

令和5年 沖縄の水事情



(福地ダム)

令和 6 年 3 月

沖縄渇水対策連絡協議会

目 次

1. はじめに	1～2
2. 令和5年の水に関する動き	3～8
令和5年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について	4
水道整備・管理行政の移管について	5
南大東村及び伊平屋村の用水供給開始について	6
令和5年(2023)の天候の特徴と台風について	7～8
3. 令和5年の降雨と貯水状況	9～12
(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5年(1～12月)沖縄の天候	13～37
5. 沖縄県内主要地点における月別降雨量等	38～39
6. 水源情報(明細)	40～52
7. 水源別取水量(グラフ)	53～57
8. 水源別取水量(表)	58～59
9. 参考資料(沖縄渇水対策連絡協議会要綱)	60～65

1. はじめに

はじめに

本誌は、令和5年の沖縄本島を中心に水需給状況、気象状況及び「水」に関する出来事について「沖縄の水事情」としてとりまとめたものであり、沖縄本島における河川の流量の状況や河川・ダムの水利用、降水量や気象状況などのデータを元にして、沖縄渇水対策連絡協議会事務局（沖縄総合事務局建設行政課）が編集している。

本年の「沖縄の水事情」は例年のとおり降水量や気象状況のデータに加え、令和5年の水に関する出来事について「令和5年の水に関する動き」としてまとめた。内容としては「令和5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）」、「水道整備・管理行政の移管について（沖縄総合事務局河川課）」、「南大東村及び伊平屋村の用水供給開始について（沖縄県企業局）」及び「令和5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5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」）97.4%でのスタートとなった。

北部の国管理9ダムの流域降雨量で見ると、1月から6月までは平年値1,375.0mmに対し1,128.0mmと平年を下回る降雨量だった。令和5年の梅雨は、平年より8日遅く5月18日頃に梅雨入りし、平年より4日遅い6月25日頃に梅雨明けとなった。6月25日の貯水率は96.5%と高い貯水率となった。

7月の前半は晴れた日が多かったが、台風第5号・第6号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。7月の降雨量は平年値の38.4%となり、7月末日の貯水率は89.3%であった。

8月は台風第6号の影響で大荒れや大雨となった所があった。特に台風第6号の降雨は顕著であり、令和3年7月以来となる11ダム貯水率100%を記録した。8月の降水量は750mmで平年値の325.1%となり、8月末日の貯水率は97.5%であった。

9月は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。降水量については、平年値の55.7%であり、9月末日の貯水率は90.8%となった。

10月と11月は前線などの影響で曇りや雨の日もあったが高気圧に覆われて晴れた日が多かった。それぞれの降水量は、10月が平年値の35.0%、11月が平年値の43.2%となり、11月末日の貯水率は72.5%であった。

12月は低気圧や前線及び大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。降水量は191mmで、平年値の125.5%となり、12月末日の貯水率は63.8%であった。

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

2. 令和5年の水に関する動き

令和5年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について (沖縄総合事務局開発建設部建設行政課)

○沖縄渇水対策連絡協議会の取り組み

沖縄渇水対策連絡協議会の総会が令和5年8月25日に書面開催され、水源状況等について、関係機関間で情報を共有し、「安全領域であるが引き続き貯水率を注視しつつ、状況に応じて対応を検討していく必要がある。」との認識で一致した。

月日	事項	貯水状況(全11ダム)
令和5年 1月1日	年始	貯水率97.4% 貯水量10,945万m ³
5月12日	令和5年度沖縄渇水対策連絡協議会 (第一回幹事会)	貯水率85.7% 貯水量9,629万m ³
5月18日	沖縄地方梅雨入り	貯水率83.9% 貯水量9,431万m ³
6月25日	沖縄地方梅雨明け	貯水率96.5% 貯水量10,843万m ³
8月7日	令和5年の貯水率のピーク (貯水率100%)	貯水率100% 貯水量11,235万m ³
8月25日	令和5年度沖縄渇水対策連絡協議会 (総会)(書面開催)	貯水率97.7% 貯水量10,978万m ³
12月31日	年末	貯水率63.8% 貯水量7,170万m ³

水道整備・管理行政の移管について (沖縄総合事務局河川課)

令和5年5月19日、「生活衛生等関係行政の機能強化のための関係法律の整備に関する法律」が成立し、令和6年4月に水道整備・管理行政が厚生労働省から国土交通省及び環境省へ移管され、一部の事務を地方整備局等が担うこととなった。

これを受け、沖縄総合事務局開発建設部でも水道整備・管理行政を円滑に移管するために、「水道整備・管理行政移管準備室」を設置し、次年度からの業務を円滑に実施できるよう、関係機関との連携・調整を進めた。



準備室設置式



準備室看板掛けの様子

「生活衛生等関係行政の機能強化のための関係法律の整備に関する法律」の概要

1. 水道整備・管理行政の機能強化

- 水道に関する水質基準の策定その他の水質又は衛生に関する事務は環境省に、それ以外は国土交通省に移管
- 国土交通省に移管された事務の一部を地方整備局長又は北海道開発局長に委任
- 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法及び社会資本整備重点計画法の対象施設に水道を追加

2. 所掌事務等の見直し

厚生労働省、国土交通省、環境省の所掌事務等に係る規定について所要の見直しを実施

3. 施行期日

令和6年4月1日

南大東村及び伊平屋村の用水供給開始について (令和5年2月、11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。

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

2. 南大東村及び伊平屋村への水道用水供給の開始

沖縄県における水道広域化(本島周辺離島8村への水道用水供給拡大)として、令和5年2月1日に南大東村、同年11月30日に伊平屋村において用水供給を開始した。これにより、安全な水道水の安定的な供給が期待される。

なお、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)において供給を開始している。また、渡嘉敷村、座間味村座間味地区、渡名喜村へ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。



南大東浄水場 外観



南大東浄水場 RO(逆浸透)膜設備



伊平屋浄水場及び伊平屋調整池 外観



伊平屋浄水場 MF(精密ろ過)膜設備



伊平屋浄水場 RO(逆浸透)膜設備

令和5（2023）年の天候の特徴と台風について（沖縄气象台）

(1) 令和5(2023)年の天候の特徴

沖縄地方の年降水量の地域平均平年比は 88% で少なかった。特に、南大東島では年降水量の少ない方からの極値を更新した。沖縄地方は1月から5月、10月から11月にかけては低気圧や前線、台風の影響を受けにくく、曇りや雨の日が少なかった。11月は大陸の高気圧に覆われやすかったため月降水量の地域平均平年比は 37% でかなり少なく、1946年の統計開始以降3番目に少なかった。秋(9月～11月)も降水量の地域平均平年比が 55% でかなり少なく、統計開始以降5番目に少なかった(5位タイ)。一方、8月は台風第6号の影響を長く受けたこともあり月降水量の地域平均平年比は 216% でかなり多く、統計開始以降最も多かった。

沖縄地方は一時的に気温が平年を下回る時期もあったが、年間を通して気温が平年を上回る期間が多かった。このため、沖縄地方の年平均気温の地域平均平年差は+0.4℃で高く、統計を開始した1946年以降5番目に高かった(5位タイ)。9月は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温の地域平均平年差は+0.8℃で高く、統計開始以降5番目に高かった。また、秋も平均気温の地域平均平年差は+0.5℃で高く、統計開始以降5番目に高かった(5位タイ)。

沖縄地方の梅雨入りは5月18日ごろ(平年は5月10日ごろ)で遅く、梅雨明けは6月25日ごろ(平年は6月21日ごろ)で遅かった。梅雨の時期(5月～6月)の降水量の地域平均平年比は 63% で少なかった。

表1 2023年の年平均気温、年降水量及び年間日照時間

	気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	23.8	+0.5	+	2291.5	106	0	1860.9	108	+
名護	23.4	+0.6	++	2228.0	105	0	1873.6	108	++
久米島	23.8	+0.6	++	2044.0	91	0	1882.2	110	++
南大東島	23.9	+0.4	+	830.0	51	--	2124.0	100	0
宮古島	24.2	+0.4	+	1687.0	81	--	1794.8	103	0
石垣島	24.8	+0.3	+	1455.5	69	--	1879.1	101	0
西表島	24.3	+0.4	+	1609.5	72	-	1724.9	100	0
与那国島	24.3	+0.3	+	2127.5	92	0	1622.8	103	0
沖縄地方		+0.4	+		88	-		105	+

「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5(2023)年の台風発生数と沖縄県への接近数※

台風の年間発生数は17個で少なかった(平年は25.1個)。9月以降の発生数は5個(平年値は11.6個)となり、1951年の統計開始以降最も少なかった。沖縄県への台風の年間接近数は6個だった(平年は7.7個)。

表2 2023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	1	1	1	3	6	2	2	0	1	17
平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.6	3.7	5.7	5.0	3.5	2.2	1.0	25.1
台風接近数	0	0	0	0	1	2	1	1	2	1	0	0	6
平年値	—	—	—	0.0	0.4	0.6	1.5	2.2	1.9	1.1	0.3	0.0	7.7

※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以内にいったものをいう。

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5(2023)年に沖縄県に接近した台風

沖縄県に接近した台風を表3に、経路図を図1に、特徴を表4に示す。

表3 沖縄県に接近した台風

月	接近数	沖縄県に接近した台風	台風が接近した気象官署等
5月	1個	台風第2号	5、6月に接近：宮古島、石垣島、西表島 6月に接近：那覇、名護、久米島、南大東島、与那国島
6月	2個	台風第3号	南大東島
7月	1個	台風第6号	7、8月に接近：南大東島 8月に接近：那覇、名護、久米島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島
8月	1個		
9月	2個	台風第11号	宮古島、石垣島、西表島、与那国島
		台風第13号	南大東島
10月	1個	台風第14号	石垣島、西表島、与那国島

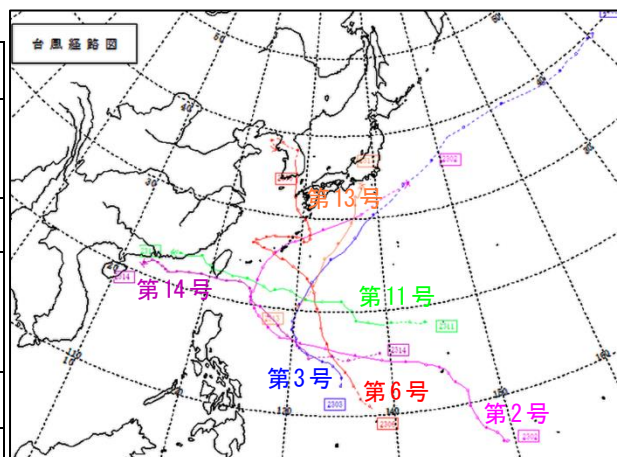


図1 沖縄県に接近した台風の経路図

表4 沖縄県に接近した台風の特徴

台風番号	台風の経路と特徴	気象官署等	期間降水量	
			観測値 (mm)	期 間
台風第2号	5月20日21時にカロリン諸島で熱帯低気圧から変わった台風第2号は、発達しながら北西に進み、25日21時にはマリアナ諸島で中心気圧900hPa、最大風速60m/sの猛烈な勢力となった。その後、徐々に勢力を弱めながら31日から6月1日にかけて宮古島の南海上から東海上を北東に進み、1日9時には暴風域がなくなり沖縄本島付近を通過後、日本の南に進んだ。	那覇 名護 久米島 南大東島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	79.5 88.0 51.0 94.0 58.0 53.0 39.5 35.0	5月30日 ～ 6月2日
台風第3号	6月6日21時にフィリピンの東で熱帯低気圧から変わった台風第3号は、発達しながら北西に進み、8日21時には強い勢力となり、11日に勢力をやや弱めて南大東島の東海上を北東に進んだ。その後、12日21時に八丈島の南で温帯低気圧に変わった。	南大東島	8.5	6月10日～12日
台風第6号	7月28日9時にフィリピンの東で熱帯低気圧から変わった台風第6号は、発達しながら北西に進み、31日9時には中心気圧945hPa、最大風速45m/sの大型で非常に強い勢力となった。その後、進路を西よりに変え、8月2日にかけて沖縄本島と宮古島の間を通過して東シナ海に進んだ。2日21時から西への動きがゆるくなり、3日は宮古島の北海上でほとんど停滞した。3日15時に大型で強い勢力となり、4日お進路を東に変え、沖縄本島に再び接近した。沖縄本島の北海上を東に進んだ後、7日お進路を北よりに変え、10日にかけて九州の西海上を北上した。	那覇 名護 久米島 南大東島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	683.5 739.0 792.5 143.5 429.5 200.0 247.0 91.5	7月31日 ～ 8月8日
台風第11号	8月29日3時にフィリピンの東で熱帯低気圧から変わった台風第11号は、発達しながら西に進み、9月1日21時には沖縄の南で強い勢力となった。その後、2日から3日にかけて先島諸島の南海上を西に進み、台湾に上陸後、5日には華南で熱帯低気圧に変わった。	宮古島 石垣島 西表島 与那国島	63.5 105.0 124.5 192.0	8月31日 ～ 9月4日
台風第13号	9月5日21時に日本の南で熱帯低気圧から変わった台風第13号は、ほぼ勢力を維持したまま北東に進み、6日にかけて南大東島に接近した。その後、南大東島の東海上を北東に進み、8日に東海道沖で熱帯低気圧に変わった。	南大東島	0.5	9月5日～6日
台風第14号	9月30日3時にフィリピンの東で熱帯低気圧から変わった台風第14号は、発達しながら北西に進み、10月2日21時には大型で非常に強い勢力となり、3日から4日にかけて八重山地方に接近した。4日9時にはお進路を西に変え、八重山地方の南海上を西に進み、南シナ海へ進んだ後、9日15時に熱帯低気圧に変わった。	石垣島 西表島 与那国島	9.5 42.0 20.5	10月2日～5日

3. 令和5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5年の降雨と貯水状況

～降雨状況～ 北部国管理9ダム流域

1月の前半は寒気の影響を受けにくかった一方、後半は大陸からの強い寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった所もあったが降水量は73mmと平年(平成25～令和4年)を大きく下回った。

2月の前半は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷など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。降水量は122mmで平年を下回った。

3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、下旬は低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けやすかったため大雨となった所があった。降水量は212mmで平年を上回った。

4月は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。降水量は193mmで平年を上回った。

令和5年は5月18日から6月25日頃までが梅雨の時期であったが、5月の降水量は119mmと平年を大きく下回り、6月の降水量も409mmと平年を下回った。

7月は中旬の前半までは太平洋高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったが、その後は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。降水量は95mmで平年を大きく下回った。

8月は上旬の動きの遅かった台風第6号の影響を長期間受けたことや湿った空気の影響などで曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れとなった所があったが、中・下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。降水量は750mmで平年を大きく上回った。

9月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は気圧の谷の影響などで曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は137mmと平年を大きく下回った。

10月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気、前線などの影響で曇りや雨の日もあった。降水量は75mmで平年を大きく下回った。

11月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や大陸の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日もあった。降水量は54mmと平年を大きく下回った。

12月は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線及び大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は191mmと平年を上回った。

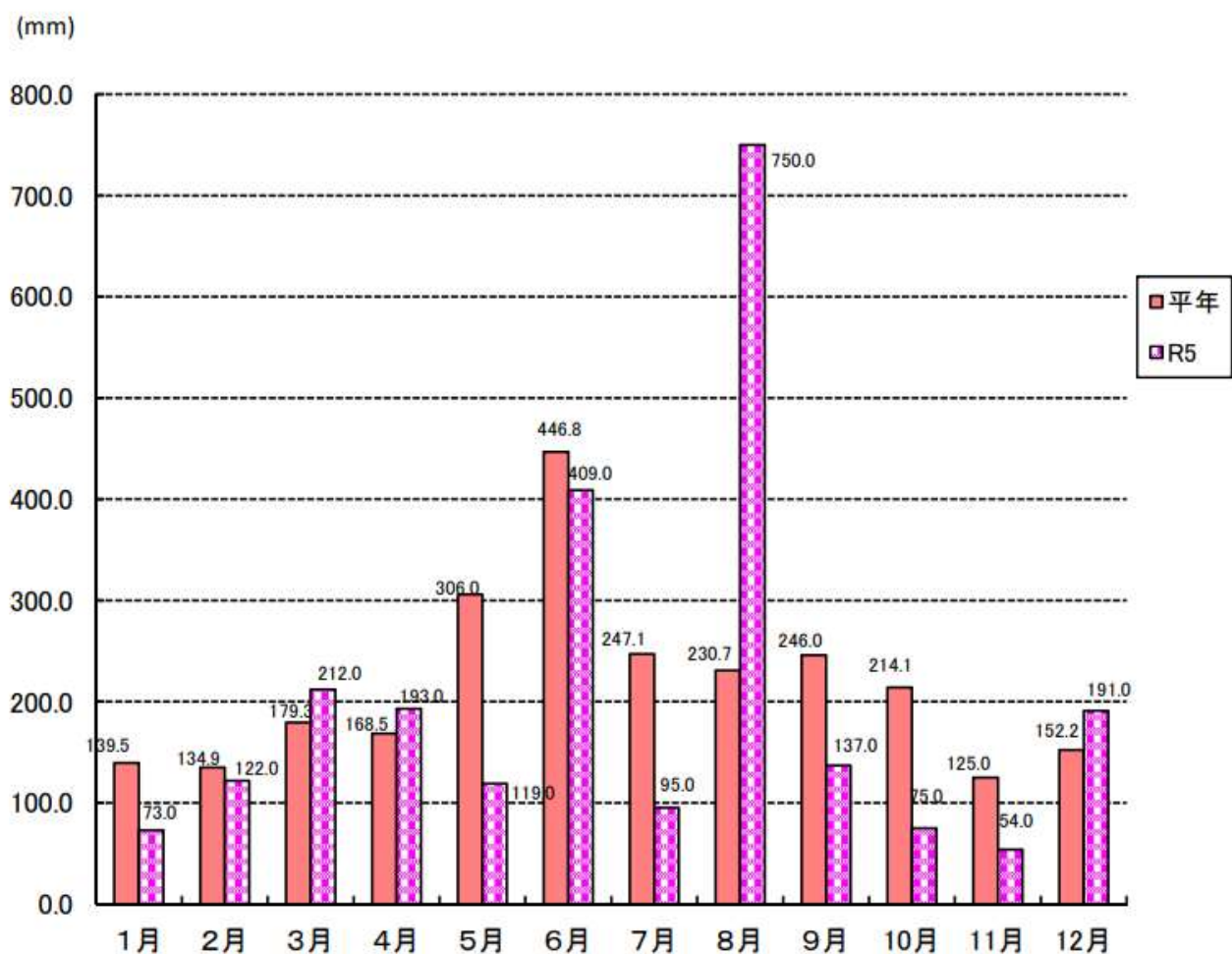
年間を通して降水量が最も多かった月は、8月(750mm)で平年の約325%であった。一方、最も少なかった月は、11月(54mm)で平年の約43%。令和5年の1年間の国管理ダム流域での降水量は2,430mmとなり、平年降水量の約94%であった。

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H25～R4年間の平均（mm）

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平年	139.5	134.9	179.3	168.5	306.0	446.8	247.1	230.7	246.0	214.1	125.0	152.2	2590.1
R5	73.0	122.0	212.0	193.0	119.0	409.0	95.0	750.0	137.0	75.0	54.0	191.0	2,430.0



～貯水状況～

令和5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97.4%。前年同時期と比較すると高い水準からスタートした。

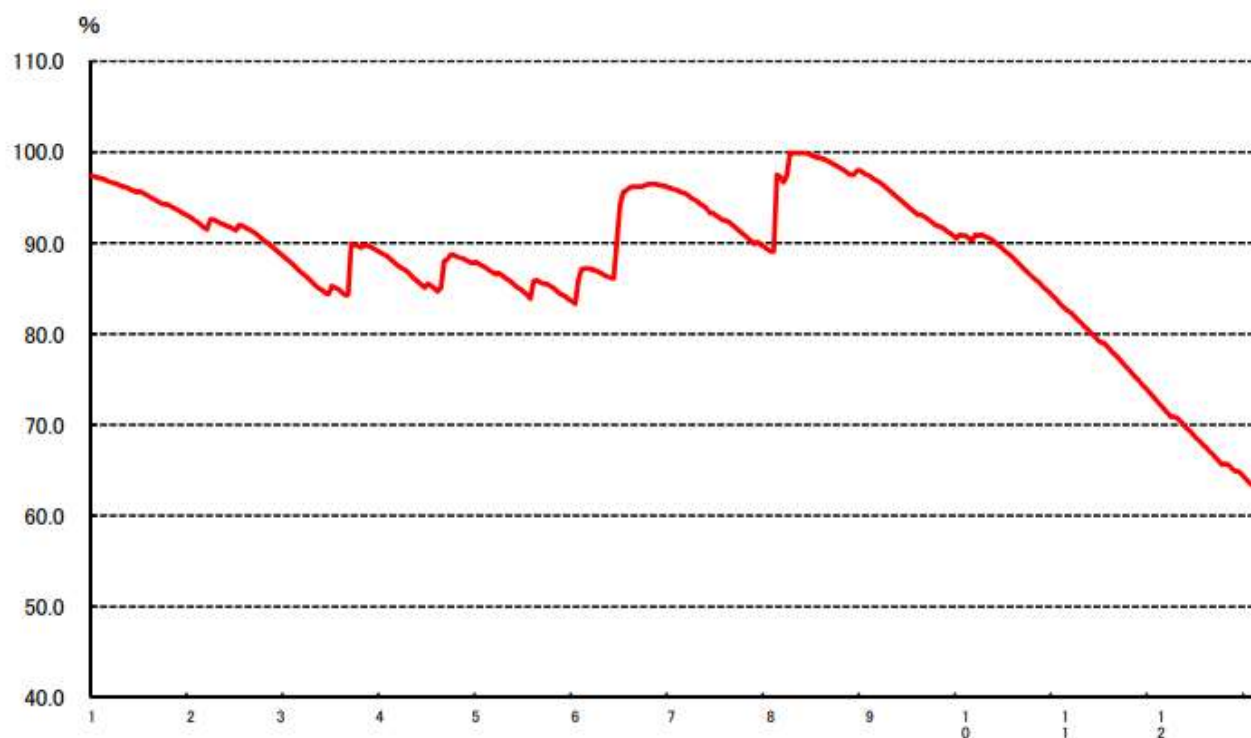
1月の降水量が平年を大きく下回り、2月についても平年を下回ったため、3月、4月の降水量が平年を上回ったが、4月30日時点の貯水率は87.8%となった。

5月から6月は梅雨の影響に伴って貯水率は徐々に上昇し、梅雨明けの6月25日時点では96.5%まで上昇した。

7月から11月の降水量は、平年を上回ったのは8月のみであり他の月は平年を大きく下回っていたため、11月30日時点の貯水率は72.5%と低い水準になった。

12月は平年を上回る降水量となったが、12月31日時点の貯水率は63.8%と低水準で令和6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5年)



4. 令和5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、期間の前半は寒気の影響を受けにくかった一方、後半は大陸からの強い寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった所もあった。月全体では、この時期としては晴れた日が多かった。

平均気温は、中旬は高かったが、下旬は一転してかなり低くなり、気温の変動が大きかった。地域平均平年差は+0.1℃で平年並だった。降水量は地域平均平年比は62%で少なかった。日照時間は沖縄本島地方を中心に平年より多く、地域平均平年比は121%で多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	17.5	+0.2	0	55.0	54	-	135.3	145	++
名 護	16.7	+0.2	0	66.0	68	-	128.7	136	++
久 米 島	17.3	+0.3	0	66.5	48	-	107.7	143	+
南大東島	18.1	+0.1	0	31.5	41	--	150.9	124	+
宮 古 島	18.3	0.0	0	64.0	46	-	96.6	113	+
石 垣 島	18.9	0.0	0	83.5	62	-	87.2	103	0
西 表 島	18.5	0.0	0	119.0	73	0	72.8	101	0
与那国島	18.6	+0.1	0	161.5	86	0	56.7	107	0
沖縄地方		+0.1	0		62	-		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)

