

令和7年 沖縄の水事情

令和8年3月 沖縄渇水対策連絡協議議会

写真：新川ダム

北部ダム統合管理事務所提供

目 次

1. はじめに	1～2
2. 令和7年の水に関する動き	3～12
令和7年度沖縄渇水対策連絡協議会の活動について	4
断水対応について	5～9
座間味村座間味地区への水道用水供給開始について	10
令和7（2025）年の天候の特徴と台風について	11～12
3. 令和7年の降雨と貯水状況	13～16
（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7年（1～12月）沖縄の天候	17～41
5. 沖縄県内主要地点における月別降雨量等	42～43
6. 水源情報（明細）	44～56
7. 水源別取水量（グラフ）	57～61
8. 水源別取水量（表）	62～63
9. 新聞記事（令和7年）	64～76
10. 参考資料（沖縄渇水対策連絡協議会要綱）	77～82

1. はじめに

はじめに

本誌は、令和7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。

今年の「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7年の水に関する出来事について「令和7年の水に関する動き」としてまとめた。内容としては「令和7年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について（沖縄総合事務局建設行政課）」「断水対応について（沖縄県企業局・沖縄県業務生活衛生課・那覇市上下水道局・浦添上下水道部）」「座喜味村座喜味地区への水道用水供給開始について（沖縄県企業局）」及び「令和7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7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」）93.8%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5月までの降雨は930mmで、平年値の104%となった。令和7年の梅雨は、平年より12日遅く5月22日頃に梅雨入りし、平年より13日早い6月8日頃に梅雨明けとなった。6月8日の貯水率は92%と高い貯水率となったが、梅雨の時期が短かったため6月の降水量は126mmで平年値の26.2%となり、6月末日の貯水率は89.3%であった。

7月の期間ははじめ晴れた日もあったが、その後、台風4号や湿った空気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456mmで平年値の168.6%となり、7月末日の貯水率は98.2%であった。

8月は太平洋高気圧に覆われて、月を通して晴れた日が多く、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148mmで平年値の59.0%となり、8月末日の貯水率は95.3%であった。

9月は晴れた日が多く、10月も前半は晴れた日が多かったが、後半は前線の影響等で、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69mmで平年値の24.4%、10月が161mmで平年値の82.5%となり、10月末日の貯水率は79.1%となった。

11月は台風26号や前線の影響等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ところがあった。11月の降水量は376mmで平年値の208.6%となり、11月末日の貯水率は93.0%であった。

12月は前半は晴れた日が多かったが、後半は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。12月の降水量は138mmで平年値の89.6%となり12月末日の貯水率は85.7%であった。

本土復帰以降、ダム建設などにより、沖縄本島の水資源状況は大きく改善されたものの、ひとたび少雨傾向が続くと、節水対策や給水制限を検討せざるを得ないなど、渇水のおそれが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7年の水に関する動き

令和7年 沖縄渇水対策連絡協議会の活動について (沖縄総合事務局開発建設部建設行政課)

○沖縄渇水対策連絡協議会の取り組み

令和7年6月18日に総会を開催し、令和6年度活動報告等を行うとともに、水源状況等について関係機関間で情報を共有し、「渇水対応タイムラインにおける平常時であるが、引き続き天候の推移や貯水率を注視し、状況に応じて対応を検討していく必要がある」との認識で一致した。

月日	事項	貯水状況(全11ダム)
令和7年 1月1日	年始	貯水率93.8% 貯水量10,544万m ³
5月5日頃	沖縄地方梅雨入り ※速報では5月22日頃	貯水率79.0% 貯水量8,875万m ³
5月22日	令和7年度沖縄渇水対策連絡協議会 (幹事会)	貯水率88.5% 貯水量9,948万m ³
6月7日頃	沖縄地方梅雨明け ※速報では6月8日頃	貯水率91.4% 貯水量10,268万m ³
6月18日	令和7年度沖縄渇水対策連絡協議会 (総会)	貯水率91.3% 貯水量10,253万m ³
8月6日	令和7年の貯水率のピーク (貯水率99.2%)	貯水率99.2% 貯水量11,143万m ³
12月31日	年末	貯水率85.7% 貯水量9,631万m ³

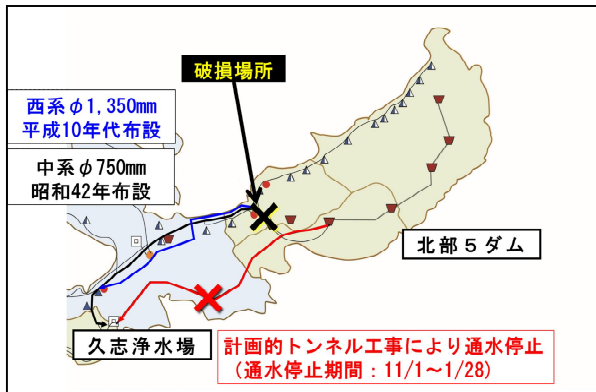
北部導水管破損事故に伴う断水について (令和7年11月) (沖縄県企業局)

令和7年(2025年)11月24日に沖縄県大宜味村で発生した導水管破損事故は、沖縄本島中南部の広範囲に深刻な断水被害をもたらしました。事故の状況から今後の取組等を報告します。

1. 導水管破損事故の状況

令和7年11月24日3時頃、大宜味村地内を通る導水管(口径750mm)が破損し、大規模の漏水事故が発生しました。

漏水事故発生時、東系列導水路トンネル対策工事中のため、東系列導水路トンネルを使用せず、750mm導水管と1,350mm導水管の2条の管で中南部への導水を行っていました。今回、750mm導水管で漏水が発生し、漏水により道路が陥没したため、750mm導水管と1,350mm導水管の両方の管が露出しました。露出している状況で1350mm導水管を使用すると管内の圧力を抑えることができず、管が破損する恐れがありました。そのため、全てのルートからの導水がストップすることとなりました。



破損事故時の導水ルート



道路陥没状況

2. 復旧対応の状況

早期に水運用を再開させるために、沖縄県企業局では2つの対応を行いました。

①東系列導水路トンネル工事を緊急中止し、水運用を再開

トンネル内に設置した工事用機材(換気設備等)の撤去完了が19時30分に完了したため、その後福地ダムからの通水を開始しましたが、福地ダムから久志浄水場まで約6時間要することから、久志浄水場に水が到達したのは25日の2時過ぎとなりました。

②1,350mm導水管の水運用を再開

1,350mm導水管の運用再開には、管内の圧力を抑えるための外からの圧力(土圧)が必要となることから、漏水原因の調査は先送りし、道路陥没の埋め戻しを優先して実施しました。埋め戻し完了後、管内の充水を行い、21時に完了。その後、久志浄水場向けに導水を行いましたが、久志浄水場の貯水回復および久志浄水場以降の導水管でも一部水が抜けていたため、それらの対応が完了した25日0時前に久志浄水場の導水が再開しました。

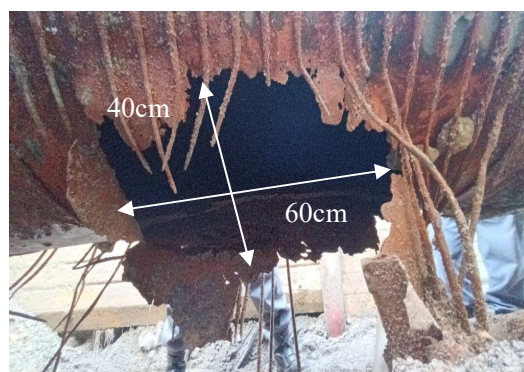
3. 事故による影響

一時的に水源から浄水場への導水ができない状況となり、西原浄水場が処理停止したことによって、本島中南部7市町(那覇市、浦添市、豊見城市、糸満市、南城市、南風原町、八重瀬町)で水道水の供給が停止となり、最大約19万戸で断水するなどの県民生活に大きな影響を及ぼしました。また、断水が発生した7市町では、応急給水所の設置や節水要請、給水再開対応が行われ、県民生活の安定に努めました。その後、11月25日以降から

順次給水が再開され、11月26日から27日にかけて断水が解消しました。

4. 破損の状況

この管は、本島北部のダムから浄水場へ水を送る重要な基幹インフラでしたが、本土復帰前の昭和42年（1967年）に布設された米国規格のPCP管で、事故当時、58年が経過した老朽管でした。破損の状況として、管の底部に縦40センチ、横60センチの大きな穴が開いていました。



5. 今後の対策

沖縄県企業局では、直近10年間で、水道管の整備に約400億円を投じておりますが、更新基準年数を超える管路は約30パーセントとなっております。今後の更新は、大口径の管路が中心となることから、令和19年度までに要する事業費は約1,000億円と大幅に増加する見込みです。そのため、水源が北部地域に集中し、都市部の中南部地域へ水を運ばなければならない沖縄の地理的特性なども国へ丁寧に説明した上で財源確保に向けて、しっかり取り組んでいきたいと考えております。

また、今回の破損事故を教訓とし、事故発生後の情報発信、国、市町村及び関係機関との連携が効果的に行われたか検証したうえで、今後の危機管理に活かせるよう取り組んでまいります。

断水における県の対応概要について (令和7年11月) (薬務生活衛生課)

令和7年(2025年)11月24日に沖縄県大宜味村で発生した導水管破損事故について、県水道行政の立場から状況報告を行う。

薬務生活衛生課では、市町村の断水状況の把握及び医療機関への応急給水活動への対応を行った。また、国通知「健康危機管理の適正な実施並びに水道施設への被害情報及び水施設事故等に関する情報の提供について」及び「沖縄県断水発生への恐れに伴うホットラインを構築」に基づく依頼に対応し、国へ断水状況等の報告を行った。

1. 断水状況について

7市町(豊見城市、南風原町、那覇市、浦添市、八重瀬町、糸満市、南城市)において、最大19万2,141戸で断水が発生。

令和7年11月27日(木)17時をもって、県内すべての世帯において復旧。

- ① 豊見城市(11月25日11:30 断水解消)
- ② 南風原町(11月25日11:30 断水解消)
- ③ 那覇市(11月25日12:00 断水解消)
- ④ 浦添市(11月26日14:00 断水解消)
- ⑤ 八重瀬町(11月25日15:00 断水解消)
- ⑥ 糸満市(11月25日16:30 断水解消)
- ⑦ 南城市(11月27日17:00 一部地域で発生していた給水不良解消)

2. 医療機関への応急給水について

浦添市の平安病院の水量が不足し応急給水の依頼があったため、以下のとおり対応を行った。

○令和7年11月25日(火)

16時頃 平安病院(浦添市)から県医療政策課に応急給水の依頼

17時頃 県医療政策課から沖縄総合事務局に応急給水依頼

18時50分頃 当課から宜野湾市へ応急給水依頼

19時30分頃 沖縄総合事務局タンク車2台が平安病院到着後、応急給水開始

20時頃 宜野湾市の給水車が平安病院到着後、応急給水開始

20時45分頃 当課から那覇市へ追加の応急給水依頼

21時40分頃 那覇市の給水車が平安病院到着後、応急給水開始

23時50分頃 平安病院での応急水活動を終了

○令和7年11月26日(水)

7時半頃 60m³貯水槽の満水について平安病院から報告あり

3. 今後の課題

医療機関への応急給水について、災害による断水が県内で同時多発的に発生した場合、多数の医療機関への応急給水が必要になる。水道施設が被災している状況で、応急給水活動に対応できる水道事業者に限られるため、重要施設(透析医療機関等)への優先順位付けに基づいた広域的な応急給水体制の整備が急務である。

北部導水管破損事故に伴う本市の対応について（那覇市上下水道局）

1. 本市の断水状況

沖縄県大宜味村で発生した沖縄県企業局管理の導水管破損事故に伴い、本市では11月24日午後8時半より翌25日正午までの間、西原浄水場系統から供給している10万56世帯、20万2,849人へ断水の影響が出ました（図1）。

2. 断水への対応

本市では市内の断水の状況から判断し、上下水道局庁舎、首里支所、小禄支所、那覇市保健所の市内4か所に給水所を開設し、那覇市地域防災計画に基づき関係部署も含め各給水所へ職員を配置しました（写真1）。断水範囲にある首里支所、小禄支所、那覇市保健所につきましては積載型給水タンクを配置し、給水車による運搬給水を行い、2日間で約8,000リットルの水を供給いたしました。給水にあたり、災害時応援協定団体へ給水タンクを積載するためのトラック2台、応急給水車1台の派遣要請を行いました。

断水に関する市民への広報としましては、那覇市防災行政無線、ホームページ、LINE及び各マスコミを通じ情報提供を行いました。その後、11月25日正午に断水が解消されました。

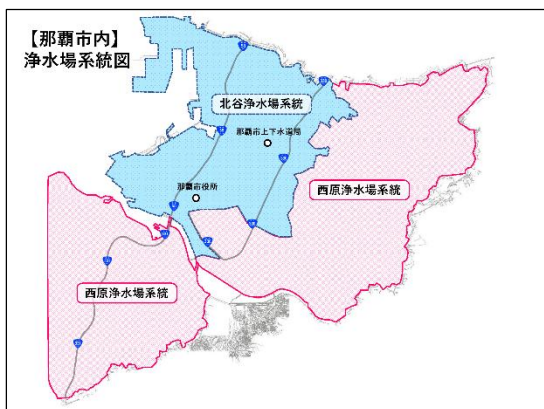


図1 浄水場系統図（桃色が西原浄水場系統）



写真1 応急給水活動の様子（那覇市保健所）

北部導水管破損事故に伴う断水対応について (令和7年11月) (浦添市上下水道部)

1. 断水の概要

①断水範囲

浦添市は北谷浄水場と西原浄水場から受水していますが、今回の導水管漏水事故を受けて、西原浄水場系統で断水が発生し、約23,000世帯に影響が生じました。

②断水期間

11月24日に断水を開始し、11月25日に断水解消に向けた作業を行い、11月26日に一部地域で続いていた水圧不足が解消されたことを確認し、市内全域の断水解消の発表に至りました。

2. 対応の概要

11月24日に企業局より漏水事故発生連絡を受け、ただちに上下水道部職員を招集し、情報の収集を行いました。また、対策本部を設置し広報、応急給水の対応方法について協議しました。

①広報

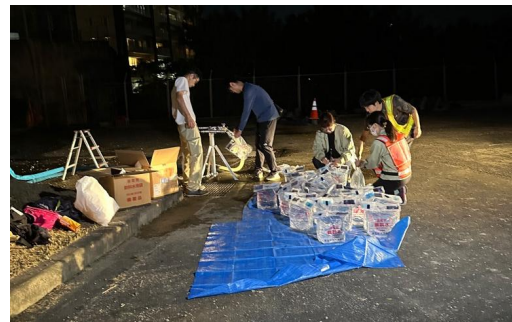
給水停止により大きく影響を受ける透析病院、大口利用者への連絡及び、消防本部、教育委員会、防災危機管理課等の本市関連部署への連絡を行いました。

市民に対してもホームページやSNSにより、断水や応急給水の情報について随時発信しました。

②応急給水

飲料水として、給水袋を配水池でドライブスルー方式により配布、自治会事務所にて手渡しにより配布しました。1袋につき6リットル、約3,000袋配布しました。

また、トイレや清掃などに必要な生活用水を一時的に確保するための措置として、北谷浄水場系統内の市内の一部公園の手洗い場を開放しました。



給水袋配布準備作業

3. 今後について

事故発生後の情報発信、応急給水拠点の増設、給水車両の導入など、広域断水を想定した給水計画の検証を進めてまいります。

座間味村座間味地区への水道用水供給開始について (令和7年4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. 座間味村座間味地区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7年4月1日に座間味村座間味地区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)、伊平屋村(令和5年11月30日)及び渡嘉敷村(令和6年9月27日)において、水道用水の供給を開始している。また、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。



RO(逆浸透)膜処理装置



前処理ろ過設備



ろ過水槽

令和7（2025）年の天候の特徴と台風について（沖縄气象台）

(1) 令和7(2025)年の天候の特徴

沖縄地方の年平均気温の地域平均平年差は+0.4℃で高く、統計を開始した1946年以降、6番目に高かった。特に、秋は暖かい空気に覆われやすく、気温の高い日が多かったため、9月、10月及び秋(9月～11月)の沖縄地方の平均気温は、いずれも統計を開始した1946年以降、最も高い値を更新した。真夏日の年間日数は、那覇、名護、久米島、宮古島、西表島で統計開始以降最も多く(1位タイを含む)、真夏日の連続日数は、久米島、西表島、与那国島で統計開始以降最も長かった。また、10月2日に宮城島で35.0℃を観測し、沖縄地方としては初めて10月に猛暑日を記録した。

沖縄地方の年降水量の地域平均平年比は101%で平年並だった。8月上旬から10月中旬にかけては少雨の状態が続き、特に先島諸島では平年の2割程度の降水量となった。一方で、10月中旬から下旬や11月中旬には、記録的な大雨となった所があった。

沖縄地方の梅雨入りは5月5日ごろ(平年は5月10日ごろ)で早かった。梅雨明けは6月7日ごろ(平年は6月21日ごろ)で、統計を開始した1951年以降、最も早かった。

表1 2025年の平均気温、降水量及び日照時間

	気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	23.8	+0.5	+	2165.0	100	0	1854.4	107	+
名護	23.3	+0.5	+	1865.5	88	-	1880.6	108	++
久米島	23.7	+0.5	+	2155.0	96	0	1945.8	113	++
南大東島	23.7	+0.2	+	2433.0	148	++	2070.6	98	-
宮古島	24.2	+0.4	+	1831.5	88	-	1763.8	101	0
石垣島	24.8	+0.3	+	2354.5	112	+	1965.1	106	+
西表島	24.3	+0.4	+	2427.0	108	+	1790.2	104	0
与那国島	24.4	+0.4	+	2681.5	115	+	1702.1	109	+
沖縄地方		+0.4	+		101	0		107	++

「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。
 平年値の統計期間は1991～2020年である。

(2) 令和7(2025)年の台風発生数と沖縄県への接近数*

台風第1号は6月11日に発生し、統計を開始した1951年以降、5番目に遅い記録となった。台風の年間発生数は27個(速報値)で平年並(平年は25.1個)だった。沖縄県への台風の年間接近数は7個(速報値)で平年(平年は7.7個)と同程度であったが、沖縄地方で暴風警報の発表はなかった。

表2 2025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	0	2	7	5	6	4	3	0	27
平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.6	3.7	5.7	5.0	3.5	2.2	1.0	25.1
台風接近数	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	7
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“—”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7(2025)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
7月	3個	台風第4号	与那国島
		台風第7号	那覇、名護、久米島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島
		台風第8号	那覇、名護、久米島、南大東島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島
8月	1個	台風第11号	石垣島、西表島、与那国島
9月	1個	台風第15号	南大東島
10月	1個	台風第23号	那覇、名護、南大東島
11月	1個	台風第26号	宮古島、石垣島、西表島、与那国島

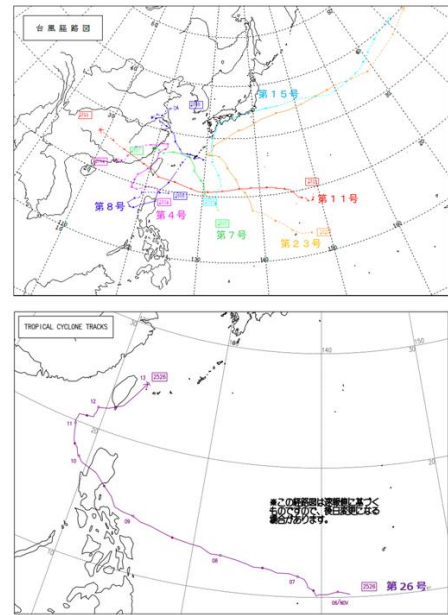


図1 沖縄県に接近した台風の経路図
下図は台風第26号の経路図(速報値)

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
7	2504	7月4日21時に南シナ海で発生した台風第4号は、発達しながら北東に進み、6日15時には台湾の南西海上で中心気圧970hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。台風は、6日から7日にかけて強い勢力を維持しながら台湾付近を通過して東シナ海を北よりに進み、8日には東シナ海で進路を西よりに変え、9日に華中へ上陸し、熱帯低気圧に変わった。	与那国島	96.0	06.00～08.24
7	2507	7月23日9時に日本の南で発生した台風第7号は、発達しながら北西に進み、23日21時には中心気圧994hPa、最大風速20m/sで沖縄の南を北西に進んだ。その後、台風は、暴風域を伴わないまま24日には、沖縄本島の西の海上で進路を西よりに変え、久米島の南海上をさらに西に進み、25日15時に東シナ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	85.0 66.5 14.0 20.5 11.5 15.0 16.0	23.00～25.24 23.00～25.24 23.00～25.24 23.00～25.24 23.00～25.24 23.00～25.24 23.00～25.24
7	2508	7月23日21時に南シナ海で発生した台風第8号は、発達しながら東に進み、24日15時には中心気圧980hPa、最大風速30m/sの勢力でルソン島の西の海上に進んだ。その後、台風は、ルソン島付近で勢力を弱めて進路を北よりに変え、沖縄の南を北上し、26日3時には宮古島地方の南の海上で熱帯低気圧に変わった。 台風第8号から変わった熱帯低気圧は、26日には宮古島の近海を北東に進んだ後、沖縄本島の西の海上で進路を東に変えて進み、沖縄本島付近を通過して、27日15時に沖縄本島の東の海上で再び台風となった。 熱帯低気圧から再び台風となった台風第8号は、中心気圧990hPa、最大風速20m/sの勢力を維持しながらほとんど停滞した後、28日お進路を西よりに変え、沖縄本島を通過した後、29日から30日にかけて東シナ海を北西に進み、華中へ上陸して31日09時に熱帯低気圧に変わった。	那覇 名護 久米島 南大東島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	124.0 95.0 65.5 614.5 86.5 15.0 35.5 17.5	25.00～30.24 25.00～30.24 25.00～30.24 25.00～30.24 25.00～30.24 25.00～30.24 25.00～30.24 25.00～30.24
8	2511	8月7日21時にマリアナ諸島で発生した台風第11号は、発達しながら西に進み、10日09時には、日本の南で中心気圧980hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。台風は勢力を維持しながら日本から沖縄の南を西に進み、13日は台湾付近で勢力を弱め、14日に華南に上陸し、熱帯低気圧に変わった。	石垣島 西表島 与那国島	1.0 1.5 0.5	12.00～13.24 12.00～13.24 12.00～13.24
9	2515	9月2日21時に日本の南で発生した熱帯低気圧は、9月3日には大東島地方の東海上を北上し、4日3時に奄美大島の東の海上で台風第15号となった。台風はやや発達しながら北上し、4日21時には進路を東よりに変え、暴風域を伴わないまま、5日には愛媛県に上陸した後、和歌山県に再び上陸し、東日本の太平洋沿岸を東に進み、日本の東に達した。	南大東島	1.0	04.00～04.24
10	2523	10月8日15時にフィリピンの東で発生した台風第23号は北西に進み、暴風域を伴わないまま、10日には南大東島の東海上を通過して、沖縄本島地方の東海上に進んだ。台風は、11日には進路を北東に変えて進み、13日0時に北緯国の南で中心気圧975hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。台風は勢力を維持しながら伊豆諸島に接近し、14日に日本の南に東に進んだ。	那覇 名護 南大東島	6.5 5.5 124.0	09.00～11.24 09.00～11.24 09.00～11.24
11	2526	11月6日3時にマリアナ諸島で発生した台風第26号は発達しながら西よりに進み、9日3時には、フィリピンの東で中心気圧950hPa、最大風速45m/sの大型で非常に強い勢力となった。台風はルソン島付近で勢力を弱め、10日には南シナ海に進んだ。その後、台風は進路を北よりに変え、12日から13日にかけて台湾の東海上を北東に進み、13日9時に与那国島の北の海上で温帯低気圧に変わった。	宮古島 石垣島 西表島 与那国島	102.5 109.5 220.5 249.0	09.00～14.24 09.00～14.24 09.00～14.24 09.00～14.24

3. 令和7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7年の降雨と貯水状況

～降雨状況～ 北部国管理9ダム流域

1月中旬・下旬を中心に晴れの日が多かったが、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134mmと平年(平成26年～令和6年)(平年比111.4%)を上回った。

2月は中旬・下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99mm(平年比71.6%)と平年を下回った。

3月においても高気圧に覆われて晴れの日が多く、また、寒気の影響で曇りや雨の日が多く荒れた天気となったが、降水量は142mm(平年比80.7%)と平年を下回った。

4月においては、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となった所もあった。結果として降水量は234mm(平年比144.8%)と平年を大きく上回った。

