9.0	17.8	8.9	37.4	0.0	435.7	0.0	0.0	0.0	17.1		
2	13	火	55,293.0	49.2	51,933	49.3	2,783	47.2	577.0	48.5	343.0	12.6	14.4	17.8	8.9	37.1	0.0	433.8	0.0	0.0	0.0	19.9		
2	14	水	54,882.0	48.8	51,544	49.0	2,768	46.9	570.0	47.9	351.4	23.3	19.2	17.2	8.9	37.5	0.0	457.5	0.0	0.0	0.0	21.3		
2	15	木	54,454.0	48.5	51,149	48.6	2,748	46.6	557.0	46.8	350.0	32.0	8.6	18.8	8.9	37.0	0.0	455.3	8.0	8.0	2.5	22.1		
2	16	金	54,133.0	48.2	50,861	48.3	2,723	46.2	549.0	46.1	337.2	18.7	0.0	19.3	8.9	37.2	0.0	421.3	1.0	1.0	0.0	19.4		
2	17	土	53,762.0	47.9	50,499	48.0	2,709	45.9	554.0	46.6	342.4	10.0	13.2	17.5	8.9	36.7	0.0	428.7	0.0	0.0	0.0	19.3		
2	18	日	53,406.0	47.5	50,156	47.6	2,699	45.7	551.0	46.3	348.4	10.0	17.4	17.6	8.9	37.1	0.0	439.4	0.0	0.0	0.0	21.1		
2	19	月	53,003.0	47.2	49,771	47.3	2,689	45.6	543.0	45.6	343.5	16.0	11.6	17.4	8.9	36.9	0.0	434.3	2.0	2.0	0.0	23.0		
2	20	火	52,617.0	46.8	49,413	46.9	2,674	45.3	530.0	44.5	343.2	25.4	4.8	17.4	8.9	37.4	0.0	437.1	0.0	0.0	0.0	23.1		
2	21	水	52,231.0	46.5	49,052	46.6	2,649	44.9	530.0	44.5	343.2	26.2	8.5	16.9	8.9	37.2	0.0	440.9	0.0	0.0	0.0	23.0		
2	22	木	51,833.0	46.1	48,676	46.2	2,629	44.6	528.0	44.4	342.0	20.4	11.7	17.4	8.9	37.7	0.0	438.1	0.0	0.0	0.0	23.0		
2	23	金	51,436.0	45.8	48,302	45.9	2,610	44.2	524.0	44.0	341.6	17.3	8.2	16.8	8.4	37.0	0.0	429.3	1.0	1.0	0.0	20.6		
2	24	土	51,032.0	45.4	47,920	45.5	2,590	43.9	522.0	43.9	341.7	17.4	0.0	16.9	8.1	36.9	0.0	421.0	1.0	1.0	0.0	20.2		
2	25	日	50,644.0	45.1	47,547	45.2	2,575	43.6	522.0	43.9	339.0	17.0	0.0	16.8	10.0	37.1	0.0	419.9	1.0	1.0	0.0	16.8		
2	26	月	50,241.0	44.7	47,162	44.8	2,555	43.3	524.0	44.0	335.3	16.9	5.8	16.6	12.5	37.0	0.0	424.1	0.0	0.0	0.0	17.8		
2	27	火	49,856.0	44.4	46,792	44.5	2,540	43.1	524.0	44.0	333.7	16.9	6.3	17.2	12.5	37.5	0.0	424.1	0.0	0.0	0.0	18.0		
2	28	水	49,468.0	44.0	46,424	44.1	2,520	42.7	524.0	44.0	331.7	16.6	2.0	24.0	12.6	37.6	0.0	424.5	8.0	8.0	0.0	20.4		
2	29	木	49,114.0	43.7	46,077	43.8	2,505	42.5	532.0	44.7	322.8	16.4	9.0	34.3	13.0	36.9	0.0	432.4	27.0	27.0	22.0	22.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,047.2	559.1	251.2	446.3	182.6	1,078.3	1.4	12,563.3	86.0mm	-	49.0mm	-	0.0	
(平均)			(56,429.1)	(50.2)	(53,007)	(50.4)	(2,841.7)	(48.2)	(580.9)	(48.8)	(358.8)	(20)	(9.0)	(15.9)	(6.5)	(38.5)	(0.1)	(448.7)	(3.1mm)	-	(1.75mm)	-	(20.5)度	(0.0)

令和6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	県ダム 取水	企ダム 取水	河川 取水	地下水 取水	海淡 取水	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇		那覇 平均気温	追加 補給量	湯水関連情報
																			累積雨量	累積雨量	累積雨量	累積雨量			
3	1	金	49,032.0	43.6	46,003	43.7	2,495	42.3	534.0	44.9	307.1	7.8	7.6	43.7	15.0	37.2	3.7	414.7	19.0	46.0	23.0	45.0	17.6		
3	2	土	49,049.0	43.7	45,996	43.7	2,510	42.5	543.0	45.6	300.3	1.5	0.0	54.7	12.6	36.7	4.7	401.1	6.0	52.0	6.0	51.0	14.4		
3	3	日	49,010.0	43.6	45,938	43.6	2,515	42.6	557.0	46.8	300.9	1.3	23.1	51.0	12.6	37.1	0.0	426.0	2.0	54.0	0.0	51.0	16.0		
3	4	月	48,746.0	43.4	45,685	43.4	2,525	42.8	536.0	45.0	303.3	7.9	14.3	51.2	12.6	37.0	0.0	426.3	38.0	92.0	29.0	80.0	20.6		
3	5	火	48,980.0	43.6	45,925	43.6	2,525	42.8	530.0	44.5	293.9	5.0	0.8	63.8	13.3	37.7	13.2	401.3	41.0	133.0	2.5	82.5	23.4		
3	6	水	52,124.0	46.4	49,053	46.6	2,525	42.8	546.0	45.9	281.8	2.3	15.2	66.5	14.1	37.3	0.0	417.2	16.0	149.0	10.5	93.0	21.2		
3	7	木	52,608.0	46.8	49,516	47.0	2,545	43.1	547.0	46.0	291.4	2.1	11.6	62.8	14.0	37.7	0.0	419.6	0.0	149.0	0.5	93.5	17.9		
3	8	金	52,501.0	46.7	49,411	46.9	2,550	43.2	540.0	45.4	293.6	4.8	11.9	60.3	16.0	37.1	0.0	423.7	3.0	152.0	3.5	97.0	16.5		
3	9	土	52,287.0	46.5	49,206	46.7	2,550	43.2	531.0	44.6	295.7	9.3	8.7	56.8	17.0	37.4	0.0	424.9	0.0	152.0	0.0	97.0	16.4		
3	10	日	52,036.0	46.3	48,966	46.5	2,540	43.1	530.0	44.5	299.2	9.4	16.0	51.3	17.4	36.9	0.0	430.2	0.0	152.0	0.0	97.0	17.0		
3	11	月	51,752.0	46.1	48,697	46.3	2,530	42.9	525.0	44.1	298.5	12.2	20.9	45.1	17.3	37.3	0.0	431.3	4.0	156.0	2.0	99.0	19.2		
3	12	火	51,459.0	45.8	48,431	46.0	2,515	42.6	513.0	43.1	290.3	6.7	3.4	74.1	19.0	37.1	22.9	407.7	35.0	191.0	32.5	131.5	19.0		
3	13	水	52,332.0	46.6	49,243	46.8	2,545	43.1	544.0	45.7	285.3	8.6	18.4	69.7	16.2	36.7	0.0	434.9	0.0	191.0	0.0	131.5	17.2		
3	14	木	52,188.0	46.5	49,102	46.6	2,550	43.2	536.0	45.0	284.2	13.2	10.9	62.3	16.2	36.7	0.0	423.5	0.0	191.0	0.0	131.5	18.4		
3	15	金	51,964.0	46.3	48,891	46.4	2,545	43.1	528.0	44.4	282.6	14.8	19.2	56.6	16.2	36.7	0.0	426.1	0.0	191.0	0.0	131.5	19.6		
3	16	土	51,709.0	46.0	48,655	46.2	2,530	42.9	524.0	44.0	285.7	19.0	19.5	53.4	16.2	37.2	0.0	431.0	0.0	191.0	0.0	131.5	20.7		
3	17	日	51,437.0	45.8	48,414	46.0	2,510	42.5	513.0	43.1	294.8	19.1	11.9	52.6	16.2	37.8	0.0	432.4	3.0	194.0	0.0	131.5	21.6		
3	18	月	51,165.0	45.5	48,158	45.8	2,495	42.3	512.0	43.0	288.0	18.3	11.3	56.5	16.2	37.8	0.0	428.1	0.0	194.0	0.0	131.5	21.6		
3	19	火	50,894.0	45.3	47,905	45.5	2,480	42.0	509.0	42.8	285.6	16.7	11.5	49.7	16.5	37.6	0.0	417.6	1.0	195.0	2.0	133.5	19.0		
3	20	水	50,603.0	45.0	47,642	45.3	2,461	41.7	500.0	42.0	287.6	11.5	9.1	50.1	16.2	36.8	0.0	411.3	0.0	195.0	0.0	133.5	16.7		
3	21	木	50,296.0	44.8	47,346	45.0	2,451	41.5	499.0	41.9	287.5	16.9	21.6	45.2	16.2	36.9	0.0	424.3	0.0	195.0	0.0	133.5	16.3		
3	22	金	49,970.0	44.5	47,051	44.7	2,431	41.2	488.0	41.0	290.4	22.1	19.0	45.4	16.2	36.9	0.0	430.0	0.0	195.0	0.0	133.5	18.8		
3	23	土	49,635.0	44.2	46,752	44.4	2,406	40.8	477.0	40.1	291.0	24.8	12.2	46.2	16.2	37.3	0.0	427.7	0.0	195.0	0.0	133.5	22.1		
3	24	日	49,301.0	43.9	46,454	44.1	2,381	40.4	466.0	39.2	293.3	24.4	15.0	44.6	16.2	37.7	0.0	431.2	0.0	195.0	0.0	133.5	23.4		
3	25	月	49,001.0	43.6	46,179	43.9	2,362	40.0	460.0	38.7	288.6	28.4	13.3	46.2	16.2	37.5	0.0	430.2	0.0	195.0	0.0	133.5	23.8		
3	26	火	48,664.0	43.3	45,882	43.6	2,332	39.5	450.0	37.8	289.9	32.0	15.5	43.8	16.2	37.2	0.0	434.6	2.0	197.0	1.0	134.5	20.8		
3	27	水	48,343.0	43.0	45,594	43.3	2,302	39.0	447.0	37.6	289.4	35.5	11.3	47.2	16.2	36.8	0.0	436.4	0.0	197.0	0.0	134.5	19.7		
3	28	木	48,005.0	42.7	45,289	43.0	2,275	38.6	441.0	37.1	290.4	39.5	0.0	44.1	16.2	36.7	0.0	426.9	0.0	197.0	0.0	134.5	21.3		
3	29	金	47,658.0	42.4	44,979	42.7	2,238	37.9	441.0	37.1	284.3	18.9	0.0	64.7	17.6	36.6	15.1	407.0	35.0	232.0	26.5	161.0	21.6		
3	30	土	47,915.0	42.6	45,179	42.9	2,258	38.3	478.0	40.2	288.1	8.5	3.4	60.7	16.2	37.0	0.0	413.9	0.0	232.0	0.0	161.0	22.0		
3	31	日	47,737.0	42.5	45,002	42.8	2,258	38.3	477.0	40.1	281.3	9.4	4.0	41.3	17.7	37.5	9.2	382.0	86.0	318.0	55.0	216.0	22.5		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	9,024.0	451.9	360.6	1,661.6	491.9	1,151.9	68.8	13,073.1	291.0mm	-	194.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(50,271.0)	(44.7)	(47,308)	(44.9)	(2,456.0)	(41.6)	(507.2)	(42.6)	(291.1)	(14.6)	(11.6)	(53.6)	(15.9)	(37.2)	(2.2)	(421.7)	(9.4mm)	-	(6.26mm)	-	(18.9)度	(0.0)	

令和6年 4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 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	月	51,514.0	45.9	48,598	46.2	2,386	40.4	530.0	44.5	276.9	2.1	2.2	87.3	17.2	37.5	26.5	396.7	2.0	320.0	0.0	216.0	22.5		
4	2	火	52,141.0	46.4	49,155	46.7	2,411	40.9	575.0	48.3	270.3	2.0	0.0	89.7	19.3	37.2	3.1	415.4	3.0	323.0	1.0	217.0	23.8		
4	3	水	52,196.0	46.5	49,176	46.7	2,441	41.4	579.0	48.7	265.6	2.1	13.1	81.4	16.2	37.2	0.0	415.6	0.0	323.0	0.0	217.0	24.9		
4	4	木	52,108.0	46.4	49,075	46.6	2,456	41.6	577.0	48.5	267.9	2.1	6.9	78.5	16.1	37.1	0.0	408.6	0.0	323.0	0.0	217.0	25.0		
4	5	金	51,965.0	46.3	48,928	46.5	2,461	41.7	576.0	48.4	267.2	3.9	13.5	78.5	15.7	37.3	0.6	415.5	52.0	375.0	2.0	219.0	24.0		
4	6	土	54,683.0	48.7	51,643	49.1	2,465	41.8	575.0	48.3	264.0	2.6	0.0	83.9	14.9	37.1	12.5	390.0	9.0	384.0	32.5	251.5	22.4		
4	7	日	55,142.0	49.1	52,040	49.4	2,495	42.3	607.0	51.0	266.4	2.5	0.0	89.4	15.7	37.3	25.5	385.8	17.0	401.0	14.5	266.0	22.3		
4	8	月	55,501.0	49.4	52,338	49.7	2,530	42.9	633.0	53.2	263.6	2.6	10.5	64.0	17.1	37.6	11.1	384.3	69.0	470.0	70.0	336.0	22.2		
4	9	火	59,452.0	52.9	56,069	53.3	2,679	45.4	704.0	59.2	262.3	2.7	8.1	78.8	17.5	36.8	0.0	406.2	1.0	471.0	0.5	336.5	21.7		
4	10	水	60,761.0	54.1	57,311	54.4	2,728	46.2	722.0	60.7	264.9	2.6	19.3	86.3	17.4	36.9	0.0	427.4	0.0	471.0	0.0	336.5	21.9		
4	11	木	61,135.0	54.4	57,654	54.8	2,763	46.8	718.0	60.3	267.7	2.6	17.0	84.5	18.5	36.9	0.0	427.2	0.0	471.0	0.0	336.5	22.4		
4	12	金	61,296.0	54.6	57,786	54.9	2,795	47.4	715.0	60.1	270.6	8.3	23.9	82.0	17.6	36.6	0.0	439.0	2.0	473.0	6.5	343.0	22.2		
4	13	土	61,341.0	54.6	57,814	54.9	2,818	47.8	709.0	59.6	265.7	12.4	1.4	82.6	17.0	37.1	0.0	416.2	3.0	476.0	5.5	348.5	23.9		
4	14	日	61,372.0	54.6	57,829	54.9	2,830	48.0	713.0	59.9	260.9	12.0	0.0	85.8	16.8	37.7	11.7	401.5	33.0	509.0	0.0	348.5	24.6		
4	15	月	62,300.0	55.5	58,728	55.8	2,842	48.2	730.0	61.3	258.6	12.5	12.3	61.1	20.6	37.4	6.6	395.9	78.0	587.0	165.0	513.5	23.1		
4	16	火	68,615.0	61.1	64,903	61.7	2,942	49.9	770.0	64.7	257.5	6.8	0.0	97.2	16.6	36.9	11.4	403.6	0.0	587.0	0.0	513.5	23.9		
4	17	水	69,177.0	61.6	65,419	62.1	2,971	50.4	787.0	66.1	266.8	2.7	8.2	94.8	16.5	37.0	0.0	426.0	0.0	587.0	0.0	513.5	25.6		
4	18	木	69,524.0	61.9	65,727	62.4	3,012	51.1	785.0	66.0	269.9	2.7	13.2	83.7	17.0	37.2	0.0	423.7	18.0	605.0	1.5	515.0	23.6		
4	19	金	70,244.0	62.5	66,402	63.1	3,053	51.7	789.0	66.3	272.0	2.8	9.6	93.3	19.6	37.0	0.0	434.3	0.0	605.0	0.0	515.0	22.4		
4	20	土	70,426.0	62.7	66,550	63.2	3,089	52.4	787.0	66.1	277.1	2.7	7.8	89.6	20.6	37.4	0.0	435.2	0.0	605.0	0.0	515.0	23.9		
4	21	日	70,544.0	62.8	66,640	63.3	3,118	52.8	786.0	66.1	272.3	2.7	1.2	86.7	18.4	37.3	0.0	418.6	1.0	606.0	0.0	515.0	26.3		
4	22	月	70,647.0	62.9	66,719	63.4	3,142	53.3	786.0	66.1	273.0	2.7	24.3	86.1	17.5	37.1	0.0	440.7	0.0	606.0	0.0	515.0	26.3		
4	23	火	70,620.0	62.9	66,679	63.3	3,160	53.6	781.0	65.6	271.9	2.8	3.9	82.0	17.1	37.0	12.3	402.4	31.0	637.0	9.0	524.0	26.2		
4	24	水	71,283.0	63.4	67,310	63.9	3,177	53.8	796.0	66.9	268.7	2.9	0.0	86.7	19.4	36.9	1.8	412.8	31.0	668.0	47.0	571.0	22.6		
4	25	木	73,077.0	65.0	68,930	65.5	3,300	55.9	847.0	71.2	259.1	2.8	0.0	98.2	18.1	36.8	18.3	396.7	1.0	669.0	5.5	576.5	22.0		
4	26	金	73,406.0	65.3	69,189	65.7	3,342	56.6	875.0	73.5	261.5	2.9	0.0	98.3	19.4	36.8	4.5	414.4	5.0	674.0	55.0	631.5	24.4		
4	27	土	73,615.0	65.5	69,343	65.9	3,385	57.4	887.0	74.5	270.8	2.9	18.5	66.3	13.7	37.4	0.0	409.6	15.0	689.0	17.0	648.5	26.0		
4	28	日	74,154.0	66.0	69,766	66.3	3,475	58.9	913.0	76.7	290.8	2.8	29.2	55.9	9.4	37.3	0.0	425.4	18.0	707.0	3.0	651.5	26.3		
4	29	月	74,572.0	66.4	70,161	66.7	3,516	59.6	895.0	75.2	282.5	2.8	5.3	56.1	9.9	37.5	0.0	394.1	1.0	708.0	35.0	686.5	25.1		
4	30	火	74,965.0	66.7	70,510	70.6	3,550	60.2	905.0	76.1	290.3	2.8	31.2	51.8	8.8	37.0	0.0	421.9	0.0	708.0	0.0	686.5	26.4		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,076.8	118.8	280.6	2,440.5	499.6	1,114.3	145.9	12,384.7	390.0mm	-	470.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(64,259.2)	(57.2)	(60,613)	(57.6)	(2,911.1)	(49.3)	(735.1)	(61.8)	(269.2)	(4)	(9.4)	(81.4)	(16.7)	(37.1)	(4.9)	(412.8)	(13mm)	-	(15.68mm)	-	(23.9)度	(0.0)	