【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、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。

沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並、降水量は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.0	+0.3	0	1.5	5	--	48.0	153	+
名 護	17.0	+0.2	0	5.0	19	-	51.3	160	+
久 米 島	18.3	+0.9	0	13.0	33	-	33.2	131	+
南大東島	17.7	-0.6	-	3.5	16	-	50.3	125	+
宮 古 島	19.4	+0.7	0	20.0	46	0	29.6	102	0
石 垣 島	20.2	+1.0	0	32.0	60	0	27.7	98	0
西 表 島	19.8	+1.0	+	35.0	62	0	21.7	92	0
与那国島	19.8	+0.8	0	53.5	84	0	10.4	56	0
沖縄地方		+0.7	0		44	-		113	0

【1月中旬】

沖縄地方は、はじめは高気圧に覆われて晴れた日もあった。その後は、前線や気圧の谷、高気圧のへり、大陸の高気圧の張り出しの影響で曇りや雨の日が多かった。

沖縄地方の平均気温は高く、13日は所野で日最低気温22.5℃、14日は名護で日最低気温21.5℃を観測するなど、13日から14日にかけて複数の地点で日最低気温の高い方からの1月としての極値を更新した。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	19.0	+1.6	+	27.5	75	0	39.9	138	+
名 護	18.4	+1.8	+	9.0	24	--	38.2	127	+
久 米 島	18.6	+1.4	+	24.5	48	-	31.6	134	+
南大東島	20.1	+1.9	++	3.0	11	-	58.6	150	++
宮 古 島	19.4	+0.9	+	20.5	47	-	34.3	126	+
石 垣 島	20.1	+1.0	+	37.0	94	0	21.4	76	0
西 表 島	19.6	+0.9	+	66.0	122	+	18.6	81	0
与那国島	19.6	+1.0	+	93.0	144	+	15.3	94	0
沖縄地方		+1.2	+		79	0		111	0

【1月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、荒れた天気となった所があった。24日は所野で日最大風速21.8m/s(北)、久米島で日最大瞬間風速23.1m/s(北)、27日は大原で日最大瞬間風速21.5m/s(北北東)を観測するなど、複数の地点で日最大風速又は日最大瞬間風速の1月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は、期間のはじめに平年を上回る日もあったが、その後強い寒気の影響を受けたことから、かなり低くなった。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 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	15.7	-1.1	-	26.0	74	0	47.4	144	+
名 護	14.9	-1.2	-	52.0	159	+	39.2	120	0
久 米 島	15.2	-1.3	-	29.0	61	-	42.9	163	+
南大東島	16.8	-0.9	-	25.0	91	0	42.0	100	0
宮 古 島	16.2	-1.6	--	23.5	45	-	32.7	111	0
石 垣 島	16.6	-1.8	--	14.5	34	-	38.1	135	+
西 表 島	16.3	-1.8	--	18.0	34	-	32.5	129	+
与那国島	16.5	-1.6	--	15.0	26	--	31.0	171	++
沖縄地方		-1.5	--		62	-		139	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過（月のまとめ）

【2月】

沖縄地方は期間の前半は大陸の高気圧の張り出しが弱かった一方で、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷など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、期間の前半を中心に寒気の影響を受けにくかったことから、地域平均平年差は+1.1℃で高かった。降水量は、低気圧や前線の影響を受けにくく、まとまった雨となりにくかったため、地域平均平年比は59％で少なかった。西表島と鏡原では月降水量の少ない方からの2月としての極値を更新した。日照時間は、中旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったため多かったが、上旬は少なく、地域平均平年比は91％で平年並だった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.0	+1.5	++	77.5	68	－	104.6	112	0
名 護	18.4	+1.6	++	83.0	76	0	94.9	104	0
久 米 島	19.0	+1.7	++	98.0	69	0	86.1	107	0
南大東島	19.3	+1.2	＋	23.5	29	－	103.3	86	－
宮 古 島	19.7	+1.1	＋	57.0	48	－	60.4	67	－
石 垣 島	20.1	+0.7	＋	54.5	44	－	70.9	78	－
西 表 島	19.6	+0.6	＋	41.5	28	――	70.3	85	0
与那国島	19.5	+0.5	＋	132.0	81	0	51.5	85	0
沖縄地方		+1.1	＋		59	－		91	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の ― は無降水を示す。

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

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

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

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

天 候 経 過 (旬別)

【2月上旬】

沖縄地方は大陸の高気圧の張り出しが弱かった一方で、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多く、沖縄本島地方や与那国地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は寒気の影響を受けにくかったためかなり高く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.4	+2.5	++	68.0	188	+	26.4	94	0
名 護	18.7	+2.6	++	70.0	222	++	24.2	88	0
久 米 島	19.2	+2.6	++	71.0	162	+	12.7	53	-
南大東島	20.0	+2.4	++	6.0	19	-	48.2	121	+
宮 古 島	20.6	+2.7	++	8.0	23	-	10.4	36	--
石 垣 島	21.2	+2.6	+	9.5	22	-	11.6	40	-
西 表 島	20.4	+2.1	++	15.5	32	-	7.1	27	--
与那国島	20.3	+2.0	+	92.0	175	+	3.5	19	--
沖縄地方		+2.4	++		118	0		51	-

【2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、期間の中頃と終わりに前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、天気は数日の周期で変わった。

この時期としては晴れた日が多かったことから、沖縄地方の平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.5	+1.9	++	9.0	19	-	45.0	134	+
名 護	18.9	+2.0	++	13.0	26	-	40.6	120	+
久 米 島	19.5	+2.1	++	24.0	41	0	42.9	151	+
南大東島	19.5	+1.3	+	7.0	24	-	37.0	88	0
宮 古 島	19.8	+1.1	+	13.5	31	-	36.9	116	+
石 垣 島	20.2	+0.7	+	9.0	27	-	51.0	161	+
西 表 島	19.9	+0.7	+	6.5	14	-	51.8	180	+
与那国島	19.8	+0.7	+	23.5	45	-	36.2	173	+
沖縄地方		+1.3	+		29	-		148	+

【2月下旬】

沖縄地方は、晴れた日もあったが、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気など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で、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.1	-0.1	0	0.5	2	--	33.2	106	0
名 護	17.5	0.0	0	0.0	0	--	30.1	100	0
久 米 島	18.2	0.0	0	3.0	8	--	30.5	110	0
南大東島	18.2	-0.5	0	10.5	54	0	18.1	47	-
宮 古 島	18.4	-0.9	0	35.5	86	0	13.1	44	-
石 垣 島	18.5	-1.6	-	36.0	77	0	8.3	27	-
西 表 島	18.3	-1.4	-	19.5	37	-	11.4	40	-
与那国島	18.1	-1.6	-	16.5	36	-	11.8	56	0
沖縄地方		-0.8	0		35	-		69	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、上旬から中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。一方、下旬は低気圧や前線及び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、22日は沖縄本島地方で線状降水帯が発生し本島北部を中心に大雨となり、30日は先島諸島で大雨となった所があった。

平均気温は、期間のはじめに寒気の影響で低くなった日もあったが、その後は暖かい空気に覆われた日が多かったことから、地域平均平年差は+0.8℃で高かった。降水量は、上旬はかなり少なかったが、下旬は多くなり、地域平均平年比は90%で平年並となった。一方、南大東島の降水量はかなり少なく、月降水量は少ない方からの3月の2位となった。日照時間は、上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったことから、地域平均平年比は117%で多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.0	+0.9	+	81.5	57	-	133.8	116	+
名 護	19.5	+1.0	+	268.0	190	++	127.6	113	+
久 米 島	20.1	+1.1	+	108.5	55	-	118.1	110	0
南大東島	20.5	+1.0	+	5.0	6	--	190.0	123	++
宮 古 島	20.9	+0.8	+	129.0	93	0	133.1)	115	+
石 垣 島	21.5	+0.6	0	142.5	106	0	138.4	117	+
西 表 島	21.0	+0.8	+	105.0	71	-	125.8	117	+
与那国島	20.9	+0.4	0	97.0	59	-	116.5	132	+
沖縄地方		+0.8	+		90	0		117	+

(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、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は平年並で、降水量はかなり少なく、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	18.2	0.0	0	3.0	6	--	64.8	186	++
名 護	17.4	-0.1	0	5.5	13	-	67.4	199	++
久 米 島	18.4	+0.5	0	17.5	26	-	59.8	189	+
南大東島	18.7	-0.1	0	1.0	4	-	69.0	156	++
宮 古 島	19.3	+0.1	0	0.0	0	--	56.2	160	+
石 垣 島	19.6	-0.4	0	4.0	8	-	61.7	173	++
西 表 島	19.2	-0.1	0	2.0	4	--	57.5	181	++
与那国島	19.4	-0.1	0	10.0	14	--	67.1	253	++
沖縄地方		0.0	0		10	--		192	++

【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、気圧の谷や前線など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高く、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	20.1	+1.0	+	44.0	98	0	37.5	107	0
名 護	19.7	+1.2	+	67.5	169	+	38.1	107	0
久 米 島	20.2	+1.1	+	25.0	42	-	36.6	111	0
南大東島	20.5	+1.1	+	0.5	2	-	67.0	133	+
宮 古 島	20.9	+0.7	+	18.5	39	-	41.2	115	0
石 垣 島	21.7	+0.6	+	29.0	63	0	44.3	122	0
西 表 島	21.0	+0.6	0	27.5	53	0	45.3	133	+
与那国島	20.9	+0.2	0	39.0	86	0	35.3	126	+
沖縄地方		+0.8	+		79	0		117	0

【3月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた所もあったが、低気圧や前線及び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、局地的に大雨となった所があった。

沖縄地方の降水量は多く、日最大1時間降水量又は日降水量の3月としての極値を更新した所があった。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かなり高く、日最低気温又は日最高気温の高い方からの3月としての極値を更新した所があった。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	21.6	+1.7	+	34.5	69	0	31.5	70	-
名 護	21.2	+1.9	++	195.0	345	++	22.1	51	--
久 米 島	21.6	+1.8	++	66.0	95	0	21.7	51	--
南大東島	22.2	+2.0	++	3.5	13	-	54.0	91	0
宮 古 島	22.4	+1.6	+	110.5	240	++	35.7	79	-
石 垣 島	23.0	+1.3	+	109.5	272	++	32.4	70	-
西 表 島	22.6	+1.6	++	75.5	177	+	23.0	56	-
与那国島	22.3	+1.1	+	48.0	109	0	14.1	41	-
沖縄地方		+1.6	++		187	+		60	-

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。19日から20日は沖縄本島地方を中心に大雨となった所があり、30日は与那国島地方で大雨となった。

平均気温は、暖かい空気に覆われた日が多かったことから、地域平均平年差は+0.6℃で高かった。降水量の地域平均平年比は85％で平年並だった。一方、大東島地方や宮古島地方、石垣島地方では、前線や湿った空気の影響を比較的受けにくく、月降水量は少なかった。特に、波照間では月降水量の少ない方からの4月としての極値を更新した。日照時間は、上旬から中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったことから、地域平均平年比は127％でかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	22.5	+1.0	+	221.0	137	+	161.8	134	++
名 護	22.2	+1.3	++	183.0	114	0	161.2	133	++
久 米 島	22.4	+0.9	+	163.0	83	0	149.6	126	+
南大東島	22.5	+0.9	++	42.5	37	-	143.8	94	0
宮 古 島	22.9	+0.4	+	74.0	50	-	150.3	122	+
石 垣 島	23.7	+0.3	0	84.5	58	-	161.0	124	+
西 表 島	23.1	+0.3	0	30.5	19	--	149.5	120	+
与那国島	23.1	+0.1	0	204.0	133	+	134.0	128	+
沖縄地方		+0.6	+		85	0		127	++

(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)

【4月上旬】

沖縄地方は、期間の中頃に前線や湿った空気の影響で雨の降った日や荒れた天気となった所もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かったことから、降水量は少なく、日照時間は多かった。7日は所野で日最大風速と日最大瞬間風速の4月としての極値を更新した。

平均気温は、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	21.0	+0.4	+	11.0	23	-	55.6	141	+
名 護	20.8	+0.8	+	6.0	12	--	55.7	142	+
久 米 島	21.0	+0.4	0	10.5	16	-	53.8	141	+
南大東島	21.2	+0.5	+	2.0	6	-	56.6	109	0
宮 古 島	21.5	-0.1	0	10.5	25	-	60.0	156	+
石 垣 島	22.3	-0.1	0	4.5	10	-	66.1	161	+
西 表 島	21.7	-0.1	0	10.5	21	-	55.0	145	+
与那国島	21.8	-0.2	0	55.0	114	0	46.5	147	+
沖縄地方		+0.2	0		32	-		148	+

【4月中旬】

沖縄地方は、前線や高気圧のへりを回る湿った空気の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間はかなり多かった。

平均気温は、暖かい空気に覆われた日が多く、かなり高かった。降水量は、15日は八重山地方、19日から20日にかけては沖縄本島地方を中心に大雨となった所があり、多かった。20日は安次嶺で日最大1時間降水量の4月としての極値を更新した。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.3	+1.9	++	189.0	318	++	57.5	139	+
名 護	22.9	+2.0	++	156.5	266	++	57.5	134	+
久 米 島	23.1	+1.6	++	147.5	194	++	56.9	138	+
南大東島	22.7	+1.2	+	39.5	81	0	42.5	79	-
宮 古 島	24.0	+1.5	++	58.5	100	0	58.6	139	+
石 垣 島	24.9	+1.5	++	74.5	142	0	65.6	148	++
西 表 島	24.4	+1.6	++	10.5	18	-	68.1	156	++
与那国島	24.4	+1.4	++	58.5	96	0	65.0	175	++
沖縄地方		+1.6	++		162	+		147	++

【4月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や高気圧のへりを回る湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、30日は与那国島地方で大雨となった。

平均気温は、平年並だった。降水量は、与那国島地方を除いて、低気圧や前線の影響を受けにくく、少なかった。日照時間は、高気圧に覆われやすかった沖縄本島地方では多かったが、湿った空気の影響で曇りの日が多かった先島諸島では少なく、旬としては少なかった。

	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	23.1	+0.6	0	21.0	39	-	48.7	121	+
名 護	22.8	+0.8	+	20.5	40	-	48.0	123	+
久 米 島	22.9	+0.4	0	5.0	9	--	38.9	99	0
南大東島	23.6	+1.1	+	1.0	3	--	44.7	93	0
宮 古 島	23.4	0.0	0	5.0	10	--	31.7	75	-
石 垣 島	23.8	-0.5	-	5.5	11	-	29.3	65	-
西 表 島	23.3	-0.4	0	9.5	20	-	26.4	62	-
与那国島	23.1	-0.8	-	90.5	198	+	22.5	60	-
沖縄地方		0.0	0		47	-		86	-

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、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化した。31日は、台風第2号の影響で先島諸島は、荒れた天気となった。

降水量は、この時期としては前線や湿った空気の影響を受けにくかったことから、地域平均平年比は36%で少なかった。特に与那国島の月降水量は18%でかなり少なく、月降水量の少ない方からの5月の2位となった。平均気温は、上旬の後半から中旬の前半と、下旬の中頃は冷涼な空気の影響で平年を下回る日があったが、そのほかの期間は暖かい空気に覆われて平年を上回り、地域平均平年差は-0.1℃で平年並だった。日照時間の地域平均平年比は90%で平年並だった。

なお、沖縄地方は5月18日ごろに梅雨入りしたとみられ（※）、平年より8日遅く、昨年より14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	24.3	+0.1	0	100.5	41	-	131.3	95	0
名 護	23.9	+0.1	0	97.5	44	-	130.5	95	0
久 米 島	24.4	+0.2	0	82.5	32	--	151.7	111	+
南大東島	23.8	-0.3	0	73.5	33	--	185.4	108	0
宮 古 島	24.9	-0.1	0	126.0	57	-	125.4	84	-
石 垣 島	25.6	-0.3	-	57.5	30	--	147.7	90	0
西 表 島	25.2	-0.3	0	49.0	28	-	125.7	76	-
与那国島	25.0	-0.4	-	37.5	18	--	115.5	81	-
沖縄地方		-0.1	0		36	-		90	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

5. "〴〵"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「2023年の沖縄地方の天候」(2024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、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や高気圧のへりを回る湿った空気の影響で曇りの日が多く、1日と7日ごろは雨の所が多かった。

平均気温と日照時間は平年並で、降水量は少なかった。

	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	23.6	+0.1	0	23.0	40	0	35.2	81	0
名 護	23.0	0.0	0	16.5	28	-	36.1	83	0
久 米 島	23.9	+0.4	0	26.5	43	-	46.9	109	+
南大東島	23.1	-0.3	0	25.0	63	0	57.3	93	0
宮 古 島	24.4	+0.1	0	44.0	72	0	42.8	94	0
石 垣 島	24.9	-0.3	0	19.5	42	0	49.4	101	0
西 表 島	24.9	+0.2	0	31.0	66	0	41.7	84	-
与那国島	24.5	-0.2	0	26.5	55	0	34.0	83	0
沖縄地方		0.0	0		49	-		91	0

【5月中旬】

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もあり、18日は沖縄本島地方で大雨や荒れた天気となった所もあった。一方、冷涼な高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は低く、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.8	-0.5	0	71.5	79	0	58.3	129	+
名 護	23.3	-0.5	0	52.5	72	0	55.1	121	+
久 米 島	23.7	-0.6	-	45.0	49	-	59.1	132	+
南大東島	23.2	-0.9	-	46.5	73	0	52.8	98	0
宮 古 島	24.6	-0.6	-	25.0	35	0	42.5	90	0
石 垣 島	25.2	-0.9	-	8.0	12	-	42.5	78	-
西 表 島	24.5	-1.1	-	2.0	3	-	34.8	64	-
与那国島	24.4	-1.1	-	7.0	9	-	25.1	53	--
沖縄地方		-0.8	-		37	-		95	0

【5月下旬】

沖縄地方は、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、31日は台風第2号の影響を受け先島諸島は荒れた天気となった。

降水量は、梅雨前線の影響を受けにくかったことから少なく、特に那覇と南大東島、与那国島では平年の1割以下だった。平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため高く、29日は安次嶺で日最高气温の高い方からの5月としての極値を記録した。日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.4	+0.6	+	6.0	6	--	37.8	77	-
名 護	25.2	+0.8	+	28.5	32	-	39.3	82	-
久 米 島	25.3	+0.5	+	11.0	10	--	45.7	95	0
南大東島	24.9	+0.3	0	2.0	2	--	75.3	137	+
宮 古 島	25.8	+0.1	0	57.0	64	0	40.1	71	-
石 垣 島	26.7	+0.1	0	30.0	38	0	55.8	91	0
西 表 島	26.2	+0.2	0	16.0	22	-	49.2	80	-
与那国島	26.1	0.0	0	4.0	5	-	56.4	105	+
沖縄地方		+0.3	+		25	-		86	-

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、上旬のはじめは台風第2号、中旬のはじめは台風第3号の影響で大雨や荒れた天気となった所があった。中旬から下旬の前半にかけて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となった所があった。上旬の中頃と下旬の後半は梅雨前線が本州付近に北上し、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の地域平均平年差は-0.1℃で平年並だった。降水量は、梅雨前線の影響を受けやすかった那覇と名護では平年を上回ったが、その他の地点(気象官署及び特別地域気象観測所)では平年を下回り、地域平均平年比は87%で平年並だった。日照時間は、上旬は多かったが、中旬はかなり少なく、地域平均平年比は91%で平年並だった。

なお、沖縄地方は6月25日ごろに梅雨明けしたとみられ(※)、平年より4日遅く、昨年より5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	27.2	0.0	0	400.5	141	+	145.0	91	0
名 護	27.0	+0.1	0	345.0	118	+	138.0	91	0
久 米 島	27.2	0.0	0	233.0	76	0	139.3	88	0
南大東島	26.6	-0.3	0	117.5	59	-	192.4	88	-
宮 古 島	27.5	-0.2	0	78.0	40	-	190.9	99	0
石 垣 島	27.9	-0.5	-	155.0	74	0	202.6	95	0
西 表 島	27.7	-0.1	0	120.0	64	0	180.0	88	0
与那国島	27.6	-0.3	-	158.0	97	0	161.0	88	0
沖縄地方		-0.1	0		87	0		91	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

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

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

(※)速報値。気象予測をもとに行う梅雨明けの速報とは別に、梅雨の季節が過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行う。そこで検討した梅雨明けの確定値は、9月以降に気象庁ホームページや「2023年の沖縄地方の天候」(2024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、旬のはじめは台風第2号、旬の終わりは湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、この時期としては晴れた日が多かった。1日から2日にかけては台風第2号の影響で大雨や荒れた天気となった所があり、沖縄本島地方と八重山地方の複数の地点で日最大風速又は日最大瞬間風速の6月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は平年並だったが、1日は盛山で日最高気温の低い方からの6月としての極値を更新した。降水量は梅雨前線の影響を受けにくかったことから少なく、特に宮古島では平年の1割程度とかなり少なかった。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	26.6	+0.7	+	76.5	76	0	69.7	166	++
名 護	26.5	+0.9	+	86.5	96	0	62.5	154	+
久 米 島	26.3	+0.4	0	49.5	42	-	67.6	159	++
南大東島	25.6	-0.2	0	94.0	97	0	82.5	145	++
宮 古 島	26.7	0.0	0	13.0	13	--	85.8	161	++
石 垣 島	27.4	-0.1	0	24.5	24	0	79.9	136	+
西 表 島	27.1	+0.1	0	25.0	33	0	74.3	127	+
与那国島	27.3	+0.3	0	39.5	60	0	65.8	128	+
沖縄地方		+0.3	0		49	-		147	+

【6月中旬】

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、旬の前半は沖縄本島地方を中心に大雨となった。11日は大東島地方で台風第3号の影響で荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の降水量は多く、14日は宮城島で日最大1時間降水量の6月としての極値を記録した。一方、大東島地方の降水量は平年の3割程度と少なかった。沖縄地方としては、平均気温は低く、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	26.6	-0.4	0	316.5	230	+	11.8	25	--
名 護	26.4	-0.4	0	247.0	167	+	6.9	16	--
久 米 島	26.5	-0.6	0	181.5	121	0	4.8	11	--
南大東島	26.4	-0.5	0	23.5	27	-	23.8	36	--
宮 古 島	27.0	-0.6	-	63.5	99	0	28.4	52	--
石 垣 島	27.2	-1.0	-	121.0	144	+	32.7	55	--
西 表 島	27.2	-0.6	-	79.5	111	0	27.4	49	--
与那国島	26.9	-0.9	-	86.0	135	+	18.6	37	--
沖縄地方		-0.6	-		144	+		35	--

【6月下旬】

旬の前半は梅雨前線や湿った空気の影響で、沖縄本島地方や大東島地方では曇りの日が多く、本島北部で大雨となった所があった。一方、先島諸島では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。旬の後半は梅雨前線が本州付近まで北上し、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けた先島諸島では曇りや雨の日もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。降水量は少なく、特に、久米島や南大東島、宮古島では平年の1割以下と少なかった。日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.5	0.0	0	7.5	16	-	63.5	90	0
名 護	28.2	-0.2	0	11.5	21	-	68.6	101	0
久 米 島	28.7	+0.1	0	2.0	5	-	66.9	94	0
南大東島	28.0	-0.2	-	0.0	0	--	86.1	89	-
宮 古 島	28.7	0.0	0	1.5	5	-	76.7	91	-
石 垣 島	29.1	-0.3	-	9.5	41	0	90.0	97	0
西 表 島	28.7	-0.1	0	15.5	39	0	78.3	87	-
与那国島	28.5	-0.3	-	32.5	97	+	76.6	94	0
沖縄地方		-0.1	0		32	-		93	-