今年は5月22日から6月8日頃までが梅雨の時期であり、全体として曇りや雨の日が多く荒れた天気となった。5月の降水量は321mm(平年比107.7%)と平均を上回ったが、6月は126mm(平年比26.2%)と平年を大きく下回った。

7月は上旬・中旬に台風4号及び第6号周辺、下旬は台風7号及び8号の影響を受けたため荒れた天気となったところがあった。結果として降水量は、456mm(平年比168.6%)と平年を大きく上回った。

8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ため、8月は148mm(平年比59%)、9月は69mm(平年比24.4%)といずれも平年を下回った。

10月は上旬・中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は前線等の影響で荒れたところもあった。結果として降水量は161mm(平年比82.5%)と平年を下回った。

11月は、台風26号や前線の影響等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ところがあった。豪雨の影響もあり、降水量は376mm(平年比537%)と8～10月とは一転し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が、その後は寒気の影響で大雨や荒れた天気となった所もあった。降水量は138mm(平年比89.6%)と平年を下回った。

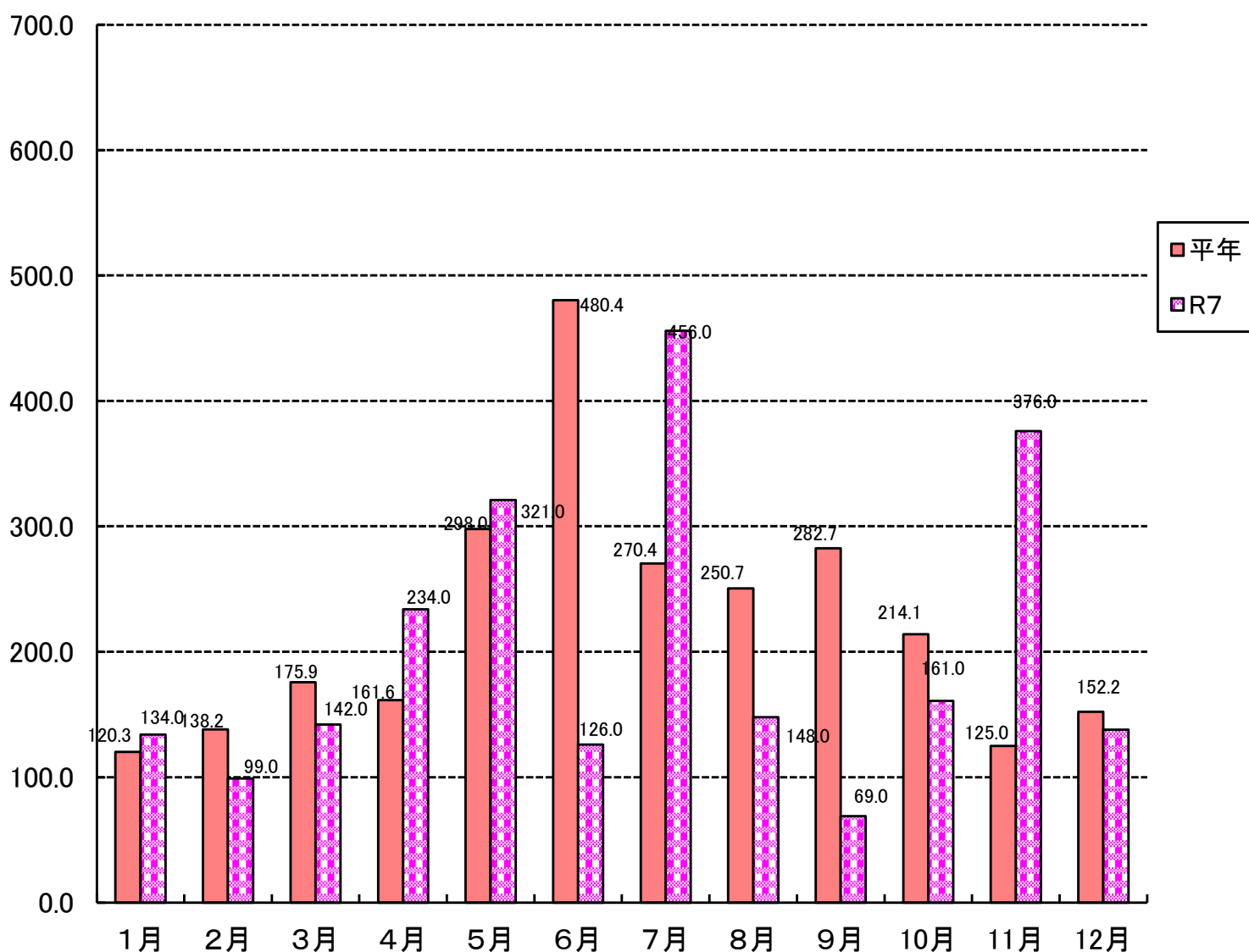
年間を通して降水量が最も多かった月は、7月(456mm)で平年の約168.6%であった。一方、最も少なかった月は、9月(39mm)で平年の約24.4%であった。令和7年の1年間の国管理ダム流域での降水量は2,404mmとなり、平年降水量の約88.8%であった。

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～R7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	120.3	138.2	175.9	161.6	298.0	480.4	270.4	250.7	282.7	214.1	125.0	152.2
R7	134.0	99.0	142.0	234.0	321.0	126.0	456.0	148.0	69.0	161.0	376.0	138.0



138.0

～貯水状況～

令和7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86.1%。平年値(82.8%)と比較すると少し高い水準からスタートした。

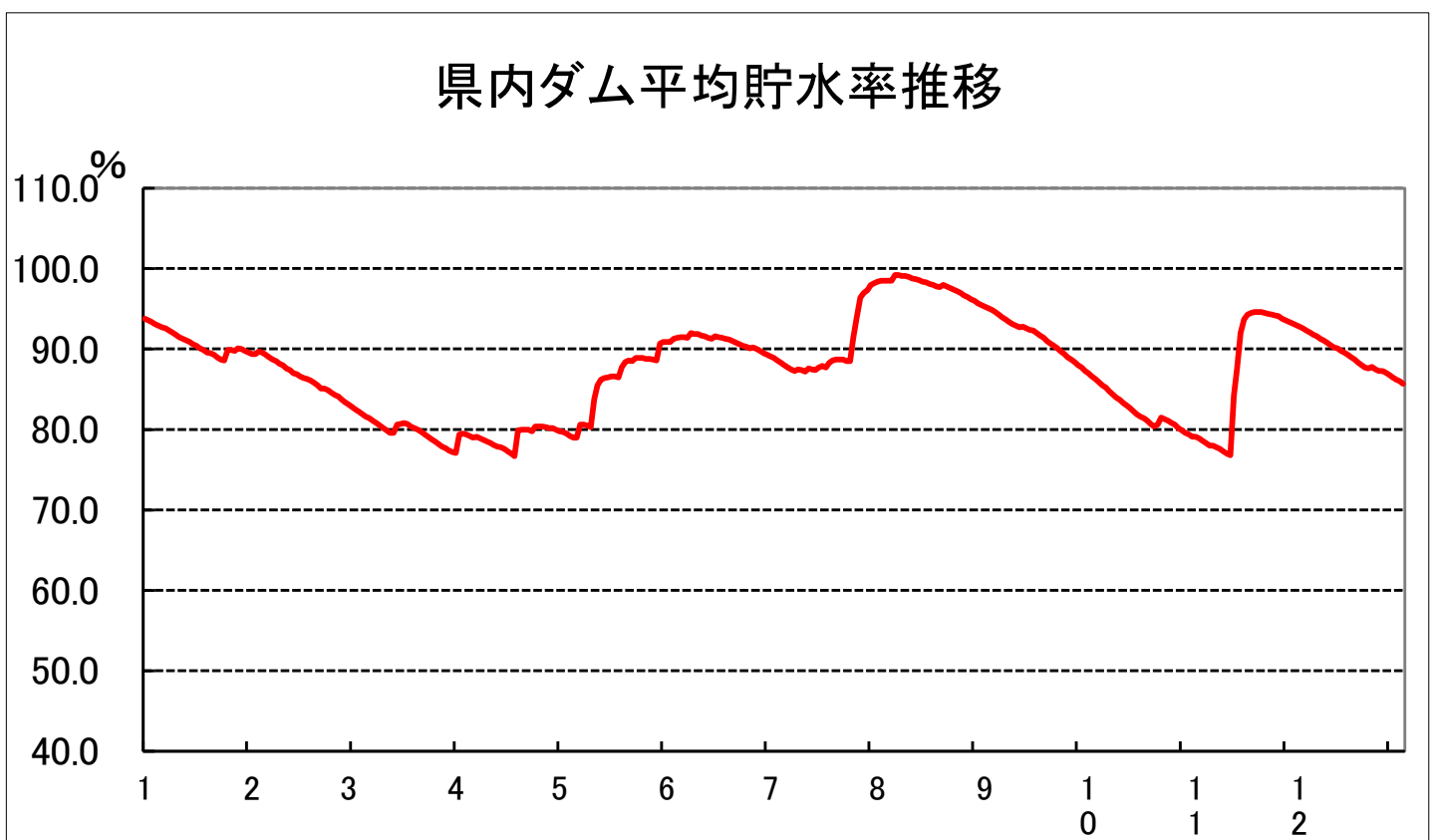
1月の降水量は平年を上回り、2月から3月は平年を下回る降水量となったものの、4月の降水量は平年を上回ったため、4月30日時点で貯水率は80.0%となった。

5月から6月は梅雨の影響に伴って貯水率は徐々に上昇し、梅雨明けの6月8日時点では92%と貯水率だったが、平年より13日早い梅雨明けだったため、6月30日時点の貯水率は89.3%と平年値(92.6%)より低い水準となった。

7月から11月の降水量は、平年を上回ったのは7月と11月であったが、11月に関しては記録的な大雨となったところがあり、11月30日時点の貯水率は99.0%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85.7%と高水準で令和8年を迎えることとなった。

県内ダム平均貯水率推移グラフ(令和7年)



4. 令和7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、中・下旬を中心に、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、低気圧や気圧の谷、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、寒気の影響を受けやすかったため、低かった。沖縄地方の降水量は少なかった。一方、前線や低気圧の影響を受けやすかった南大東島が多かった。沖縄地方の日照時間は多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	16.8	-0.5	-	95.5	94	0	113.4	122	+
名 護	15.9	-0.6	-	76.5	79	0	117.0	124	+
久米島	16.7	-0.3	0	115.0	83	0	112.1	149	++
南大東島	17.8	-0.2	0	103.0	134	+	103.0	85	-
宮古島	17.9	-0.4	-	55.5	40	-	101.1	118	+
石垣島	18.0	-0.9	--	69.0	51	-	103.6	122	+
西表島	17.8	-0.7	-	86.5	53	-	78.0	109	0
与那国島	17.7	-0.8	--	102.5	55	-	68.6	130	+
沖縄地方		-0.6	-		65	-		125	+

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

天 候 経 過 (旬別)

【1月上旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や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、荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。期間の中頃までは平年を上回ったが、その後は寒気の影響を受けて平年を下回り、気温の変動が大きかった。沖縄地方の降水量、日照時間は平年並だった。気圧の谷の影響を受けやすかった南大東島では、日照時間がかなり少なく、期間の中頃には前線の影響を受けたため降水量は多かった。

	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	16.9	-0.8	0	14.5	49	0	33.3	106	0
名 護	16.2	-0.6	0	16.5	63	0	30.2	94	0
久米島	17.0	-0.4	0	5.5	14	-	25.1	99	0
南大東島	18.5	+0.2	0	35.5	164	+	23.6	58	--
宮古島	18.1	-0.6	0	27.0	62	0	23.7	82	0
石垣島	18.2	-1.0	0	43.5	81	0	21.6	76	0
西表島	18.1	-0.7	0	54.0	95	0	18.7	79	0
与那国島	18.1	-0.9	0	25.5	40	-	12.1	65	0
沖縄地方		-0.7	0		58	0		86	0

【1月中旬】

沖縄地方は、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日があり、荒れた天気となった所もあったが、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。

沖縄地方の平均気温は、旬の中ごろまで寒気の影響を受けやすかったため低かった。沖縄地方の降水量は少なく、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	16.2	-1.2	-	9.0	25	-	43.0	149	+
名 護	15.2	-1.4	-	30.5	81	0	42.9	143	+
久米島	16.0	-1.2	-	23.0	45	-	48.9	208	++
南大東島	16.7	-1.5	-	29.5	105	0	30.8	79	0
宮古島	17.3	-1.2	-	15.5	36	-	41.6	153	+
石垣島	17.2	-1.9	--	11.5	29	-	45.5	161	+
西表島	17.1	-1.6	-	10.0	19	-	35.6	155	+
与那国島	16.9	-1.7	--	17.0	26	-	27.8	172	+
沖縄地方		-1.5	-		37	-		163	+

【1月下旬】

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、低気圧や気圧の谷、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、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だった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、低気圧や気圧の谷の影響を受けた那覇と久米島では平年の約2倍となった。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	17.1	+0.3	0	72.0	205	++	37.1	113	0
名 護	16.3	+0.2	0	29.5	90	0	43.9	135	+
久米島	17.2	+0.7	+	86.5	181	++	38.1	144	+
南大東島	18.1	+0.4	+	38.0	139	0	48.6	116	0
宮古島	18.3	+0.5	+	13.0	25	-	35.8	122	+
石垣島	18.6	+0.2	0	14.0	33	-	36.5	129	0
西表島	18.2	+0.1	0	22.5	43	-	23.7	94	0
与那国島	18.1	0.0	0	60.0	102	0	28.7	159	+
沖縄地方		+0.3	0		97	0		128	+

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、中・下旬を中心に高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や前線、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、上・下旬を中心に強い寒気の影響を受けたためかなり低く、宮城島、安次嶺、北大東、旧東、盛山では月平均気温の低い方からの2月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は平年並だった。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	16.0	-1.5	--	76.0	66	-	65.7	71	-
名 護	15.3	-1.5	--	81.5	74	0	65.5	72	-
久米島	15.9	-1.4	--	156.0	110	+	52.6	66	-
南大東島	16.9	-1.2	--	69.0	86	0	80.1	67	--
宮古島	17.3	-1.3	--	118.0	98	0	61.1	68	-
石垣島	18.0	-1.4	--	127.5	103	0	71.4	78	0
西表島	17.7	-1.3	--	103.5	71	-	55.5	67	-
与那国島	17.8	-1.2	-	108.5	66	0	50.2	83	0
沖縄地方		-1.4	--		84	0		72	-

- (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、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。4日の安次嶺(北北西16.5m/s)と8日の盛山(北北東14.1m/s)で日最大風速の2月の極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は、強い寒気の影響を受けたためかなり低かった。8日に宮城島(9.2℃)と安次嶺(9.8℃)で日最低気温の低い方からの2月の極値を、所野(13.6℃)で日最高気温の低い方からの2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、久米島では平年の2倍近くとかなり多かった。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	14.6	-2.3	--	28.0	78	0	17.7	63	-
名 護	13.8	-2.3	--	41.5	131	+	19.1	69	-
久米島	14.1	-2.5	--	84.0	192	++	13.7	57	-
南大東島	16.4	-1.2	-	50.5	162	+	21.1	53	--
宮古島	15.6	-2.3	-	33.0	93	0	15.3	53	-
石垣島	15.9	-2.7	--	33.0	75	0	14.6	50	-
西表島	15.9	-2.4	--	33.0	68	-	10.4	40	-
与那国島	15.9	-2.4	--	22.5	43	-	9.8	53	-
沖縄地方		-2.4	--		97	0		55	-

【2月中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や前線、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、寒気の影響を受ける時期もあったが、平年並だった。沖縄地方の降水量は多く、石垣島では平年の2倍以上とかなり多かった。一方、南大東島では平年の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	17.2	-0.4	0	27.0	57	0	24.9	74	-
名 護	16.7	-0.2	0	22.0	44	0	27.8	82	0
久米島	17.4	0.0	0	26.5	45	0	27.1	95	0
南大東島	18.0	-0.2	0	5.5	19	-	25.4	61	-
宮古島	18.5	-0.2	0	62.5	145	+	21.3	67	-
石垣島	19.2	-0.3	0	86.0	259	++	29.4	93	0
西表島	18.9	-0.3	0	49.5	108	0	24.9	86	0
与那国島	19.0	-0.1	0	63.0	120	0	18.6	89	0
沖縄地方		-0.2	0		111	+		84	0

【2月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、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。

沖縄地方の平均気温は、期間の中頃まで強い寒気の影響を受けたため低かった。沖縄地方の降水量と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	16.2	-2.0	-	21.0	67	0	23.1	74	0
名 護	15.3	-2.2	-	18.0	64	0	18.6	62	-
久米島	16.1	-2.1	-	45.5	119	+	11.8	43	-
南大東島	16.0	-2.7	--	13.0	67	0	33.6	87	0
宮古島	18.0	-1.3	-	22.5	54	0	24.5	82	0
石垣島	19.1	-1.0	0	8.5	18	-	27.4	90	0
西表島	18.3	-1.4	-	21.0	40	-	20.2	72	0
与那国島	18.7	-1.0	0	23.0	50	0	21.8	104	0
沖縄地方		-1.6	-		59	0		75	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、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、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平年並だったが、中旬は強い寒気の影響を受けた日があった一方で、上旬と下旬に暖かい空気が流れ込んだ日もあり、気温の変動が大きかった。沖縄地方の降水量は多く、石垣島で平年の2倍を超えるなど八重山地方の地点ではかなり多かった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

平均気温・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	19.4	+0.3	0	87.5	61	-	115.2	100	0
名 護	18.9	+0.4	0	120.5	86	0	111.3	99	0
久米島	19.0	0.0	0	163.5	84	0	100.7	94	0
南大東島	19.5	0.0	0	134.5	160	+	164.5	107	0
宮古島	20.1	0.0	0	175.5	127	+	117.3	101	0
石垣島	20.7	-0.2	0	272.0	202	++	128.3	109	0
西表島	20.4	+0.2	0	233.5	159	++	124.6	116	+
与那国島	20.5	0.0	0	272.5	166	++	119.1	135	+
沖縄地方		+0.1	0		126	+		108	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、旬のはじめは高気圧に覆われて晴れた所が多かったが、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。

沖縄地方の平均気温は、旬の前半に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、石垣島、西表島、与那国島では平年の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	20.3	+2.1	+	14.5	30	-	32.5	93	0
名 護	19.8	+2.3	+	18.0	41	-	30.7	91	0
久 米 島	20.0	+2.1	+	31.0	46	-	25.4	80	0
南大東島	20.3	+1.5	+	3.5	13	-	59.2	134	+
宮 古 島	20.9	+1.7	+	27.5	61	0	31.7	90	0
石 垣 島	21.3	+1.3	+	84.0	175	+	33.0	92	0
西 表 島	21.1	+1.8	+	107.0	207	+	26.4	83	0
与那国島	21.1	+1.6	+	145.5	197	+	26.8	101	0
沖縄地方		+1.8	+		108	0		90	0

【3月中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や前線に流れ込む湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、旬の後半に寒気の影響を受けやすかったため低かった。沖縄地方の降水量は多く、宮古島と石垣島では平年の2倍を超え、かなり多かった。特に、鏡原では15日に日降水量95.5mmを観測、川平では13日に日最大1時間降水量70.5mmを観測し、いずれも3月の極値を更新した。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	18.7	-0.4	-	45.5	102	0	30.3	86	0
名 護	18.2	-0.3	-	58.0	145	+	25.8	73	-
久 米 島	18.0	-1.1	-	92.5	156	+	22.5	68	-
南大東島	19.4	0.0	0	10.0	32	-	39.2	78	-
宮 古 島	19.1	-1.1	-	127.5	267	++	33.6	94	0
石 垣 島	19.8	-1.3	-	133.5	289	++	34.3	94	0
西 表 島	19.5	-0.9	-	76.0	147	+	29.9	88	0
与那国島	19.8	-0.9	-	75.5	166	+	24.3	86	0
沖縄地方		-0.9	-		182	+		84	0

【3月下旬】

沖縄地方は、旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や気圧の谷、高気圧のへりを回る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、旬のはじめと終わりに寒気の影響を受けたため低かった。旬のはじめには日最低気温の低い方からの3月の極値を更新した地点があった一方、旬の中頃は日最低気温や日最高気温の高い方からの3月の極値を更新した地点があり、気温の変動が大きかった。

沖縄地方の降水量は平年並だったが、前線の影響で大雨となった南大東島では平年の4倍を超え、かなり多かった。各地の日降水量は、旧東で102.5mm(28日)、北大東で52.5mm(28日)を観測し、いずれも3月の極値を更新した。

沖縄地方の日照時間は多く、西表島と与那国島ではかなり多かった。

	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	19.3	-0.6	-	27.5	55	0	52.4	116	0
名 護	18.8	-0.5	0	44.5	79	0	54.8	127	+
久 米 島	18.9	-0.9	-	40.0	58	0	52.8	123	+
南大東島	18.9	-1.3	-	121.0	455	++	66.1	111	0
宮 古 島	20.2	-0.6	-	20.5	44	0	52.0	115	+
石 垣 島	21.0	-0.7	-	54.5	136	+	61.0	132	+
西 表 島	20.7	-0.3	0	50.5	118	+	68.3	165	++
与那国島	20.8	-0.4	0	51.5	117	+	68.0	197	++
沖縄地方		-0.6	-		87	0		139	+

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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、期間の前半を中心に寒気の影響を受けたため、低かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、低気圧や前線の影響で大雨の日があった南大東島では、降水量が平年の2倍程度となり、かなり多かった。沖縄地方の日照時間は、高気圧に覆われやすかったため、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 (°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	20.5	-1.0	-	172.0	107	0	149.8	124	+
名 護	20.1	-0.8	-	206.0	128	+	155.3	128	++
久米島	20.5	-1.0	-	212.0	108	+	149.9	127	+
南大東島	20.8	-0.8	-	221.0	195	++	169.5	111	+
宮古島	21.8	-0.7	-	157.5	106	0	133.3	108	+
石垣島	23.0	-0.4	0	78.0	53	-	147.9	114	0
西表島	22.6	-0.2	0	93.5	59	-	143.7	116	0
与那国島	23.0	0.0	0	175.0	114	0	128.8	123	+
沖縄地方		-0.6	-		96	0		120	+

(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、低気圧や前線、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もあった。旬のはじめと終わりには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、寒気の影響を受けやすかったため、かなり低かった。沖縄地方の降水量は多く、特に、南大東島では低気圧や前線の影響で大雨の日があり平年の4倍を超える降水量となったため、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	18.7	-1.9	--	78.0	162	+	45.5	115	0
名 護	18.2	-1.8	--	74.5	145	+	46.6	119	+
久 米 島	19.1	-1.5	-	58.0	90	0	49.9	131	+
南大東島	19.5	-1.2	-	154.5	470	++	58.7	114	0
宮 古 島	20.1	-1.5	--	90.0	216	+	37.3	97	0
石 垣 島	21.0	-1.4	--	34.5	78	0	30.4	74	0
西 表 島	20.7	-1.1	-	48.5	97	0	34.7	91	0
与那国島	21.1	-0.9	-	81.5	169	+	27.5	87	0
沖縄地方		-1.4	--		137	+		102	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、気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だったが、寒気の影響を受けた日もあった。13日は安次嶺で13.6°Cを観測し、日最低気温の低い方からの4月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は平年並だった。旧東では18日に日最大1時間降水量38.0mmを観測し、4月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は、高気圧に覆われやすかったため、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	20.7	-0.7	-	72.5	122	0	63.5	154	++
名 護	20.3	-0.6	0	91.0	155	+	64.5	150	++
久 米 島	20.6	-0.9	-	79.0	104	0	57.4	139	+
南大東島	20.3	-1.2	-	60.0	124	+	53.4	100	0
宮 古 島	22.1	-0.4	0	10.5	18	-	47.0	111	+
石 垣 島	23.5	+0.1	0	10.0	19	-	59.7	135	+
西 表 島	23.4	+0.6	0	25.5	43	-	59.0	135	+
与那国島	23.6	+0.6	+	21.5	35	-	57.1	154	++
沖縄地方		-0.2	0		71	0		140	++

【4月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、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。期間の前半は暖かい空気が流れ込みやすく、23日は石垣島で31.4°Cを観測し、日最高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平年並だった。沖縄地方の日照時間は、高気圧に覆われやすかったため、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	22.0	-0.5	0	21.5	40	-	40.8	101	0
名 護	21.6	-0.4	0	40.5	80	0	44.2	113	0
久 米 島	21.8	-0.7	0	75.0	133	+	42.6	109	0
南大東島	22.5	0.0	0	6.5	20	-	57.4	119	0
宮 古 島	23.2	-0.2	0	57.0	117	0	49.0	116	+
石 垣 島	24.4	+0.1	0	33.5	66	0	57.8	128	+
西 表 島	23.9	+0.2	0	19.5	41	-	50.0	117	+
与那国島	24.2	+0.3	0	72.0	157	+	44.2	118	+
沖縄地方		-0.2	0		91	0		115	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【5月】

