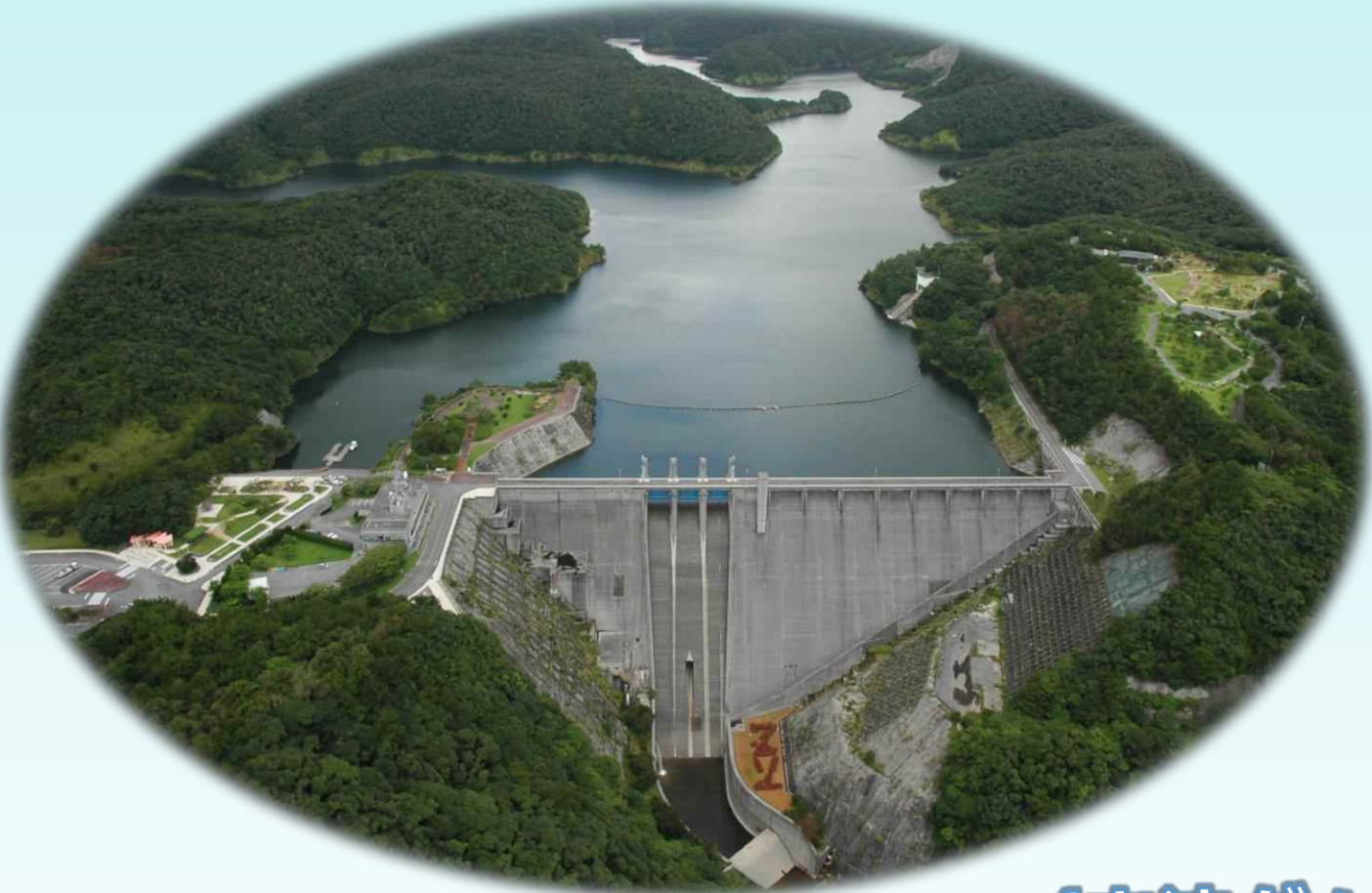


# 令和3年 沖縄の水事情



(安波ダム)

令和4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3年の水に関する動き .....	3~9
令和3年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について .....	4
沖縄本島事前渇水行動計画（渇水対応タイムライン）について .....	5
ダム貯水率100%到達 .....	6
座間味村阿嘉慶留間地区の水道用水供給開始について .....	7
令和3（2021）年の台風について .....	8~9
3. 令和3年の降雨と貯水状況 .....	10~13
（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3年（1～12月）沖縄の天候 .....	14~38
5. 沖縄県内主要地点における月別降雨量等 .....	39~40
6. 水源情報（明細） .....	41~53
7. 水源別取水量（グラフ） .....	54~58
8. 水源別取水量（表） .....	59~60

## 1. はじめに

## はじめに

本誌は、令和3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3年の水に関する出来事について「令和3年の水に関する動き」としてまとめた。内容としては「令和3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）」、「沖縄本島事前渇水行動計画（渇水対応タイムライン）について（沖縄総合事務局河川課）」、「ダム貯水率100%到達（沖縄県企業局）」、「座間味村阿嘉慶留間地区の水道用水供給開始について（沖縄県保健医療部、沖縄県企業局）」及び「2021（令和3）年の台風について（沖縄気象台）」で構成されている。

令和3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」）91.0%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1,252.4mmに対し1,559.0mmと平年を上回る降雨量だった。令和3年の梅雨は、平年より5日早く5月5日頃に梅雨入りし、平年より13日遅く7月3日頃の梅雨明けとなった。過去2番目に長い梅雨の期間となり、7月3日の貯水率は99.9%と高い貯水率となった。

7月は晴れた日が多くたが、湿った空気の影響で大雨となった所や台風第6号の影響で大荒れや大雨となった所があった。7月の降雨量は平年値の約163%となり、7月末日の貯水率は99.8%であった。貯水率100%を記録する日も複数あった。

8月から9月の降水量は少なく、8月は平年値の約55%、9月は平年値の約66.8%となり、9月末日の貯水率は93.9%となった。

10月から11月の降水量についても、10月は平年値の約83%、11月は平年値の約92%に留まり、11月末日の貯水率は84.1%まで低下している。

12月の降水量は令和3年で最も少ない97mmで、平年値の約70%となり、12月末日の貯水率は77.5%であった。

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

## 2. 令和3年の水に関する動き

## 令和3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3年5月28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3年 1月1日	年始	貯水率91. 0% 貯水量10, 219万m <sup>3</sup>
5月5日	沖縄地方梅雨入り	貯水率94. 1% 貯水量10, 575万m <sup>3</sup>
5月14日	令和3年度沖縄渇水対策連絡協議会 (第1回幹事会) 書面開催	貯水率94. 3% 貯水量10, 595万m <sup>3</sup>
5月28日	令和3年度沖縄渇水対策連絡協議会 (総会) 書面開催	貯水率92. 0% 貯水量10, 341万m <sup>3</sup>
7月3日	沖縄地方梅雨明け	貯水率99. 9% 貯水量11, 235万m <sup>3</sup>
7月1日、2日 7月25日、26日	令和3年の貯水率のピーク (貯水率100%)	貯水率100. 0% 貯水量11, 235万m <sup>3</sup>
12月31日	年末	貯水率77. 5% 貯水量8, 705万m <sup>3</sup>

# 沖縄本島事前渇水行動計画(渇水対応タイムライン)について

## (沖縄総合事務局開発建設部河川課)

渇水対応タイムラインは、渇水関係機関の理解・協力のもとで、関係機関が平常時や渇水時に水系・地域の特性に応じた渇水による影響や被害などのリスク認識を共有するとともに、それに対する様々な対策を共有することで、被害の軽減や被害の最小化を図ることを目的として作成されるものです。沖縄本島においても渇水時の対応として関係機関がリスクや対策についての認識を共有できるよう、「沖縄本島事前渇水行動計画(渇水対応タイムライン)」としてとりまとめました。なお、実際の渇水行動においては、各水源の水事情を踏まえ、発生する恐れがある渇水事象及び想定される被害に対して、関係機関の間で情報共有並びに十分な協議を行い、最終的には沖縄渇水対策連絡協議会で対応が決定されるものです。

沖縄本島事前渇水行動計画(渇水対応タイムライン)												Ver.1	
領域	10ダム合計貯水率(%)						渇水の状況・期間	調整の内容と目安	河川管理者 ダム管理者	水道・工業用水事業者 (沖縄県企業局)	かんがい事業者	県民・事業者	
	期別												
安全領域	7月 11月	12月	1月	2月	3月	4月 5月	6月	【10ダム水道容量】 83,680km <sup>3</sup>	平時	【適正な河川管理】 ・適正な利水補給、河川環境の確認	【平時からの適正な施設管理】 ・取水・送配水施設の点検・整備 ・施設等の水回りの整備・点検 ・漏水の監視	【平時からの適正な施設管理】 ・取水・送配水施設の点検・整備 ・施設等の水回りの整備・点検 ・漏水の監視	【平時からの行動】 ・一般家庭・事業所での節水 ・雨水利用や自己水源等の有効活用 ・漏水や無駄水の監視
監視領域	100 100	100	100	100	100	100	100	期別の安全領域下限 貯水率 + 10~15%程度 から渇水調整検討	●渇水対策連絡協議会 ・気象情報等の収集 ・ダム貯水率、河川水位の監視 ◆関係機関等への筋水広報 ※渇水淡化的増量検討 ※取水制限実施の可能性	【事前行動：広報・対策検討】 ・気象情報等の収集 ・渇水淡化的監視 ◆渇水淡化的増量検討開始 ◆渇水淡化的増量開始 ◆市町村等の関係利水者への情報提供と筋水呼びかけ	【事前行動：広報・対策検討】 ・渇水淡化的監視 ◆渇水淡化的増量検討開始 ◆渇水淡化的増量開始 ◆農家等の関係利水者への情報提供と筋水呼びかけ	【事前行動：広報・対策検討】 ・渇水淡化的監視 ◆渇水呼びかけ	【事前行動：広報・対策検討】 ・一般家庭・事業所での筋水呼びかけ
注意領域	50 ~ 45	45 ~ 40	40 ~ 35	35 ~ 30	30 ~ 25	25 ~ 20	20 ~ 15	貯水率が減少傾向にあり、水利用を自動的に制限している状況	●渇水対策連絡協議会 ※夜間8時間断水の検討 ※未利用水の活用	【渇水対策の実施】 ◆未利用水の渇水調整承認いの審査(河川法第53条) ◆ダムの操作に関する調整	【渇水対策の実施】 ■未利用水の渇水調整承認い(未利用水一上水)	【渇水対策の実施】 ・利水者間での情報共有	【自治体情報の確認】 ・自治体情報の確認
警戒領域	45 ~ 40	40 ~ 35	35 ~ 30	30 ~ 25	25 ~ 20	20 ~ 15	15 ~ 10	貯水率の減少が進行し、段階的に水利用の制限を強化している状況	【渇水対策の推進】 ◆未利用水の渇水調整承認 ◆未利用水の渇水調整承認いの審査(河川法第53条) ◆ダムの操作に関する調整	【渇水対策の推進】 ■未利用水の渇水調整承認いに伴う取水開始 ■未利用水の渇水調整承認いの審査(河川法第53条) ■未利用水の渇水調整承認い(未利用農水一上水) ・断水に備えた体制整備(準備)	【渇水対策の推進】 ・時間給水制限や隔日給水制限に備えた生活スタイル・社会経済活動への対応準備	【給水制限への対応準備】 ・時間給水制限や隔日給水制限に備えた生活スタイル・社会経済活動への対応準備	
危機管理領域	35 ~ 30	30 ~ 25	25 ~ 20	20 ~ 15	15 ~ 10	10 ~ 10	10 ~ 10	異常渇水期	【渇水対策の推進】 ・渇水被害情報等の収集 ※取水制限強化検討 ※未利用水の活用 ※県外からの応援給水検討	【渇水対策の推進】 ◆未利用水の渇水調整承認 ◆未利用水の渇水調整承認いに伴う取水開始 ■応援給水受入検討開始(沖縄県水道担当部局と協働)	【渇水対策の推進】 ・断水に備えた体制整備 ・住民・事業者への筋水呼びかけの強化 ・農家への筋水呼びかけの強化	【渇水対策の推進】 ・一般家庭・事業所での筋水呼びかけ強化 ・ホテル、観光客等への筋水呼びかけと情報提供の推進 ◆夜間8時間断水開始	【自治体情報の確認】 ・雨水利用等の促進など ◆隔日24時間給水開始
	10 ~ 0	貯水率が概ねゼロ又はゼロの状況	【渇水対策の強化】 ・渇水被害情報等の収集 ※取水制限40%相当	【渇水対策の強化】 ・断水に備えた体制整備 ・受益団体との調整	【渇水対策の強化】 ・断水に備えた体制整備 ・受益団体との調整強化	【自治体情報の確認】 ・雨水利用等の促進など ◆県外から応援給水受入							
									【渇水対策の強化】 上記対応のさらなる強化	【渇水対策の強化】 上記対応のさらなる強化	【渇水対策の強化】 上記対応のさらなる強化	【自治体情報の確認】 上記対応のさらなる強化	

\*上記計画については、渇水調整時点の水源運用状況により変更もある。また、実際の渇水調整及び具体的な対応は、既存の沖縄渇水対策連絡協議会で決定される。

## ダム貯水率100%到達(沖縄県企業局)

本年1月～7月までは、企業局水源地降水量が平年の約1.4倍ほどあり、6月29日にダム貯水率が100%に到達しました。しかしながら8月以降の企業局水源地降水量は、11月までで平年の約65%ほどに留まっており、少雨傾向にあります。

企業局では、当面の水道用水の供給に支障は無いと考えていますが、ダムの貯水率や今後の降雨の状況等を注視しながら、適時適切に対応したいと考えています。



山城ダム（満水時）

写真提供：沖縄県企業局

# 座間味村阿嘉慶留間地区の水道用水供給開始について (令和3年3月)(沖縄県保健医療部・沖縄県企業局)

## 1. 沖縄県における水道広域化の取組

沖縄県においては、「沖縄21世紀ビジョン」の中で離島における定住条件の整備及びユニバーサルサービスの向上のため、また、「沖縄県水道整備基本構想～おきなわ水道ビジョン～」の中でも、水道の基盤強化のため、水道広域化を推進しています。

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り組みに関する覚書を取り交わしました。これに基づき企業局による水道用水供給に向けて各自取り組んでいるところです。

## 2. 県企業局による座間味村への水道用水供給の開始

上記取り組みとして、県企業局では、令和3年3月29日、座間味村阿嘉慶留間地区において水道用水の供給を開始しました。これにより、安全な水道水の安定的な供給が期待されます。

なお、座間味村阿嘉慶留間地区への水道用水の供給は、平成30年3月1日の栗国村、令和2年3月30日の北大東村に次いで3村目となります。



(写真) 企業局阿嘉浄水場全景(上)／企業局阿嘉浄水場の逆浸透膜設備(下)

# 2021(令和3)年の台風について(沖縄気象台)

## (1) 2021年の台風発生数と沖縄県への接近数

年間の台風発生数は22個で平年より少なく(平年は25.1個)、沖縄県への年間接近数は7個でした(平年は7.7個)。月別の台風発生数と沖縄県への接近数を表1に示す。

表1 2021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<sup>\*1</sup>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	1	0	1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
(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	1	0	1	1	3	1	0	0	0	7
(平年値)	(—)	(—)	(—)	(0.0)	(0.4)	(0.6)	(1.5)	(2.2)	(1.9)	(1.1)	(0.3)	(0.0)	(7.7)

\*1 沖縄県に接近した台風とは、台風の中心が那覇、名護、久米島、南大東島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島のいずれかの気象官署等(気象台または特別地域気象観測所)から300km以内を通過したものという。

計算過程に四捨五入を含むため、月の平年値の合計と年間の平年値は一致しない。

また、1個の台風が複数の月にまたがって接近する場合があるため、1月～12月の接近数の合計と年間接近数は一致しない場合がある。1月～3月の月間接近数の平年値にある“—”は、平年値の統計期間(1991年～2020年の30年間)に台風の接近が1個もなかったことを示す。

台風発生数は、速報値が含まれています。

## (2) 2021年沖縄県に接近した台風

沖縄県に接近した台風の経路図を図1に、台風の特徴を表2に示す。

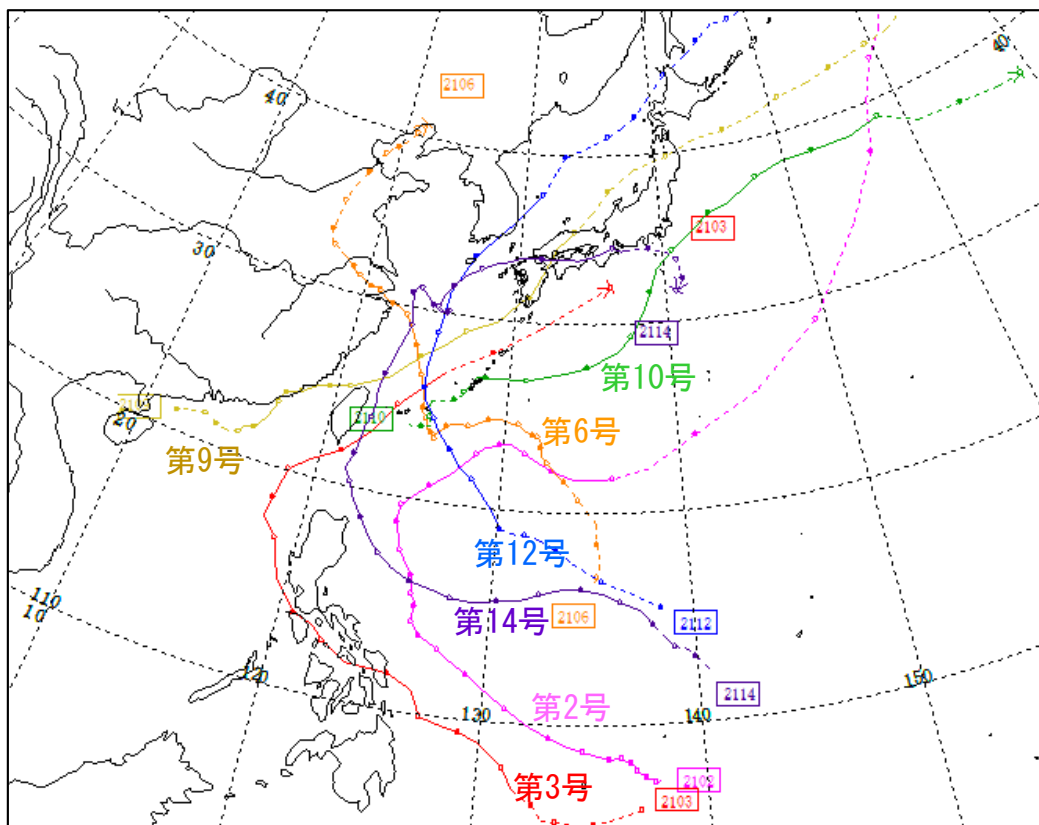


図1 沖縄県に接近した台風の経路図

表2 沖縄県に接近した台風の特徴

月	沖縄県に接近した台風	台風の経路と特徴	台風が接近した気象官署等	総降水量	
				観測値 (mm)	期間
4	台風第2号	4月14日03時にカロリン諸島で発生した台風第2号は、発達しながら北上し24日03時に大東島地方に最も接近した。その後、日本の南を東に進み大東島地方から次第に遠ざかった。	南大東島	126.0	22～24日
6	台風第3号	5月31日03時にカロリン諸島で発生した台風第3号は、北上し6月5日に先島諸島に接近した。その後、5日15時に久米島の西海上で温帯低気圧に変わった。	那覇 名護 久米島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	1.0 3.5 13.5 37.5 34.0 57.0 94.5	5日
7	台風第6号	7月17日21時に日本の南で発生した台風第6号は、発達しながら北西に進み、22日は大型で非常に強い台風となり宮古島の南東海上でほとんど停滞した。その後、次第に進路を北へ変え、23日から24日にかけて大型で強い台風で宮古島の西海上を通過し、暴風域を広げながら久米島の西海上を北上し沖縄地方から遠ざかった。	那覇 名護 久米島 南大東島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	301.0 304.5 302.5 141.5 141.5 191.5 127.0] 137.0	19～25日
8	台風第9号	8月4日09時に南シナ海で発生した台風第9号は、北東に進み6日は台湾海峡に達した。その後東シナ海を北東に進み8日には沖縄地方から遠ざかった。	那覇 名護 久米島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	25.0 22.0 74.0 37.0 28.0 73.0 31.0	7～8日
8	台風第10号	8月3日15時に先島諸島の南海上で発生した熱帯低気圧は、5日15時に沖縄本島近海で台風第10号となった。台風は発達しながら東へ進み、6日に大東島に接近後、6日夜には沖縄地方から遠ざかった。	那覇 名護 久米島 南大東島	33.0 16.5 10.5 283.0	5～6日
8	台風第12号	8月20日21時にフィリピンの東で発生した台風第12号は、発達しながら沖縄の南を北西に進み、22日に宮古島地方に最も接近した。その後東シナ海を北上し23日には次第に沖縄地方から遠ざかった。	那覇 名護 久米島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	3.5 3.0 30.0 240.0 32.5 12.0 7.0	22～23日
9	台風第14号	9月6日21時にフィリピンの東で発生した台風第14号は、発達しながら北上し、12日03時には非常に強い台風に変わり、12日日昼前に与那国島地方にかなり接近した。その後東シナ海を北上し八重山地方から遠ざかった。	宮古島 石垣島 西表島 与那国島	128.5 142.5 140.5) 113.5	10～13日

”]”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)を意味する。

”)”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。

### 3. 令和3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3年の降雨と貯水状況

## ～降雨状況～ 北部国管理9ダム流域

1月は低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、降水量は224mmと平年(平成23年～令和2年)を大きく上回った。

2月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日もあり、降水量は207mmと平年を大きく上回った。