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、中旬の前半までは太平洋高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったが、その後は気圧の谷や湿った空気、台風第5号と台風第6号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の地域平均平年差は+0.5℃で高かった。降水量は、平年の半分程度の所が多かったが、与那国島では平年の2倍程度となり、地域平均平年比は88%で平年並だった。日照時間の地域平均平年比は101%で平年並だった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.6	+0.5	+	92.0	49	0	232.3	102	0
名 護	29.4	+0.5	+	104.0	57	0	226.4	96	0
久 米 島	29.6	+0.6	+	121.5	79	0	258.6	103	0
南大東島	29.1	+0.4	+	47.5	40	0	269.9	97	0
宮 古 島	29.2	+0.3	+	109.5	72	0	232.2	96	0
石 垣 島	30.0	+0.4	+	43.5	31	-	277.0	106	+
西 表 島	29.3	+0.4	+	166.0	129	+	246.1	96	-
与那国島	29.5	+0.6	+	245.0	196	+	275.1	107	+
沖縄地方		+0.5	+		88	0		101	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)

【7月上旬】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

このため、沖縄地方の降水量は少なく、名護を除いて平年の1割未満だった。沖縄地方の平均気温は高く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.8	+0.9	+	6.5	9	0	90.3	125	+
名 護	29.5	+0.7	+	16.0	23	0	81.8	111	0
久 米 島	29.9	+1.0	++	2.0	3	-	90.4	119	+
南大東島	29.3	+0.6	+	0.0	0	--	99.4	104	0
宮 古 島	29.5	+0.6	+	0.0	0	--	85.4	108	0
石 垣 島	29.6	0.0	0	0.0	0	--	95.5	113	0
西 表 島	29.7	+0.7	+	0.5	1	-	96.1	117	+
与那国島	29.7	+0.7	+	0.0	0	--	92.3	115	+
沖縄地方		+0.7	+		5	-		115	0

【7月中旬】

沖縄地方は、平年と同様に晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で、旬の後半は大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の降水量は多く、久米島や先島諸島で平年の2倍を超える所もあったが、湿った空気の影響を受けにくかった南大東島では、平年の1割程度と少なかった。沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.7	+0.6	+	46.0	87	+	80.3	107	0
名 護	29.4	+0.5	+	54.0	103	+	77.8	99	0
久 米 島	29.5	+0.4	0	74.5	243	+	83.2	98	0
南大東島	29.1	+0.5	+	4.0	11	-	104.5	116	+
宮 古 島	29.1	+0.2	0	88.0	203	+	69.4	85	-
石 垣 島	30.2	+0.6	+	9.0	21	0	96.4	110	0
西 表 島	29.2	+0.2	0	111.5	246	++	71.9	85	-
与那国島	29.5	+0.5	+	12.0	31	0	99.0	115	+
沖縄地方		+0.4	0		133	+		100	0

【7月下旬】

沖縄地方は、旬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、後半は台風第5号や台風第6号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は高かった。降水量は平年の半分程度の所もあった一方、与那国島では、台風第5号の影響で28日は大雨となったため、平年の4倍以上とかなり多く、沖縄地方平均として多くなった。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	29.5	+0.3	+	39.5	65	0	61.7	77	-
名 護	29.3	+0.3	+	34.0	57	0	66.8	80	-
久 米 島	29.5	+0.4	0	45.0	88	+	85.0	96	-
南大東島	28.9	+0.2	0	43.5	81	0	66.0	71	--
宮 古 島	29.2	+0.3	0	21.5	45	0	77.4	95	0
石 垣 島	30.2	+0.6	+	34.5	64	0	85.1	96	0
西 表 島	29.1	+0.3	+	54.0	129	+	78.1	88	-
与那国島	29.4	+0.5	+	233.0	436	++	83.8	92	-
沖縄地方		+0.4	+		126	+		89	-

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、中・下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、上旬は動きの遅かった台風第6号の影響を長期間受けたことや湿った空気の影響などで曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れとなった日があった。31日は台風第11号の影響で大東島地方は荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の降水量の地域平均平年比は216%でかなり多く、統計を開始した1946年以降、8月として最も多い値となった。那覇と久米島及び複数の地域気象観測所では、月降水量の多い方からの8月の極値を更新し、特に本部と北原では通年の極値も更新した。日照時間の地域平均平年比は92%と少なかった。平均気温は、上旬は曇りや雨の日が多かったことから低かったが、その後は晴れた日が多く暖かい空気に覆われたことから下旬は高くなった。8月の平均気温の地域平均平年差は0.0℃と平年と同値だった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.6	-0.4	-	738.5	308	++	181.9	88	-
名 護	28.5	-0.3	-	780.0	293	++	172.7	82	--
久 米 島	28.5	-0.4	-	808.5	409	++	208.6	90	-
南大東島	28.2	-0.4	-	154.0	102	0	180.2	72	--
宮 古 島	28.9	+0.3	+	500.0	194	++	204.3	97	0
石 垣 島	29.7	+0.3	+	247.5	99	0	218.2	94	-
西 表 島	28.8	+0.3	+	295.5	105	0	216.5	99	0
与那国島	28.7	0.0	0	223.0	105	0	216.1	95	-
沖縄地方		0.0	0		216	++		92	-

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

5. “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)

【8月上旬】

沖縄地方では、旬の中頃にかけて動きの遅い台風第6号の影響を受けたため、曇りや雨の日が多く沖縄本島地方を中心に大雨や大荒れとなった所があった。特に台風第6号が沖縄本島地方に最も接近した2日は、複数の地点で日最大風速又は日最大瞬間風速の8月の極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は低く、5日と6日は沖縄本島地方で日最高気温の低い方からの8月の極値を更新した所があった。沖縄地方の降水量は、台風第6号の影響を長期間受けたことから平年の約5倍とかなり多く、統計を開始した1946年以降、8月上旬として最も多い値を更新した。2日は沖縄本島地方で、3日は宮古島地方で日降水量の多い方からの8月の極値を更新した所があった。沖縄地方の日照時間はかなり少なく、統計を開始した1961年以降、8月上旬として最も少ない値を更新した。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	27.5	-1.5	--	679.0	695	++	21.3	34	--
名 護	27.6	-1.2	--	736.0	658	++	12.4	19	--
久 米 島	27.5	-1.5	--	777.0	974	++	30.4	42	--
南大東島	27.6	-1.0	-	119.5	167	+	16.5	22	--
宮 古 島	28.1	-0.7	-	429.0	490	++	27.4	40	--
石 垣 島	29.1	-0.4	-	211.0	290	++	37.9	50	--
西 表 島	28.8	+0.1	0	246.5	274	+	41.0	55	--
与那国島	28.8	0.0	0	93.0	107	+	54.2	71	-
沖縄地方		-0.7	-		498	++		44	--

【8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、気圧の谷や低気圧、湿った空気など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。

沖縄地方の降水量は平年並だったが、与那国島は平年の2倍以上で多く、那覇と南大東島は平年の1割程度で少なかった。沖縄地方の平均気温、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.9	-0.1	0	10.0	13	-	78.7	113	0
名 護	28.7	-0.2	0	27.0	37	-	68.6	96	0
久 米 島	28.5	-0.5	-	23.5	41	0	68.5	92	0
南大東島	28.5	-0.1	-	4.0	10	-	83.5	97	0
宮 古 島	29.0	+0.3	+	45.5	60	0	81.0	117	+
石 垣 島	29.9	+0.5	+	23.0	29	0	81.1	105	0
西 表 島	28.8	+0.3	0	28.0	37	0	78.9	112	0
与那国島	28.2	-0.5	-	118.0	252	+	60.1	82	-
沖縄地方		0.0	0		67	0		102	0

【8月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響や大気の状態が不安定なため雨となった所もあった。31日は大東島地方で台風第11号の影響で荒れた天気となった所があった。

晴れた日が多く暖かい空気に覆われやすかったため沖縄地方の平均気温は高く、降水量は少なく、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	29.4	+0.6	+	49.5	73	0	81.9	109	0
名 護	29.1	+0.5	+	17.0	21	-	91.7	120	+
久 米 島	29.3	+0.6	+	8.0	13	-	109.7	130	++
南大東島	28.6	+0.1	0	30.5	75	0	80.2	90	-
宮 古 島	29.4	+0.9	++	25.5	27	-	95.9	130	++
石 垣 島	30.1	+0.9	++	13.5	14	-	99.2	123	+
西 表 島	28.9	+0.7	+	21.0	18	-	96.6	131	++
与那国島	29.1	+0.6	+	12.0	15	-	101.8	130	++
沖縄地方		+0.7	+		26	-		125	++

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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめは台風第11号、その後は気圧の谷の影響など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た日が多かったことから地域平均平年差は+0.8℃と高かった。特に名護と久米島では、9月の月平均気温の高い方からの極値を更新した。沖縄地方の降水量の地域平均平年比は77%と平年並だったが、台風第11号が接近した石垣島や与那国島では平年を上回り、その他の地点では平年を下回った。特に気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくかった南大東島では平年の3割未満と少なかった。沖縄地方の日照時間の地域平均平年比は118%と多かった。特に久米島では、9月の月間日照時間の多い方からの極値を更新した。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	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	28.7)	+0.8	++	204.5	74	0	199.9	110	+
名 護	28.7	+1.1	++	88.0	37	-	228.7	125	++
久 米 島	29.0	+1.3	++	123.5	52	0	253.6	128	++
南大東島	28.7	+0.8	+	47.0	28	-	260.1	118	++
宮 古 島	28.4	+0.8	+	126.0	49	-	195.4	109	+
石 垣 島	28.9	+0.7	+	307.0	118	+	210.1	111	+
西 表 島	28.0	+0.4	+	219.5	81	0	210.0	114	+
与那国島	28.0	+0.5	+	371.0	130	+	227.7	126	++
沖縄地方		+0.8	+		77	0		118	+

(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、旬のはじめに台風第11号の影響で大雨や荒れた天気となった所があった。その後は、先島諸島では気圧の谷や湿った空気の影響などで曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。一方、沖縄本島地方と大東島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や熱帯低気圧などの影響で雨の日もあった。

沖縄地方の降水量は多く、特に台風や気圧の谷の影響が大きかった八重山地方の降水量は平年の約2～4倍とかなり多かった。一方、沖縄本島地方と大東島地方の降水量は少なかった。沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.7	+0.3	+	34.0	32	-	77.1	124	+
名 護	28.7	+0.6	+	15.5	16	-	78.9	123	+
久 米 島	29.1	+0.9	++	7.0	9	-	87.4	125	+
南大東島	28.4	+0.2	0	8.0	12	-	74.7	97	0
宮 古 島	28.2	+0.1	0	87.0	98	0	56.4	90	-
石 垣 島	28.1	-0.7	--	277.5	377	++	40.5	59	--
西 表 島	27.4	-0.6	-	182.5	223	++	41.3	61	-
与那国島	27.4	-0.6	-	309.5	402	++	45.0	67	--
沖縄地方		0.0	0		165	+		93	0

【9月中旬】

沖縄地方は、熱帯低気圧や湿った空気の影響で雨の日があり、沖縄本島地方では大雨となった所もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

このため、この期間の沖縄地方の日照時間はかなり多く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、先島諸島では平年の3割以下と少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.7	+0.6	+	65.5	89	0	67.0	108	0
名 護	28.7	+1.0	+	32.0	51	0	77.5	125	+
久 米 島	28.8	+1.0	++	95.5	116	+	83.5	121	+
南大東島	28.8	+0.8	+	26.0	46	0	98.4	132	++
宮 古 島	28.4	+0.7	+	20.5	24	-	68.5	114	0
石 垣 島	29.2	+0.9	+	5.0	6	-	88.9	137	++
西 表 島	28.1	+0.3	0	19.5	27	-	89.3	141	++
与那国島	28.0	+0.4	+	22.0	18	-	89.9	144	++
沖縄地方		+0.7	+		47	0		127	++

【9月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で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く、1946年の統計開始以降、9月下旬として2番目に高かった。沖縄地方の降水量は平年並で、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.7	+1.5	++	105.0	109	+	55.8	98	0
名 護	28.6	+1.7	++	40.5	52	0	72.3	127	+
久 米 島	29.1	+2.0	++	21.0	29	0	82.7	138	++
南大東島	28.9	+1.5	++	13.0	29	0	87.0	126	++
宮 古 島	28.7	+1.6	++	18.5	21	0	70.5	125	+
石 垣 島	29.3	+1.8	++	24.5	24	0	80.7	144	++
西 表 島	28.6	+1.6	++	17.5	17	-	79.4	147	+
与那国島	28.6	+1.8	++	39.5	45	0	92.8	181	++
沖縄地方		+1.7	++		42	0		137	+

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、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第14号や湿った空気、前線など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、中旬と下旬は平年並だったが上旬がかなり高かったため、地域平均平年差は+0.7℃で高かった。沖縄地方の降水量はまとまった雨が降らず全ての地点で平年を下回り、地域平均平年比は41%と少なかった。安次嶺と鏡原では月降水量の少ない方からの10月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間の地域平均平年比は103%で平年並だった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	26.0	+0.5	0	81.0	45	-	185.9	114	+
名 護	25.5	+0.5	+	50.5	27	-	209.1	126	++
久 米 島	25.7	+0.4	0	47.5	31	-	171.1	105	0
南大東島	25.8	-0.1	0	88.5	49	-	201.8	113	+
宮 古 島	26.5	+1.0	++	31.0	20	--	172.9	114	+
石 垣 島	26.8	+0.8	+	61.5	29	-	148.4	94	-
西 表 島	26.1	+0.7	+	133.0	62	0	134.5	97	0
与那国島	26.1	+0.7	+	169.0	71	0	97.3	74	-
沖縄地方		+0.7	+		41	-		103	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

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

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

天 候 経 過 (旬別)

【10月上旬】

沖縄地方は、晴れた日もあったが、台風第14号や湿った空気、前線などの影響で曇りや雨の日もあり、10日は与那国島地方で大雨となった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったことからかなり高かった。また、10月の日最高気温の高い方からの極値を更新した所があった。沖縄地方の降水量は平年並だったが宮古島では平年の1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	28.4	+1.9	++	68.0	108	+	51.5	91	0
名 護	28.1	+2.1	++	31.5	43	0	54.4	94	0
久 米 島	28.1	+1.9	++	24.0	36	0	44.8	77	-
南大東島	28.5	+1.8	++	44.5	82	0	63.0	100	0
宮 古 島	28.6	+2.2	++	5.0	9	-	59.5	114	0
石 垣 島	28.6	+1.8	++	41.0	56	0	54.7	98	0
西 表 島	28.0	+1.8	++	79.0	93	+	45.6	90	0
与那国島	27.6	+1.3	++	140.5	145	+	30.1	60	-
沖縄地方		+1.9	++		70	0		89	0

【10月中旬】

沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われて晴れた日が多く、先島諸島は気圧の谷の影響や高気圧のへりにあたり、曇りや雨の日が多かった。

沖縄地方の降水量は、まとまった雨が降らなかったことから少なく、すべての地点で平年を下回った。特に那覇と久米島では平年の1割以下であった。沖縄地方の日照時間は多く、沖縄本島地方、大東島地方でかなり多かった。沖縄地方の平均気温は、平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.6	0.0	0	0.5	1	--	75.2	144	++
名 護	25.0	-0.1	0	8.0	15	-	76.4	146	++
久 米 島	25.1	-0.3	0	3.0	7	-	69.4	132	+
南大東島	25.4	-0.5	-	10.5	20	-	75.7	139	++
宮 古 島	26.1	+0.5	0	9.0	19	-	55.1	113	+
石 垣 島	26.4	+0.4	0	9.0	16	-	41.6	86	0
西 表 島	25.7	+0.2	0	39.5	64	0	40.1	95	0
与那国島	25.9	+0.4	+	20.0	25	0	31.4	79	-
沖縄地方		+0.2	0		21	-		114	+

【10月下旬】

沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、21日は前線の影響で荒れた天気となった所があった。先島諸島では気圧の谷の影響や高気圧のへりにあたり、曇りや雨の日が多く大雨となった所もあった。

沖縄地方の降水量は少なく、全ての地点で平年の半分以下となった。沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.3	-0.2	0	12.5	23	0	59.2	108	0
名 護	23.5	-0.4	0	11.0	19	-	78.3	141	++
久 米 島	24.2	-0.1	0	20.5	46	0	56.9	109	0
南大東島	23.7	-1.2	--	33.5	45	0	63.1	102	0
宮 古 島	25.1	+0.4	0	17.0	31	0	58.3	114	0
石 垣 島	25.5	+0.4	+	11.5	14	-	52.1	97	0
西 表 島	24.8	+0.2	0	14.5	22	-	48.8	105	0
与那国島	24.8	+0.2	0	8.5	14	-	35.8	83	0
沖縄地方		+0.1	0		24	-		108	0

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過（月のまとめ）

【11月】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線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、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、上旬は暖かい空気の流れ込みがあり、かなり高く、中旬は寒気の影響で低くなり、変動が大きかったが、地域平均平年差は+0.2℃で平年並だった。沖縄地方の降水量は、低気圧や前線などの影響を受けにくかったため、全ての地点で平年を下回り、地域平均平年比は37%でかなり少なく、1946年の統計開始以降11月として3番目に少なかった。宮古島、下地島など複数の地点で、月降水量の少ない方からの11月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は、全ての地点で平年を上回り、地域平均平年比は134%でかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	22.6	+0.1	0	56.5	47	-	155.6	128	+
名 護	22.0	+0.1	0	30.5	26	--	154.5	124	+
久 米 島	22.5	+0.1	0	46.0	35	-	160.3	148	++
南大東島	23.5	+0.4	+	33.5	28	--	150.8	111	+
宮 古 島	23.3	+0.2	0	34.0	24	--	153.4	137	++
石 垣 島	23.9	+0.3	0	32.5	24	--	149.3	129	+
西 表 島	23.4	+0.3	0	120.5	63	-	133.3	137	+
与那国島	23.4	+0.3	0	94.0	42	-	118.7	138	++
沖縄地方		+0.2	0		37	--		134	++

(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、気圧の谷や前線、湿った空気の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われたことや、前線に向かって南からの暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、かなり高かった。また、日最高気温又は日最低気温の高い方からの11月の極値を更新した所があった。沖縄地方の降水量は少なく、特に久米島や八重山地方では平年の1割未満の所が多かった。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	24.8	+1.2	+	34.5	86	+	58.7	125	+
名 護	24.6	+1.6	+	4.5	11	-	62.5	131	+
久 米 島	25.2	+1.7	++	0.0	0	--	75.4	172	++
南大東島	25.9	+1.8	++	15.5	59	0	64.0	127	+
宮 古 島	25.5	+1.5	++	11.5	31	0	69.5	155	++
石 垣 島	26.4	+1.8	++	1.0	2	--	76.6	163	++
西 表 島	25.5	+1.5	++	3.0	5	-	68.5	176	++
与那国島	25.9	+1.9	++	3.0	4	--	49.6	135	+
沖縄地方		+1.6	++		20	-		151	++

【11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、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は寒気の影響で低かった。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	20.9	-1.5	-	22.0	51	0	44.6	122	0
名 護	20.3	-1.5	-	26.0	70	0	40.7	108	0
久 米 島	20.7	-1.7	-	45.5	102	0	29.6	91	0
南大東島	21.9	-1.1	-	3.5	8	-	45.2	106	0
宮 古 島	21.8	-1.2	-	20.5	40	-	40.4	119	0
石 垣 島	22.3	-1.2	-	22.0	50	-	35.7	101	0
西 表 島	21.9	-1.1	-	114.5	188	+	22.2	72	0
与那国島	21.5	-1.6	--	89.5	123	+	19.3	70	0
沖縄地方		-1.4	-		89	0		98	0

【11月下旬】

沖縄地方は、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の所もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の降水量はかなり少なく、1946年の統計開始以降11月下旬として2番目に少なかった。特に沖縄本島地方と先島諸島では平年の1割未満の所が多かった。沖縄地方の日照時間は多く、平均気温は平年並だった。

	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	21.9	+0.4	0	0.0	0	--	52.3	137	+
名 護	21.0	+0.2	0	0.0	0	--	51.3	131	+
久 米 島	21.7	+0.3	0	0.5	1	--	55.3	174	++
南大東島	22.7	+0.6	0	14.5	30	0	41.6	96	0
宮 古 島	22.7	+0.5	0	2.0	4	--	43.5	129	+
石 垣 島	23.1	+0.4	0	9.5	18	-	37.0	112	+
西 表 島	22.8	+0.5	+	3.0	4	--	42.6	156	+
与那国島	23.0	+0.8	+	1.5	2	--	49.8	225	++
沖縄地方		+0.4	0		4	--		152	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過（月のまとめ）

【12月】

沖縄地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線及び大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温の地域平均平年差は+0.5℃で平年並だった。なお、月のはじめと後半に寒気の影響で平年を下回った日があったが、暖かい空気が流れ込み平年を上回った日もあり、気温の変動が大きかった。沖縄地方の降水量は、地域平均平年比は142%で多く、宮古島では平年の2倍以上とかなり多かった。下地島と仲筋では月降水量の多い方からの12月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は、地域平均平年比は86%で少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.7	+0.7	0	183.0	166	+	93.5	87	-
名 護	19.0	+0.8	+	132.5	121	+	101.3	94	0
久 米 島	19.5	+0.5	0	145.5	109	0	77.5	86	0
南大東島	20.4	+0.7	+	166.0	133	+	95.4	79	-
宮 古 島	20.4	+0.4	0	358.5	244	++	79.9	86	-
石 垣 島	20.9	+0.4	0	186.0	120	+	68.3	76	-
西 表 島	20.5	+0.5	0	210.0	119	0	60.4	85	-
与那国島	20.6	+0.5	+	235.5	117	+	52.7	89	0
沖縄地方		+0.5	0		142	+		86	-

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

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

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

5. “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)

【12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、低気圧や前線及び大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。前線を伴った低気圧の影響で、4日は宮古島地方を中心に大雨となり、5日は大東島地方で荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、旬の前半は寒気の影響で平年を下回ったが、後半は暖かい空気に覆われて平年を上回り、地域平均平年差は平年並だった。10日は伊原間と盛山で日最低気温の高い方からの12月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は多く、特に宮古島では平年の3倍を超えてかなり多かった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.5	+0.4	0	76.5	238	+	41.3	111	0
名 護	19.7	+0.3	0	27.0	71	0	38.4	103	0
久 米 島	20.4	+0.3	0	38.5	83	0	35.9	112	0
南大東島	21.4	+0.5	0	20.0	53	0	40.2	101	0
宮 古 島	21.4	+0.5	0	181.0	359	++	32.4	105	0
石 垣 島	21.9	+0.5	0	82.5	155	+	19.4	64	-
西 表 島	21.4	+0.4	0	68.5	112	0	16.2	68	-
与那国島	21.5	+0.5	0	109.5	161	+	18.8	84	0
沖縄地方		+0.4	0		168	+		92	0

【12月中旬】

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、後半は前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高かった。なお、中頃までは寒気の影響を受けにくかったことや、暖かい空気が流れ込んだ影響で平年を上回ったが、その後は寒気の影響で平年を下回った日があり、気温の変動が大きくなった。沖縄地方の降水量は、20日にまとまった雨が降ったことから、多かった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.6	+1.6	++	52.0	133	+	32.8	98	0
名 護	20.2	+2.0	++	48.5	135	0	35.2	107	0
久 米 島	20.3	+1.3	+	38.5	92	0	23.3	84	0
南大東島	21.3	+1.6	+	24.0	64	0	42.8	117	0
宮 古 島	21.0	+0.9	+	75.0	158	+	27.9	95	0
石 垣 島	21.8	+1.2	+	37.0	63	0	35.0	132	+
西 表 島	21.1	+1.0	+	44.0	72	0	28.9	136	+
与那国島	21.4	+1.3	+	37.0	53	-	26.4	160	+
沖縄地方		+1.3	+		101	+		116	0