沖縄地方は、上旬や下旬は前線や低気圧、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が、中旬を中心に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。寒気の影響を受けた時期もあった一方で、中旬から下旬前半は暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温の変動が大きかった。沖縄地方の降水量は多く、特に、南大東島では降水量が平年の2倍程度となり、かなり多かった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

なお、沖縄地方は5月22日ごろに梅雨入りしたとみられ(※)、平年より12日遅く、昨年より1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	24.4	+0.2	0	325.0	132	+	136.8	99	0
名 護	23.8	0.0	0	234.5	107	0	137.5	101	0
久米島	24.3	+0.1	0	396.0	152	+	126.6	93	0
南大東島	24.5	+0.4	+	439.5	198	++	140.5	82	-
宮古島	25.4	+0.4	+	231.0	104	0	138.9	93	0
石垣島	25.9	0.0	0	335.5	176	+	176.6	107	0
西表島	25.8	+0.3	+	212.5	121	+	173.2	104	0
与那国島	26.0	+0.6	+	319.5	154	+	127.5	90	0
沖縄地方		+0.2	0		135	+		98	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「2025年の沖縄地方の天候」(2026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、湿った空気や気圧の谷、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が、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日があった。

沖縄地方の平均気温は平年並だったが、寒気の影響を受けた日もあり、3日は北大東で15.1℃、旧東で15.5℃を観測し、日最低気温の低い方からの5月の極値を更新した。沖縄地方の降水量はかなり多く、全地点で平年の2～3倍となった。10日は仲筋で183.5mmの日降水量を観測し、5月の極値を更新した。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	23.4	-0.1	0	148.5	258	++	30.6	70	-
名 護	22.7	-0.3	0	120.5	204	+	30.7	71	-
久米島	23.2	-0.3	0	215.5	348	++	28.1	65	-
南大東島	23.3	-0.1	0	116.5	293	++	34.6	56	--
宮古島	24.5	+0.2	0	160.0	260	++	35.9	79	-
石垣島	25.3	+0.1	0	169.5	368	++	42.3	87	0
西表島	25.1	+0.4	0	146.5	313	++	38.7	78	-
与那国島	25.5	+0.8	+	104.0	215	+	36.3	89	0
沖縄地方		+0.1	0		281	++		77	-

【5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、旬のはじめや終わりは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、旬のはじめは寒気の影響を受けたが、その後は暖かい空気が流れ込んだため、高かった。20日は那覇で32.3℃を観測し、日最高気温の高い方からの5月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は平年並だった。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	25.1	+0.8	+	47.5	53	0	57.1	126	+
名 護	24.7	+0.9	+	32.5	45	0	60.1	132	+
久米島	25.2	+0.9	+	53.5	59	0	51.3	114	+
南大東島	25.0	+0.9	+	136.5	215	++	58.1	108	0
宮古島	26.0	+0.8	+	35.5	49	0	54.7	116	+
石垣島	26.5	+0.4	0	69.0	105	0	79.0	145	+
西表島	26.3	+0.7	+	11.0	19	-	77.2	141	+
与那国島	26.4	+0.9	+	98.0	123	+	55.0	115	0
沖縄地方		+0.8	+		65	0		127	+

【5月下旬】

沖縄地方は梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があったが、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が、旬の前半は暖かい空気が流れ込んだため、23日は渡嘉敷で29.0℃を観測して日最高気温の高い方からの5月の1位タイを記録した。沖縄地方の降水量は多かった。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	24.6	-0.2	0	129.0	132	+	49.1	100	0
名 護	24.0	-0.4	-	81.5	93	0	46.7	98	0
久米島	24.5	-0.3	0	127.0	118	+	47.2	98	0
南大東島	25.2	+0.6	0	186.5	157	+	47.8	87	0
宮古島	25.7	0.0	0	35.5	40	0	48.3	86	0
石垣島	26.0	-0.6	-	97.0	122	+	55.3	91	0
西表島	26.1	+0.1	0	55.0	77	0	57.3	93	0
与那国島	26.0	-0.1	0	117.5	148	+	36.2	67	--
沖縄地方		-0.2	0		104	+		90	0

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【6月】

沖縄地方は、上旬の中頃までは梅雨前線や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。その後は太平洋高気圧に覆われやすかったため、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かったため高く、沖縄本島地方の地点ではかなり高かった。宮城島や安次嶺では、月平均気温の高い方からの6月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、日照時間は多かった。

なお、沖縄地方は6月8日ごろに梅雨明けしたとみられ(※)、平年より13日早く、昨年より12日早かった。統計を開始した1951年以降、2015年と並んで最も早い梅雨明けとなった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.6	+1.4	++	177.5	62	-	189.5	119	+
名 護	28.2	+1.3	++	114.0	39	-	207.3	136	++
久米島	28.6	+1.4	++	50.0	16	—	236.5	149	++
南大東島	27.4	+0.5	+	62.5	31	-	272.0	124	+
宮古島	28.6	+0.9	+	214.5	110	0	225.5	118	+
石垣島	29.3	+0.9	+	113.0	54	-	241.9	114	+
西表島	28.6	+0.8	+	203.0	109	0	218.0	107	0
与那国島	28.7	+0.8	+	102.5	63	-	211.1	116	+
沖縄地方		+1.1	+		65	-		123	+

(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「2025年の沖縄地方の天候」(2026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が、旬の終わり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平年並だったが、梅雨前線の影響で大雨となった宮古島と西表島では多かった。沖縄地方の平均気温は、旬の後半を中心に暖かい空気に覆われやすかったため高かったが、旬の前半は冷涼な空気が流れ込んだ日もあった。5日には北大東で18.3℃、旧東で17.6℃を観測し、共に日最低気温の低い方からの6月の極値を更新した。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	26.6	+0.7	+	66.0	65	0	35.0	84	0
名 護	26.3	+0.7	+	36.5	41	-	39.5	97	0
久 米 島	26.7	+0.8	+	38.0	32	-	46.3	109	0
南大東島	25.4	-0.4	0	55.5	57	0	63.3	111	0
宮 古 島	27.1	+0.4	0	166.5	163	+	51.2	96	0
石 垣 島	28.1	+0.6	+	25.0	25	0	53.9	92	0
西 表 島	27.9	+0.9	+	92.5	123	+	50.2	86	0
与那国島	28.0	+1.0	+	40.5	62	0	39.4	77	-
沖縄地方		+0.7	+		73	0		92	0

【6月中旬】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、熱帯低気圧や湿った空気、低気圧の影響で曇りや雨の日もあり、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、特に南大東島ではかなり少なく、降水量は0.0mmだった。一方、低気圧の影響で大雨となった西表島の降水量は多かった。沖縄地方の日照時間は多く、南大東島と久米島はかなり多かった。

	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	29.4	+2.4	++	71.0	52	0	70.1	149	+
名 護	29.3	+2.5	++	39.0	26	-	82.1	186	+
久 米 島	29.3	+2.2	++	10.5	7	-	82.2	183	++
南大東島	28.5	+1.6	++	0.0	0	-	112.3	171	++
宮 古 島	28.8	+1.2	+	36.5	57	0	74.9	136	+
石 垣 島	29.3	+1.1	+	81.5	97	0	73.1	122	+
西 表 島	29.0	+1.2	+	92.5	129	+	65.1	118	+
与那国島	28.7	+0.9	+	60.5	95	0	65.1	128	+
沖縄地方		+1.6	++		66	-		146	+

【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が、21日は大気の状態が不安定となったため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かった。また、7地点で日最高気温の高い方からの6月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、久米島と与那国島では平年の1割未満であった。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	29.6	+1.1	++	40.5	89	0	84.4	120	+
名 護	29.2	+0.8	+	38.5	71	0	85.7	127	+
久 米 島	29.8	+1.2	++	1.5	4	-	108.0	151	++
南大東島	28.4	+0.2	0	7.0	47	0	96.4	99	0
宮 古 島	29.8	+1.1	++	11.5	41	0	99.4	117	+
石 垣 島	30.4	+1.0	++	6.5	28	0	114.9	124	++
西 表 島	29.0	+0.2	0	18.0	45	0	102.7	114	+
与那国島	29.4	+0.6	+	1.5	4	-	106.6	131	++
沖縄地方		+0.9	++		40	-		126	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【7月】

沖縄地方は、上・中旬は台風第4号及び第6号周辺や熱帯低気圧周辺、高気圧のへりを回り込む湿った空気の影響を受け、また下旬は台風第7号及び第8号の影響を受けたため、期間を通して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平年並だった。沖縄地方の降水量は多く、24日から28日に記録的な大雨となった南大東島では平年の8倍程度とかなり多かった。大東島地方の南大東島、北大東、旧東では、月降水量の多い方からの通年としての極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり少なく、与那国島と南大東島では月間日照時間の少ない方からの7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	29.0	-0.1	0	460.0	245	++	162.9	72	--
名 護	28.8	-0.1	-	359.5	197	+	161.3	68	--
久米島	29.3	+0.3	0	190.5	123	0	200.4	80	-
南大東島	28.1	-0.6	-	939.0	796	++	144.0	52	--
宮古島	28.8	-0.1	0	256.0	169	+	163.8	68	--
石垣島	29.5	-0.1	0	175.5	123	0	194.2	74	--
西表島	28.8	-0.1	0	200.5	156	+	176.1	69	--
与那国島	28.8	-0.1	0	345.0	275	++	183.5	71	--
沖縄地方		0.0	0		184	+		72	--

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

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

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

天 候 経 過 (旬別)

【7月上旬】

沖縄地方は、期間の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は台風第4号や低圧部周辺から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があった。

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多く、特に石垣島と与那国島ではかなり多かった。沖縄地方の日照時間は少なく、特に南大東島でかなり少なかった。

	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	29.0	+0.1	0	154.5	209	+	67.0	93	0
名 護	28.6	-0.2	-	109.5	156	+	69.0	94	0
久 米 島	29.3	+0.4	0	33.0	45	0	73.5	96	0
南大東島	28.3	-0.4	-	26.5	97	+	59.6	62	--
宮 古 島	29.0	+0.1	0	76.0	125	+	58.1	74	-
石 垣 島	29.8	+0.2	0	86.0	192	++	63.1	75	-
西 表 島	29.0	0.0	0	55.0	132	+	59.6	73	-
与那国島	29.1	+0.1	0	103.5	313	++	57.1	71	-
沖縄地方		+0.1	0		167	+		82	-

【7月中旬】

沖縄地方は、熱帯低気圧及び台風第6号周辺や高気圧のへりを回り込む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平年並だった。沖縄地方の降水量は多く、特に南大東島では平年の5倍程度とかなり多かった。17日は北大東で日最大1時間降水量88.0mmを観測し、通年の極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり少なく、多くの地点で平年の6~7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	29.2	+0.1	0	86.0	163	+	52.4	70	--
名 護	29.2	+0.3	0	93.5	178	+	49.2	62	--
久 米 島	29.6	+0.5	+	74.5	243	+	71.3	84	-
南大東島	28.4	-0.2	-	199.0	539	++	59.2	66	--
宮 古 島	29.0	+0.1	0	72.0	166	+	54.0	66	--
石 垣 島	29.9	+0.3	0	41.0	95	+	72.2	82	-
西 表 島	29.0	0.0	0	67.5	149	+	60.7	71	--
与那国島	28.8	-0.2	0	134.0	345	++	63.0	73	--
沖縄地方		+0.2	0		191	+		73	--

【7月下旬】

沖縄地方は、台風第7号及び第8号の影響のほか、熱帯低気圧や高気圧のへりを回り込む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低かった。沖縄地方の降水量は多かった。特に南大東島では平年の13倍程度とかなり多く、27日は南大東島で312.5mm、旧東で230.0mm、北大東で205.0mmの日降水量を観測し、7月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり少なく、南大東島では平年の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	28.7	-0.5	-	219.5	359	++	43.5	55	-
名 護	28.6	-0.4	-	156.5	262	+	43.1	52	--
久 米 島	28.9	-0.2	-	83.0	162	+	55.6	63	--
南大東島	27.6	-1.1	--	713.5	1324	++	25.2	27	--
宮 古 島	28.5	-0.4	-	108.0	226	++	51.7	63	--
石 垣 島	29.0	-0.6	-	48.5	89	0	58.9	66	--
西 表 島	28.5	-0.3	-	78.0	187	+	55.8	63	--
与那国島	28.5	-0.4	-	107.5	201	+	63.4	69	--
沖縄地方		-0.4	-		212	+		62	--

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、台風第11号や熱帯低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、中旬までは大雨となった所もあったが、月を通して太平洋高気圧に覆われやすく、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かったため高かった。沖縄地方の降水量はかなり少なく、宮古島と波照間では月降水量の少ない方からの8月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (°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	29.5	+0.5	+	223.5	93	0	256.4	124	++
名 護	29.4	+0.6	+	133.5	50	-	246.2	116	+
久米島	29.4	+0.5	+	87.0	44	-	266.7	115	+
南大東島	28.7	+0.1	0	63.0	42	-	275.7	111	+
宮古島	29.2	+0.6	+	41.0	16	—	261.1	124	++
石垣島	30.0	+0.6	++	33.5	13	—	287.5	123	++
西表島	29.1	+0.6	++	51.5	18	—	275.7	126	++
与那国島	28.8	+0.1	0	90.5	42	-	263.2	116	+
沖縄地方		+0.5	+		39	—		121	++

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

5. “)”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、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は高かった。沖縄地方の降水量は少なく、特に石垣島ではかなり少なく、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	29.7	+0.7	+	94.5	97	0	81.8	132	+
名 護	29.6	+0.8	+	55.5	50	0	74.1	116	+
久米島	29.6	+0.6	+	32.0	40	0	82.5	113	+
南大東島	28.5	-0.1	0	20.0	28	0	90.3	121	+
宮古島	29.5	+0.7	+	19.5	22	-	79.3	117	+
石垣島	30.1	+0.6	+	0.0	0	-	93.5	124	+
西表島	29.3	+0.6	+	16.5	18	-	82.3	110	0
与那国島	28.9	+0.1	0	67.0	77	+	73.1	96	0
沖縄地方		+0.6	+		43	-		115	+

【8月中旬】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第11号や熱帯低気圧周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は高かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、先島諸島の全ての地点で平年の1割程度だった。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	29.2	+0.2	0	76.0	101	+	82.2	118	+
名 護	29.2	+0.3	+	37.0	50	0	83.6	117	+
久米島	29.3	+0.3	+	43.0	75	0	92.4	124	+
南大東島	29.0	+0.4	+	16.0	41	0	92.4	108	0
宮古島	29.1	+0.4	+	9.0	12	-	98.2	142	++
石垣島	30.0	+0.6	+	5.0	6	-	98.1	127	++
西表島	29.1	+0.6	++	11.0	14	-	101.4	144	++
与那国島	28.9	+0.2	+	3.5	7	-	98.6	134	++
沖縄地方		+0.4	+		38	0		129	++

【8月下旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は高かった。沖縄地方の降水量は少なく、特に宮古島では平年の1割程度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 (°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	+0.8	++	53.0	78	0	92.4	123	+
名 護	29.3	+0.7	+	41.0	51	0	88.5	115	0
久米島	29.4	+0.7	+	12.0	20	0	91.8	109	0
南大東島	28.6	+0.1	0	27.0	67	0	93.0	105	0
宮古島	29.1	+0.6	+	12.5	13	-	83.6	113	0
石垣島	29.9	+0.7	+	28.5	29	-	95.9	119	+
西表島	28.9	+0.7	+	24.0	21	-	92.0	125	+
与那国島	28.8	+0.3	0	20.0	25	-	91.5	117	+
沖縄地方		+0.6	+		34	-		117	+

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、上空の寒気や湿った空気により大気の状態が不安定となった影響で局地的な大雨となった所もあったが、月を通して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、暖かい空気に覆われやすく晴れた日が多かったため、地域平均平年差は+1.6℃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。また、那覇、名護、久米島、宮古島、与那国島など多くの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。沖縄地方の降水量はかなり少なく、久米島や与那国島などでは月降水量の少ない方からの9月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 覇	29.7	+1.8	++	92.0	33	-	240.4	133	++
名 護	29.4	+1.8	++	54.5	23	-	244.4	133	++
久米島	29.7	+2.0	++	19.5	8	—	280.6	141	++
南大東島	28.7	+0.8	+	57.0	34	-	268.0	122	++
宮古島	29.2	+1.6	++	53.5	21	—	205.2	114	+
石垣島	29.8	+1.6	++	102.5	39	-	253.4	133	++
西表島	28.7	+1.1	++	118.5	44	-	225.7	122	+
与那国島	29.0	+1.5	++	40.5	14	—	246.7	136	++
沖縄地方		+1.6	++		26	—		130	++

- (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、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や上空寒気により、大気の状態が不安定となった影響で局地的な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く、晴れた日も多かったことからかなり高く、1946年の統計開始以降、9月上旬として2017年の記録に並ぶ1位タイの高温となった。4日に名護で34.5℃を観測し、日最高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少なく、特に久米島、南大東島、宮古島では平年の1割程度だった。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	29.6	+1.2	++	68.5	65	0	82.2	132	+
名 護	29.5	+1.4	++	41.0	42	0	84.0	130	++
久 米 島	29.8	+1.6	++	7.0	9	-	89.5	128	+
南大東島	28.8	+0.6	+	9.5	14	-	86.0	112	+
宮 古 島	29.3	+1.2	++	13.5	15	-	63.5	101	0
石 垣 島	29.8	+1.0	++	38.5	52	0	82.9	120	+
西 表 島	28.6	+0.6	+	60.5	74	0	68.0	100	0
与那国島	28.8	+0.8	++	16.5	21	-	72.1	107	0
沖縄地方		+1.1	++		40	-		117	+

【9月中旬】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で局地的な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からかなり高く、1946年の統計開始以降9月中旬として極値を更新した。日最高気温は、11日に盛山で34.5℃、16日に安次嶺で34.1℃を観測し、ともに高い方からの9月の極値を更新した。また、日最低気温でも高い方からの9月の極値を更新した地点があった。沖縄地方の降水量はかなり少なかった。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	29.8	+1.7	++	9.0	12	-	82.1	132	++
名 護	29.2	+1.5	++	7.5	12	-	80.5	130	++
久 米 島	29.6	+1.8	++	9.0	11	-	93.9	136	++
南大東島	28.7	+0.7	+	41.0	72	+	83.9	113	0
宮 古 島	29.4	+1.7	++	15.0	18	-	75.4	126	+
石 垣 島	30.1	+1.8	++	10.0	12	-	87.6	135	++
西 表 島	28.9	+1.1	++	17.5	24	-	87.4	138	+
与那国島	29.4	+1.8	++	2.5	2	--	95.0	152	++
沖縄地方		+1.6	++		13	--		136	++

【9月下旬】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、先島諸島を中心に台風第18号周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすく、晴れた日も多かったことからかなり高く、1946年の統計開始以降9月下旬として極値を更新した。日最高気温は、26日に渡嘉敷で31.7℃、29日に宮城島で34.8℃を観測し、ともに高い方からの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、平年の2割以下の地点もあった。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	29.6	+2.4	++	14.5	15	0	76.1	134	+
名 護	29.3	+2.4	++	6.0	8	-	79.9	140	+
久 米 島	29.7	+2.6	++	3.5	5	-	97.2	162	++
南大東島	28.7	+1.3	++	6.5	14	-	98.1	142	++
宮 古 島	29.0	+1.9	++	25.0	29	0	66.3	118	+
石 垣 島	29.5	+2.0	++	54.0	54	0	82.9	148	++
西 表 島	28.7	+1.7	++	40.5	40	0	70.3	130	+
与那国島	28.9	+2.1	++	21.5	24	-	79.6	155	++
沖縄地方		+2.2	++		25	0		141	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【10月】

沖縄地方は、上・中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大東島地方では大雨や荒れた天気となった所もあった。下旬は前線や熱帯低気圧、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り、記録的な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く、上・中旬には晴れた日が多かったため、地域平均平年差は+2.3℃とかなり高くなり、1946年の統計開始以降、10月として最も高かった。大東島地方を除く全ての地点で月平均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、下旬を中心に前線や熱帯低気圧、湿った空気の影響を受けやすかったため、多かった。西表島と大原では月降水量の多い方からの10月としての極値を更新した。また、波照間と盛山では月降水量の多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、上・中旬に高気圧に覆われやすかったため、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	28.0)	+2.5	++	209.0)	117	+	184.5)	113	+
名 護	27.5	+2.5	++	158.5	86	0	170.4	103	0
久米島	27.8	+2.5	++	175.0	115	+	187.9	116	+
南大東島	27.7	+1.8	++	170.5	94	0	196.6	110	+
宮古島	27.6	+2.1	++	197.0	125	+	162.7	107	0
石垣島	28.1	+2.1	++	617.0	292	++	185.5	118	+
西表島	27.4	+2.0	++	697.0	327	++	173.9	125	+
与那国島	27.5	+2.1	++	425.5	178	+	172.8	131	+
沖縄地方		+2.3	++		177	+		116	+

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

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

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

天 候 経 過 (旬別)

【10月上旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大東島地方では台風第23号の影響で10日は大雨や荒れた天気となった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすく、晴れた日も多かったことからかなり高くなり、1946年の統計開始以降10月上旬として極値を更新した。また、多くの地点で日最高気温や日最低気温の高い方からの10月としての極値を更新した。2日には宮城島で35.0℃を観測し、沖縄地方としては初めて10月の猛暑日となった。沖縄地方の降水量はかなり少なかった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、1961年の統計開始以降で10月上旬として1位の多照となった。

	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	29.5	+3.0	++	6.5	10	-	89.8	159	++
名 護	29.3	+3.3	++	4.5	6	-	82.7	142	++
久米島	29.4	+3.2	++	3.5	5	-	91.3	157	++
南大東島	28.6	+1.9	++	76.5	141	+	72.0	114	0
宮古島	29.0	+2.6	++	0.5	1	—	74.1	142	++
石垣島	29.6	+2.8	++	2.0	3	—	89.9	161	++
西表島	28.9	+2.7	++	8.5	10	-	87.9	174	++
与那国島	29.1	+2.8	++	1.0	1	—	92.2	185	++
沖縄地方		+2.9	++		5	—		160	++

【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が、11日は大東島地方では台風第23号の影響により大雨や荒れた天気となり、期間の終わりは沖縄本島地方と先島諸島では台風第24号周辺や高気圧のへりを回り込む湿った空気の影響で大雨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く、晴れた日も多かったことからかなり高く、1946年の統計開始以降10月中旬として極値を更新した。また、日最高気温や日最低気温の高い方からの10月としての極値を更新した所があった。沖縄地方の降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.6)	+3.0	++	118.0)	192	+	65.5)	126	+
名 護	28.0	+2.9	++	54.5	104	0	63.2	121	+
久米島	28.2	+2.8	++	33.0	80	0	71.4	135	++
南大東島	28.2	+2.3	++	53.0	100	0	77.8	143	++
宮古島	28.3	+2.7	++	29.5	63	0	63.8	131	+
石垣島	28.8	+2.8	++	135.5	244	++	70.7	146	++
西表島	28.0	+2.5	++	145.0	235	+	66.6	158	++
与那国島	27.9	+2.4	++	117.5	146	+	71.4	180	++
沖縄地方		+2.7	++		152	+		142	++

【10月下旬】

沖縄地方は、前線や熱帯低気圧、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り、記録的な大雨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、高かった。沖縄地方の降水量はかなり多く、旬降水量平年比は405%で、1946年の統計開始以降10月下旬としての1位となった。また、22日は波照間で335.0mmの日降水量を観測し、通年の極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり少なく、旬間日照時間平年比は43%で、1961年の統計開始以降10月下旬としての1位となった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	26.2	+1.7	++	84.5	154	+	29.2	53	—
名 護	25.5	+1.6	++	99.5	170	+	24.5	44	—
久米島	26.0	+1.7	++	138.5	314	++	25.2	48	—
南大東島	26.5	+1.6	++	41.0	56	0	46.8	76	-
宮古島	25.8	+1.1	+	167.0	301	+	24.8	49	—
石垣島	26.0	+0.9	+	479.5	577	++	24.9	47	—
西表島	25.4	+0.8	+	543.5	816	++	19.4	42	—
与那国島	25.5	+0.9	+	307.0	502	++	9.2	21	—
沖縄地方		+1.2	+		405	++		43	—

