

令和 2 年 沖縄の水事情

令和 3 年 3 月

沖縄渇水対策連絡協議会

目 次

1. はじめに	1
2. 令和2年の水に関する動き	2～7
令和2年沖縄渇水対策連絡協議会の活動について	2
ダム事前放流について	3
ダム貯水率100%到達	4
北大東村の用水供給開始について（令和2年3月）	5
2020（令和2）年の台風について	6
3. 令和2年の降雨と貯水状況	8～10
（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2年（1～12月）沖縄の天候	11～34
5. 沖縄県内主要地点における月別降雨量等	35
6. 水源情報（明細）	36～47
7. 水源別取水量（グラフ）	48～51
8. 水源別取水量（表）	52

1. はじめに

はじめに

本誌は、令和2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2年の水に関する出来事について「令和2年の水に関する動き」としてまとめた。内容としては「令和2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）」、「ダム事前放流について（沖縄県土木建築部）」、「ダム貯水率100%到達（沖縄県企業局）」、「北大東村の用水供給開始について（令和2年3月）（沖縄県保健医療部）」及び「2020（令和2）年の台風について（沖縄気象台）」で構成されている。

令和2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」）94.9%でのスタートとなった。

北部の国管理9ダムの流域降雨量で見ると、1月から6月までは平年値1,301.7mmに対し1,141.0mmと平年を下回る降雨量だった。令和2年の梅雨は、平年より7日遅く5月16日頃に梅雨入りし、平年より11日早い6月12日頃の梅雨明けとなり、平年に比べて短い期間であったが、6月末日の貯水率は99.8%と高い貯水率となった。

7月は晴れの日が多く、台風発生数は0個で気象庁の統計開始以降初めての事であったが、曇りや雨となった日もあり、7月の降雨量は平年値の約110%となり、7月末日の貯水率は98.7%であった。

8月から9月は、台風の影響等により8月は平年値の約154%、9月は平年値の約167%の降水量となり、8月24日には貯水率100%となった。

10月から11月の降水量は少なく、10月は平年値の約59%、11月は平年値の約19%に留まり、11月末日の貯水率は89.4%となった。

12月の降雨量は曇りや雨の日が多く、平年値の約193%となり、12月末日の貯水率は91.0%であった。

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

2. 令和2年の水に関する動き

令和2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2年6月25日に書面開催され、水源状況等について、関係機関間で情報を共有し、「安全領域であるが引き続き貯水率を注視しつつ、状況に応じて対応を検討していく必要がある。」との認識で一致した。

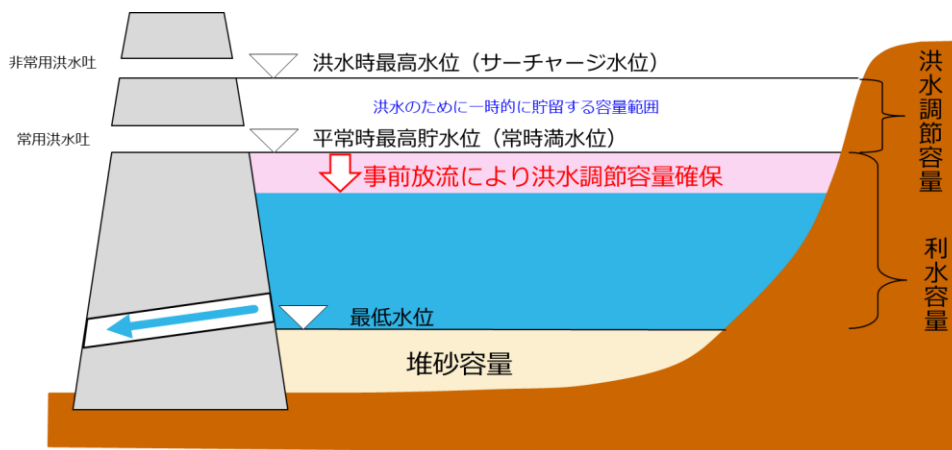
月日	事項	貯水状況(全11ダム)
令和2年 1月1日	年始	貯水率94.9% 貯水量10,658万 m^3
5月16日	沖縄地方梅雨入り	貯水率74.6% 貯水量8,383万 m^3
6月12日	沖縄地方梅雨明け	貯水率95.8% 貯水量10,758万 m^3
6月18日	令和2年度沖縄渇水対策連絡協議会 (第1回幹事会)	貯水率96.3% 貯水量10,819万 m^3
6月25日	令和2年度沖縄渇水対策連絡協議会 (総会)書面	貯水率99.3% 貯水量11,154万 m^3
8月24日	令和2年の貯水率のピーク (貯水率100%)	貯水率100.0% 貯水量11,235万 m^3
12月31日	年末	貯水率91.0% 貯水量10,226万 m^3

ダム事前放流について(沖縄県土木建築部)

事前放流とは、台風や梅雨前線等の接近に伴い、治水の計画規模や河川・ダム等の施設能力を上回る洪水が予測される場合に、大雨に備えて、あらかじめダムの利水容量(水道用水、かんがい用水等)の一部を放流することです。