令和6年 5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	県ダム 取水	企ダム 取水	河川 取水	地下水 取水	海淡 取水	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	湯水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量	累積雨量	累積雨量				
5	1	水	75,061.0	66.8	70,588	67.1	3,591	60.9	882.0	74.1	302.7	2.8	15.2	52.0	11.8	37.1	0.0	421.6	12.0	720.0	25.5	712.0	24.7			
5	2	木	75,387.0	67.1	70,830	67.3	3,667	62.2	890.0	74.8	288.3	2.9	0.0	55.3	9.0	36.8	0.0	392.3	13.0	733.0	16.0	728.0	22.2			
5	3	金	75,700.0	67.4	71,064	67.5	3,722	63.1	914.0	76.8	276.0	2.9	30.2	53.6	9.8	37.1	0.0	409.6	0.0	733.0	2.5	730.5	23.5			
5	4	土	75,807.0	67.5	71,146	67.6	3,763	63.8	898.0	75.5	294.4	2.8	29.8	50.5	8.8	37.2	0.0	423.5	0.0	733.0	0.0	730.5	25.0			
5	5	日	75,824.0	67.5	71,149	67.6	3,797	64.4	878.0	73.8	310.2	2.8	32.7	43.8	8.2	36.7	0.0	434.4	0.0	733.0	0.0	730.5	25.7			
5	6	月	75,783.0	67.5	71,106	67.6	3,824	64.8	853.0	71.7	310.1	2.9	17.0	43.3	7.9	36.6	0.0	417.8	9.0	742.0	2.0	732.5	26.1			
5	7	火	75,848.0	67.5	71,154	67.6	3,845	65.2	849.0	71.3	310.8	2.9	24.3	44.0	6.2	36.6	0.0	424.8	0.0	742.0	0.0	732.5	24.9			
5	8	水	75,789.0	67.5	71,080	67.5	3,872	65.6	837.0	70.3	318.2	2.9	19.8	41.4	8.9	36.9	0.0	428.1	0.0	742.0	0.0	732.5	23.9			
5	9	木	75,677.0	67.4	70,965	67.4	3,886	65.9	826.0	69.4	318.2	2.9	24.3	39.5	8.6	36.9	0.0	430.4	0.0	742.0	0.0	732.5	22.2			
5	10	金	75,531.0	67.2	70,816	67.3	3,900	66.1	815.0	68.5	323.1	2.9	4.4	38.8	9.1	36.7	0.0	415.0	0.0	742.0	0.0	732.5	23.1			
5	11	土	75,357.0	67.1	70,629	67.1	3,913	66.3	815.0	68.5	325.4	2.8	9.8	37.7	8.9	37.3	0.0	421.9	0.0	742.0	1.5	734.0	24.7			
5	12	日	75,189.0	66.9	70,457	66.9	3,920	66.4	812.0	68.2	321.1	2.9	4.1	38.5	8.8	38.0	0.0	413.4	0.0	742.0	0.0	734.0	26.4			
5	13	月	75,059.0	66.8	70,314	66.8	3,934	66.7	811.0	68.2	295.0	2.9	1.2	53.0	10.2	37.6	10.4	389.5	52.0	794.0	67.0	801.0	23.0			
5	14	火	76,455.0	68.1	71,632	68.1	3,982	67.5	841.0	70.7	302.9	2.9	11.0	49.3	8.8	36.9	0.1	411.7	9.0	803.0	27.0	828.0	22.3			
5	15	水	76,637.0	68.2	71,762	68.2	4,030	68.3	845.0	71.0	314.1	2.9	1.9	50.7	9.1	36.9	0.0	415.6	1.0	804.0	1.0	829.0	23.3			
5	16	木	76,651.0	68.2	71,746	68.2	4,058	68.8	847.0	71.2	320.2	2.8	11.9	43.3	7.8	36.7	0.0	422.7	0.0	804.0	0.0	829.0	22.9			
5	17	金	76,554.0	68.1	71,627	68.0	4,081	69.2	846.0	71.1	320.4	2.8	14.1	40.4	10.5	37.0	0.0	425.2	0.0	804.0	0.0	829.0	23.3			
5	18	土	76,411.0	68.0	71,479	67.9	4,089	69.3	843.0	70.8	322.4	2.8	6.6	39.7	9.2	37.1	0.0	417.8	0.0	804.0	0.0	829.0	24.3			
5	19	日	76,288.0	67.9	71,341	67.8	4,105	69.6	842.0	70.8	327.5	2.7	12.2	39.4	10.0	36.9	0.0	428.7	1.0	805.0	0.0	829.0	25.3			
5	20	月	76,148.0	67.8	71,189	67.6	4,120	69.8	839.0	70.5	320.5	5.0	11.5	37.5	9.3	37.0	0.0	420.8	0.0	805.0	0.5	829.5	25.1			
5	21	火	75,966.0	67.6	71,001	67.5	4,128	70.0	837.0	70.3	313.4	7.1	0.0	43.5	11.4	37.1	6.0	406.5	103.0	908.0	109.5	939.0	23.7			
5	22	水	80,644.0	71.8	75,393	71.6	4,325	73.3	926.0	77.8	291.6	2.5	14.3	39.7	13.4	19.1	0.7	379.9	45.0	953.0	128.5	1,067.5	25.1			
5	23	木	85,906.0	76.5	80,228	76.2	4,629	78.5	1,049.0	88.2	290.2	13.3	24.1	57.9	11.1	1.9	0.0	398.5	0.0	953.0	2.0	1,069.5	26.4			
5	24	金	86,740.0	77.2	80,999	77.0	4,684	79.4	1,057.0	88.8	297.3	16.7	24.5	56.6	12.3	0.0	0.0	407.4	32.0	985.0	58.0	1,127.5	25.1			
5	25	土	88,545.0	78.8	82,526	78.4	4,894	82.9	1,125.0	94.5	319.2	10.1	24.9	57.0	10.1	0.0	0.0	421.3	1.0	986.0	0.5	1,128.0	25.9			
5	26	日	89,183.0	79.4	83,076	78.9	4,973	84.3	1,134.0	95.3	318.7	10.2	24.9	59.1	10.8	0.0	0.0	423.7	3.0	989.0	0.0	1,128.0	27.1			
5	27	月	89,547.0	79.7	83,404	79.2	5,017	85.0	1,126.0	94.6	309.6	10.3	46.2	45.7	11.4	0.0	0.0	423.2	5.0	994.0	1.5	1,129.5	27.6			
5	28	火	89,883.0	80.0	83,737	79.6	5,043	85.5	1,103.0	92.7	292.6	10.1	48.2	45.1	12.2	0.0	0.0	408.2	14.0	1,008.0	23.5	1,153.0	25.6			
5	29	水	90,311.0	80.4	84,134	79.9	5,096	86.4	1,081.0	90.8	296.9	10.0	48.4	45.5	10.2	0.0	0.0	411.0	0.0	1,008.0	0.0	1,153.0	24.4			
5	30	木	90,527.0	80.6	84,350	80.1	5,123	86.8	1,054.0	88.6	310.8	13.4	46.0	56.9	10.2	0.0	0.0	437.3	0.0	1,008.0	0.0	1,153.0	25.9			
5	31	金	90,642.0	80.7	84,467	80.2	5,149	87.3	1,026.0	86.2	333.7	9.0	17.7	51.0	11.5	0.0	0.0	422.9	4.0	1,012.0	8.5	1,161.5	26.9			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	9,595.5	171.9	601.2	1,449.7	305.5	798.1	17.2	12,904.7	304.0mm	-	475.0mm	-	-	0.0		
(平均)			(79,840.3)	(71.1)	(74,690)	(71.0)	(4,231.0)	(71.7)	(919.4)	(77.3)	(309.5)	(5.5)	(19.4)	(46.8)	(9.9)	(25.7)	(0.6)	(416.3)	(9.8mm)	-	(15.32mm)	-	(24.7)度	(0.0)		

令和6年 6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 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	漏水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量	累積雨量	累積雨量				
6	1	土	90,732.0	80.8	84,540	80.3	5,175	87.7	1,017.0	85.5	334.5	8.8	23.5	39.1	11.5	0.0	0.0	417.4	30.0	1,042.0	24.5	1,186.0	24.9			
6	2	日	91,462.0	81.4	85,221	81.0	5,219	88.5	1,022.0	85.9	330.1	8.8	23.7	32.6	10.6	0.0	0.0	405.8	29.0	1,071.0	47.0	1,233.0	21.6			
6	3	月	92,517.0	82.3	86,123	81.8	5,343	90.6	1,051.0	88.3	319.7	8.9	23.7	31.3	11.3	0.0	0.0	394.9	25.0	1,096.0	42.5	1,275.5	21.8			
6	4	火	95,098.0	84.6	88,526	84.1	5,474	92.8	1,098.0	92.3	326.6	8.8	40.3	31.5	13.3	0.0	0.0	420.5	0.0	1,096.0	0.0	1,275.5	24.5			
6	5	水	95,608.0	85.1	89,015	84.6	5,509	93.4	1,084.0	91.1	335.1	9.0	26.1	47.3	12.1	1.8	0.0	431.4	0.0	1,096.0	0.0	1,275.5	24.7			
6	6	木	95,883.0	85.3	89,275	84.8	5,535	93.8	1,073.0	90.2	334.5	9.0	24.2	37.1	9.4	5.2	0.0	419.4	17.0	1,113.0	2.0	1,277.5	23.2			
6	7	金	96,428.0	85.8	89,798	85.3	5,562	94.3	1,068.0	89.7	333.2	9.0	24.3	54.8	10.3	5.2	0.0	436.8	0.0	1,113.0	2.5	1,280.0	24.3			
6	8	土	96,594.0	86.0	89,955	85.5	5,579	94.6	1,060.0	89.1	336.5	8.7	24.7	32.4	13.1	5.7	0.0	421.1	21.0	1,134.0	1.5	1,281.5	26.2			
6	9	日	97,267.0	86.6	90,620	86.1	5,597	94.9	1,050.0	88.2	336.0	8.6	24.9	25.2	11.8	5.3	0.0	411.8	2.0	1,136.0	12.0	1,293.5	25.7			
6	10	月	97,553.0	86.8	90,898	86.4	5,614	95.2	1,041.0	87.5	333.6	8.9	21.2	27.4	13.8	5.5	0.0	410.4	18.0	1,154.0	12.5	1,306.0	25.1			
6	11	火	97,904.0	87.1	91,237	86.7	5,632	95.5	1,035.0	87.0	335.6	8.9	20.9	15.7	15.1	5.6	0.0	401.8	70.0	1,224.0	134.5	1,440.5	25.2			
6	12	水	101,570.0	90.4	94,499	89.8	5,900	100.0	1,171.0	98.4	336.3	9.3	24.1	9.9	17.6	1.9	0.0	399.1	120.0	1,344.0	112.0	1,552.5	26.1			
6	13	木	110,526.0	98.4	103,436	98.3	5,900	100.0	1,190.0	100.0	335.6	12.5	24.2	15.1	15.4	0.0	0.0	402.8	42.0	1,386.0	52.0	1,604.5	26.3			
6	14	金	111,255.0	99.0	104,165	99.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	336.8	14.9	24.2	16.9	15.8	0.0	0.0	408.6	68.0	1,454.0	189.5	1,794.0	25.7			
6	15	土	111,900.0	99.6	104,810	99.6	5,900	100.0	1,190.0	100.0	335.7	14.7	26.5	12.9	18.7	0.0	0.0	408.5	87.0	1,541.0	24.5	1,818.5	27.3			
6	16	日	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	344.4	14.1	34.1	11.4	16.7	0.0	0.0	420.7	11.0	1,552.0	0.0	1,818.5	27.8			
6	17	月	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	344.5	14.2	26.7	14.5	17.6	0.0	0.0	417.5	27.0	1,579.0	0.5	1,819.0	27.8			
6	18	火	112,347.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,187.0	99.7	344.8	14.0	27.1	4.0	22.5	0.0	0.0	412.4	122.0	1,701.0	106.0	1,925.0	25.6			
6	19	水	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	344.5	24.3	32.3	0.0	23.0	0.0	0.0	424.1	37.0	1,738.0	0.0	1,925.0	27.7			
6	20	木	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	343.4	38.9	23.4	1.5	18.6	0.0	0.0	425.8	0.0	1,738.0	0.0	1,925.0	28.8			
6	21	金	112,349.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,189.0	99.9	349.3	35.7	23.3	25.0	17.5	0.0	0.0	450.8	0.0	1,738.0	0.0	1,925.0	29.0			
6	22	土	112,346.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,186.0	99.7	356.3	26.8	7.8	35.8	18.0	0.0	0.0	444.7	0.0	1,738.0	0.0	1,925.0	29.5			
6	23	日	112,346.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,186.0	99.7	357.2	26.9	0.4	36.0	17.7	0.0	0.0	438.2	0.0	1,738.0	0.0	1,925.0	29.3			
6	24	月	112,294.0	99.9	105,208	99.9	5,900	100.0	1,186.0	99.7	354.1	26.5	23.7	35.3	17.4	0.0	0.0	457.0	0.0	1,738.0	0.0	1,925.0	29.5			
6	25	火	112,293.0	99.9	105,208	99.9	5,900	100.0	1,185.0	99.6	356.0	21.6	8.1	35.5	17.6	0.0	0.0	438.8	4.0	1,742.0	0.0	1,925.0	29.6			
6	26	水	112,295.0	99.9	105,214	99.9	5,900	100.0	1,181.0	99.2	371.7	14.0	18.1	34.4	17.5	0.0	0.0	455.7	0.0	1,742.0	0.0	1,925.0	29.9			
6	27	木	112,260.0	99.9	105,192	99.9	5,891	99.8	1,177.0	98.9	372.5	13.6	17.3	34.2	15.7	0.0	0.0	453.3	0.0	1,742.0	0.0	1,925.0	29.7			
6	28	金	112,194.0	99.9	105,131	99.9	5,891	99.8	1,172.0	98.5	372.8	13.8	19.9	33.1	16.2	0.0	0.0	455.8	11.0	1,753.0	0.0	1,925.0	29.6			
6	29	土	112,151.0	99.8	105,102	99.8	5,882	99.7	1,167.0	98.1	372.7	13.9	0.0	32.2	16.1	0.0	0.0	434.9	0.0	1,753.0	0.0	1,925.0	30.0			
6	30	日	112,083.0	99.8	105,034	99.8	5,882	99.7	1,167.0	98.1	371.5	13.8	9.6	34.1	15.6	0.0	0.0	444.6	0.0	1,753.0	0.0	1,925.0	30.0			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,355.5	460.9	648.3	796.2	467.5	36.2	0.0	12,764.6	741.0mm	-	763.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(105,555.2)	(94.0)	(98,676)	(93.7)	(5,742.8)	(97.3)	(1,136.1)	(95.5)	(345.2)	(15.4)	(21.6)	(26.5)	(15.6)	(1.2)	(0)	(425.5)	(24.7mm)	-	(25.45mm)	-	(26.9)度	(0.0)		