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【11月】

沖縄地方は、前線や台風第26号から変わった低気圧、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、記録的な大雨や荒れた天気となった所があったが、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、期間の前半を中心に暖かい空気に覆われやすかったため高かった。沖縄地方の降水量はかなり多く、久米島と北原では月降水量の多い方からの11月としての極値を更新した。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (°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	23.4	+0.9	+	165.0	139	+	132.9	109	+
名 護	22.5	+0.6	+	247.0	207	++	148.4	119	+
久米島	23.2	+0.8	+	472.0	364	++	142.1	131	++
南大東島	23.6	+0.5	+	123.5	102	0	131.0	96	0
宮古島	24.0	+0.9	+	127.0	91	0	115.2	103	0
石垣島	24.1	+0.5	+	160.5	116	+	88.9	77	-
西表島	23.7	+0.6	+	295.0	153	+	79.3	82	-
与那国島	23.7	+0.6	+	375.5	169	++	79.0	92	0
沖縄地方		+0.7	+		177	++		102	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)

【11月上旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、天気は数日の周期で変わった。

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、高かった。沖縄地方の降水量と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.7	+1.1	+	18.5	46	0	54.6	117	+
名 護	24.0	+1.0	+	24.0	60	0	56.9	119	+
久米島	24.9	+1.4	+	41.0	97	+	56.1	128	+
南大東島	25.2	+1.1	+	24.5	93	0	56.1	112	+
宮古島	25.5	+1.5	++	12.5	34	0	51.4	114	+
石垣島	25.4	+0.8	+	23.5	55	0	35.9	76	-
西表島	25.1	+1.1	+	37.0	58	0	29.6	76	-
与那国島	25.0	+1.0	+	91.5	135	+	24.9	68	-
沖縄地方		+1.1	+		69	0		100	0

【11月中旬】

沖縄地方は、前線や台風第26号から変わった低気圧、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、11日から13日にかけて記録的な大雨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く高かった。12日には、安次嶺で日最高気温30.8℃を観測し、11月としての高い方から1位タイとなった。沖縄地方の降水量はかなり多く、平年の4倍以上となった。11日は、久米島で248.0mm、北原で134.5mm、所野で197.5mmの日降水量を観測し、それぞれ11月の極値を更新した。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	24.0	+1.6	+	146.5	337	++	27.7	75	-
名 護	23.2	+1.4	+	223.0	599	++	30.3	81	0
久米島	23.5	+1.1	+	431.0	966	++	31.0	95	0
南大東島	24.3	+1.3	+	84.0	183	+	29.3	69	-
宮古島	24.1	+1.1	+	112.5	219	++	28.3	83	0
石垣島	24.3	+0.8	+	103.5	236	++	29.2	83	0
西表島	24.0	+1.0	+	209.0	343	++	25.4	82	0
与那国島	23.7	+0.6	+	243.0	334	++	25.9	95	0
沖縄地方		+1.1	+		433	++		85	0

【11月下旬】

沖縄地方は、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、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。沖縄地方の降水量は少なく、那覇、名護、久米島では0.0mmだった。沖縄地方の日照時間は多く、名護と久米島では平年の1.5倍を超えかなり多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	21.4	-0.1	0	0.0	0	—	50.6	132	+
名 護	20.4	-0.4	-	0.0	0	—	61.2	156	++
久米島	21.2	-0.2	-	0.0	0	—	55.0	174	++
南大東島	21.4	-0.7	-	15.0	31	0	45.6	105	0
宮古島	22.4	+0.2	0	2.0	4	—	35.5	106	0
石垣島	22.5	-0.2	0	33.5	65	0	23.8	72	-
西表島	22.2	-0.1	0	49.0	72	0	24.3	89	0
与那国島	22.4	+0.2	0	41.0	50	-	28.2	128	+
沖縄地方		-0.1	0		27	-		122	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【12月】

沖縄地方は、上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は低気圧や気圧の谷、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。

沖縄地方の平均気温は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響を受けにくかったため、高かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすかった宮古島、石垣島、与那国島では多かった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

平均気温・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	20.1	+1.1	+	82.0	75	0	106.9	100	0
名 護	19.2	+1.0	+	79.5	72	-	116.0	107	0
久米島	20.2	+1.2	+	118.5	88	0	89.7	100	0
南大東島	20.6	+0.9	+	50.5	40	-	125.7	104	0
宮古島	20.8	+0.8	+	205.0)	139	+	78.6	85	-
石垣島	21.3	+0.8	+	270.5	174	+	85.9	96	0
西表島	21.1	+1.1	+	132.0	75	0	66.5	94	0
与那国島	21.1	+1.0	+	324.0	161	+	51.5	87	0
沖縄地方		+1.0	+		112	0		96	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)

【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、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もあり、先島諸島では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く、高かった。沖縄地方の降水量は平年並だった。那覇や南大東島では平年の1割未満となった一方、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすかった石垣島や与那国島では平年の2倍を超え、2日は盛山で118.5mmの日降水量を観測し、12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	20.7	+0.6	0	2.0	6	-	54.4	146	+
名 護	19.6	+0.2	0	8.0	21	-	52.9	142	+
久 米 島	21.0	+0.9	+	5.0	11	-	51.0	159	+
南大東島	20.9	0.0	0	0.0	0	-	54.4	136	+
宮 古 島	21.8	+0.9	+	20.5	41	0	47.3	153	+
石 垣 島	22.4	+1.0	+	127.0	239	+	42.5	139	+
西 表 島	22.1	+1.1	+	51.5	84	0	28.8	122	+
与那国島	21.8	+0.8	+	162.5	238	+	20.1	89	0
沖縄地方		+0.8	+		91	0		136	+

【12月中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷、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、天気は数日の周期で変わった。

沖縄地方の平均気温は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響を受けにくかったため、高かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、那覇や宮古島では平年を上回った。沖縄地方の日照時間は平年並だったが、宮古島では平年の4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	20.3	+1.3	++	47.0	121	+	36.2	108	0
名 護	19.5	+1.3	++	21.0	58	0	40.1	122	0
久 米 島	20.4	+1.4	+	30.0	72	0	27.2	98	0
南大東島	20.7	+1.0	+	30.0	80	0	35.8	98	0
宮 古 島	20.9	+0.8	+	57.0	120	+	12.6	43	-
石 垣 島	21.4	+0.8	+	57.5	98	+	20.6	77	0
西 表 島	21.1	+1.0	+	39.0	64	0	20.7	97	0
与那国島	21.3	+1.2	+	56.5	80	0	16.1	98	0
沖縄地方		+1.1	+		88	0		92	0

【12月下旬】

沖縄地方は、気圧の谷や湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響は一時的だったため、高かった。沖縄地方の降水量は多く、宮古島と石垣島では平年の2倍以上だった。沖縄地方の日照時間は少なく、那覇と久米島では平年の4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	19.3	+1.2	+	33.0	85	0	16.3	44	--
名 護	18.7	+1.5	+	50.5	141	0	23.0	61	-
久 米 島	19.2	+1.3	+	83.5	182	+	11.5	38	--
南大東島	20.1	+1.4	+	20.5	42	0	35.5	80	-
宮 古 島	19.9	+0.8	+	127.5	258	++	18.7	58	-
石 垣 島	20.3	+0.8	+	86.0	200	++	22.8	71	-
西 表 島	20.2	+1.1	+	41.5	76	0	17.0	66	-
与那国島	20.2	+1.0	+	105.0	169	+	15.3	75	0
沖縄地方		+1.1	+		159	+		59	-

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7年1月～12月）

年 月 地 点 名		令和7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)	95.5	76.0	87.5	172.0	325.0	177.5	460.0	223.5	92.0	209.0	165.0	82.0	2,165.0
	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 (%)	94	66	61	107	132	62	245	93	33	117	139	75	100
南大東	降雨量 (mm)	103.0	69.0	134.5	221.0	439.5	62.5	939.0	63.0	57.0	170.5	123.5	50.5	2,433.0
	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 (%)	134	86	160	195	198	31	796	42	34	94	102	40	148
宮古島	降雨量 (mm)	55.5	118.0	175.5	157.5	231.0	214.5	256.0	41.0	53.5	197.0	127.0	205.0	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 (%)	40	98	127	106	104	110	169	16	21	125	91	139	127
石垣島	降雨量 (mm)	69.0	127.5	272.0	78.0	335.5	113.0	175.5	33.5	102.5	617.0	160.5	270.5	2,354.5
	平年値 (mm)	135.0	124.0	134.4	146.9	190.7	208.2	142.3	249.8	259.7	211.2	138.1	155.2	2,095.5
	平年比 (%)	51	103	202	53	176	54	123	13	39	292	116	174	112

6. 水源情報（明細）

7. 水源情報(明細)

令和7年 1月

(量単位:千m³)

月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇雨量		那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																			累積雨量	累積雨量	累積雨量	累積雨量			
1	1	水	105,438.0	93.8	100,213		4,466		759.0		294.9	51.0	35.0	26.4	16.0	27.3	0.0		0.0		0.0		17.8		
1	2	木	105,144.0	93.6	99,981		4,427		736.0		296.0	50.8	2.3	27.0	16.7	27.3	0.0		0.0		1.5		18.8		
1	3	金	104,907.0	93.4	99,775		4,395		737.0		294.5	50.3	7.5	27.7	16.6	27.3	0.0		0.0		0.0		18.2		
1	4	土	104,612.0	93.1	99,528		4,348		736.0		292.6	49.6	15.7	26.5	16.1	27.3	0.0		0.0		0.0		16.9		
1	5	日	104,321.0	92.9	99,279		4,309		733.0		295.1	49.0	19.4	27.0	16.0	27.3	0.0		11.0		6.5		18.6		
1	6	月	104,178.0	92.7	99,171		4,285		722.0		285.8	51.8	19.9	31.6	16.8	27.4	0.0		8.0		6.0		18.2		
1	7	火	104,022.0	92.6	99,076		4,238		708.0		290.2	52.9	16.2	27.3	16.2	26.7	0.0		0.0		0.0		15.6		
1	8	水	103,739.0	92.3	98,837		4,199		703.0		291.0	53.0	25.9	22.6	16.5	26.7	0.0		0.0		0.0		15.7		
1	9	木	103,427.0	92.1	98,581		4,160		686.0		290.4	52.8	45.4	21.6	16.1	26.5	0.0		0.0		0.0		15.9		
1	10	金	103,097.0	91.8	98,348		4,105		644.0		290.5	53.8	24.5	22.0	16.3	26.3	0.0		1.0		0.5		13.6		
1	11	土	102,825.0	91.5	98,127		4,066		632.0		287.8	55.4	24.5	25.5	16.2	26.8	0.0		11.0		2.0		14.3		
1	12	日	102,581.0	91.3	97,932		4,030		619.0		285.8	55.1	7.3	33.6	16.2	26.4	0.0		1.0		0.0		15.0		
1	13	月	102,358.0	91.1	97,743		3,996		619.0		288.9	54.6	24.4	26.2	15.5	26.4	0.0		0.0		0.0		15.0		
1	14	火	102,084.0	90.9	97,521		3,955		608.0		286.6	54.1	35.1	24.0	15.7	30.9	0.0		0.0		0.0		16.4		
1	15	水	101,749.0	90.6	97,260		3,913		576.0		286.8	53.8	25.0	27.9	16.1	37.5	0.0		8.0		2.5		17.2		
1	16	木	101,540.0	90.4	97,098		3,879		563.0		285.3	53.7	21.1	29.5	16.0	37.2	0.0		0.0		0.0		15.9		
1	17	金	101,254.0	90.1	96,863		3,838		553.0		287.5	52.1	14.6	28.4	15.9	37.1	0.0		4.0		1.0		15.3		
1	18	土	101,015.0	89.9	96,674		3,804		537.0		285.9	52.9	19.7	24.5	20.1	37.3	0.0		0.0		0.0		16.5		
1	19	日	100,695.0	89.6	96,402		3,763		530.0		289.5	53.6	16.1	24.5	16.1	37.4	0.0		11.0		3.5		17.9		
1	20	月	100,552.0	89.5	96,306		3,722		524.0		283.9	53.9	16.6	29.0	16.0	37.0	0.0		1.0		0.0		18.6		
1	21	火	100,313.0	89.3	96,109		3,687		517.0		286.5	52.7	35.2	25.6	15.9	37.0	0.0		0.0		0.0		17.2		
1	22	水	99,977.0	89.0	95,837		3,646		494.0		287.6	51.8	28.6	22.5	16.0	36.8	0.0		0.0		0.0		17.6		
1	23	木	99,670.0	88.7	95,588		3,605		477.0		287.1	52.3	23.5	23.0	15.7	36.5	0.0		18.0		50.0		19.2		
1	24	金	99,582.0	88.6	95,533		3,584		465.0		273.1	53.3	0.0	43.7	15.3	36.5	0.0		29.0		3.0		20.2		
1	25	土	100,954.0	89.9	96,809		3,646		499.0		271.6	54.0	0.0	48.9	18.4	36.7	0.0		8.0		2.5		19.6		
1	26	日	101,022.0	89.9	96,897		3,618		507.0		274.1	53.2	0.0	40.5	21.2	37.4	2.9		1.0		0.0		19.0		
1	27	月	100,873.0	89.8	96,771		3,584		518.0		273.0	52.9	0.0	54.3	20.3	36.8	11.8		21.0		16.5		15.3		
1	28	火	101,283.0	90.1	97,201		3,550		532.0		271.4	53.4	5.5	56.2	22.1	36.7	0.8		0.0		0.0		13.7		
1	29	水	101,112.0	90.0	97,068		3,509		535.0		274.1	53.2	15.5	49.4	26.4	36.5	0.0		0.0		0.0		13.9		
1	30	木	100,889.0	89.8	96,895		3,468		526.0		276.7	53.7	0.0	44.6	29.6	36.1	0.0		0.0		0.0		14.4		
1	31	金	100,685.0	89.6	96,733		3,426		526.0		277.1	54.0	0.0	41.5	27.2	37.1	0.0		1.0		0.0		17.9		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,841.3	1,638.7	524.5	983.0	555.2	1,008.2	15.5	0.0	134.0mm	-	95.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(102,125.7)	(90.9)	(97,618)	(92.7)	(3,910.4)	(66.3)	(597.5)	(50.2)	(285.2)	(52.9)	(16.9)	(31.7)	(17.9)	(32.5)	(0.5)	(0)	(4.3mm)	-	(3.08mm)	-	(16.2)度	(0.0)	

令和7年 2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		追加 補給量	湧水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量	平均気温	雨量			
2	1	土	100,455.0	89.4	96,551		3,378		526.0		279.7	53.6	0.0	32.0	28.7	37.3	0.0		23.0		12.0		19.4		
2	2	日	100,495.0	89.4	96,601		3,347		547.0		275.9	52.4	0.0	50.9	27.7	37.2	16.2		9.0		7.5		18.7		
2	3	月	100,763.0	89.7	96,858		3,330		575.0		301.2	52.8	5.4	43.5	15.6	32.2	3.7		6.0		3.5		15.7		
2	4	火	100,619.0	89.6	96,745		3,294		580.0		323.5	51.9	33.7	29.1	-18.9	0.0	0.0		0.0		0.5		12.8		
2	5	水	100,322.0	89.3	96,503		3,259		560.0		361.4	49.7	7.0	23.4	14.5	2.6	0.0		0.0		0.0		13.7		
2	6	木	99,979.0	89.0	96,197		3,224		558.0		360.5	24.1	10.3	17.6	11.6	4.9	0.0		1.0		0.0		14.4		
2	7	金	99,700.0	88.7	95,931		3,212		557.0		361.3	25.3	3.7	22.1	16.2	4.9	0.0		4.0		0.5		12.2		
2	8	土	99,409.0	88.5	95,656		3,195		558.0		368.9	29.2	4.7	19.0	11.9	4.9	0.0		0.0		0.5		11.4		
2	9	日	99,071.0	88.2	95,337		3,177		557.0		372.0	27.3	6.1	21.2	12.1	4.9	0.0		4.0		3.5		12.6		
2	10	月	98,821.0	88.0	95,088		3,171		562.0		371.3	26.6	0.0	19.0	12.3	4.9	0.0		0.0		0.0		14.6		
2	11	火	98,474.0	87.6	94,758		3,154		562.0		377.1	26.1	13.2	16.7	12.3	4.9	0.0		0.0		0.0		17.0		
2	12	水	98,149.0	87.4	94,453		3,136		560.0		375.2	9.6	32.0	16.6	12.2	1.9	0.0		0.0		0.5		20.4		
2	13	木	97,791.0	87.0	94,107		3,136		548.0		360.8	7.9	17.1	25.4	12.9	0.0	0.0		7.0		7.0		15.9		
2	14	金	97,590.0	86.9	93,895		3,154		541.0		352.2	28.3	6.0	19.6	11.9	0.0	0.0		0.0		0.0		16.5		
2	15	土	97,295.0	86.6	93,619		3,136		540.0		362.3	28.3	31.6	15.9	13.1	0.0	0.0		6.0		0.5		18.4		
2	16	日	97,032.0	86.4	93,387		3,124		521.0		363.5	28.5	0.0	23.1	14.1	0.0	4.3		15.0		19.0		20.2		
2	17	月	96,990.0	86.3	93,350		3,112		528.0		363.1	10.6	12.9	24.0	13.4	0.0	1.0		0.0		0.0		17.4		
2	18	火	96,687.0	86.1	93,060		3,101		526.0		370.8	0.0	37.8	16.6	10.9	0.0	0.0		0.0		0.0		15.3		
2	19	水	96,356.0	85.8	92,747		3,107		502.0		373.6	0.0	31.8	14.0	11.5	0.0	0.0		0.0		0.0		15.4		
2	20	木	96,014.0	85.5	92,425		3,107		482.0		376.9	0.0	31.1	11.5	7.5	0.0	0.0		0.0		0.0		15.7		
2	21	金	95,657.0	85.1	92,084		3,112		461.0		373.8	6.9	21.6	28.3	13.3	0.0	1.5		19.0		20.0		15.1		
2	22	土	95,644.0	85.1	92,047		3,142		455.0		365.8	27.8	0.0	30.0	12.3	0.0	8.0		0.0		0.0		16.1		
2	23	日	95,367.0	84.9	91,773		3,130		464.0		366.8	27.8	6.7	20.2	11.9	0.0	5.9		4.0		1.0		14.1		
2	24	月	95,074.0	84.6	91,478		3,124		472.0		365.9	27.5	3.7	20.2	11.7	0.0	10.0		0.0		0.0		13.0		
2	25	火	94,764.0	84.3	91,170		3,112		482.0		364.6	28.9	27.8	16.3	11.3	0.0	0.0		0.0		0.0		14.6		
2	26	水	94,434.0	84.1	90,869		3,101		464.0		376.8	33.6	9.2	13.8	11.5	2.0	0.0		0.0		0.0		16.1		
2	27	木	94,057.0	83.7	90,528		3,071		458.0		377.2	34.0	9.5	12.1	11.4	4.8	0.0		0.0		0.0		19.4		
2	28	金	93,702.0	83.4	90,193		3,053		456.0		376.2	34.3	0.0	10.4	11.1	5.0	0.0		1.0		0.0		21.1		
合計			-	-	-	-	-	-	-	10,018.3	753.0	362.9	612.5	346.0	152.4	50.6	0.0	99.0mm	-	76.0mm	-	-	0.0		
(平均)			(97,525.4)	(86.8)	(93,836)	(89.1)	(3,167.8)	(53.7)	(521.5)	(43.8)	(357.8)	(26.9)	(13.0)	(21.9)	(12.4)	(5.4)	(1.8)	(0)	(3.5mm)	-	(2.71mm)	-	(15.3)度	(0.0)	

令和7年 3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	海淡水 取水	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇雨量		追加 補給量	湯水関連情報
																			累積雨量	那覇 雨量	那覇 雨量	平均気温		
3	1	土	93,385.0	83.1	89,899		3,030		456.0		379.7	34.2	0.0	7.5	11.5	5.1	4.2		0.0		0.0		21.6	
3	2	日	93,033.0	82.8	89,559		3,006		468.0		382.4	33.9	7.1	7.7	11.0	5.0	4.0		0.0		0.0		23.1	
3	3	月	92,688.0	82.5	89,225		2,989		474.0		378.0	34.2	4.4	8.0	11.8	5.0	0.6		0.0		0.0		23.3	
3	4	火	92,321.0	82.2	88,881		2,965		475.0		373.2	34.4	3.7	14.5	12.7	5.2	0.6		4.0		3.5		22.7	
3	5	水	92,018.0	81.9	88,594		2,947		477.0		373.7	34.0	0.7	12.6	12.4	1.7	5.6		4.0		3.0		19.9	
3	6	木	91,718.0	81.6	88,305		2,930		483.0		370.8	29.5	0.0	16.5	11.3	0.0	4.9		9.0		8.0		16.7	
3	7	金	91,472.0	81.4	88,060		2,913		499.0		367.5	27.0	0.0	20.2	11.1	0.0	0.0		0.0		0.0		16.5	
3	8	土	91,146.0	81.1	87,752		2,895		499.0		376.4	29.1	8.2	13.0	11.1	0.0	0.0		0.0		0.0		18.9	
3	9	日	90,792.0	80.8	87,417		2,877		498.0		385.0	28.7	3.3	12.9	11.0	0.0	0.0		3.0		0.0		19.0	
3	10	月	90,464.0	80.5	87,097		2,860		507.0		380.7	28.9	6.8	14.2	8.9	0.0	0.0		2.0		0.0		21.4	
3	11	火	90,125.0	80.2	86,778		2,842		505.0		374.4	28.6	0.0	14.9	11.7	0.0	0.0		2.0		0.0		21.8	
3	12	水	89,807.0	79.9	86,484		2,818		505.0		379.9	29.4	0.0	13.6	11.1	0.0	0.0		0.0		0.0		22.2	
3	13	木	89,426.0	79.6	86,120		2,801		505.0		380.2	24.9	0.0	16.7	11.0	0.0	4.8		17.0		1.5		22.7	
3	14	金	89,387.0	79.6	86,086		2,778		523.0		373.4	19.7	0.0	23.7	11.0	0.0	6.4		35.0		7.5		21.9	
3	15	土	90,539.0	80.6	87,181		2,795		563.0		375.1	20.0	0.0	38.0	11.7	0.0	18.7		10.0		26.5		21.0	
3	16	日	90,692.0	80.7	87,301		2,807		584.0		365.5	19.4	0.0	37.5	12.0	0.0	17.9		12.0		10.0		17.6	
3	17	月	90,771.0	80.8	87,352		2,807		612.0		356.0	19.8	1.2	38.0	11.4	0.0	9.9		0.0		0.0		14.3	
3	18	火	90,611.0	80.7	87,187		2,801		623.0		352.7	20.7	10.6	30.9	11.1	0.0	0.0		0.0		0.0		15.0	
3	19	水	90,370.0	80.4	86,964		2,789		617.0		361.2	19.4	10.8	25.2	9.8	0.0	0.0		0.0		0.0		14.5	
3	20	木	90,113.0	80.2	86,715		2,783		615.0		378.1	19.4	6.3	23.9	9.1	0.0	2.1		0.0		0.0		15.6	
3	21	金	89,840.0	80.0	86,442		2,778		620.0		382.3	19.7	3.8	21.5	10.8	0.0	0.4		0.0		0.0		16.8	
3	22	土	89,551.0	79.7	86,167		2,763		621.0		389.5	19.4	8.8	15.9	10.6	0.0	0.0		0.0		0.0		17.3	
3	23	日	89,213.0	79.4	85,846		2,748		619.0		391.7	19.8	18.3	14.7	10.1	0.0	0.0		0.0		0.0		18.4	
3	24	月	88,883.0	79.1	85,535		2,733		615.0		391.9	19.4	2.2	14.6	9.2	0.0	0.0		0.0		0.0		20.7	
3	25	火	88,531.0	78.8	85,200		2,718		613.0		392.6	19.4	5.5	14.1	10.7	0.0	0.0		0.0		0.0		22.4	
3	26	水	88,181.0	78.5	84,864		2,704		613.0		392.8	12.2	7.0	13.0	11.7	0.0	0.0		1.0		2.0		23.1	
3	27	木	87,856.0	78.2	84,551		2,694		611.0		392.3	9.6	0.9	10.6	11.2	0.0	0.0		1.0		0.0		24.2	
3	28	金	87,557.0	77.9	84,260		2,684		613.0		389.6	11.8	10.7	12.5	11.0	0.0	2.9		7.0		5.0		21.2	
3	29	土	87,292.0	77.7	83,999		2,674		619.0		380.6	11.4	3.6	10.2	9.8	0.0	0.7		1.0		0.0		17.5	
3	30	日	86,924.0	77.4	83,639		2,664		621.0		379.6	11.7	9.1	12.4	10.1	0.0	8.9		13.0		8.5		15.2	
3	31	月	86,717.0	77.2	83,429		2,659		629.0		368.8	9.7	0.0	17.2	10.5	0.0	3.2		21.0		12.0		15.6	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,715.6	699.3	133.0	546.2	338.4	22.0	95.8	0.0	142.0mm	-	87.5mm	-	-	0.0
(平均)			(90,045.9)	(80.1)	(86,674)	(82.3)	(2,814.6)	(47.7)	(557.5)	(46.8)	(377.9)	(22.6)	(4.3)	(17.6)	(10.9)	(0.7)	(3.1)	(0)	(4.6mm)	-	(2.82mm)	-	(19.4)度	(0.0)