3月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、降水量は161mmと平年を上回った。

4月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第2号や前線、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、降水量としては190mmと平年並みであった。

令和3年は5月5日から7月3日頃までが梅雨の時期であり、5月の降水量は218mmと平年を下回ったが、6月の降水量は559mm、7月の降水量は335mmと平年を大きく上回った。

8月上旬は熱帯低気圧や台風第9号、第10号の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬以降は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は178mmと平年を大きく下回った。

9月は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は165mmと平年を下回った。

10月は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第18号や湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあった。降水量は190mmと平年を下回った。

11月は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や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あった。降水量は133mmと平年を下回った。

12月中旬にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は低気圧や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多くあった。降水量は97mmと平年を下回った。

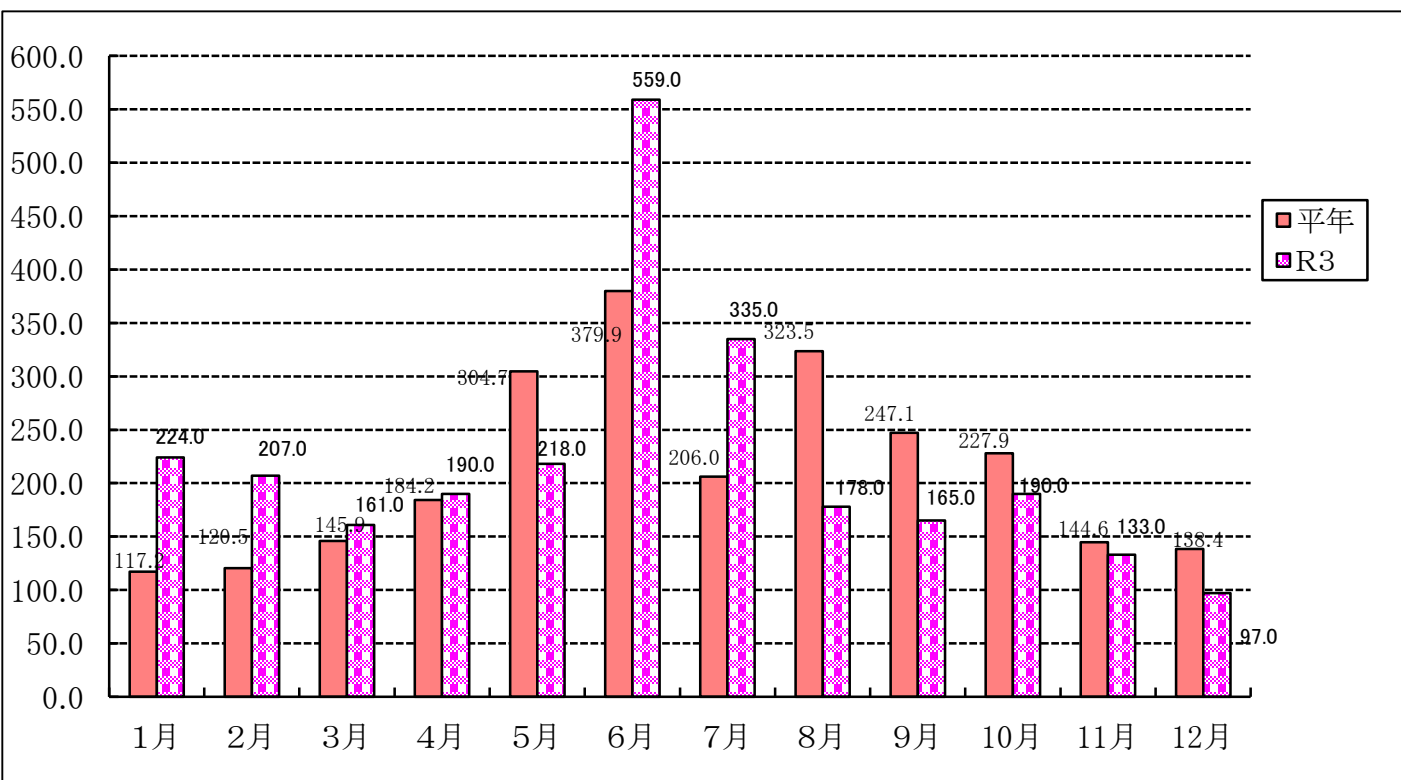
年間を通して降水量が最も多かった月は、6月(559mm)で平年の約147%であった。一方、最も少なかった月は、12月(97mm)で平年の約70%であり、令和3年の1年間の国管理ダム流域での降水量は2,657mmとなり、平年降水量の約105%であった。

## 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H23～R2年の平均(mm)

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年	117.2	120.5	145.9	184.2	304.7	379.9	206.0	323.5	247.1	227.9	144.6	138.4
R3	224.0	207.0	161.0	190.0	218.0	559.0	335.0	178.0	165.0	190.0	133.0	97.0



## ～貯水状況～

令和3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91.0%。前年同時期と同様に90%以上の水準でスタートした。

1月から4月の降水量は、平年を上回っており。貯水率は徐々に上昇し、4月30日時点で95.3%となった。

5月から7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7月3日時点では99.9%まで上昇した。7月1日、2日、25日、26日には貯水率100%を記録した。

8月から11月は各月平年を下回る降水量となり、貯水率も徐々に低下し、11月30日時点で84.1%まで下がった。

12月も平年を下回る降水量となり、貯水率も12月31日時点で本年最も低い77.5%で令和4年を迎えることになった。

県内ダム平均貯水率推移グラフ(令和3年)



#### 4. 令和3年（1月～12月）沖縄の天候

## 天候経過（月のまとめ）

### 【1月】

沖縄地方は低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く大雨や荒れた天気となった所があったが、中旬以降は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は、南大東島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年差は-0.6°Cで低かった。降水量は、那覇、名護、久米島、南大東島で平年を上回ったが宮古島、石垣島、西表島、与那国島で平年を下回り、地域平均平年比は81%で平年並だった。南大東島では月最大24時間降水量、旧東では月降水量の多い方からのそれぞれ1月としての極値を更新した。日照時間の地域平均平年比は113%で多かつた。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	16.8	-0.2	0	118.5	111	0	98.7	105	0
名護	16.0	-0.3	0	123.0	110	0	85.1	89	0
久米島	16.3	-0.4	0	147.0	106	0	77.7	99	0
南大東島	18.3	+0.6	0	213.5	252	++	101.6	84	-
宮古島	17.5	-0.5	-	121.0	93	0	88.0	102	0
石垣島	17.7	-0.9	-	68.0	52	-	99.5	116	+
西表島	17.4	-0.9	-	63.0	37	--	81.4	109	0
与那国島	17.3	-1.1	--	81.5	41	--	78.3	141	+
沖縄地方		-0.6	-		81	0		113	+

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、

-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5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)を意味する。

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. 年平均の統計期間は1981～2010年である。

## 天候経過(旬別)

### 【1月上旬】

沖縄地方は低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で、曇りや雨の日が多く、7日は荒れた天気となつた所があった。

沖縄地方の平均気温はかなり低く、8日の日最高気温は北原で11.7℃、宮城島で11.8℃、所野で13.1℃を観測し、いずれも日最高気温の低い方からの1月としての極値を更新し、このうち宮城島と所野の記録は通年の極値となつた。沖縄地方の降水量は平年並、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	15.6	-1.7	-	40.0	104	0	20.0	63	-
名護	14.6	-2.0	-	49.5	129	+	16.9	52	--
久米島	15.0	-2.1	-	57.5	121	+	16.1	61	-
南大東島	17.5	-0.5	0	14.0	45	0	20.7	51	--
宮古島	16.2	-2.1	--	42.0	99	0	12.0	41	--
石垣島	16.2	-2.7	--	16.5	33	-	14.2	50	-
西表島	16.1	-2.5	--	24.5	38	-	3.8	16	--
与那国島	15.9	-2.8	--	31.5	46	-	7.3	42	-
沖縄地方		-2.3	--		81	0		51	--

### 【1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、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、17日は荒れた天気となつた所があった。

沖縄地方の平均気温は低く、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	16.3	-0.8	0	12.5	37	-	37.4	123	+
名護	15.3	-1.1	-	13.0	35	-	31.4	99	0
久米島	16.0	-0.8	-	16.0	36	-	29.8	118	+
南大東島	18.1	+0.2	0	7.5	29	-	34.2	83	-
宮古島	17.1	-1.1	-	4.0	10	--	33.5	112	+
石垣島	17.2	-1.6	-	2.5	6	--	36.6	115	0
西表島	16.9	-1.5	-	9.5	17	-	32.4	119	0
与那国島	16.6	-1.9	-	9.5	14	-	30.7	142	+
沖縄地方		-1.2	--		21	-		122	+

### 【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、低気圧や前線、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日があり、大雨や荒れた天気となつた所があった。

沖縄地方の降水量は多く、23日に宮城島で日最大1時間降水量37.5mmを観測し、また日降水量は22日に奥で104.0mm、23日に南大東島で136.5mmを観測するなど、複数の地点でいずれも1月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温は高く、日照時間はかなり多かった。

	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	18.5	+2.0	++	66.0	188	++	41.3	130	+
名護	17.9	+2.0	++	60.5	167	+	36.8	118	0
久米島	17.8	+1.5	+	73.5	157	+	31.8	118	0
南大東島	19.2	+1.8	++	192.0	688	++	46.7	119	0
宮古島	19.0	+1.4	+	75.0	155	+	42.5	156	+
石垣島	19.5	+1.2	+	49.0	119	+	48.7	187	++
西表島	19.1	+1.0	+	29.0	58	-	45.2	188	++
与那国島	19.2	+1.2	+	40.5	65	0	40.3	240	++
沖縄地方		+1.5	+		137	+		166	++

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過（月のまとめ）

### 【2月】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日もあり、大雨や大荒れの天気となつた所があつた。

平均気温は、寒気の影響を受けにくかつたため、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年差は+1.4°Cで高かつた。降水量は、那覇、名護、久米島、南大東島で平年を上回つたが、宮古島、石垣島、西表島、与那国島で平年を下回り、地域平均平年比は110%で平年並だった。北大東では月降水量の多い方からの2月としての極値を更新した。日照時間は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は196%でかなり多く、統計を開始した1946年以降、2月としては最も多い値を更新した。久米島、西表島、与那国島及び複数の地域気象観測所では、月間日照時間の多い方からの2月としての極値を更新した。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	18.5	+1.4	+	194.5	162	+	150.7	173	++
名護	17.6	+1.1	+	236.0	187	++	147.1	171	++
久米島	18.3	+1.3	+	218.0	151	+	152.9	198	++
南大東島	18.9	+1.1	+	174.5	187	+	144.2	126	+
宮古島	19.7	+1.4	++	105.0	74	0	153.9	186	++
石垣島	20.5	+1.4	+	104.0	75	-	159.9	195	++
西表島	20.0	+1.1	+	154.5	93	0	145.5	189	++
与那国島	20.1	+1.3	+	141.5	90	0	129.6	227	++
沖縄地方		+1.4	+		110	0		196	++

(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」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5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)を意味する。

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. 年平均の統計期間は1981～2010年である。

## 天候経過(旬別)

### 【2月上旬】

沖縄地方は期間のはじめと終わりは前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くかった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量はかなり少なかった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、統計を開始した1961年以降、2月上旬としては最も多い値を更新した。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	18.2	+1.8	+	11.0	29	-	64.6	232	++
名護	17.1	+1.4	+	0.0	0	--	69.3	249	++
久米島	18.0	+1.8	+	7.0	16	--	66.7	268	++
南大東島	18.1	+0.9	+	0.0	0	--	67.5	181	++
宮古島	19.8	+2.2	++	11.0	24	-	64.9	229	++
石垣島	20.8	+2.4	++	4.5	10	-	66.0	234	++
西表島	19.9	+1.7	++	11.0	20	-	61.3	239	++
与那国島	20.2	+2.1	++	3.5	8	--	55.3	302	++
沖縄地方		+2.1	++		17	--		253	++

### 【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、低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、大雨や大荒れの天気となった所があった。12日は北大東で日最大瞬間風速31.9m/s(東)、日最大風速25.6m/s(東)を観測するなど、11日と12日、17日に日最大瞬間風速や日最大風速の2月としての極値を複数の地点で更新した。

沖縄地方の降水量は多く、11日は渡嘉敷で日降水量148.0mm、14日は北大東で日最大1時間降水量43.0mmを観測するなど、2月としての極値を複数の地点で更新した。沖縄地方の平均気温は平年並で、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	17.2	-0.3	0	144.0	285	++	40.5	125	+
名護	16.5	-0.4	0	136.0	226	++	34.3	104	0
久米島	16.9	-0.5	0	124.5	201	+	41.6	149	+
南大東島	18.4	+0.3	0	129.0	366	++	40.8	96	0
宮古島	18.6	-0.1	0	80.0	155	+	57.2	195	++
石垣島	19.4	0.0	0	51.0	127	+	59.5	209	+
西表島	19.3	0.0	0	85.0	156	+	53.5	197	+
与那国島	19.2	0.0	0	72.5	113	0	42.8	210	+
沖縄地方		-0.2	0		176	+		178	+

### 【2月下旬】

沖縄地方は、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日があったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。26日は大原で日最大1時間降水量55.0mmを観測し、2月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	20.6	+3.0	++	39.5	128	+	45.6	169	+
名護	19.6	+2.6	+	100.0	315	++	43.5	168	+
久米島	20.3	+2.8	++	86.5	225	+	44.6	181	+
南大東島	20.3	+2.1	+	45.5	216	+	35.9	102	0
宮古島	21.1	+2.4	++	14.0	31	-	31.8	127	0
石垣島	21.7	+2.2	++	48.5	92	0	34.4	134	+
西表島	20.9	+1.6	+	58.5	102	0	30.7	125	0
与那国島	21.1	+2.0	+	65.5	136	+	31.5	169	+
沖縄地方		+2.5	++		122	0		156	+

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過(月のまとめ)

### 【3月】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、7日は大雨となった所があった。

平均気温は、寒気の影響を受けてくかったため、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を上回り、地域平均平年差は+1.6°Cでかなり高かった。所野、仲筋など複数の地域気象観測所では月平均気温の高い方からの3月としての極値を更新した。降水量は南大東島を除く全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を下回り、地域平均平年比は61%で少なかつた。日照時間は全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を上回り、地域平均平年比は138%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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	20.8	+1.9	++	69.5	43	-	146.9	136	+
名 護	20.2	+1.8	++	104.0	68	-	139.6	133	+
久 米 島	20.6	+1.8	++	127.0	63	-	138.2	137	+
南大東島	20.9	+1.5	++	111.0	109	+	177.8	120	+
宮 古 島	21.4	+1.4	++	90.5	66	-	147.8	132	+
石 垣 島	22.3	+1.5	++	95.0	72	0	146.7	131	+
西 表 島	21.7	+1.8	++	89.0	60	-	142.5	149	++
与那国島	21.9	+1.5	++	90.5	60	-	125.8	153	++
沖縄地方		+1.6	++		61	-		138	++

(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」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那霸・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5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)を意味する。

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. 年平均の統計期間は1981～2010年である。

## 天候経過(旬別)

### 【3月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多く、7日は大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量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	+2.4	+	32.0	84	0	50.4	136	+
名護	19.4	+2.4	+	40.0	100	0	45.0	129	+
久米島	19.9	+2.4	+	59.5	114	0	34.3	101	0
南大東島	20.4	+2.1	+	23.5	94	0	54.2	120	+
宮古島	20.8	+2.1	+	32.0	84	0	31.7	85	0
石垣島	21.5	+2.0	+	77.5	192	+	25.9	72	0
西表島	21.1	+2.5	++	60.0	116	0	26.2	85	0
与那国島	20.9	+1.8	+	34.5	60	0	14.6	55	-
沖縄地方		+2.1	+	107	0		90	0	

### 【3月中旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、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かなり高く、降水量はかなり少なかった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、3月中旬としては統計を開始した1961年以降、1965年と並んで最も多い値を記録した。

	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	21.3	+2.2	++	2.5	4	--	62.6	202	++
名護	20.7	+2.0	++	4.5	9	--	61.8	194	++
久米島	21.1	+2.0	++	4.0	6	--	67.3	230	++
南大東島	21.1	+1.6	+	0.0	0	--	74.7	153	++
宮古島	21.7	+1.4	+	18.5	37	-	69.0	210	++
石垣島	22.9	+1.7	++	0.0	0	--	73.4	218	++
西表島	22.1	+1.8	++	0.5	1	--	75.6	254	++
与那国島	22.6	+1.8	++	3.5	8	--	69.7	266	++
沖縄地方		+1.8	++	11	--		225	++	

### 【3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、前線や低気圧などの影響で曇りや雨の日もあった。28日は宮城島で日最大瞬間風速25.4m/s(西南西)を観測し、3月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、31日は西表島で日最高気温29.7を観測し、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。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	21.0	+1.1	+	35.0	60	0	33.9	84	0
名護	20.5	+1.0	+	59.5	93	0	32.8	86	0
久米島	20.8	+1.0	+	63.5	75	0	36.6	97	0
南大東島	21.2	+1.0	+	87.5	249	++	48.9	90	0
宮古島	21.7	+0.8	+	40.0	81	0	47.1	112	0
石垣島	22.4	+0.7	+	17.5	36	0	47.4	112	0
西表島	22.0	+1.2	+	28.5	59	0	40.7	117	+
与那国島	22.2	+0.9	+	52.5	103	+	41.5	139	+
沖縄地方		+0.9	+	71	0		109	0	

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過（月のまとめ）

### 【4月】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第2号や前線、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、大雨や大荒れの天気となった所があった。

平均気温の地域平均平年差は+0.2°Cで平年並だった。湿った空気の影響を受けにくく、降水量は名護と南大東島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年比は45%でかなり少なかった。下地島、鏡原、城辺で月降水量の少ない方からの4月としての極値を更新した。日照時間は、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は127%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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	21.7	+0.3	0	92.0	56	-	145.1	117	+
名護	21.3	+0.3	0	194.5	113	0	157.1	132	++
久米島	21.6	+0.2	0	100.5	52	--	158.0	131	++
南大東島	21.5	0.0	0	133.5	119	0	187.5	120	+
宮古島	22.6	+0.2	0	30.5	19	--	162.2	132	+
石垣島	23.5	+0.2	0	54.5	35	-	167.4	134	+
西表島	23.0	+0.5	+	73.5	42	--	158.7	130	+
与那国島	23.1	+0.2	0	105.0	61	-	122.5	123	+
沖縄地方		+0.2	0		45	--		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」欄の一は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5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. 年平均の統計期間は1981～2010年である。

## 天候経過(旬別)

### 【4月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線、湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあった。2日は沖縄本島地方で大雨となり、名護で日最大1時間降水量98.0mm、宮城島で日降水量111.5mmを観測、また渡嘉敷で日最大瞬間風速24.7m/s(西)を観測し、いずれも4月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	22.0	+1.5	++	17.0	36	-	50.1	138	+
名護	21.4	+1.2	+	131.0	216	+	47.4	134	+
久米島	21.8	+1.2	+	20.5	31	-	48.7	136	+
南大東島	21.7	+0.9	+	2.0	5	--	60.4	127	+
宮古島	22.7	+1.1	+	1.0	2	--	59.5	160	+
石垣島	23.3	+0.9	+	0.5	1	--	59.6	162	+
西表島	22.9	+1.1	+	3.5	7	--	58.4	168	++
与那国島	22.8	+0.7	+	36.0	56	0	38.1	145	+
沖縄地方		+1.1	+		25	--		148	+

### 【4月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、16日は宮古島地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並で、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	21.6	+0.4	0	6.5	10	--	50.6	119	+
名護	21.2	+0.4	0	5.5	10	--	55.4	131	+
久米島	21.5	+0.2	0	15.5	23	--	59.9	140	++
南大東島	21.9	+0.5	+	3.5	7	-	74.8	131	+
宮古島	22.6	+0.3	0	23.5	41	-	52.7	125	+
石垣島	23.7	+0.5	+	39.5	58	0	54.5	128	+
西表島	23.2	+0.8	+	33.0	44	0	53.5	126	0
与那国島	23.1	+0.3	0	20.0	33	-	45.5	131	+
沖縄地方		+0.3	0		33	-		129	+

### 【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、台風第2号や前線、湿った空気などの影響で曇りや雨の日があり、23日から24日にかけて沖縄本島地方と大東島地方では大雨や大荒れの天気となった所があった。北大東では23日に日最大風速24.5m/s(東)、24日に日最大瞬間風速30.9m/s(東)を観測するなど、23日から24日にかけて沖縄本島地方と大東島地方の複数の地点で、日最大風速や日最大瞬間風速の4月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温と降水量は平年並、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	21.4	-1.0	0	68.5	127	+	44.4	99	0
名護	21.2	-0.8	-	58.0	106	0	54.3	131	+
久米島	21.5	-0.9	0	64.5	108	0	49.4	117	+
南大東島	21.0	-1.4	-	128.0	569	++	52.3	99	0
宮古島	22.7	-0.6	0	6.0	10	-	50.0	114	0
石垣島	23.5	-0.7	0	14.5	36	0	53.3	116	0
西表島	23.0	-0.4	0	37.0	79	0	46.8	105	0
与那国島	23.4	-0.4	0	49.0	101	0	38.9	101	0
沖縄地方		-0.7	0		76	0		109	+

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が多かったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり大雨となった所があった。

平均気温は、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を上回り、地域平均平年差は+1.9とかなり高く、統計を開始した1946年以降、5月としては最も高い値となった。月平均気温は石垣島で27.9を観測するなど複数の地点で月平均気温の高い方からの5月としての極値を更新した。降水量は、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を下回り、地域平均平年比は56%と少なかった。日照時間は、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を上回り、地域平均平年比は127%と多かった。