【12月下旬】

沖縄地方は、旬の中頃は高気圧に覆われて晴れた所もあったが、気圧の谷や前線及び大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年と同値だった。なお、旬の前半は寒気の影響で平年を下回ったが、後半は寒気の影響を受けにくかったことや暖かい空気に覆われたことから平年を上回った。沖縄地方の降水量は多く、特に宮古島と南大東島では平年の2倍以上とかなり多かった。沖縄地方の日照時間は少なく、南大東島では平年の3割未満とかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.0	-0.1	0	54.5	140	+	19.4	53	-
名 護	17.4	+0.2	0	57.0	160	+	27.7	73	-
久 米 島	18.0	+0.1	0	68.5	149	+	18.3	60	-
南大東島	18.6	-0.1	0	122.0	248	++	12.4	28	--
宮 古 島	19.1	0.0	0	102.5	207	++	19.6	61	-
石 垣 島	19.3	-0.2	0	66.5	154	+	13.9	43	-
西 表 島	19.1	0.0	0	97.5	178	+	15.3	60	-
与那国島	18.9	-0.3	0	89.0	143	+	7.5	37	-
沖縄地方		0.0	0		162	+		55	-

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５年１月～１２月）

年 月 地 点 名		令和5年 1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	合計
那覇	降雨量 (mm)	55.0	77.5	81.5	221.0	100.5	400.5	92.0	738.5	204.5	81.0	56.5	183.0	2,291.5
	平年値 (mm)	101.6	114.5	142.8	161.0	245.3	284.4	188.1	240.0	275.2	179.2	119.1	110.0	2,161.0
	平年比 (%)	54	68	57	137	41	141	49	308	74	45	47	166	106
南大東	降雨量 (mm)	31.5	23.5	5.0	42.5	73.5	117.5	47.5	154.0	47.0	88.5	33.5	166.0	830.0
	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 (%)	41	29	6	37	33	59	40	102	28	49	28	133	51
宮古島	降雨量 (mm)	64.0	57.0	129.0	74.0	126.0	78.0	109.5	500.0	126.0	31.0	34.0	358.5	1,687.0
	平年値 (mm)	138.8	119.8	138.7	148.7	222.3	194.7	151.6	257.4	259.3	157.9	139.8	147.2	2,076.0
	平年比 (%)	46	48	93	50	57	40	72	194	49	20	24	244	81
石垣島	降雨量 (mm)	83.5	54.5	142.5	84.5	57.5	155.0	43.5	247.5	307.0	61.5	32.5	186.0	1,455.5
	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 (%)	62	44	106	58	30	74	31	99	118	29	24	120	69

出典：気象庁・沖縄気象台HP

6. 水源情報（明細）

6. 水源情報(明細)

令和5年			1月		(量単位:千㎥)																				
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇 雨量	那覇 雨量	平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
1	1	日	109,454.0	97.4	104,266	99.1	4,489	76.1	699.0	58.7	283.8	48.2	0.0	39.7	15.2	36.8	0.0	423.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4		
1	2	月	109,367.0	97.3	104,210	99.0	4,458	75.6	699.0	58.7	282.9	47.2	0.0	39.1	11.8	37.2	0.8	417.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9		
1	3	火	109,251.0	97.2	104,123	98.9	4,427	75.0	701.0	58.9	282.4	48.4	7.9	36.2	8.4	36.7	2.5	417.5	4.0	4.0	0.0	0.0	17.5		
1	4	水	109,138.0	97.1	104,029	98.8	4,403	74.6	706.0	59.3	280.2	48.7	23.2	34.9	8.1	36.9	0.0	432.0	1.0	5.0	0.0	0.0	17.0		
1	5	木	108,989.0	97.0	103,927	98.7	4,364	74.0	698.0	58.7	278.3	47.7	30.0	34.5	11.3	36.9	0.0	438.7	0.0	5.0	0.0	0.0	18.0		
1	6	金	108,807.0	96.8	103,788	98.6	4,333	73.4	686.0	57.6	279.0	48.2	21.3	38.2	14.1	37.4	0.0	438.2	1.0	6.0	0.5	0.5	18.7		
1	7	土	108,676.0	96.7	103,702	98.5	4,301	72.9	673.0	56.6	278.7	48.3	13.6	37.6	15.0	37.0	0.0	430.2	0.0	6.0	0.5	1.0	17.6		
1	8	日	108,540.0	96.6	103,602	98.4	4,270	72.4	668.0	56.1	281.5	48.3	5.7	36.7	16.3	37.3	0.0	425.8	0.0	6.0	0.0	1.0	17.1		
1	9	月	108,416.0	96.5	103,510	98.3	4,238	71.8	668.0	56.1	280.8	48.1	0.0	37.0	15.6	36.8	0.0	418.3	0.0	6.0	0.0	1.0	18.6		
1	10	火	108,246.0	96.3	103,379	98.2	4,199	71.2	668.0	56.1	278.5	49.3	10.2	37.8	16.6	36.9	0.0	429.3	0.0	6.0	0.5	1.5	20.0		
1	11	水	108,123.0	96.2	103,287	98.1	4,168	70.6	668.0	56.1	278.7	48.7	23.4	35.0	16.8	36.7	0.0	439.3	1.0	7.0	0.5	2.0	20.0		
1	12	木	107,933.0	96.1	103,140	98.0	4,128	70.0	665.0	55.9	278.7	48.3	4.7	35.6	17.2	37.1	0.0	421.6	0.0	7.0	0.0	2.0	21.7		
1	13	金	107,769.0	95.9	103,008	97.9	4,097	69.4	664.0	55.8	280.5	48.2	19.0	32.1	19.8	36.8	0.0	436.4	0.0	7.0	0.0	2.0	22.4		
1	14	土	107,611.0	95.8	102,898	97.8	4,058	68.8	655.0	55.0	285.2	48.5	12.7	30.6	17.2	37.1	0.0	431.3	0.0	7.0	0.0	2.0	22.8		
1	15	日	107,417.0	95.6	102,736	97.6	4,030	68.3	651.0	54.7	288.1	49.2	1.4	29.9	17.7	36.6	0.0	422.9	18.0	25.0	27.0	29.0	20.3		
1	16	月	107,468.0	95.7	102,800	97.7	4,010	68.0	658.0	55.3	285.2	48.3	0.0	29.1	16.8	36.7	5.4	410.7	2.0	27.0	0.0	29.0	15.9		
1	17	火	107,306.0	95.5	102,678	97.5	3,961	67.1	667.0	56.1	283.6	48.0	13.8	25.0	12.6	36.5	0.0	419.5	1.0	28.0	0.0	29.0	16.9		
1	18	水	107,090.0	95.3	102,499	97.4	3,927	66.6	664.0	55.8	283.7	48.0	32.4	28.6	9.7	36.7	0.0	439.1	0.0	28.0	0.0	29.0	16.5		
1	19	木	106,850.0	95.1	102,315	97.2	3,893	66.0	642.0	53.9	285.6	47.6	20.8	29.0	11.1	36.4	0.0	430.5	0.0	28.0	0.0	29.0	16.7		
1	20	金	106,643.0	94.9	102,148	97.0	3,866	65.5	629.0	52.9	284.1	48.2	39.2	28.0	15.0	36.5	0.0	451.0	0.0	28.0	0.0	29.0	16.6		
1	21	土	106,363.0	94.7	101,935	96.8	3,824	64.8	604.0	50.8	283.6	47.2	15.4	26.3	18.0	36.7	0.0	427.2	0.0	28.0	0.0	29.0	17.7		
1	22	日	106,126.0	94.5	101,739	96.7	3,790	64.2	597.0	50.2	286.8	46.7	23.9	27.3	14.8	37.1	0.0	436.6	16.0	44.0	2.5	31.5	21.1		
1	23	月	106,001.0	94.3	101,654	96.6	3,769	63.9	578.0	48.6	284.1	48.0	7.8	26.9	14.8	36.6	0.0	418.2	5.0	49.0	11.0	42.5	20.2		
1	24	火	105,969.0	94.3	101,640	96.6	3,749	63.5	580.0	48.7	283.3	49.4	16.6	23.4	14.6	36.7	0.0	424.0	6.0	55.0	1.5	44.0	14.5		
1	25	水	105,798.0	94.2	101,508	96.4	3,715	63.0	575.0	48.3	283.8	49.9	24.0	24.4	15.4	36.7	0.0	434.2	5.0	60.0	2.5	46.5	12.2		
1	26	木	105,617.0	94.0	101,363	96.3	3,687	62.5	567.0	47.6	284.3	49.6	23.9	21.4	16.3	37.1	0.0	432.6	1.0	61.0	0.0	46.5	16.9		
1	27	金	105,372.0	93.8	101,167	96.1	3,653	61.9	552.0	46.4	284.0	49.4	23.8	23.6	18.2	36.7	0.0	435.7	6.0	67.0	6.5	53.0	15.1		
1	28	土	105,198.0	93.6	101,046	96.0	3,618	61.3	534.0	44.9	284.7	48.5	21.2	28.5	16.2	36.8	0.0	435.9	6.0	73.0	1.5	54.5	12.4		
1	29	日	104,988.0	93.4	100,880	95.8	3,584	60.7	524.0	44.0	287.1	48.9	10.6	27.2	15.9	36.4	0.0	426.1	0.0	73.0	0.5	55.0	13.5		
1	30	月	104,762.0	93.2	100,683	95.7	3,557	60.3	522.0	43.9	285.4	48.6	16.5	23.8	20.4	36.4	0.0	431.1	0.0	73.0	0.0	55.0	14.4		
1	31	火	104,494.0	93.0	100,460	95.4	3,516	59.6	518.0	43.5	287.2	48.1	11.3	24.8	27.8	36.5	0.0	435.7	0.0	73.0	0.0	55.0	14.9		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,773.8	1,499.7	474.3	952.2	478.7	1,140.7	8.7	13,310.7	73.0mm	-	55.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(107,218.8)	(95.4)	(102,585)	(97.5)	(4,002.6)	(67.8)	(631.6)	(53.1)	(283)	(48.4)	(15.3)	(30.7)	(15.4)	(36.8)	(0.3)	(429.4)	(2.4mm)	-	(1.77mm)	-	(17.5)度	(0.0)	

令和5年			2月		(量単位:千m³)																			
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那 覇	雨 量	那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量			累積雨量		累積雨量	平均気温	補給量	
2	1	水	104,211.0	92.8	100,220	95.2	3,481	59.0	510.0	42.9	313.0	48.0	35.0	18.9	6.8	31.5	0.0	453.2	0.0	73.0	0.0	55.0	19.5	
2	2	木	103,907.0	92.5	99,978	95.0	3,440	58.3	489.0	41.1	333.7	46.5	47.7	18.6	-42.9	16.0	0.0	419.6	6.0	79.0	3.0	58.0	19.1	
2	3	金	103,661.0	92.3	99,787	94.8	3,419	57.9	455.0	38.2	355.3	46.7	14.2	16.4	15.6	8.1	0.0	456.3	0.0	79.0	0.0	58.0	17.2	
2	4	土	103,321.0	92.0	99,485	94.5	3,392	57.5	444.0	37.3	355.8	46.7	0.0	11.3	22.0	0.0	11.4	424.4	0.0	79.0	0.0	58.0	17.4	
2	5	日	103,009.0	91.7	99,187	94.2	3,359	56.9	463.0	38.9	346.4	47.3	0.0	12.4	17.2	0.0	16.3	407.0	1.0	80.0	0.5	58.5	19.0	
2	6	月	102,757.0	91.5	98,948	94.0	3,330	56.4	479.0	40.3	337.5	48.1	0.0	15.1	13.2	0.0	2.3	411.6	55.0	135.0	47.0	105.5	20.0	
2	7	火	104,091.0	92.6	100,240	95.2	3,347	56.7	504.0	42.4	346.5	45.1	0.0	16.2	10.6	0.0	8.7	409.7	0.0	135.0	0.0	105.5	20.5	
2	8	水	104,054.0	92.6	100,207	95.2	3,330	56.4	517.0	43.4	352.5	37.3	13.5	13.7	11.4	0.0	0.6	427.8	0.0	135.0	0.0	105.5	20.0	
2	9	木	103,836.0	92.4	100,010	95.0	3,312	56.1	514.0	43.2	356.6	36.9	14.3	14.9	10.0	0.0	0.0	432.7	0.0	135.0	0.0	105.5	20.6	
2	10	金	103,537.0	92.2	99,746	94.8	3,288	55.7	503.0	42.3	355.5	36.9	9.6	12.3	9.2	0.0	0.0	423.5	13.0	148.0	17.5	123.0	20.2	
2	11	土	103,459.0	92.1	99,671	94.7	3,277	55.5	511.0	42.9	356.7	37.5	1.0	15.3	8.4	0.0	0.0	418.9	0.0	148.0	3.0	126.0	20.2	
2	12	日	103,261.0	91.9	99,492	94.5	3,259	55.2	510.0	42.9	359.5	36.9	0.0	14.0	8.9	0.0	15.8	403.5	10.0	158.0	0.5	126.5	21.9	
2	13	月	103,123.0	91.8	99,357	94.4	3,236	54.8	530.0	44.5	356.2	37.5	6.3	11.0	8.4	0.0	1.1	418.3	2.0	160.0	1.0	127.5	22.2	
2	14	火	102,894.0	91.6	99,150	94.2	3,212	54.4	532.0	44.7	349.3	37.8	22.5	10.6	7.3	0.0	0.0	427.5	12.0	172.0	0.5	128.0	17.9	
2	15	水	102,739.0	91.4	99,025	94.1	3,195	54.2	519.0	43.6	363.1	26.3	2.7	18.2	8.9	0.0	0.0	419.2	19.0	191.0	4.5	132.5	16.0	
2	16	木	103,326.0	92.0	99,630	94.7	3,177	53.8	519.0	43.6	367.6	8.2	17.0	19.8	11.5	2.8	0.0	426.9	0.0	191.0	0.0	132.5	18.0	
2	17	金	103,267.0	91.9	99,572	94.6	3,177	53.8	518.0	43.5	373.5	16.9	21.9	15.1	8.2	5.2	0.0	440.8	0.0	191.0	0.0	0.0	19.6	
2	18	土	103,077.0	91.7	99,393	94.4	3,177	53.8	507.0	42.6	375.5	37.9	1.3	17.4	10.7	5.3	12.5	435.6	0.0	191.0	0.0	0.0	20.5	
2	19	日	102,848.0	91.5	99,173	94.2	3,154	53.5	521.0	43.8	378.2	37.8	0.0	12.3	14.2	5.3	13.5	434.3	0.0	191.0	0.0	0.0	20.8	
2	20	月	102,582.0	91.3	98,920	94.0	3,130	53.1	532.0	44.7	374.0	24.5	3.7	6.7	21.6	5.1	0.0	435.6	0.0	191.0	0.0	0.0	17.8	
2	21	火	102,295.0	91.1	98,651	93.7	3,112	52.7	532.0	44.7	375.0	0.0	39.9	0.7	11.0	5.1	0.0	431.7	0.0	191.0	0.0	0.0	16.5	
2	22	水	101,994.0	90.8	98,361	93.4	3,118	52.8	515.0	43.3	375.4	10.6	32.9	0.0	9.5	5.0	0.0	433.4	0.0	191.0	0.0	0.0	18.7	
2	23	木	101,726.0	90.5	98,118	93.2	3,118	52.8	490.0	41.2	381.7	34.9	4.1	1.4	10.5	4.9	0.0	437.5	0.0	191.0	0.0	0.0	20.3	
2	24	金	101,395.0	90.2	97,816	92.9	3,089	52.4	490.0	41.2	381.0	31.5	12.5	2.3	10.0	2.1	0.7	438.7	0.0	191.0	0.0	0.0	20.5	
2	25	土	101,062.0	90.0	97,517	92.6	3,059	51.8	486.0	40.8	385.6	25.3	0.0	9.1	10.0	0.0	10.8	419.2	0.0	191.0	0.0	0.0	17.4	
2	26	日	100,755.0	89.7	97,224	92.4	3,030	51.4	501.0	42.1	378.8	25.5	0.0	8.7	10.4	0.0	15.8	407.6	0.0	191.0	0.0	0.0	15.9	
2	27	月	100,406.0	89.4	96,877	92.0	3,012	51.1	517.0	43.4	377.8	36.2	0.0	4.4	9.1	0.0	0.9	426.6	4.0	195.0	0.5	0.5	16.6	
2	28	火	100,095.0	89.1	96,600	91.8	2,977	50.5	518.0	43.5	373.0	43.3	5.1	4.2	10.5	0.0	0.0	436.1	0.0	195.0	0.0	0.5	18.8	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,134.7	948.1	305.2	321.0	262.2	96.4	110.4	11,957.2	122.0mm	-	78.0mm	-	-	0.0
(平均)			(102,738.9)	(91.4)	(99,013)	(94.1)	(3,221.7)	(54.6)	(504.5)	(42.4)	(362)	(33.9)	(10.9)	(11.5)	(9.4)	(3.4)	(3.9)	(427)	(4.4mm)	-	(2.79mm)	-	(19.0)度	(0.0)

令和5年		3月		(量単位:千m³)																					
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那覇	雨	量	那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量			累積雨量		累積雨量	平均気温	補給量		
3	1	水	99,768.0	88.8	96,309	91.5	2,942	49.9	517.0	43.4	373.0	43.1	0.0	4.9	9.7	0.0	0.7	430.0	0.0	195.0	0.0	0.5	18.8		
3	2	木	99,379.0	88.5	95,960	91.2	2,901	49.2	518.0	43.5	376.3	38.4	0.0	5.5	9.4	0.0	0.4	429.2	2.0	197.0	0.0	0.5	17.4		
3	3	金	99,066.0	88.2	95,675	90.9	2,872	48.7	519.0	43.6	385.9	20.4	9.1	4.7	9.3	0.0	0.0	429.4	0.0	197.0	0.0	0.5	16.1		
3	4	土	98,716.0	87.9	95,349	90.6	2,848	48.3	519.0	43.6	394.9	13.2	24.5	2.9	9.3	0.0	0.0	444.8	0.0	197.0	0.0	0.5	17.0		
3	5	日	98,369.0	87.6	95,015	90.3	2,836	48.1	518.0	43.5	398.1	13.5	19.0	2.4	9.3	0.0	0.0	442.3	0.0	197.0	0.0	0.5	17.9		
3	6	月	98,008.0	87.2	94,679	89.9	2,824	47.9	505.0	42.4	394.8	13.0	0.0	3.3	9.2	0.0	0.0	420.3	0.0	197.0	0.0	0.5	17.8		
3	7	火	97,640.0	86.9	94,328	89.6	2,807	47.6	505.0	42.4	392.9	12.7	17.3	4.4	8.3	0.0	0.0	435.6	0.0	197.0	0.0	0.5	18.2		
3	8	水	97,295.0	86.6	93,996	89.3	2,795	47.4	504.0	42.4	394.7	12.8	27.8	3.5	9.1	0.0	0.0	447.9	0.0	197.0	0.0	0.5	19.4		
3	9	木	96,909.0	86.3	93,642	89.0	2,783	47.2	484.0	40.7	393.7	12.6	23.3	4.2	9.6	0.0	0.0	443.4	4.0	201.0	3.0	3.5	19.7		
3	10	金	96,574.0	86.0	93,332	88.7	2,773	47.0	469.0	39.4	394.2	14.8	7.9	2.5	9.6	0.0	0.0	429.0	0.0	201.0	0.0	3.5	19.8		
3	11	土	96,224.0	85.6	93,000	88.4	2,758	46.7	466.0	39.2	395.7	20.4	1.3	4.0	9.2	0.0	0.0	430.6	0.0	201.0	0.0	3.5	21.3		
3	12	日	95,861.0	85.3	92,652	88.0	2,743	46.5	466.0	39.2	397.3	21.1	0.0	4.2	8.9	0.0	0.0	431.5	1.0	202.0	4.5	8.0	21.0		
3	13	月	95,507.0	85.0	92,318	87.7	2,723	46.2	466.0	39.2	394.2	14.7	0.0	2.1	8.1	0.0	5.6	413.5	10.0	212.0	14.0	22.0	17.3		
3	14	火	95,275.0	84.8	92,076	87.5	2,713	46.0	486.0	40.8	393.2	11.1	5.7	4.1	8.3	0.0	5.4	417.0	1.0	213.0	0.0	22.0	17.7		
3	15	水	94,890.0	84.5	91,698	87.1	2,704	45.8	488.0	41.0	394.6	13.6	14.5	4.1	8.1	0.0	0.0	434.9	20.0	233.0	1.0	23.0	20.3		
3	16	木	94,781.0	84.4	91,593	87.0	2,704	45.8	484.0	40.7	394.0	19.4	0.0	1.9	9.0	0.0	0.0	424.3	22.0	255.0	15.5	38.5	20.8		
3	17	金	95,809.0	85.3	92,636	88.0	2,689	45.6	484.0	40.7	394.0	19.6	2.2	5.7	11.0	0.0	6.8	425.7	0.0	255.0	0.0	38.5	21.6		
3	18	土	95,575.0	85.1	92,403	87.8	2,674	45.3	498.0	41.8	394.8	19.5	6.1	2.3	8.9	0.0	0.0	431.6	10.0	265.0	6.0	44.5	20.8		
3	19	日	95,391.0	84.9	92,216	87.6	2,674	45.3	501.0	42.1	397.2	19.5	0.0	4.6	8.0	0.0	7.6	421.7	0.0	265.0	0.0	44.5	19.9		
3	20	月	95,068.0	84.6	91,904	87.3	2,654	45.0	510.0	42.9	389.3	12.3	0.0	4.0	9.5	3.2	8.1	410.2	3.0	268.0	3.0	47.5	20.4		
3	21	火	94,751.0	84.3	91,584	87.0	2,649	44.9	518.0	43.5	384.7	6.9	2.1	3.4	8.3	5.6	0.0	411.0	23.0	291.0	0.0	47.5	22.9		
3	22	水	94,660.0	84.3	91,495	86.9	2,644	44.8	521.0	43.8	382.7	7.1	11.4	1.6	11.5	5.5	0.0	419.8	82.0	373.0	0.0	47.5	23.9		
3	23	木	100,959.0	89.9	97,798	92.9	2,644	44.8	517.0	43.4	383.3	7.0	14.6	1.9	8.8	5.2	0.0	420.8	0.0	373.0	0.0	47.5	24.4		
3	24	金	100,919.0	89.8	97,769	92.9	2,639	44.7	511.0	42.9	382.5	14.4	2.8	5.7	8.8	5.1	0.0	419.3	0.0	373.0	2.0	49.5	23.9		
3	25	土	100,789.0	89.7	97,654	92.8	2,624	44.5	511.0	42.9	385.7	19.5	3.9	6.2	8.4	5.3	0.0	429.0	5.0	378.0	2.0	51.5	21.0		
3	26	日	100,585.0	89.5	97,459	92.6	2,614	44.3	512.0	43.0	386.4	18.6	0.0	3.4	9.3	5.4	6.6	416.5	22.0	400.0	22.0	73.5	19.5		
3	27	月	100,895.0	89.8	97,738	92.9	2,624	44.5	533.0	44.8	372.9	11.9	0.0	5.4	8.5	2.0	5.5	395.2	2.0	402.0	2.5	76.0	19.5		
3	28	火	100,807.0	89.7	97,640	92.8	2,624	44.5	543.0	45.6	372.8	14.7	10.2	7.4	8.9	0.0	0.0	414.0	2.0	404.0	0.0	76.0	19.9		
3	29	水	100,637.0	89.6	97,475	92.6	2,624	44.5	538.0	45.2	372.7	19.6	9.0	9.0	9.3	0.0	0.1	419.5	1.0	405.0	2.0	78.0	20.2		
3	30	木	100,452.0	89.4	97,297	92.4	2,619	44.4	536.0	45.0	372.3	21.2	7.3	14.3	8.7	0.0	0.0	423.8	2.0	407.0	3.0	81.0	20.4		
3	31	金	100,232.0	89.2	97,090	92.2	2,610	44.2	532.0	44.7	373.8	10.5	0.0	12.3	10.1	0.0	0.0	406.7	0.0	407.0	1.0	82.0	22.2		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	12,012.6	517.1	220.0	145.9	282.4	37.3	46.8	13,168.5	212.0mm	-	81.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(97,799.7)	(87.0)	(94,574)	(89.8)	(2,720.4)	(46.1)	(505.8)	(42.5)	(387.5)	(16.7)	(7.1)	(4.7)	(9.1)	(1.2)	(1.5)	(424.8)	(6.8mm)	-	(2.63mm)	-	(20.0)度	(0.0)	