令和6年 7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	湯水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
7	1	月	111,983.0	99.7	104,946	99.7	5,873	99.5	1,164.0	97.8	374.0	13.6	7.0	32.9	15.5	0.0	0.0	443.0	0.0	1,753.0	0.0	1,925.0	30.2		
7	2	火	111,836.0	99.5	104,809	99.6	5,864	99.4	1,163.0	97.7	373.6	13.9	10.4	32.8	15.8	0.0	0.0	446.5	0.0	1,753.0	0.0	1,925.0	30.5		
7	3	水	111,735.0	99.5	104,711	99.5	5,864	99.4	1,160.0	97.5	373.3	20.2	4.2	36.9	15.4	0.0	0.0	450.0	2.0	1,755.0	0.0	1,925.0	30.8		
7	4	木	111,687.0	99.4	104,625	99.4	5,873	99.5	1,189.0	99.9	373.3	19.2	0.0	37.5	15.2	0.0	0.0	445.2	0.0	1,755.0	0.0	1,925.0	30.5		
7	5	金	111,560.0	99.3	104,507	99.3	5,864	99.4	1,189.0	99.9	372.9	17.0	15.2	38.4	16.6	0.0	0.0	460.1	0.0	1,755.0	0.0	1,925.0	30.8		
7	6	土	111,428.0	99.2	104,388	99.2	5,855	99.2	1,185.0	99.6	360.9	16.7	9.6	39.6	15.2	0.0	0.0	442.0	0.0	1,755.0	0.0	1,925.0	30.8		
7	7	日	111,275.0	99.0	104,247	99.0	5,846	99.1	1,182.0	99.3	362.2	16.4	17.0	32.9	15.2	0.0	0.0	443.7	3.0	1,758.0	2.5	1,927.5	30.6		
7	8	月	111,117.0	98.9	104,099	98.9	5,837	98.9	1,181.0	99.2	362.2	16.5	3.1	40.3	14.0	0.0	0.0	436.1	0.0	1,758.0	0.5	1,928.0	31.0		
7	9	火	110,921.0	98.7	103,912	98.7	5,828	98.8	1,181.0	99.2	367.9	16.6	0.3	37.6	15.0	0.0	0.0	437.4	3.0	1,761.0	4.5	1,932.5	30.1		
7	10	水	110,774.0	98.6	103,738	98.6	5,846	99.1	1,190.0	100.0	368.1	16.3	17.0	20.8	14.6	1.5	0.0	438.3	4.0	1,765.0	0.0	1,932.5	30.6		
7	11	木	110,599.0	98.4	103,572	98.4	5,846	99.1	1,181.0	99.2	369.6	16.0	0.0	38.8	14.0	5.3	0.0	443.7	4.0	1,769.0	0.0	1,932.5	30.6		
7	12	金	110,426.0	98.3	103,408	98.2	5,837	98.9	1,181.0	99.2	368.9	16.0	0.0	36.7	13.9	5.3	0.0	440.8	5.0	1,774.0	0.0	1,932.5	30.8		
7	13	土	110,202.0	98.1	103,202	98.0	5,819	98.6	1,181.0	99.2	368.6	16.3	0.0	40.8	14.1	5.2	0.0	445.0	0.0	1,774.0	0.0	1,932.5	31.2		
7	14	日	109,964.0	97.9	102,973	97.8	5,810	98.5	1,181.0	99.2	361.8	16.2	0.0	37.2	14.1	5.3	0.0	434.6	3.0	1,777.0	0.0	1,932.5	31.5		
7	15	月	109,712.0	97.7	102,739	97.6	5,792	98.2	1,181.0	99.2	359.1	16.1	2.9	39.7	13.6	5.3	0.0	436.7	0.0	1,777.0	0.0	1,932.5	31.4		
7	16	火	109,461.0	97.4	102,497	97.4	5,783	98.0	1,181.0	99.2	355.4	16.5	22.6	40.4	13.3	5.5	0.0	453.7	0.0	1,777.0	4.5	1,937.0	30.3		
7	17	水	109,176.0	97.2	102,227	97.1	5,774	97.9	1,175.0	98.7	359.4	16.2	11.6	39.4	13.9	1.9	0.0	442.4	16.0	1,793.0	0.0	1,937.0	30.9		
7	18	木	109,112.0	97.1	102,185	97.1	5,756	97.6	1,171.0	98.4	358.4	16.1	8.8	38.2	13.9	0.0	0.0	435.4	11.0	1,804.0	0.0	1,937.0	31.1		
7	19	金	109,027.0	97.0	102,113	97.0	5,747	97.4	1,167.0	98.1	359.6	16.4	8.7	38.2	14.4	0.0	0.0	437.3	1.0	1,805.0	0.0	1,937.0	31.5		
7	20	土	108,786.0	96.8	101,891	96.8	5,729	97.1	1,166.0	98.0	361.2	16.2	23.8	38.8	16.9	0.0	0.0	456.9	3.0	1,808.0	0.0	1,937.0	31.5		
7	21	日	108,545.0	96.6	101,669	96.6	5,720	96.9	1,156.0	97.1	361.9	16.0	9.2	38.0	13.3	0.0	0.0	438.4	1.0	1,809.0	2.0	1,939.0	31.5		
7	22	月	108,280.0	96.4	101,429	96.4	5,702	96.6	1,149.0	96.6	361.0	16.8	14.4	38.9	14.3	0.0	0.0	445.4	6.0	1,815.0	4.5	1,943.5	30.8		
7	23	火	108,018.0	96.1	101,186	96.1	5,685	96.4	1,147.0	96.4	359.8	16.3	0.0	36.7	13.3	0.0	0.0	426.1	15.0	1,830.0	23.5	1,967.0	29.5		
7	24	水	107,939.0	96.1	101,080	96.0	5,702	96.6	1,157.0	97.2	360.7	16.3	0.0	28.0	14.0	0.0	0.0	419.0	15.0	1,845.0	11.5	1,978.5	29.2		
7	25	木	107,588.0	95.8	100,730	95.7	5,694	96.5	1,164.0	97.8	361.3	16.1	0.0	23.4	13.5	0.0	0.0	414.3	15.0	1,860.0	15.5	1,994.0	28.3		
7	26	金	107,160.0	95.4	100,286	95.3	5,702	96.6	1,172.0	0.0	360.5	16.1	0.0	11.2	12.3	0.0	0.0	400.1	48.0	1,908.0	26.0	2,020.0	28.1		
7	27	土	108,693.0	96.7	101,765	96.7	5,738	97.3	1,190.0	100.0	360.6	15.9	22.5	28.4	13.0	0.0	0.0	440.4	0.0	1,908.0	0.0	2,020.0	29.9		
7	28	日	108,556.0	96.6	101,648	96.6	5,729	97.1	1,179.0	99.1	362.8	16.4	24.8	34.9	12.2	0.0	0.0	451.1	1.0	1,909.0	0.5	2,020.5	30.1		
7	29	月	108,296.0	96.4	101,418	96.3	5,711	96.8	1,167.0	98.1	359.3	16.3	17.7	31.8	13.3	0.0	0.0	438.4	0.0	1,909.0	2.5	2,023.0	30.1		
7	30	火	108,051.0	96.2	101,189	96.1	5,702	96.6	1,160.0	97.5	356.9	15.9	9.9	34.0	13.0	0.0	0.0	429.7	0.0	1,909.0	0.5	2,023.5	29.8		
7	31	水	107,767.0	95.9	100,929	95.9	5,685	96.4	1,153.0	96.9	353.9	15.9	10.4	40.9	12.9	0.0	0.0	434.0	0.0	1,909.0	0.0	2,023.5	30.3		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,269.1	506.4	271.1	1,084.1	439.7	35.3	0.0	13,605.7	156.0mm	-	98.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(109,666.9)	(97.6)	(102,713)	(97.6)	(5,781.1)	(98.0)	(1,172.4)	(98.5)	(363.5)	(16.3)	(8.7)	(35)	(14.2)	(1.1)	(0)	(438.9)	(5mm)	-	(3.18mm)	-	(30.5)度	(0.0)	

令和6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	県ダム 取水	企ダム 取水	河川 取水	地下水 取水	海淡 取水	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	湯水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
8	1	木	107,498.0	95.7	100,671	95.6	5,676	96.2	1,151.0	96.7	354.5	16.0	12.5	39.7	10.9	0.0	0.0	433.6	0.0	1,909.0	0.0	2,023.5	30.4		
8	2	金	107,201.0	95.4	100,396	95.4	5,658	95.9	1,147.0	96.4	355.8	15.9	15.7	37.8	13.2	0.0	0.0	438.4	0.0	1,909.0	0.0	2,023.5	30.5		
8	3	土	106,900.0	95.1	100,108	95.1	5,650	95.8	1,142.0	96.0	358.0	15.8	6.7	40.5	17.2	0.0	0.0	438.2	0.0	1,909.0	0.0	2,023.5	30.7		
8	4	日	106,589.0	94.9	99,817	94.8	5,632	95.5	1,140.0	95.8	364.2	16.0	6.6	39.2	12.7	0.0	0.0	438.7	0.0	1,909.0	0.0	2,023.5	30.9		
8	5	月	106,289.0	94.6	99,528	94.6	5,623	95.3	1,138.0	95.6	359.0	15.8	18.8	40.3	12.3	0.0	0.0	446.2	3.0	1,912.0	2.0	2,025.5	30.7		
8	6	火	105,991.0	94.3	99,243	94.3	5,614	95.2	1,134.0	95.3	354.4	15.5	17.2	34.8	12.3	0.0	0.0	434.2	7.0	1,919.0	11.0	2,036.5	30.2		
8	7	水	105,816.0	94.2	99,033	94.1	5,650	95.8	1,133.0	95.2	355.2	15.4	10.0	39.0	13.3	0.0	0.0	432.9	4.0	1,923.0	0.0	2,036.5	30.7		
8	8	木	105,604.0	94.0	98,837	93.9	5,641	95.6	1,126.0	94.6	353.8	15.1	13.2	30.0	13.3	0.0	0.0	425.4	14.0	1,937.0	0.0	2,036.5	30.7		
8	9	金	105,761.0	94.1	99,014	94.1	5,623	95.3	1,124.0	94.5	355.3	15.5	18.3	27.9	12.9	0.0	0.0	429.9	0.0	1,937.0	0.0	2,036.5	30.5		
8	10	土	105,487.0	93.9	98,759	93.8	5,614	95.2	1,114.0	93.6	357.5	15.3	23.6	34.8	13.1	0.0	0.0	444.3	0.0	1,937.0	43.0	2,079.5	30.1		
8	11	日	105,172.0	93.6	98,473	93.6	5,597	94.9	1,102.0	92.6	351.7	15.7	14.8	34.7	12.7	0.0	0.0	429.6	7.0	1,944.0	0.0	2,079.5	30.4		
8	12	月	105,067.0	93.5	98,397	93.5	5,579	94.6	1,091.0	91.7	362.4	15.7	4.7	35.3	12.1	0.0	0.0	430.2	0.0	1,944.0	0.0	2,079.5	30.6		
8	13	火	104,743.0	93.2	98,083	93.2	5,570	94.4	1,090.0	91.6	361.4	20.8	16.9	32.6	12.8	0.0	0.0	444.5	0.0	1,944.0	0.0	2,079.5	30.5		
8	14	水	104,438.0	93.0	97,810	92.9	5,544	94.0	1,084.0	91.1	361.8	23.8	28.5	31.2	13.5	1.9	0.0	460.7	15.0	1,959.0	0.0	2,079.5	30.1		
8	15	木	104,304.0	92.8	97,711	92.8	5,526	93.7	1,067.0	89.7	358.1	23.8	9.9	31.4	12.2	5.2	0.0	440.6	9.0	1,968.0	0.5	2,080.0	30.2		
8	16	金	104,166.0	92.7	97,581	92.7	5,518	93.5	1,067.0	89.7	357.4	21.6	0.0	38.7	12.5	5.1	0.0	435.3	0.0	1,968.0	1.0	2,081.0	30.0		
8	17	土	103,867.0	92.4	97,300	92.4	5,500	93.2	1,067.0	89.7	354.7	18.2	0.9	31.8	12.3	5.2	0.0	423.1	0.0	1,968.0	3.0	2,084.0	29.8		
8	18	日	103,574.0	92.2	97,016	92.2	5,491	93.1	1,067.0	89.7	358.8	18.2	14.7	29.8	12.8	5.2	0.0	439.5	14.0	1,982.0	2.0	2,086.0	30.0		
8	19	月	103,386.0	92.0	96,838	92.0	5,482	92.9	1,066.0	89.6	357.7	17.9	0.0	31.3	12.4	5.0	0.0	424.3	6.0	1,988.0	8.5	2,094.5	29.2		
8	20	火	103,162.0	91.8	96,625	91.8	5,465	92.6	1,072.0	90.1	356.2	18.1	11.0	28.6	12.8	5.1	0.0	431.8	10.0	1,998.0	1.0	2,095.5	30.2		
8	21	水	103,172.0	91.8	96,640	91.8	5,465	92.6	1,067.0	89.7	354.6	26.1	22.4	28.1	11.5	1.7	0.0	444.4	0.0	1,998.0	0.0	2,095.5	30.2		
8	22	木	102,892.0	91.6	96,387	91.6	5,447	92.3	1,058.0	88.9	360.5	30.0	24.5	25.1	12.4	0.0	0.0	452.5	0.0	1,998.0	0.0	2,095.5	30.2		
8	23	金	102,521.0	91.3	96,058	91.3	5,421	91.9	1,042.0	87.6	364.4	27.8	9.6	25.1	13.1	0.0	0.0	440.0	0.0	1,998.0	0.0	2,095.5	29.9		
8	24	土	102,195.0	91.0	95,766	91.0	5,395	91.4	1,034.0	86.9	358.3	23.8	9.7	30.1	13.5	0.0	0.0	435.4	43.0	2,041.0	28.0	2,123.5	28.6		
8	25	日	103,221.0	91.9	96,798	92.0	5,386	91.3	1,037.0	87.1	355.6	23.3	1.6	32.6	13.2	0.0	3.1	423.2	0.0	2,041.0	0.0	2,123.5	29.7		
8	26	月	103,086.0	91.8	96,672	91.8	5,369	91.0	1,045.0	87.8	348.6	22.9	18.3	23.9	13.2	0.0	0.0	426.9	1.0	2,042.0	9.0	2,132.5	29.5		
8	27	火	102,825.0	91.5	96,447	91.6	5,351	90.7	1,027.0	86.3	348.4	23.4	8.5	30.8	12.6	0.0	0.0	423.7	49.0	2,091.0	0.0	2,132.5	30.3		
8	28	水	104,647.0	93.1	98,287	93.4	5,334	90.4	1,026.0	86.2	349.0	27.5	14.7	38.6	13.7	0.0	0.0	443.5	26.0	2,117.0	0.0	2,132.5	30.2		
8	29	木	105,437.0	93.8	99,110	94.2	5,307	89.9	1,020.0	85.7	350.6	30.6	3.3	39.4	13.1	0.0	0.0	437.0	12.0	2,129.0	0.5	2,133.0	29.9		
8	30	金	105,693.0	94.1	99,377	94.4	5,290	89.7	1,026.0	86.2	351.1	28.1	17.8	33.7	11.0	0.0	0.0	441.7	5.0	2,134.0	0.0	2,133.0	30.3		
8	31	土	105,695.0	94.1	99,401	94.4	5,281	89.5	1,013.0	85.1	357.7	24.1	20.9	39.1	13.0	0.0	0.0	454.8	0.0	2,134.0	0.5	2,133.5	30.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,046.7	637.7	395.3	1,035.9	397.6	34.4	3.1	13,544.5	225.0mm	-	110.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(104,722.5)	(93.2)	(98,135)	(93.2)	(5,506.4)	(93.3)	(1,081.2)	(90.9)	(356.3)	(20.6)	(12.8)	(33.4)	(12.8)	(1.1)	(0.1)	(436.9)	(7.3mm)	-	(3.55mm)	-	(30.2)度	(0.0)	