なお、沖縄地方は5月5日ごろに梅雨入りしたとみられる( )。平年より5日早く、昨年より11日早い梅雨入りとなった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 ( )	平年差 ( )	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	25.8	+1.6	++	163.5	67	0	150.3	109	+
名 護	25.4	+1.6	++	157.5	72	0	140.9	103	0
久 米 島	26.0	+1.8	++	226.5	87	0	142.4	105	0
南大東島	26.1	+2.0	++	141.5	64	-	230.6	135	+
宮 古 島	27.0	+2.0	++	74.0	33	-	197.5	132	+
石 垣 島	27.9	+2.0	++	111.5	58	-	244.0	149	++
西 表 島	27.8	+2.3	++	50.0	28	-	235.1	142	++
与那国島	27.6	+2.2	++	94.0	45	-	211.4	149	++
沖縄地方		+1.9	++		56	-		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、那霸・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

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

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

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

( )速報値。気象予測をもとに行う梅雨入りの速報とは別に、梅雨の季節が過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行う。そこで検討した梅雨入りの確定値は、9月以降に気象庁ホームページや「2021年の沖縄地方の天候」(2022年1月発表)等において公表する。

## 天候経過(旬別)

### 【5月上旬】

沖縄地方は梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、5日と9日は沖縄本島地方で、8日は宮古島地方で大雨となった所があった。8日は城辺で日最大1時間降水量75.5mmを観測し5月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量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	24.0	+0.5	0	78.5	137	+	41.5	95	0
名護	23.4	+0.4	0	56.5	96	0	37.7	87	0
久米島	23.9	+0.4	0	150.0	242	+	37.9	88	0
南大東島	23.7	+0.3	0	12.0	30	-	60.1	97	0
宮古島	25.1	+0.8	+	13.5	22	-	44.3	97	0
石垣島	26.2	+1.0	+	19.0	41	0	66.7	137	+
西表島	26.0	+1.3	+	21.5	46	0	63.0	127	+
与那国島	25.9	+1.2	+	33.5	69	0	50.9	125	+
沖縄地方		+0.8	+	93	0		108	0	

### 【5月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1946年以降、5月中旬としては最も高い値を更新した。20日は下地島で32.4、伊是名で31.6 を観測し日最高気温の高い方からの5月としての極値を更新した。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	27.1	+2.8	++	0.0	0	--	74.1	164	++
名護	27.0	+3.2	++	0.0	0	--	69.0	152	+
久米島	27.5	+3.2	++	0.0	0	--	71.4	159	+
南大東島	27.0	+2.9	++	0.0	0	--	103.9	193	++
宮古島	27.8	+2.6	++	0.0	0	--	85.0	180	++
石垣島	28.5	+2.4	++	6.5	10	-	96.2	177	++
西表島	28.7	+3.1	++	0.5	1	-	95.3	174	++
与那国島	28.5	+3.0	++	0.0	0	--	95.0	199	++
沖縄地方		+2.9	++	2	--		172	++	

### 【5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、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、期間のはじめと終わりには大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、波照間で日最高気温34.0、南大東島で日最低気温27.5 を観測するなど、24日、27日、28日は複数の地点で日最高気温又は日最低気温の高い方からの5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	26.3	+1.5	+	85.0	87	0	34.7	70	-
名護	25.9	+1.5	+	101.0	115	+	34.2	72	-
久米島	26.5	+1.7	++	76.5	71	0	33.1	69	-
南大東島	27.4	+2.8	++	129.5	109	0	66.6	121	+
宮古島	28.0	+2.3	++	60.5	68	0	68.2	121	+
石垣島	28.9	+2.3	++	86.0	109	+	81.1	133	+
西表島	28.6	+2.6	++	28.0	39	0	76.8	125	+
与那国島	28.2	+2.1	++	60.5	76	0	65.5	122	+
沖縄地方		+2.0	++	81	0		102	0	

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過（月のまとめ）

### 【6月】

太平洋高気圧の張り出しが例年より弱く、梅雨前線は日本の南海上に停滞しやすかった。沖縄地方は台風第3号や梅雨前線、湿った空気の影響などで曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となつた所があった。特に沖縄本島地方では、15日と29日は記録的な大雨となつた。

平均気温は、下旬はかなり低かったが、那覇と名護を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年差は+0.4°Cで高かつた。降水量は、下旬はかなり多くなり、石垣島を除く全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は222%でかなり多かつた。月降水量は那覇で893.5mmを観測するなど、沖縄本島地方と与那国島地方の複数の地点で月降水量の多い方からの6月としての極値を更新した（粟国島の月降水量857.5mmは通年の極値）。日照時間は下旬はかなり少なく、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年比は76%でかなり少なかつた。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	27.1	-0.1	0	893.5	314	++	111.9	70	-
名護	26.9	0.0	0	650.5	223	++	91.9	60	--
久米島	27.6	+0.4	+	710.5	231	++	108.0	68	--
南大東島	27.1	+0.2	0	498.5	250	++	123.0	56	--
宮古島	28.3	+0.6	+	237.5	122	0	142.6	74	--
石垣島	29.1	+0.7	+	204.5	98	0	167.9	79	-
西表島	28.5	+0.7	+	423.0	227	++	175.5	86	-
与那国島	28.4	+0.5	+	553.5	341	++	173.7	95	0
沖縄地方		+0.4	+		222	++		76	--

(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」欄の一は無降水を示す。

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)

### 【6月上旬】

沖縄地方は台風第3号や梅雨前線、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、沖縄本島地方と八重山地方では大雨や荒れた天気となつた所があった。5日は波照間で日最大瞬間風速23.2m/s(南西)を観測し、6月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	27.1	+1.2	+	156.0	154	+	50.0	119	+
名護	27.0	+1.4	++	81.5	91	0	43.7	107	0
久米島	26.9	+1.0	+	91.5	77	0	36.0	85	0
南大東島	27.3	+1.5	++	39.5	41	0	64.1	113	0
宮古島	27.5	+0.8	+	73.0	71	0	49.6	93	0
石垣島	28.4	+0.9	+	58.0	57	0	41.6	71	-
西表島	28.0	+1.0	+	178.5	238	+	44.1	75	-
与那国島	27.7	+0.7	+	407.5	620	++	45.3	88	0
沖縄地方		+1.0	+		187	+		91	0

### 【6月中旬】

沖縄本島地方と大東島地方は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となつた所があった。15日は渡嘉敷で日最大1時間降水量75.0mm、日降水量206.0mmを観測し、それぞれ6月としての極値を更新した。先島諸島は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は高く、19日は下地島で、20日は与那国島で日最高気温34.2°Cを観測し、いずれも日最高気温の高い方からの6月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.1	+1.1	+	316.5	230	+	51.0	108	0
名護	27.9	+1.1	+	142.5	97	0	36.3	82	0
久米島	29.0	+1.9	++	81.5	54	0	52.6	117	0
南大東島	27.4	+0.5	+	146.5	167	+	44.5	68	-
宮古島	29.4	+1.8	++	2.5	4	-	74.4	135	+
石垣島	29.9	+1.7	++	1.5	2	-	81.0	135	+
西表島	29.4	+1.6	++	8.5	12	-	87.3	158	+
与那国島	29.3	+1.5	++	4.5	7	-	85.1	168	+
沖縄地方		+1.5	+		58	-		129	+

### 【6月下旬】

沖縄地方は梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となつた所があった。21日は北大東で日最大1時間降水量74.0mmを観測し、通年の極値を更新した。また、29日は北原で日最大1時間降水量84.0mm、名護で日降水量238.0mmを観測するなど、沖縄本島地方の複数の地点で日最大1時間降水量や日降水量の6月としての極値を更新した。

沖縄地方の降水量はかなり多く、統計を開始した1946年以降、6月下旬として最も多い値を更新した。また、沖縄地方の日照時間はかなり少なく、統計を開始した1961年以降、6月下旬として最も少ない値を更新した。沖縄地方の平均気温はかなり低かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	26.0	-2.5	--	421.0	921	++	10.9	15	--
名護	25.9	-2.5	--	426.5	788	++	11.9	18	--
久米島	26.9	-1.7	--	537.5	1357	++	19.4	27	--
南大東島	26.6	-1.6	--	312.5	2083	++	14.4	15	--
宮古島	28.0	-0.7	-	162.0	579	++	18.6	22	--
石垣島	29.0	-0.4	-	145.0	630	++	45.3	49	--
西表島	28.2	-0.6	-	236.0	596	++	44.1	49	--
与那国島	28.2	-0.6	-	141.5	422	++	43.3	53	--
沖縄地方		-1.3	--		756	++		33	--

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過（月のまとめ）

### 【7月】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多くたが、湿った空気の影響で大雨となった所や台風第6号の影響で大荒れや大雨となった所があった。

平均気温は那覇、名護、久米島、南大東島、宮古島で平年を下回ったが石垣島、西表島、与那国島で平年を上回り、地域平均平年差は0.0°Cで平年並だった。降水量は下旬は台風第6号や湿った空気の影響でかなり多くなり、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は159%で多かった。日照時間は那覇、名護、久米島、南大東島、宮古島で平年を下回ったが石垣島、西表島、与那国島で平年を上回り、地域平均平年比は98%で平年並だった。

なお、沖縄地方は7月2日ごろに梅雨明けしたとみられる（※）。平年より11日遅く、昨年より20日遅い梅雨明けとなった。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.8	-0.3	-	337.5	179	+	198.1	87	-
名護	28.6	-0.3	-	382.0	209	+	197.9	84	-
久米島	28.8	-0.2	-	313.0	203	+	230.5	92	-
南大東島	27.9	-0.8	-	155.0	131	+	228.0	82	-
宮古島	28.8	-0.1	0	159.0	105	0	229.3	95	-
石垣島	29.9	+0.3	0	194.5	137	+	265.8	102	0
西表島	29.2	+0.3	+	185.0	144	+	274.5	107	+
与那国島	29.2	+0.3	0	168.0	134	+	298.1	116	++
沖縄地方		0.0	0		159	+		98	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、

-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

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. 年平均の統計期間は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「2021年の沖縄地方の天候」(2022年1月発表)等において公表する。

## 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が、沖縄本島地方では湿った空気の影響で大雨となった所があった。1日は粟国で日最大1時間降水量59.0mmを観測し、7月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は平年並で、降水量は少なく、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 霸	29.0	+0.1	0	1.0	1	-	80.9	112	0
名 護	28.7	-0.1	0	50.5	72	0	75.7	103	0
久 米 島	29.0	+0.1	0	8.0	11	0	83.0	109	+
南大東島	28.0	-0.7	-	1.0	4	-	97.8	102	0
宮 古 島	29.3	+0.4	0	0.0	0	--	93.2	118	+
石 垣 島	30.1	+0.5	+	0.0	0	--	111.5	132	+
西 表 島	29.4	+0.4	+	5.0	12	-	105.0	128	+
与那国島	29.3	+0.3	0	28.0	85	0	114.0	142	++
沖縄地方		+0.2	0		26	-		121	+

### 【7月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で大雨となった所や台風第6号の影響で大荒れや大雨となった所があった。14日は下地島で日最大1時間降水量114.5mmを観測し、通年の極値を更新した。

沖縄地方の平均気温と降水量は平年並、日照時間は多かった。

	平均気温 ( )	平年差 ( )	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	29.3	+0.2	0	49.5	94	+	79.3	105	0
名 護	28.7	-0.2	-	63.5	121	+	76.7	97	0
久 米 島	29.4	+0.3	0	6.0	20	0	100.4	118	+
南大東島	28.1	-0.5	--	130.5	354	++	75.9	85	-
宮 古 島	29.3	+0.4	+	11.5	27	0	87.7	108	0
石 垣 島	30.3	+0.7	+	9.0	21	0	100.9	115	+
西 表 島	29.4	+0.4	+	18.0	40	0	104.6	123	+
与那国島	29.5	+0.5	+	3.5	9	-	112.6	131	++
沖縄地方		+0.3	0		47	0		114	+

### 【7月下旬】

沖縄地方は、期間の前半は台風第6号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れの天気となった所があった。期間の後半は太平洋高気圧に覆われて晴れた所もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の所もあった。

沖縄地方の平均気温は低く、23日は下地島で日最高気温27.1、24日は北原で日最高気温27.6を観測し、いずれも日最高気温の低い方からの7月としての極値を記録した。沖縄地方の降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 ( )	平年差 ( )	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	28.1	-1.1	--	287.0	470	++	37.9	48	--
名 護	28.3	-0.7	--	268.0	448	++	45.5	55	-
久 米 島	27.9	-1.2	--	299.0	585	++	47.1	53	--
南大東島	27.5	-1.2	--	23.5	44	0	54.3	58	--
宮 古 島	27.9	-1.0	--	147.5	309	++	48.4	59	--
石 垣 島	29.3	-0.3	-	185.5	342	++	53.4	60	--
西 表 島	28.9	+0.1	0	162.0	388	++	64.9	73	-
与那国島	28.9	0.0	0	136.5	256	++	71.5	78	-
沖縄地方		-0.6	-		400	++		61	--

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過（月のまとめ）

### 【8月】

沖縄地方は、上旬は熱帯低気圧や台風第9号、第10号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となつた所があった。中旬以降は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かつたが、湿つた空気や気圧の谷の影響と下旬のはじめに台風第12号の影響を受けて曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となつた所があつた。

平均気温は西表島を除く全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を下回り、地域平均平年差は-0.2°Cで平年並だった。北原や下地島では月平均気温の低い方からの8月としての極値を記録した。降水量は久米島、南大東島、宮古島で平年を上回ったが、那覇、名護、石垣島、西表島、与那国島で平年を下回り、地域平均平年比は84%で平年並だった。日照時間は久米島と南大東島を除く全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を下回り、地域平均平年比は95%で少なかつた。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.7	-0.3	-	109.5	46	-	202.0	98	0
名護	28.5	-0.3	-	161.0	61	0	202.8	96	0
久米島	28.4	-0.5	-	255.5	129	0	240.2	104	0
南大東島	28.2	-0.4	-	324.5	215	+	256.9	103	0
宮古島	28.2	-0.4	-	388.0	151	+	193.7	92	-
石垣島	29.2	-0.2	0	195.5	78	0	203.0	87	-
西表島	28.7	+0.2	+	173.0	61	-	214.7	98	0
与那国島	28.6	-0.1	0	126.0	59	0	212.3	93	-
沖縄地方		-0.2	0		84	0		95	-

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

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

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

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

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天候経過(旬別)

### 【8月上旬】

沖縄地方は台風第9号や台風第10号、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。6日は南大東島で日最大1時間降水量112.5mmを観測するなど、大東島地方の複数の地点で日最大1時間降水量の通年または8月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.2	-0.8	-	101.0	103	0	40.8	66	-
名護	28.4	-0.4	-	113.5	102	+	42.3	66	-
久米島	28.4	-0.6	-	121.5	152	+	54.8	75	-
南大東島	27.9	-0.7	-	304.0	425	++	46.2	62	--
宮古島	28.2	-0.6	-	93.0	106	0	36.2	53	--
石垣島	29.1	-0.4	-	124.5	171	+	29.3	39	--
西表島	28.7	0.0	0	114.0	127	+	37.7	51	--
与那国島	28.0	-0.8	-	101.5	117	+	33.9	45	--
沖縄地方		-0.5	-		125	+		56	--

### 【8月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、12日は沖縄本島地方と宮古島地方で、19日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.5	-0.5	-	3.5	5	-	63.9	92	0
名護	28.3	-0.6	-	38.5	52	0	59.1	83	-
久米島	28.0	-1.0	--	102.0	177	+	69.9	93	0
南大東島	28.4	-0.2	-	6.0	15	0	99.9	116	+
宮古島	28.0	-0.7	-	38.5	51	0	67.7	98	0
石垣島	29.0	-0.4	-	29.5	37	0	77.9	101	0
西表島	28.6	+0.1	0	46.5	61	0	83.2	118	+
与那国島	28.7	0.0	0	16.5	35	0	76.4	104	0
沖縄地方		-0.4	-		60	0		98	0

### 【8月下旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第12号や湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあり、22日から23日にかけては沖縄本島地方と宮古島地方で大雨や荒れた天気となった所があった。22日は仲筋で日最大1時間降水量62.5mmを観測し、8月としての極値を記録した。また、22日の日最低気温は鏡原で22.9°C、仲筋で23.1°Cを観測し、いずれも日最低気温の低い方からの8月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	29.2	+0.4	+	5.0	7	--	97.3	130	+
名護	28.8	+0.2	0	9.0	11	-	101.4	132	++
久米島	28.7	0.0	0	32.0	53	0	115.5	137	++
南大東島	28.3	-0.2	0	14.5	36	-	110.8	125	++
宮古島	28.4	-0.1	0	256.5	273	+	89.8	122	+
石垣島	29.4	+0.2	0	41.5	43	0	95.8	119	+
西表島	28.9	+0.7	+	12.5	11	-	93.8	127	+
与那国島	29.0	+0.5	+	8.0	10	--	102.0	131	++
沖縄地方		+0.3	+		58	0		128	++

表の（注）は、前頁と同様

## 天候経過（月のまとめ）

### 【9月】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第14号や台風第16号、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨や大荒れの天気となつた所があった。

平均気温は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年差は+0.9°Cでかなり高かった。降水量の地域平均平年比は83%で平年並だったが、南大東島の降水量は平年よりかなり少なく、北大東と旧東では月降水量の少ない方からの9月としての極値を更新した。日照時間は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は125%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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.8	+0.9	++	241.0	88	0	228.2	126	++
名護	28.4	+0.8	++	252.0	106	0	228.1	124	++
久米島	28.5	+0.8	+	173.0	73	0	234.1	118	++
南大東島	28.8	+0.9	++	30.5	18	--	271.7	123	++
宮古島	28.5	+0.9	++	227.5	88	0	212.8	119	+
石垣島	29.3	+1.1	++	243.0	94	0	245.8	129	++
西表島	28.3	+0.7	+	204.0	75	0	229.4	124	+
与那国島	28.5	+1.0	++	159.5	56	0	241.7	134	++
沖縄地方		+0.9	++		83	0		125	++

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、

-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

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

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

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

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天候経過(旬別)

### 【9月上旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、3日と6日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、10日は安次嶺で日最高気温33.9℃を観測し、日最高気温の高い方からの9月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、日照時間はかなり多かった。

	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	29.0	+0.6	+	81.0	77	0	68.0	109	0
名護	28.7	+0.6	+	101.5	104	+	78.1	121	+
久米島	28.7	+0.5	+	13.0	16	-	85.8	123	+
南大東島	28.5	+0.3	0	9.5	14	-	87.4	114	+
宮古島	28.7	+0.6	+	28.5	32	-	79.8	127	+
石垣島	29.7	+0.9	++	14.0	19	-	98.2	143	++
西表島	28.2	+0.2	0	18.0	22	--	81.8	120	+
与那国島	29.0	+1.0	++	10.0	13	-	100.7	150	++
沖縄地方		+0.6	+	40	-		128		++

### 【9月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第14号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れの天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 ( )	平年差 ( )	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.5	+0.4	0	122.0	167	+	75.5	121	+
名護	28.4	+0.7	+	88.5	142	+	65.4	106	0
久米島	28.0	+0.2	0	155.0	188	+	53.5	78	-
南大東島	29.0	+1.0	+	3.0	5	-	102.1	137	++
宮古島	28.3	+0.6	+	185.5	221	++	51.2	85	-
石垣島	28.9	+0.6	+	203.0	236	+	62.7	96	0
西表島	28.1	+0.3	0	173.0	237	+	60.0	95	0
与那国島	28.2	+0.6	+	122.0	102	+	66.8	107	0
沖縄地方		+0.5	+	185	+		98		0

### 【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、台風第16号や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、21日は宮古島地方で、26日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量は平年並で、日照時間はかなり多かった。

	平均気温 ( )	平年差 ( )	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.9	+1.7	++	38.0	39	0	84.7	149	++
名護	28.2	+1.3	++	62.0	79	+	84.6	148	+
久米島	28.7	+1.6	++	5.0	7	-	94.8	158	++
南大東島	28.8	+1.4	++	18.0	40	0	82.2	119	+
宮古島	28.6	+1.5	++	13.5	16	-	81.8	145	++
石垣島	29.3	+1.8	++	26.0	26	0	84.9	152	++
西表島	28.6	+1.6	++	13.0	13	-	87.6	163	++
与那国島	28.4	+1.6	++	27.5	31	0	74.2	144	+
沖縄地方		+1.6	++	30	0		151		++

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18号や湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は下旬に寒気の影響を受ける時期があったが、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を上回り、地域平均平年差は+0.6°Cで高かった。降水量は中旬は平年より多かつたが、下旬は平年より少くなり、地域平均平年比は73%で平年並だった。日照時間の地域平均平年比は107%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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	26.0	+0.5	0	107.5	60	0	175.8	108	0
名 護	25.3	+0.3	0	111.5	60	-	183.8	111	+
久 米 島	25.8	+0.5	0	93.5	61	0	185.7	114	+
南大東島	26.0	+0.1	0	88.0	49	-	192.4	108	0
宮 古 島	26.2	+0.7	+	161.0	102	0	159.6	105	0
石 垣 島	26.8	+0.8	+	171.0	81	0	165.7	105	0
西 表 島	26.1	+0.7	+	196.5	92	0	149.2	107	0
与那国島	26.2	+0.8	+	133.0	56	-	132.1	100	0
沖縄地方		+0.6	+		73	0		107	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」欄の一は無降水を示す。

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

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

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

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天候経過(旬別)

### 【10月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は台風第18号や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となつた所があつた。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、1日は旧東で日最高気温32.4℃、3日と4日は北原で日最高気温32.4℃を観測し、いずれも日最高気温の高い方からの10月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量は平年並で、日照時間は多かつた。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.1	+1.6	+	51.0	81	0	61.9	110	0
名護	27.7	+1.7	+	41.5	56	0	70.4	121	+
久米島	28.4	+2.2	++	8.0	12	0	87.5	150	++
南大東島	28.0	+1.3	++	41.5	77	0	69.4	110	0
宮古島	28.2	+1.8	++	33.5	60	0	68.2	131	+
石垣島	28.9	+2.1	++	43.5	60	0	78.6	141	++
西表島	28.0	+1.8	++	33.5	40	0	77.9	154	++
与那国島	28.2	+1.9	++	15.0	16	0	75.5	152	++
沖縄地方		+1.9	++		46	0		137	+