令和5年 4月			(量単位:千㎥)																					
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	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	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																			累積雨量		累積雨量			
4	1	土	100,026.0	89.0	96,882	92.0	2,610	44.2	534.0	44.9	375.5	8.1	16.2	13.1	8.4	0.0	0.0	421.3	0.0	407.0	1.0	83.0	21.6	
4	2	日	99,760.0	88.8	96,622	91.8	2,610	44.2	528.0	44.4	376.9	8.1	0.0	11.6	8.0	0.0	0.0	404.6	0.0	407.0	1.0	84.0	21.6	
4	3	月	99,496.0	88.6	96,363	91.5	2,605	44.2	528.0	44.4	378.7	14.6	19.6	11.2	8.1	0.0	0.0	432.2	0.0	407.0	0.0	84.0	21.6	
4	4	火	99,187.0	88.3	96,068	91.3	2,595	44.0	524.0	44.0	385.4	19.4	18.1	10.7	9.0	0.0	0.0	442.6	0.0	407.0	0.0	84.0	21.6	
4	5	水	98,829.0	88.0	95,731	90.9	2,585	43.8	513.0	43.1	387.3	19.3	0.0	10.0	9.3	0.0	0.0	425.9	0.0	407.0	0.0	84.0	22.4	
4	6	木	98,524.0	87.7	95,440	90.7	2,570	43.6	514.0	43.2	390.4	19.6	0.0	10.5	8.5	0.0	6.2	422.8	0.0	407.0	0.0	84.0	23.1	
4	7	金	98,195.0	87.4	95,114	90.4	2,555	43.3	526.0	44.2	385.8	12.2	0.0	9.5	9.4	0.0	7.6	409.3	11.0	418.0	9.0	93.0	20.7	
4	8	土	98,009.0	87.2	94,923	90.2	2,550	43.2	536.0	45.0	378.9	7.6	0.0	9.7	8.5	0.0	0.0	404.7	0.0	418.0	0.0	93.0	18.8	
4	9	日	97,709.0	87.0	94,628	89.9	2,545	43.1	536.0	45.0	392.3	7.8	14.1	7.9	8.7	0.0	0.0	430.8	0.0	418.0	0.0	93.0	18.3	
4	10	月	97,369.0	86.7	94,293	89.6	2,540	43.1	536.0	45.0	398.0	8.9	11.0	7.3	7.7	0.0	0.0	432.9	0.0	418.0	0.0	93.0	20.2	
4	11	火	96,999.0	86.3	93,946	89.3	2,525	42.8	528.0	44.4	397.1	11.6	0.0	10.2	7.8	0.0	0.0	426.7	0.0	418.0	0.0	93.0	22.3	
4	12	水	96,656.0	86.0	93,608	88.9	2,520	42.7	528.0	44.4	397.2	11.1	4.8	10.3	5.7	0.0	0.0	429.1	0.0	418.0	0.0	93.0	23.6	
4	13	木	96,302.0	85.7	93,264	88.6	2,510	42.5	528.0	44.4	396.1	18.7	0.0	7.5	7.1	0.0	0.0	429.4	0.0	418.0	0.0	93.0	23.2	
4	14	金	95,937.0	85.4	92,914	88.3	2,495	42.3	528.0	44.4	396.9	20.2	3.5	4.3	6.2	0.0	0.0	431.1	9.0	427.0	0.0	93.0	23.6	
4	15	土	95,658.0	85.1	92,650	88.0	2,480	42.0	528.0	44.4	396.8	13.2	0.0	6.3	7.9	0.0	7.7	416.5	36.0	463.0	23.5	116.5	22.8	
4	16	日	96,013.0	85.5	92,971	88.3	2,485	42.1	557.0	46.8	394.3	13.1	0.0	7.7	8.4	0.0	7.4	416.1	0.0	463.0	0.0	116.5	22.9	
4	17	月	95,844.0	85.3	92,799	88.2	2,480	42.0	565.0	47.5	387.9	18.5	22.3	9.2	8.2	0.0	0.0	446.1	0.0	463.0	0.0	116.5	23.6	
4	18	火	95,524.0	85.0	92,500	87.9	2,470	41.9	554.0	46.6	395.6	22.8	10.3	5.1	12.3	0.0	0.0	446.1	0.0	463.0	0.0	116.5	23.7	
4	19	水	95,158.0	84.7	92,165	87.6	2,451	41.5	542.0	45.5	392.3	15.6	6.6	5.4	12.0	0.0	3.2	428.7	44.0	507.0	61.5	178.0	24.1	
4	20	木	95,609.0	85.1	92,570	87.9	2,475	41.9	564.0	47.4	377.1	7.7	0.0	4.4	13.1	2.8	8.2	396.9	48.0	555.0	104.0	282.0	22.9	
4	21	金	98,880.0	88.0	95,552	90.8	2,679	45.4	649.0	54.5	376.6	4.0	3.7	4.4	10.8	5.1	0.0	404.6	0.0	555.0	0.0	282.0	23.4	
4	22	土	99,065.0	88.2	95,722	90.9	2,694	45.7	649.0	54.5	371.8	9.3	5.6	20.1	11.3	4.9	0.0	423.0	17.0	572.0	0.5	282.5	23.1	
4	23	日	99,659.0	88.7	96,308	91.5	2,699	45.7	652.0	54.8	371.6	9.7	2.8	24.2	10.9	5.1	0.0	424.3	0.0	572.0	0.0	282.5	23.1	
4	24	月	99,604.0	88.7	96,248	91.4	2,704	45.8	652.0	54.8	370.9	9.2	17.6	26.4	10.7	5.3	0.0	440.1	0.0	572.0	0.0	282.5	23.3	
4	25	火	99,482.0	88.5	96,126	91.3	2,704	45.8	652.0	54.8	378.2	9.0	2.9	16.2	9.8	5.3	0.0	421.4	1.0	573.0	0.0	282.5	23.7	
4	26	水	99,286.0	88.4	95,930	91.1	2,704	45.8	652.0	54.8	379.2	9.0	6.2	19.4	9.3	5.5	0.0	428.6	5.0	578.0	0.0	282.5	21.1	
4	27	木	99,176.0	88.3	95,815	91.0	2,709	45.9	652.0	54.8	378.5	9.1	1.5	19.0	9.3	5.5	0.0	422.9	0.0	578.0	0.0	282.5	21.8	
4	28	金	98,977.0	88.1	95,616	90.8	2,709	45.9	652.0	54.8	377.3	9.2	0.0	15.6	9.5	5.4	0.0	417.0	0.0	578.0	0.0	282.5	23.7	
4	29	土	98,739.0	87.9	95,378	90.6	2,709	45.9	652.0	54.8	379.8	8.5	5.4	14.8	10.9	5.4	0.0	424.8	15.0	593.0	9.0	291.5	25.2	
4	30	日	98,608.0	87.8	95,232	95.3	2,718	46.1	658.0	55.3	381.4	8.9	0.0	10.7	9.6	5.4	0.0	416.0	7.0	600.0	11.5	303.0	23.0	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,545.8	364.0	172.2	342.7	276.4	55.7	40.3	12,716.5	193.0mm	-	221.0mm	-	-	0.0
(平均)			(97,942.7)	(87.2)	(94,779)	(90.0)	(2,589.5)	(43.9)	(573.9)	(48.2)	(384.9)	(12.1)	(5.7)	(11.4)	(9.2)	(1.9)	(1.3)	(423.9)	(6.4mm)	-	(7.37mm)	-	(21.6)度	(0.0)

令和5年			5月																(量単位:千m³)							
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那	覇	雨	量	那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量			累積雨量		累積雨量	平均気温	補給量			
5	1	月	98,794.0	87.9	95,369	90.6	2,723	46.2	702.0	59.0	378.0	9.1	0.0	12.4	14.8	5.3	0.3	419.3	0.0	600.0	0.0	303.0	22.1			
5	2	火	98,570.0	87.7	95,142	90.4	2,723	46.2	705.0	59.2	377.1	9.2	14.2	14.3	11.9	5.3	0.0	432.0	0.0	600.0	0.0	303.0	22.8			
5	3	水	98,292.0	87.5	94,868	90.1	2,723	46.2	701.0	58.9	379.6	9.3	14.4	14.7	11.9	5.4	0.0	435.3	0.0	600.0	0.0	303.0	23.5			
5	4	木	98,031.0	87.3	94,616	89.9	2,723	46.2	692.0	58.2	381.7	8.8	0.0	14.0	9.1	5.4	1.4	417.6	0.0	600.0	0.0	303.0	24.4			
5	5	金	97,782.0	87.0	94,361	89.6	2,723	46.2	698.0	58.7	382.9	9.0	0.0	14.1	9.4	5.4	3.4	417.4	1.0	601.0	0.0	303.0	25.4			
5	6	土	97,529.0	86.8	94,098	89.4	2,723	46.2	708.0	59.5	373.1	9.3	3.6	13.9	10.3	5.4	5.3	410.3	0.0	601.0	0.5	303.5	25.9			
5	7	日	97,270.0	86.6	93,833	89.1	2,723	46.2	714.0	60.0	374.8	9.0	3.0	13.9	10.7	5.4	1.0	415.8	23.0	624.0	22.5	326.0	24.6			
5	8	月	97,353.0	86.7	93,866	89.2	2,758	46.7	729.0	61.3	370.9	9.2	0.0	15.3	9.8	5.2	1.0	409.4	1.0	625.0	0.0	326.0	22.2			
5	9	火	97,206.0	86.5	93,709	89.0	2,763	46.8	734.0	61.7	377.5	12.2	13.3	15.5	10.1	5.1	0.0	433.7	0.0	625.0	0.0	326.0	22.6			
5	10	水	96,900.0	86.2	93,410	88.7	2,763	46.8	727.0	61.1	380.7	16.9	5.2	13.9	12.7	5.2	0.0	434.6	0.0	625.0	0.0	326.0	22.3			
5	11	木	96,613.0	86.0	93,129	88.5	2,758	46.7	726.0	61.0	389.0	16.6	0.0	14.1	7.6	5.2	0.0	432.5	0.0	625.0	0.0	326.0	22.5			
5	12	金	96,286.0	85.7	92,807	88.2	2,753	46.7	726.0	61.0	393.6	16.6	5.4	13.3	7.8	1.8	0.0	438.5	0.0	625.0	0.0	326.0	22.9			
5	13	土	95,949.0	85.4	92,481	87.9	2,743	46.5	725.0	60.9	396.1	16.8	0.0	13.4	6.9	0.0	2.1	431.1	1.0	626.0	1.5	327.5	23.7			
5	14	日	95,637.0	85.1	92,172	87.6	2,733	46.3	732.0	61.5	398.4	16.8	0.0	13.3	5.2	0.0	2.3	431.4	1.0	627.0	8.5	336.0	22.5			
5	15	月	95,340.0	84.9	91,874	87.3	2,728	46.2	738.0	62.0	394.9	16.6	0.0	13.1	7.9	0.0	3.7	428.8	0.0	627.0	0.0	336.0	23.0			
5	16	火	95,029.0	84.6	91,564	87.0	2,718	46.1	747.0	62.8	394.3	16.8	0.0	12.7	8.2	0.0	0.0	432.0	0.0	627.0	0.0	336.0	24.4			
5	17	水	94,682.0	84.3	91,226	86.7	2,709	45.9	747.0	62.8	394.6	16.9	0.0	12.2	8.2	0.0	0.0	431.9	0.0	627.0	0.0	336.0	25.0			
5	18	木	94,309.0	83.9	90,868	86.3	2,694	45.7	747.0	62.8	389.2	7.0	0.0	9.4	11.3	0.0	0.0	416.9	64.0	691.0	59.5	395.5	25.3			
5	19	金	96,433.0	85.8	92,876	88.2	2,763	46.8	794.0	66.7	378.2	6.7	0.8	15.9	5.6	0.0	0.0	407.2	6.0	697.0	2.0	397.5	24.7			
5	20	土	96,522.0	85.9	92,956	88.3	2,768	46.9	798.0	67.1	379.6	10.2	14.7	19.8	8.4	0.0	0.0	432.7	0.0	697.0	0.0	397.5	24.2			
5	21	日	96,337.0	85.7	92,770	88.1	2,773	47.0	794.0	66.7	386.9	10.1	12.0	18.1	8.7	0.0	0.0	435.8	0.0	697.0	0.0	397.5	24.4			
5	22	月	96,107.0	85.5	92,543	87.9	2,773	47.0	791.0	66.5	384.0	10.0	1.7	17.3	7.9	0.0	0.0	420.9	15.0	712.0	1.5	399.0	26.5			
5	23	火	96,050.0	85.5	92,472	87.9	2,783	47.2	795.0	66.8	384.4	3.8	23.2	17.3	7.0	0.0	0.0	435.7	2.0	714.0	0.0	399.0	23.3			
5	24	水	95,889.0	85.3	92,311	87.7	2,795	47.4	783.0	65.8	385.0	4.5	17.2	15.4	7.3	0.0	0.0	429.4	0.0	714.0	0.0	399.0	23.4			
5	25	木	95,604.0	85.1	92,019	87.4	2,813	47.7	772.0	64.9	390.1	17.7	6.8	15.4	8.0	0.0	0.0	438.0	0.0	714.0	0.0	399.0	24.6			
5	26	金	95,312.0	84.8	91,734	87.1	2,807	47.6	771.0	64.8	396.6	15.9	0.0	15.2	8.2	0.0	0.0	435.9	0.0	714.0	0.0	399.0	24.6			
5	27	土	94,989.0	84.5	91,417	86.8	2,801	47.5	771.0	64.8	392.1	12.8	3.5	14.5	8.5	0.0	6.0	425.4	3.0	717.0	1.0	400.0	24.6			
5	28	日	94,709.0	84.3	91,132	86.6	2,795	47.4	782.0	65.7	389.4	12.8	0.0	12.4	9.2	0.0	10.9	412.9	2.0	719.0	0.5	400.5	25.6			
5	29	月	94,480.0	84.1	90,890	86.3	2,795	47.4	795.0	66.8	382.1	4.7	9.4	11.5	8.0	0.0	0.0	415.7	0.0	719.0	0.0	400.5	27.0			
5	30	火	94,192.0	83.8	90,599	86.1	2,801	47.5	792.0	66.6	377.2	0.0	15.5	10.0	8.4	0.0	0.0	411.1	0.0	719.0	0.0	400.5	27.4			
5	31	水	93,910.0	83.6	90,314	85.8	2,813	47.7	783.0	65.8	377.4	1.0	26.8	11.1	7.5	0.0	0.0	423.8	0.0	719.0	3.0	403.5	27.7			
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,929.4	336.3	190.7	437.4	276.5	60.1	37.4	13,193.0	119.0mm	-	100.5mm	-	-	0.0		
(平均)			(96,197.0)	(85.6)	(92,691)	(88.1)	(2,756.8)	(46.7)	(749.0)	(62.9)	(384.8)	(10.8)	(6.2)	(14.1)	(8.9)	(1.9)	(1.2)	(425.6)	(3.8mm)	-	(3.24mm)	-	(24.3)度	(0.0)		

令和5年			6月																(量単位:千㎡)					
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那 覇 雨 量	那覇 雨 量	平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
6	1	木	93,614.0	83.3	90,024	85.5	2,824	47.9	766.0	64.4	367.0	3.5	3.4	7.5	9.6	0.0	0.0	391.0	76.0	795.0	73.5	477.0	25.9	
6	2	金	96,515.0	85.9	92,741	88.1	2,959	50.2	815.0	68.5	363.5	6.0	20.8	12.7	3.2	0.0	0.0	406.2	11.0	806.0	3.0	480.0	25.6	
6	3	土	97,905.0	87.1	94,096	89.4	2,994	50.7	815.0	68.5	374.0	11.9	22.9	21.5	8.0	0.0	0.0	438.3	0.0	806.0	0.0	480.0	25.3	
6	4	日	98,013.0	87.2	94,208	89.5	2,994	50.7	811.0	68.2	375.8	11.7	24.1	20.8	7.4	0.0	0.0	439.8	0.0	806.0	0.0	480.0	26.2	
6	5	月	97,998.0	87.2	94,198	89.5	3,000	50.8	800.0	67.2	372.3	12.0	11.1	23.4	7.7	0.0	0.0	426.5	0.0	806.0	0.0	480.0	26.4	
6	6	火	97,911.0	87.1	94,113	89.4	3,006	50.9	792.0	66.6	372.7	12.1	13.5	26.7	8.7	0.0	0.0	433.7	0.0	806.0	0.0	480.0	26.5	
6	7	水	97,748.0	87.0	93,947	89.3	3,012	51.1	789.0	66.3	372.3	11.7	23.8	27.0	9.3	0.0	0.0	444.1	3.0	809.0	0.0	480.0	27.2	
6	8	木	97,593.0	86.9	93,798	89.1	3,018	51.2	777.0	65.3	372.7	11.3	18.1	23.3	8.2	0.0	0.0	433.6	0.0	809.0	0.0	480.0	27.4	
6	9	金	97,401.0	86.7	93,613	88.9	3,024	51.3	764.0	64.2	374.0	11.5	31.2	20.4	8.3	0.0	0.0	445.4	1.0	810.0	0.0	480.0	27.7	
6	10	土	97,196.0	86.5	93,419	88.8	3,030	51.4	747.0	62.8	375.8	11.5	7.1	19.1	8.9	0.0	0.0	422.4	0.0	810.0	0.0	480.0	28.1	
6	11	日	96,973.0	86.3	93,200	88.5	3,030	51.4	743.0	62.4	377.5	11.1	11.5	18.6	10.2	0.0	0.0	428.9	9.0	819.0	49.0	529.0	27.6	
6	12	月	96,900.0	86.2	93,124	88.5	3,036	51.5	740.0	62.2	375.1	11.3	12.5	17.6	8.8	0.0	0.0	425.3	0.0	819.0	6.5	535.5	26.4	
6	13	火	96,701.0	86.1	92,925	88.3	3,042	51.6	734.0	61.7	374.4	11.2	9.3	10.6	13.3	0.0	0.0	418.8	103.0	922.0	30.0	565.5	26.6	
6	14	水	101,313.0	90.2	97,489	92.6	3,083	52.3	741.0	62.3	376.8	8.3	0.0	10.9	15.8	1.6	0.5	412.9	74.0	996.0	144.5	710.0	24.8	
6	15	木	105,878.0	94.2	101,765	96.7	3,288	55.7	825.0	69.3	364.3	12.8	6.6	1.4	15.9	5.2	1.4	404.8	41.0	1,037.0	77.0	787.0	25.2	
6	16	金	107,387.0	95.6	102,957	97.8	3,488	59.1	942.0	79.2	362.1	7.5	11.1	14.4	8.0	5.2	0.0	408.3	1.0	1,038.0	3.5	790.5	25.8	
6	17	土	107,577.0	95.8	103,129	98.0	3,509	59.5	939.0	78.9	365.2	7.7	13.0	26.4	12.9	5.5	0.0	430.7	31.0	1,069.0	6.0	796.5	26.8	
6	18	日	107,953.0	96.1	103,413	98.2	3,577	60.6	963.0	80.9	365.8	7.7	5.5	19.8	10.7	5.6	0.0	415.1	0.0	1,069.0	0.0	796.5	27.6	
6	19	月	108,082.0	96.2	103,525	98.4	3,598	61.0	959.0	80.6	362.2	7.4	23.9	21.4	11.0	5.5	0.0	431.4	2.0	1,071.0	0.0	796.5	27.1	
6	20	火	108,070.0	96.2	103,502	98.3	3,612	61.2	956.0	80.3	359.4	6.8	19.7	24.1	12.9	5.5	0.0	428.4	0.0	1,071.0	0.0	796.5	27.7	
6	21	水	108,049.0	96.2	103,472	98.3	3,625	61.4	952.0	80.0	362.4	5.9	24.6	26.4	11.0	5.5	0.0	435.8	0.0	1,071.0	0.0	796.5	28.3	
6	22	木	108,039.0	96.2	103,457	98.3	3,639	61.7	943.0	79.2	362.2	7.0	27.6	23.2	10.4	1.9	0.0	432.3	28.0	1,099.0	0.0	796.5	28.2	
6	23	金	108,309.0	96.4	103,718	98.5	3,660	62.0	931.0	78.2	362.3	7.5	23.1	23.2	12.3	0.0	0.0	428.4	27.0	1,126.0	7.0	803.5	28.1	
6	24	土	108,402.0	96.5	103,798	98.6	3,687	62.5	917.0	77.1	364.7	7.5	22.7	22.9	9.8	0.0	0.0	427.6	1.0	1,127.0	0.5	804.0	28.5	
6	25	日	108,432.0	96.5	103,826	98.6	3,701	62.7	905.0	76.1	368.3	7.6	31.4	29.4	11.3	0.0	0.0	448.0	1.0	1,128.0	0.0	804.0	28.3	
6	26	月	108,420.0	96.5	103,825	98.6	3,715	63.0	880.0	73.9	367.8	7.5	34.2	24.0	10.7	0.0	0.0	444.2	0.0	1,128.0	0.0	804.0	28.8	
6	27	火	108,350.0	96.4	103,769	98.6	3,729	63.2	852.0	71.6	374.5	11.4	29.0	22.0	11.8	0.0	0.0	448.7	0.0	1,128.0	0.0	804.0	28.6	
6	28	水	108,239.0	96.3	103,669	98.5	3,735	63.3	835.0	70.2	376.4	13.6	29.9	22.5	9.8	0.0	0.0	452.2	0.0	1,128.0	0.0	804.0	28.3	
6	29	木	108,139.0	96.3	103,579	98.4	3,742	63.4	818.0	68.7	379.5	17.1	37.6	21.6	11.6	0.0	0.0	467.4	0.0	1,128.0	0.0	804.0	29.0	
6	30	金	107,986.0	96.1	103,452	98.3	3,742	63.4	792.0	66.6	377.6	20.1	17.1	15.6	9.8	0.0	0.0	440.2	0.0	1,128.0	0.0	804.0	29.2	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,098.6	300.2	566.3	598.4	307.3	41.5	1.9	12,910.4	409.0mm	-	400.5mm	-	-	0.0
(平均)			(103,036.4)	(91.7)	(98,858)	(93.9)	(3,336.6)	(56.6)	(841.4)	(70.7)	(370)	(10)	(18.9)	(19.9)	(10.2)	(1.4)	(0.1)	(430.3)	(13.6mm)	-	(13.35mm)	-	(27.2)度	(0.0)