令和6年 9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 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	日	105,514.0	93.9	99,248	99.3	5,263	89.2	1,003.0	84.3	358.9	24.4	0.0	37.3	13.3	0.0	0.0	433.9	0.0	2,134.0	0.0	2,133.5	29.8		
9	2	月	105,331.0	93.8	99,082	94.1	5,246	88.9	1,003.0	84.3	362.7	24.2	4.9	26.9	12.6	0.0	0.0	431.3	0.0	2,134.0	0.0	2,133.5	30.0		
9	3	火	105,113.0	93.6	98,884	93.9	5,228	88.6	1,001.0	84.1	372.8	23.7	10.0	30.9	10.7	0.0	0.0	448.1	4.0	2,138.0	13.0	2,146.5	30.0		
9	4	水	104,904.0	93.4	98,685	93.8	5,219	88.5	1,000.0	84.0	373.5	23.7	8.6	28.4	13.4	0.0	0.0	447.6	12.0	2,150.0	6.5	2,153.0	28.8		
9	5	木	105,002.0	93.5	98,779	93.8	5,219	88.5	1,004.0	84.4	365.3	23.6	4.9	35.7	12.4	0.0	0.0	441.9	3.0	2,153.0	0.0	2,153.0	29.6		
9	6	金	104,776.0	93.3	98,557	93.6	5,211	88.3	1,008.0	84.7	363.0	23.8	7.5	35.4	13.4	0.0	0.0	443.1	5.0	2,158.0	0.5	2,153.5	29.6		
9	7	土	104,624.0	93.1	98,402	93.5	5,211	88.3	1,011.0	85.0	353.5	23.9	0.0	38.9	17.0	0.0	4.4	428.9	9.0	2,167.0	9.5	2,163.0	28.7		
9	8	日	104,588.0	93.1	98,309	93.4	5,255	89.1	1,024.0	86.1	345.6	23.5	0.0	42.0	12.8	0.0	0.8	423.1	8.0	2,175.0	2.0	2,165.0	29.6		
9	9	月	104,506.0	93.0	98,213	93.3	5,263	89.2	1,030.0	86.6	342.7	21.1	6.1	40.9	13.5	0.0	0.0	424.3	88.0	2,263.0	17.0	2,182.0	27.6		
9	10	火	108,572.0	96.6	102,001	96.9	5,456	92.5	1,115.0	93.7	341.9	16.4	14.6	29.1	14.0	0.0	0.0	416.0	6.0	2,269.0	15.5	2,197.5	29.0		
9	11	水	109,023.0	97.0	102,405	97.3	5,482	92.9	1,136.0	95.5	343.3	21.1	7.8	47.1	16.0	0.0	0.0	435.3	40.0	2,309.0	30.5	2,228.0	27.5		
9	12	木	110,360.0	98.2	103,612	98.4	5,570	94.4	1,178.0	99.0	342.9	18.8	6.0	45.6	11.0	0.0	0.0	424.3	2.0	2,311.0	2.0	2,230.0	29.6		
9	13	金	110,477.0	98.3	103,709	98.5	5,579	94.6	1,189.0	99.9	342.4	18.9	6.8	49.5	13.1	0.0	0.0	430.7	15.0	2,326.0	36.5	2,266.5	28.1		
9	14	土	110,511.0	98.4	103,742	98.6	5,579	94.6	1,190.0	100.0	344.8	19.0	0.0	38.2	13.7	0.0	0.0	415.7	16.0	2,342.0	3.0	2,269.5	28.8		
9	15	日	110,569.0	98.4	103,809	98.6	5,570	94.4	1,190.0	100.0	343.2	18.7	0.0	40.6	13.5	0.0	0.0	416.0	1.0	2,343.0	0.0	2,269.5	29.9		
9	16	月	110,593.0	98.4	103,833	98.6	5,570	94.4	1,190.0	100.0	338.1	18.6	0.0	41.0	13.1	0.0	0.0	410.8	4.0	2,347.0	5.5	2,275.0	29.8		
9	17	火	110,556.0	98.4	103,813	98.6	5,553	94.1	1,190.0	100.0	336.9	18.0	29.0	37.1	13.6	0.0	0.0	434.6	14.0	2,361.0	12.5	2,287.5	28.9		
9	18	水	110,553.0	98.4	103,815	98.6	5,562	94.3	1,176.0	98.8	338.2	17.1	0.0	49.5	13.0	0.0	0.0	417.8	40.0	2,401.0	15.0	2,302.5	28.2		
9	19	木	110,967.0	98.8	104,171	99.0	5,606	95.0	1,190.0	100.0	337.8	26.9	0.0	31.1	14.2	0.0	0.0	410.0	44.0	2,445.0	23.5	2,326.0	28.6		
9	20	金	111,491.0	99.2	104,687	99.5	5,614	95.2	1,190.0	100.0	337.0	25.8	8.6	39.6	13.0	0.0	0.0	424.0	7.0	2,452.0	20.0	2,346.0	29.1		
9	21	土	111,654.0	99.4	104,780	99.5	5,685	96.4	1,189.0	99.9	338.6	19.0	9.3	57.3	18.6	0.0	0.0	442.8	2.0	2,454.0	1.0	2,347.0	30.0		
9	22	日	111,634.0	99.4	104,753	99.5	5,694	96.5	1,187.0	99.7	339.8	19.2	0.0	51.1	13.4	0.0	0.0	423.5	6.0	2,460.0	0.0	2,347.0	30.0		
9	23	月	111,643.0	99.4	104,768	99.5	5,685	96.4	1,190.0	100.0	338.0	19.4	0.2	48.9	14.2	0.0	0.0	420.7	8.0	2,468.0	0.0	2,347.0	29.5		
9	24	火	111,633.0	99.4	104,758	99.5	5,685	96.4	1,190.0	100.0	333.4	19.4	8.1	52.6	13.7	0.0	0.0	427.2	8.0	2,476.0	6.5	2,353.5	28.0		
9	25	水	111,634.0	99.4	104,760	99.5	5,685	96.4	1,189.0	99.9	337.1	19.4	0.0	51.9	13.0	0.0	0.0	421.4	16.0	2,492.0	26.0	2,379.5	28.0		
9	26	木	111,765.0	99.5	104,881	99.6	5,694	96.5	1,190.0	100.0	336.5	19.4	9.7	55.7	14.3	0.0	0.0	435.6	3.0	2,495.0	5.0	2,384.5	28.7		
9	27	金	111,731.0	99.4	104,861	99.6	5,685	96.4	1,185.0	99.6	337.1	19.5	4.5	56.0	14.3	0.0	0.0	431.4	15.0	2,510.0	20.5	2,405.0	28.6		
9	28	土	111,763.0	99.5	104,897	99.7	5,676	96.2	1,190.0	100.0	339.2	18.9	0.0	49.0	14.1	0.0	0.0	421.2	22.0	2,532.0	16.0	2,421.0	26.7		
9	29	日	111,995.0	99.7	105,120	99.9	5,685	96.4	1,190.0	100.0	340.2	19.1	6.5	23.4	16.0	0.0	0.0	405.2	33.0	2,565.0	7.0	2,428.0	26.8		
9	30	月	112,197.0	99.9	105,260	100.0	5,747	97.4	1,190.0	100.0	338.4	19.2	6.0	37.9	16.8	0.0	0.0	418.3	30.0	2,595.0	1.0	2,429.0	28.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,362.8	623.7	159.1	1,248.6	415.7	0.0	5.2	12,804.7	461.0mm	-	295.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(109,189.3)	(97.2)	(102,553)	(97.4)	(5,505.9)	(93.3)	(1,130.3)	(95.0)	(345.4)	(20.8)	(5.3)	(41.6)	(13.9)	(0)	(0.2)	(426.8)	(15.4mm)	-	(9.85mm)	-	(28.9)度	(0.0)	

令和6年 10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		追加 補給量	渇水関連情報			
																				雨量	雨量			平均気温		
																				累積雨量	累積雨量	平均気温				
10	1	火	112,215.0	99.9	105,260	100.0	5,765	97.7	1,190.0	100.0	330.4	21.7	20.1	53.9	16.6	0.0	0.0	442.7	22.0	2,617.0	2.5	2,431.5	29.1			
10	2	水	112,197.0	99.9	105,249	99.9	5,765	97.7	1,183.0	99.4	334.4	25.6	3.1	47.1	17.0	0.0	0.0	427.2	31.0	2,648.0	1.0	2,432.5	28.9			
10	3	木	112,189.0	99.9	105,254	99.9	5,747	97.4	1,188.0	99.8	330.2	21.5	14.2	36.8	17.6	0.0	0.0	420.3	19.0	2,667.0	7.5	2,440.0	27.5			
10	4	金	112,195.0	99.9	105,249	99.9	5,756	97.6	1,190.0	100.0	332.4	23.1	31.1	24.1	16.1	0.0	0.0	426.8	27.0	2,694.0	13.5	2,453.5	27.3			
10	5	土	112,191.0	99.9	105,254	99.9	5,756	97.6	1,181.0	99.2	338.3	22.7	30.4	16.9	15.1	0.0	0.0	423.4	9.0	2,703.0	4.5	2,458.0	28.0			
10	6	日	112,186.0	99.9	105,249	99.9	5,765	97.7	1,172.0	98.5	329.2	22.9	24.3	28.9	15.6	0.0	0.0	420.9	7.0	2,710.0	0.0	2,458.0	28.5			
10	7	月	112,171.0	99.8	105,244	99.9	5,765	97.7	1,162.0	97.6	329.8	22.7	23.9	56.9	14.7	0.0	0.0	448.0	1.0	2,711.0	5.0	2,463.0	28.2			
10	8	火	112,140.0	99.8	105,238	99.9	5,747	97.4	1,155.0	97.1	332.5	22.3	24.6	49.3	15.6	0.0	0.0	444.3	16.0	2,727.0	1.5	2,464.5	26.8			
10	9	水	112,115.0	99.8	105,232	99.9	5,738	97.3	1,145.0	96.2	324.5	22.7	1.3	60.2	15.4	2.0	0.0	426.1	0.0	2,727.0	0.0	2,464.5	27.1			
10	10	木	112,041.0	99.7	105,176	99.9	5,720	96.9	1,145.0	96.2	325.9	22.3	0.0	60.7	15.7	5.0	0.0	429.6	0.0	2,727.0	0.5	2,465.0	25.8			
10	11	金	112,006.0	99.7	105,159	99.9	5,702	96.6	1,145.0	96.2	334.9	18.4	0.0	61.9	15.4	5.1	0.0	435.7	0.0	2,727.0	0.0	2,465.0	26.1			
10	12	土	111,975.0	99.7	105,136	99.9	5,694	96.5	1,145.0	96.2	338.5	15.1	0.0	58.4	16.2	5.1	0.0	433.3	0.0	2,727.0	0.0	2,465.0	27.6			
10	13	日	111,932.0	99.6	105,111	99.9	5,676	96.2	1,145.0	96.2	339.3	15.0	0.0	59.0	14.6	5.1	0.0	433.0	0.0	2,727.0	0.0	2,465.0	28.0			
10	14	月	111,872.0	99.6	105,060	99.8	5,667	96.1	1,145.0	96.2	338.7	14.9	0.0	46.8	15.2	5.1	0.0	420.7	4.0	2,731.0	0.5	2,465.5	27.9			
10	15	火	111,795.0	99.5	104,992	99.7	5,658	95.9	1,145.0	96.2	333.6	14.9	9.9	57.9	15.4	5.5	0.0	437.2	2.0	2,733.0	11.5	2,477.0	27.4			
10	16	水	111,749.0	99.5	104,956	99.7	5,650	95.8	1,143.0	96.1	331.7	14.8	10.2	56.8	15.6	2.0	0.0	431.1	2.0	2,735.0	40.5	2,517.5	27.4			
10	17	木	111,740.0	99.5	104,939	99.7	5,650	95.8	1,151.0	96.7	335.9	14.7	10.7	49.7	14.3	0.0	0.0	425.3	2.0	2,737.0	7.5	2,525.0	27.7			
10	18	金	111,648.0	99.4	104,859	99.6	5,641	95.6	1,148.0	96.5	336.0	14.9	17.3	56.1	14.2	0.0	0.0	438.5	0.0	2,737.0	0.0	2,525.0	28.4			
10	19	土	111,532.0	99.3	104,757	99.5	5,632	95.5	1,143.0	96.1	338.2	14.9	14.4	54.7	14.8	0.0	0.0	437.0	0.0	2,737.0	0.0	2,525.0	28.3			
10	20	日	111,438.0	99.2	104,675	99.4	5,623	95.3	1,140.0	95.8	350.6	14.7	19.3	50.2	14.7	0.0	0.0	449.5	1.0	2,738.0	5.0	2,530.0	27.8			
10	21	月	111,300.0	99.1	104,553	99.3	5,614	95.2	1,133.0	95.2	348.2	19.6	25.1	45.1	17.1	0.0	0.0	455.1	0.0	2,738.0	0.0	2,530.0	28.2			
10	22	火	111,145.0	98.9	104,422	99.2	5,597	94.9	1,126.0	94.6	347.1	28.5	39.1	42.4	26.2	0.0	0.0	483.3	0.0	2,738.0	1.0	2,531.0	28.5			
10	23	水	110,973.0	98.8	104,273	99.1	5,579	94.6	1,121.0	94.2	346.2	32.0	1.5	41.3	23.5	0.0	0.0	444.5	8.0	2,746.0	15.5	2,546.5	27.6			
10	24	木	110,846.0	98.7	104,147	98.9	5,570	94.4	1,129.0	94.9	350.3	32.6	13.6	16.1	15.4	0.0	0.0	428.0	144.0	2,890.0	177.5	2,724.0	25.5			
10	25	金	112,050.0	99.7	104,960	99.7	5,900	100.0	1,190.0	100.0	348.6	29.2	5.3	26.5	9.6	0.0	0.0	419.2	3.0	2,893.0	4.5	2,728.5	27.3			
10	26	土	111,963.0	99.7	104,873	99.6	5,900	100.0	1,190.0	100.0	348.5	19.1	5.8	51.3	10.5	0.0	0.0	435.2	0.0	2,893.0	0.5	2,729.0	28.0			
10	27	日	111,961.0	99.7	104,873	99.6	5,900	100.0	1,188.0	99.8	347.0	19.3	1.6	49.0	10.0	0.0	0.0	426.9	1.0	2,894.0	0.0	2,729.0	27.8			
10	28	月	111,893.0	99.6	104,805	99.6	5,900	100.0	1,188.0	99.8	344.5	19.3	0.0	45.6	10.3	0.0	0.0	419.7	1.0	2,895.0	0.5	2,729.5	27.6			
10	29	火	111,825.0	99.5	104,735	99.5	5,900	100.0	1,190.0	100.0	345.0	19.4	3.7	53.1	10.9	0.0	0.0	432.1	44.0	2,939.0	29.0	2,758.5	25.6			
10	30	水	111,963.0	99.7	104,873	99.6	5,900	100.0	1,190.0	100.0	345.3	19.0	0.4	38.5	10.9	0.0	0.0	414.1	12.0	2,951.0	7.5	2,766.0	27.7			
10	31	木	111,995.0	99.7	104,905	99.7	5,900	100.0	1,190.0	100.0	344.6	19.0	0.0	40.5	9.7	2.2	0.0	416.0	1.0	2,952.0	1.5	2,767.5	28.7			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,500.3	636.8	350.9	40.5	463.9	37.1	0.0	13,424.7	357.0mm	-	338.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(111,846.5)	(99.6)	(104,951)	(99.7)	(5,734.7)	(97.2)	(1,161.2)	(97.6)	(338.7)	(20.5)	(11.3)	(46.3)	(15)	(1.2)	(0)	(433.1)	(11.5mm)	-	(10.92mm)	-	(27.6)度	(0.0)		