近年の度重なる豪雨災害による洪水被害を防止・軽減するために、既存ダムの洪水調節機能強化に向けて、「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」及び「事前放流ガイドライン」が国土交通省から示され、その中において事前放流については、有効な治水対策として位置づけられています。

事前放流を実施することにより、ダムの水位を下げてダムに貯められる水量を増加させて洪水被害の防止・軽減が図られます。



事前放流のイメージ図

沖縄県での事前放流の実施状況については、令和2年8月の台風9号の襲来に伴い、事前放流の実施基準となる基準降雨量を超過した沖縄本島内の3ダム(大保ダム(国)、福地ダム(国)、倉敷ダム(県))において8月29日～31日の期間に各ダムで事前放流を実施しました。

大保ダムにおいては、事前放流により146万m³(利水容量の8.5%)の空き容量を確保して、下流河川沿いの水害被害の回避を図りました。

各ダムで事前放流した水量については、その後の降雨によりすべてのダムで水量回復いたしました。

	基準降雨量 (mm)	降雨継続時間 (h)	事前放流開始時刻	事前放流終了時刻	水位低下量 (m)	確保容量 (千m ³)
大保ダム (国)	92	24	8月29日 14:00	8月31日 13:00	1.85	1,461
福地ダム (国)	343	24	8月30日 17:00	8月31日 7:00	0.07	160
倉敷ダム (県)	320	24	8月31日 1:49	9月1日 12:15	0.09	81



各ダムでの事前放流実施状況表 3

倉敷ダムの事前放流実施状況

ダム貯水率100%到達(沖縄県企業局)

本年は、年明けから少雨傾向が続き、1月～4月までの降水量が平年の約4割にとどまり、元日には94.9%あったダム貯水率も4月末に66.9%まで低下していました。このまま降雨が少なく空梅雨となったらと危惧していましたが、梅雨と台風8号の接近によってもたらされた雨により、8月24日にダム貯水率が100%に到達しました。その後も貯水率は平年より高い状況で推移しており、良好な状況です。



写真提供: 北部ダム統合管理事務所

北大東村の用水供給開始について(令和2年3月)(沖縄県保健医療部)

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る。

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

2. 北大東村への水道用水供給の開始

沖縄県における水道広域化(本島周辺離島8村への水道用水供給拡大)として、令和2年3月30日、北大東村において用水供給が開始した。これにより、安全な水道水の安定的な供給が期待される。また、令和2年6月1日より北大東村の水道料金が低減された。

なお、当該広域化において北大東村は、平成30年3月1日の粟国村に次いで2村目となる。



(写真) 企業局北大東浄水場の逆浸透膜設備

2020(令和2)年の台風について(沖縄气象台)

(1) 2020年の台風発生数

年間の台風発生数は23個で平年より少なかった(平年は25.6個)。月別の台風発生数と沖縄県への接近数を表1に示す。7月の台風発生数0個(平年は3.6個)は統計を開始した1951年以降初めてだった。10月の台風発生数は6個(平年は3.6個)で統計を開始した1951年以降10月としては2番目に多かった(最多は1984年、1992年、2013年の7個)。

表1 2020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*1とその平年値

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
台風発生数	0	0	0	0	1	1	0	8	3	6	3	1	23
(平年値)	(0.3)	(0.1)	(0.3)	(0.6)	(1.1)	(1.7)	(3.6)	(5.9)	(4.8)	(3.6)	(2.3)	(1.2)	(25.6)
台風接近数	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	6
(平年値)	(—)	(—)	(—)	(0.0)	(0.4)	(0.6)	(1.4)	(2.2)	(1.7)	(0.9)	(0.3)	(0.1)	(7.4)

*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(气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をいう。

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(1981年～2010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) 2020年の沖縄県への台風接近数