令和5年			7月				(量単位:千m³)																		
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 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	
7	1	土	107,884.0	96.0	103,359	98.2	3,742	63.4	783.0	65.8	378.6	20.1	2.2	18.5	10.8	0.0	0.0	430.2	0.0	1,128.0	0.0	804.0	29.4		
7	2	日	107,753.0	95.9	103,236	98.1	3,735	63.3	782.0	65.7	379.9	20.2	9.1	22.6	10.3	0.0	0.0	442.1	2.0	1,130.0	0.0	804.0	29.6		
7	3	月	107,618.0	95.8	103,105	98.0	3,735	63.3	778.0	65.4	375.6	19.9	13.1	22.6	11.6	0.0	0.0	442.8	0.0	1,130.0	0.0	804.0	29.7		
7	4	火	107,457.0	95.6	102,952	97.8	3,729	63.2	776.0	65.2	375.4	19.9	16.6	23.7	9.8	0.0	0.0	445.4	2.0	1,132.0	6.5	810.5	29.4		
7	5	水	107,239.0	95.5	102,745	97.6	3,729	63.2	765.0	64.3	375.0	20.1	16.9	24.3	19.6	0.0	0.0	455.9	0.0	1,132.0	0.0	810.5	29.8		
7	6	木	107,031.0	95.3	102,551	97.4	3,722	63.1	758.0	63.7	376.1	19.4	13.0	23.8	10.9	0.0	0.0	443.2	0.0	1,132.0	0.0	810.5	30.1		
7	7	金	106,788.0	95.0	102,324	97.2	3,715	63.0	749.0	62.9	376.6	19.4	17.5	22.9	10.6	1.8	0.0	448.8	0.0	1,132.0	0.0	810.5	30.0		
7	8	土	106,549.0	94.8	102,091	97.0	3,715	63.0	743.0	62.4	378.9	19.6	9.3	22.7	10.6	5.5	0.0	446.6	0.0	1,132.0	0.0	810.5	30.0		
7	9	日	106,270.0	94.6	101,827	96.7	3,708	62.8	735.0	61.8	384.8	20.3	34.0	22.1	9.0	5.5	0.0	475.7	0.0	1,132.0	0.0	810.5	30.0		
7	10	月	105,985.0	94.3	101,568	96.5	3,701	62.7	716.0	60.2	383.5	21.5	11.3	21.4	9.7	5.5	0.0	452.9	0.0	1,132.0	0.0	810.5	30.1		
7	11	火	105,694.0	94.1	101,294	96.2	3,694	62.6	706.0	59.3	383.9	25.7	15.5	14.8	8.9	5.5	0.0	454.3	0.0	1,132.0	0.0	810.5	30.2		
7	12	水	105,381.0	93.8	101,006	96.0	3,674	62.3	701.0	58.9	380.0	25.4	13.8	15.9	10.6	5.5	0.0	451.2	1.0	1,133.0	0.0	810.5	30.4		
7	13	木	105,101.0	93.5	100,751	95.7	3,660	62.0	690.0	58.0	379.2	25.3	13.8	13.7	9.1	5.5	0.0	446.6	0.0	1,133.0	0.0	810.5	30.4		
7	14	金	104,783.0	93.3	100,458	95.4	3,639	61.7	686.0	57.6	380.6	28.6	13.4	16.0	10.4	5.5	0.0	454.5	2.0	1,135.0	1.5	812.0	29.9		
7	15	土	104,452.0	93.0	100,148	95.1	3,625	61.4	679.0	57.1	382.9	34.3	0.0	16.2	7.4	1.9	0.0	442.7	2.0	1,137.0	5.5	817.5	29.5		
7	16	日	104,226.0	92.8	99,935	94.9	3,605	61.1	686.0	57.6	383.9	34.2	0.0	16.9	4.8	0.0	11.3	428.5	3.0	1,140.0	15.5	833.0	29.1		
7	17	月	103,938.0	92.5	99,656	94.7	3,584	60.7	698.0	58.7	382.6	34.9	0.0	18.8	7.9	0.0	16.8	427.4	17.0	1,157.0	20.0	853.0	28.5		
7	18	火	103,905.0	92.5	99,609	94.6	3,577	60.6	719.0	60.4	380.2	33.9	0.0	15.4	10.1	0.0	3.0	436.6	3.0	1,160.0	3.5	856.5	29.3		
7	19	水	103,657.0	92.3	99,375	94.4	3,557	60.3	725.0	60.9	380.0	33.2	7.7	15.0	8.8	0.0	0.0	444.7	3.0	1,163.0	0.0	856.5	29.9		
7	20	木	103,391.0	92.0	99,123	94.2	3,543	60.1	725.0	60.9	381.3	33.5	0.0	12.8	8.3	0.0	0.0	435.9	0.0	1,163.0	0.0	856.5	29.7		
7	21	金	103,080.0	91.7	98,832	93.9	3,523	59.7	725.0	60.9	392.8	34.0	5.1	12.7	9.6	0.0	0.0	454.2	0.0	1,163.0	0.0	856.5	30.0		
7	22	土	102,716.0	91.4	98,497	93.6	3,495	59.2	724.0	60.8	395.2	33.5	8.6	10.2	9.8	0.0	6.1	451.2	3.0	1,166.0	0.0	856.5	30.3		
7	23	日	102,400.0	91.1	98,194	93.3	3,475	58.9	731.0	61.4	396.5	33.5	0.0	11.2	10.0	0.0	2.3	448.9	2.0	1,168.0	0.5	857.0	30.1		
7	24	月	102,045.0	90.8	97,854	93.0	3,454	58.5	737.0	61.9	391.8	30.4	0.0	11.9	8.2	0.0	0.0	442.3	1.0	1,169.0	2.5	859.5	30.1		
7	25	火	101,702.0	90.5	97,532	92.7	3,433	58.2	737.0	61.9	392.3	28.4	2.8	13.5	10.3	0.0	0.0	447.3	2.0	1,171.0	0.5	860.0	30.0		
7	26	水	101,316.0	90.2	97,174	92.3	3,406	57.7	736.0	61.8	329.8	23.4	0.0	14.7	10.9	0.0	0.0	378.8	4.0	1,175.0	21.0	881.0	28.5		
7	27	木	101,009.0	89.9	96,848	92.0	3,406	57.7	755.0	63.4	385.5	16.3	0.0	8.4	9.2	0.0	0.0	419.4	32.0	1,207.0	5.0	886.0	28.0		
7	28	金	101,225.0	90.1	97,067	92.2	3,399	57.6	759.0	63.8	384.1	16.4	13.8	15.1	9.4	0.0	0.0	438.8	1.0	1,208.0	1.0	887.0	29.4		
7	29	土	100,946.0	89.8	96,795	92.0	3,399	57.6	752.0	63.2	386.2	16.1	15.4	14.2	8.6	0.0	0.0	440.5	1.0	1,209.0	0.5	887.5	29.6		
7	30	日	100,611.0	89.6	96,473	91.7	3,392	57.5	746.0	62.7	386.3	16.0	5.6	14.1	9.9	0.0	0.0	431.9	7.0	1,216.0	2.0	889.5	29.6		
7	31	月	100,346.0	89.3	96,217	91.4	3,385	57.4	744.0	62.5	384.8	13.5	0.0	13.3	8.7	0.0	0.8	419.5	7.0	1,223.0	6.5	896.0	28.5		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,824.3	770.9	258.5	519.4	303.8	42.2	40.3	13,678.8	95.0mm	-	92.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(104,274.1)	(92.8)	(99,955)	(95.0)	(3,585.7)	(60.8)	(733.7)	(61.7)	(381.4)	(24.9)	(8.3)	(16.8)	(9.8)	(1.4)	(1.3)	(441.3)	(3.1mm)	-	(2.97mm)	-	(29.6)度	(0.0)	

令和5年			8月															(量単位:千㎡)						
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那覇	雨量	那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量			累積雨量		累積雨量	平均気温	補給量	
8	1	火	100,099.0	89.1	95,971	91.2	3,378	57.3	750.0	63.0	367.2	8.7	0.0	5.7	9.5	0.0	0.0	391.1	27.0	1,250.0	43.0	939.0	28.4	
8	2	水	100,154.0	89.1	95,985	91.2	3,412	57.8	757.0	63.6	316.0	48.2	0.0	0.0	22.9	1.9	0.0	389.0	182.0	1,432.0	260.5	1,199.5	26.7	
8	3	木	109,567.0	97.5	104,628	99.4	4,089	69.3	850.0	71.4	360.5	27.4	0.0	1.2	11.4	5.3	0.0	405.8	5.0	1,437.0	41.5	1,241.0	27.5	
8	4	金	109,311.0	97.3	104,123	98.9	4,262	72.2	926.0	77.8	359.5	44.4	9.9	7.7	5.8	5.4	0.0	432.7	34.0	1,471.0	48.5	1,289.5	27.7	
8	5	土	108,590.0	96.7	103,254	98.1	4,395	74.5	941.0	79.1	365.3	35.0	8.7	5.9	22.8	5.3	0.0	443.0	158.0	1,629.0	147.0	1,436.5	26.3	
8	6	日	109,428.0	97.4	104,115	98.9	5,123	86.8	190.0	16.0	359.7	34.1	0.9	0.0	44.1	5.5	0.0	444.3	271.0	1,900.0	119.0	1,555.5	26.6	
8	7	月	112,350.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	339.6	41.4	23.7	0.0	15.7	5.1	0.0	425.5	4.0	1,904.0	17.5	1,573.0	27.2	
8	8	火	112,350.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	373.4	31.8	15.0	15.9	12.7	5.6	0.0	454.4	6.0	1,910.0	0.0	1,573.0	27.7	
8	9	水	112,349.0	99.9	105,260	100.0	5,900	100.0	1,189.0	99.9	393.8	6.6	18.7	22.6	11.5	5.6	0.0	458.8	4.0	1,914.0	2.0	1,575.0	28.3	
8	10	木	112,334.0	99.9	105,249	99.9	5,900	100.0	1,185.0	99.6	392.3	8.1	9.6	13.7	14.6	5.5	0.0	443.8	0.0	1,914.0	0.0	1,575.0	28.9	
8	11	金	112,280.0	99.9	105,198	99.9	5,900	100.0	1,182.0	99.3	392.4	11.6	15.3	10.5	14.1	1.9	0.0	445.8	5.0	1,919.0	0.0	1,575.0	28.5	
8	12	土	112,212.0	99.9	105,134	99.9	5,900	100.0	1,178.0	99.0	394.2	11.4	0.2	10.0	13.9	0.0	0.0	429.7	2.0	1,921.0	0.0	1,575.0	29.0	
8	13	日	112,081.0	99.8	104,991	99.7	5,900	100.0	1,190.0	100.0	395.9	11.3	0.0	10.3	13.4	0.0	0.0	430.9	0.0	1,921.0	0.0	1,575.0	29.2	
8	14	月	111,918.0	99.6	104,828	99.6	5,900	100.0	1,190.0	100.0	392.9	28.0	2.1	10.3	13.2	0.0	0.0	446.5	0.0	1,921.0	0.0	1,575.0	29.7	
8	15	火	111,804.0	99.5	104,714	99.5	5,900	100.0	1,190.0	100.0	392.6	33.6	16.7	14.4	11.6	0.0	0.0	468.9	2.0	1,923.0	4.0	1,579.0	28.8	
8	16	水	111,688.0	99.4	104,630	99.4	5,873	99.5	1,185.0	99.6	390.9	20.8	3.1	6.8	14.2	0.0	0.0	435.8	2.0	1,925.0	5.0	1,584.0	27.7	
8	17	木	111,558.0	99.3	104,514	99.3	5,855	99.2	1,189.0	99.9	383.2	17.7	2.3	12.4	11.8	0.0	0.0	427.4	0.0	1,925.0	0.0	1,584.0	28.2	
8	18	金	111,398.0	99.2	104,362	99.1	5,846	99.1	1,190.0	100.0	382.4	24.3	14.3	10.6	14.9	0.0	0.0	446.5	0.0	1,925.0	0.0	1,584.0	29.6	
8	19	土	111,246.0	99.0	104,224	99.0	5,837	98.9	1,185.0	99.6	384.8	19.3	16.6	10.7	13.8	0.0	0.0	445.2	0.0	1,925.0	0.0	1,584.0	29.6	
8	20	日	111,006.0	98.8	104,012	98.8	5,819	98.6	1,175.0	98.7	386.5	19.5	15.7	22.5	12.8	0.0	0.0	457.0	2.0	1,927.0	1.0	1,585.0	29.6	
8	21	月	110,822.0	98.6	103,850	98.7	5,801	98.3	1,171.0	98.4	384.0	19.4	3.7	21.1	13.0	0.0	0.0	441.2	0.0	1,927.0	3.5	1,588.5	29.1	
8	22	火	110,585.0	98.4	103,623	98.4	5,792	98.2	1,170.0	98.3	382.5	25.3	12.6	17.2	13.0	0.0	0.0	450.6	0.0	1,927.0	0.0	1,588.5	29.1	
8	23	水	110,341.0	98.2	103,394	98.2	5,783	98.0	1,164.0	97.8	383.6	28.5	3.0	11.8	12.0	0.0	0.0	438.9	0.0	1,927.0	0.0	1,588.5	29.2	
8	24	木	110,048.0	98.0	103,120	98.0	5,765	97.7	1,163.0	97.7	385.0	28.2	11.4	18.9	11.9	0.0	0.0	455.4	5.0	1,932.0	0.0	1,588.5	30.0	
8	25	金	109,775.0	97.7	102,878	97.7	5,738	97.3	1,159.0	97.4	392.1	27.3	10.4	14.6	10.9	0.0	0.0	455.3	1.0	1,933.0	6.0	1,594.5	28.6	
8	26	土	109,583.0	97.5	102,636	97.5	5,792	98.2	1,155.0	97.1	395.1	22.2	18.9	17.6	12.2	0.0	0.0	466.0	9.0	1,942.0	22.5	1,617.0	28.4	
8	27	日	109,586.0	97.5	102,616	97.5	5,810	98.5	1,160.0	97.5	396.1	21.8	0.0	15.4	11.9	0.0	0.0	445.2	18.0	1,960.0	0.0	1,617.0	29.2	
8	28	月	110,076.0	98.0	103,106	98.0	5,810	98.5	1,160.0	97.5	383.5	21.6	7.7	16.2	12.3	0.0	0.0	441.3	0.0	1,960.0	15.5	1,632.5	29.3	
8	29	火	110,060.0	98.0	102,970	97.8	5,900	100.0	1,190.0	100.0	383.1	21.6	11.6	18.2	12.3	0.0	0.0	446.8	0.0	1,960.0	1.0	1,633.5	29.8	
8	30	水	109,822.0	97.7	102,736	97.6	5,900	100.0	1,186.0	99.7	386.4	21.6	4.2	17.6	11.9	0.0	0.0	441.7	1.0	1,961.0	1.0	1,634.5	30.2	
8	31	木	109,560.0	97.5	102,470	97.3	5,900	100.0	1,190.0	100.0	377.2	18.4	2.2	16.9	10.6	0.0	0.0	425.3	12.0	1,973.0	0.0	1,634.5	30.2	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,771.7	739.1	258.5	376.7	436.7	47.1	0.0	13,629.8	750.0mm	-	738.5mm	-	-	0.0
(平均)			(110,128.4)	(98.0)	(103,520)	(98.3)	(5,515.5)	(93.5)	(1,093.2)	(91.9)	(379.7)	(23.8)	(8.3)	(12.2)	(14.1)	(1.5)	(0)	(439.7)	(24.2mm)	-	(23.82mm)	-	(28.7)度	(0.0)

令和5年			9月																	(量単位:千m³)					
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡水	逆補給	需給量	北部9ダム	流域雨量	那覇	雨量	那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量				累積雨量		累積雨量	平均気温	補給量	
9	1	金	109,411.0	97.4	102,321	102.4	5,900	100.0	1,190.0	100.0	362.7	20.8	24.0	14.9	10.7	0.0	0.0	433.1	2.0	1,975.0	3.5	1,638.0	30.4		
9	2	土	109,135.0	97.1	102,063	97.0	5,891	99.8	1,181.0	99.2	362.1	29.3	2.7	16.9	16.0	0.0	0.0	427.0	4.0	1,979.0	16.5	1,654.5	28.8		
9	3	日	108,903.0	96.9	101,825	96.7	5,891	99.8	1,187.0	99.7	365.4	29.4	1.3	15.9	12.4	0.0	0.0	424.4	0.0	1,979.0	0.0	1,654.5	29.4		
9	4	月	108,610.0	96.7	101,547	96.5	5,873	99.5	1,190.0	100.0	361.9	29.0	10.9	16.4	11.9	0.0	0.0	430.1	0.0	1,979.0	0.0	1,654.5	28.9		
9	5	火	108,300.0	96.4	101,269	96.2	5,846	99.1	1,185.0	99.6	361.2	31.5	23.8	16.4	11.2	0.0	0.0	444.1	0.0	1,979.0	0.0	1,654.5	28.9		
9	6	水	107,985.0	96.1	100,991	95.9	5,819	98.6	1,175.0	98.7	361.5	33.7	20.3	14.6	12.2	0.0	0.0	442.3	0.0	1,979.0	0.0	1,654.5	29.2		
9	7	木	107,665.0	95.8	100,720	95.7	5,783	98.0	1,162.0	97.6	361.6	33.5	22.7	16.6	10.0	0.0	0.0	444.4	0.0	1,979.0	2.0	1,656.5	28.9		
9	8	金	107,321.0	95.5	100,416	95.4	5,756	97.6	1,149.0	96.6	361.5	32.5	19.9	17.1	12.0	0.0	0.0	443.0	1.0	1,980.0	0.5	1,657.0	28.4		
9	9	土	107,012.0	95.2	100,151	95.1	5,720	96.9	1,141.0	95.9	363.5	33.3	24.6	16.1	10.8	0.0	0.0	448.3	0.0	1,980.0	0.0	1,657.0	27.7		
9	10	日	106,653.0	94.9	99,833	94.8	5,694	96.5	1,126.0	94.6	364.3	33.4	24.4	15.7	9.2	0.0	0.0	447.0	0.0	1,980.0	11.5	1,668.5	27.8		
9	11	月	106,278.0	94.6	99,501	94.5	5,667	96.1	1,110.0	93.3	360.9	33.5	15.3	14.6	11.6	0.0	0.0	435.9	0.0	1,980.0	0.5	1,669.0	28.3		
9	12	火	105,935.0	94.3	99,182	94.2	5,650	95.8	1,103.0	92.7	360.4	33.4	21.8	13.8	10.8	0.0	0.0	440.2	2.0	1,982.0	0.0	1,669.0	29.1		
9	13	水	105,603.0	94.0	98,886	93.9	5,623	95.3	1,094.0	91.9	360.9	38.1	13.4	11.6	9.9	0.0	0.0	433.9	4.0	1,986.0	5.0	1,674.0	28.9		
9	14	木	105,255.0	93.7	98,570	93.6	5,597	94.9	1,088.0	91.4	362.0	40.8	12.7	15.8	11.2	0.0	0.0	442.5	3.0	1,989.0	0.0	1,674.0	29.4		
9	15	金	104,933.0	93.4	98,282	93.4	5,570	94.4	1,081.0	90.8	361.4	40.5	14.8	14.6	10.7	0.0	0.0	442.0	0.0	1,989.0	0.0	1,674.0	29.5		
9	16	土	104,562.0	93.1	97,943	93.0	5,544	94.0	1,075.0	90.3	363.2	40.8	7.8	14.1	10.3	0.0	0.0	436.2	39.0	2,028.0	7.0	1,681.0	28.2		
9	17	日	104,619.0	93.1	98,014	93.1	5,526	93.7	1,079.0	90.7	364.8	40.9	0.0	9.4	12.7	0.0	6.1	421.7	1.0	2,029.0	52.5	1,733.5	27.4		
9	18	月	104,395.0	92.9	97,787	92.9	5,518	93.5	1,090.0	91.6	363.9	40.9	0.0	1.7	10.3	0.0	0.0	416.8	0.0	2,029.0	0.5	1,734.0	28.4		
9	19	火	104,106.0	92.7	97,514	92.6	5,500	93.2	1,092.0	91.8	357.6	39.9	18.6	17.7	9.2	0.0	0.0	443.0	0.0	2,029.0	0.0	1,734.0	29.1		
9	20	水	103,765.0	92.4	97,204	92.3	5,474	92.8	1,087.0	91.3	361.8	38.1	3.3	18.2	10.3	0.0	0.0	431.7	0.0	2,029.0	0.0	1,734.0	28.9		
9	21	木	103,425.0	92.1	96,882	92.0	5,456	92.5	1,087.0	91.3	361.8	38.0	5.3	17.1	9.9	0.0	0.0	432.1	11.0	2,040.0	12.0	1,746.0	28.6		
9	22	金	103,279.0	91.9	96,762	91.9	5,430	92.0	1,087.0	91.3	361.9	36.8	0.0	13.5	10.1	0.0	0.0	422.3	11.0	2,051.0	7.5	1,753.5	28.6		
9	23	土	103,120.0	91.8	96,626	91.8	5,404	91.6	1,090.0	91.6	362.6	30.6	21.9	13.0	13.6	0.0	0.0	441.7	6.0	2,057.0	0.0	1,753.5	29.2		
9	24	日	102,890.0	91.6	96,411	91.6	5,395	91.4	1,084.0	91.1	365.2	29.7	13.9	15.1	10.2	0.0	0.0	434.1	1.0	2,058.0	8.5	1,762.0	28.5		
9	25	月	102,583.0	91.3	96,122	91.3	5,386	91.3	1,075.0	90.3	361.7	33.4	17.2	13.9	10.1	0.0	0.0	436.3	2.0	2,060.0	0.0	1,762.0	29.0		
9	26	火	102,344.0	91.1	95,917	91.1	5,360	90.8	1,067.0	89.7	361.0	39.9	4.7	14.6	9.5	0.0	0.0	429.7	2.0	2,062.0	6.0	1,768.0	29.0		
9	27	水	102,044.0	90.8	95,633	90.9	5,343	90.6	1,068.0	89.7	361.7	40.3	8.1	14.6	10.2	0.0	0.0	434.9	0.0	2,062.0	0.0	1,768.0	29.3		
9	28	木	101,705.0	90.5	95,331	90.6	5,307	89.9	1,067.0	89.7	364.6	36.5	7.9	13.1	8.9	0.0	0.0	431.0	34.0	2,096.0	15.5	1,783.5	28.4		
9	29	金	102,118.0	90.9	95,771	91.0	5,281	89.5	1,066.0	89.6	371.5	30.6	6.0	14.5	11.3	0.0	0.0	433.9	5.0	2,101.0	10.0	1,793.5	28.2		
9	30	土	102,043.0	90.8	95,695	90.9	5,281	89.5	1,067.0	89.7	372.9	30.2	1.2	14.5	10.7	0.0	0.0	429.5	9.0	2,110.0	45.5	1,839.0	28.1		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,887.5	1,039.3	368.5	436.0	327.9	0.0	6.1	13,053.1	137.0mm	-	204.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(105,199.9)	(93.6)	(98,506)	(93.6)	(5,582.8)	(94.6)	(1,111.4)	(93.4)	(362.9)	(34.6)	(12.3)	(14.5)	(10.9)	(0)	(0.2)	(435.1)	(4.6mm)	-	(6.82mm)	-	(28.8)度	(0.0)	

令和5年 10月

(量単位:千m³)