### 【1月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあつたが、台風第18号や湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、大雨や荒れた天気となつた所があつた。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なかつた。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	26.3	+0.7	+	48.5	79	0	48.6	93	0
名護	25.8	+0.7	+	47.0	90	0	48.2	92	0
久米島	26.1	+0.7	+	74.0	180	+	42.4	80	-
南大東島	26.2	+0.3	0	18.0	34	0	52.9	97	0
宮古島	26.3	+0.7	+	117.5	251	++	38.2	79	-
石垣島	27.0	+1.0	+	123.5	223	+	40.1	83	0
西表島	26.3	+0.8	+	143.0	231	+	37.5	89	0
与那国島	26.3	+0.8	+	86.0	107	0	32.2	81	-
沖縄地方		+0.8	+		166	+		85	-

### 【1月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあつたが、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあつた。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	23.7	-0.8	-	8.0	15	-	65.3	119	0
名護	22.9	-1.0	-	23.0	39	0	65.2	117	+
久米島	23.3	-1.0	-	11.5	26	-	55.8	107	0
南大東島	24.0	-0.9	-	28.5	39	0	70.1	113	0
宮古島	24.5	-0.2	0	10.0	18	0	53.2	104	0
石垣島	24.7	-0.4	0	4.0	5	-	47.0	88	0
西表島	24.2	-0.4	0	20.0	30	0	33.8	73	-
与那国島	24.3	-0.3	0	32.0	52	0	24.4	56	--
沖縄地方		-0.6	-		26	-		95	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が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は大陸からの寒気の影響を受けやすかったため、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を下回り、地域平均平年差は-0.6℃で低かった。降水量は久米島を除く全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を下回り、地域平均平年比は73%で平年より少なかった。日照時間の地域平均平年比は90%で平年より少なかった。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	21.8	-0.7	-	92.5	78	0	124.4	102	0
名 護	20.9	-1.0	-	86.0	72	0	118.6	95	0
久 米 島	21.6	-0.8	-	187.0	144	+	108.7	100	0
南大東島	22.3	-0.8	-	57.5	48	-	147.1	108	+
宮 古 島	22.6	-0.5	-	49.0	35	-	101.4	90	0
石 垣 島	23.2	-0.4	-	74.5	54	-	95.5	83	-
西 表 島	22.8	-0.3	-	121.0	63	-	88.8	91	0
与那国島	22.8	-0.3	-	144.0	65	-	58.6	68	-
沖縄地方		-0.6	-		73	-		90	-

(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、那霸・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

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

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

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天候経過(旬別)

### 【11月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。6日は安次嶺で日最大瞬間風速21.6m/s(西南西)を観測し、11月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量は平年並、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 霸	22.8	-0.8	-	42.5	105	+	52.0	111	0
名 護	22.0	-1.0	-	37.0	93	0	43.8	92	0
久 米 島	22.6	-0.9	-	86.0	204	+	42.1	96	0
南大東島	23.2	-0.9	-	12.5	48	0	65.2	130	+
宮 古 島	23.4	-0.6	-	15.5	42	0	41.3	92	0
石 垣 島	24.1	-0.5	0	9.5	22	0	29.5	63	--
西 表 島	23.7	-0.3	0	17.5	28	0	25.8	66	-
与那国島	23.7	-0.3	0	8.5	13	-	18.1	49	-
沖縄地方		-0.6	-	72	0		81		-

### 【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などの影響で曇りや雨の日もあった。

沖縄地方の平均気温は低く、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 霸	21.6	-0.8	-	14.5	33	-	44.9	122	0
名 護	20.5	-1.3	-	10.5	28	-	46.0	122	0
久 米 島	21.4	-1.0	-	64.0	143	+	44.9	137	+
南大東島	22.3	-0.7	-	25.5	56	0	55.2	129	+
宮 古 島	22.6	-0.4	-	9.0	18	--	49.1	144	+
石 垣 島	23.3	-0.2	0	1.0	2	--	55.7	158	+
西 表 島	23.2	+0.2	0	17.0	28	--	57.6	187	++
与那国島	23.1	0.0	0	23.0	32	-	36.9	135	+
沖縄地方		-0.5	-	41	-		144		+

### 【11月下旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気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。22日は北原で日最大風速17.7m/s(北)、渡嘉敷で日最大瞬間風速22.5m/s(北)を観測、30日は所野で日最大風速20.3m/s(北北東)、糸数で日最大瞬間風速30.4m/s(北北西)を観測するなど、複数の地点で日最大風速や日最大瞬間風速の11月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量は平年並で、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 霸	21.0	-0.5	-	35.5	100	0	27.5	72	-
名 護	20.3	-0.5	-	38.5	91	0	28.8	73	-
久 米 島	20.7	-0.7	-	37.0	86	0	21.7	68	-
南大東島	21.5	-0.6	-	19.5	40	0	26.7	61	-
宮 古 島	21.8	-0.4	-	24.5	47	-	11.0	33	--
石 垣 島	22.2	-0.5	-	64.0	123	+	10.3	31	--
西 表 島	21.6	-0.7	-	86.5	127	0	5.4	20	--
与那国島	21.5	-0.7	-	112.5	138	0	3.6	16	--
沖縄地方		-0.6	-	102	0		45		--

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過(月のまとめ)

### 【12月】

沖縄地方は中旬にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は低気圧や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、22日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。

平均気温の地域平均平年差は0.0°Cで平年並だった。降水量は上旬と中旬はかなり少なく、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を下回り、地域平均平年比は44%で少なかつた。下地島、鏡原、仲筋では月降水量の少ない方からの12月の極値を更新した。日照時間は中旬はかなり多く下旬はかなり少なかったが、全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所)で平年を上回り、地域平均平年比は136%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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	18.9	-0.1	0	66.0	60	-	135.0	126	+
名 護	17.9	-0.3	0	69.5	63	-	124.4	115	+
久 米 島	18.7	-0.3	0	69.0	51	-	109.9	122	+
南大東島	19.3	-0.4	0	73.0	59	-	124.6	103	0
宮 古 島	20.0	0.0	0	26.5	18	--	139.0	150	++
石 垣 島	20.7	+0.2	0	43.0	28	-	144.7	162	++
西 表 島	20.5	+0.5	0	29.5	17	--	107.3	152	++
与那国島	20.3	+0.2	0	140.5	70	0	74.3	126	+
沖縄地方		0.0	0		44	-		136	+

(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」欄の一は無降水を示す。

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

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

5. "]”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、

階級についても値と同様の品質である。

6. "X"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天候経過(旬別)

### 【12月上旬】

沖縄地方は期間の前半は大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響などで曇りや雨の日が多く、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くかった。

沖縄地方の平均気温は平年並で、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	19.6	-0.5	0	2.5	8	-	56.3	151	+
名護	18.5	-0.9	-	1.5	4	-	48.0	129	+
久米島	19.8	-0.3	0	10.5	23	-	47.7	149	+
南大東島	20.1	-0.8	-	10.5	28	0	45.2	113	0
宮古島	20.5	-0.4	0	0.0	0	--	61.0	197	++
石垣島	20.8	-0.6	-	0.0	0	--	55.6	182	++
西表島	20.9	-0.1	0	1.5	2	--	41.5	175	+
与那国島	20.6	-0.4	0	35.0	51	0	29.2	130	+
沖縄地方		-0.5	0		13	--		159	+

### 【12月中旬】

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

沖縄地方の平均気温は平年並で、降水量はかなり少なかった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、統計を開始した1961年以降、12月中旬としては最も多い値を更新した。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	19.2	+0.2	0	0.0	0	--	59.1	177	++
名護	18.1	-0.1	0	8.0	22	-	54.7	166	++
久米島	18.8	-0.2	0	6.0	14	-	49.7	179	++
南大東島	19.6	-0.1	0	12.5	33	-	55.8	153	++
宮古島	20.3	+0.2	0	0.0	0	--	57.3	196	++
石垣島	21.3	+0.7	0	2.5	4	--	63.5	239	++
西表島	20.9	+0.8	+	0.5	1	--	51.8	243	++
与那国島	20.8	+0.7	+	41.0	58	-	39.2	238	++
沖縄地方		+0.3	0		14	--		205	++

### 【12月下旬】

沖縄地方は低気圧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、22日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温と降水量は平年並で、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	17.9	-0.2	0	63.5	164	+	19.6	53	-
名護	17.3	+0.1	0	60.0	168	+	21.7	58	-
久米島	17.8	-0.1	0	52.5	114	0	12.5	41	--
南大東島	18.4	-0.3	0	50.0	102	0	23.6	53	--
宮古島	19.2	+0.1	0	26.5	54	0	20.7	64	-
石垣島	20.1	+0.6	0	40.5	94	0	25.6	80	-
西表島	19.9	+0.8	+	27.5	50	0	14.0	55	-
与那国島	19.6	+0.4	0	64.5	104	0	5.9	29	--
沖縄地方		+0.2	0		107	0		54	--

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3年1月～12月）

年 月		令和3年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
地 点 名															
那 霸	降雨量 (mm)	118.5	194.5	69.5	92.0	163.5	893.5	337.5	109.5	241.0	107.5	92.5	66.0	2,485.5	
	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 (%)	117	170	49	57	67	314	179	46	88	60	78	60	115	
南 大 東	降雨量 (mm)	213.5	174.5	111.0	133.5	141.5	498.5	155.0	324.5	30.5	88.0	57.5	73.0	2,001.0	
	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 (%)	277	218	132	118	64	250	131	215	18	49	48	59	122	
宮 古 島	降雨量 (mm)	121.0	105.0	90.5	30.5	74.0	237.5	159.0	388.0	227.5	161.0	49.0	26.5	1,669.5	
	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 (%)	87	88	65	21	33	122	105	151	88	102	35	18	80	
石 垣 島	降雨量 (mm)	68.0	104.0	95.0	54.5	111.5	204.5	194.5	195.5	243.0	171.0	74.5	43.0	1,559.0	
	平年値 (mm)	135.0	124.0	134.4	146.9	190.7	208.2	142.3	249.8	259.7	211.2	138.1	155.2	2,095.5	
	平年比 (%)	50	84	71	37	58	98	137	78	94	81	54	28	74	

出典：気象庁・沖縄気象台HP

## 6. 水源情報（明細）

令和3年 1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	取水量	累積雨量	雨量	平均気温	累積雨量	補給量		
1	1	金	102,188.0	91.0	97,899	93.0	3,763	63.8	526.0	44.2	271.1	31.8	3.9	82.0	22.0	17.2	0.0	428.0	4.0	4.0	2.0	2.0	14.7	0.0
1	2	土	102,114.0	90.9	97,849	93.0	3,742	63.4	523.0	43.9	270.8	32.1	0.0	79.3	21.5	17.2	0.0	420.9	0.0	4.0	0.0	2.0	16.8	0.0
1	3	日	102,012.0	90.8	97,768	92.9	3,721	63.1	523.0	43.9	270.1	32.0	14.5	76.3	22.2	17.1	0.0	432.2	0.0	4.0	0.5	2.5	18.3	0.0
1	4	月	101,864.0	90.7	97,633	92.8	3,708	62.8	523.0	43.9	267.7	36.9	14.1	76.9	20.9	24.5	0.0	441.0	16.0	20.0	3.0	5.5	19.9	0.0
1	5	火	102,056.0	90.8	97,849	93.0	3,687	62.5	520.0	43.7	265.6	48.5	0.0	76.0	21.5	23.0	0.0	434.6	38.0	58.0	21.0	26.5	18.6	0.0
1	6	水	103,648.0	92.3	99,385	94.4	3,708	62.8	555.0	46.6	266.1	48.3	0.0	83.6	21.4	5.7	0.0	425.1	1.0	59.0	0.5	27.0	17.0	0.0
1	7	木	103,962.0	92.5	99,725	94.7	3,681	62.4	556.0	46.7	265.8	49.1	0.0	83.3	20.6	8.4	0.0	427.2	13.0	72.0	8.0	35.0	13.6	0.0
1	8	金	104,258.0	92.8	100,033	95.0	3,653	61.9	572.0	48.1	266.0	49.8	14.3	79.0	20.7	10.5	0.0	440.3	3.0	75.0	1.5	36.5	11.8	0.0
1	9	土	104,440.0	93.0	100,255	95.2	3,618	61.3	567.0	47.6	267.2	48.9	1.2	76.2	21.4	12.4	0.0	427.3	0.0	75.0	0.0	36.5	11.6	0.0
1	10	日	104,448.0	93.0	100,297	95.3	3,584	60.7	567.0	47.6	271.1	48.9	0.0	77.3	20.3	22.0	0.0	439.6	5.0	80.0	3.5	40.0	13.4	0.0
1	11	月	104,417.0	92.9	100,289	95.3	3,557	60.3	571.0	48.0	268.0	48.3	0.0	75.1	20.0	15.7	0.0	427.1	4.0	84.0	0.0	40.0	15.5	0.0
1	12	火	104,420.0	92.9	100,323	95.3	3,523	59.7	574.0	48.2	266.6	47.5	16.7	72.2	21.3	10.9	0.0	435.2	13.0	97.0	4.0	44.0	13.1	0.0
1	13	水	104,676.0	93.2	100,599	95.6	3,502	59.4	575.0	48.3	265.8	45.7	15.8	78.3	21.1	7.5	0.0	434.2	0.0	97.0	0.0	44.0	14.8	0.0
1	14	木	104,666.0	93.2	100,620	95.6	3,475	58.9	571.0	48.0	266.3	45.7	20.3	78.3	24.8	6.7	0.0	442.1	0.0	97.0	0.0	44.0	17.0	0.0
1	15	金	104,608.0	93.1	100,600	95.6	3,447	58.4	561.0	47.1	265.1	45.9	25.2	79.2	20.0	9.8	0.0	445.2	1.0	98.0	0.0	44.0	19.1	0.0
1	16	土	104,530.0	93.0	100,570	95.5	3,420	58.0	540.0	45.4	266.5	45.1	25.1	64.5	17.8	21.0	0.0	440.0	11.0	109.0	4.5	48.5	18.5	0.0
1	17	日	104,598.0	93.1	100,625	95.6	3,440	58.3	533.0	44.8	269.4	45.8	3.0	68.8	21.3	21.6	0.0	429.9	4.0	113.0	4.0	52.5	15.3	0.0
1	18	月	104,571.0	93.1	100,612	95.6	3,426	58.1	533.0	44.8	266.4	45.1	22.1	75.0	21.2	9.4	0.0	439.2	0.0	113.0	0.0	52.5	14.9	0.0
1	19	火	104,485.0	93.0	100,559	95.5	3,399	57.6	527.0	44.3	265.1	47.1	8.3	77.7	20.9	6.6	0.0	425.7	0.0	113.0	0.0	52.5	15.6	0.0
1	20	水	104,347.0	92.9	100,460	95.4	3,365	57.0	522.0	43.9	269.7	46.2	36.0	67.4	21.1	10.0	0.0	450.4	0.0	113.0	0.0	52.5	19.1	0.0
1	21	木	104,201.0	92.7	100,356	95.3	3,342	56.6	503.0	42.3	277.1	44.9	28.7	54.9	21.0	9.4	0.0	436.0	4.0	117.0	0.5	53.0	20.9	0.0
1	22	金	104,094.0	92.7	100,292	95.3	3,318	56.2	484.0	40.7	271.3	45.0	21.0	56.5	20.1	9.5	0.0	423.4	64.0	181.0	27.5	80.5	20.4	0.0
1	23	土	106,884.0	95.1	103,090	97.9	3,312	56.1	482.0	40.5	271.8	47.5	17.6	33.5	18.0	21.3	0.0	409.7	39.0	220.0	38.0	118.5	21.3	0.0
1	24	日	108,158.0	96.3	104,211	99.0	3,413	57.8	534.0	44.9	275.4	46.6	22.3	48.5	18.0	22.2	0.0	433.0	0.0	220.0	0.0	118.5	19.0	0.0
1	25	月	108,208.0	96.3	104,277	99.1	3,399	57.6	532.0	44.7	270.3	45.4	39.6	51.6	18.2	10.6	0.0	435.7	4.0	224.0	0.0	118.5	19.4	0.0
1	26	火	108,158.0	96.3	104,267	99.1	3,378	57.3	513.0	43.1	269.8	45.5	47.1	53.6	18.0	9.2	0.0	443.2	0.0	224.0	0.0	118.5	19.8	0.0
1	27	水	108,075.0	96.2	104,198	99.0	3,399	57.6	478.0	40.2	270.2	45.5	46.4	57.5	18.4	9.5	0.0	447.5	0.0	224.0	0.0	118.5	18.8	0.0
1	28	木	107,883.0	96.0	104,115	98.9	3,324	56.3	444.0	37.3	271.1	45.7	25.3	67.1	28.1	9.9	0.0	447.2	0.0	224.0	0.0	118.5	17.2	0.0
1	29	金	107,705.0	95.9	103,990	98.8	3,288	55.7	427.0	35.9	282.6	45.7												

令和3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		那霸雨量		那霸累積雨量		那霸平均気温		追加補給量		渇水関連情報	
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	需給量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那霸雨量	那霸累積雨量	那霸平均気温	追加補給量	渇水関連情報					
2	1	月	107,129.0	95.4	103,494	98.3	3,224.0	54.6	411.0	34.5	327.3	38.9	0.0	66.1	-9.9	5.2	0.0	427.6	0.0	224.0	0.0	118.5	19.2	0.0																						
2	2	火	106,981.0	95.2	103,363	98.2	3,207.0	54.4	411.0	34.5	333.0	41.2	0.0	28.5	21.9	3.3	0.0	427.9	1.0	225.0	2.0	120.5	18.2	0.0																						
2	3	水	106,816.0	95.1	103,222	98.1	3,183.0	53.9	411.0	34.5	337.7	36.0	0.0	17.5	16.7	0.0	0.0	407.9	0.0	225.0	0.0	120.5	16.3	0.0																						
2	4	木	106,621.0	94.9	103,044	97.9	3,166.0	53.7	411.0	34.5	339.2	32.1	3.4	30.9	22.0	0.0	0.0	427.6	0.0	225.0	0.0	120.5	17.3	0.0																						
2	5	金	106,449.0	94.7	102,890	97.7	3,148.0	53.4	411.0	34.5	338.0	28.5	0.0	25.0	23.2	0.0	0.0	414.7	0.0	225.0	0.0	120.5	18.1	0.0																						
2	6	土	106,280.0	94.6	102,733	97.6	3,136.0	53.2	411.0	34.5	337.5	22.3	0.0	57.3	21.4	0.0	0.0	438.5	0.0	225.0	0.0	120.5	20.0	0.0																						
2	7	日	106,063.0	94.4	102,516	97.4	3,136.0	53.2	411.0	34.5	342.3	22.3	0.0	47.4	21.1	0.0	0.0	433.1	0.0	225.0	0.0	120.5	19.5	0.0																						
2	8	月	105,831.0	94.2	102,284	97.2	3,136.0	53.2	411.0	34.5	337.4	16.1	0.0	46.5	22.0	0.0	0.0	422.0	0.0	225.0	0.0	120.5	18.3	0.0																						
2	9	火	105,604.0	94.0	102,054	97.0	3,136.0	53.2	414.0	34.8	338.6	11.5	0.0	49.0	19.2	0.0	0.0	418.3	0.0	225.0	0.0	120.5	17.1	0.0																						
2	10	水	105,311.0	93.7	101,755	96.7	3,136.0	53.2	420.0	35.3	340.1	11.8	0.0	51.6	19.4	0.0	0.0	422.9	3.0	228.0	9.0	129.5	18.4	0.0																						
2	11	木	105,111.0	93.6	101,541	96.5	3,142.0	53.3	428.0	36.0	343.5	12.2	0.0	21.8	18.8	0.0	0.0	396.3	54.0	282.0	104.0	233.5	17.5	0.0																						
2	12	金	106,477.0	94.8	102,553	97.4	3,371.0	57.1	553.0	46.5	340.4	11.8	0.0	26.2	16.3	0.0	0.0	394.7	4.0	286.0	0.0	233.5	19.5	0.0																						
2	13	土	106,711.0	95.0	102,711	97.6	3,399.0	57.6	601.0	50.5	342.2	11.9	0.0	38.9	22.5	0.0	0.0	415.5	18.0	304.0	18.5	252.0	20.4	0.0																						
2	14	日	107,006.0	95.2	102,926	97.8	3,454.0	58.5	626.0	52.6	345.1	11.9	0.0	34.1	24.4	0.0	0.0	415.5	26.0	330.0	11.0	263.0	21.0	0.0																						
2	15	月	108,125.0	96.2	103,981	98.8	3,495.0	59.2	649.0	54.5	341.4	12.0	0.0	39.2	20.2	0.0	0.0	412.8	0.0	330.0	0.0	263.0	19.4	0.0																						
2	16	火	108,190.0	96.3	104,021	98.8	3,502.0	59.4	667.0	56.1	341.6	11.9	0.0	39.9	21.3	0.0	0.0	414.7	0.0	330.0	0.0	263.0	17.2	0.0																						
2	17	水	108,080.0	96.2	103,900	98.7	3,502.0	59.4	678.0	57.0	341.0	20.4	0.0	43.8	22.7	0.0	0.0	427.9	8.0	338.0	10.5	273.5	14.3	0.0																						
2	18	木	108,010.0	96.1	103,815	98.6	3,509.0	59.5	686.0	57.6	341.6	22.1	0.0	24.7	22.0	0.0	0.0	410.4	0.0	338.0	0.0	273.5	12.7	0.0																						
2	19	金	107,810.0	96.0	103,615	98.4	3,502.0	59.4	693.0	58.2	344.8	12.9	0.0	48.7	21.5	0.0	0.0	42																												