令和6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					
11	1	金	111,941.0	99.6	104,851	99.6	5,900	100.0	1,190.0	100.0	258.5	31.5	0.0	50.3	84.8	17.8	0.0	442.9	0.0	2,952.0	53.5	2,821.0	28.4		
11	2	土	111,894.0	99.6	104,813	99.6	5,891	99.8	1,190.0	100.0	280.1	48.5	0.0	50.6	27.0	27.1	0.0	433.3	1.0	2,953.0	1.0	2,822.0	27.0		
11	3	日	111,801.0	99.5	104,756	99.5	5,855	99.2	1,190.0	100.0	281.4	47.7	2.5	57.2	19.0	27.1	0.0	434.9	0.0	2,953.0	0.0	2,822.0	26.3		
11	4	月	111,726.0	99.4	104,717	99.5	5,819	98.6	1,190.0	100.0	278.9	47.1	0.0	51.6	19.1	27.1	0.0	423.8	0.0	2,953.0	0.0	2,822.0	26.6		
11	5	火	111,591.0	99.3	104,618	99.4	5,783	98.0	1,190.0	100.0	277.4	44.9	0.0	59.0	18.7	27.1	0.0	427.1	0.0	2,953.0	0.0	2,822.0	25.4		
11	6	水	111,462.0	99.2	104,525	99.3	5,747	97.4	1,190.0	100.0	277.9	40.0	7.6	60.8	18.4	26.9	0.0	431.6	0.0	2,953.0	0.0	2,822.0	23.2		
11	7	木	111,302.0	99.1	104,396	99.2	5,720	96.9	1,186.0	99.7	278.4	40.1	9.3	61.6	17.8	27.1	0.0	434.3	13.0	2,966.0	0.0	2,822.0	22.6		
11	8	金	111,237.0	99.0	104,358	99.1	5,694	96.5	1,185.0	99.6	278.4	39.0	0.0	49.2	18.1	27.2	0.0	411.9	100.0	3,066.0	15.5	2,837.5	25.6		
11	9	土	111,535.0	99.3	104,669	99.4	5,676	96.2	1,190.0	100.0	281.8	37.0	8.8	16.6	27.7	27.9	0.0	399.8	187.0	3,253.0	36.0	2,873.5	25.7		
11	10	日	112,260.0	99.9	105,260	100.0	5,810	98.5	1,190.0	100.0	279.9	37.3	14.8	38.4	19.4	28.0	0.0	417.8	205.0	3,458.0	5.5	2,879.0	27.0		
11	11	月	112,260.0	99.9	105,260	100.0	5,810	98.5	1,190.0	100.0	284.7	37.5	23.5	39.6	16.5	27.6	0.0	429.4	0.0	3,458.0	0.0	2,879.0	26.6		
11	12	火	112,246.0	99.9	105,260	100.0	5,801	98.3	1,185.0	99.6	283.9	44.1	27.5	43.9	15.7	27.3	0.0	442.4	4.0	3,462.0	0.0	2,879.0	25.4		
11	13	水	112,202.0	99.9	105,254	99.9	5,774	97.9	1,174.0	98.7	284.4	48.2	9.5	52.6	16.3	26.8	0.0	437.8	0.0	3,462.0	0.0	2,879.0	25.7		
11	14	木	112,152.0	99.8	105,233	99.9	5,747	97.4	1,172.0	98.5	284.5	44.6	10.6	51.1	16.7	26.7	0.0	434.2	0.0	3,462.0	0.0	2,879.0	26.8		
11	15	金	112,111.0	99.8	105,216	99.9	5,720	96.9	1,175.0	98.7	285.8	42.2	8.4	38.3	17.5	26.8	0.0	419.0	43.0	3,505.0	13.5	2,892.5	26.5		
11	16	土	112,126.0	99.8	105,233	99.9	5,711	96.8	1,182.0	99.3	285.4	36.4	28.9	23.4	18.6	27.4	0.0	420.1	36.0	3,541.0	42.0	2,934.5	24.4		
11	17	日	112,332.0	99.9	105,260	100.0	5,882	99.7	1,190.0	100.0	287.4	36.1	30.4	38.5	18.8	27.4	0.0	438.6	11.0	3,552.0	28.5	2,963.0	25.4		
11	18	月	112,346.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,186.0	99.7	284.0	36.4	28.6	43.6	16.5	27.3	0.0	436.4	2.0	3,554.0	1.5	2,964.5	23.6		
11	19	火	112,336.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,176.0	98.8	283.8	35.9	12.1	50.5	17.3	27.3	0.0	426.9	1.0	3,555.0	0.0	2,964.5	23.3		
11	20	水	112,317.0	99.9	105,260	100.0	5,882	99.7	1,175.0	98.7	285.1	38.9	14.2	52.8	17.3	27.3	0.0	435.6	0.0	3,555.0	0.0	2,964.5	23.8		
11	21	木	112,275.0	99.9	105,249	99.9	5,855	99.2	1,171.0	98.4	284.5	41.3	8.2	50.5	17.2	27.0	0.0	428.7	2.0	3,557.0	1.5	2,966.0	22.5		
11	22	金	112,203.0	99.9	105,210	99.9	5,819	98.6	1,174.0	98.7	285.4	39.7	0.0	50.5	18.6	26.9	0.0	421.1	12.0	3,569.0	6.5	2,972.5	21.1		
11	23	土	112,201.0	99.9	105,210	99.9	5,801	98.3	1,190.0	100.0	288.9	36.8	8.6	50.5	20.4	27.4	0.0	432.6	0.0	3,569.0	0.0	2,972.5	21.6		
11	24	日	112,140.0	99.8	105,180	99.9	5,774	97.9	1,186.0	99.7	289.6	37.2	12.7	50.0	17.2	27.4	0.0	434.1	0.0	3,569.0	0.0	2,972.5	21.9		
11	25	月	112,034.0	99.7	105,105	99.9	5,747	97.4	1,182.0	99.3	285.7	36.3	14.2	50.9	16.9	26.6	0.0	430.6	9.0	3,578.0	1.5	2,974.0	25.5		
11	26	火	112,001.0	99.7	105,100	99.8	5,720	96.9	1,181.0	99.2	284.8	39.4	23.9	48.1	17.1	26.5	0.0	439.8	15.0	3,593.0	2.0	2,976.0	22.5		
11	27	水	111,961.0	99.7	105,088	99.8	5,702	96.6	1,171.0	98.4	285.1	41.9	13.7	48.2	17.5	26.5	0.0	432.9	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	20.1		
11	28	木	111,853.0	99.6	105,009	99.8	5,676	96.2	1,168.0	98.2	285.0	41.7	10.7	49.2	17.5	26.4	0.0	430.5	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	18.8		
11	29	金	111,731.0	99.4	104,924	99.7	5,641	95.6	1,166.0	98.0	285.0	40.9	23.7	49.5	17.3	26.7	0.0	443.1	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	18.2		
11	30	土	111,604.0	99.3	104,833	99.6	5,614	95.2	1,157.0	97.2	286.0	39.5	22.4	50.2	17.9	27.2	0.0	443.2	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	19.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,481.7	1,208.1	374.8	1,427.2	618.8	803.8	0.0	12,914.4	641.0mm	-	208.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(111,972.7)	(99.7)	(105,012)	(99.8)	(5,779.0)	(97.9)	(1,181.4)	(99.3)	(282.7)	(40.3)	(12.5)	(47.6)	(20.6)	(26.8)	(0)	(430.5)	(21.4mm)	-	(6.95mm)	-	(24.0)度	(0.0)	

令和6年 12月

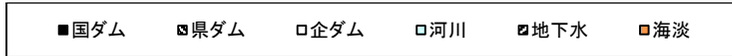
(量単位:千cc)

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	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量			取水量	取水量		取水量	取水量			
12	1	日	111,485.0	99.2	104,748	99.5	5,588	94.7	1,149.0	96.6	288.5	38.8	23.7	47.1	16.2	27.2	0.0	441.5	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	19.6			
12	2	月	111,355.0	99.1	104,656	99.4	5,562	94.3	1,137.0	95.5	283.4	41.6	23.7	50.1	17.4	26.9	0.0	443.1	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	20.8			
12	3	火	111,217.0	99.0	104,567	99.3	5,526	93.7	1,124.0	94.5	285.0	45.8	24.0	47.6	17.3	26.7	0.0	446.4	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	21.8			
12	4	水	111,062.0	98.9	104,458	99.2	5,491	93.1	1,113.0	93.5	285.0	48.4	13.0	48.3	16.7	26.5	0.0	437.9	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	20.9			
12	5	木	110,923.0	98.7	104,358	99.1	5,456	92.5	1,109.0	93.2	285.4	47.8	12.1	48.7	17.5	26.1	0.0	437.6	0.0	3,593.0	0.0	2,976.0	20.2			
12	6	金	110,791.0	98.6	104,263	99.1	5,421	91.9	1,107.0	93.0	284.8	46.0	13.0	49.0	17.6	26.3	0.0	436.7	5.0	3,598.0	0.5	2,976.5	21.1			
12	7	土	110,681.0	98.5	104,182	99.0	5,395	91.4	1,104.0	92.8	286.2	44.5	9.6	47.4	17.5	27.0	0.0	432.2	21.0	3,619.0	5.0	2,981.5	19.3			
12	8	日	110,685.0	98.5	104,212	99.0	5,369	91.0	1,104.0	92.8	287.9	44.0	0.0	45.0	16.7	27.0	0.0	420.6	6.0	3,625.0	4.5	2,986.0	18.3			
12	9	月	110,552.0	98.4	104,108	98.9	5,334	90.4	1,110.0	93.3	284.6	43.5	21.6	47.7	17.4	26.5	0.0	441.3	0.0	3,625.0	0.0	2,986.0	18.0			
12	10	火	110,428.0	98.3	104,019	98.8	5,307	89.9	1,102.0	92.6	283.0	44.8	23.5	49.3	17.4	26.2	0.0	444.2	0.0	3,625.0	0.0	2,986.0	19.1			
12	11	水	110,281.0	98.2	103,919	98.7	5,272	89.4	1,090.0	91.6	283.5	48.7	17.6	46.6	17.3	26.5	0.0	440.2	5.0	3,630.0	8.5	2,994.5	19.3			
12	12	木	110,119.0	98.0	103,798	98.6	5,237	88.8	1,084.0	91.1	287.7	48.5	16.4	42.8	16.0	26.5	0.0	437.9	6.0	3,636.0	0.0	2,994.5	20.2			
12	13	金	110,031.0	97.9	103,752	98.6	5,202	88.2	1,077.0	90.5	285.4	44.9	8.0	41.3	17.4	26.3	0.0	423.3	2.0	3,638.0	1.0	2,995.5	20.2			
12	14	土	109,854.0	97.8	103,604	98.4	5,175	87.7	1,075.0	90.3	288.7	41.3	20.3	39.6	20.7	26.7	0.0	437.3	2.0	3,640.0	0.5	2,996.0	17.8			
12	15	日	109,674.0	97.6	103,458	98.3	5,149	87.3	1,067.0	89.7	289.9	41.2	17.6	41.8	16.8	26.7	0.0	434.0	2.0	3,642.0	0.0	2,996.0	17.1			
12	16	月	109,471.0	97.4	103,287	98.1	5,123	86.8	1,061.0	89.2	285.5	50.1	23.1	38.1	17.0	26.2	0.0	440.0	0.0	3,642.0	0.0	2,996.0	17.1			
12	17	火	109,258.0	97.2	103,124	98.0	5,087	86.2	1,047.0	88.0	285.4	54.9	25.5	39.6	17.0	26.4	0.0	448.8	0.0	3,642.0	0.0	2,996.0	18.0			
12	18	水	109,029.0	97.0	102,955	97.8	5,043	85.5	1,031.0	86.6	286.8	54.9	28.4	37.4	17.3	26.8	0.0	451.6	0.0	3,642.0	0.0	2,996.0	18.0			
12	19	木	108,782.0	96.8	102,779	97.6	4,991	84.6	1,012.0	85.0	285.7	54.3	16.1	35.1	16.8	26.7	0.0	434.7	0.0	3,642.0	0.0	2,996.0	16.0			
12	20	金	108,569.0	96.6	102,609	97.5	4,955	84.0	1,005.0	84.5	284.8	53.8	31.9	34.3	16.8	26.6	0.0	448.2	1.0	3,643.0	0.0	2,996.0	18.1			
12	21	土	108,342.0	96.4	102,445	97.3	4,911	83.2	986.0	82.9	286.0	54.3	30.6	34.7	16.2	27.0	0.0	448.8	1.0	3,644.0	0.0	2,996.0	18.2			
12	22	日	108,047.0	96.2	102,225	97.1	4,859	82.4	963.0	80.9	288.7	54.2	45.5	32.9	16.8	27.0	0.0	465.1	0.0	3,644.0	0.0	2,996.0	16.5			
12	23	月	107,779.0	95.9	102,016	96.9	4,825	81.8	938.0	78.8	286.0	53.5	34.4	30.0	16.8	26.7	0.0	447.4	0.0	3,644.0	0.0	2,996.0	17.6			
12	24	火	107,524.0	95.7	101,824	96.7	4,786	81.1	914.0	76.8	282.3	53.6	24.5	35.5	16.5	26.6	0.0	439.0	0.0	3,644.0	0.0	2,996.0	17.9			
12	25	水	107,285.0	95.5	101,643	96.6	4,747	80.5	895.0	75.2	283.2	54.2	24.4	33.9	16.7	26.6	0.0	439.0	0.0	3,644.0	0.0	2,996.0	19.7			
12	26	木	107,030.0	95.3	101,442	96.4	4,708	79.8	880.0	73.9	282.4	53.4	40.1	36.5	17.1	26.3	0.0	455.8	4.0	3,648.0	0.0	2,996.0	18.5			
12	27	金	106,769.0	95.0	101,260	96.2	4,661	79.0	848.0	71.3	282.8	53.1	25.0	35.6	16.5	26.2	0.0	439.2	0.0	3,648.0	0.0	2,996.0	18.6			
12	28	土	106,539.0	94.8	101,075	96.0	4,629	78.5	835.0	70.2	286.6	53.6	35.6	34.1	16.1	25.9	0.0	451.9	1.0	3,649.0	1.0	2,997.0	16.3			
12	29	日	106,260.0	94.6	100,865	95.8	4,583	77.7	812.0	68.2	289.6	52.3	18.4	32.9	16.7	26.7	0.0	436.6	0.0	3,649.0	0.0	2,997.0	16.0			
12	30	月	105,987.0	94.3	100,637	95.6	4,544	77.0	806.0	67.7	288.2	52.4	45.1	29.8	16.4	26.2	0.0	458.1	0.0	3,649.0	0.0	2,997.0	18.7			
12	31	火	105,712.0	94.1	100,435	95.4	4,505	76.4	772.0	64.9	290.0	51.8	24.9	30.5	16.6	26.1	0.0	439.9	1.0	3,650.0	0.5	2,997.5	18.7			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,863.0	1,524.2	717.6	1,243.2	527.2	823.1	0.0	13,698.3	57.0mm	-	21.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(109,081.3)	(97.1)	(102,991)	(97.8)	(5,078.7)	(86.1)	(1,011.5)	(85.0)	(285.9)	(49.2)	(23.1)	(40.1)	(17)	(26.6)	(0)	(441.9)	(1.8mm)	-	(0.69mm)	-	(18.6)度	(0.0)		
年間取水量												年間逆補給				年間需給量				年間雨量 (北部9ダム流域)			年間雨量 (那覇)			
国ダム			118,989.4	企ダム			4,818.5	地下水			4,823.8	合計		155,944.1				155,944.1			3,650.0mm			2,997.5mm		
県ダム			7,380.2	河川			13,178.2	海淡水			6,754.0															

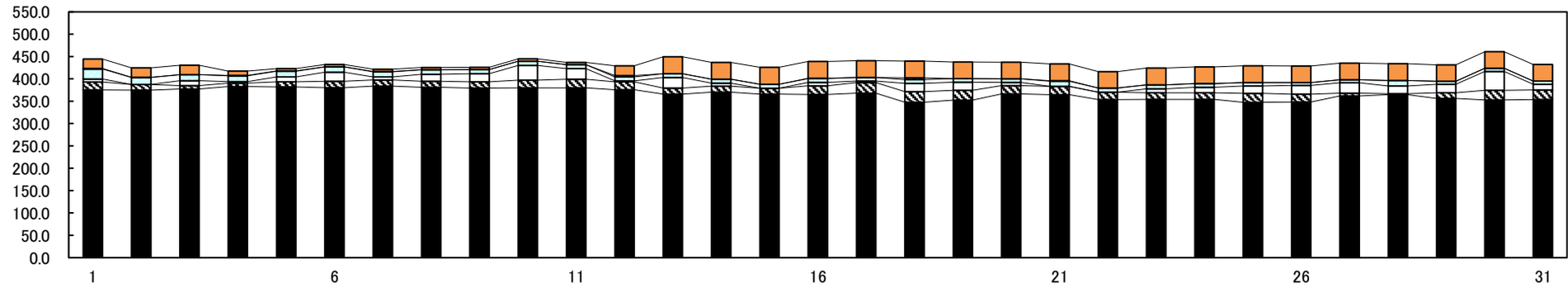
7. 水源別取水量（グラフ）

7. 水源別取水量(グラフ)