令和7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 (%)	全ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	全ダム 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	湯水関連情報		
																			累積雨量	累積雨量	平均気温					
4	1	火	86,611.0	77.1	83,308		2,664		639.0		366.3	5.4	2.0	35.8	12.0	0.0	2.4		50.0		42.0		18.4			
4	2	水	89,155.0	79.4	85,760		2,713		682.0		358.1	5.3	0.0	37.6	11.8	0.0	1.3		3.0		6.5		18.4			
4	3	木	89,295.0	79.5	85,860		2,733		702.0		360.5	5.2	5.9	41.0	11.4	0.0	0.0		0.0		0.0		18.0			
4	4	金	89,195.0	79.4	85,758		2,738		699.0		368.3	8.7	18.5	37.9	11.7	0.0	0.0		0.0		0.0		17.8			
4	5	土	88,988.0	79.2	85,561		2,738		689.0		370.4	11.7	5.9	34.9	12.4	0.0	0.0		0.0		0.5		18.7			
4	6	日	88,769.0	79.0	85,344		2,738		687.0		369.5	11.5	0.0	35.6	12.0	0.0	19.5		18.0		22.0		17.8			
4	7	月	88,857.0	79.1	85,363		2,753		741.0		363.7	11.4	3.0	37.2	11.3	0.0	4.1		0.0		0.0		19.6			
4	8	火	88,677.0	78.9	85,179		2,753		745.0		367.0	11.7	13.8	30.5	10.6	0.0	0.0		0.0		0.0		19.6			
4	9	水	88,430.0	78.7	84,935		2,753		742.0		379.2	11.5	18.2	27.0	10.2	0.0	0.0		0.0		0.0		20.4			
4	10	木	88,166.0	78.5	84,676		2,753		737.0		384.9	11.6	0.0	25.5	10.2	0.0	3.2		10.0		7.0		18.7			
4	11	金	87,995.0	78.3	84,494		2,753		748.0		380.1	11.4	0.9	24.8	8.9	0.0	10.6		0.0		0.0		21.4			
4	12	土	87,751.0	78.1	84,240		2,753		758.0		390.2	11.7	1.3	21.5	6.6	0.0	0.0		0.0		0.0		22.4			
4	13	日	87,493.0	77.9	83,977		2,758		758.0		382.2	11.5	0.0	28.1	6.8	0.0	13.3		14.0		17.0		16.1			
4	14	月	87,435.0	77.8	83,879		2,768		788.0		377.5	11.9	13.9	22.7	5.8	0.0	4.8		2.0		0.0		18.8			
4	15	火	87,170.0	77.6	83,621		2,768		781.0		393.7	11.4	21.5	20.8	6.9	0.0	0.0		0.0		1.5		20.3			
4	16	水	86,844.0	77.3	83,306		2,768		770.0		398.0	11.8	0.0	19.3	6.5	0.0	0.0		0.0		0.0		20.1			
4	17	木	86,538.0	77.0	83,005		2,763		770.0		398.8	11.8	6.6	18.3	5.8	0.0	0.0		0.0		2.0		22.3			
4	18	金	86,213.0	76.7	82,686		2,758		769.0		377.3	7.4	0.0	24.6	10.6	0.0	4.4		74.0		49.5		19.9			
4	19	土	89,733.0	79.9	86,039		2,866		828.0		369.0	4.7	6.8	34.7	7.2	0.0	0.0		0.0		0.0		22.5			
4	20	日	89,828.0	80.0	86,119		2,877		832.0		370.3	4.8	1.4	45.1	7.5	0.0	0.0		12.0		2.5		23.6			
4	21	月	89,924.0	80.0	86,190		2,895		839.0		370.2	8.1	13.9	40.0	5.5	0.0	0.0		1.0		0.0		23.6			
4	22	火	89,854.0	80.0	86,117		2,901		836.0		382.2	8.6	7.4	30.0	6.4	0.0	0.0		1.0		0.0		23.9			
4	23	水	89,708.0	79.8	85,966		2,907		835.0		375.3	8.3	6.7	25.1	7.6	0.0	0.0		27.0		1.0		23.2			
4	24	木	90,326.0	80.4	86,539		2,930		857.0		367.9	8.5	11.3	31.8	12.6	2.1	0.0		0.0		0.0		22.1			
4	25	金	90,290.0	80.4	86,497		2,942		851.0		368.5	8.5	9.7	30.6	11.2	5.2	0.0		11.0		6.5		20.2			
4	26	土	90,310.0	80.4	86,490		2,959		861.0		371.4	8.3	5.2	35.8	12.4	5.2	2.9		1.0		1.0		20.3			
4	27	日	90,225.0	80.3	86,381		2,977		867.0		372.7	8.2	0.0	25.6	12.4	5.2	0.0		0.0		0.5		21.9			
4	28	月	90,082.0	80.2	86,224		2,989		869.0		367.3	8.2	7.9	28.0	12.5	5.1	0.0		10.0		13.0		22.2			
4	29	火	90,049.0	80.2	86,160		3,006		883.0		362.1	7.9	7.5	23.6	11.1	5.1	0.0		0.0		0.0		21.4			
4	30	水	89,880.0	80.0	85,980		3,018		882.0		367.5	8.2	22.3	24.4	6.9	5.3	0.0		0.0		0.0		21.1			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,230.1	275.2	211.6	897.8	284.8	33.2	66.5	0.0	234.0mm	-	172.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(88,793.0)	(79.0)	(85,188)	(80.9)	(2,823.1)	(47.8)	(781.5)	(65.7)	(374.3)	(9.2)	(7.1)	(29.9)	(9.5)	(1.1)	(2.2)	(0)	(7.8mm)	-	(5.75mm)	-	(19.9)度	(0.0)		

令和7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		追加 補給量	湯水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量	平均気温				
5	1	木	89,693.0	79.8	85,788		3,030		875.0		366.7	8.4	31.5	22.8	12.3	5.4	0.0		3.0		2.0		22.9		
5	2	金	89,504.0	79.7	85,609		3,042		853.0		367.6	8.4	18.6	27.7	12.1	5.3	0.0		0.0		0.0		22.5		
5	3	土	89,265.0	79.5	85,369		3,048		848.0		379.6	8.5	20.3	23.9	11.0	5.2	0.0		0.0		0.0		22.6		
5	4	日	89,012.0	79.2	85,120		3,053		839.0		379.8	8.2	12.8	23.3	10.9	5.4	0.0		0.0		0.0		24.5		
5	5	月	88,751.0	79.0	84,861		3,059		831.0		369.1	8.1	0.0	22.8	11.6	5.5	14.1		18.0		3.5		24.4		
5	6	火	88,776.0	79.0	84,847		3,077		852.0		342.3	8.4	5.6	23.9	13.4	5.3	5.1		36.0		66.0		23.5		
5	7	水	90,578.0	80.6	86,510		3,166		902.0		342.7	8.3	10.7	40.4	11.9	5.2	0.0		2.0		6.0		21.1		
5	8	木	90,541.0	80.6	86,457		3,183		901.0		352.0	8.4	23.0	33.8	13.3	1.6	0.0		1.0		0.0		22.5		
5	9	金	90,403.0	80.5	86,312		3,201		890.0		353.8	8.3	18.9	34.8	10.9	0.0	0.0		1.0		0.0		26.4		
5	10	土	90,262.0	80.3	86,170		3,218		874.0		347.2	8.6	23.1	25.9	17.3	0.0	0.0		76.0		71.0		23.3		
5	11	日	94,189.0	83.8	89,843		3,406		940.0		347.9	8.6	14.9	21.5	12.8	0.0	0.0		32.0		41.0		19.3		
5	12	月	96,028.0	85.5	91,541		3,509		978.0		345.1	8.9	21.5	36.1	12.3	0.0	0.0		3.0		3.0		20.0		
5	13	火	96,828.0	86.2	92,290		3,557		981.0		344.9	8.7	25.0	39.1	10.9	0.0	0.0		0.0		0.0		22.6		
5	14	水	97,107.0	86.4	92,541		3,591		975.0		349.4	8.7	26.0	43.5	11.4	0.0	0.0		0.0		0.0		24.5		
5	15	木	97,225.0	86.5	92,638		3,625		962.0		358.7	8.7	37.4	43.6	12.6	0.0	0.0		0.0		3.5		25.3		
5	16	金	97,279.0	86.6	92,686		3,646		947.0		355.1	8.5	33.9	41.4	9.3	0.0	0.0		0.0		0.0		27.0		
5	17	土	97,285.0	86.6	92,682		3,674		929.0		355.4	8.6	29.5	41.6	9.2	0.0	0.0		0.0		0.0		27.7		
5	18	日	97,217.0	86.5	92,602		3,701		914.0		363.8	8.9	43.4	44.6	10.4	0.0	0.0		30.0		0.0		28.1		
5	19	月	98,574.0	87.7	93,965		3,729		880.0		369.6	17.4	27.7	31.5	10.9	0.0	0.0		19.0		0.0		28.2		
5	20	火	99,345.0	88.4	94,740		3,742		863.0		383.2	32.9	0.0	25.9	10.2	0.0	0.0		1.0		0.0		28.7		
5	21	水	99,502.0	88.6	94,897		3,742		863.0		383.7	32.4	0.0	25.4	9.9	0.0	0.0		0.0		0.0		28.5		
5	22	木	99,484.0	88.5	94,899		3,722		863.0		383.6	19.4	0.0	25.2	10.4	0.0	0.0		23.0		29.5		25.7		
5	23	金	99,920.0	88.9	95,284		3,735		901.0		365.4	9.9	12.8	28.5	9.9	0.0	0.0		0.0		0.0		27.4		
5	24	土	99,908.0	88.9	95,268		3,742		898.0		366.7	10.0	24.2	26.9	10.1	0.0	0.0		5.0		2.5		26.7		
5	25	日	99,837.0	88.9	95,211		3,742		884.0		369.1	9.8	2.5	26.6	9.2	0.0	3.9		7.0		3.0		22.0		
5	26	月	99,803.0	88.8	95,157		3,749		897.0		364.8	9.9	0.0	26.9	9.3	0.0	4.8		8.0		1.5		20.8		
5	27	火	99,784.0	88.8	95,121		3,756		907.0		363.8	9.2	23.0	26.1	9.6	0.0	0.0		0.0		0.0		23.9		
5	28	水	99,675.0	88.7	95,024		3,756		895.0		369.6	8.0	31.7	20.6	9.3	0.0	0.0		2.0		18.5		24.4		
5	29	木	99,515.0	88.6	94,877		3,763		875.0		373.8	8.3	11.2	17.9	11.4	0.0	0.0		54.0		74.0		24.0		
5	30	金	101,904.0	90.7	97,046		3,920		938.0		372.2	8.5	8.5	29.7	10.1	0.0	0.0		0.0		0.0		24.3		
5	31	土	102,079.0	90.9	97,203		3,934		942.0		372.4	8.3	11.9	34.9	11.8	0.0	0.0		0.0		0.0		24.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,259.0	337.2	549.6	936.8	345.7	38.9	27.9	0.0	321.0mm	-	325.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(95,783.0)	(85.3)	(91,373)	(86.8)	(3,510.3)	(59.5)	(899.9)	(75.6)	(363.2)	(10.9)	(17.7)	(30.2)	(11.2)	(1.3)	(0.9)	(0)	(10.4mm)	-	(10.48mm)	-	(24.4)度	(0.0)	

令和7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 (%)	全ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	全ダム 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	
																			累積雨量	累積雨量	平均気温				
6	1	日	102,079.0	90.9	97,198		3,941		940.0		374.8	8.2	6.7	32.2	9.7	0.0	6.9		8.0		2.0		24.0		
6	2	月	102,097.0	90.9	97,190		3,955		952.0		367.4	8.5	0.0	34.2	10.3	0.0	8.5		17.0		19.5		27.5		
6	3	火	102,560.0	91.3	97,594		3,996		970.0		353.1	8.4	2.0	35.4	10.3	0.0	8.5		7.0		5.5		26.1		
6	4	水	102,640.0	91.4	97,649		4,010		981.0		355.0	8.5	20.7	35.6	10.5	0.0	0.0		9.0		39.0		23.0		
6	5	木	102,782.0	91.5	97,726		4,066		990.0		354.4	8.3	22.8	35.4	11.4	0.0	0.0		0.0		0.0		24.6		
6	6	金	102,767.0	91.5	97,700		4,081		986.0		355.8	8.3	16.9	35.7	11.6	0.0	0.0		0.0		0.0		25.3		
6	7	土	102,684.0	91.4	97,613		4,089		982.0		355.7	8.6	22.8	28.5	13.9	0.0	0.0		21.0		0.0		28.3		
6	8	日	103,332.0	92.0	98,252		4,105		975.0		358.4	8.4	30.9	27.9	12.9	0.0	0.0		3.0		0.0		29.1		
6	9	月	103,293.0	91.9	98,240		4,097		956.0		359.2	8.1	30.9	31.6	11.1	0.0	0.0		0.0		0.0		29.1		
6	10	火	103,204.0	91.9	98,147		4,113		944.0		369.3	8.4	18.1	30.7	10.5	0.0	0.0		0.0		0.0		29.4		
6	11	水	103,051.0	91.7	98,001		4,113		937.0		375.5	6.0	35.5	28.9	11.0	0.0	0.0		0.0		0.0		29.6		
6	12	木	102,890.0	91.6	97,852		4,120		918.0		381.1	2.4	21.5	27.9	11.9	3.0	0.0		0.0		0.0		29.7		
6	13	金	102,702.0	91.4	97,669		4,128		905.0		387.7	2.5	19.9	33.2	15.3	5.5	0.0		1.0		6.5		29.3		
6	14	土	102,562.0	91.3	97,531		4,136		895.0		376.7	2.4	3.0	37.6	11.3	5.4	7.5		18.0		63.0		28.8		
6	15	日	102,903.0	91.6	97,780		4,199		924.0		367.1	2.4	2.1	42.0	10.9	5.3	0.0		0.0		0.0		29.5		
6	16	月	102,809.0	91.5	97,670		4,215		924.0		364.1	2.4	23.7	39.8	11.1	5.3	0.0		1.0		0.0		29.7		
6	17	火	102,671.0	91.4	97,522		4,231		918.0		380.8	2.3	12.1	38.6	11.0	5.3	0.0		6.0		0.0		29.4		
6	18	水	102,534.0	91.3	97,378		4,246		910.0		376.6	2.4	16.7	37.7	10.9	5.3	0.0		1.0		0.0		29.2		
6	19	木	102,409.0	91.2	97,226		4,270		913.0		381.5	2.3	14.5	35.9	11.0	1.9	0.0		0.0		0.5		29.5		
6	20	金	102,202.0	91.0	97,007		4,285		910.0		387.4	2.3	14.9	32.0	13.7	0.0	0.0		0.0		1.0		29.7		
6	21	土	102,067.0	90.8	96,848		4,309		910.0		389.7	2.3	11.0	28.9	8.3	0.0	0.0		0.0		7.0		29.3		
6	22	日	101,836.0	90.6	96,601		4,325		910.0		397.0	2.3	16.4	29.0	10.5	0.0	0.0		6.0		0.0		29.4		
6	23	月	101,619.0	90.4	96,377		4,340		902.0		391.3	2.3	14.2	26.7	10.7	0.0	0.0		5.0		0.0		29.8		
6	24	火	101,417.0	90.3	96,163		4,356		898.0		386.2	2.3	21.3	27.1	11.1	0.0	0.0		5.0		0.0		30.2		
6	25	水	101,227.0	90.1	95,968		4,372		887.0		379.3	2.2	22.9	29.2	10.9	0.0	0.0		15.0		9.5		28.7		
6	26	木	101,293.0	90.2	96,027		4,388		878.0		376.6	2.2	12.1	33.9	10.9	0.0	0.0		0.0		20.5		28.6		
6	27	金	101,127.0	90.0	95,855		4,403		869.0		367.5	2.2	26.7	29.5	10.9	0.0	0.0		1.0		0.0		29.3		
6	28	土	100,876.0	89.8	95,584		4,434		858.0		382.9	2.1	42.2	27.5	10.5	0.0	0.0		0.0		0.0		30.0		
6	29	日	100,606.0	89.5	95,326		4,450		830.0		389.3	2.2	12.6	27.3	10.4	0.0	0.0		2.0		0.0		30.3		
6	30	月	100,377.0	89.3	95,068		4,481		828.0		388.7	2.2	24.1	28.4	11.0	0.0	0.0		0.0		3.5		30.2		
合計			-	-	-	-	-	-	-	11,230.1	133.4	539.2	968.3	335.5	37.0	31.4	0.0	126.0mm	-	177.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(102,220.5)	(91.0)	(97,092)	(92.2)	(4,208.5)	(71.3)	(920.0)	(77.3)	(374.3)	(4.4)	(18.0)	(32.3)	(11.2)	(1.2)	(1)	(0)	(4.2mm)	-	(5.92mm)	-	(28.6)度	(0.0)	

令和7年 7月

(量単位:千m³)

月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水水量	県ダム 取水水量	企ダム 取水水量	河川 取水水量	地下水 取水水量	海淡水 取水水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇雨量		追加 補給量	湯水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量	平均気温				
7	1	火	100,106.0	89.1	94,792		4,497		817.0		391.9	2.1	33.9	22.8	11.1	0.0	0.0		0.0		0.5		30.2		
7	2	水	99,829.0	88.9	94,520		4,512		797.0		393.4	2.1	28.6	19.3	10.7	0.0	0.0		0.0		0.0		29.6		
7	3	木	99,495.0	88.6	94,205		4,512		778.0		394.5	2.2	23.2	18.1	10.7	0.0	0.0		0.0		0.0		29.5		
7	4	金	99,181.0	88.3	93,895		4,520		766.0		393.9	8.0	34.0	17.9	14.7	0.0	0.0		2.0		0.0		29.5		
7	5	土	98,839.0	88.0	93,575		4,520		744.0		395.0	12.0	9.6	21.2	10.7	0.0	4.5		1.0		26.0		29.1		
7	6	日	98,562.0	87.7	93,295		4,520		747.0		393.2	12.1	0.0	24.4	10.4	0.0	10.9		6.0		2.0		29.4		
7	7	月	98,320.0	87.5	93,021		4,536		763.0		383.3	12.0	3.4	17.4	10.3	0.0	1.1		2.0		17.0		29.8		
7	8	火	98,046.0	87.3	92,737		4,544		765.0		380.0	12.1	0.0	29.0	11.5	0.0	0.0		23.0		108.0		26.6		
7	9	水	98,361.0	87.5	92,839		4,708		814.0		371.5	11.8	10.2	29.3	8.6	0.0	0.0		7.0		0.5		27.9		
7	10	木	98,225.0	87.4	92,681		4,724		820.0		371.7	11.7	17.3	33.5	8.3	0.0	0.0		4.0		0.5		28.4		
7	11	金	98,011.0	87.2	92,445		4,739		827.0		376.8	9.6	0.0	32.7	10.0	0.0	0.0		32.0		7.0		28.2		
7	12	土	98,400.0	87.6	92,807		4,755		838.0		374.1	6.6	0.0	42.3	10.0	0.0	0.0		6.0		0.5		29.7		
7	13	日	98,288.0	87.5	92,679		4,771		838.0		378.3	6.6	10.1	31.4	10.6	0.0	0.0		7.0		0.5		29.8		
7	14	月	98,145.0	87.4	92,526		4,779		840.0		373.3	5.3	0.0	35.5	10.7	0.0	0.0		23.0		14.5		28.8		
7	15	火	98,582.0	87.7	92,912		4,810		860.0		367.4	6.6	20.9	31.5	9.9	0.0	0.0		9.0		15.5		29.0		
7	16	水	98,727.0	87.9	93,043		4,833		851.0		374.6	14.9	21.0	27.7	10.8	2.2	0.0		0.0		0.0		29.9		
7	17	木	98,538.0	87.7	92,856		4,841		841.0		380.4	17.3	7.6	27.1	10.6	5.4	5.8		30.0		29.0		29.0		
7	18	金	99,227.0	88.3	93,474		4,885		868.0		370.6	15.6	0.0	27.9	10.4	5.3	5.5		17.0		2.5		29.3		
7	19	土	99,566.0	88.6	93,784		4,894		888.0		368.8	11.2	11.7	35.5	11.6	5.3	0.0		1.0		1.0		29.4		
7	20	日	99,664.0	88.7	93,871		4,911		882.0		363.7	11.0	0.0	24.3	11.4	5.3	0.0		9.0		15.5		28.5		
7	21	月	99,679.0	88.7	93,829		4,947		903.0		357.3	11.2	5.3	28.2	10.6	5.1	0.0		6.0		8.5		28.9		
7	22	火	99,621.0	88.7	93,738		4,973		910.0		365.3	11.6	18.5	29.2	10.4	5.6	0.0		3.0		9.5		29.1		
7	23	水	99,467.0	88.5	93,571		4,999		897.0		377.6	11.5	21.2	30.8	11.3	1.8	0.0		12.0		11.0		28.9		
7	24	木	99,415.0	88.5	93,495		5,026		894.0		366.5	11.5	0.0	34.6	13.3	0.0	1.5		69.0		66.5		27.5		
7	25	金	102,653.0	91.4	96,529		5,175		949.0		345.4	8.8	17.4	28.6	12.2	0.0	1.5		36.0		7.5		29.4		
7	26	土	105,636.0	94.0	99,458		5,219		959.0		346.0	6.8	25.7	36.1	17.0	0.0	0.0		63.0		33.5		28.5		
7	27	日	108,268.0	96.4	101,899		5,369		1,000.0		347.7	7.0	19.3	26.0	13.9	0.0	0.0		19.0		41.5		28.0		
7	28	月	108,951.0	97.0	102,504		5,430		1,017.0		343.6	13.9	20.2	32.4	12.3	0.0	0.0		34.0		1.5		28.2		
7	29	火	109,372.0	97.3	102,885		5,474		1,013.0		343.1	25.5	22.7	45.8	13.5	0.0	0.0		25.0		2.0		29.1		
7	30	水	110,082.0	98.0	103,575		5,500		1,007.0		343.5	24.9	11.6	44.4	11.0	0.0	0.0		2.0		38.0		29.2		
7	31	木	110,332.0	98.2	103,782		5,526		1,024.0		342.9	25.3	22.0	45.0	14.2	0.0	0.0		8.0		0.0		29.3		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,475.3	348.8	415.4	929.9	352.7	36.0	30.8	0.0	456.0mm	-	460.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(100,954.5)	(89.9)	(95,201)	(90.4)	(4,885.5)	(82.8)	(868.3)	(73.0)	(370.2)	(11.3)	(13.4)	(30)	(11.4)	(1.2)	(1)	(0)	(14.7mm)	-	(14.84mm)	-	(29.0)度	(0.0)	