月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那覇 雨 量	那覇 雨 量	平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																			累積雨量		累積雨量			
10	1	日	102,023.0	90.8	95,680	90.9	5,272	89.4	1,071.0	90.0	374.1	30.3	2.5	14.5	12.2	0.0	0.0	433.6	0.0	2,110.0	23.0	1,862.0	28.4	
10	2	月	101,726.0	90.5	95,393	90.6	5,263	89.2	1,070.0	89.9	371.7	29.8	0.0	14.0	9.7	0.0	0.0	425.2	4.0	2,114.0	11.5	1,873.5	28.5	
10	3	火	101,418.0	90.3	95,097	90.3	5,246	88.9	1,075.0	90.3	370.6	29.7	9.1	5.6	9.9	0.0	0.0	424.9	35.0	2,149.0	13.0	1,886.5	28.9	
10	4	水	102,133.0	90.9	95,811	91.0	5,246	88.9	1,076.0	90.4	371.4	29.5	3.7	11.2	9.9	1.6	0.0	427.3	6.0	2,155.0	0.5	1,887.0	29.4	
10	5	木	102,068.0	90.8	95,752	91.0	5,237	88.8	1,079.0	90.7	366.8	29.0	5.7	10.4	11.1	5.2	0.0	428.2	14.0	2,169.0	9.0	1,896.0	28.6	
10	6	金	102,148.0	90.9	95,839	91.0	5,228	88.6	1,081.0	90.8	362.0	29.0	0.0	11.8	7.2	5.3	0.0	415.3	0.0	2,169.0	0.0	1,896.0	27.4	
10	7	土	101,957.0	90.7	95,657	90.9	5,219	88.5	1,081.0	90.8	363.8	29.2	13.4	12.0	8.3	5.3	0.0	432.0	1.0	2,170.0	9.0	1,905.0	28.3	
10	8	日	101,736.0	90.6	95,445	90.7	5,211	88.3	1,080.0	90.8	364.1	29.4	11.8	13.0	8.6	5.3	0.0	432.2	5.0	2,175.0	2.0	1,907.0	28.4	
10	9	月	101,530.0	90.4	95,255	90.5	5,202	88.2	1,073.0	90.2	363.0	29.1	1.8	13.0	8.4	5.3	0.0	420.6	0.0	2,175.0	0.0	1,907.0	28.2	
10	10	火	101,227.0	90.1	94,970	90.2	5,184	87.9	1,073.0	90.2	361.5	29.2	17.1	13.3	9.0	5.5	0.0	435.6	0.0	2,175.0	0.0	1,907.0	27.4	
10	11	水	100,878.0	89.8	94,643	89.9	5,167	87.6	1,068.0	89.7	361.3	28.9	4.4	11.8	11.7	5.6	0.0	423.7	0.0	2,175.0	0.5	1,907.5	26.7	
10	12	木	100,568.0	89.5	94,352	89.6	5,149	87.3	1,067.0	89.7	360.8	28.9	18.3	12.4	9.7	2.0	0.0	432.1	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	26.4	
10	13	金	100,257.0	89.2	94,068	89.4	5,131	87.0	1,058.0	88.9	360.6	28.9	23.9	10.9	7.4	0.0	0.0	431.7	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	25.9	
10	14	土	99,896.0	88.9	93,749	89.1	5,105	86.5	1,042.0	87.6	361.5	29.0	24.3	10.5	6.9	0.0	0.0	432.2	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	25.2	
10	15	日	99,538.0	88.6	93,433	88.8	5,079	86.1	1,026.0	86.2	365.7	28.9	24.3	12.9	5.9	0.0	0.0	437.7	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	25.9	
10	16	月	99,166.0	88.3	93,097	88.4	5,061	85.8	1,008.0	84.7	366.2	29.0	19.5	11.2	5.4	0.0	0.0	431.3	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	25.4	
10	17	火	98,791.0	87.9	92,762	88.1	5,035	85.3	994.0	83.5	370.2	31.0	15.6	12.8	6.1	0.0	0.0	435.7	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	25.1	
10	18	水	98,383.0	87.6	92,392	87.8	5,008	84.9	983.0	82.6	370.9	35.5	11.7	12.8	5.6	0.0	0.0	436.5	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	24.7	
10	19	木	98,010.0	87.2	92,047	87.4	4,982	84.4	981.0	82.4	371.4	37.3	23.1	11.8	6.5	0.0	0.0	450.1	0.0	2,175.0	0.0	1,907.5	24.8	
10	20	金	97,607.0	86.9	91,698	87.1	4,947	83.8	962.0	80.8	371.3	40.6	13.7	11.2	5.9	0.0	0.0	442.7	2.0	2,177.0	0.0	1,907.5	25.3	
10	21	土	97,220.0	86.5	91,354	86.8	4,911	83.2	955.0	80.3	370.7	40.6	3.0	14.1	6.6	0.0	10.4	424.6	5.0	2,182.0	8.5	1,916.0	23.4	
10	22	日	96,900.0	86.2	91,060	86.5	4,876	82.6	964.0	81.0	364.2	39.8	0.6	12.5	5.3	0.0	4.5	417.9	0.0	2,182.0	0.0	1,916.0	23.6	
10	23	月	96,527.0	85.9	90,716	86.2	4,841	82.1	970.0	81.5	370.7	40.4	14.4	11.9	5.1	0.0	0.0	442.5	0.0	2,182.0	0.0	1,916.0	25.3	
10	24	火	96,135.0	85.6	90,363	85.8	4,810	81.5	962.0	80.8	370.8	40.4	2.4	12.5	7.2	0.0	0.0	433.3	3.0	2,185.0	2.5	1,918.5	25.5	
10	25	水	95,770.0	85.2	90,031	85.5	4,779	81.0	960.0	80.7	372.1	35.9	6.3	12.0	7.3	0.0	0.0	433.6	0.0	2,185.0	1.5	1,920.0	24.5	
10	26	木	95,412.0	84.9	89,705	85.2	4,747	80.5	960.0	80.7	376.2	30.9	7.8	12.0	7.4	0.0	0.0	434.3	0.0	2,185.0	0.0	1,920.0	24.8	
10	27	金	95,033.0	84.6	89,350	84.9	4,724	80.1	959.0	80.6	377.0	28.6	3.1	11.0	7.1	0.0	0.0	426.8	0.0	2,185.0	0.0	1,920.0	24.3	
10	28	土	94,647.0	84.2	88,988	84.5	4,700	79.7	959.0	80.6	376.9	23.9	6.2	10.4	11.4	0.0	0.0	428.8	0.0	2,185.0	0.0	1,920.0	23.4	
10	29	日	94,222.0	83.9	88,590	84.2	4,674	79.2	958.0	80.5	379.3	23.1	6.0	10.5	7.2	0.0	0.0	426.1	0.0	2,185.0	0.0	1,920.0	24.0	
10	30	月	93,834.0	83.5	88,216	83.8	4,661	79.0	957.0	80.4	380.6	22.9	12.7	10.4	6.7	0.0	0.0	433.3	0.0	2,185.0	0.0	1,920.0	24.2	
10	31	火	93,410.0	83.1	87,819	83.4	4,637	78.6	954.0	80.2	380.1	22.6	11.3	10.3	4.9	0.0	0.0	429.2	0.0	2,185.0	0.0	1,920.0	24.6	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,447.5	961.3	317.7	10.3	241.6	41.1	14.9	13,359.0	75.0mm	-	81.0mm	-	-	0.0
(平均)			(98,715.2)	(87.9)	(92,688)	(88.1)	(5,010.7)	(84.9)	(1,016.3)	(85.4)	(369.3)	(31)	(10.2)	(11.8)	(7.8)	(1.3)	(0.5)	(430.9)	(2.4mm)	-	(2.61mm)	-	(26.0)度	(0.0)

令和5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 (%)	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 累積雨量	平均気温	追加 補給量	渇水関連情報	
			貯水量		貯水量		貯水量		貯水量		取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量			累積雨量		累積雨量		補給量		
11	1	水	92,997.0	82.8	87,428	83.1	4,622	78.3	947.0	79.6	381.2	23.1	11.6	9.8	8.5	0.0	0.0	434.2	12.0	2,197.0	0.0	1,920.0	24.9		
11	2	木	92,724.0	82.5	87,182	82.8	4,598	77.9	944.0	79.3	381.7	20.9	7.8	12.1	5.3	0.0	0.0	427.8	4.0	2,201.0	32.5	1,952.5	23.5		
11	3	金	92,409.0	82.3	86,884	82.5	4,583	77.7	942.0	79.2	383.5	17.3	9.3	11.8	6.0	0.0	0.0	427.9	0.0	2,201.0	0.0	1,952.5	24.8		
11	4	土	92,010.0	81.9	86,504	82.2	4,567	77.4	939.0	78.9	375.6	17.1	9.1	11.4	6.4	0.0	0.0	419.6	0.0	2,201.0	0.0	1,952.5	25.5		
11	5	日	91,620.0	81.5	86,131	81.8	4,551	77.1	938.0	78.8	374.3	16.9	13.5	11.3	5.8	0.0	0.0	421.8	0.0	2,201.0	1.5	1,954.0	25.4		
11	6	月	91,237.0	81.2	85,765	81.5	4,544	77.0	928.0	78.0	376.4	20.7	13.0	12.8	5.3	0.0	0.0	428.2	1.0	2,202.0	0.5	1,954.5	25.6		
11	7	火	90,831.0	80.8	85,391	81.1	4,520	76.6	920.0	77.3	379.3	23.3	17.2	11.3	6.0	0.0	0.0	437.1	0.0	2,202.0	0.0	1,954.5	23.9		
11	8	水	90,399.0	80.5	84,982	80.7	4,505	76.4	912.0	76.6	377.3	22.9	9.9	10.8	7.0	0.0	0.0	427.9	0.0	2,202.0	0.0	1,954.5	23.5		
11	9	木	90,002.0	80.1	84,614	80.4	4,481	75.9	907.0	76.2	367.2	23.1	12.4	10.7	6.4	0.0	0.0	419.8	0.0	2,202.0	0.0	1,954.5	25.3		
11	10	金	89,601.0	79.8	84,234	80.0	4,466	75.7	901.0	75.7	380.3	21.3	14.6	10.2	7.0	0.0	0.0	433.4	2.0	2,204.0	0.0	1,954.5	26.0		
11	11	土	89,214.0	79.4	83,876	79.7	4,450	75.4	888.0	74.6	382.1	18.7	12.6	10.9	10.1	0.0	0.0	434.4	5.0	2,209.0	0.5	1,955.0	23.5		
11	12	日	88,868.0	79.1	83,551	79.4	4,434	75.2	883.0	74.2	379.3	18.7	4.6	10.7	6.1	0.0	7.0	412.4	26.0	2,235.0	16.0	1,971.0	20.7		
11	13	月	88,782.0	79.0	83,463	79.3	4,427	75.0	892.0	75.0	367.0	21.8	16.6	11.8	4.0	0.0	0.0	421.2	0.0	2,235.0	0.0	1,971.0	20.7		
11	14	火	88,402.0	78.7	83,113	79.0	4,411	74.8	878.0	73.8	364.4	24.0	20.3	11.8	6.1	0.0	0.0	426.6	0.0	2,235.0	0.0	1,971.0	20.7		
11	15	水	87,997.0	78.3	82,744	78.6	4,388	74.4	865.0	72.7	381.0	30.6	14.8	10.6	5.5	0.0	0.0	442.5	0.0	2,235.0	0.0	1,971.0	21.5		
11	16	木	87,574.0	77.9	82,364	78.2	4,356	73.8	854.0	71.8	383.2	22.9	20.3	10.3	5.5	0.0	0.0	442.2	1.0	2,236.0	5.0	1,976.0	22.7		
11	17	金	87,139.0	77.6	81,967	77.9	4,333	73.4	839.0	70.5	387.0	22.1	15.5	10.5	3.7	0.0	0.0	438.8	3.0	2,239.0	0.5	1,976.5	19.7		
11	18	土	86,708.0	77.2	81,567	77.5	4,309	73.0	832.0	69.9	389.2	21.9	2.3	9.5	3.7	0.0	0.0	426.6	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	19.3		
11	19	日	86,282.0	76.8	81,165	77.1	4,285	72.6	832.0	69.9	393.0	21.3	17.0	9.4	3.1	0.0	0.0	443.8	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	19.9		
11	20	月	85,832.0	76.4	80,738	76.7	4,270	72.4	824.0	69.2	384.9	28.8	20.3	6.1	3.6	0.0	0.0	443.7	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	20.4		
11	21	火	85,387.0	76.0	80,335	76.3	4,238	71.8	814.0	68.4	386.8	31.0	8.5	4.7	4.2	0.0	0.0	435.2	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	21.3		
11	22	水	84,942.0	75.6	79,926	75.9	4,207	71.3	809.0	68.0	389.9	20.7	13.0	8.5	3.3	0.0	0.0	435.4	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	22.7		
11	23	木	84,533.0	75.2	79,545	75.6	4,183	70.9	805.0	67.6	394.8	20.8	3.9	8.4	2.5	0.0	0.0	430.4	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	23.1		
11	24	金	84,097.0	74.9	79,133	75.2	4,160	70.5	804.0	67.6	387.1	21.8	9.7	7.9	2.3	2.9	0.0	431.7	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	22.1		
11	25	土	83,643.0	74.4	78,706	74.8	4,136	70.1	801.0	67.3	393.5	20.3	0.5	8.2	2.9	5.5	0.0	430.9	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	20.4		
11	26	日	83,200.0	74.1	78,286	74.4	4,113	69.7	801.0	67.3	395.3	19.9	8.6	8.1	2.7	5.5	8.2	431.9	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	22.4		
11	27	月	82,778.0	73.7	77,873	74.0	4,097	69.4	808.0	67.9	392.7	26.8	0.0	8.2	2.7	5.5	0.5	435.4	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	22.7		
11	28	火	82,335.0	73.3	77,461	73.6	4,066	68.9	808.0	67.9	360.3	43.4	15.2	8.1	11.6	5.5	0.0	444.1	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	21.4		
11	29	水	81,871.0	72.9	77,043	73.2	4,024	68.2	804.0	67.6	342.4	47.8	22.9	7.6	10.8	5.5	0.0	437.0	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	21.0		
11	30	木	81,439.0	72.5	76,670	72.8	3,982	67.5	787.0	66.1	360.4	39.6	9.1	8.1	5.5	1.9	0.0	424.6	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	22.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,391.1	729.5	354.1	291.6	163.6	32.3	15.7	12,946.5	54.0mm	-	56.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(87,495.1)	(77.9)	(82,288)	(78.2)	(4,343.5)	(73.6)	(863.5)	(72.6)	(379.7)	(24.3)	(11.8)	(9.7)	(5.5)	(1.1)	(0.5)	(431.6)	(1.8mm)	-	(1.88mm)	-	(22.6)度	(0.0)	

3,428.8
1,680.6

令和5年			12月															(量単位:千m ³)						
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那覇	雨量	那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量			累積雨量		累積雨量	平均気温	補給量	
12	1	金	80,982.0	72.1	76,260	72.4	3,941	66.8	781.0	65.6	393.4	19.6	0.0	7.8	3.2	0.0	0.0	424.0	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	19.3	
12	2	土	80,540.0	71.7	75,839	72.0	3,920	66.4	781.0	65.6	394.5	18.6	0.0	6.7	3.0	0.0	0.0	422.8	0.0	2,239.0	0.0	1,976.5	19.0	
12	3	日	80,104.0	71.3	75,417	71.6	3,906	66.2	781.0	65.6	396.5	18.6	5.3	6.7	3.3	0.0	0.0	430.4	0.0	2,239.0	1.0	1,977.5	19.7	
12	4	月	79,666.0	70.9	75,001	71.3	3,886	65.9	779.0	65.5	392.6	21.6	0.0	9.8	5.3	0.0	4.5	424.8	38.0	2,277.0	69.0	2,046.5	19.8	
12	5	火	79,693.0	70.9	74,988	71.2	3,900	66.1	805.0	67.6	383.6	19.1	6.2	13.8	4.7	0.0	3.0	424.4	5.0	2,282.0	4.5	2,051.0	21.9	
12	6	水	79,485.0	70.7	74,776	71.0	3,900	66.1	809.0	68.0	392.0	19.0	2.1	11.4	4.4	0.0	0.0	428.9	1.0	2,283.0	1.5	2,052.5	20.3	
12	7	木	79,099.0	70.4	74,402	70.7	3,886	65.9	811.0	68.2	391.4	21.0	5.0	10.4	3.6	0.0	0.0	431.4	0.0	2,283.0	0.5	2,053.0	20.2	
12	8	金	78,682.0	70.0	74,008	70.3	3,866	65.5	808.0	67.9	388.2	23.8	3.2	7.7	2.8	0.0	0.0	425.7	0.0	2,283.0	0.0	2,053.0	19.9	
12	9	土	78,249.0	69.6	73,596	69.9	3,845	65.2	808.0	67.9	389.2	23.7	14.5	8.1	6.1	0.0	0.0	441.6	0.0	2,283.0	0.0	2,053.0	21.6	
12	10	日	77,836.0	69.3	73,213	69.6	3,818	64.7	805.0	67.6	393.2	23.9	18.6	8.5	3.1	0.0	0.0	447.3	0.0	2,283.0	0.0	2,053.0	23.2	
12	11	月	77,389.0	68.9	72,799	69.2	3,797	64.4	793.0	66.6	371.3	25.1	23.6	6.2	2.0	0.0	0.0	428.2	0.0	2,283.0	0.0	2,053.0	23.5	
12	12	火	76,959.0	68.5	72,411	68.8	3,769	63.9	779.0	65.5	383.7	26.8	4.5	10.0	2.9	0.0	0.0	427.9	9.0	2,292.0	15.0	2,068.0	21.9	
12	13	水	76,637.0	68.2	72,103	68.5	3,756	63.7	778.0	65.4	385.3	31.1	10.5	8.0	2.4	0.0	0.0	437.3	0.0	2,292.0	0.0	2,068.0	21.3	
12	14	木	76,202.0	67.8	71,698	68.1	3,729	63.2	775.0	65.1	374.8	30.7	10.4	8.0	1.8	0.0	0.0	425.7	0.0	2,292.0	0.0	2,068.0	21.9	
12	15	金	75,807.0	67.5	71,334	67.8	3,701	62.7	772.0	64.9	388.2	28.8	5.0	8.0	1.6	0.0	0.0	431.6	0.0	2,292.0	0.0	2,068.0	23.1	
12	16	土	75,378.0	67.1	70,933	67.4	3,674	62.3	771.0	64.8	391.5	23.0	4.4	8.3	2.3	0.0	0.0	429.5	10.0	2,302.0	1.0	2,069.0	19.9	
12	17	日	75,024.0	66.8	70,600	67.1	3,653	61.9	771.0	64.8	388.0	22.9	0.0	7.6	1.8	0.0	0.0	420.3	1.0	2,303.0	0.5	2,069.5	15.9	
12	18	月	74,622.0	66.4	70,217	66.7	3,632	61.6	773.0	65.0	388.2	26.7	0.0	7.5	1.9	0.0	0.0	424.3	1.0	2,304.0	0.0	2,069.5	18.6	
12	19	火	74,167.0	66.0	69,792	66.3	3,598	61.0	777.0	65.3	388.4	28.9	16.5	7.9	1.9	0.0	0.0	443.6	1.0	2,305.0	5.5	2,075.0	22.5	
12	20	水	73,751.0	65.6	69,411	65.9	3,570	60.5	770.0	64.7	386.1	25.2	7.2	13.0	4.4	0.0	3.7	432.2	39.0	2,344.0	30.0	2,105.0	17.8	
12	21	木	73,848.0	65.7	69,492	66.0	3,577	60.6	779.0	65.5	373.4	15.6	0.0	19.5	0.8	0.0	6.9	402.4	3.0	2,347.0	2.0	2,107.0	15.4	
12	22	金	73,680.0	65.6	69,321	65.9	3,570	60.5	789.0	66.3	384.3	18.1	22.3	11.7	0.7	0.0	0.0	437.1	1.0	2,348.0	1.0	2,108.0	14.4	
12	23	土	73,261.0	65.2	68,928	65.5	3,557	60.3	776.0	65.2	391.6	16.6	16.8	11.2	1.6	0.0	0.0	437.8	13.0	2,361.0	8.0	2,116.0	14.9	
12	24	日	72,897.0	64.9	68,588	65.2	3,543	60.1	766.0	64.4	385.7	16.4	5.8	22.3	1.8	1.8	7.6	426.2	12.0	2,373.0	7.5	2,123.5	16.7	
12	25	月	72,868.0	64.9	68,569	65.1	3,529	59.8	770.0	64.7	378.4	20.9	7.0	14.2	0.0	5.5	0.0	426.0	0.0	2,373.0	0.0	2,123.5	16.7	
12	26	火	72,524.0	64.6	68,243	64.8	3,516	59.6	765.0	64.3	389.8	24.5	17.4	10.0	0.3	5.4	0.0	447.4	0.0	2,373.0	0.0	2,123.5	17.9	
12	27	水	72,133.0	64.2	67,878	64.5	3,495	59.2	760.0	63.9	391.3	24.4	3.9	9.7	0.4	5.3	0.0	435.0	0.0	2,373.0	0.0	2,123.5	19.9	
12	28	木	71,712.0	63.8	67,484	64.1	3,468	58.8	760.0	63.9	388.5	19.6	11.0	9.4	0.3	5.3	0.0	434.1	7.0	2,380.0	4.5	2,128.0	19.8	
12	29	金	71,340.0	63.5	67,127	63.8	3,454	58.5	759.0	63.8	381.8	17.6	7.9	13.7	0.3	20.0	1.0	440.3	9.0	2,389.0	15.0	2,143.0	19.8	
12	30	土	71,087.0	63.3	66,880	63.5	3,447	58.4	760.0	63.9	380.6	17.4	0.0	14.8	0.6	21.5	7.9	427.0	41.0	2,430.0	16.5	2,159.5	22.4	
12	31	日	71,698.0	63.8	67,461	64.1	3,461	58.7	776.0	65.2	379.0	17.8	0.0	19.8	2.4	21.4	9.4	431.0	0.0	2,430.0	0.0	2,159.5	20.6	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,984.5	687.0	229.1	331.7	71.7	86.2	44.0	13,346.2	191.0mm	-	183.0mm	-	-	0.0
(平均)			(75,720.0)	(67.4)	(71,251)	(67.7)	(3,689.2)	(62.5)	(780.2)	(65.6)	(386.6)	(22.2)	(7.4)	(10.7)	(2.3)	(2.8)	(1.4)	(430.5)	(6.2mm)	-	(5.9mm)	-	(19.7)度	(0.0)

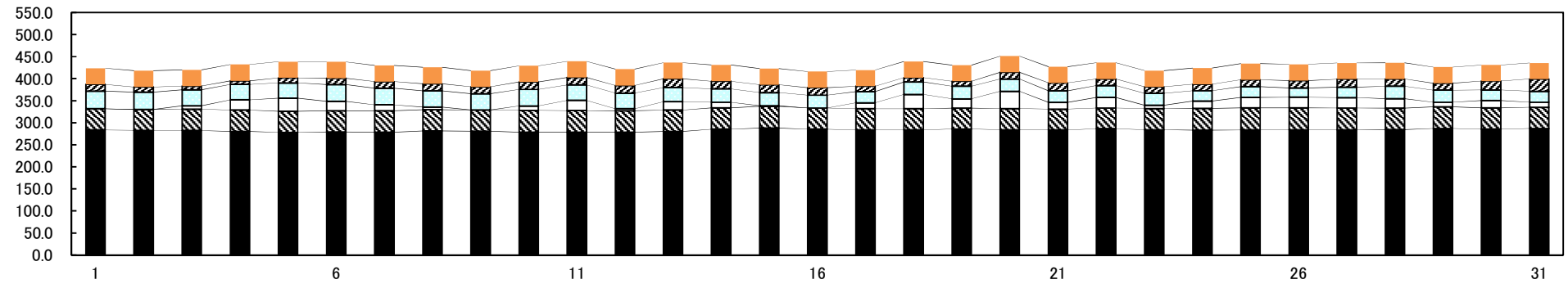
7. 水源別取水量（グラフ）

7. 水源別取水量(グラフ)