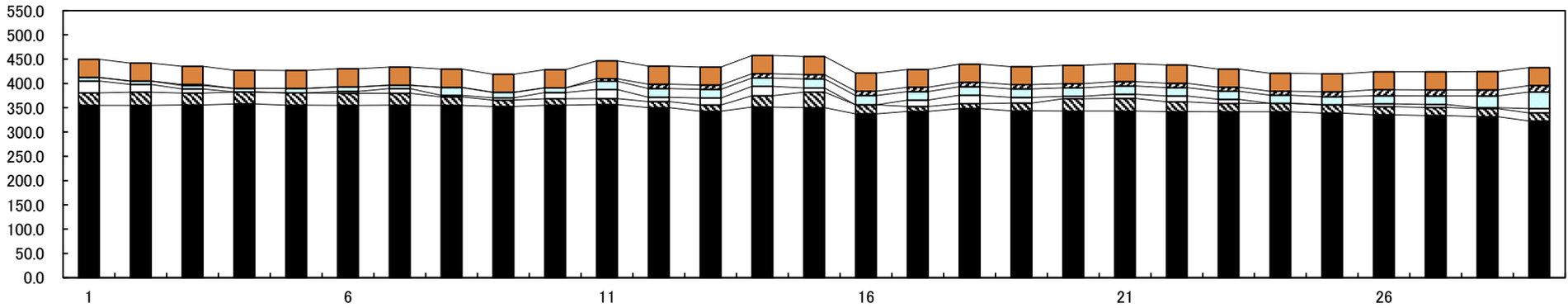
令和6年1月



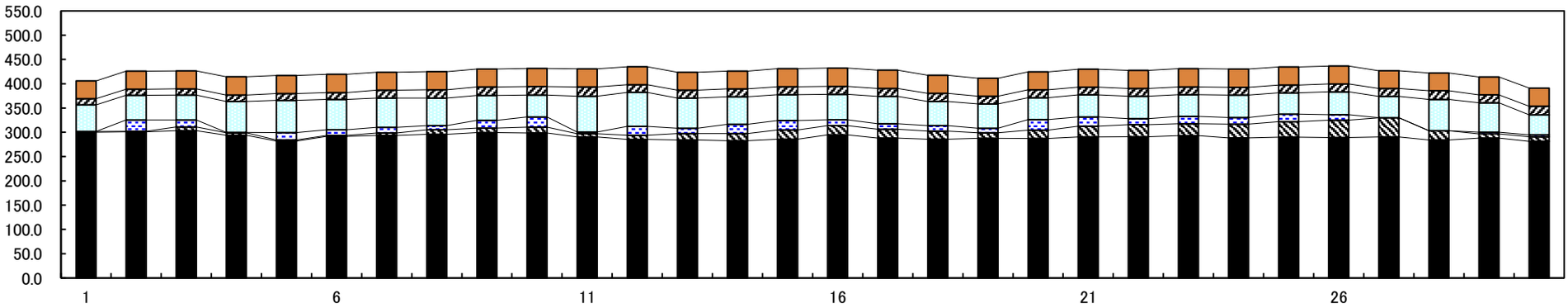
(単位:千m³)



令和6年2月



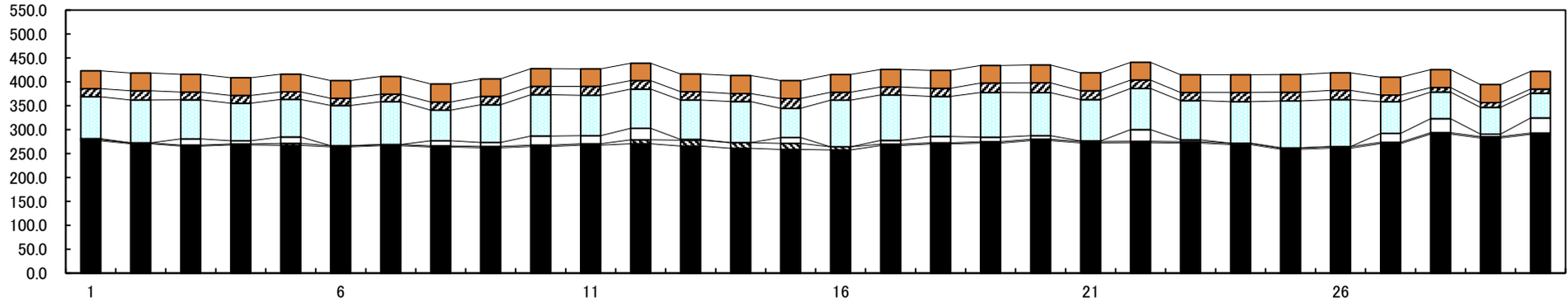
令和6年3月



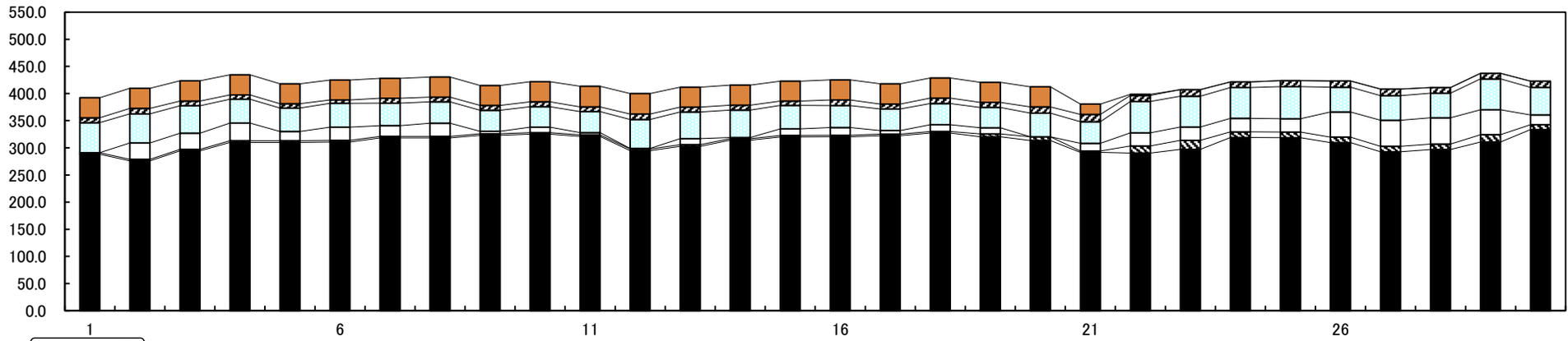
令和6年4月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 ■地下水 ■海淡

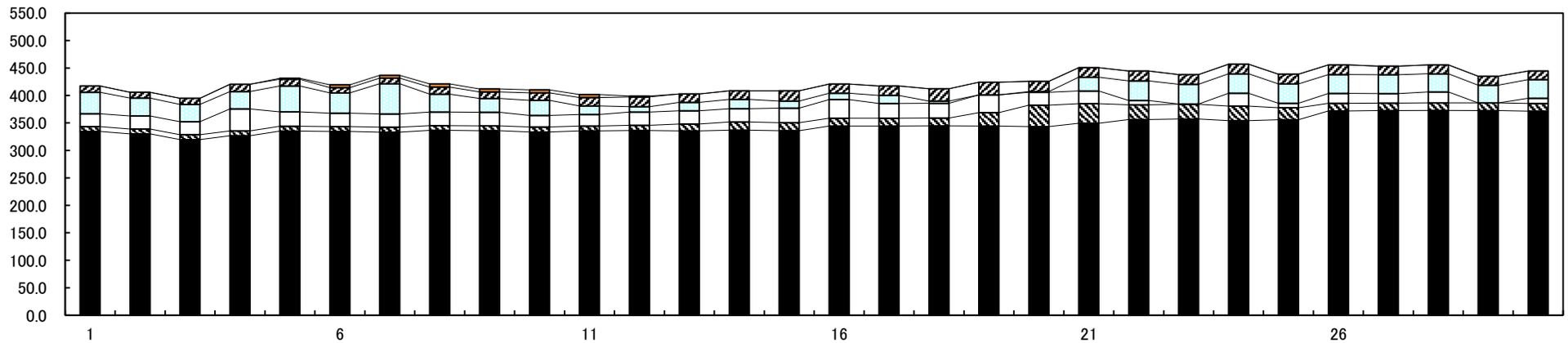
(単位:千m³)



令和6年5月



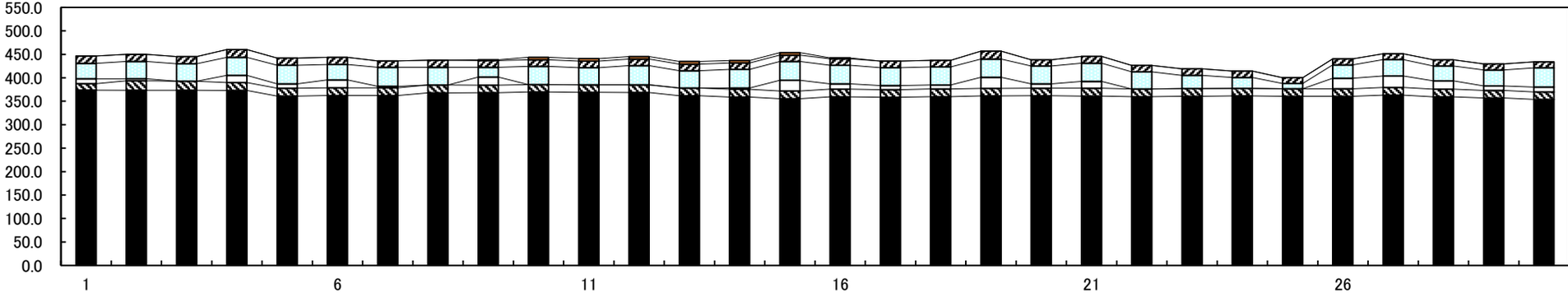
令和6年6月



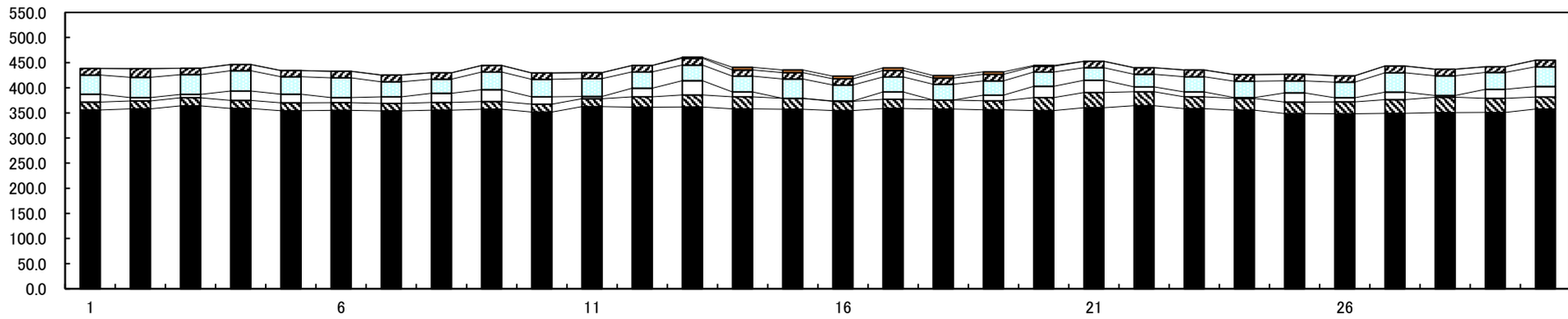
■国ダム □県ダム □企ダム □河川 □地下水 □海淡

(単位:千m³)

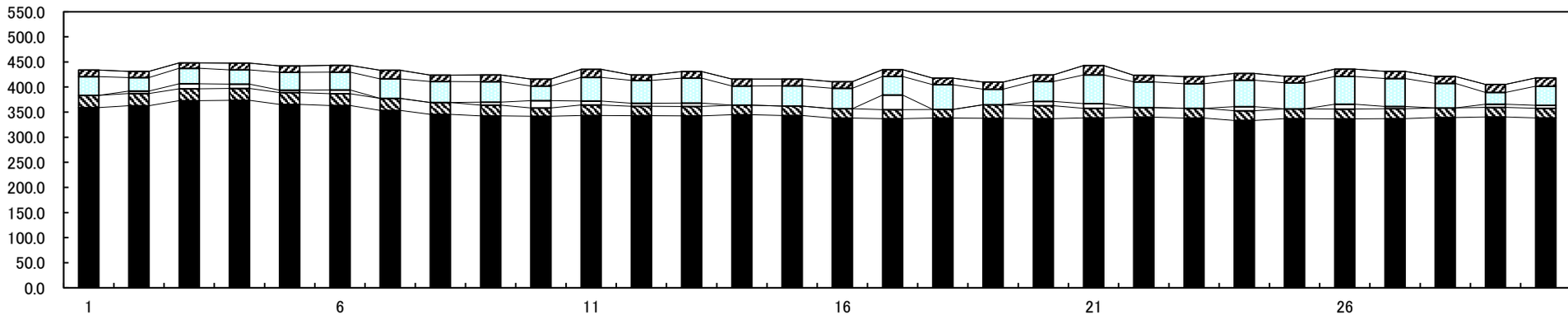
令和6年7月



令和6年8月



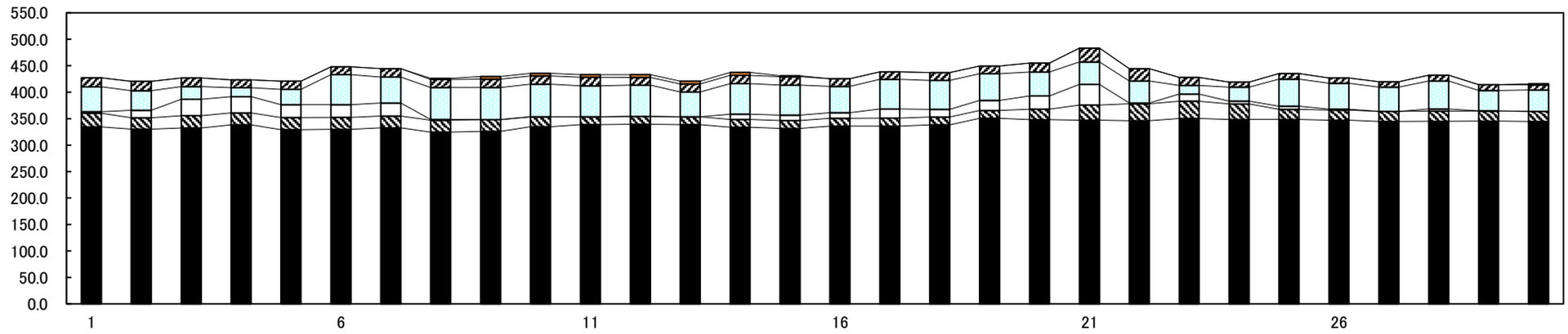
令和6年9月



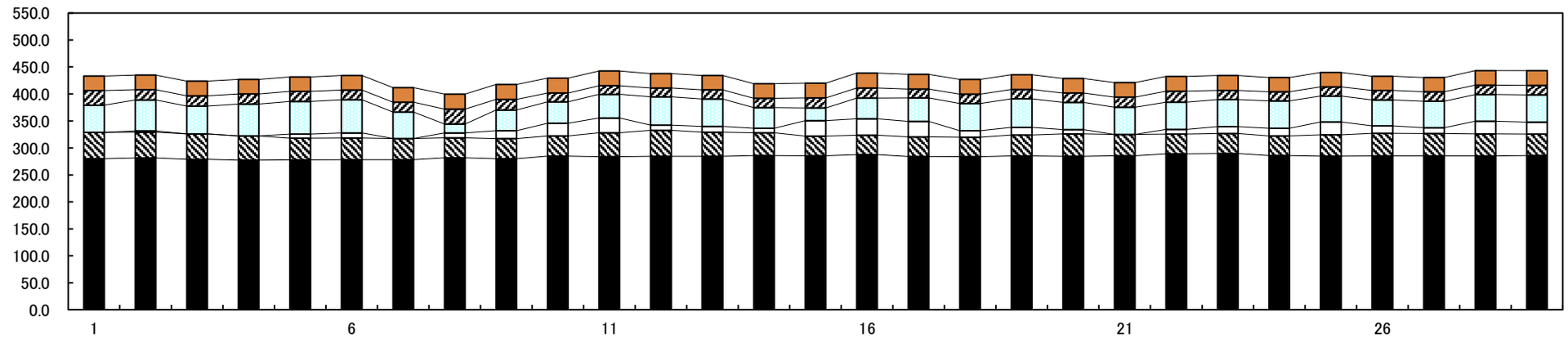
令和6年10月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 ■地下水 ■海淡