沖縄県への年間接近数は6個だった。(平年は7.4個)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。

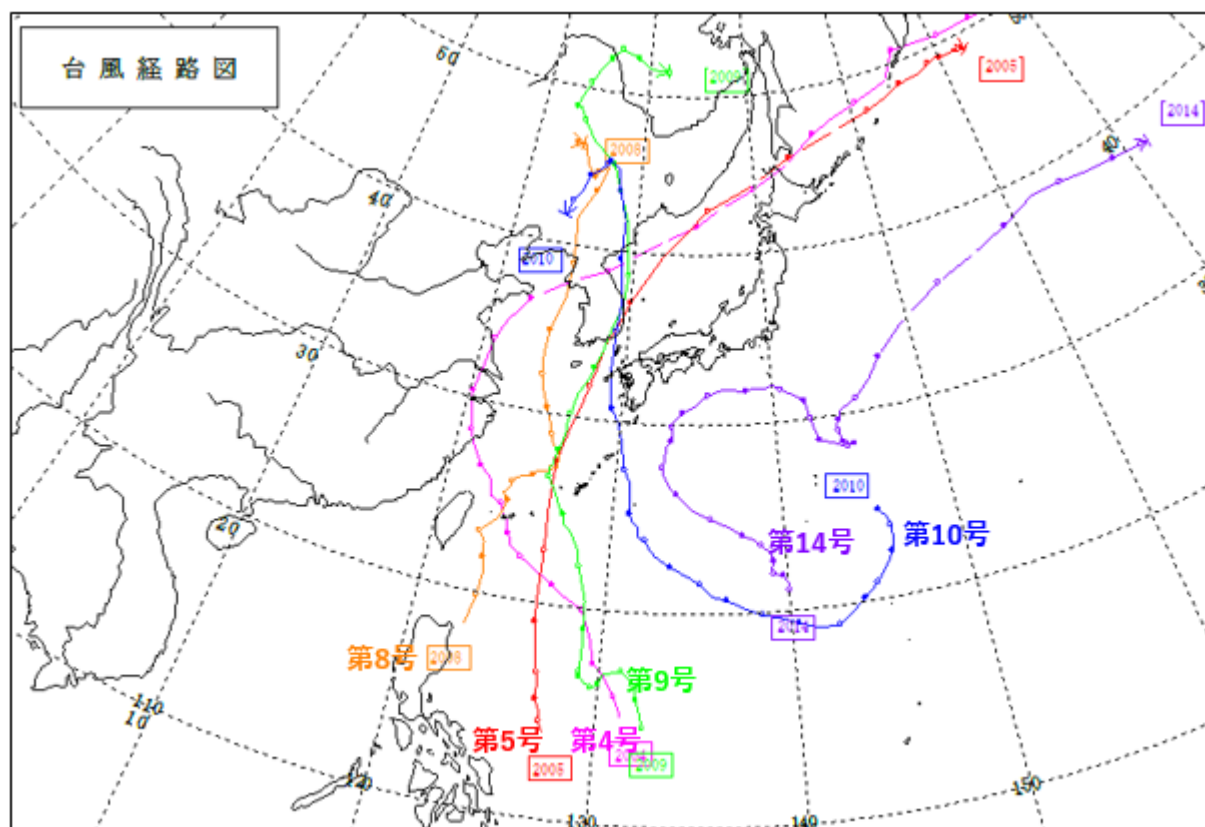


図1 沖縄県に接近した台風の経路図

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	地名	総降水量	
				観測値 (mm)	期間 日.時～日.時
8	台風 第4号	8月1日15時に沖縄の南で発生した台風第4号は、発達しながら北西に進み3日明け方に西表島付近を通過した。	宮古島 石垣島 西表島 与那国島	59.0 164.0 248.0 90.5	2.00～3.24 2.00～3.24 2.00～3.24 2.00～3.24
8	台風 第5号	8月9日3時に沖縄の南で発生した台風第5号は、南東側から南側に広い強風域を伴い勢力を維持して9日に宮古島と久米島の間を北へ進んだ。	那覇 名護 久米島 宮古島 石垣島 西表島	58.0 40.0 67.5 6.0 43.5 28.5	9.00～10.24 9.00～10.24 9.00～10.24 9.00～10.24 9.00～10.24 9.00～10.24
8	台風 第8号	8月22日9時に沖縄の南で発生した台風第8号は、発達しながら北上し22日夕方に石垣島地方にかなり接近した。	那覇 名護 久米島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島	178.0 308.5 177.5 231.0 164.0 134.5 23.5	22.00～25.24 22.00～25.24 22.00～25.24 22.00～25.24 22.00～25.24 22.00～25.24 22.00～25.24
8 ～ 9	台風 第9号	8月28日15時にフィリピンの東で発生した台風第9号は、発達しながら北上し31日21時には沖縄の南で大型で非常に強い勢力となった。台風は勢力を維持したまま北上し、9月1日明け方に久米島にかなり接近した。	那覇 名護 久米島 宮古島 石垣島	149.0 236.5 227.5 141.5 27.0	31.00～2.24 31.00～2.24 31.00～2.24 31.00～2.24 31.00～2.24
8 ～ 9	台風 第10号	8月31日21時に小笠原近海で発生した台風第10号は、9月5日9時には大型で非常に強い勢力となり、9月6日未明に大東島地方にかなり接近した。	名護 南大東島	112.5 237.0	4.00～7.24 4.00～7.24
10	台風 第14号	10月5日9時に日本の南で発生した台風第14号は発達しながら北西に進み、7日15時に南大東島の東で強い勢力となった。台風は勢力を維持したまま南大東島の東を北上した。	南大東島	1.0	7.00～8.24

* “J”付きの値は欠測を意味する。

3. 令和2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2年の降雨と貯水状況

～降雨状況～

国管理9ダム流域における令和2年1月の降水量は90mmと平年（平成22年～令和元年）を下回った。

2月は高気圧に覆われて晴れの日が多く、降水量は39mmと平年を大きく下回った。

3月は低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日が多く、降水量は158mmと平年を上回った。

4月は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かったものの、高気圧に覆われて晴れる日もあり、降水量としては75mmと平年と比べて大きく下回った。

令和2年は5月16日から6月12日頃までが梅雨の時期であり、5月の降水量は410mmと平年を上回り、6月の降水量は369mmと平年並みであった。

7月は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、湿った空気などの影響で、曇りや大雨となった所もあり、降水量は239mmと平年を上回った。