令和3年

3月

(量単位:千m<sup>3</sup>)

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	那霸	雨量	那霸	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	平均気温	累積雨量	補給量				
3	1	月	108,626.0	96.7	104,127	98.9	3,667.0	62.2	832.0	69.9	356.0	12.6	0.0	22.6	18.8	0.0	0.0	410.0	1.0	432.0	0.0	313.0	21.8	0.0
3	2	火	108,620.0	96.7	104,111	98.9	3,667.0	62.2	842.0	70.8	356.1	12.4	0.0	43.2	16.4	0.0	0.0	428.1	3.0	435.0	0.5	313.5	18.8	0.0
3	3	水	108,486.0	96.6	103,971	98.8	3,667.0	62.2	848.0	71.3	355.9	12.4	0.0	40.0	19.2	0.0	0.0	427.5	0.0	435.0	0.0	313.5	18.4	0.0
3	4	木	108,382.0	96.5	103,866	98.7	3,660.0	62.0	856.0	71.9	356.4	12.4	0.0	31.7	17.7	0.0	0.0	418.2	11.0	446.0	12.5	326.0	20.6	0.0
3	5	金	108,318.0	96.4	103,791	98.6	3,660.0	62.0	867.0	72.9	356.5	12.5	0.0	40.8	21.6	0.0	0.0	431.4	0.0	446.0	0.0	326.0	19.6	0.0
3	6	土	108,280.0	96.4	103,745	98.6	3,660.0	62.0	875.0	73.5	358.0	12.6	0.0	32.3	18.9	0.0	0.0	421.8	6.0	452.0	4.5	330.5	19.5	0.0
3	7	日	108,184.0	96.3	103,648	98.5	3,653.0	61.9	883.0	74.2	359.9	12.6	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	386.1	37.0	489.0	14.5	345.0	20.5	0.0
3	8	月	108,841.0	96.9	104,244	99.0	3,681.0	62.4	916.0	77.0	355.4	12.4	0.0	27.8	14.3	0.0	0.0	409.9	0.0	489.0	0.0	345.0	20.8	0.0
3	9	火	108,856.0	96.9	104,249	99.0	3,681.0	62.4	926.0	77.8	355.8	12.6	0.0	52.8	20.6	0.0	0.0	441.8	0.0	489.0	0.0	345.0	20.9	0.0
3	10	水	108,764.0	96.8	104,148	98.9	3,681.0	62.4	935.0	78.6	355.8	12.8	0.0	42.3	22.3	0.0	0.0	433.2	0.0	489.0	0.0	345.0	20.2	0.0
3	11	木	108,696.0	96.7	104,082	98.9	3,674.0	62.3	940.0	79.0	355.4	10.8	0.0	30.1	20.2	0.0	0.0	416.5	0.0	489.0	0.0	345.0	20.7	0.0
3	12	金	108,586.0	96.6	103,983	98.8	3,660.0	62.0	943.0	79.2	355.0	7.4	0.0	41.9	19.7	0.0	0.0	424.0	5.0	494.0	2.5	347.5	21.1	0.0
3	13	土	108,515.0	96.6	103,909	98.7	3,660.0	62.0	946.0	79.5	356.9	7.3	0.0	23.6	25.4	0.0	0.0	413.2	0.0	494.0	0.0	347.5	18.8	0.0
3	14	日	108,348.0	96.4	103,749	98.6	3,653.0	61.9	946.0	79.5	359.0	7.3	3.7	27.6	23.6	0.0	0.0	421.2	0.0	494.0	0.0	347.5	19.5	0.0
3	15	月	108,165.0	96.3	103,566	98.4	3,653.0	61.9	946.0	79.5	354.6	7.1	11.6	35.3	19.6	0.0	0.0	428.2	0.0	494.0	0.0	347.5	20.3	0.0
3	16	火	107,963.0	96.1	103,357	98.2	3,660.0	62.0	946.0	79.5	353.4	7.1	24.6	40.5	24.2	0.0	0.0	449.8	0.0	494.0	0.0	347.5	22.1	0.0
3	17	水	107,743.0	95.9	103,137	98.0	3,667.0	62.2	939.0	78.9	355.5	7.1	2.4	46.9	18.9	0.0	0.0	430.8	0.0	494.0	0.0	347.5	22.7	0.0
3	18	木	107,573.0	95.7	102,961	97.8	3,674.0	62.3	938.0	78.8	354.9	7.1	0.0	44.2	22.4	0.0	0.0	428.6	0.0	494.0	0.0	347.5	22.8	0.0
3	19	金	107,415.0	95.6	102,796	97.7	3,681.0	62.4	938.0	78.8	355.2	7.4	14.5	41.3	22.0	0.0	0.0	440.4	0.0	494.0	0.0	347.5	22.3	0.0
3	20	土	107,245.0	95.5	102,613	97.5	3,694.0	62.6	938.0	78.8	356.5	7.1	9.6	39.9	21.8	0.0	0.0	434.9	0.0	494.0	0.0	347.5	23.1	0.0
3	21	日	106,986.0	95.2	102,351	97.2	3,701.0	62.7	934.0	78.5	359.0	7.1	0.0	31.0	18.4	0.0	0.0	415.5	6.0	500.0	1.5	349.0	19.8	0.0
3	22	月	106,791.0	95.1	102,143	97.0	3,708.0	62.8	940.0	79.0	354.7	7.2	0.0	40.1	22.9	0.0	0.0	424.9	0.0	500.0	0.0	349.0	16.6	0.0
3	23	火	106,506.0	94.8	101,851	96.8	3,715.0	63.0	940.0	79.0	354.7	7.2	0.0	37.3	22.0	0.0	0.0	421.2	0.0	500.0	0.0	349.0	17.3	0.0
3	24	水	106,212.0	94.5	101,557	96.5	3,715.0	63.0	940.0	79.0	356.2	7.2	11.6	41.0	20.9	0.0	0.0	436.9	12.0	512.0	12.0	361.0	19.3	0.0
3	25	木	106,022.0	94.4	101,354	96.3	3,722.0	63.1	946.0	79.5	355.3	7.1	0.0	42.4	16.5	0.0	0.0	421.3	9.0	521.0	1.5	362.5	21.2	0.0
3	26	金	106,023.0	94.4	101,341	96.3	3,735.0	63.3	947.0	79.6	355.3	7.1	6.5	39.3	19.6	0.0	0.0	427.8	0.0	521.0	0.0	362.5	21.9	0.0
3	27	土	105,746.0	94.1	101,057	96.0	3,742.0	63.4	947.0	79.6	357.2	7.0	6.7	37.6	18.4	0.0	0.0	426.9	0.0	521.0	0.0	362.5	22.8	0.0
3	28	日	105,501.0	93.9	100,812	95.8	3,742.0	63.4	947.0	79.6	360.5	7.2	0.0	25.4	17.8	0.0	0.0	410.9	49.0	570.0	11.0	373.5	22.8	0.0
3	29	月	107,022.0	95.3	102,294	97.2	3,769.0	63.9	959.0	80.6	348.9	7.1	0.0	35.2	20.8	0.0	0.0	412.0	0.0	570.0	0.0	373.5	22.7	0.0
3	30																							

令和3年 4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		渓水関連情報	
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	累積雨量	那覇累積雨量	那覇累積雨量	那覇平均気温	那覇度	那覇(0.0)								
4	1	木	107,329.0	95.5	102,551	97.4	3,797.0	64.4	981.0	82.4	356.5	7.0	0.0	28.1	19.6	0.0	0.0	411.2	1.0	593.0	0.0	382.5	24.6	0.0																				
4	2	金	107,200.0	95.4	102,415	97.3	3,804.0	64.5	981.0	82.4	356.1	7.1	9.2	15.5	28.1	0.0	0.0	416.0	78.0	671.0	17.0	399.5	23.6	0.0																				
4	3	土	108,905.0	96.9	103,984	98.8	3,893.0	66.0	1,028.0	86.4	356.6	7.2	10.1	11.7	20.2	0.0	0.0	405.8	0.0	671.0	0.0	399.5	23.2	0.0																				
4	4	日	109,007.0	97.0	104,076	98.9	3,900.0	66.1	1,031.0	86.6	359.9	7.1	0.0	29.1	20.6	0.0	0.0	416.7	0.0	671.0	0.0	399.5	21.3	0.0																				
4	5	月	109,020.0	97.0	104,083	98.9	3,906.0	66.2	1,031.0	86.6	356.1	7.1	14.2	22.9	19.3	0.0	0.0	419.6	0.0	671.0	0.0	399.5	20.3	0.0																				
4	6	火	108,944.0	97.0	104,007	98.8	3,906.0	66.2	1,031.0	86.6	355.3	7.1	23.6	23.5	17.9	0.0	0.0	427.4	0.0	671.0	0.0	399.5	20.2	0.0																				
4	7	水	108,840.0	96.9	103,904	98.7	3,913.0	66.3	1,023.0	86.0	355.6	7.1	23.5	31.1	16.0	0.0	0.0	433.3	0.0	671.0	0.0	399.5	21.1	0.0																				
4	8	木	108,720.0	96.8	103,799	98.6	3,913.0	66.3	1,008.0	84.7	356.1	7.0	23.5	31.5	15.7	0.0	0.0	433.8	0.0	671.0	0.0	399.5	21.1	0.0																				
4	9	金	108,571.0	96.6	103,661	98.5	3,920.0	66.4	990.0	83.2	355.6	7.2	23.9	9.8	17.1	0.0	0.0	413.6	0.0	671.0	0.0	399.5	21.9	0.0																				
4	10	土	108,393.0	96.5	103,492	98.3	3,927.0	66.6	974.0	81.8	356.7	7.2	23.9	16.4	15.1	0.0	0.0	419.3	0.0	671.0	0.0	399.5	22.3	0.0																				
4	11	日	108,245.0	96.3	103,355	98.2	3,934.0	66.7	956.0	80.3	359.3	7.2	23.8	28.7	15.0	0.0	0.0	434.0	0.0	671.0	0.0	399.5	21.8	0.0																				
4	12	月	108,031.0	96.2	103,152	98.0	3,934.0	66.7	945.0	79.4	354.9	7.1	10.4	36.2	19.9	0.0	0.0	428.5	0.0	671.0	0.0	399.5	22.9	0.0																				
4	13	火	107,808.0	96.0	102,936	97.8	3,934.0	66.7	938.0	78.8	358.2	7.1	0.0	40.0	18.3	0.0	0.0	423.6	0.0	671.0	0.5	400.0	23.3	0.0																				
4	14	水	107,668.0	95.8	102,787	97.7	3,941.0	66.8	940.0	79.0	365.0	7.1	0.0	39.1	22.2	0.0	0.0	433.4	0.0	671.0	0.0	400.0	21.0	0.0																				
4	15	木	107,436.0	95.6	102,548	97.4	3,948.0	66.9	940.0	79.0	366.1	7.2	0.0	22.7	21.6	0.0	0.0	417.6	2.0	673.0	5.0	405.0	20.8	0.0																				
4	16	金	107,203.0	95.4	102,309	97.2	3,948.0	66.9	946.0	79.5	360.3	7.2	0.0	16.9	23.6	0.0	0.0	408.0	2.0	675.0	1.0	406.0	22.6	0.0																				
4	17	土	106,973.0	95.2	102,079	97.0	3,948.0	66.9	946.0	79.5	353.3	7.3	0.0	25.4	19.8	0.0	0.0	405.8	0.0	675.0	0.0	406.0	22.9	0.0																				
4	18	日	106,756.0	95.0	101,855	96.8	3,955.0	67.0	946.0	79.5	357.0	7.2	6.6	37.6	20.3	0.0	0.0	428.7	0.0	675.0	0.0	406.0	19.2	0.0																				
4	19	月	106,473.0	94.8	101,573	96.5	3,955.0	67.0	945.0	79.4	353.1	7.1	6.0	42.9	21.5	0.0	0.0	430.6	0.0	675.0	0.0	406.0	20.3	0.0																				
4	20	火	106,186.0	94.5	101,287																																							

令和3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	那霸	雨量	那霸	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	需給量	累積雨量	平均気温	累積雨量	補給量			
5	1	土	106,886.0	95.1	101,846	96.8	4,105.0	69.6	935.0	78.6	354.1	6.8	11.3	37.3	15.9	0.0	0.0	425.4	0.0	782.0	0.0	474.5	24.1	0.0
5	2	日	106,660.0	94.9	101,627	96.5	4,105.0	69.6	928.0	78.0	356.7	6.8	13.3	38.1	17.3	0.0	0.0	432.2	0.0	782.0	0.0	474.5	22.8	0.0
5	3	月	106,318.0	94.6	101,291	96.2	4,105.0	69.6	922.0	77.5	354.7	6.8	14.7	38.3	15.9	0.0	0.0	430.4	0.0	782.0	0.0	474.5	21.7	0.0
5	4	火	106,028.0	94.4	101,011	96.0	4,105.0	69.6	912.0	76.6	356.0	6.8	9.6	34.5	16.2	0.0	0.0	423.1	0.0	782.0	0.0	474.5	22.9	0.0
5	5	水	105,745.0	94.1	100,743	95.7	4,097.0	69.4	905.0	76.1	356.5	6.6	1.4	27.9	15.4	0.0	0.0	407.8	13.0	795.0	6.0	480.5	24.0	0.0
5	6	木	105,611.0	94.0	100,604	95.6	4,097.0	69.4	910.0	76.5	352.9	6.7	8.4	25.0	16.2	0.0	0.0	409.2	0.0	795.0	0.5	481.0	24.9	0.0
5	7	金	105,374.0	93.8	100,370	95.4	4,097.0	69.4	907.0	76.2	353.5	6.6	17.4	28.6	16.6	0.0	0.0	422.7	1.0	796.0	0.0	481.0	25.7	0.0
5	8	土	105,117.0	93.6	100,118	95.1	4,105.0	69.6	894.0	75.1	356.0	6.5	14.1	28.2	17.3	0.0	0.0	422.1	3.0	799.0	3.5	484.5	25.5	0.0
5	9	日	104,859.0	93.3	99,872	94.9	4,105.0	69.6	882.0	74.1	359.2	6.4	5.9	21.7	18.4	0.0	0.0	411.6	51.0	850.0	58.0	542.5	23.8	0.0
5	10	月	106,425.0	94.7	101,352	96.3	4,160.0	70.5	913.0	76.7	354.5	6.4	0.0	27.2	15.5	0.0	0.0	403.6	6.0	856.0	10.5	553.0	24.2	0.0
5	11	火	106,538.0	94.8	101,434	96.4	4,176.0	70.8	928.0	78.0	354.4	6.6	0.8	41.3	17.6	0.0	0.0	420.7	0.0	856.0	0.0	553.0	25.9	0.0
5	12	水	106,437.0	94.7	101,318	96.3	4,191.0	71.0	928.0	78.0	354.0	6.6	17.6	39.4	17.1	0.0	0.0	434.7	0.0	856.0	0.0	553.0	26.4	0.0
5	13	木	106,216.0	94.5	101,101	96.0	4,191.0	71.0	924.0	77.6	356.6	6.5	24.0	35.9	14.8	0.0	0.0	437.8	0.0	856.0	0.0	553.0	26.8	0.0
5	14	金	105,953.0	94.3	100,853	95.8	4,191.0	71.0	909.0	76.4	362.4	6.4	31.0	34.3	17.6	0.0	0.0	451.7	0.0	856.0	0.0	553.0	27.0	0.0
5	15	土	105,692.0	94.1	100,621	95.6	4,191.0	71.0	880.0	73.9	365.1	6.4	24.5	29.5	16.8	0.0	0.0	442.3	0.0	856.0	0.0	553.0	27.3	0.0
5	16	日	105,398.0	93.8	100,347	95.3	4,191.0	71.0	860.0	72.3	368.1	6.4	13.8	24.7	16.9	0.0	0.0	429.9	0.0	856.0	0.0	553.0	27.2	0.0
5	17	月	105,102.0	93.5	100,059	95.1	4,191.0	71.0	852.0	71.6	364.7	6.3	36.8	29.8	14.4	0.0	0.0	452.0	0.0	856.0	0.0	553.0	27.4	0.0
5	18	火	104,793.0	93.3	99,785	94.8	4,183.0	70.9	825.0	69.3	368.9	6.4	15.7	30.0	17.6	0.0	0.0	438.6	0.0	856.0	0.0	553.0	27.4	0.0
5	19	水	104,499.0	93.0	99,502	94.5	4,183.0	70.9	814.0	68.4	367.6	6.3	32.8	26.6	20.3	0.0	0.0	453.6	0.0	856.0	0.0	553.0	27.5	0.0
5	20	木	104,158.0	92.7	99,190	94.2	4,176.0	70.8	792.0	66.6	371.7	6.4	22.1	22.3	22.3	0.0	0.0	444.8	0.0	856.0	0.0	553.0	27.7	0.0
5	21	金	103,868.0	92.5	98,926	94.0	4,168.0	70.6	774.0	65.0	378.4	6.3	21.1	24.6	20.5	0.0	0.0	450.9	6.0	862.0	0.0	553.0	27.8	0.0
5	22	土	103,564.0	92.2	98,644	93.7	4,160.0	70.5	760.0	63.9	374.5	6.3	0.0	14.9	21.1	0.0	0.0	416.8	21.0	883.0	1.0	554.0	27.3	0.0
5	23	日	103,545.0	92.2	98,609	93.7	4,168.0	70.6	768.0	64.5	367.3	6.2	0.0	20.0	24.6	0.0	0.0	418.1	25.0	908.0	2.0	556.0	27.5	0.0
5	24	月	104,175.0	92.7	99,221	94.3	4,176.0	70.8	778.0	65.4	362.6	6.3	0.0	39.2	17.2	0.0	0.0	425.3	2.0	910.0	4.0	560.0	27.7	0.0
5	25	火	104,078.0	92.6	99,111	94.2	4,183.0	70.9	784.0	65.9	362.9	6.2	0.0	30.8	23.7	0.0	0.0	423.6	0.0	910.0	7.0	567.0	25.1	0.0
5	26	水	103,872.0	92.5	98,897	94.0	4,191.0	71.0	784.0	65.9	361.0	6.0	16.8	28.3	22.2	0.0	0.0	434.3	0.0	910.0	0.0	567.0	27.4	0.0
5	27	木	103,672.0	92.3	98,704	93.8	4,191.0	71.0	777.0	65.3	364.8	6.0	13.3	35.2	18.0	0.0	0.0	437.3	0.0	910.0	2.0	569.0	28.2	0.0
5	28	金	103,410.0	92.0	98,446	93.5	4,199.0	71.2	765.0	64.3	369.4	5.8	0.0	32.4	21.7	0.0	0.0	429.3	26.0	936.0	22.0	591.0	27.0	0.0
5	29	土	103,525.0	92.1	98,528	93.6	4,215.0	71.4																