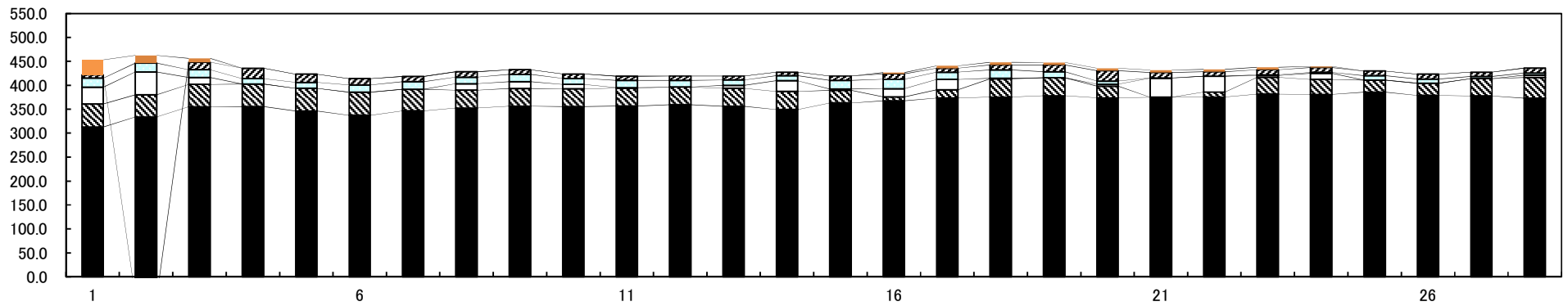
令和5年1月

■国ダム ■県ダム □企ダム □河川 ■地下水 ■海淡

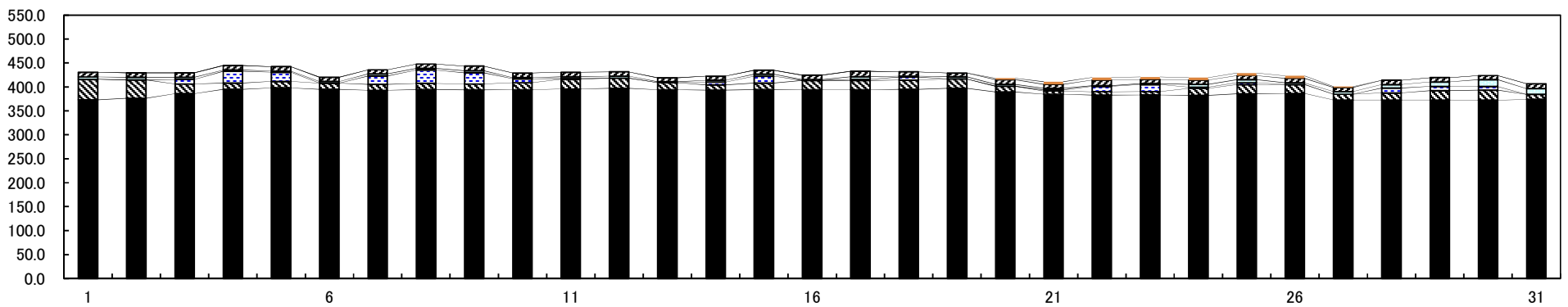
(単位:千m³)



令和5年2月



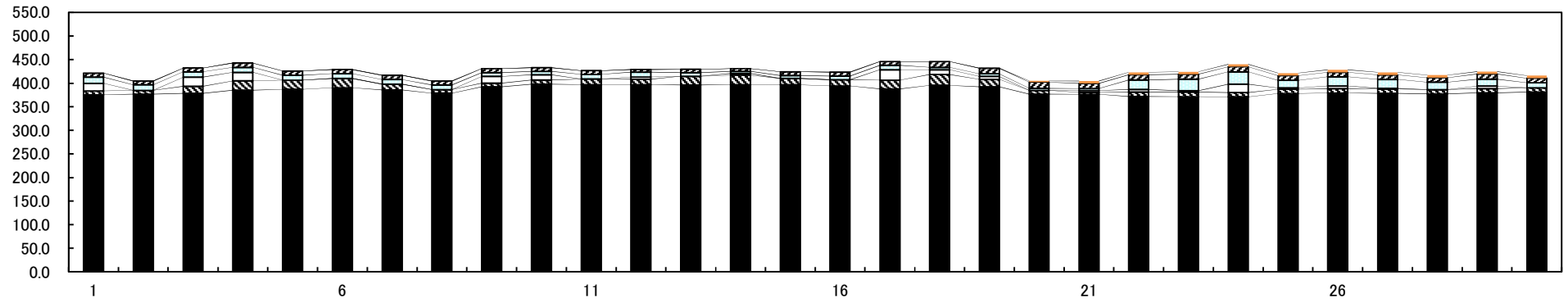
令和5年3月



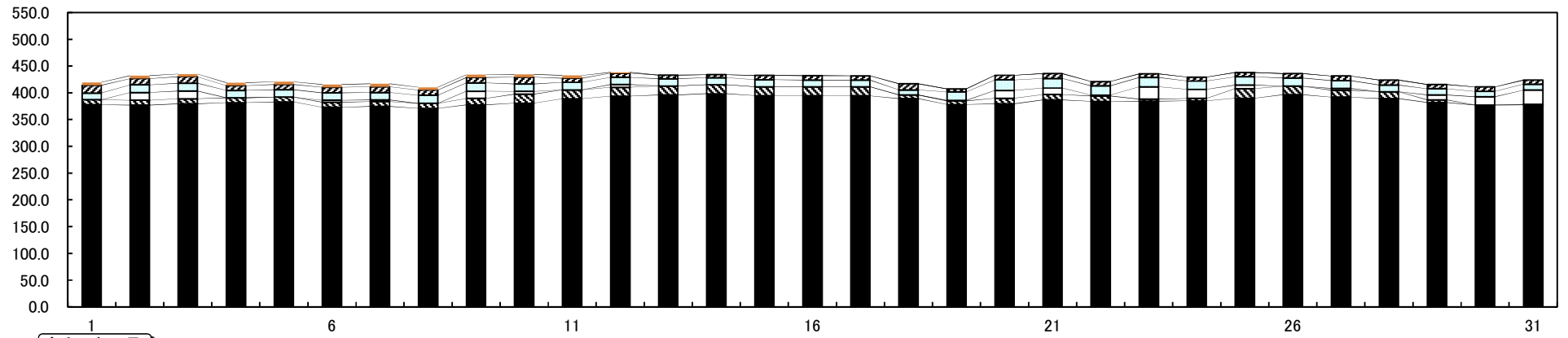
令和5年4月

■国ダム ■県ダム □企ダム □河川 ■地下水 ■海淡

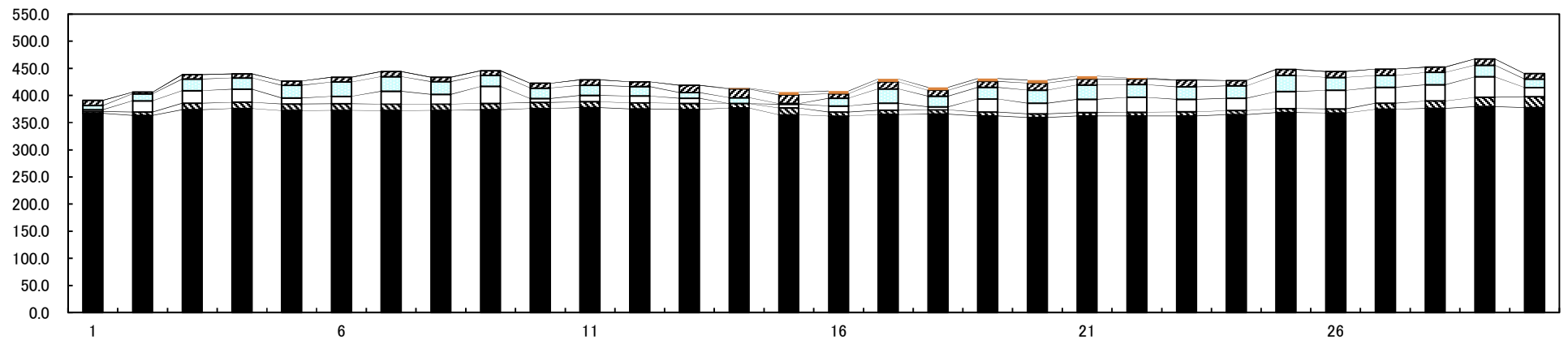
(単位:千 m^3)



令和5年5月

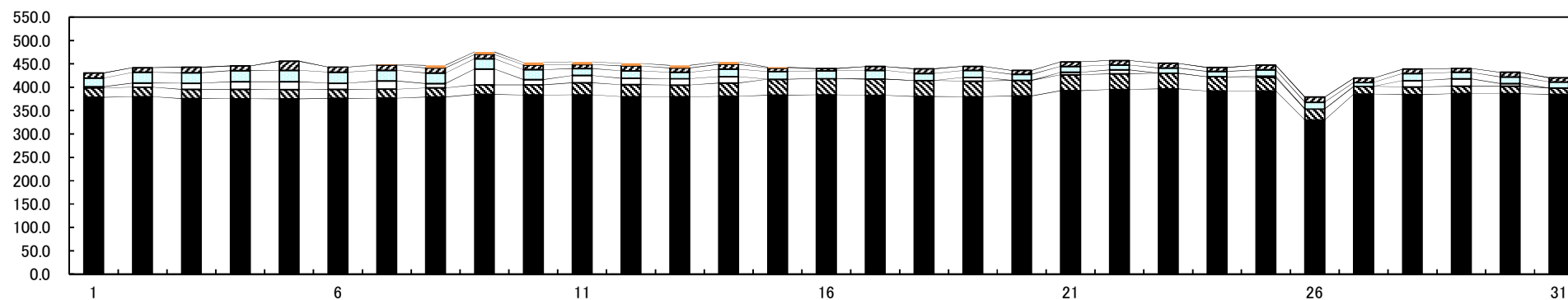


令和5年6月

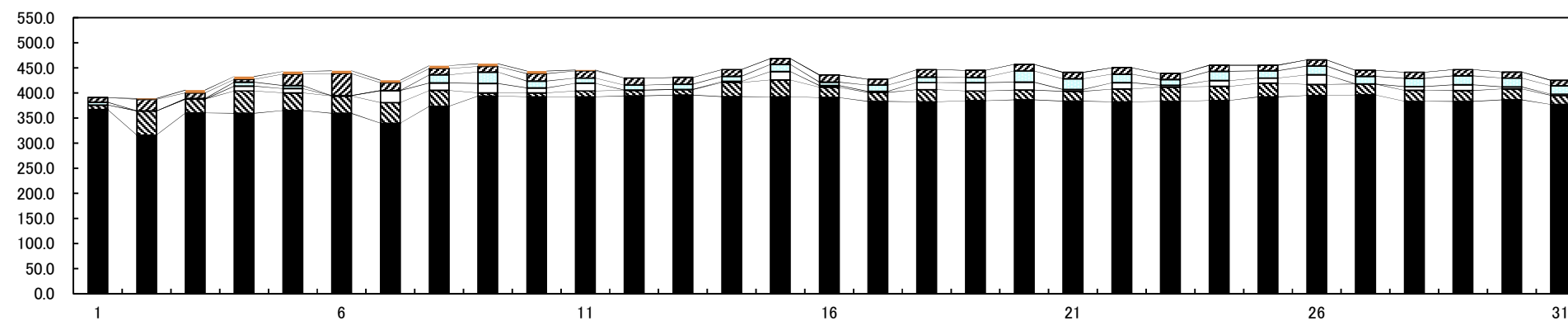


(単位: 千 m^3)

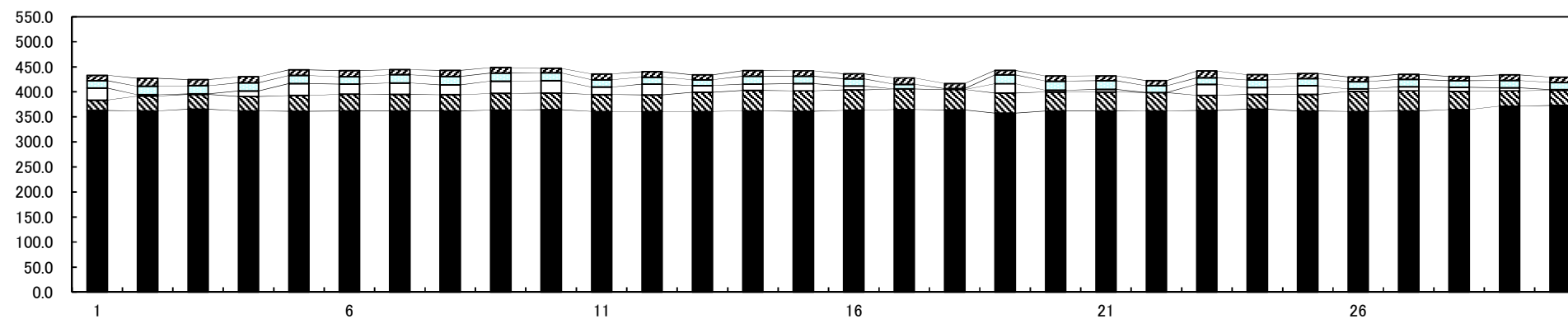
令和5年7月



令和5年8月



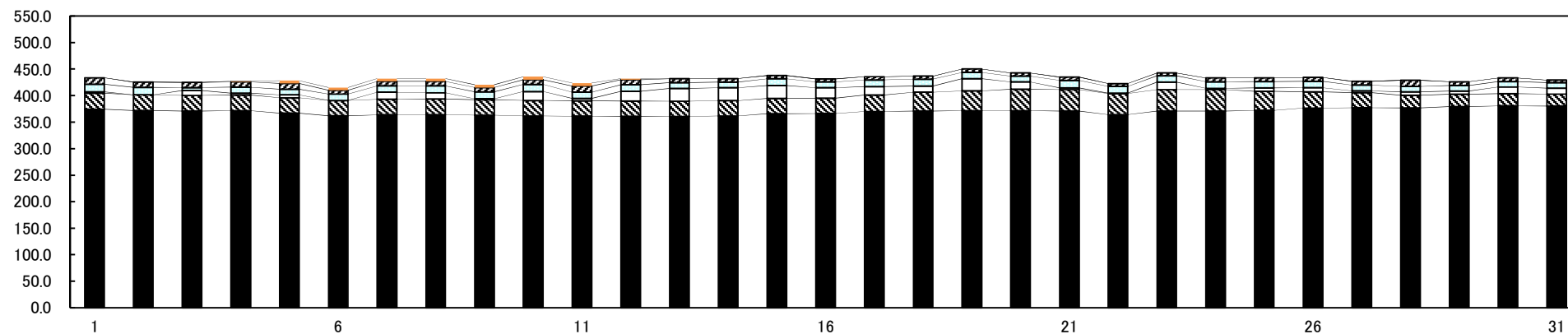
令和5年9月



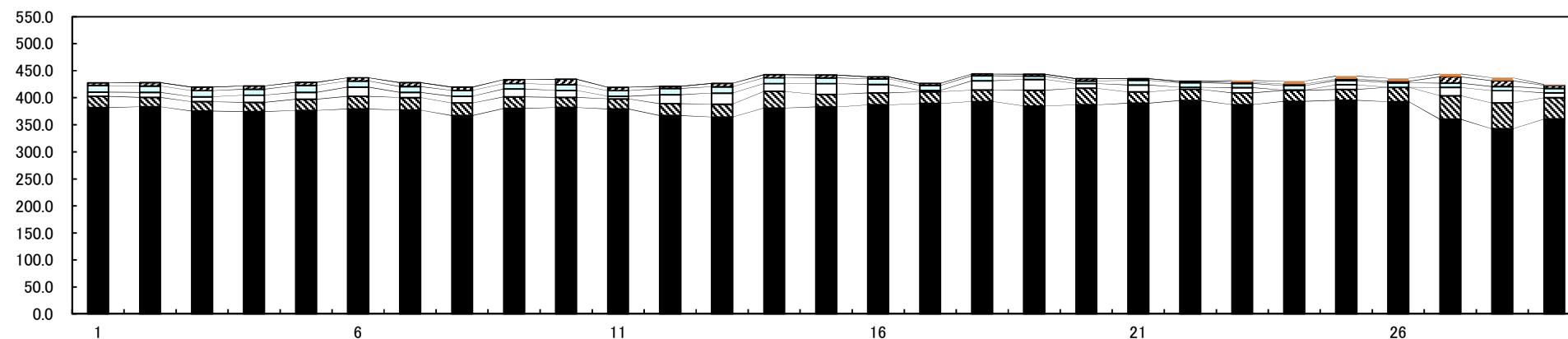
令和5年10月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 ■地下水 ■海淡

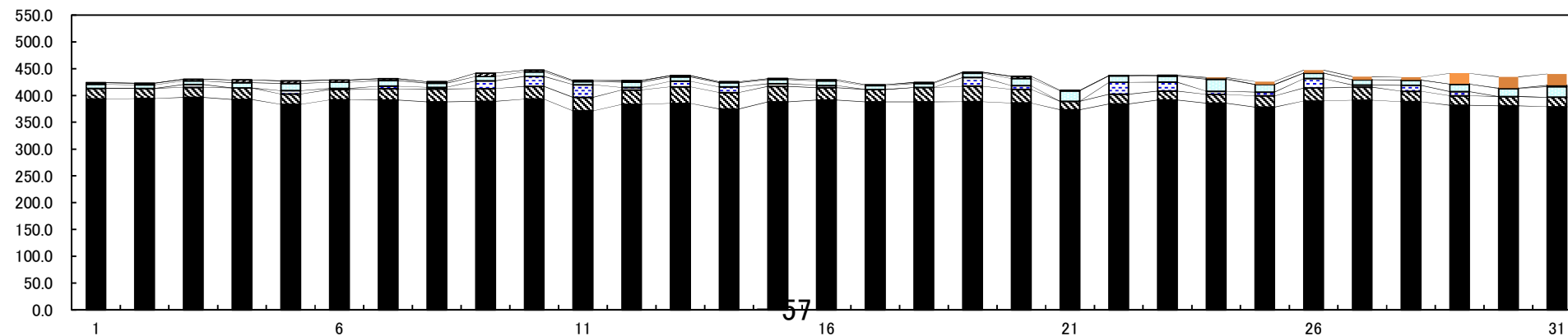
(単位:千m³)



令和5年11月



令和5年12月



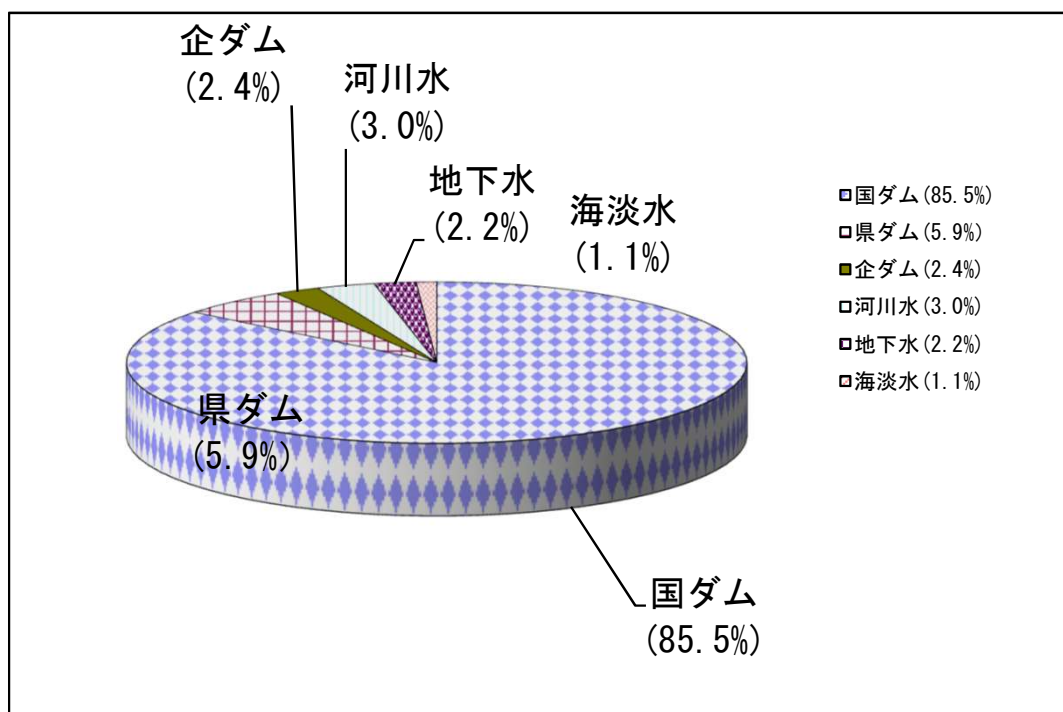
8. 水源別取水量（表）

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	合計
1月	8,773.8	1,499.7	474.3	952.2	478.7	1,140.7	13,319.4
2月	10,134.7	948.1	305.2	321.0	262.2	96.4	12,067.6
3月	12,012.6	517.1	220.0	145.9	282.4	37.3	13,215.3
4月	11,545.8	364.0	172.2	342.7	276.4	55.7	12,756.8
5月	11,929.4	336.3	190.7	437.4	276.5	60.1	13,230.4
6月	11,098.6	300.2	566.3	598.4	307.3	41.5	12,912.3
7月	11,824.3	770.9	258.5	519.4	303.8	42.2	13,719.1
8月	11,771.7	739.1	258.5	376.7	436.7	47.1	13,629.8
9月	10,887.5	1,039.3	368.5	436.0	327.9	0.0	13,059.2
10月	11,447.5	961.3	317.7	10.3	241.6	41.1	13,019.5
11月	11,391.1	729.5	354.1	291.6	163.6	32.3	12,962.2
12月	11,984.5	687.0	229.1	331.7	71.7	86.2	13,390.2
合計	134,801.5	8,892.5	3,715.1	4,763.3	3,428.8	1,680.6	157,281.8

水源別取水量



9. 参考資料（沖縄渇水対策連絡協議会要綱）

沖縄渇水対策連絡協議会要綱

(名称)

第一条

本会は、沖縄渇水対策連絡協議会（以下「協議会」という。）と称する。

(目的)

第二条

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

(協議事項)

第三条

協議会は、前条の目的を達成するため次の事項を協議実施するものとする。

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

(協議会の構成及び組織)

第四条

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

二 協議会に次の組織を置く。

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

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

(職務)

第五条

会長は協議会を代表し会務を総理する。

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

(協議会の開催及び運営)

第六条

協議会は、年度当初に開催する総会及び必要に応じ随時開催する臨時会とする。

二 協議会は、会長が招集する。

三 協議会の運営及び重要な事項の決定は協議会の議決によるものとする。

(幹事会)

第七条

幹事会は、別表第二に掲げる者をもって構成する。

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

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

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

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

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

(任期)

第八条

協議会委員及び幹事は役職指定とする。

(事務局)

第九条

事務局は、沖縄総合事務局開発建設部建設行政課に置く。

(会計)

第十条

協議会の会計年度は、毎年四月一日に始まり翌年三月末日に終わるものとする。

二 協議会の会計は、事務局が処理する。

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

(経費)

第十一条

協議会の運営に要する経費は、分担金又はその他の収入をもってあてる。

(会計監査)

第十二条

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

(補則)

第十三条

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

附則

この要綱は、昭和四十九年一月二十八日から実施する。

附則

この要綱は、平成五年八月二十四日から実施する。

附則

この要綱は、平成八年六月十七日から実施する。

附則

この要綱は、平成九年五月二十一日から実施する。

附則

この要綱は、平成十一年二月二十二日から実施する。

附則

この要綱は、平成十一年六月十七日から実施する。

附則

この要綱は、平成十二年八月十一日から実施する。

附則

この要綱は、平成十三年七月十六日から実施する。

附則

この要綱は、平成十五年六月三日から実施する。

附則

この要綱は、平成十六年十月二十五日から実施する。

附則

この要綱は、平成十七年九月十二日から実施する。

附則

この要綱は、平成十九年五月二十二日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十年六月五日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十三年四月一日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十四年四月一日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十六年八月十八日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十七年七月十三日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十九年一月十一日から実施する。

附則

この要綱は、平成二十九年五月二十四日から実施する。

附則

この要綱は、平成三十年五月十四日から実施する。

附則

この要綱は、令和二年六月二十五日から実施する。

附則

この要綱は、令和四年五月三十日から実施する。

附則

この要綱は、令和五年八月二十五日から実施する。

別表第一

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

別表第二

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