8月は台風8号などの影響で、降水量481mmと平年を大きく上回り、年間を通して最も多い降水量となった。特に24日は1日で254mmの雨を記録した。

9月は台風や前線などの影響で、降水量は382mmと平年を大きく上回った。

10月、11月は高気圧に覆われて晴れの日が多く、10月の降水量は157mmと平年を下回り、11月の降水量は29mmと平年を大きく下回った。

12月は前線や気圧の谷などの影響で、降水量は241mmと平年を大きく上回った。

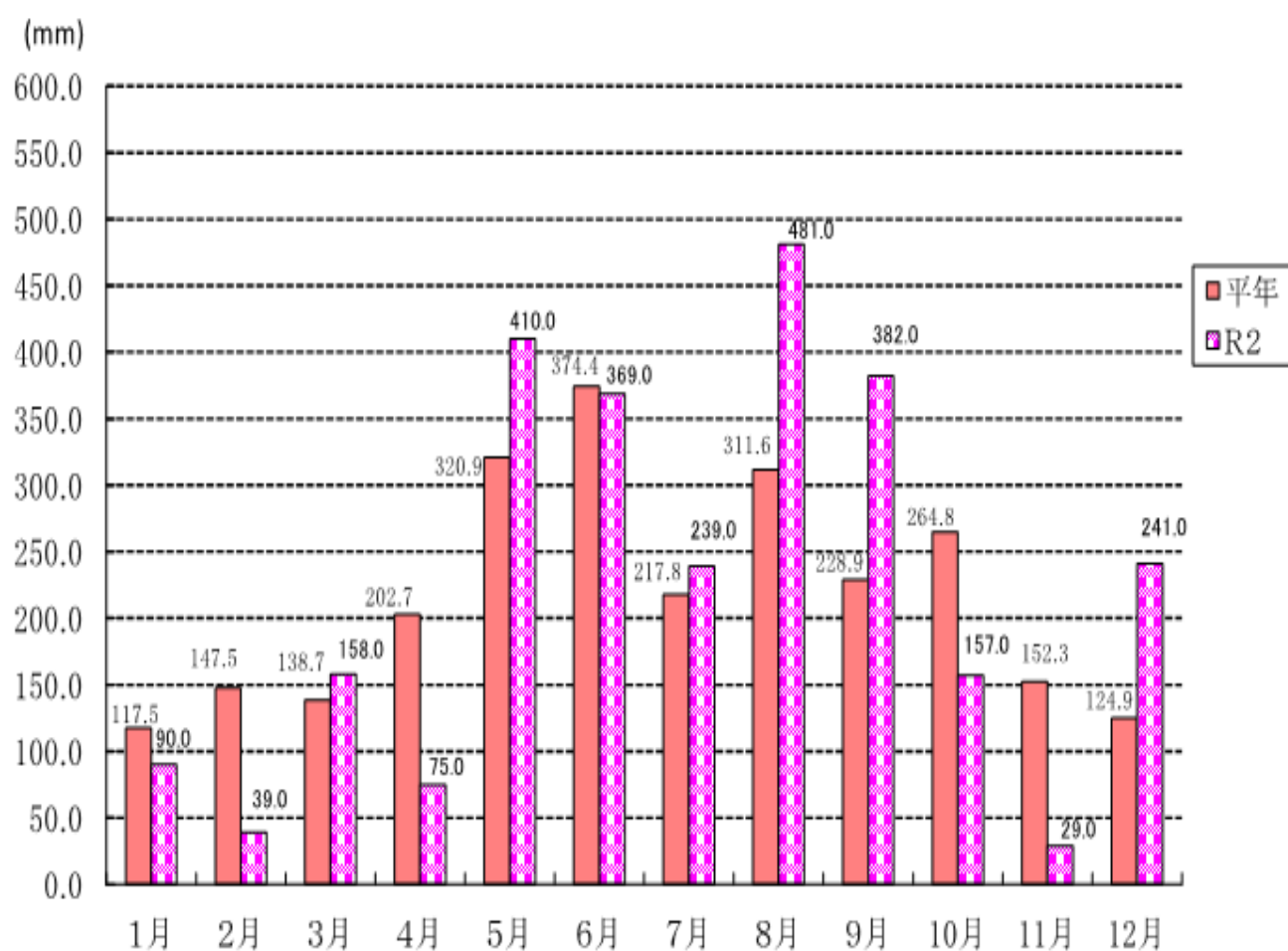
年間を通して降水量が最も多かった月は、8月（481mm）で平年の約154%であった。一方、最も少なかった月は、11月（29mm）で平年の約19%であり、令和2年の1年間の国管理ダム流域での降水量は2,670mmとなり、平年降水量の約103%であった。

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H22～R1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	117.5	147.5	138.7	202.7	320.9	374.4	217.8	311.6	228.9	264.8	152.3	124.9
R2	90.0	39.0	158.0	75.0	410.0	369.0	239.0	481.0	382.0	157.0	29.0	241.0



～貯水状況～

令和2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94.9%。前年同時期と同水準の貯水率でスタートした。