令和3年 6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	平均気温	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	需給量	累積雨量	雨量	累積雨量	平均気温	補給量			
6	1	火	106,214.0	94.5	101,023	96.0	4,348.0	73.7	843.0	70.8	359.4	6.0	5.8	36.5	21.6	0.0	0.0	429.3	1.0	1,001.0	0.0	638.0	25.6	0.0	
6	2	水	106,282.0	94.6	101,061	96.0	4,372.0	74.1	849.0	71.3	360.0	6.0	6.2	42.3	21.1	0.0	0.0	435.6	1.0	1,002.0	5.5	643.5	26.4	0.0	
6	3	木	106,285.0	94.6	101,044	96.0	4,395.0	74.5	846.0	71.1	360.5	6.0	0.0	42.6	21.7	0.0	0.0	430.8	0.0	1,002.0	0.0	643.5	28.1	0.0	
6	4	金	106,170.0	94.5	100,921	95.9	4,403.0	74.6	846.0	71.1	360.5	6.1	0.0	35.8	23.5	0.0	0.0	425.9	4.0	1,006.0	0.5	644.0	28.9	0.0	
6	5	土	106,084.0	94.4	100,819	95.8	4,419.0	74.9	846.0	71.1	362.8	6.1	0.0	8.9	23.2	0.0	0.0	401.0	5.0	1,011.0	1.0	645.0	28.3	0.0	
6	6	日	106,000.0	94.3	100,713	95.7	4,427.0	75.0	860.0	72.3	366.7	6.1	0.0	10.1	21.3	0.0	0.0	404.2	26.0	1,037.0	57.5	702.5	27.0	0.0	
6	7	月	106,291.0	94.6	100,936	95.9	4,473.0	75.8	882.0	74.1	362.4	6.3	0.0	32.5	20.1	0.0	0.0	421.3	14.0	1,051.0	13.5	716.0	26.1	0.0	
6	8	火	106,717.0	95.0	101,291	96.2	4,520.0	76.6	906.0	76.1	361.2	6.3	0.0	27.2	26.3	0.0	0.0	421.0	26.0	1,077.0	76.5	792.5	26.7	0.0	
6	9	水	107,630.0	95.8	101,826	96.7	4,716.0	79.9	1,088.0	91.4	362.1	6.4	7.5	28.9	20.1	0.0	0.0	425.0	0.0	1,077.0	0.0	792.5	26.7	0.0	
6	10	木	107,842.0	96.0	101,991	96.9	4,747.0	80.5	1,104.0	92.8	358.5	6.6	0.0	20.8	23.9	0.0	0.0	409.8	4.0	1,081.0	1.5	794.0	27.2	0.0	
6	11	金	107,901.0	96.0	102,008	96.9	4,763.0	80.7	1,130.0	95.0	349.6	6.5	0.0	26.3	22.4	3.3	0.0	408.1	4.0	1,085.0	0.0	794.0	27.6	0.0	
6	12	土	107,877.0	96.0	101,968	96.9	4,779.0	81.0	1,130.0	95.0	349.0	6.3	0.0	31.5	19.5	5.7	0.0	412.0	0.0	1,085.0	0.0	794.0	28.5	0.0	
6	13	日	107,818.0	96.0	101,902	96.8	4,786.0	81.1	1,130.0	95.0	351.5	6.3	17.1	19.5	23.2	5.8	0.0	423.4	49.0	1,134.0	17.5	811.5	27.8	0.0	
6	14	月	108,650.0	96.7	102,662	97.5	4,841.0	82.1	1,147.0	96.4	345.9	4.0	13.9	9.1	24.4	5.7	0.0	403.0	58.0	1,192.0	50.0	861.5	25.6	0.0	
6	15	火	109,983.0	97.9	103,741	98.6	5,052.0	85.6	1,190.0	100.0	338.8	2.6	29.1	9.2	17.9	5.1	0.0	402.7	12.0	1,204.0	66.5	928.0	27.0	0.0	
6	16	水	110,297.0	98.2	103,949	98.8	5,158.0	87.4	1,190.0	100.0	338.7	2.5	24.1	16.7	15.2	4.7	0.0	401.9	0.0	1,204.0	0.0	928.0	28.9	0.0	
6	17	木	110,389.0	98.3	103,997	98.8	5,202.0	88.2	1,190.0	100.0	341.3	2.4	24.2	27.8	20.3	4.7	0.0	420.7	3.0	1,207.0	138.0	1,066.0	28.4	0.0	
6	18	金	110,380.0	98.2	103,955	98.8	5,237.0	88.8	1,188.0	99.8	338.8	2.4	24.1	20.3	19.8	4.9	0.0	410.3	21.0	1,228.0	2.0	1,068.0	28.9	0.0	
6	19	土	110,403.0	98.3	103,954	98.8	5,272.0	89.4	1,177.0	98.9	341.7	2.5	24.0	11.9	19.9	9.9	0.0	409.9	7.0	1,235.0	6.0	1,074.0	29.2	0.0	
6	20	日	110,449.0	98.3	103,955	98.8	5,316.0	90.1	1,178.0	99.0	342.6	2.5	23.8	9.6	17.7	2.8	0.0	399.0	3.0	1,238.0	36.5	1,110.5	28.6	0.0	
6	21	月	110,493.0	98.3	103,925	98.7	5,378.0	91.2	1,190.0	100.0	339.3	2.5	29.3	15.5	16.6	0.0	0.0	403.2	34.0	1,272.0	10.0	1,120.5	27.0	0.0	
6	22	火	110,599.0	98.4	103,988	98.8	5,421.0	91.9	1,190.0	100.0	338.7	2.5	38.7	9.8	15.3	0.0	0.0	405.0	21.0	1,293.0	17.5	1,138.0	25.8	0.0	
6	23	水	110,663.0	98.5	104,003	98.8	5,474.0	92.8	1,186.0	99.7	341.4	2.5	37.4	10.5	14.2	0.0	0.0	406.0	16.0	1,309.0	8.5	1,146.5	24.3	0.0	
6	24	木	110,782.0	98.6	104,092	98.9	5,518.0	93.5	1,172.0	98.5	342.4	2.5	34.6	14.4	15.4	2.2	0.0	411.5	8.0	1,317.0	19.5	1,166.0	24.1	0.0	
6	25	金	110,830.0	98.6	104,100	98.9	5,562.0	94.3	1,168.0	98.2	341.6	2.6	47.6	21.9	14.7	5.6	0.0	434.0	20.0	1,337.0	7.0	1,173.0	26.7	0.0	
6	26	土	110,908.0	98.7	104,124	98.9	5,632.0	95.5	1,152.0	96.8	343.2	2.6	48.2	26.5	14.4	5.4	0.0	440.3	0.0	1,337.0	0.0	1,173.0	28.0	0.0	
6	27	日	110,884.0	98.7	104,105	98.9	5,650.0	95.8	1,129.0	94.9	345.6	2.6	6.4	17.3	19.4	5.5	0.0	396.8	8.0	1,345.0	17.5	1,190.5	26.9	0.0	
6	28																								

令和3年 7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	渴水関連情報
			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	需給量	累積雨量	平均気温	累積雨量	補給量			
7	1	木	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	345.0	5.1	41.0	0.7	20.8	4.0	0.0	416.6	31.0	1,590.0	1.0	1,532.5	27.5	0.0
7	2	金	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	347.6	13.2	47.6	3.4	19.2	4.3	0.0	435.3	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	28.1	0.0
7	3	土	112,349.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,189.0	99.9	349.4	22.3	29.5	9.8	19.5	5.1	0.0	435.6	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	28.7	0.0
7	4	日	112,338.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,178.0	99.0	351.7	22.1	32.5	10.0	18.1	5.3	0.0	439.7	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	29.2	0.0
7	5	月	112,328.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,168.0	98.2	348.9	22.2	24.6	14.5	19.5	2.2	0.0	431.9	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	29.1	0.0
7	6	火	112,298.0	99.9	105,237	99.9	5,900.0	100.0	1,161.0	97.6	350.9	22.6	34.3	16.7	16.9	0.0	0.0	441.4	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	29.4	0.0
7	7	水	112,282.0	99.9	105,237	99.9	5,900.0	100.0	1,145.0	96.2	355.6	22.5	30.3	17.2	19.9	0.0	0.0	445.5	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	29.7	0.0
7	8	木	112,226.0	99.9	105,196	99.9	5,900.0	100.0	1,130.0	95.0	355.3	16.6	27.1	17.6	19.1	0.0	0.0	435.7	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	29.1	0.0
7	9	金	112,159.0	99.8	105,145	99.9	5,900.0	100.0	1,114.0	93.6	355.0	31.1	6.9	15.3	18.9	0.0	0.0	427.2	0.0	1,590.0	0.0	1,532.5	29.4	0.0
7	10	土	112,015.0	99.7	105,019	99.8	5,882.0	99.7	1,114.0	93.6	356.8	34.4	17.2	17.6	18.7	0.0	0.0	444.7	2.0	1,592.0	0.0	1,532.5	29.7	0.0
7	11	日	111,933.0	99.6	104,968	99.7	5,855.0	99.2	1,110.0	93.3	358.4	34.4	9.0	19.9	17.9	0.0	0.0	439.6	1.0	1,593.0	2.0	1,534.5	29.6	0.0
7	12	月	111,954.0	99.6	104,864	99.6	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	351.6	36.8	10.1	17.2	18.3	0.0	0.0	434.0	6.0	1,599.0	27.5	1,562.0	29.3	0.0
7	13	火	111,887.0	99.6	104,797	99.6	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	353.8	38.6	2.9	11.4	18.6	0.0	0.0	425.3	1.0	1,600.0	0.0	1,562.0	29.5	0.0
7	14	水	111,842.0	99.5	104,752	99.5	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	356.2	39.3	5.9	8.3	18.0	0.0	0.0	427.7	2.0	1,602.0	0.0	1,562.0	29.8	0.0
7	15	木	111,766.0	99.5	104,676	99.4	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	350.6	38.7	9.0	9.3	18.6	0.0	0.0	426.2	5.0	1,607.0	0.0	1,562.0	30.0	0.0
7	16	金	111,680.0	99.4	104,590	99.4	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	355.9	38.7	12.4	8.5	17.9	0.0	0.0	433.4	1.0	1,608.0	0.0	1,562.0	29.5	0.0
7	17	土	111,529.0	99.3	104,466	99.2	5,873.0	99.5	1,190.0	100.0	357.1	37.6	31.0	14.8	17.7	0.0	0.0	458.2	3.0	1,611.0	0.0	1,562.0	29.4	0.0
7	18	日	111,368.0	99.1	104,341	99.1	5,846.0	99.1	1,181.0	99.2	361.9	38.2	6.6	13.1	17.6	0.0	0.0	437.4	7.0	1,618.0	2.5	1,564.5	29.5	0.0
7	19	月	111,084.0	98.9	104,087	98.9	5,819.0	98.6	1,178.0	99.0	360.5	38.3	0.0	8.2	18.1	3.0	0.0	428.1	1.0	1,619.0	0.5	1,565.0	29.9	0.0
7	20	火	110,415.0	98.3	103,454	98.3	5,783.0	98.0	1,178.0	99.0	364.3	29.3	2.2	3.1	18.9	2.9	0.0	420.7	44.0	1,663.0	17.0	1,582.0	26.9	0.0
7	21	水	110,717.0	98.5	103,744	98.6	5,783.0	98.0	1,190.0	100.0	364.8	3.4	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	386.6	21.0	1,684.0	34.5	1,616.5	27.3	0.0
7	22	木	110,941.0	98.7	103,914	98.7	5,837.0	98.9	1,190.0	100.0	365.5	2.7	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	388.5	29.0	1,713.0	90.0	1,706.5	27.2	0.0
7	23	金	111,182.0	99.0	104,092	98.9	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	364.8	2.8	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	386.8	37.0	1,750.0	115.0	1,821.5	27.0	0.0
7	24	土	111,495.0	99.2	104,405	99.2	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	362.9	2.7	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	397.7	129.0	1,879.0	44.0	1,865.5	27.3	0.0
7	25	日	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	358.4	2.7	24.7	12.7	20.3	0.0	0.0	418.8	5.0	1,884.0	0.0	1,865.5	27.9	0.0
7	26	月	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	364.7	10.0	24.4	20.5	19.7	0.0	0.0	439.3	4.0	1,888.0	0.5	1,866.0	28.0	0.0
7	27	火	112,348.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,188.0	99.8	366.0	27.6	11.7	6.6	18.9	0.0	0.0	430.8	2.0	1,890.0	0.0	1,866.0	28.6	0.0
7	28	水	112,311.0	99.9	105,221	99.9	5,900.0	100.0																

令和3年 8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	那霸	雨量	那霸	追加	渓水関連情報
			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	需給量	累積雨量	那霸	累積雨量	平均気温	補給量		
8	1	日	112,005.0	99.7	104,926	99.7	5,891.0	99.8	1,188.0	99.8	365.8	16.4	26.7	7.1	19.6	0.0	0.0	435.6	4.0	1,898.0	1.5	1,870.5	28.7	0.0
8	2	月	111,918.0	99.6	104,864	99.6	5,882.0	99.7	1,172.0	98.5	362.4	27.7	6.8	5.8	18.9	0.0	0.0	421.6	2.0	1,900.0	0.0	1,870.5	28.7	0.0
8	3	火	111,800.0	99.5	104,765	99.5	5,864.0	99.4	1,171.0	98.4	362.6	31.5	8.4	7.2	19.1	0.0	0.0	428.8	18.0	1,918.0	0.5	1,871.0	28.7	0.0
8	4	水	111,736.0	99.5	104,718	99.5	5,846.0	99.1	1,172.0	98.5	362.5	30.6	14.1	0.0	19.0	0.0	0.0	426.2	9.0	1,927.0	3.5	1,874.5	27.9	0.0
8	5	木	111,197.0	99.0	104,188	99.0	5,837.0	98.9	1,172.0	98.5	362.9	21.5	3.5	0.0	19.3	0.0	0.0	407.2	13.0	1,940.0	24.0	1,898.5	26.9	0.0
8	6	金	111,206.0	99.0	104,209	99.0	5,819.0	98.6	1,178.0	99.0	362.4	11.9	7.5	0.0	18.9	0.0	0.0	400.7	1.0	1,941.0	9.0	1,907.5	28.1	0.0
8	7	土	111,163.0	98.9	104,167	99.0	5,819.0	98.6	1,177.0	98.9	363.7	11.8	18.8	0.0	18.3	0.0	0.0	412.6	1.0	1,942.0	0.0	1,907.5	28.5	0.0
8	8	日	111,014.0	98.8	104,032	98.8	5,810.0	98.5	1,172.0	98.5	365.6	11.4	9.5	0.0	20.2	0.0	0.0	406.7	32.0	1,974.0	25.0	1,932.5	28.1	0.0
8	9	月	111,442.0	99.2	104,388	99.2	5,864.0	99.4	1,190.0	100.0	363.7	11.5	16.7	2.2	18.2	0.0	0.0	412.3	18.0	1,992.0	26.5	1,959.0	28.2	0.0
8	10	火	111,516.0	99.3	104,426	99.2	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	362.2	18.8	19.5	0.0	20.5	0.0	0.0	421.0	38.0	2,030.0	11.0	1,970.0	28.6	0.0
8	11	水	111,995.0	99.7	104,905	99.7	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	361.8	23.0	17.3	0.0	18.5	0.0	0.0	420.6	0.0	2,030.0	0.0	1,970.0	28.4	0.0
8	12	木	111,980.0	99.7	104,890	99.6	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	363.2	22.8	24.8	0.0	18.9	0.0	0.0	429.7	0.0	2,030.0	0.5	1,970.5	28.2	0.0
8	13	金	111,930.0	99.6	104,847	99.6	5,900.0	100.0	1,183.0	99.4	362.9	22.5	15.1	0.3	18.8	3.1	0.0	422.7	0.0	2,030.0	1.5	1,972.0	28.3	0.0
8	14	土	111,868.0	99.6	104,790	99.6	5,900.0	100.0	1,178.0	99.0	364.9	22.2	23.6	1.4	18.2	5.8	0.0	436.1	0.0	2,030.0	0.0	1,972.0	28.8	0.0
8	15	日	111,770.0	99.5	104,702	99.5	5,900.0	100.0	1,168.0	98.2	366.8	22.5	24.0	6.8	18.2	5.8	0.0	444.1	2.0	2,032.0	0.0	1,972.0	29.0	0.0
8	16	月	111,626.0	99.4	104,578	99.4	5,891.0	99.8	1,157.0	97.2	361.0	22.2	18.9	7.6	18.0	4.7	0.0	432.4	12.0	2,044.0	0.0	1,972.0	29.1	0.0
8	17	火	111,628.0	99.4	104,607	99.4	5,873.0	99.5	1,148.0	96.5	360.6	22.4	22.4	0.1	18.7	5.6	0.0	429.8	0.0	2,044.0	0.0	1,972.0	28.9	0.0
8	18	水	111,483.0	99.2	104,487	99.3	5,855.0	99.2	1,141.0	95.9	361.2	22.8	12.5	0.0	18.2	4.8	0.0	419.5	11.0	2,055.0	1.0	1,973.0	27.6	0.0
8	19	木	111,507.0	99.2	104,512	99.3	5,855.0	99.2	1,140.0	95.8	359.7	19.4	0.0	0.0	18.0	4.6	0.0	401.7	3.0	2,058.0	0.5	1,973.5	27.7	0.0
8	20	金	111,501.0	99.2	104,423	99.2	5,900.0	100.0	1,178.0	99.0	362.4	18.8	19.9	0.6	18.7	4.8	0.0	425.2	2.0	2,060.0	0.0	1,973.5	29.2	0.0
8	21	土	111,404.0	99.2	104,327	99.1	5,900.0	100.0	1,177.0	98.9	364.2	22.8	16.2	0.0	19.0	5.8	0.0	428.0	5.0	2,065.0	1.5	1,975.0	28.6	0.0
8	22	日	111,310.0	99.1	104,238	99.0	5,900.0	100.0	1,172.0	98.5	367.9	22.6	8.1	0.0	17.8	5.8	0.0	422.2	2.0	2,067.0	3.0	1,978.0	28.8	0.0
8	23	月	111,194.0	99.0	104,129	98.9	5,891.0	99.8	1,174.0	98.7	364.3	22.3	12.5	1.3	17.9	5.8	0.0	424.1	1.0	2,068.0	0.5	1,978.5	29.2	0.0
8	24	火	111,018.0	98.8	103,977	98.8	5,873.0	99.5	1,168.0	98.2	362.1	22.1	13.7	0.5	18.2	2.5	0.0	419.1	1.0	2,069.0	0.0	1,978.5	29.2	0.0
8	25	水	110,813.0	98.6	103,794	98.6	5,855.0	99.2	1,164.0	97.8	361.3	22.3	20.4	0.0	18.4	0.0	0.0	422.4	1.0	2,070.0	0.0	1,978.5	29.1	0.0
8	26	木	110,587.0	98.4	103,594	98.4	5,837.0	98.9	1,156.0	97.1	361.9	30.7	30.1	0.0	17.5	0.0	0.0	440.2	0.0	2,070.0	0.0	1,978.5	29.3	0.0
8	27	金	110,330.0	98.2	103,373	98.2	5,819.0	98.6	1,138.0	95.6	354.4	37.8	23.0	0.5	19.7	0.0	0.0	435.4	0.0	2,070.0	0.0	1,978.5	29.1	0.0
8	28	土	110,032.0	97.9	103,125	98.0	5,783.0	98.0	1,124.0	94.5	363.3</td													

令和3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	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那覇	雨量	那覇	追加	渴水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	累積雨量	平均気温	累積雨量	平均気温	補給量		
9	1	水	108,840.0	96.9	102,097	97.0	5,641.0	95.6	1,102.0	92.6	361.9	37.1	5.4	0.0	17.6	0.0	0.0	422.0	0.0	2,072.0	0.0	1,978.5	28.6	0.0
9	2	木	108,553.0	96.6	101,837	96.7	5,614.0	95.2	1,102.0	92.6	362.4	30.2	17.0	6.5	17.2	0.0	0.0	433.3	5.0	2,077.0	2.5	1,981.0	28.5	0.0
9	3	金	108,287.0	96.4	101,609	96.5	5,588.0	94.7	1,090.0	91.6	360.7	17.5	6.9	1.3	14.9	0.0	0.0	401.3	16.0	2,093.0	72.0	2,053.0	27.7	0.0
9	4	土	108,234.0	96.3	101,563	96.5	5,579.0	94.6	1,092.0	91.8	362.9	22.8	11.2	1.7	22.0	0.0	0.0	420.6	14.0	2,107.0	1.5	2,054.5	28.3	0.0
9	5	日	108,201.0	96.3	101,535	96.5	5,579.0	94.6	1,087.0	91.3	365.0	22.4	6.8	6.7	17.3	0.0	0.0	418.2	3.0	2,110.0	0.0	2,054.5	29.8	0.0
9	6	月	108,045.0	96.2	101,374	96.3	5,579.0	94.6	1,092.0	91.8	361.7	22.7	10.0	13.2	17.1	0.0	0.0	424.7	4.0	2,114.0	0.0	2,054.5	29.2	0.0
9	7	火	107,871.0	96.0	101,211	96.2	5,570.0	94.4	1,090.0	91.6	355.8	22.4	7.0	12.6	17.1	0.0	0.0	414.9	2.0	2,116.0	0.0	2,054.5	28.8	0.0
9	8	水	107,667.0	95.8	101,008	96.0	5,570.0	94.4	1,089.0	91.5	343.1	22.5	21.0	22.3	17.4	0.0	0.0	426.3	5.0	2,121.0	0.0	2,054.5	29.2	0.0
9	9	木	107,474.0	95.7	100,816	95.8	5,579.0	94.6	1,079.0	90.7	345.4	22.0	14.8	22.6	17.7	0.0	0.0	422.5	0.0	2,121.0	0.0	2,054.5	29.7	0.0
9	10	金	107,227.0	95.4	100,578	95.6	5,579.0	94.6	1,070.0	89.9	345.9	26.6	22.2	21.9	15.6	0.0	0.0	432.2	10.0	2,131.0	5.0	2,059.5	29.9	0.0
9	11	土	107,052.0	95.3	100,433	95.4	5,562.0	94.3	1,057.0	88.8	351.7	22.6	6.7	11.9	17.6	0.0	0.0	410.5	30.0	2,161.0	27.5	2,087.0	28.4	0.0
9	12	日	107,393.0	95.6	100,784	95.7	5,553.0	94.1	1,056.0	88.7	353.4	21.6	0.0	2.8	17.5	0.0	0.0	395.3	3.0	2,164.0	3.5	2,090.5	29.4	0.0
9	13	月	107,482.0	95.7	100,882	95.8	5,544.0	94.0	1,056.0	88.7	350.8	21.7	13.4	21.6	15.0	0.0	0.0	422.5	47.0	2,211.0	58.0	2,148.5	28.3	0.0
9	14	火	108,776.0	96.8	102,145	97.0	5,570.0	94.4	1,061.0	89.2	350.8	21.1	19.4	12.2	17.2	0.0	0.0	420.7	12.0	2,223.0	26.5	2,175.0	28.5	0.0
9	15	水	109,063.0	97.1	102,421	97.3	5,588.0	94.7	1,054.0	88.6	350.0	21.0	11.9	14.2	16.9	0.0	0.0	414.0	2.0	2,225.0	1.0	2,176.0	29.1	0.0
9	16	木	109,039.0	97.1	102,400	97.3	5,588.0	94.7	1,051.0	88.3	350.2	20.8	15.6	18.9	15.8	0.0	0.0	421.3	1.0	2,226.0	0.5	2,176.5	28.9	0.0
9	17	金	108,895.0	96.9	102,261	97.2	5,588.0	94.7	1,046.0	87.9	350.5	20.8	20.0	8.9	16.5	0.0	0.0	416.7	0.0	2,226.0	5.0	2,181.5	28.8	0.0
9	18	土	108,670.0	96.7	102,059	97.0	5,579.0	94.6	1,032.0	86.7	351.1	21.1	0.0	24.4	19.9	0.0	0.0	416.5	0.0	2,226.0	0.0	2,181.5	28.4	0.0
9	19	日	108,451.0	96.5	101,849	96.8	5,570.0	94.4	1,032.0	86.7	353.4	21.0	3.9	21.4	16.3	0.0	0.0	416.0	0.0	2,226.0	0.0	2,181.5	27.8	0.0
9	20	月	108,200.0	96.3	101,615	96.5	5,553.0	94.1	1,032.0	86.7	351.6	20.6	11.4	19.6	16.8	0.0	0.0	420.0	0.0	2,226.0	0.0	2,181.5	27.8	0.0
9	21	火	107,934.0	96.1	101,359	96.3	5,544.0	94.0	1,031.0	86.6	356.6	20.5	19.6	19.0	14.2	0.0	0.0	429.9	0.0	2,226.0	0.0	2,181.5	28.8	0.0
9	22	水	107,676.0	95.8	101,123	96.1	5,535.0	93.8	1,018.0	85.5	362.4	20.3	11.9	20.0	15.4	0.0	0.0	430.0	2.0	2,228.0	3.5	2,185.0	29.3	0.0
9	23	木	107,427.0	95.6	100,888	95.8	5,526.0	93.7	1,013.0	85.1	363.3	20.4	0.0	18.2	16.3	0.0	0.0	418.2	0.0	2,228.0	30.0	2,215.0	28.7	0.0
9	24	金	107,172.0	95.4	100,641	95.6	5,518.0	93.5	1,013.0	85.1	364.4	20.6	0.0	18.6	16.8	0.0	0.0	420.4	0.0	2,228.0	0.0	2,215.0	28.4	0.0
9	25	土	106,837.0	95.1	100,315	95.3	5,509.0	93.4	1,013.0	85.1	367.1	20.4	0.0	17.5	15.6	0.0	0.0	420.6	0.0	2,228.0	0.0	2,215.0	28.9	0.0
9	26	日	106,528.0	94.8	100,015	95.0	5,500.0	93.2	1,013.0	85.1	369.9	20.6	0.0	17.6	11.0	0.0	0.0	419.1	3.0	2,231.0	0.0	2,215.0	29.6	0.0
9	27	月	106,342.0	94.7	99,835	94.8	5,491.0	93.1	1,016.0	85.4	366.9	20.5	1.7	17.5	18.0	0.0	0.0	424.6	4.0	2,235.0	4.5	2,219.5	28.7	0.0
9	28	火	106,075.0	94.4	99,577	94.6	5,482.0	92.9	1,016.0	85.4	3													