令和7年 8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	湯水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量	平均気温	雨量			
8	1	金	110,521.0	98.4	103,960		5,544		1,017.0		344.3	24.7	24.3	42.7	12.2	0.0	0.0		1.0		0.0		29.7		
8	2	土	110,632.0	98.5	104,061		5,562		1,009.0		348.9	25.1	11.7	35.1	11.7	0.0	0.0		3.0		85.5		28.8		
8	3	日	110,689.0	98.5	104,090		5,588		1,011.0		347.6	25.1	21.4	35.8	11.5	0.0	0.0		1.0		6.0		29.4		
8	4	月	110,690.0	98.5	104,084		5,606		1,000.0		347.6	25.4	10.1	36.2	12.2	0.0	0.0		3.0		1.5		30.0		
8	5	火	110,708.0	98.5	104,078		5,632		998.0		363.6	25.8	20.2	33.2	12.2	0.0	0.0		53.0		0.0		29.9		
8	6	水	111,431.0	99.2	104,803		5,641		987.0		364.7	21.8	15.3	33.3	11.6	2.2	0.0		0.0		0.0		29.9		
8	7	木	111,431.0	99.2	104,787		5,658		986.0		364.9	17.9	17.0	32.8	12.8	5.6	0.0		0.0		0.0		29.5		
8	8	金	111,367.0	99.1	104,709		5,676		982.0		363.8	30.1	0.0	31.1	12.5	5.4	0.0		0.0		0.0		29.6		
8	9	土	111,318.0	99.1	104,642		5,694		982.0		366.7	37.2	0.0	33.6	11.9	5.4	0.0		0.0		0.5		29.9		
8	10	日	111,206.0	99.0	104,520		5,694		992.0		366.3	37.2	0.0	21.5	11.9	5.4	4.3		0.0		1.0		29.8		
8	11	月	111,050.0	98.8	104,344		5,702		1,004.0		365.6	37.5	0.0	26.1	12.2	5.4	8.8		4.0		0.0		30.0		
8	12	火	110,920.0	98.7	104,196		5,702		1,022.0		361.8	37.1	0.0	40.7	10.1	5.4	4.4		0.0		2.5		29.9		
8	13	水	110,754.0	98.6	104,030		5,694		1,030.0		365.1	36.5	2.8	45.2	11.5	1.8	0.8		1.0		1.5		29.7		
8	14	木	110,588.0	98.4	103,859		5,694		1,035.0		365.4	33.6	0.0	42.6	12.7	0.0	15.2		0.0		1.0		29.5		
8	15	金	110,393.0	98.3	103,655		5,685		1,053.0		364.5	28.5	0.0	41.6	15.3	0.0	5.0		0.0		30.5		29.3		
8	16	土	110,211.0	98.1	103,471		5,676		1,064.0		365.1	27.5	0.0	43.7	11.7	0.0	10.6		7.0		4.5		29.2		
8	17	日	110,097.0	98.0	103,333		5,685		1,079.0		367.1	28.1	0.0	42.0	11.2	0.0	12.0		2.0		13.0		29.2		
8	18	月	109,887.0	97.8	103,101		5,694		1,092.0		364.4	27.7	0.0	40.0	11.6	0.0	2.6		9.0		0.5		28.4		
8	19	火	109,788.0	97.7	102,992		5,694		1,102.0		360.6	28.0	0.0	30.1	11.4	0.0	11.7		28.0		22.5		27.6		
8	20	水	110,111.0	98.0	103,226		5,756		1,129.0		356.1	28.1	20.1	45.4	11.0	0.0	0.7		1.0		0.0		29.3		
8	21	木	109,912.0	97.8	103,035		5,756		1,121.0		360.8	19.2	7.7	45.2	11.9	0.0	0.0		0.0		15.0		29.3		
8	22	金	109,678.0	97.6	102,803		5,756		1,119.0		368.7	29.2	0.0	39.2	11.1	0.0	5.5		2.0		9.0		29.1		
8	23	土	109,455.0	97.4	102,563		5,756		1,136.0		371.8	29.3	0.0	35.7	12.0	0.0	0.0		4.0		2.5		29.3		
8	24	日	109,225.0	97.2	102,342		5,747		1,136.0		371.5	29.3	0.0	35.0	10.8	0.0	8.8		2.0		0.5		29.9		
8	25	月	108,963.0	97.0	102,094		5,720		1,149.0		372.6	11.0	16.0	30.8	10.3	0.0	5.9		3.0		4.0		29.7		
8	26	火	108,692.0	96.7	101,833		5,711		1,148.0		380.4	0.0	29.2	32.4	10.4	0.0	5.9		3.0		0.0		29.6		
8	27	水	108,410.0	96.5	101,558		5,720		1,132.0		380.7	7.7	24.7	23.7	11.6	0.0	0.0		1.0		0.0		30.0		
8	28	木	108,106.0	96.2	101,262		5,729		1,115.0		380.3	28.7	0.0	28.9	11.7	0.0	6.5		3.0		2.0		29.7		
8	29	金	107,870.0	96.0	101,046		5,702		1,122.0		380.2	28.7	0.0	29.0	14.5	0.0	6.5		2.0		3.0		29.9		
8	30	土	107,562.0	95.7	100,745		5,685		1,132.0		378.9	22.6	0.0	29.1	11.6	0.0	4.9		10.0		16.0		29.1		
8	31	日	107,346.0	95.5	100,515		5,685		1,146.0		374.9	25.0	3.2	32.3	11.6	0.0	6.9		5.0		1.0		29.6		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,334.9	813.6	223.7	1,094.0	366.7	36.6	127.0	0.0	148.0mm	-	223.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(109,968.1)	(97.9)	(103,217)	(98.1)	(5,685.3)	(96.4)	(1,065.5)	(89.5)	(365.6)	(26.2)	(7.2)	(35.3)	(11.8)	(1.2)	(4.1)	(0)	(4.8mm)	-	(7.21mm)	-	(29.5)度	(0.0)	

令和7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(%)	全ダム貯水量	貯水率(%)	国ダム取水量	県ダム取水量	全ダム取水量	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		追加補給量	渇水関連情報
																			累積雨量	累積雨量	平均気温			
9	1	月	107,070.0	95.3	100,245		5,676		1,149.0		379.7	9.6	14.1	34.5	10.9	0.0	0.0		6.0		0.5		29.8	
9	2	火	106,849.0	95.1	100,028		5,676		1,145.0		380.2	0.0	26.1	35.9	10.7	0.0	0.0		3.0		46.0		28.6	
9	3	水	106,573.0	94.9	99,764		5,676		1,133.0		379.8	0.0	23.6	33.5	11.1	0.0	0.0		1.0		0.0		29.3	
9	4	木	106,239.0	94.6	99,433		5,685		1,121.0		380.1	0.0	31.8	29.5	11.1	0.0	0.0		2.0		0.0		30.1	
9	5	金	105,954.0	94.3	99,158		5,694		1,102.0		381.7	7.2	14.0	26.5	11.4	0.0	0.0		1.0		0.5		30.5	
9	6	土	105,634.0	94.0	98,838		5,702		1,094.0		383.9	24.0	0.0	26.0	10.5	0.0	0.0		1.0		0.5		30.0	
9	7	日	105,294.0	93.7	98,497		5,694		1,103.0		386.0	24.1	1.1	25.2	11.3	0.0	0.0		2.0		17.0		29.5	
9	8	月	104,978.0	93.4	98,190		5,685		1,103.0		383.1	23.8	3.6	22.7	10.3	0.0	0.0		3.0		4.0		29.5	
9	9	火	104,654.0	93.1	97,868		5,676		1,110.0		377.9	23.7	22.5	23.8	10.6	0.0	0.0		5.0		0.0		29.4	
9	10	水	104,345.0	92.9	97,588		5,658		1,099.0		381.7	23.6	1.3	27.2	10.4	0.0	4.6		7.0		0.0		29.6	
9	11	木	104,131.0	92.7	97,328		5,685		1,118.0		382.9	23.9	0.0	21.8	8.9	0.0	9.2		15.0		0.0		29.6	
9	12	金	104,295.0	92.8	97,478		5,685		1,132.0		379.4	21.0	0.4	31.0	7.2	0.0	3.7		2.0		0.0		29.8	
9	13	土	104,069.0	92.6	97,250		5,685		1,134.0		382.5	16.4	9.2	33.5	10.4	0.0	0.0		5.0		8.5		29.0	
9	14	日	103,813.0	92.4	96,978		5,694		1,141.0		383.6	16.6	0.0	24.0	10.5	0.0	0.0		0.0		0.0		29.8	
9	15	月	103,680.0	92.3	96,685		5,810		1,185.0		361.8	16.6	18.1	27.6	10.8	0.0	0.0		0.0		0.0		30.2	
9	16	火	103,334.0	92.0	96,352		5,801		1,181.0		358.8	27.7	43.9	23.6	8.2	0.0	0.0		2.0		0.0		29.9	
9	17	水	102,997.0	91.7	96,070		5,774		1,153.0		363.7	34.9	26.3	19.0	11.1	0.0	0.0		0.0		0.0		30.1	
9	18	木	102,643.0	91.4	95,767		5,738		1,138.0		364.7	35.3	16.4	19.9	4.8	0.0	0.0		1.0		0.0		30.0	
9	19	金	102,273.0	91.0	95,430		5,711		1,132.0		365.3	35.0	25.6	19.4	10.6	0.0	0.0		1.0		0.0		30.1	
9	20	土	101,913.0	90.7	95,129		5,667		1,117.0		364.0	34.2	22.9	19.0	11.1	0.0	0.0		1.0		0.5		29.9	
9	21	日	101,538.0	90.4	94,800		5,632		1,106.0		366.8	34.5	1.9	18.9	10.8	0.0	0.0		4.0		0.0		29.9	
9	22	月	101,200.0	90.1	94,484		5,606		1,110.0		364.2	34.2	24.0	17.0	9.7	0.0	0.0		1.0		5.0		29.8	
9	23	火	100,801.0	89.7	94,133		5,570		1,098.0		364.5	34.8	6.2	16.4	10.4	0.0	0.0		1.0		3.0		29.8	
9	24	水	100,437.0	89.4	93,807		5,535		1,095.0		365.3	34.6	30.2	15.1	10.3	0.0	0.0		0.0		0.5		29.6	
9	25	木	100,043.0	89.0	93,464		5,500		1,079.0		364.6	34.3	22.9	16.9	10.3	0.0	0.0		1.0		1.0		29.8	
9	26	金	99,668.0	88.7	93,138		5,465		1,065.0		365.5	34.1	23.0	16.8	9.4	0.0	0.0		1.0		3.5		29.8	
9	27	土	99,275.0	88.4	92,792		5,430		1,053.0		366.8	34.0	11.2	15.8	9.8	0.0	0.0		1.0		0.0		29.6	
9	28	日	98,906.0	88.0	92,465		5,395		1,046.0		366.1	34.4	1.9	14.9	10.0	0.0	0.0		0.0		1.5		29.0	
9	29	月	98,526.0	87.7	92,120		5,360		1,046.0		364.5	34.3	15.1	14.5	10.2	0.0	0.0		0.0		0.0		29.0	
9	30	火	98,107.0	87.3	91,749		5,316		1,042.0		363.4	34.4	31.4	12.6	9.5	0.0	0.0		2.0		0.0		29.4	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,172.5	741.2	468.7	682.5	302.3	0.0	17.5	0.0	69.0mm	-	92.0mm	-	-	0.0
(平均)			(102,974.6)	(91.7)	(96,234)	(91.4)	(5,629.4)	(95.4)	(1,111.0)	(93.4)	(372.4)	(24.7)	(15.6)	(22.8)	(10.1)	(0)	(0.6)	(0)	(2.3mm)	-	(3.07mm)	-	(29.7)度	(0.0)

令和7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 (%)	全ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水	県ダム 取水	全ダム 取水	河川 取水	地下水 取水	海淡水 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	渇水関連情報
																			累積雨量	累積雨量	累積雨量	累積雨量			
10	1	水	97,722.0	87.0	91,414		5,281		1,027.0		365.6	33.5	20.9	23.1	9.0	0.0	0.0		0.0		0.0		29.4		
10	2	木	97,329.0	86.6	91,068		5,246		1,015.0		355.7	34.2	29.0	21.2	10.5	0.0	0.0		0.0		0.0		29.4		
10	3	金	96,905.0	86.3	90,700		5,211		994.0		357.9	32.2	31.6	19.0	15.2	0.0	0.0		0.0		0.0		30.1		
10	4	土	96,487.0	85.9	90,338		5,175		974.0		371.3	28.2	30.9	19.3	7.8	0.0	0.0		1.0		0.0		29.7		
10	5	日	96,081.0	85.5	89,979		5,149		953.0		375.1	28.9	11.0	19.1	9.1	0.0	0.0		0.0		0.0		29.7		
10	6	月	95,678.0	85.2	89,606		5,123		949.0		370.4	28.5	23.4	18.1	8.9	0.0	0.0		0.0		0.0		30.0		
10	7	火	95,270.0	84.8	89,235		5,096		939.0		370.1	28.4	28.2	17.6	9.9	0.0	0.0		0.0		0.0		29.6		
10	8	水	94,819.0	84.4	88,836		5,061		922.0		370.5	27.9	30.3	18.1	9.4	2.7	0.0		0.0		0.0		29.4		
10	9	木	94,400.0	84.0	88,468		5,035		897.0		370.5	28.1	13.1	18.1	9.2	5.5	0.0		2.0		0.0		29.0		
10	10	金	94,000.0	83.7	88,101		5,008		891.0		352.0	35.3	29.1	22.8	10.4	5.4	0.0		1.0		6.5		29.0		
10	11	土	93,553.0	83.3	87,720		4,964		869.0		344.6	48.9	14.8	23.0	15.1	5.5	0.0		13.0		0.0		29.2		
10	12	日	93,261.0	83.0	87,488		4,920		853.0		339.4	49.7	6.7	21.3	14.3	5.2	0.0		0.0		0.0		28.8		
10	13	月	92,868.0	82.7	87,149		4,867		852.0		338.8	49.0	23.7	18.3	13.8	5.3	0.0		0.0		0.0		28.5		
10	14	火	92,491.0	82.3	86,820		4,825		846.0		342.5	50.0	18.7	18.8	11.5	5.3	0.0		0.0		0.0		28.9		
10	15	水	92,054.0	81.9	86,440		4,779		835.0		345.9	49.3	14.8	18.2	14.8	3.5	0.0		1.0		0.5		29.1		
10	16	木	91,654.0	81.6	86,096		4,731		827.0		351.8	47.5	8.4	21.4	14.8	5.6	0.0		16.0		9.5		28.9		
10	17	金	91,470.0	81.4	85,942		4,700		828.0		352.2	47.8	4.6	22.6	13.8	5.5	0.0		0.0		0.0		28.9		
10	18	土	91,101.0	81.1	85,613		4,661		827.0		353.9	46.4	2.9	17.9	13.7	5.6	0.0		0.0		0.0		29.3		
10	19	日	90,703.0	80.7	85,262		4,614		827.0		354.3	46.3	0.0	20.5	13.5	5.6	0.0		4.0		20.0		28.2		
10	20	月	90,370.0	80.4	84,935		4,590		845.0		344.0	46.7	0.0	22.6	16.7	5.6	0.0		36.0		88.0		25.8		
10	21	火	90,606.0	80.6	85,082		4,637		887.0		319.2	32.3	0.0	22.9	18.3	30.2	1.8		37.0		65.0		25.6		
10	22	水	91,515.0	81.5	85,715		4,825		975.0		329.8	13.7	0.0	39.1	12.4	38.9	5.3		3.0		11.5		26.3		
10	23	木	91,395.0	81.3	85,565		4,833		997.0		341.5	8.4	10.9	38.8	12.6	38.9	0.0		4.0		1.0		27.0		
10	24	金	91,133.0	81.1	85,300		4,841		992.0		343.9	11.5	7.3	29.6	13.4	38.9	0.0		1.0		0.0		27.8		
10	25	土	90,810.0	80.8	84,980		4,841		989.0		346.7	11.3	0.0	27.4	12.3	38.9	3.2		4.0		0.0		27.7		
10	26	日	90,505.0	80.6	84,664		4,833		1,008.0		352.4	11.3	0.0	19.8	12.2	38.9	0.0		0.0		0.5		27.0		
10	27	月	90,158.0	80.2	84,325		4,825		1,008.0		350.9	11.2	0.0	22.1	12.1	38.8	0.0		0.0		0.0		25.6		
10	28	火	89,782.0	79.9	83,956		4,818		1,008.0		349.8	11.3	0.0	20.1	11.7	38.6	0.0		8.0		2.5		24.0		
10	29	水	89,465.0	79.6	83,646		4,810		1,009.0		351.0	11.1	0.0	21.9	12.3	38.1	0.0		4.0		0.5		24.7		
10	30	木	89,163.0	79.4	83,352		4,802		1,009.0		351.0	11.3	15.5	20.5	16.1	38.4	1.2		2.0		0.0		26.1		
10	31	金	88,828.0	79.1	83,002		4,802		1,024.0		263.5	19.9	0.0	33.8	80.9	38.6	2.7		24.0		3.5		25.9		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,826.2	940.1	375.8	33.8	455.7	483.5	14.2	0.0	161.0mm	-	209.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(92,631.5)	(82.4)	(86,800)	(82.5)	(4,900.1)	(83.1)	(931.5)	(78.3)	(349.2)	(30.3)	(12.1)	(22.5)	(14.7)	(15.6)	(0.5)	(0)	(5.2mm)	-	(6.74mm)	-	(28.0)度	(0.0)	

令和7年 11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 (%)	全ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	全ダム 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
																			累積雨量	累積雨量	平均気温			
11	1	土	88,914.0	79.1	83,084		4,794		1,036.0		281.1	44.2	6.6	44.1	20.2	38.6	0.0		0.0		0.0		24.9	
11	2	日	88,628.0	78.9	82,830		4,763		1,035.0		292.8	44.6	18.2	37.6	14.2	38.6	0.0		0.0		0.0		24.0	
11	3	月	88,285.0	78.6	82,531		4,724		1,030.0		293.0	44.2	3.6	40.0	12.6	38.6	0.0		0.0		0.0		23.8	
11	4	火	87,929.0	78.3	82,217		4,684		1,028.0		290.7	45.2	25.7	38.3	13.2	38.0	0.0		1.0		4.5		24.7	
11	5	水	87,587.0	78.0	81,924		4,645		1,018.0		285.1	41.3	17.1	49.8	13.1	38.2	0.6		23.0		10.0		23.2	
11	6	木	87,664.0	78.0	82,010		4,637		1,017.0		280.1	38.0	5.1	54.4	13.7	37.7	1.7		1.0		0.0		24.4	
11	7	金	87,420.0	77.8	81,798		4,606		1,016.0		283.0	41.3	24.0	46.8	17.2	37.9	0.0		4.0		3.5		25.1	
11	8	土	87,162.0	77.6	81,564		4,590		1,008.0		287.4	42.9	14.6	43.3	12.8	37.9	0.0		0.0		0.0		26.0	
11	9	日	86,850.0	77.3	81,301		4,551		998.0		290.8	42.9	22.5	41.9	12.8	37.9	0.0		1.0		0.5		26.3	
11	10	月	86,548.0	77.0	81,047		4,512		989.0		288.8	43.8	5.1	42.7	14.0	37.5	0.0		3.0		0.0		24.8	
11	11	火	86,261.0	76.8	80,791		4,481		989.0		287.8	43.0	14.4	34.0	15.5	37.9	0.0		163.0		57.5		24.8	
11	12	水	94,556.0	84.2	88,852		4,637		1,067.0		267.9	43.8	26.3	34.1	13.1	37.4	0.0		50.0		21.0		27.2	
11	13	木	98,433.0	87.6	92,467		4,794		1,172.0		263.0	33.9	32.6	52.8	15.5	37.9	0.0		106.0		64.5		26.7	
11	14	金	103,363.0	92.0	97,226		4,947		1,190.0		265.2	36.7	47.2	41.0	16.5	36.8	0.0		8.0		0.5		23.9	
11	15	土	105,325.0	93.7	99,148		4,991		1,186.0		276.3	19.8	18.9	71.0	12.7	37.0	0.0		1.0		0.0		24.2	
11	16	日	105,897.0	94.3	99,724		4,991		1,182.0		279.0	19.7	27.0	69.1	13.2	37.7	0.0		1.0		0.0		25.5	
11	17	月	106,150.0	94.5	99,985		4,991		1,174.0		275.1	25.1	15.3	70.4	13.5	37.2	0.0		7.0		0.0		24.8	
11	18	火	106,283.0	94.6	100,131		4,982		1,170.0		268.7	29.3	7.7	72.9	12.8	37.1	0.0		6.0		3.0		21.4	
11	19	水	106,308.0	94.6	100,177		4,964		1,167.0		267.1	30.0	15.5	76.9	12.6	37.2	0.0		1.0		0.0		20.4	
11	20	木	106,289.0	94.6	100,179		4,947		1,163.0		265.7	29.8	20.9	76.0	12.2	37.1	0.0		0.0		0.0		21.0	
11	21	金	106,189.0	94.5	100,103		4,929		1,157.0		268.3	29.9	24.0	72.7	13.3	37.3	0.0		0.0		0.0		21.9	
11	22	土	106,092.0	94.4	100,040		4,903		1,149.0		267.4	29.8	37.5	70.8	11.0	37.3	0.0		0.0		0.0		22.0	
11	23	日	105,935.0	94.3	99,921		4,885		1,129.0		272.3	29.2	29.1	69.4	11.8	37.8	0.0		0.0		0.0		22.2	
11	24	月	105,792.0	94.2	99,814		4,867		1,111.0		112.5	46.0	41.9	61.9	13.7	37.3	0.0		0.0		0.0		22.7	
11	25	火	105,742.0	94.1	99,821		4,833		1,088.0		363.3	36.1	31.0	60.4	9.5	37.1	0.0		0.0		0.0		21.3	
11	26	水	105,427.0	93.8	99,558		4,802		1,067.0		338.5	9.6	3.3	58.5	23.9	37.3	0.0		0.0		0.0		20.4	
11	27	木	105,203.0	93.6	99,334		4,802		1,067.0		347.8	9.5	19.2	58.4	-2.4	37.2	0.0		0.0		0.0		21.1	
11	28	金	104,929.0	93.4	99,065		4,802		1,062.0		349.9	9.5	0.0	43.9	16.5	37.2	9.9		0.0		0.0		20.1	
11	29	土	104,710.0	93.2	98,829		4,802		1,079.0		337.3	9.8	0.0	30.2	18.3	37.4	7.8		0.0		0.0		20.2	
11	30	日	104,458.0	93.0	98,568		4,802		1,088.0		339.2	9.8	0.0	32.3	20.2	37.8	0.0		0.0		0.0		21.6	
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,585.1	958.7	554.3	1,595.6	417.2	1,127.9	20.0	0.0	376.0mm	-	165.0mm	-	-	0.0
(平均)	(98,344.3)	(87.5)	(92,468)	(87.8)	(4,788.6)	(81.2)	(1,087.7)	(91.4)	(286.2)	(32)	(18.5)	(53.2)	(13.9)	(37.6)	(0.7)	(0)	(12.5mm)	-	(5.5mm)	-	(23.4)度	(0.0)		

令和7年 12月

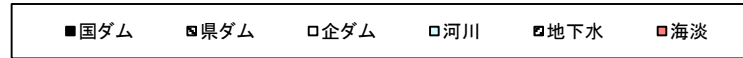
(量単位:千m³)