1月から4月の降水量は、3月のみ平年を上回ったが、それ以外の月は平年を大きく下回ったため、貯水率は徐々に低下し、5月2日に本年最も低い66.9%となった。

5月から6月は梅雨の影響に伴って貯水率は徐々に上昇し、梅雨明けの6月12日時点では95.8%まで回復した。その後も前線などの影響で雨が降り、6月30日時点の貯水率は99.8%となった。

7月から9月は台風などの影響により高い貯水率を維持し、特に台風8号の接近に伴い大雨となった8月24日の貯水率は100%を記録した。

10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89.7%となった。

12月は平年を上回る降水量となり、貯水率も回復し12月31日時点で91.0%。年当初より3.9ポイント低い貯水率で令和3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2年)



4. 令和2年（1月～12月）沖縄の天候

天 候 経 過（月のまとめ）

【1月】

高気圧に覆われて晴れの日が多く、中旬以降は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあった。

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+1.4℃とかなり高く、統計を開始した1946年以来、1月としては4番目に高い値となった。また、北大東や安次嶺などの複数の地点で月平均気温の高い方からの1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34%とかなり少なく、統計を開始した1946年以来、1月としては最も少ない値となった。北原、仲筋、伊原間、川平で月降水量の少ない方からの1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151%とかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.7	+1.7	++	24.0	22	--	140.2	149	++
名 護	17.9	+1.6	++	66.5	60	-	126.5	133	++
久 米 島	18.3	+1.6	++	62.5	45	--	109.2	139	++
南大東島	19.7	+2.0	++	92.5	109	0	154.5	128	++
宮 古 島	19.4	+1.4	++	52.0	40	--	131.1	152	++
石 垣 島	20.0	+1.4	++	33.5	26	--	133.7	156	++
西 表 島	19.4	+1.1	+	48.5	29	--	114.0	153	++
与那国島	19.5	+1.1	++	76.0	38	--	88.5	159	++
沖縄地方		+1.4	++		34	--		151	++

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。
5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は1981～2010年である。

天 候 経 過 (旬別)

【1月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

沖縄地方の平均気温は高く、8日は旧東で26.5℃を観測し、日最高気温の高い方からの1月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量はかなり少なく、1月上旬としては、統計を開始した1961年以来、最も少ない値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.8	+1.5	+	0.0	0	--	55.7	174	++
名 護	17.8	+1.2	+	2.5	7	--	52.4	160	+
久 米 島	18.5	+1.4	+	4.0	8	--	44.1	166	++
南大東島	19.4	+1.4	+	1.5	5	--	53.4	132	++
宮 古 島	19.8	+1.5	+	0.0	0	--	59.5	203	++
石 垣 島	20.4	+1.5	+	2.0	4	--	63.0	223	++
西 表 島	19.8	+1.2	+	3.0	5	--	61.3	261	++
与那国島	20.3	+1.6	+	1.5	2	--	55.4	317	++
沖縄地方		+1.5	+		3	--		217	++

【1月中旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた所もあった。

沖縄地方の降水量は少なかったが、16日は東で日最大1時間降水量37.5mmを観測し、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、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.3	+1.2	+	18.0	54	-	37.1	122	+
名 護	17.2	+0.8	+	55.5	150	+	26.9	85	0
久 米 島	17.7	+0.9	+	40.0	90	0	21.2	84	0
南大東島	19.2	+1.3	+	18.0	71	0	50.4	123	+
宮 古 島	19.2	+1.0	+	6.5	16	--	32.0	107	0
石 垣 島	19.8	+1.0	+	6.5	17	-	33.4	105	0
西 表 島	19.4	+1.0	+	13.5	24	-	22.2	81	0
与那国島	19.1	+0.6	+	33.0	48	-	8.6	40	-
沖縄地方		+0.9	+		45	-		92	0

【1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所が多く、期間の後半は前線や湿った空気、大陸の高気圧に伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。26日は旧東で40.0mm、北大東で24.5mmの日最大1時間降水量を観測し、それぞれ1月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、24日は鏡原で27.1℃、25日は安次嶺で27.6℃の日最高気温を観測し、また、26日は安次嶺で21.8℃の日最低気温を観測するなど、複数の地点で日最高気温や日最低気温のそれぞれ高い方からの1月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.1	+2.6	++	6.0	17	--	47.4	149	++
名 護	18.5	+2.6	++	8.5	23	--	47.2	152	++
久 米 島	18.6	+2.3	++	18.5	39	--	43.9	163	++
南大東島	20.4	+3.0	++	73.0	262	++	50.7	129	+
宮 古 島	19.3	+1.7	++	45.5	94	0	39.6	145	+
石 垣 島	19.7	+1.4	+	25.0	61	0	37.3	143	+
西 表 島	19.2	+1.1	+	32.0	64	0	30.5	127	+
与那国島	19.1	+1.1	+	41.5	66	0	24.5	146	+
沖縄地方		+1.8	++		55	-		149	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過（月のまとめ）