令和3年 10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	平均気温	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	累積雨量		累積雨量	平均气温	補給量			
10	1	金	105,126.0	93.6	98,663	93.7	5,447.0	92.3	1,016.0	85.4	359.3	20.0	24.3	11.8	16.1	0.0	0.0	431.5	0.0	2,237.0	0.0	2,219.5	28.4	0.0	
10	2	土	104,866.0	93.3	98,411	93.5	5,439.0	92.2	1,016.0	85.4	366.4	20.1	29.9	7.3	12.9	0.0	0.0	436.6	0.0	2,237.0	0.0	2,219.5	27.9	0.0	
10	3	日	104,493.0	93.0	98,068	93.2	5,421.0	91.9	1,004.0	84.4	370.0	20.4	24.7	5.5	15.2	0.0	0.0	435.8	0.0	2,237.0	0.0	2,219.5	28.5	0.0	
10	4	月	104,097.0	92.7	97,707	92.8	5,404.0	91.6	986.0	82.9	367.2	26.7	15.3	5.1	14.3	0.0	0.0	428.6	0.0	2,237.0	0.0	2,219.5	28.6	0.0	
10	5	火	103,695.0	92.3	97,342	92.5	5,378.0	91.2	975.0	81.9	368.7	31.4	8.6	4.8	14.0	0.0	0.0	427.5	8.0	2,245.0	0.0	2,219.5	28.8	0.0	
10	6	水	103,419.0	92.1	97,099	92.2	5,351.0	90.7	969.0	81.4	368.9	30.6	17.9	6.0	12.4	0.0	0.0	435.8	7.0	2,252.0	11.5	2,231.0	27.9	0.0	
10	7	木	103,100.0	91.8	96,815	92.0	5,325.0	90.3	960.0	80.7	370.8	26.9	0.0	9.1	14.7	0.0	0.0	421.5	45.0	2,297.0	35.5	2,266.5	26.6	0.0	
10	8	金	103,981.0	92.6	97,652	92.8	5,351.0	90.7	978.0	82.2	368.5	26.4	0.0	14.9	15.4	0.0	0.0	425.2	0.0	2,297.0	0.0	2,266.5	27.9	0.0	
10	9	土	103,693.0	92.3	97,367	92.5	5,343.0	90.6	983.0	82.6	372.1	29.9	0.0	16.1	14.5	0.0	0.0	432.6	3.0	2,300.0	1.0	2,267.5	28.1	0.0	
10	10	日	103,444.0	92.1	97,124	92.3	5,334.0	90.4	986.0	82.9	371.5	30.0	0.0	13.0	17.2	0.0	0.0	431.7	6.0	2,306.0	3.0	2,270.5	28.2	0.0	
10	11	月	103,185.0	91.8	96,879	92.0	5,307.0	89.9	999.0	83.9	358.8	24.0	0.0	13.6	14.4	0.0	0.0	410.8	1.0	2,307.0	4.0	2,274.5	28.3	0.0	
10	12	火	102,881.0	91.6	96,578	91.8	5,290.0	89.7	1,013.0	85.1	354.7	18.7	0.0	22.3	14.6	0.0	0.0	410.3	71.0	2,378.0	40.0	2,314.5	26.2	0.0	
10	13	水	105,188.0	93.6	98,867	93.9	5,299.0	89.8	1,022.0	85.9	357.0	21.5	0.0	24.9	13.6	0.0	0.0	417.0	4.0	2,382.0	0.0	2,314.5	28.0	0.0	
10	14	木	105,374.0	93.8	99,052	94.1	5,299.0	89.8	1,023.0	86.0	356.0	31.2	0.0	24.6	15.6	0.0	0.0	427.4	0.0	2,382.0	0.0	2,314.5	27.8	0.0	
10	15	金	105,255.0	93.7	98,931	94.0	5,290.0	89.7	1,034.0	86.9	348.1	28.3	3.6	21.6	14.6	0.0	0.0	416.2	1.0	2,383.0	0.0	2,314.5	27.7	0.0	
10	16	土	105,080.0	93.5	98,774	93.8	5,272.0	89.4	1,034.0	86.9	357.1	27.2	0.0	20.0	17.6	0.0	0.0	421.9	1.0	2,384.0	0.0	2,314.5	27.1	0.0	
10	17	日	104,826.0	93.3	98,537	93.6	5,255.0	89.1	1,034.0	86.9	360.6	26.7	0.0	19.2	17.0	0.0	0.0	423.5	3.0	2,387.0	4.0	2,318.5	24.6	0.0	
10	18	月	104,559.0	93.1	98,280	93.4	5,237.0	88.8	1,042.0	87.6	361.1	31.6	0.0	14.5	12.9	0.0	0.0	420.1	0.0	2,387.0	0.0	2,318.5	24.7	0.0	
10	19	火	104,282.0	92.8	98,021	93.1	5,219.0	88.5	1,042.0	87.6	367.0	34.7	9.2	11.1	15.4	0.0	0.0	437.4	7.0	2,394.0	0.5	2,319.0	24.0	0.0	
10	20	水	103,991.0	92.6	97,756	92.9	5,193.0	88.0	1,042.0	87.6	364.4	34.5	7.9	13.3	14.5	2.7	0.0	437.3	0.0	2,394.0	0.0	2,319.0	24.4	0.0	
10	21	木	103,709.0	92.3	97,501	92.6	5,167.0	87.6	1,041.0	87.5	368.4	29.4	0.0	12.7	16.3	5.3	0.0	432.1	15.0	2,409.0	7.5	2,326.5	24.6	0.0	
10	22	金	103,597.0	92.2	97,388	92.5	5,149.0	87.3	1,060.0	89.1	367.2	17.6	0.3	17.9	16.4	5.1	0.0	424.5	5.0	2,414.0	0.5	2,327.0	22.6	0.0	
10	23	土	103,390.0	92.0	97,182	92.3	5,140.0	87.1	1,068.0	89.7	368.8	22.4	0.0	8.8	16.4	5.6	0.0	422.0	0.0	2,414.0	0.0	2,327.0	23.1	0.0	
10	24	日	103,068.0	91.7	96,877	92.0	5,123.0	86.8	1,068.0	89.7	372.0	21.9	0.0	7.4	15.2	5.6	0.0	422.1	10.0	2,424.0	0.0	2,327.0	24.0	0.0	
10	25	月	102,881.0	91.6	96,695	91.9	5,105.0	86.5	1,081.0	90.8	368.0	22.2	0.0	15.4	15.3	4.7	0.0	425.6	3.0	2,427.0	0.0	2,327.0	24.1	0.0	
10	26	火	102,803.0	91.5	96,635	91.8	5,087.0	86.2	1,081.0	90.8	273.5	35.6	32.0	21.9	105.3	5.6	0.0	473.9	0.0	2,427.0	0.0	2,327.0	23.9	0.0	
10	27	水	102,598.0	91.3	96,475	91.7	5,061.0	85.8	1,062.0	89.2	275.0	46.3	29.4	35.6	35.9	3.6	0.0	425.8	0.0	2,427.0	0.0	2,327.0	23.4	0.0	
10	28	木	102,271.0	91.0	96,215	91.4	5,017.0	85.0	1,039.0	87.3	282.1</														

令和3年 11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	(%)	取水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	累積雨量	累積雨量	平均気温	補給量				
11	1	月	101,074.0	90.0	95,275	90.5	4,825.0	81.8	974.0	81.8	284.9	47.4	23.6	42.4	30.7	4.6	0.0	433.6	0.0	2,427.0	0.0	2,327.0	24.0	0.0
11	2	火	100,786.0	89.7	95,044	90.3	4,786.0	81.1	956.0	80.3	283.9	46.9	23.6	44.3	21.6	5.7	0.0	426.0	0.0	2,427.0	0.0	2,327.0	23.8	0.0
11	3	水	100,478.0	89.4	94,796	90.1	4,739.0	80.3	943.0	79.2	285.8	46.1	33.5	43.0	21.1	5.6	0.0	435.1	0.0	2,427.0	0.0	2,327.0	22.8	0.0
11	4	木	100,155.0	89.1	94,545	89.8	4,692.0	79.5	918.0	77.1	283.4	47.5	24.3	48.1	21.2	5.6	0.0	430.1	0.0	2,427.0	0.0	2,327.0	22.9	0.0
11	5	金	99,838.0	88.9	94,295	89.6	4,645.0	78.7	898.0	75.5	284.0	48.6	34.6	48.2	20.6	4.8	0.0	440.8	1.0	2,428.0	0.0	2,327.0	23.3	0.0
11	6	土	99,457.0	88.5	93,992	89.3	4,598.0	77.9	867.0	72.9	283.6	48.5	41.4	42.5	13.0	5.7	0.0	434.7	42.0	2,470.0	31.0	2,358.0	23.9	0.0
11	7	日	99,928.0	88.9	94,501	89.8	4,590.0	77.8	837.0	70.3	285.7	48.4	11.9	51.7	13.6	5.7	0.0	417.0	1.0	2,471.0	0.0	2,358.0	24.9	0.0
11	8	月	99,753.0	88.8	94,376	89.7	4,544.0	77.0	833.0	70.0	281.6	48.8	19.6	54.2	14.7	3.8	0.0	422.7	9.0	2,480.0	11.0	2,369.0	22.8	0.0
11	9	火	99,506.0	88.6	94,191	89.5	4,497.0	76.2	818.0	68.7	280.4	49.0	5.2	58.8	15.5	5.8	0.0	414.7	3.0	2,483.0	0.5	2,369.5	20.2	0.0
11	10	水	99,230.0	88.3	93,962	89.3	4,450.0	75.4	818.0	68.7	281.7	48.1	13.0	57.4	15.5	5.8	0.0	421.5	0.0	2,483.0	0.0	2,369.5	19.6	0.0
11	11	木	98,972.0	88.1	93,758	89.1	4,403.0	74.6	811.0	68.2	283.5	46.0	44.9	56.5	15.5	4.0	0.0	450.4	0.0	2,483.0	0.0	2,369.5	20.4	0.0
11	12	金	98,638.0	87.8	93,504	88.8	4,356.0	73.8	778.0	65.4	285.5	46.9	26.1	57.2	14.9	5.2	0.0	435.8	0.0	2,483.0	0.0	2,369.5	20.5	0.0
11	13	土	98,320.0	87.5	93,259	88.6	4,301.0	72.9	760.0	63.9	289.4	49.4	7.2	58.1	14.5	5.2	0.0	423.8	2.0	2,485.0	1.5	2,371.0	19.6	0.0
11	14	日	98,031.0	87.3	93,022	88.4	4,254.0	72.1	755.0	63.4	289.5	48.9	0.0	60.6	15.1	5.2	0.0	419.3	2.0	2,487.0	1.0	2,372.0	20.6	0.0
11	15	月	97,765.0	87.0	92,793	88.2	4,207.0	71.3	765.0	64.3	286.1	48.8	20.1	52.8	15.1	5.2	0.0	428.1	0.0	2,487.0	0.0	2,372.0	21.4	0.0
11	16	火	97,443.0	86.7	92,539	87.9	4,152.0	70.4	752.0	63.2	285.7	49.0	30.3	52.4	15.6	5.1	0.0	438.1	0.0	2,487.0	0.0	2,372.0	21.9	0.0
11	17	水	97,097.0	86.4	92,271	87.7	4,097.0	69.4	729.0	61.3	286.5	49.1	25.6	54.5	15.6	3.5	0.0	434.8	3.0	2,490.0	0.5	2,372.5	22.8	0.0
11	18	木	96,805.0	86.2	92,046	87.4	4,051.0	68.7	708.0	59.5	282.3	48.7	10.3	56.9	15.4	3.7	0.0	417.3	16.0	2,506.0	4.5	2,377.0	22.0	0.0
11	19	金	96,759.0	86.1	92,044	87.4	4,010.0	68.0	705.0	59.2	274.5	49.2	15.8	59.7	18.6	5.6	0.0	423.4	15.0	2,521.0	6.0	2,383.0	22.9	0.0
11	20	土	96,883.0	86.2	92,213	87.6	3,975.0	67.4	695.0	58.4	276.4	49.6	0.0	62.5	18.6	20.3	0.0	427.4	1.0	2,522.0	1.0	2,384.0	23.6	0.0
11	21	日	96,676.0	86.0	92,047	87.4	3,934.0	66.7	695.0	58.4	279.9	49.1	0.0	58.7	18.0	28.2	0.0	433.9	5.0	2,527.0	0.0	2,384.0	24.6	0.0
11	22	月	96,445.0	85.8	91,864	87.3	3,886.0	65.9	695.0	58.4	277.3	49.2	6.1	56.7	18.3	12.6	0.0	420.2	10.0	2,537.0	9.5	2,393.5	21.9	0.0
11	23	火	96,353.0	85.8	91,808	87.2	3,845.0	65.2	700.0	58.8	279.2	48.9	1.7	60.2	15.6	5.4	0.0	411.0	0.0	2,537.0	0.5	2,394.0	19.3	0.0
11	24	水	96,180.0	85.6	91,671	87.1	3,804.0	64.5	705.0	59.2	283.6	48.7	31.7	57.5	15.6	5.4	0.0	442.5	0.0	2,537.0	0.0	2,394.0	19.4	0.0
11	25	木	95,889.0	85.3	91,443	86.9	3,763.0	63.8	683.0	57.4	279.5	48.1	26.7	60.6	15.6	4.3	0.0	434.8	0.0	2,537.0	0.0	2,394.0	18.8	0.0
11	26	金	95,579.0	85.1	91,204	86.6	3,715.0	63.0	660.0	55.5	280.7	47.9	24.7	59.9	15.6	5.8	0.0	434.6	0.0	2,537.0	0.0	2,394.0	21.1	0.0
11	27	土	95,281.0	84.8	90,974	86.4	3,667.0	62.2	640.0	53.8	283.8	48.2	10.8	56.3	15.6	17.5	0.0	432.2	1.0	2,538.0	2.0	2,396.0	20.5	0.0
11	28	日	94,981.0	84.5	90,727	86.2	3,618.0	61.3	636.0	53.4	286.6	48.3	0.0	45.0	15.6	11.7	0.0	407.2	0.0	2,538.0	0			

令和3年 12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	渴水関連情報
			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	需給量	累積雨量	累積雨量	平均気温	補給量			
12	1	水	94,312.0	83.9	90,184	85.7	3,502.0	59.4	626.0	52.6	280.0	48.2	24.6	57.8	19.0	3.7	0.0	433.3	0.0	2,560.0	0.0	2,419.5	18.5	0.0
12	2	木	94,006.0	83.7	89,939	85.4	3,454.0	58.5	613.0	51.5	281.6	47.6	23.4	53.8	18.9	10.7	0.0	436.0	3.0	2,563.0	2.5	2,422.0	17.6	0.0
12	3	金	93,747.0	83.4	89,730	85.2	3,419.0	57.9	598.0	50.3	283.4	47.8	6.2	44.5	18.8	10.8	0.0	411.5	0.0	2,563.0	0.0	2,422.0	18.2	0.0
12	4	土	93,423.0	83.2	89,456	85.0	3,371.0	57.1	596.0	50.1	285.1	47.6	23.0	52.0	22.3	16.2	0.0	446.2	0.0	2,563.0	0.0	2,422.0	18.8	0.0
12	5	日	93,076.0	82.8	89,178	84.7	3,324.0	56.3	574.0	48.2	286.8	47.3	13.2	54.1	18.1	21.6	0.0	441.1	0.0	2,563.0	0.0	2,422.0	19.7	0.0
12	6	月	92,782.0	82.6	88,932	84.5	3,283.0	55.6	567.0	47.6	285.7	47.6	20.7	51.7	18.9	9.6	0.0	434.2	0.0	2,563.0	0.0	2,422.0	21.1	0.0
12	7	火	92,448.0	82.3	88,653	84.2	3,241.0	54.9	554.0	46.6	286.9	47.4	20.0	55.1	18.7	10.6	0.0	438.7	4.0	2,567.0	0.0	2,422.0	20.7	0.0
12	8	水	92,146.0	82.0	88,409	84.0	3,201.0	54.3	536.0	45.0	282.6	47.6	24.5	58.9	18.4	10.8	0.0	442.8	0.0	2,567.0	0.0	2,422.0	19.9	0.0
12	9	木	91,821.0	81.7	88,141	83.7	3,160.0	53.6	520.0	43.7	282.7	48.7	24.5	54.9	18.4	10.9	0.0	440.1	0.0	2,567.0	0.0	2,422.0	20.5	0.0
12	10	金	91,479.0	81.4	87,864	83.5	3,112.0	52.7	503.0	42.3	284.0	46.5	21.7	41.3	18.2	10.3	0.0	422.0	0.0	2,567.0	0.0	2,422.0	21.0	0.0
12	11	土	91,158.0	81.1	87,599	83.2	3,071.0	52.1	488.0	41.0	284.5	43.7	3.1	50.0	18.3	34.2	0.0	433.8	0.0	2,567.0	0.0	2,422.0	21.1	0.0
12	12	日	90,820.0	80.8	87,302	82.9	3,030.0	51.4	488.0	41.0	286.4	43.3	13.9	51.7	18.0	39.4	0.0	452.7	2.0	2,569.0	0.0	2,422.0	20.9	0.0
12	13	月	90,514.0	80.6	87,043	82.7	2,989.0	50.7	482.0	40.5	284.1	46.6	12.8	53.9	18.2	15.5	0.0	431.1	3.0	2,572.0	0.0	2,422.0	19.5	0.0
12	14	火	90,188.0	80.3	86,767	82.4	2,947.0	49.9	474.0	39.8	282.1	48.9	8.4	55.4	18.5	9.6	0.0	422.9	0.0	2,572.0	0.0	2,422.0	19.1	0.0
12	15	水	89,880.0	80.0	86,509	82.2	2,901.0	49.2	470.0	39.5	283.1	48.2	26.3	52.5	18.1	10.4	0.0	438.6	0.0	2,572.0	0.0	2,422.0	19.3	0.0
12	16	木	89,507.0	79.7	86,205	81.9	2,854.0	48.4	448.0	37.6	282.9	48.0	32.9	52.9	18.6	10.7	0.0	446.0	0.0	2,572.0	0.0	2,422.0	22.2	0.0
12	17	金	89,145.0	79.3	85,916	81.6	2,807.0	47.6	422.0	35.5	282.0	48.3	32.0	55.3	17.8	10.7	0.0	446.1	0.0	2,572.0	0.0	2,422.0	19.7	0.0
12	18	土	88,778.0	79.0	85,624	81.3	2,758.0	46.7	396.0	33.3	281.7	47.1	15.1	52.3	18.0	33.9	0.0	448.1	1.0	2,573.0	0.0	2,422.0	16.2	0.0
12	19	日	88,431.0	78.7	85,316	81.1	2,723.0	46.2	392.0	32.9	285.9	45.6	2.5	51.5	18.5	39.5	0.0	443.5	0.0	2,573.0	0.0	2,422.0	16.7	0.0
12	20	月	88,102.0	78.4	85,027	80.8	2,684.0	45.5	391.0	32.9	283.7	45.7	24.0	54.3	18.9	15.6	0.0	442.2	0.0	2,573.0	0.0	2,422.0	16.9	0.0
12	21	火	87,749.0	78.1	84,734	80.5	2,644.0	44.8	371.0	31.2	283.6	46.3	24.6	51.8	18.4	9.0	0.0	433.7	0.0	2,573.0	0.0	2,422.0	19.1	0.0
12	22	水	87,415.0	77.8	84,461	80.2	2,605.0	44.2	349.0	29.3	282.4	48.5	20.9	65.3	18.4	10.1	0.0	445.6	40.0	2,613.0	35.5	2,457.5	18.6	0.0
12	23	木	87,608.0	78.0	84,659	80.4	2,605.0	44.2	344.0	28.9	274.4	47.9	0.8	70.6	18.8	9.2	0.0	421.7	22.0	2,635.0	9.0	2,466.5	20.4	0.0
12	24	金	87,910.0	78.2	84,976	80.7	2,575.0	43.6	359.0	30.2	268.6	48.0	9.3	76.6	19.4	11.0	0.0	432.9	10.0	2,645.0	5.5	2,472.0	22.5	0.0
12	25	土	88,355.0	78.6	85,459	81.2	2,540.0	43.1	356.0	29.9	271.9	48.3	0.0	62.6	20.5	34.6	0.0	437.9	1.0	2,646.0	0.0	2,472.0	18.2	0.0
12	26	日	88,211.0	78.5	85,326	81.1	2,500.0	42.4	385.0	32.4	277.6	48.2	0.0	55.5	29.4	39.6	0.0	450.3	1.0	2,647.0	2.0	2,474.0	14.7	0.0
12	27	月	88,023.0	78.3	85,149	80.9	2,461.0	41.7	413.0	34.7	315.8	33.6	0.0	56.3	23.4	15.7	0.0	444.8	0.0	2,647.0	0.0	2,474.0	14.7	0.0
12	28	火	87,742.0	78.1	84,876	80.6	2,431.0	41.2	435.0	36.6	321.5	10.3	0.0	55.9	79.8	10.8	0.0	478.3	0.0</td					