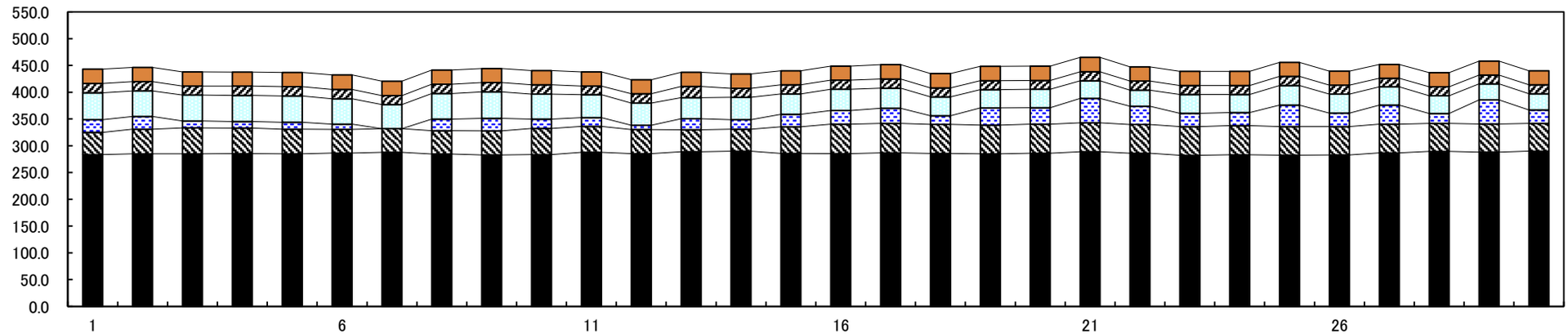
(単位:千m³)



令和6年11月



令和6年12月



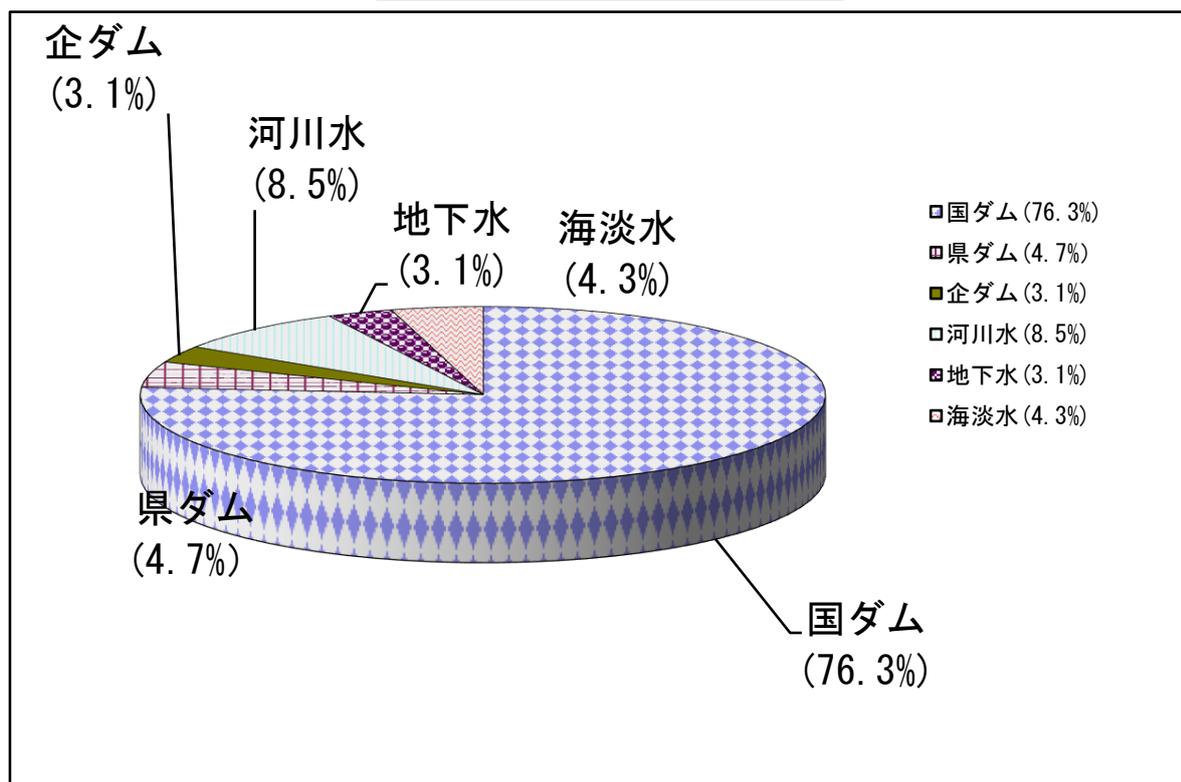
8. 水源別取水量 (表)

8. 水源別取水量（表）

（単位：千m³）

	国ダム	県ダム	企ダム	河川水	地下水	海淡水
1月	11,366.8	480.7	407.8	304.4	13.8	841.5
2月	10,047.2	559.1	251.2	446.3	182.6	1,078.3
3月	9,024.0	451.9	360.6	1,661.6	491.9	1,151.9
4月	8,076.8	118.8	280.6	2,440.5	499.6	1,114.3
5月	9,595.5	171.9	601.2	1,449.7	305.5	798.1
6月	10,355.5	460.9	648.3	796.2	467.5	36.2
7月	11,269.1	506.4	271.1	1,084.1	439.7	35.3
8月	11,046.7	637.7	395.3	1,035.9	397.6	34.4
9月	10,362.8	623.7	159.1	1,248.6	415.7	0.0
10月	10,500.3	636.8	350.9	40.5	463.9	37.1
11月	8,481.7	1,208.1	374.8	1,427.2	618.8	803.8
12月	8,863.0	1,524.2	717.6	1,243.2	527.2	823.1
合計	118,989.4	7,380.2	4,818.5	13,178.2	4,823.8	6,754.0

水源別取水量



9. 新聞記事（令和6年）

ダム貯水率6割切る

平年値20ポイント下回る

県内11ダムの貯水率が16日午前0時現在で58・8%と、平年値を20・5ポイント下回っている。沖縄渇水対策連絡協議会（渇水協、会長・河南正幸沖縄総合事務局次長）は同日、那覇市内で臨時会を開き、県民に節水への協力を呼びかけた。節水呼びかけは2018年6月以来、約5年半ぶり。

（政経部・東江郁香） 〓 2・26面に関連

渇水協、節水呼びかけ

県内11ダム

渇水協は直ちに給水制限を実施する状況ではないとしつつ、降水量が増える梅雨入りまで水道の安定供給ができるよう取り組む必要があると指摘。水道の使用量を抑えてダム貯水率の低下速度を遅くするため、水の流しっぱなしをやめ、洗濯物をまとめ洗いしたりトイレの大小レバーを使い分け

たりするよう求めている。

河南会長は「水道はなくてはならないもの。雨に恵まれることを願いつつ、リスクへ万全に備えなければならぬ」と節水の必要性を強調した。

県内では、昨年9月以降の少雨傾向でダム貯水率が低下している。渇水協は今

後も水位の低下が続ぎ、14年4月以降で過去最低の44・3%を更新する場合などに再び会合を開いて対策を協議する見通し。

県企業局は、さらなる渇水状況の悪化に備え、有機フッ素化合物PFAS（ピーフラス）対策で取水を停止している本島中部の河川からの取水再開も視野に準備を進めているという。

給水制限は約30年前の1994年3月を最後に行われていない。

沖縄気象台の予報では、1月13日から向こう1カ月で平年より降水量が少ない確率は50%となっている。2、3月の降水量は平年並みが多い見込み。

県渇水対策本部 節水を呼びかけ

県内のダムの貯水率が大幅に低下していることを受け、県は23日の県渇水対策本部会議で、節水対策方針を決定した。このまま低下が続けば、過去10年で最も低かった2018年6月の44・1%を2月下旬から3月上旬にも下回る見通し。照屋義実副知事は「厳しい水事情をご理解いただき、節水に協力をお願いしたい」と呼びかけた。

県企業局は23日時点のダム貯水率が平年値を22・3%低下する56・4%と報告した。

11日取水再開を説明

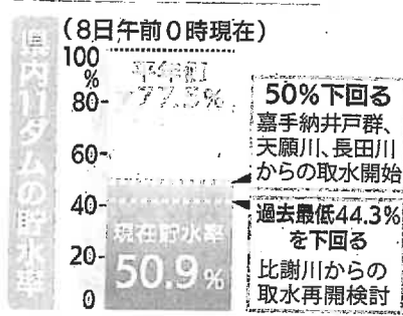
濁水協、異論は出さず

米軍基地から流出した可能性が高い有機フッ素化合物PFAS(ピーファス)の影響で河川からの取水を停止中の北谷浄水場について、県企業局は8日、沖縄濁水対策連絡協議会(濁水協、会長・河南正幸沖縄総合事務局次長)で11日から取水を再開する方針を

説明した。異論は出なかった。取水再開後も、国の暫定目標値(PFOSとPFOAの合計値で1リットルあたり50ナノグラム)は下回る見通し。企業局は「水を安心して使ってほしい」としている。

濁水協に参加した機関は、今後も安全性を確保するよう企業局へ求め、それぞれで県民が安心できるように発信や対応で連携すると確認した。

県保健医療部は、久米島町と座間味村が濁水傾向にあると報告。久米島町のダム貯水率は43・8%と危機的状況で、30%を下回れば町内の農業用水からの取水



を調整するという。国や企業局の11ダムの貯水率は8日午前0時現在で50・9%と平年を26・6%下回る。濁水協が節水を呼びかけた1月16日と比較すると、平年値との差は6・1%拡大。県民のさらなる節水が不可欠となっている。

(政経部・東江郁香)

比謝川取水きょう再開

会議で決定、貯水率最低確実

少雨によって沖縄本島内11ダムの貯水率が低下を続けていることを受け、国や県などをつくる

沖繩濁水対策連絡協議会は27日、会議を開き、県企業局の提案した比謝川からの取水再開を決定した。比謝川は有機フッ素化合物(PFAS)濃度が高く、2022年から汚染対策として取水が停止されていた。企業局は28日午前10時から取水する予定。

ダム貯水率は27日午前0時時点で平年値より31・5%低い44・4%。11

ダム体制となった14年以上の過去10年間で最低の44・3%を28日にも下回ることが確実だ。梅雨時まで可能な限りダムの水量を温存するため、比謝川からの取水再開に踏み切った。

このまま少雨が続けば3月前半に40%を、4月前半には30%を下回る見込みで、さらなる節水が求められる。

沖繩総合事務局北部ダム統合管理事務所の中園幸樹所長は「少雨が続き山が乾いていることから、少しの雨ですぐに

つながついていない」と分析した。次回の協議会は、給水制限を視野に入れることを決めるタイミングで開催する。

協議会会長の河南正幸は、1月16日に同協議会が節水の呼び掛けを始めた後も貯水率の低下速度に影響を与えるほどの効果は生じていないとして「改めて、水を利用している皆さんには節水の取り組みの強化をお願いしたい」と求めた。

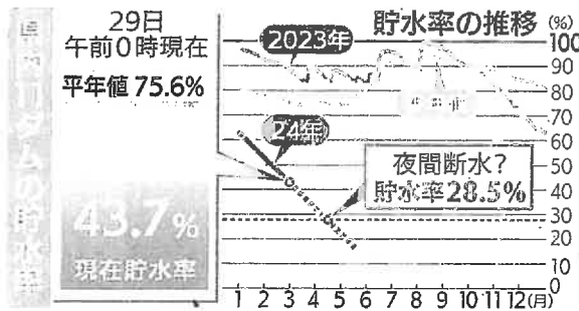
(沖田有香)

断水危機の目安に迫る

フォローアップ

沖縄本島内11ダムの貯水率が過去10年の最低値を更新している。同様に水不足だった2004年3月に夜間断水の目安とした当時のダム水量を現在の11ダム容量で換算した貯水率は約28・5%になる。まとまった雨が降らない日が続けば、4月中旬ごろにその水準に達すると予想される。04年は1〜2日前に多量の降雨に恵まれ、断水を免れた。給水制限を回避するには、節水協力が不可欠になる。

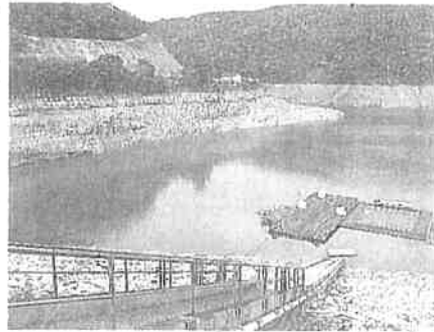
11ダム貯水率 過去10年で最低値



前回給水制限の危機にあった04年も、前年からの少雨の影響で年明けから厳しい水事情に直面した。

「今が瀬戸際」節水訴え

貯水率34・5%と、11ダム平均より低くなり、赤土がむき出しの福地ダム(29日午後3時半過ぎ、東村川田) (竹尾智真撮影)



当時の沖縄渇水対策連絡協議会(渇水協)は、時期や天候予報などの状況が似通った1989年断水時の貯水量を参考に、3月29日から夜間8時間断水を実施すると決定。同27〜28日にかけて北部5ダム流域で平均113ミリの雨が降って貯水率が回復したこと

から、延期となった。その後、梅雨や台風の影響で渇水は解消された。

県内11ダムの貯水率は29日午前0時現在で平年値を31・9割下回る43・7%。現状のペースで1日約0・3割ずつ貯水率が低下すると、4月中旬にも2004年に断水目安とした値に近づく。

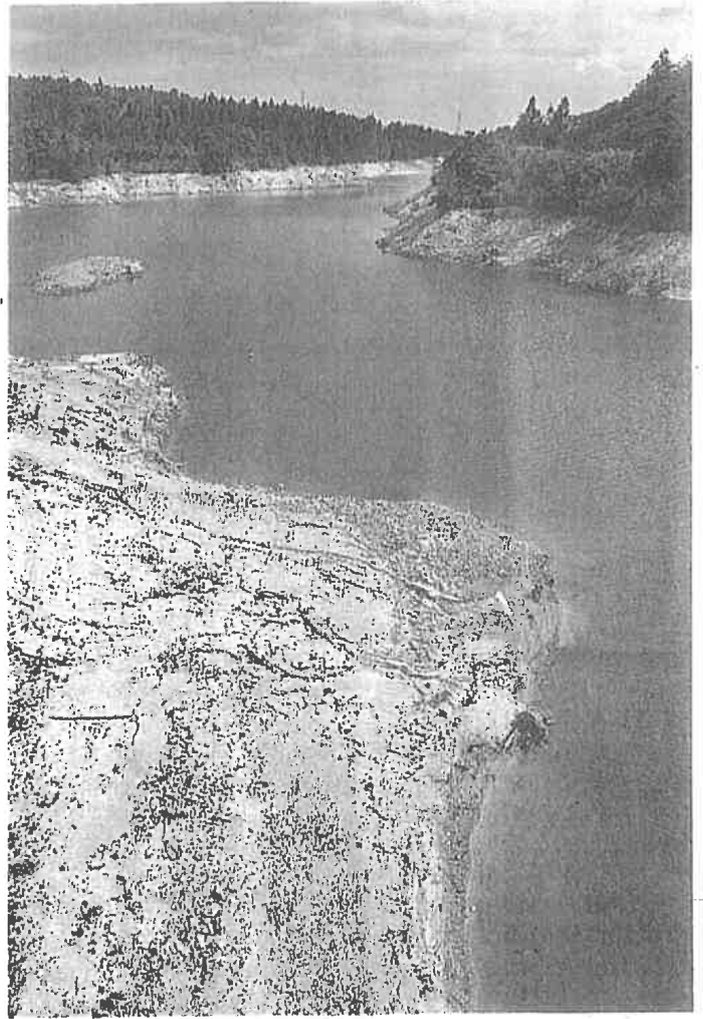
渇水協は1月中旬から節水を呼びかける。呼びかけの約1カ月前の県企業局からの1日平均配水量は42万8千ト、呼びかけ後は42万5900トで、大きな変化は見られない。4月末からゴールデンウィーク(GW)が始まる。コロナ禍からの回復で多くの観光客の来訪が期待される。給水制限のまま大型連休を迎えれば、観光をはじめとする県経済に与える打撃は計り知れない。

い。
関係者は、仮に給水制限に踏み切る場合は「タイミングを慎重に判断する必要がある」と説明する。最終的に玉城デニー知事の政治判断に委ねられそうだ。

沖縄気象台の予報では、3月7日までの1週間は曇りや雨の日が多い。5〜6月の梅雨時期の降水量は平年並みか多いと予想。沖縄地方の梅雨入りは平年5月10日ごろ。1951年の統計開始以降、最も早かったのは80年の4月20日ごろ、最も遅かったのは63年の6月4日ごろと開きがある。

別の関係者は、給水制限を回避して梅雨入りを迎えるには「まさに今が瀬戸際だ」と、節水への協力を強く訴えた。

(政経部・東江郁香)