【2月】

低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

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+1.4℃と高かった。降水量は、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年比は35%とかなり少なかった。那覇、奥、胡屋、宮城島、渡嘉敷、安次嶺、糸数、仲筋、所野では月降水量の少ない方からの2月としての極値を更新した。日照時間は全ての地点（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160%とかなり多かった。石垣島、大原、波照間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 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.7	+1.6	++	9.5	8	--	133.6	153	++
名 護	17.8	+1.3	+	42.5	34	-	123.5	143	+
久 米 島	18.5	+1.5	++	69.5	48	-	111.7	144	+
南大東島	19.6	+1.8	++	27.0	29	-	143.7	126	+
宮 古 島	19.6	+1.3	+	62.5	44	-	135.1	164	++
石 垣 島	20.4	+1.3	+	45.0	32	-	162.7	198	++
西 表 島	19.8	+0.9	+	60.0	36	--	140.0	182	++
与那国島	19.9	+1.1	+	71.0	45	-	80.1	140	+
沖縄地方		+1.4	+		35	--		160	++

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は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の影響で曇りや雨の日が多かった。

沖縄地方の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	17.1	+0.7	0	3.0	8	--	45.9	165	+
名 護	16.1	+0.4	0	34.0	99	0	34.0	122	+
久 米 島	16.8	+0.6	+	37.5	84	0	35.6	143	+
南大東島	17.9	+0.7	+	9.0	24	-	46.2	124	+
宮 古 島	17.9	+0.3	0	48.0	106	+	51.2	181	++
石 垣 島	18.6	+0.2	0	39.0	84	0	51.5	183	+
西 表 島	18.1	-0.1	0	40.5	74	0	40.2	156	+
与那国島	18.2	+0.1	0	42.5	93	0	27.0	148	+
沖縄地方		+0.4	0		75	0		164	+

【2月中旬】

沖縄地方は前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で、曇りや雨の日が多く、16日は沖縄本島地方と八重山地方で荒れた天気となった所があった。また、期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた所もあった。

沖縄地方の平均気温は平年より高く、15日は北原で22.8℃の日最低気温を観測し、また16日は旧東で27.4℃の日最高気温を観測するなど、複数の地点で14日から15日にかけて日最低気温の高い方からと、14日から16日にかけて日最高気温の高い方からの2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 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.8	+1.3	+	6.5	13	-	34.5	106	0
名 護	18.2	+1.3	+	7.0	12	--	35.7	109	0
久 米 島	18.3	+0.9	+	18.0	29	-	26.0	93	0
南大東島	20.2	+2.1	++	2.5	7	-	39.7	94	0
宮 古 島	19.4	+0.7	+	7.5	15	-	38.4	131	+
石 垣 島	20.2	+0.8	+	4.0	10	-	44.1	155	+
西 表 島	19.7	+0.4	+	9.0	17	-	37.9	139	+
与那国島	19.7	+0.5	+	23.5	37	-	20.9	102	0
沖縄地方		+0.8	+		21	-		117	+

【2月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気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かなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	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	20.3	+2.7	++	0.0	0	--	53.2	197	++
名 護	19.4	+2.4	+	1.5	5	--	53.8	208	++
久 米 島	20.6	+3.1	++	14.0	36	-	50.1	203	+
南大東島	20.9	+2.7	++	15.5	73	0	57.8	165	++
宮 古 島	21.6	+2.9	++	7.0	16	-	45.5	181	+
石 垣 島	22.7	+3.2	++	2.0	4	-	67.1	262	++
西 表 島	21.7	+2.4	++	10.5	18	-	61.9	253	++
与那国島	21.9	+2.8	++	5.0	10	--	32.2	173	+
沖縄地方		+2.9	++		13	--		203	+

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、低気圧や前線、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。

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、+1.0℃と高かった。北大東と旧東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。降水量は那覇、久米島、宮古島、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147%と多かった。所野では月降水量の多い方からの3月としての極値を更新した。日照時間の地域平均平年比は103%で平年並だった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.1	+1.2	+	202.5	125	+	123.1	114	0
名 護	19.4	+1.0	+	127.0)	83	0	115.8	110	0
久 米 島	20.0	+1.2	+	268.5	133	+	108.7	108	0
北大東島	20.8	+1.4	++	42.0	41	--	172.2	116	+
宮 古 島	21.0	+1.0	+	163.0	118	0	120.5	108	0
石 垣 島	21.7	+0.9	+	148.0	113	0	108.5	97	0
西 表 島	21.3	+1.4	++	187.5	126	0	95.5	100	0
与那国島	21.3	+0.9	+	377.5	248	++	70.8	86	0
沖縄地方		+1.0	+		147	+		103	0

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。
5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は1981～2010年である。

天 候 経 過 (旬別)

【3月上旬】

沖縄地方は前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、沖縄本島地方と先島諸島では1日と10日に大雨、4日と5日に荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.7	+2.0	+	98.5	259	++	29.4	79	-
名 護	19.0	+2.0	+	45.5	113	0	23.0	66	-
久 米 島	19.6	+2.1	+	131.0	250	++	16.2	48	-
南大東島	21.1	+2.8	++	12.5	50	0	32.4	72	-
宮 古 島	20.7	+2.0	+	41.0	107	0	22.6	61	-
石 垣 島	21.3	+1.8	+	51.5	128	+	30.4	85	0
西 表 島	21.0	+2.4	+	55.5	107	0	26.7	86	0
与那国島	20.9	+1.8	+	124.0	216	+	18.5	70	0
沖縄地方		+1.9	+		192	+		69	-