月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇 雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報	
																			累積雨量	累積雨量					
12	1	月	104,228.0	92.8	98,338		4,802		1,088.0		348.3	22.1	0.0	28.4	19.9	37.3	2.5		2.0		0.5		22.9		
12	2	火	103,997.0	92.6	98,113		4,786		1,098.0		326.2	28.9	5.0	23.0	16.4	35.0	0.0		2.0		1.5		22.9		
12	3	水	103,745.0	92.3	97,878		4,771		1,096.0		321.4	28.5	19.4	24.4	12.4	32.0	0.0		2.0		0.0		21.0		
12	4	木	103,446.0	92.1	97,616		4,739		1,091.0		321.5	28.7	43.8	21.1	10.5	31.5	0.0		0.0		0.0		18.1		
12	5	金	103,187.0	91.8	97,400		4,716		1,071.0		321.4	28.9	24.8	23.3	5.5	31.6	0.0		0.0		0.0		18.7		
12	6	土	102,899.0	91.6	97,150		4,692		1,057.0		336.9	28.3	13.3	23.0	8.2	31.7	0.0		0.0		0.0		19.6		
12	7	日	102,608.0	91.3	96,890		4,668		1,050.0		336.5	28.2	20.1	20.3	8.1	32.3	0.0		0.0		0.0		20.7		
12	8	月	102,317.0	91.1	96,619		4,653		1,045.0		334.0	28.4	8.2	18.9	8.2	31.8	0.0		0.0		0.0		21.6		
12	9	火	102,001.0	90.8	96,329		4,629		1,043.0		337.2	27.7	24.2	22.6	7.6	31.8	0.0		0.0		0.0		21.0		
12	10	水	101,673.0	90.5	96,028		4,614		1,031.0		345.3	31.3	24.5	20.8	8.5	28.8	0.0		4.0		0.0		20.9		
12	11	木	101,379.0	90.2	95,771		4,590		1,018.0		348.7	33.4	6.8	27.6	8.2	26.4	0.0		14.0		5.5		22.2		
12	12	金	101,198.0	90.1	95,603		4,575		1,020.0		349.4	27.3	0.0	29.4	8.3	22.5	10.5		2.0		3.0		21.8		
12	13	土	100,935.0	89.8	95,340		4,567		1,028.0		350.2	15.9	15.5	22.6	7.8	16.3	0.0		0.0		0.0		22.5		
12	14	日	100,635.0	89.6	95,050		4,559		1,026.0		351.3	15.7	23.4	20.4	7.7	16.2	0.0		2.0		1.5		18.2		
12	15	月	100,311.0	89.3	94,747		4,551		1,013.0		348.8	23.7	18.3	17.6	7.8	6.3	0.0		0.0		0.0		17.9		
12	16	火	99,953.0	89.0	94,412		4,536		1,005.0		351.0	32.0	26.7	16.1	7.8	1.8	0.0		0.0		0.0		18.5		
12	17	水	99,635.0	88.7	94,136		4,512		987.0		362.0	35.7	35.2	15.7	7.5	0.0	0.0		0.0		0.0		19.9		
12	18	木	99,245.0	88.3	93,801		4,481		963.0		363.1	35.8	21.0	16.7	7.8	0.0	0.0		0.0		0.0		20.0		
12	19	金	98,901.0	88.0	93,490		4,458		953.0		363.3	35.7	24.6	16.1	8.3	0.0	0.0		1.0		0.5		21.5		
12	20	土	98,518.0	87.7	93,145		4,434		939.0		363.5	35.7	9.9	19.8	8.4	0.0	0.0		24.0		36.5		20.4		
12	21	日	98,464.0	87.6	93,101		4,419		944.0		344.6	36.1	0.0	34.9	8.4	0.0	16.3		21.0		14.5		20.7		
12	22	月	98,614.0	87.8	93,235		4,419		960.0		339.6	35.3	27.7	22.4	6.0	0.0	0.5		0.0		0.0		19.5		
12	23	火	98,338.0	87.5	92,986		4,403		949.0		362.2	35.1	35.4	19.9	8.0	0.0	0.0		6.0		1.0		21.8		
12	24	水	98,066.0	87.3	92,720		4,411		935.0		351.7	35.6	1.9	32.9	8.2	0.0	0.0		13.0		2.5		21.6		
12	25	木	98,095.0	87.3	92,752		4,403		940.0		352.6	35.1	1.2	26.5	8.1	2.2	0.0		8.0		7.0		18.3		
12	26	金	97,867.0	87.1	92,537		4,380		950.0		362.5	35.1	5.0	23.3	7.2	5.4	0.0		1.0		0.0		15.7		
12	27	土	97,555.0	86.8	92,249		4,356		950.0		364.5	36.1	8.0	24.0	7.4	5.4	0.0		0.0		0.0		17.0		
12	28	日	97,217.0	86.5	91,935		4,333		949.0		361.9	36.3	12.4	22.2	7.4	5.4	0.0		3.0		0.5		18.7		
12	29	月	96,892.0	86.2	91,640		4,301		951.0		349.0	35.7	2.9	27.7	7.3	5.3	0.0		3.0		7.0		18.4		
12	30	火	96,638.0	86.0	91,404		4,277		957.0		349.0	35.2	38.1	21.2	6.7	5.4	0.0		2.0		0.5		21.4		
12	31	水	96,307.0	85.7	91,116		4,254		937.0		347.0	36.2	19.4	27.3	7.8	5.4	0.0		28.0		0.0		19.6		
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,764.6	963.7	516.7	710.1	267.4	447.8	29.8	0.0	138.0mm	-	82.0mm	-	-	0.0	
(平均)	(100,156.9)	(89.1)	(94,630)	(89.9)	(4,525.5)	(76.7)	(1,001.4)	(84.2)	(347.2)	(31.1)	(16.7)	(22.9)	(8.6)	(14.4)	(1)	(0)	(4.5mm)	(2.65mm)	(20.1)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	128,453.0		企ダム	4,875.4		地下水	4,367.6		合計	160,960.5			160,960.5			0.0mm			0.0mm						
県ダム	8,602.9		河川	9,990.5		海淡	4,671.1																		

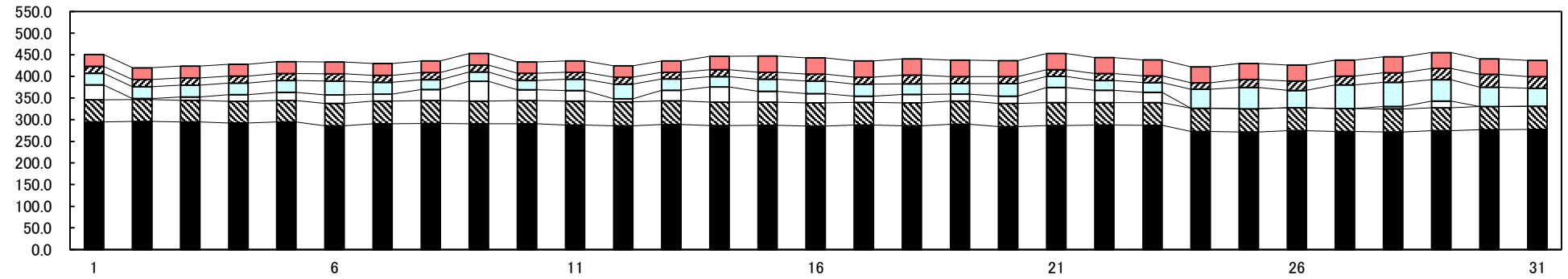
7. 水源別取水量（グラフ）

8. 水源別取水量(グラフ)

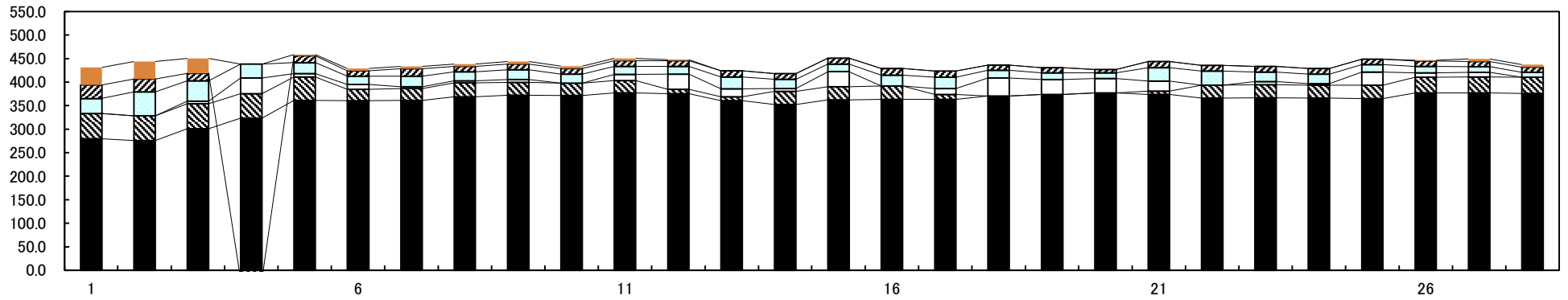
令和7年1月



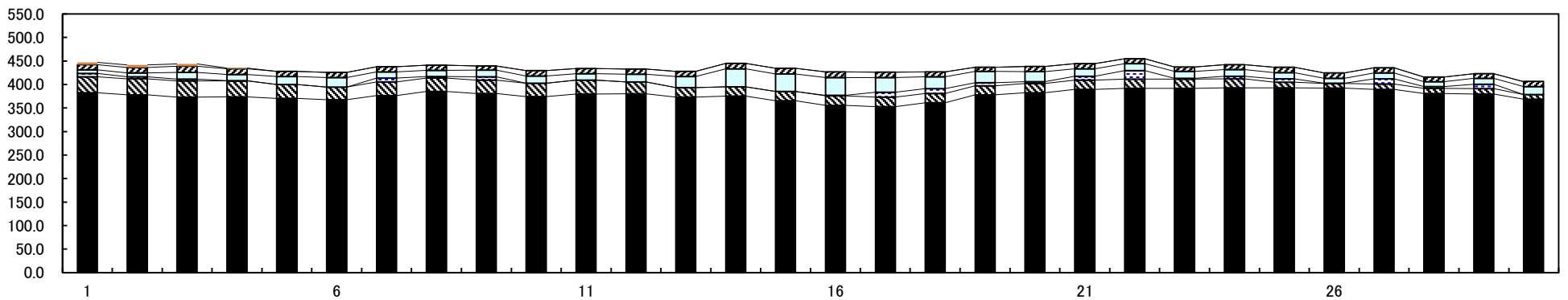
(単位: 千m³)



令和7年2月



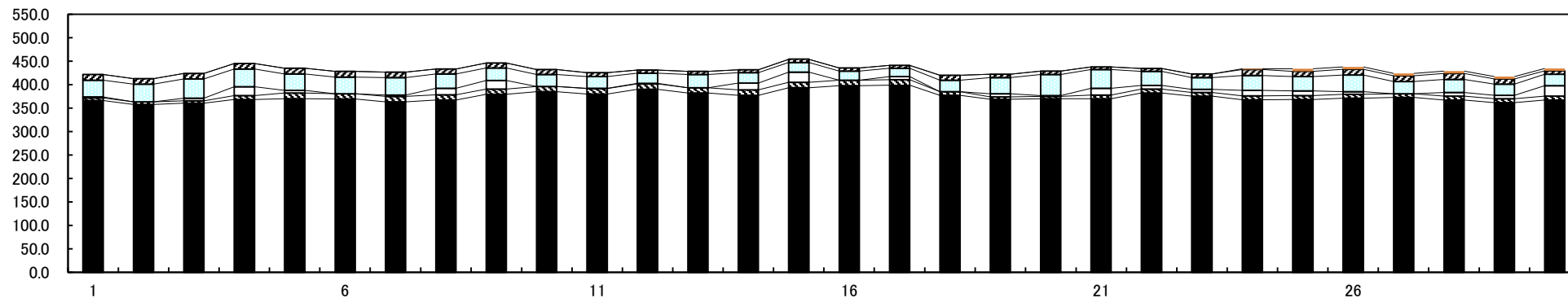
令和7年3月



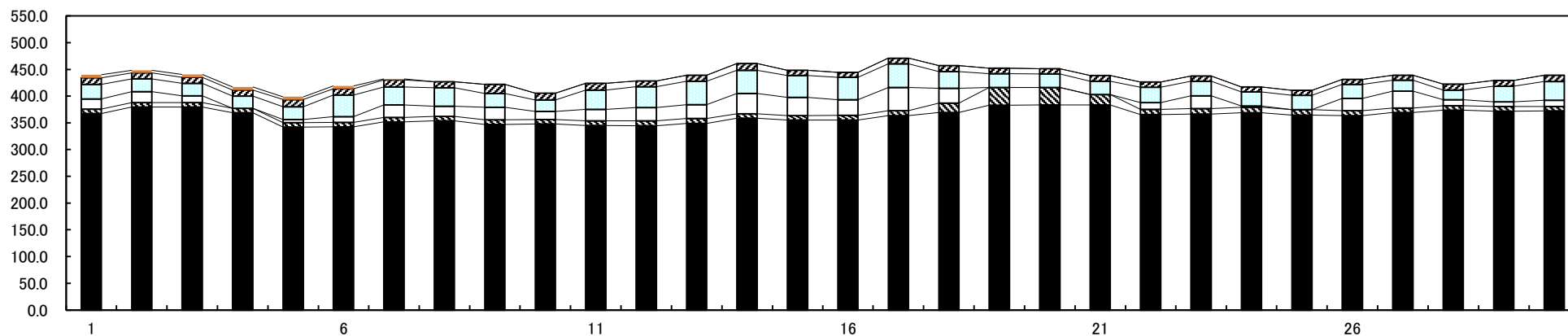
令和7年4月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 □地下水 ■海淡

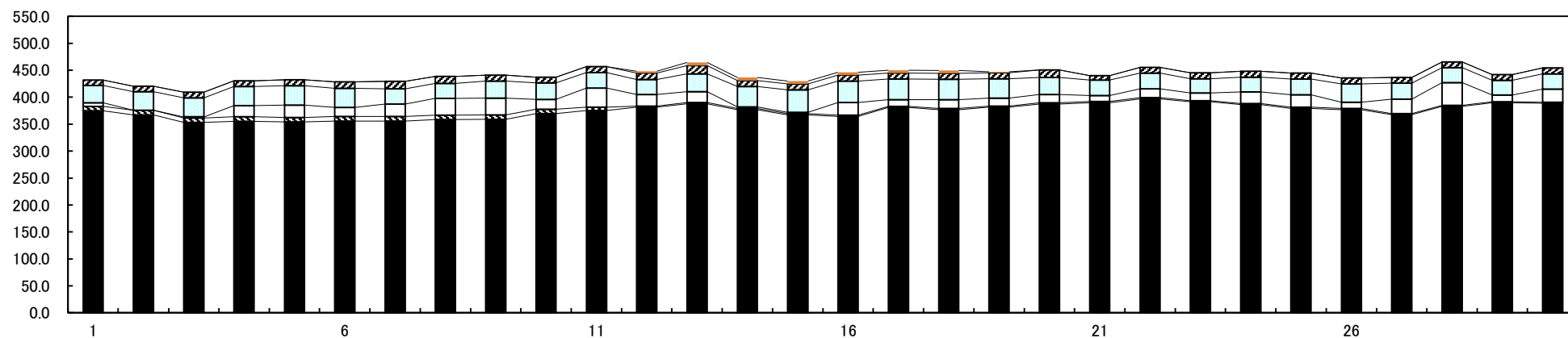
(単位:千m³)

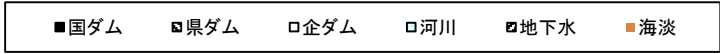


令和7年5月



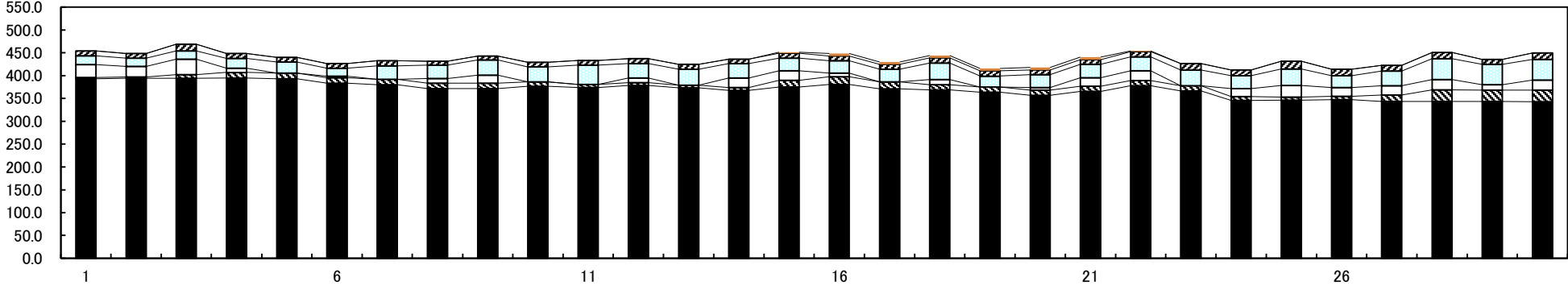
令和7年6月



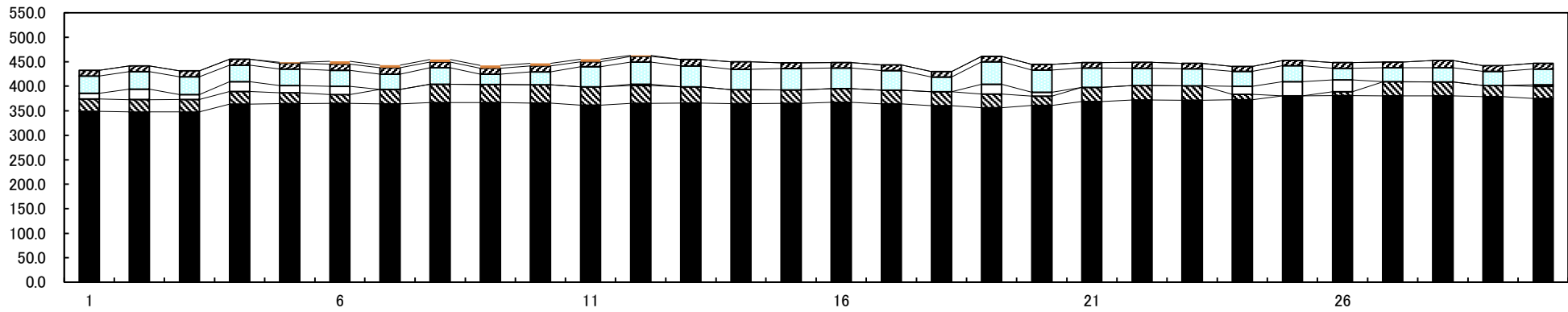


(単位:千m³)

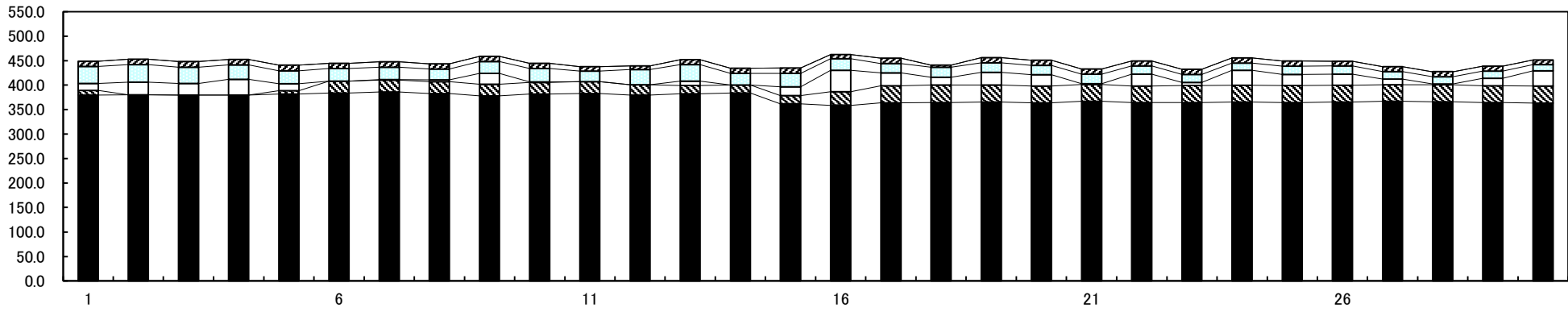
令和7年7月



令和7年8月



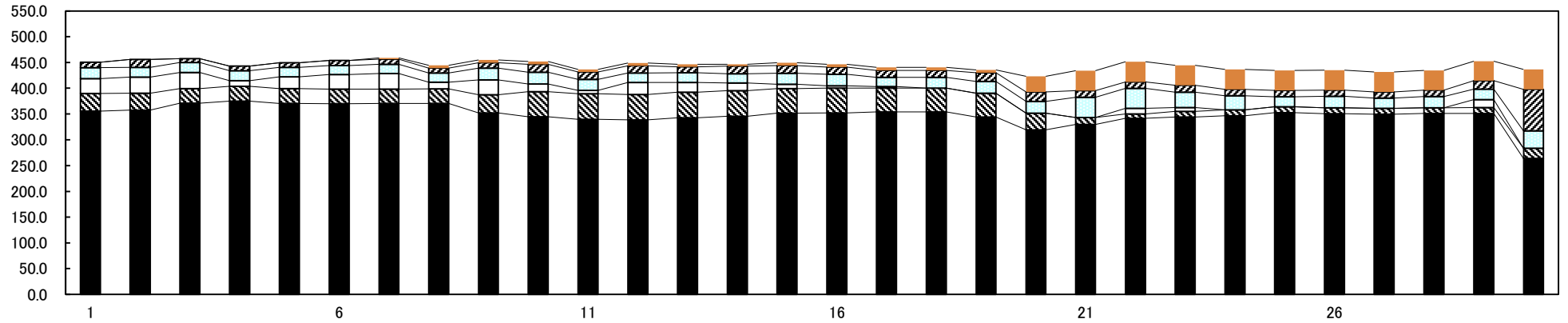
令和7年9月



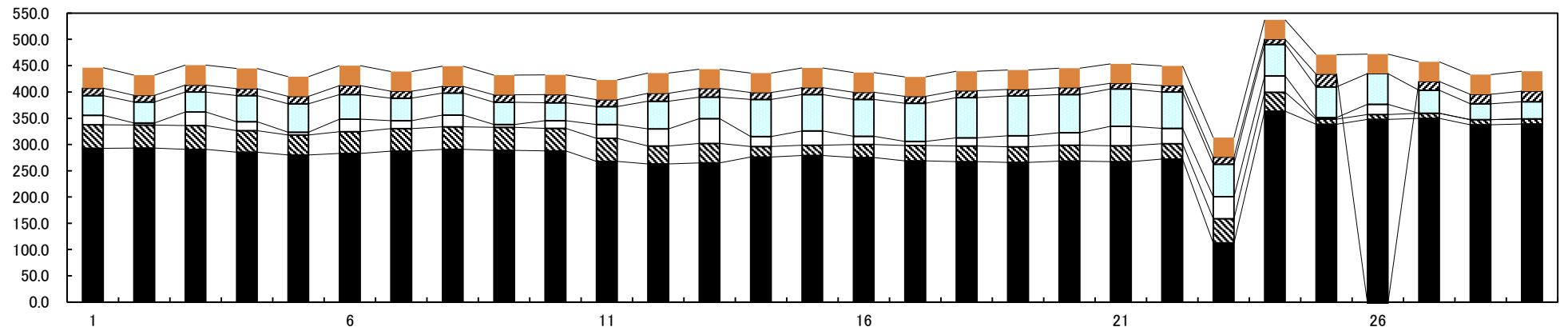
令和7年10月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 □地下水 ■海淡

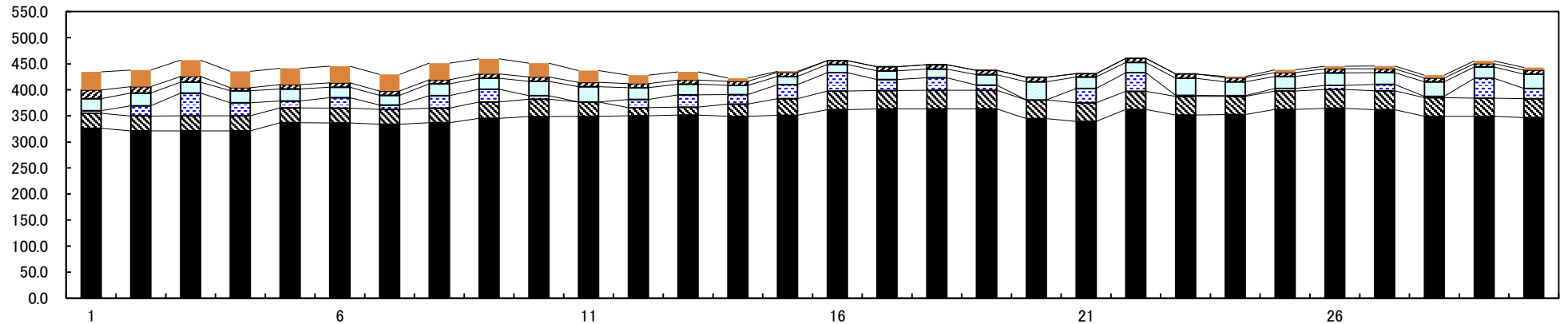
(単位:千m³)