貯水率43% 最低更新

本島11ダム過去10年で

沖繩本島内11ダムの貯水率は27日午前0時時点で43・0%となり、2日連続で過去10年の最低値を更新し

た。平年値を32・3%下回っており、県企業局の担当者「深刻な渇水状態になっている」と節水を呼びかけている。

(2面に関連)

貯水率は2月28日、過去10年で最低だった2018年6月の44・3%を下回った。企業局はダム水の温存

貯水率が回復せず、赤土がむき出しになった金武ダム。27日午後2時54分、金武町(竹尾智勇撮影)

に向け、有機フッ素化合物PFAS(ピーファス)が高濃度で検出されていたために停止した比謝川からの取水を約1年8カ月ぶりに再開。その後の降雨でわずかに回復したがまとまった雨は降らず、再び過去最低を更新した。

沖繩気象台によると前線が停滞する影響で本島地方は29日から4月2日にかけて曇りや雨の天気となり、30日と4月1日はややまとまった雨が降ると予想している。



しかし、企業局の担当者「少雨傾向は昨年から続いており、渇水傾向を好転させるほどの降雨にはならない」と予測。前回給水制限の危機にあった04年も前年からの少雨の影響で年明けから厳しい水事情に直面しており、「このまま貯水率が低下すれば給水制限は回避できない」と危機感をあらわにした。

(社会部・榎場勇太)

紙面編集・又吉宏宣

6月に断水ライン

渇水協HPに目安

少雨で沖縄本島内11ダムの貯水率低下が続いている問題で、渇水対策連絡協議会は27日、給水制限が必要となる貯水率の目安を示したタイムラインを公表した。まとまった雨が降らない場合、6月1日に「深刻な水不足」で給水制限などの対応が必要な段階に突入するとし、節水に取り組むよう呼びかけている。

(1面参照)

まとまった降雨ない場合

2月下旬には、4月中旬ごろにも夜間断水の目安に達する懸念があったが、その後の降雨で貯水率低下のスピードは緩やかになっている。ただ、県企業局によると、3月の11ダム水源地降水量は25日までで平年の79・5%と少ない。タイムラインは、その日の貯水率を反映し、沖縄渇水対策連絡協議会のホームページ(HP)で毎日更新する。

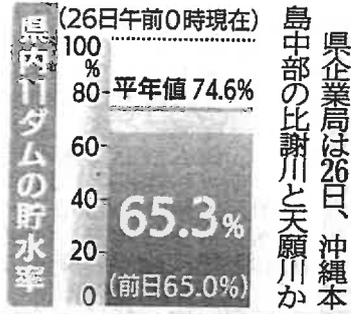
(政経部・東江郁香)

渇水対応タイムラインとダム貯水率の推移



タイムラインは、過去42年間のダム貯水率のデータを基に、梅雨など雨が多い月や少雨の時期を踏まえて算出した。①水が十分にある平常時 ②水不足の到来に対する準備 ③水不足 ④深刻な水不足 ⑤危機的な水不足の5段階に分別。断水などの給水制限に踏み切る判断は、天候予報を考慮して調整するという。

2河川取水停止へ 貯水率改善 きょうにも



県企業局は26日、沖縄本島中部の比謝川と天願川からの水道水の取水を停止すると発表した。早ければ27日から実施する。有機フッ素化合物PFAS（ピーフラス）が検出された影響で取水停止していたが、濁水のために2月から取水を再開していた。3月以降のまとまった降雨でダムの貯水率が回復傾向に転じ、県企業局は「厳しい水事情から脱しつつある」として取水停止を判断した。

ただ、貯水率は平年値を下回っていることから引き続き節水の協力を求めた。嘉手納井戸群は取水量を3分の1に減らす。長田川

ではPFASを抑制する工事を終えていることから、取水を継続する。貯水率70%以上に達した場合、最大運転している北谷町の海水淡化センターを通常時の管理運転に切り替える。

沖縄本島内11ダムの貯水率は26日午前0時時点で、前日比0.3割増の65.3%。平年値との差はマイナス9.3割まで縮まった。

伊是名村では「メナー山貯水池」が26.1%、「天城ダム」が40.1%で依然として厳しい状態にあり、県企業局は梅雨入りなどを注視する。

(政経部・平良孝陽、社会部・末吉未空)

節水呼びかけ解除

4カ月ぶりに「平常時」

協水対策協

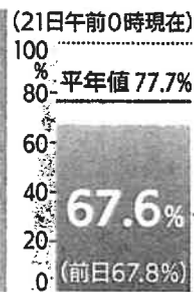
沖縄地方の梅雨入り発表を受け、沖縄渇水対策連絡協議会は21日、水が十分にあり「平常時」に移行したと、節水の呼びかけ解除を決めた。平常時に戻るのは1月16日以来、約4カ月ぶり。呼びかけの掲示物などは順次撤去する。

県内では今年、過去10年で最低のダム貯水率を記録。3月以降のまとまった降雨で貯水率が回復傾向に転じた。

同協議会は気象庁の予測などを基に、この日の梅雨

入りで平年以上の降水量が望め、貯水率が上昇傾向となることを期待できると判断した。

一方、伊是名村では渇水状態が続いており、県企業局は今月中旬から、バルブを閉めて水道の水を出にくく



くする減圧給水を実施していることを明らかにした。同村の貯水率は21日午前0時時点で「メジャー山貯水池」が25・4%、「天城ダム」が44・0%となっている。(政経部・平良孝陽)

本部 24時間 174ミ

本島 土砂災害に警戒

沖縄地方では13日、梅雨

前線に流れ込む湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり大雨が降った。県と沖縄気象台は一時、沖縄本島各地に土砂災

害警戒情報を発表した。

(一面参照)

気象庁によると、24時間雨量は本部町で午前3時10分までに174・5ミ、東村では午前3時半までに1

49・0ミを観測した。本島中南部、本島北部では、14日午後6時までの24時間で80ミの雨が降る見込み。

沖縄本島地方では16日ごろまで曇りや一時雨となる見通し。気象台は、これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があるため、引き続き土砂災害に警戒が必要としている。(社会部・末吉未空)

「断水への懸念 今後に生かす」

渇水協が総会

沖繩渇水対策連絡協議
会の総会が6月27日、那
覇市の沖繩総合事務局で

開かれた。昨年から今
年3月ごろまで少雨傾向
が続き、ダム貯水率が低
下し給水制限(断水)が懸
念された状況への対応に
ついて話し合われた。

会長の河南正幸沖繩総
合事務局次長は、渇水が
懸念される中で各機関が
節水の広報や万一の断水
に備えた対応手順の確認
などに取り組んだことに
感謝し「せっかくの経
験。今後はこういったこ
とがないように祈るが、
この経験が次に残るよう
に取り組みをお願いした
い」と話した。

(沖田有吾)

本部で大雨1時間77ミ

9月の観測史上最大

沖繩本島地方は9日、熱帯低気圧の影響で大気の状態が非常に不安定となり、本島北部を中心に



大雨が降った。本部町で9月の観測史上最大となる1時間降水量77ミを記録した。気象庁は伊江村付近で午後5時までの1時間に120ミの雨が降ったとみられるとして、記録的短時間大雨情報を出した。

沖繩気象台によると、本島中南部は11日にかけて、雨雲の発達程度によつては警報級の大雨となる恐れがある。

伊江村によると午後6時現在、村内から大きな被害は報告されていないものの、フェリーの到着が遅延するなど村民生活や観光客に影響が出た。伊江村の住民は「台風のように風が強く、雨粒も大きくてまるで棒のよう

大雨の影響で冠水した県道114号。9日午後5時ごろ、本部町

だった。前も見えないほどだった」と語った。

伊江村公営企業課の船舶担当によると、午後4時に出港したフェリーが大雨による視界不良で瀬底大橋を目視できず、瀬底島の沖合で一待機した。雨雲が過ぎ、視界が回復したのを確認して運行を再開したが、予定よりも約1時間遅れ、午後5時半ごろに本部港へ入港した。午後5時に本部港発の予定だった最終便も大幅に遅れた。

本部町では海洋博公園を通る県道114号の敷力所で冠水した。消防や警察が側溝の落ち葉を取り除くなど、対応に追われた。観光客らが雨に打たれながら、歩く姿も多く見られた。

(中村優希、玉寄光太、池田哲平)

浸水や土砂崩れ相次ぐ

北部大雨 東村48時間639ミリ

沖縄本島北部は9日に続いて10日も未明から猛烈な雨が降り、土砂災害や浸水害に見舞われた。気象庁によると、東村では同日午後7時までの48時間雨量で639・0ミリを記録し、観測史上最大を更新した。数年に1度しか発生しない大雨を観測した時などに発表する「記録的短時間大雨情報」は、9、10の両日で計18回出した。9日は線状降水帯が発生したが、気象庁はその可能性を約12〜6時間前に伝える「半日前予測」を発表していない。

「短時間大雨情報」18回

名護市では東部と西部の両地域でも、10日午前7時半から1時間で、11

月の平年値に近い約110ミリの猛烈な雨が集中して降った。沖縄気象台と県は同日、名護市や国頭村、大宜味村、東村、今帰仁村、恩納村などに土砂災害警戒情報を発表した。

国頭村比地では同日午前5時半ごろ、氾濫した比地川の濁流が集落に流れ込んだ。

国頭地区行政事務組合消防本部や名護市消防本部、県によると、10日午後9時現在、国頭村と名護市、大宜味村で床上浸水が14件、床下浸水が12件あった。

浄水場の浸水による大宜味村全域での断水は10日午後5時現在、復旧のめどは立っていない。

沖縄総合事務局は国頭村比地の土砂除去のため、緊急災害対策派遣隊と特殊車両2台、大宜味村へは、給水車3台と職員を派遣した。

県道14号は道路陥没や土砂崩れ、倒木などが20カ所以上発生しており、名護市源河―東村有銘の約8キロで全面通行止めとなっている。国道331号は大宜味村大保から東村平良の区間が倒木と陥没の影響で通れない。国道58号の国頭村奥と、県道70号の東村川田も土砂流入などで一部通行止めとなっている。

県は「災害対策準備体制」として、防災危機管理課の職員らが各地の被害や支援状況などの情報収集に当たった。

大宜味断水解消進む

北部大雨 きょう全域見込み

【北部】記録的な大雨が降り、各地で土砂崩れや住宅浸水などに見舞われた沖縄本島北部では12日も、復旧作業が続いた。大宜味村では同日午後10時までに、村内17集落のうち15集落で3日ぶりに断水が解消。国頭村比地地区では住民らが村外からの応援を受け、ぬれた家財の搬出などに当たった。(北部報道部・比嘉海人、下地広也、前田高敏)

押川の2集落では断水が復旧する見通し。比地川の氾濫で大きな

被害が出た比地地区では12日、金武町と宜野座村の職員ら約30人が家財の撤去などに加わった。県によると同日午後6時時点で、本島北部地域では床上浸水53件、床下浸水59件が確認されている。また北部4市村は同日から、罹災証明書の申請を呼びかけている。東村では大雨被害による申請が1件あった。

【北部】記録的な大雨が降り、各地で土砂崩れや住宅浸水などに見舞われた沖縄本島北部では12日も、復旧作業が続いた。大宜味村では同日午後10時までに、村内17集落のうち15集落で3日ぶりに断水が解消。国頭村比地地区では住民らが村外からの応援を受け、ぬれた家財の搬出などに当たった。(北部報道部・比嘉海人、下地広也、前田高敏)

25面に関連

復旧の応援続々

9日に津波浄水場が床上浸水した影響で断水が続いていた大宜味村では11日、浄水場の浄化機能が回復。村が配水管に残る不衛生な水を抜く送水作業を実施し、12日早朝に津波、塩屋の集落で段階的に給水が再開した。午後10時現在、田嘉里、

氾濫対策県に3回要請

22〜24年 国頭比地川の被害地区

国頭村比地の比地川が氾濫し被害が広がった問題で、住民らが以前から事前防災の必要性を訴え、県に対して2022年から24年にかけて計3回、河川の土砂などを取り去る浚渫(しゅんせつ)工事を要請していたことが12日、分

かった。比地川は県管理河川の一つで、県は24年度、6月に氾濫した安謝川などの浚渫を実施。比地川は順次対応する方針だったが、今回の被害を受け県河川課は「優先的に予算を付け、早めに着手したい」と説明した。比地地区が村を通じて

や農地で冠水し、床下浸水も発生した。大城健治区長は「要請が県に響いていなかった。人災ではないか」と憤り、知花靖国頭村長は「工事をしていたら、これほどの被害は出なかったのでは」と苦言を呈した。県管理河川の工事は、地方債である「緊急浚渫推進事業債」などを充てる。(北部報道部・比嘉海人、政経部・平良孝陽、社会部・吉田光)

復旧懸命



生活再建

北部豪雨

記録的な大雨が降った北部豪雨の爪痕は深く、12日も懸命な復旧作業が各地で続けられた。県道の通行止めなど生活インフラの遮断が続く中、影響は学校現場にも出てい

も、いまだ全容が判明していない。ただ、3日間断水が続いていた大宜味村の多くの家庭に水が届き始めるなど、生活再建に向けた歩みは前へと進む。各地からのボランティアが作業に当たり、飲食店は住民に温かい食事を安価で提供した。温かい支援の輪も広がる。(1面に関連)



一部地域で水道が復旧し、「ようやくお風呂に入れる」と浴槽を掃除する住民。12日午後2時35分、大宜味村津波(大城直也撮影)

水道再開「やっと風呂に」大宜味

【大宜味】大雨被害に伴い9日から断水が続いている大宜味村は12日午後10時現在、村津波、塩屋などの15区で水の供給を再開した。3日間の断水に耐えた住民らは「今回ほど水のありがたみを感じたことはない」と喜びをにじませていた。村は残りの区についても、13日以降順次、供給を再開する見通し。再開した区は防災無線で発表する。

断水対策として、風呂おけにためていた水を抜いた中曾根善子さん(83)村津波は「やっとお風呂に入れる」と笑顔を見せた。蛇口から透明な水が出ると「うれしいね」とつぶやいた。断水中につらかったのはトイレだったという。使用後に流すため、水一杯のバケツを運ぶことが「高齢者にとって大変だった」と振り返った。

夕食の準備のために、4日ぶりに水道水を使った吉田春子さん(77)は台所で目を潤ませた。3日間続いた断水では食事や洗面など、あらゆる場面で水を使うかど

北部豪雨による被害状況



(12日午後5時時点。自治体への聞き取りに基づく)

うかの判断に迫られた。「こうやって使えることに感謝しかない」

村によると、水の供給が再開された直後は圧縮

された空気が含まれるため、白濁した水が出るが、健康に問題はないという。供給再開前には、断水に伴い配管に滞留し

たさびなどの汚れを流す。同作業中は赤く汚れた水が出るため、飲み水に使用しないよう呼びかけている。(名嘉一心)

10. 参考資料（沖繩渴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。

附則

この要綱は、令和五年八月二十五日から実施する。

附則

この要綱は、令和六年六月二十七日から実施する。

別表第一

沖繩渇水対策連絡協議会委員一覧表	
会 長	沖繩総合事務局次長
副会長	沖繩県土木建築部長
”	沖繩県企業局長
委 員	沖繩総合事務局開発建設部長
”	沖繩総合事務局開発建設部技術管理官
”	沖繩総合事務局農林水産部長
”	沖繩気象台次長
”	沖繩県知事公室長
”	沖繩県総務部長
”	沖繩県企画部長
”	沖繩県保健医療介護部長
”	沖繩県生活福祉部長
”	沖繩県こども未来部長
”	沖繩県農林水産部長
”	沖繩県商工労働部長
”	沖繩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
”	沖繩市上下水道局長

別表第二

沖繩渇水対策連絡協議会幹事会委員一覧表	
幹事長	沖繩総合事務局開発建設部技術管理官
幹 事	沖繩総合事務局開発建設部建設行政課長
”	沖繩総合事務局開発建設部河川課長
”	沖繩総合事務局北部ダム統合管理事務所長
”	沖繩総合事務局農林水産部農村振興課長
”	沖繩気象台地域防災推進課長
”	沖繩県知事公室防災危機管理課長
”	沖繩県総務部総務私学課長
”	沖繩県企画部地域・離島課長
”	沖繩県保健医療介護部薬務生活衛生課長
”	沖繩県生活福祉部福祉政策課長
”	沖繩県こども未来部こども若者政策課長
”	沖繩県農林水産部農地農村整備課長
”	沖繩県商工労働部産業政策課長
”	沖繩県文化観光スポーツ部観光政策課長
”	沖繩県土木建築部河川課長
”	沖繩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
”	沖繩市上下水道局上下水道部管理課長