【3月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れの日がありましたが、低気圧や前線、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、八重山地方では13日は大雨、14日は荒れた天気、19日は沖縄本島地方で大雨となった所があった。期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

沖縄地方の平均気温は低く、降水量と日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.2	-0.9	-	79.0	121	+	42.5	137	+
名 護	17.5	-1.2	-	59.5	121	+	39.3	123	0
久 米 島	18.0	-1.1	-	108.0	166	+	37.8	129	0
南大東島	18.9	-0.6	0	19.5	47	0	40.8	84	0
宮 古 島	19.5	-0.8	-	48.5	97	0	47.0	143	+
石 垣 島	20.4	-0.8	-	52.5	122	+	40.1	119	0
西 表 島	19.9	-0.4	-	44.5	91	0	34.8	117	+
与那国島	20.1	-0.7	-	74.0	170	+	32.1	123	0
沖縄地方		-0.9	-		135	+		130	+

【3月下旬】

大東島地方は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、沖縄本島地方と先島諸島は、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、28日は沖縄本島地方で、27日と31日は先島諸島で大雨となった所があった。27日は所野で日最大1時間降水量88.5mm、日最大降水量169.5mmを観測し、それぞれ3月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温はかなり高く、22日は宮城島で26.7℃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	22.1	+2.2	++	25.0	43	-	51.2	127	+
名 護	21.5	+2.0	++	22.0	34	-	53.5	140	+
久 米 島	22.1	+2.3	++	29.5	35	-	54.7	145	+
南大東島	22.3	+2.1	++	10.0	28	-	99.0	183	++
宮 古 島	22.7	+1.8	++	73.5	149	+	50.9	121	+
石 垣 島	23.3	+1.6	++	44.0	91	0	38.0	90	0
西 表 島	22.8	+2.0	++	87.5	180	+	34.0	98	0
与那国島	22.8	+1.5	++	179.5	351	++	20.2	68	-
沖縄地方		+1.9	++		134	0		110	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る日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

大陸からの寒気の影響を受けやすかったため、平均気温は、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年差は-1.4℃とかなり低かった。奥、北原、宮城島、渡嘉敷、安次嶺、仲筋、所野で月平均気温の低い方からの4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53%とかなり少なかった。北原では、月降水量の少ない方からの4月としての極値を更新した。日照時間の地域平均平年比は95%で平年並だった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.8	-1.6	--	68.0	41	-	118.2	95	0
名 護	19.1	-1.9	--	69.0	40	--	128.8	108	+
久 米 島	19.8	-1.6	--	83.5	43	--	113.0	93	0
南大東島	20.4	-1.1	-	81.5	73	0	141.8	91	0
宮 古 島	21.2	-1.2	--	82.0	51	-	112.4	91	0
石 垣 島	22.0	-1.3	--	79.5	51	-	114.8	92	0
西 表 島	21.7	-0.8	-	70.0	40	--	110.4	91	0
与那国島	21.7	-1.2	--	140.0	81	0	101.8	102	0
沖縄地方		-1.4	--		53	--		95	0

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。
5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は1981～2010年である。

天 候 経 過 (旬別)

【4月上旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。
沖縄地方の平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.7	-0.8	-	22.0	47	-	33.3	92	0
名 護	19.0	-1.2	-	20.0	33	-	37.0	104	0
久 米 島	19.8	-0.8	-	40.5	60	-	26.6	75	-
南大東島	20.5	-0.3	0	20.5	52	0	45.6	96	0
宮 古 島	20.8	-0.8	-	61.5	135	+	17.6	47	--
石 垣 島	21.3	-1.1	-	67.5	146	+	20.2	55	-
西 表 島	20.9	-0.9	-	45.5	85	0	15.8	46	--
与那国島	20.8	-1.3	-	91.5	141	+	16.1	61	-
沖縄地方		-1.0	-		106	+		66	-

【4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低く、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	20.4	-0.8	-	21.5	33	0	53.9	127	+
名 護	19.7	-1.1	-	17.5	31	-	55.5	131	+
久 米 島	20.0	-1.3	-	30.5	45	-	51.7	121	+
南大東島	20.8	-0.6	0	15.5	31	0	71.5	125	+
宮 古 島	21.4	-0.9	-	4.5	8	-	67.0	158	++
石 垣 島	22.1	-1.1	-	5.5	8	-	64.6	151	++
西 表 島	21.9	-0.5	0	5.5	7	--	66.6	157	++
与那国島	22.1	-0.7	-	11.0	18	-	53.6	154	+
沖縄地方		-1.0	-		22	--		142	++