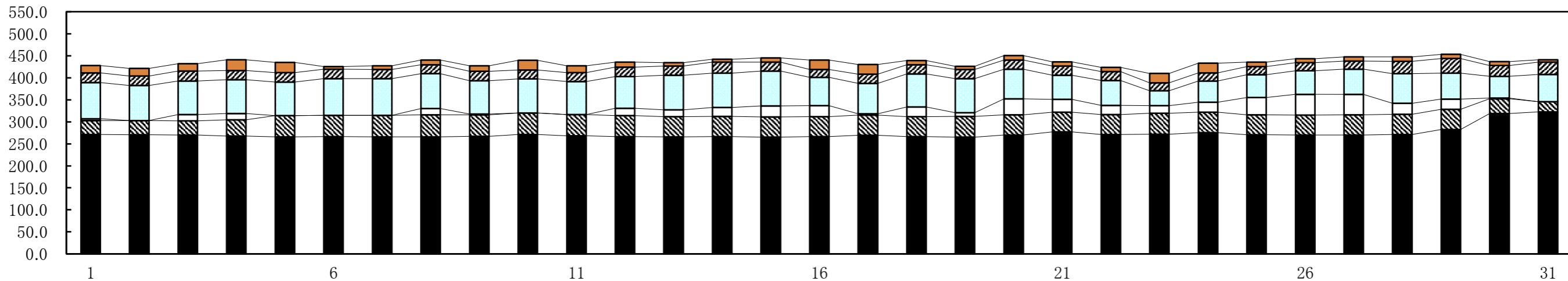
## 7. 水源別取水量（グラフ）

## 水源別取水量(グラフ)

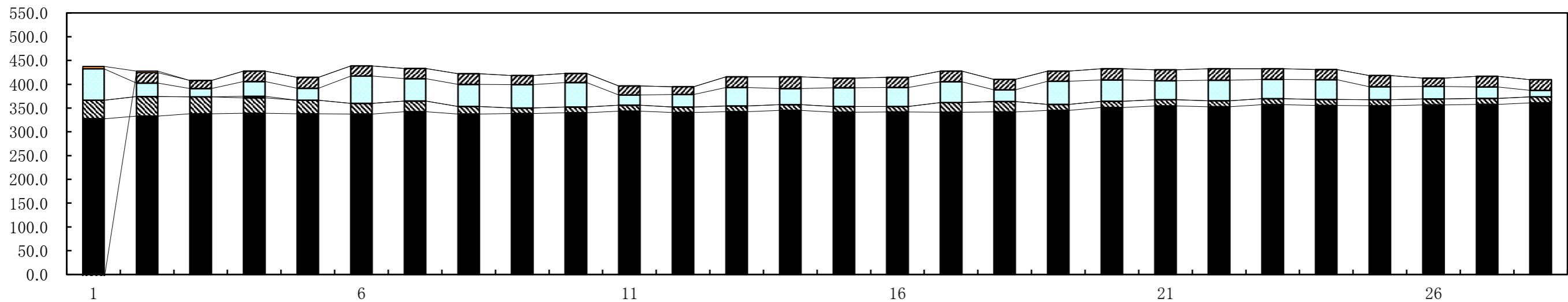
令和3年1月

■国ダム □県ダム △企ダム □河川 □地下水 □海淡

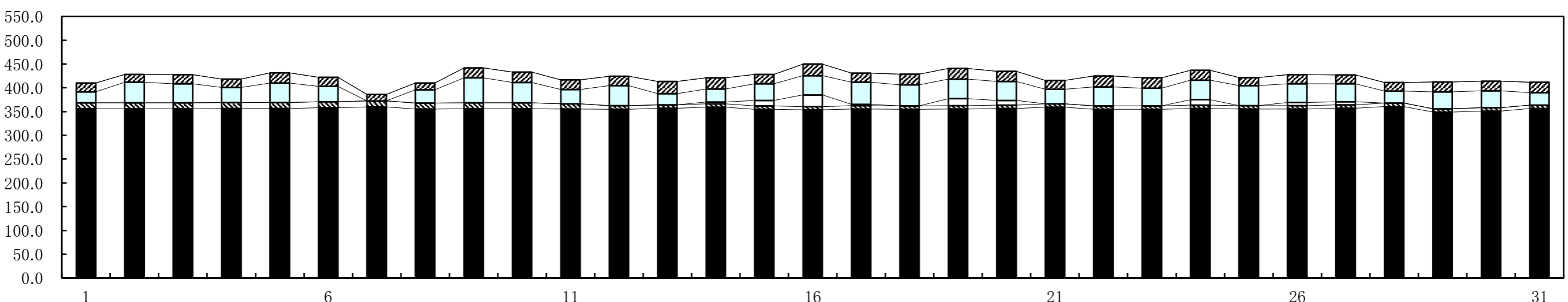
(単位:千m<sup>3</sup>)



令和3年2月



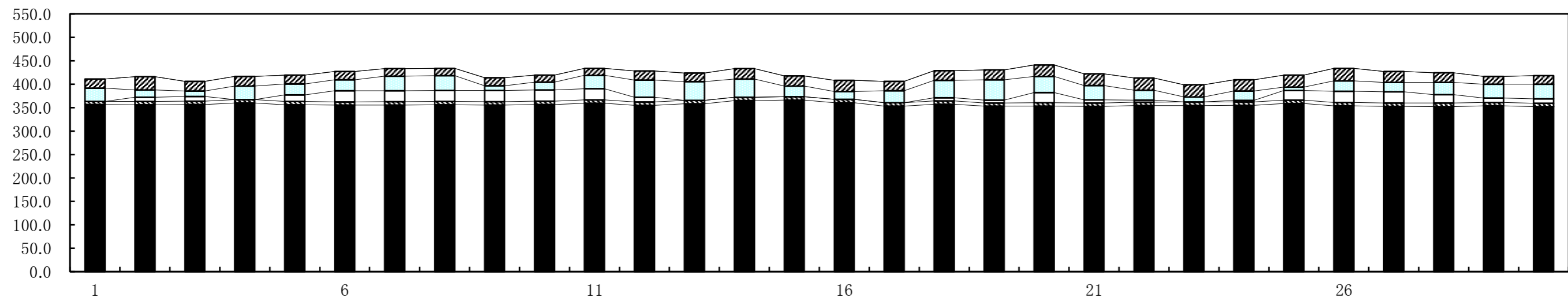
令和3年3月



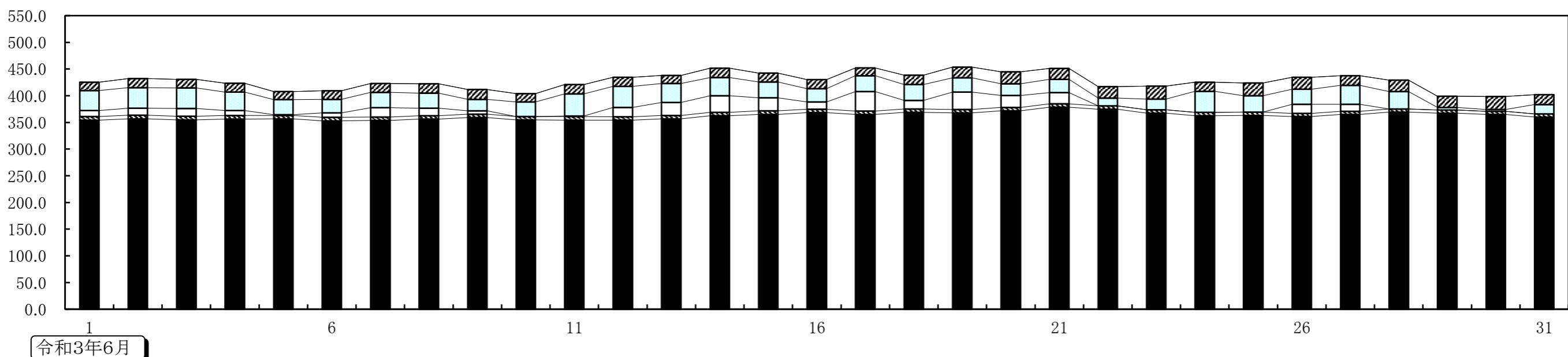
令和3年4月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 □地下水 ■海淡

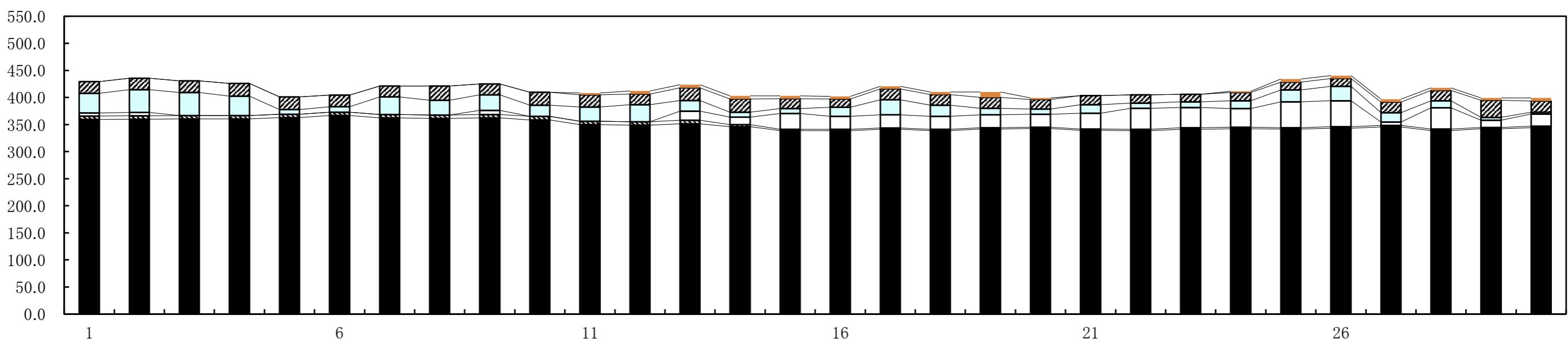
(単位:千m<sup>3</sup>)



令和3年5月



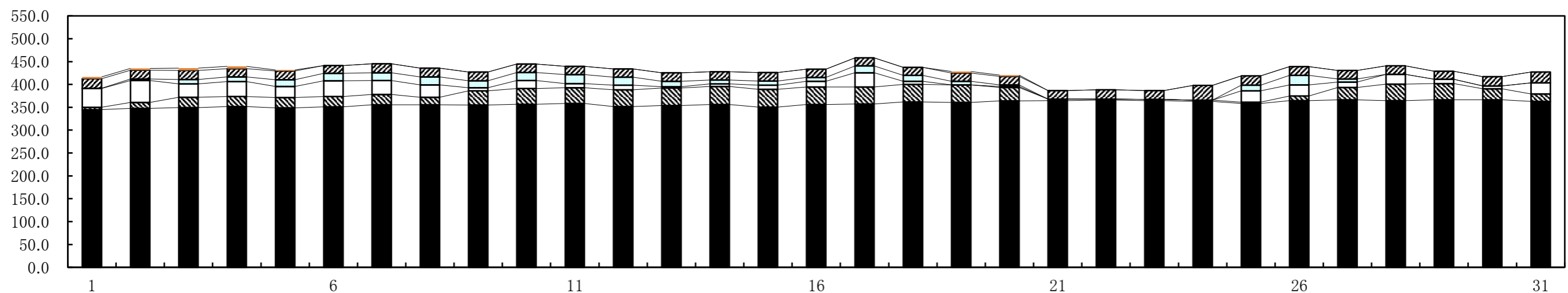
令和3年6月



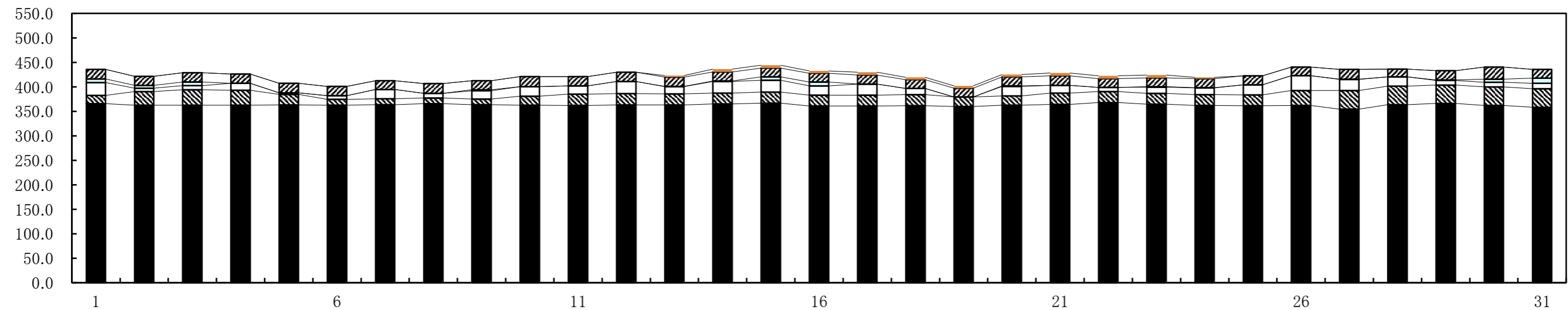
令和3年7月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 □地下水 ■海淡

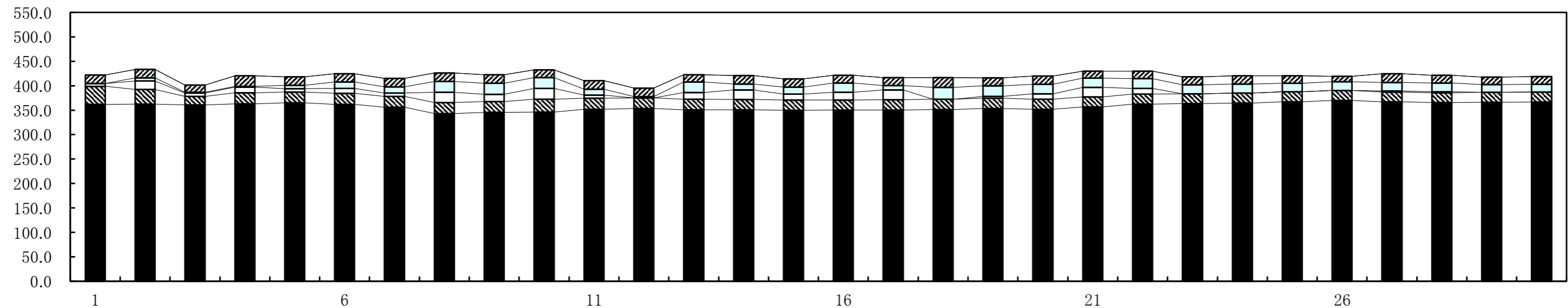
(単位:千m<sup>3</sup>)



令和3年8月



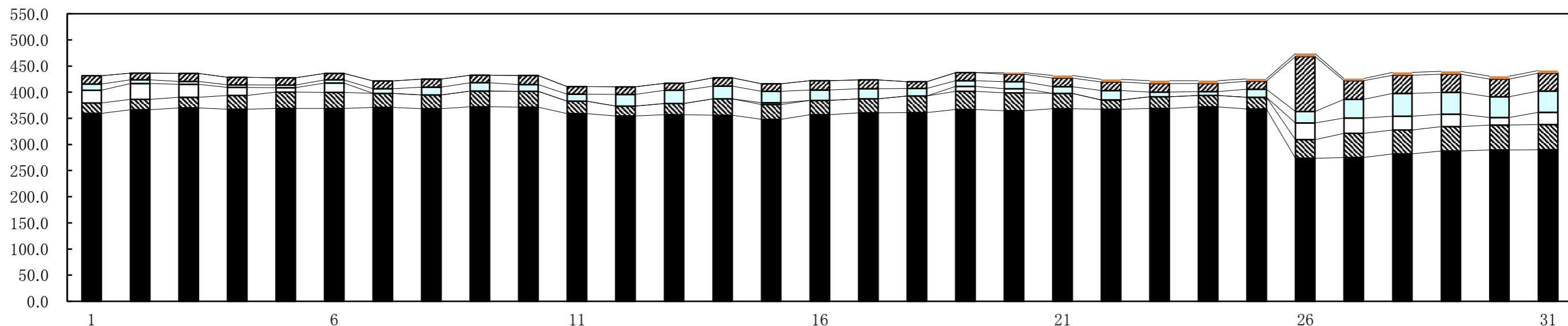
令和3年9月



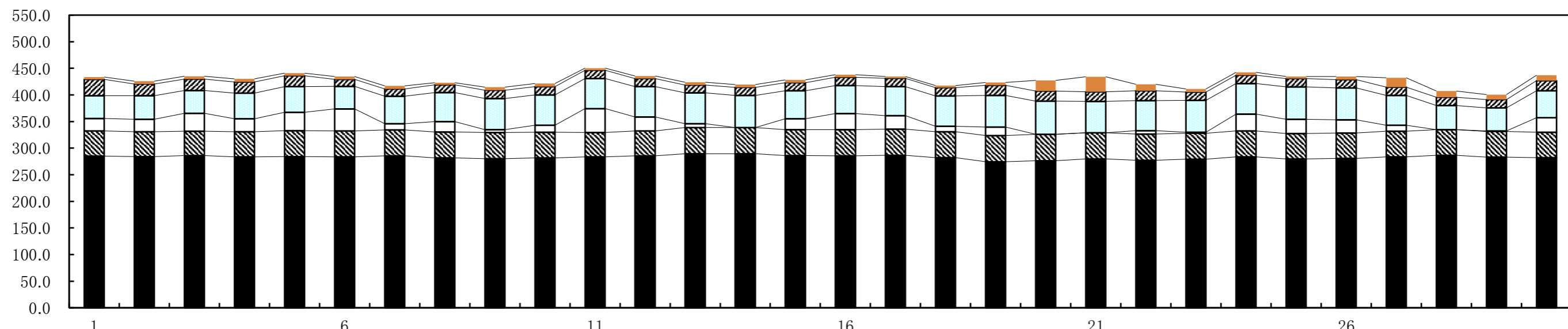
令和3年10月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 □地下水 ■海淡

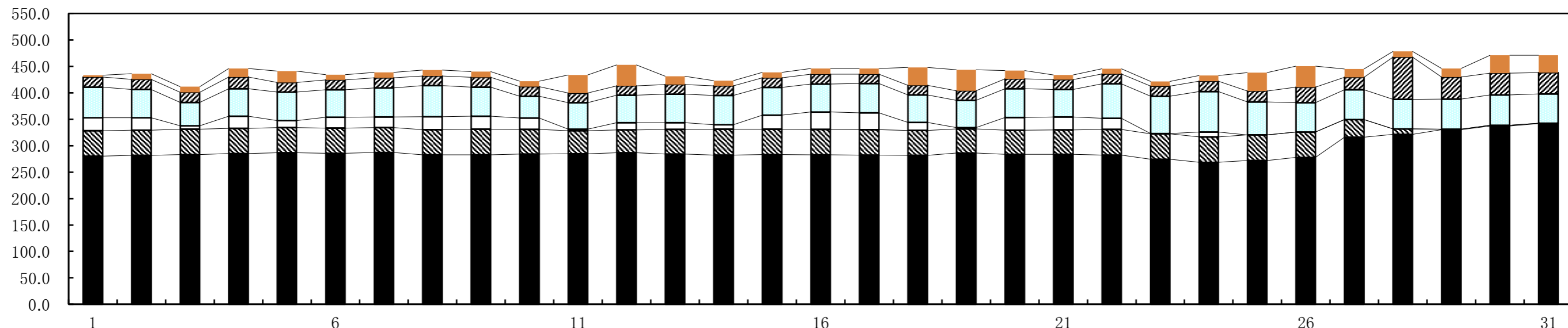
(単位:千m<sup>3</sup>)



令和3年11月



令和3年12月



8. 水源別取水量（表）

## 水源別取水量(表)

(単位:千m<sup>3</sup>)

	国ダム	県ダム	企ダム	河川水	地下水	海淡水
1月	8,451.1	1,357.5	493.2	2,119.6	667.6	402.1
2月	9,653.4	502.0	3.4	1,038.9	567.3	8.5
3月	11,031.5	279.3	91.2	1,095.5	620.8	0.0
4月	10,685.0	215.6	340.1	761.9	627.9	0.0
5月	11,220.9	197.6	366.4	871.3	573.1	0.0
6月	10,469.5	125.7	516.9	605.2	604.2	86.2
7月	11,094.1	746.3	502.3	276.4	601.0	26.8
8月	11,243.6	743.9	483.5	58.5	581.8	59.1
9月	10,727.0	662.7	260.0	442.7	497.9	0.0
10月	10,809.9	923.9	291.6	564.2	655.1	60.3
11月	8,490.1	1,449.7	540.6	1,610.6	510.9	226.8
12月	8,980.2	1,276.1	428.4	1,718.2	724.1	557.3
合計	122,856.3	8,480.3	4,317.6	11,163.0	7,231.7	1,427.1

## 水源別取水量