令和7年11月



令和7年12月



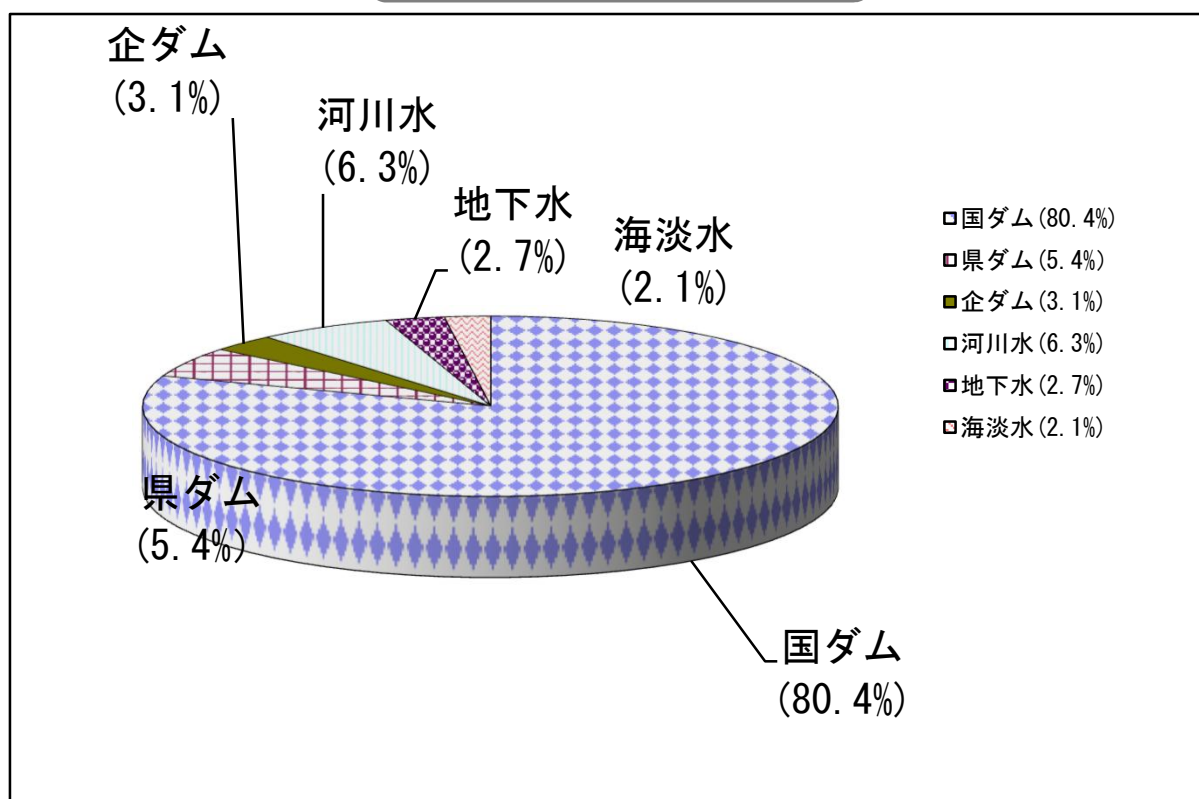
8. 水源別取水量 (表)

9. 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	8,841.3	1,638.7	524.5	983.0	555.2	1,008.2
2月	10,018.3	753.0	362.9	612.5	346.0	152.4
3月	11,715.6	699.3	133.0	546.2	338.4	22.0
4月	11,230.1	275.2	211.6	897.8	284.8	33.2
5月	11,259.0	337.2	549.6	936.8	345.7	38.9
6月	11,230.1	133.4	539.2	968.3	335.5	37.0
7月	11,475.3	348.8	415.4	929.9	352.7	36.0
8月	11,334.9	813.6	223.7	1,094.0	366.7	36.6
9月	11,172.5	741.2	468.7	682.5	302.3	0.0
10月	10,826.2	940.1	375.8	33.8	455.7	483.5
11月	8,585.1	958.7	554.3	1,595.6	417.2	1,127.9
12月	10,764.6	963.7	516.7	710.1	267.4	447.8
合計	128,453.0	8,602.9	4,875.4	9,990.5	4,367.6	3,423.5

水源別取水量



9. 新聞記事（令和7年）

梅雨明け 最も早く、短さ2番目

8日に梅雨明けしたとみられる沖縄地方。確定すれば1951年の統計開始以降、2015年と並び最も早くなる。17日間の梅雨期間は1963年の11日間に次ぎ、2番目の短さだった。今年の梅雨の特徴について、沖縄気象台は梅雨期間は短かったものの、県内5地点で平年の降水量を上回ったと発表した。

(1面に関連)

沖縄地方の梅雨入り時期の平年並みに当たる5月中旬は、日本の南東海上で高気圧の張り出しが強まり、沖縄地方は晴れた日が多くなったため、梅雨入りは5月22日ごろとかなり遅くなった。

※日照時間は速報値

	降水量(単位:ミリ)			日照時間(単位:時間)		
	観測値	平年値	平年比(%)	観測値	平年値	平年比(%)
那覇	195.0	161.5	121	57.8	73.9	78
名護	118.0	145.4	81	56.7	71.1	80
久米島	165.0	179.5	92	60.0	72.8	82
南大東島	242.0	173.5	139	67.0	90.2	74
宮古島	202.0	143.3	141	59.9	86.7	69
石垣島	121.5	130.7	93	64.4	96.3	67
西表島	146.5	110.5	133	67.5	96.3	70
与那国島	158.0	116.1	136	42.4	84.0	50

今年の梅雨期間(5月22日～6月7日)の降水量・日照時間

5地点では平年超の降水量

梅雨期間は、梅雨前線や低気圧、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。梅雨期間の降水量は、南大東島の242・0ミリ(平年比139%)、宮古島で202・0ミリ(同141%)と多く、那覇、西表島、与那国島の地点でも平年値を超える降水量となった。日照時間は沖縄地方の全ての観測地点で平年を下回った。

県企業局によると、本島内11ダムの9日午前0時時点の貯水率は91・9%と、平年を9・5%上回っている。

早くなった要因は、上空の偏西風が平年より北を流れ、梅雨前線が本州付近まで北上したこと、沖縄地方は例年より早く太平洋高気圧に覆われる見通しとなったことが影響しているとみている。

今後は太平洋高気圧に覆われ、晴れる日が多くなる見通しで、8日には環境省と気象庁が、沖縄本島地方と宮古島地方に、この2地点では今年初の熱中症警戒アラートを発表。9日には沖縄本島地方、八重山地方で、10日も八重山地方で発表されるなど、夏本番の暑さに警戒が必要となる。(屋嘉部長将)

本島ダム貯水率91%

渇水協報告 平年上回る

沖繩渇水対策連絡協議会
(渇水協、会長・山田哲也
沖繩総合事務局次長)は18
日、2025年度第1回総

会を沖繩総合事務局で開催
し、最近の水源事情や今後
の動向などを報告した。
25年の5月31日時点の降

水量は765・9ミで平年
値(784・6ミ)の97・
6%、沖繩本島全11ダムの
合計貯水率は6月16日時点
で91・5%で平年値(89・
1%)を2・4%上回る。
県企業局の担当者、今
年の配水量は平年に比べて
1日当たり約1万ト多いと

指摘。要因として伊江村の
浄水場改修工事に伴う企業
局からの全量受水、名護市
の辺野古浄水場廃止による
久辺地区への給水区域の拡
大を挙げた。
今後の動向ではテーマパ
ーク「ジャングリア沖繩」
の開業に伴う本島北部地域

での水需要の増加を予測。
担当者は「各水道事業者か
らの給水申込量は名護浄水
場の供給能力の範囲内に収
まっている」と話し、安定
供給に支障はないとした。
(政経部・國吉楓乃)

紙面編集・渡辺奈々

大東記録的大雨500ミリ超

台風8号、災害救助法適用

熱帯低気圧から再び発達した台風8号は28日、沖縄本島を通過した。台風が本島を直撃するのは今シーズン初めて。台風の影響により大東島地方では線状降水帯の発生時に匹敵する雨量を観測。南大東村では25日の雨の降り始めから28日午後4時までの3日余りで観測史上最大を上回る580ミリを記録し、北大東村でも同期間にこれまでの記録を上回る531・5ミリを観測した。2村では床上・床下浸水が計19軒発生したが、人的被害はない。

(22、23面に関連)



台風は沖縄本島から遠ざかっているが、沖縄本島地方では29日も台風の影響が残り、雨雲の発達や台風の進路によっては警報級の大雨となる可能性がある。警戒が必要。しけや波の高い状態は30日ごろまで続く見込み。

県は28日午後、台風8号に伴う災害により、多数の者が生命または身体に危害を受け、または受ける恐れが生じているとして、北大東、南大東の2村に対し災害救助法の適用を決定したと発表した。適用日は27日。

台風8号は28日午後6時の観測で、那覇市の北北西約50キロの海上に位置し、ゆっくりとした速さで西に進んで

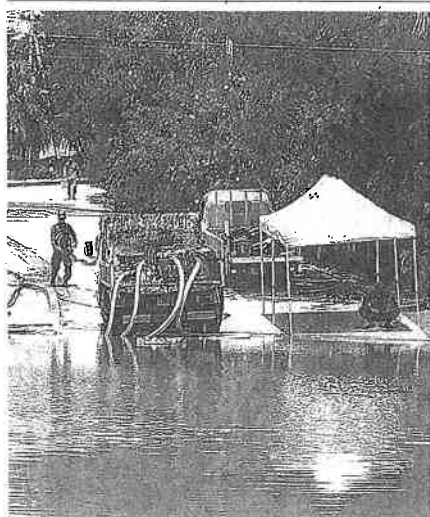
いる。中心の気圧は990ヘクトパスカル、最大風速は20メートル、最大瞬間風速は30メートルとなっている。

台風により沖縄本島の沿岸海域はうねりを伴いしけており、船舶の欠航が相次いでいる。沖縄旅客船協会によると、28日は本島周辺離島を発着する路線を中心に73便が欠航した。29日の船便は早朝に判断するとしている。

空の便では、琉球エアコミューター(RAC)の那覇―南・北大東間の4便と日本航空(JAL)の那覇―沖永良部、奄美大島間の3便の計7便が欠航し、計302人に影響が出た。(吉田健一)

陸自、国職員ら排水

大雨災害で北大東入り



村役場近くの貯水池に面した冠水道路の水をポンプでくみ上げる自衛隊員ら＝30日、午前11時30分、北大東村中野（上地順子通信員撮影）

【北大東】台風の影響による豪雨で、一部の地域で深刻な道路冠水や住宅の浸水が続いている。北大東村に30日、陸上自衛隊や沖縄総合事務局

職員が入り、役場職員らと共に排水作業を始めた。作業は、村中野の貯水池に面した道路で実施。同村によるとポンプを24時間稼働し排水作業を進める計画だという。水害解消のため、午前8時30分頃に排水を行う資機材が到着し、排水場所やポンプの設置場所を確認した上で午前11時に排水作業を始めた。数台のトラックに排水ポンプを乗せて、約200メートルのホースで水をくみ上げ、近くの池などに排水。村の消防団も加わり、現場の確認や夜間の点検なども行う。

現在は、自然排水している場所もあり、緊急対応が必要な冠水箇所は10カ所程という。村の防災担当者は「順調に進んでいるが、何日で終わるかなど、見通しはつかない」と話した。

北大東村内の家屋の浸水被害は7件11世帯。村が避難所を設置する複合型福祉施設に3人、ホテルに3人、知人・親戚宅に2人、北大東製糖の施設に25人の計33人が現在も避難している。

（田中芳）

大東豪雨、住宅・農業復旧へ

県排水完了、支援を継続

県は7日、台風8号に伴う大東島地方の豪雨災害についての第3回県災害対策本部会議を開き、排水などの応急対応がほぼ完了し、今後は住宅・農業被害調査など復旧対応へ移行することを確認した。災害対策本部は解散したが、北大東、南大東の両村の支援を継続する。

農業被害調査は北大東で90%、南大東で60%を終え、サトウキビ畑の冠水などを確認した。道路は大きな被害がないものの、一部で土砂の堆積があり、道路清掃車を派遣する準備を進めている。災害廃棄物の処理や補助金の申請手続き、浸水家屋の消毒についても両村を支援する。

国頭村から派遣された職員は、住宅の被害調査も進められて

いる。県も職員を派遣する予定。今後、両村から罹災証明書が出される。県は18日から行政調査で南大東村を訪問する予定。北大東村の訪問も調整している。

玉城デニー知事は、今後とも丁寧な支援することを各部署に指示。関係機関との被害情報の収集や共有のあり方の検証も求めた。両村は7月24、28日に総降水量600ミリ超の記録的な大雨が降った。すり鉢状の地形などが影響し、深刻な冠水、浸水被害が発生した。人的被害は出ていない。

(稲福政俊)

少雨でダム貯水1割台

伊平屋、伊是名 節水呼びかけ

【北部】6月から9月にかけての少雨の影響で、伊平屋村の我喜屋ダムと伊是名村のメンナー山貯水池の貯水率が1割台になっていることが分かった。村で必要な水の大半は両村とも地下水や海水淡水化装置を活用しているため、県企業局などは直ちに生活への影響は出ないと見込んでいる。今後少雨が続いた場合に備え、両村は防災無線などで村民に節水を呼びかけている。

水道用水を供給している約13%、天城ダムは約67%となつている。伊是名村の担当者は「平年比で日午前0時時点の我喜屋ダムの貯水率は19・2%、メンナー山貯水池は半分以下だ」と話す。我

喜屋ダムも10月の平均貯水率は約80%だという。伊是名村の6月の1カ月降水量は25ミリで、平年の305ミリを大きく下回った。7月は平年を上回ったが8月は下回り、9月は平年の146ミリに対して15ミリと、ダムの水不足に拍車をかけた。伊平屋村も、少雨がダムの水不足に影響したとみられる。

本年度の上半期、伊平屋村は1日の必要水量の約80%を地下水で、伊是名村は海水淡水化装置で約75%をまかなっている。気象庁の向こう1カ月の予報によると、県内は前線や湿った空気の影響を受けやすい時期があり、降水量は平年並みが多い見込みだ。県企業局の担当者は「雨が降るのを様子見している状況だ」と話し、取水制限は実施していないという。

本島北部では金武町伊芸区でも少雨により、水道水と農業用水を取水している美徳川の水量が少ない状況が続ぎ、町は同区の住民に公式SNSなどで節水を呼びかけている。

貯水率が1割台になっている伊是名村のメンナー山貯水池
8月、伊是名村内花



(武井悠、玉寄光太)

国頭大雨 1時間120ミ超

台風26号 小浜島で竜巻か

台風26号は11日、南シナ海をゆっくりと北に進んだ。沖縄地方は台風周辺の暖かく湿った空気が

前線の影響で大気の状態が不安定となり、竹富町小浜島では竜巻とみられる現象が確認された。気象庁によると、レーダー

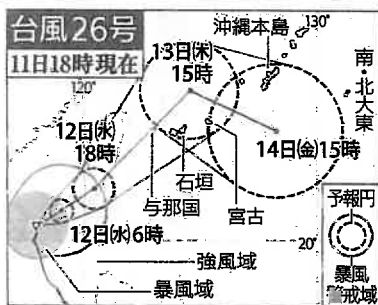
近で勢力を弱め、13日に先島諸島へ接近する見込み。沖縄気象台によると、沖縄本島地方と先島諸島では14日ごろにかけて警報級の大雨になる恐れがある。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒するよ

う呼びかけている。13日は八重山地方で暴風となる恐れがある。
台風は11日午後6時現在、中心気圧985ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は30メートル、最大瞬間風速は40メートル。12日に予想される24時間降水量は多い所で本島地方150ミリ。最大風速は本島地方17メートル、先島諸島15メートル、最大瞬間風速は本島地方30メートル、先島諸島25メートル。(社会部・西口優子)

象庁によると、レーダーによる解析で、国頭村東部付近で午後6時までの1時間に120ミリ以上、同村西部付近で約110ミリの猛烈な雨が降ったとみられる。気象庁は同村に「記録的短時間大雨情報」を相次いで発表した。

(25面に関連)

台風は12日にかけて南シナ海を北上後、台湾付



国頭林道など土砂崩れ

大雨、住宅被害なし 北部注意呼びかけ

県は14日、県災害対策本部を県庁で開き、台風26号や前線の影響に伴う大雨の被害状況を報告した。同日午前8時現在、

人的被害や住宅被害は確認されなかったが、国頭村の県営林道と宜野湾市で土砂崩れがあったと共有された。沖縄気象台によると線状降水帯は発生しなかったが、本島北部はこれまでに降った雨で地盤の緩んでいる所があり、15日明け方まで土砂災害、16日にかけてうねりを伴う高波に注意するよう呼びかけている。

県災害対策本部によると、14日午後1時半時点、約10戸の停電があったほか、午前10時時点で海の便の欠航など計17航路に影響が出たとした。河川の被害はない。沖縄

気象台は、本島北部に発表していた大雨警報（土砂災害）を14日午後、大雨注意報に切り替えた。

11日午前0時の降り始めから14日午後1時までの降水量は、久米島町謝名堂で416.5ミ、国頭

村奥で359ミ、久米島空港で265ミ（欠測値を含む）、東村平良で251.5ミ、国頭村比地で250ミを観測した。（石井恵理菜、金城乃愛）

海は102便欠航

沖縄旅客船協会によると、14日は石垣―竹富間など102便が欠航。15日は多くの便で早朝判断としている。

導水管破裂

中南部断水

37万世帯影響恐れ

空港、給食、ごみ焼却も

県企業局によると24日午前3時ごろ、大宜味村塩屋の県道9号地下を通る県管理導水管で大規模な漏水が発生し、北部地区のダムから南への送水を停止した。影響で本島中南部を中心とした17市町村で断水、一部断水が発生する見込みと発表された。導水管の老朽化による破裂とみられる。

(2、5、22、23面に関連)

給水復旧には地域差

県は代替管路による復旧を進めている。代替管への送水再開は25日午前となる見通しだ

が、各家庭への給水復旧はこれ以降となり、時間には地域差がある

とみられる。企業局の送水再開後も家庭での水道利用には数日を要すると呼びかけている自治体もある。県民生活や経済、医療など多方面で影響が出ている。

県によると影響を受ける世帯は推計で最大37万世帯。漏水事故で一般家庭での断水が生じるのは初めて。

断水予定とされた自治体でも、配水池などに残る水量によって開始時間が異なる。嘉手納、中城、北中城、恩納、金武の5町村は24日午後7時時点の企業局の聞き取りに断水予定なしとした。

県は24日夕に危機管理対策本部会議を開いた。玉城デニー知事は、県民や工業用水の使用者に「深くおわびする」とメッセージを出した。各部局に市町村と緊密に連携するよう求めた。

破裂したのは「既設導水管」(中系列)と呼ばれ、北部のダムの

水を西海岸回りで名護浄水場や久志浄水場へ送っている。

沖繩の日本復帰前の1967年敷設。企業局は、破裂原因は復旧過程で確認するとしつつ「老朽化によるもの」と考えている」とした。県は、老朽化に伴う補修工事のため送水を止めていた「東系列導水路トンネル」と、破損した導水管に並行する西系列導水管の2系統による送水再開を急ピッチで進めている。

食店全44店舗の営業取りやめを決定。航空機への給水などを優先する。

読谷村と嘉手納町から一般廃棄物を受け入れる比謝川行政事務組合の焼却処理施設が25日の稼働停止を検討している。25日以降、両町村のごみ収集に影響が出る恐れがある。

中南部の学校を中心に25日の給食を取りやめたり、授業を午前中で切り上げたりといった対応が出ている。漏水の影響で大宜味村の県道9号で一時通行規制が行われた。(知念征尚まとめ)



導水管の漏水で陥没した道路の補修工事をする作業員ら
24日午前11時20分頃、大宜味村

断水の可能性があるエリア
(24日午前10時半、県企業局発表)

導水管の漏水発生
大宜味村塩屋

全県

金武町、うるま市
読谷村、嘉手納町
西原町、与那原町
南城市、南風原町
糸満市、豊見城市
八重瀬町

一部地域
那覇市、浦添市、沖縄市
北中城村、中城村、恩納村

導水管の漏水発生現場

塩屋湾
大宜味村
大保ダム
道の駅 おおざみ
福地ダム
東村
名護市

2km

断水19万世帯大半復旧

本島7市町 浦添・南城作業続く

沖縄本島北部で起きた導水管（水道管）の漏水事故で、西原浄水場から給水を受ける本島中南部7市町での断水は25日午後7時までには5市町で全面解消した。浦添市と南城市の一部で断水が続いている。県業務生活衛生課によると、最大19万2141世帯で断水が発生した。断水した地域でもタンクでの貯水によって蛇口をひねれば水が出た家庭もあり、実際の影響はそれよりも少なかったとみられる。耐用年数を超え、老朽化した水道管は県内各地にあり、同様の漏水事故が生じる恐れは残る。

（政経部・東江郁香、社会部・又吉嘉例） 11・2・9・24・25面に関連

水道管の漏水事故と関連浄水場



水源調整で拡大回避

断水したのは、西原浄水場エリアの那覇市と浦添市の一部、南城市、糸満市、豊見城市、南風原町、八重瀬町。24日夕方ごろから断水が始まり、25日午前中以降に順次解消した。

25日午後10時半現在、浦添市では断水した12地域のうち、仲間の一部で

発生地域	全面復旧
一部	25日正午
一部	早ければ26日中
一部	25日夕方
一部	25日午前11時半
一部	全域解消は26日
一部	全日以降の見込み
一部	25日午後
一部	25日午後

※各自治体などへの取材から

断水した7市町の状況

断水のまま、沢岬、経塚、西原の一部で水が出にくい状態が続いている。南城市では一部地域で断水が続ぎ、全面復旧は26日昼以降を見込む。

当初は石川浄水場エリアの10市町村でも断水を見込んでいたが、水源の調整などで回避した。

今回、北部の水源と久志浄水場（名護市）をつな

ぐ二つの西系統の水道管のうち、古い方が破裂して漏水した。事故を受け、水道管を管理する県企業局は、復旧に向けて二つの応急処置を施した。

改修工事に伴い運用を停止していた東系統の運用を緊急的に再開した。工事中止によって契約解除となった事業者への損害賠償金が発生する可能性があるという。

もう一つは、西系統の新しい方の水道管の運用再開に取り組んだ。事故で露出したことを受け、圧力による破損のリスクを考慮して使用を止めていた。

ただ、この水道管の運用再開を優先し、近接する破裂した古い方の水道管も一緒に埋め戻したため、この水道管の修繕の見通しは立っていないという。

中南部断水全域で解消

南城で供給量調整は継続

本島北部で発生した導水管(水道管)の漏水事故に伴い、西原浄水場から市町で24日から生じていた断水は、26日までに全

域で解消した。南城市では26日午後6時現在、使用量が急激に伸びて再び断水することを防ぐため255世帯で供給量を絞った。約2日間の断水は、結果的に断水しなかった地域も含め、生活の混乱を

招いた。(23面に関連) 県によると断水したのは7市町の19万2141世帯。那覇市が10万56世帯、糸満市が2万8772世帯、浦添市が2万3370世帯、南城市が2万200世帯、八重瀬町が1万3912世帯、豊見城市が4515世帯、南風原町が1316世帯だった。

24日の漏水発生後、県企業局は25日午前に自治体向けの送水を再開。各自治体が家庭向けの給水再開に取り組んだが、水質や水量の調整に時間を要して断水解消が遅れた自治体もあり、浦添市と南城市の断水解消は26日までずれ込んだ。断水が見込まれたもの

の実際は回避できた読谷村や中城村なども含め、各自治体で学校の授業時間の変更や休校などの対応を余儀なくされた。医療関係では25日に平安病院(浦添市)から給水要請があり、関係機関が給水車を派遣した。

玉城デニー知事は26日に県庁で開いた危機管理対策本部で「深くおわびする」と述べ、事故原因を究明して再発防止に取り組む考えを示した。

(政経部・東江郁香)

紙面編集・堀川幸太郎

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。

附則

この要綱は、令和七年六月十八日から実施する。

別表第一

沖繩渇水対策連絡協議会委員一覽表	
会長	沖繩総合事務局次長
副会長	沖繩県土木建築部長
委員	沖繩県企業局長
委員	沖繩総合事務局開発建設部長
委員	沖繩総合事務局開発建設部技術管理官
委員	沖繩総合事務局農林水産部長
委員	沖繩気象台次長
委員	沖繩県知事公室長
委員	沖繩県総務部長
委員	沖繩県企画部長
委員	沖繩県保健医療介護部長
委員	沖繩県生活福祉部長
委員	沖繩県子ども未来部長
委員	沖繩県農林水産部長
委員	沖繩県商工労働部長
委員	沖繩県文化観光スポーツ部長
委員	那覇市上下水道局長
委員	浦添市上下水道部長
委員	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覽表	
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
幹事	沖繩総合事務局開発建設部河川課長
幹事	沖繩総合事務局北部ダム統合管理事務所長
幹事	沖繩総合事務局農林水産部農村振興課長
幹事	沖繩気象台地域防災推進課長
幹事	沖繩県知事公室消防防災対策課長
幹事	沖繩県総務部総務私学課長
幹事	沖繩県企画部地域・離島課長
幹事	沖繩県保健医療介護部薬務生活衛生課長
幹事	沖繩県生活福祉部福祉政策課長
幹事	沖繩県子ども未来部子ども若者政策課長
幹事	沖繩県農林水産部農地農村整備課長
幹事	沖繩県商工労働部産業政策課長
幹事	沖繩県文化観光スポーツ部観光政策課長
幹事	沖繩県土木建築部河川課長
幹事	沖繩県企業局配水管理課長
幹事	那覇市上下水道局上下水道部配水課長
幹事	浦添市上下水道部工務課長
幹事	沖繩市上下水道局上下水道部管理課長