【4月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。
沖縄地方の平均気温はかなり低く、降水量と日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.3	-3.1	--	24.5	45	-	31.0	69	-
名 護	18.7	-3.3	--	31.5	58	0	36.3	88	0
久 米 島	19.7	-2.7	--	12.5	21	-	34.7	82	0
南大東島	20.1	-2.3	--	45.5	202	+	24.7	47	--
宮 古 島	21.4	-1.9	--	16.0	28	-	27.8	63	-
石 垣 島	22.6	-1.6	-	6.5	16	-	30.0	66	-
西 表 島	22.2	-1.2	-	19.0	41	-	28.0	63	-
与那国島	22.3	-1.5	--	37.5	77	0	32.1	83	0
沖縄地方		-2.2	--		37	-		73	-

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、梅雨前線や熱帯低気圧、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。

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+1.0℃とかなり高かった。降水量は、与那国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193%とかなり多かった。月降水量は南大東島で566.5mmを観測するなど複数の地点で月降水量の多い方からの5月としての極値を更新した。日照時間は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年比は80%と少なかった。

なお、沖縄地方は5月11日ごろに梅雨入りしたとみられる（※）。平年より2日遅く、昨年より5日早い梅雨入りとなった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.8	+0.8	+	545.0	235	++	106.0	73	-
名 護	24.1	+0.6	+	373.5	168	+	93.4	67	--
久 米 島	24.9	+0.9	++	582.0	220	++	113.0	79	-
南大東島	24.1	+0.2	0	566.5	282	++	107.5	60	--
宮 古 島	26.1	+1.3	++	413.0	199	+	120.1	79	-
石 垣 島	26.7	+1.0	++	497.0	241	++	136.1	84	-
西 表 島	26.3	+1.1	++	373.5	205	++	134.9	79	-
与那国島	26.1	+0.8	+	148.0	71	-	119.9	86	-
沖縄地方		+1.0	++		193	++		80	-

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。
5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は1981～2010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「2020年の沖縄地方の天候」(2021年1月発表)等において公表する。

天 候 経 過（旬別）

【5月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、2日と3日は沖縄本島地方で、6日は沖縄本島地方と大東島地方で大雨となった所があった。

沖縄地方の降水量はかなり多く、2日は渡嘉敷で198.5mmの日降水量を、6日は安次嶺で78.5mm、糸数で93.0mmの日最大1時間降水量を観測し、それぞれ5月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温は高く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.5	+1.0	+	310.5	487	++	36.4	78	0
名 護	24.0	+1.1	+	109.0	184	+	36.0	79	0
久 米 島	24.8	+1.4	+	319.0	557	++	39.4	85	0
南大東島	23.6	+0.2	0	90.5	227	+	40.1	64	-
宮 古 島	26.0	+1.8	++	17.0	27	0	52.1	109	+
石 垣 島	26.2	+1.0	+	10.5	23	0	67.9	131	+
西 表 島	26.2	+1.5	++	9.0	18	-	62.3	114	+
与那国島	25.9	+1.2	+	8.0	16	-	47.0	107	0
沖縄地方		+1.3	+		222	++		102	0

【5月中旬】

沖縄地方は梅雨前線や熱帯低気圧、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、12日は沖縄本島地方と八重山地方で、18日は沖縄本島地方と宮古島地方で大雨となった所があり、19日は先島諸島で大雨や荒れた天気となった所があった。

12日は石垣島で日最大1時間降水量126.0mmを観測し、通年の極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

なお、沖縄地方は5月11日ごろに梅雨入りしたとみられ、平年より2日遅く、昨年より5日早い梅雨入りとなった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.0	+0.9	+	134.0	204	+	34.7	68	-
名 護	24.2	+0.6	0	164.0	263	++	31.4	65	-
久 米 島	25.1	+1.0	+	165.5	218	++	41.8	84	0
南大東島	24.5	+0.5	0	90.5	168	+	38.5	63	-
宮 古 島	26.1	+1.2	+	141.0	236	+	28.7	56	-
石 垣 島	26.6	+0.8	+	321.0	427	++	31.8	57	-
西 表 島	26.2	+0.9	+	138.0	245	++	28.6	49	-
与那国島	25.9	+0.5	+	57.5	68	0	33.4	70	-
沖縄地方		+0.9	+		231	++		67	-

【5月下旬】

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、21日から23日、31日は沖縄地方の各地で大雨となった所があった。22日は、下地島では日降水量135.5mm、鏡原では111.5mmを観測し、いずれも日降水量の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、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.8	+0.3	+	100.5	98	0	34.9	72	-
名 護	24.1	+0.2	0	100.5	100	0	26.0	57	-
久 米 島	24.8	+0.4	+	97.5	74	0	31.8	68	-
南大東島	24.3	0.0	0	385.5	361	++	28.9	53	-
宮 古 島	26.1	+0.8	+	255.0	301	++	39.3	76	-
石 垣 島	27.2	+1.1	+	165.5	193	+	36.4	66	-
西 表 島	26.6	+0.9	++	226.5	304	++	44.0	77	-
与那国島	26.4	+0.7	+	82.5	113	0	39.5	81	-
沖縄地方		+0.7	+		156	+		73	-

表の（注）は、前頁と同様

天 候 経 過 (月のまとめ)

【6月】

沖縄地方は、上旬は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。中旬以降は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、下旬は沖縄本島地方と大東島地方で前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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+1.6℃とかなり高かった。与那国島や波照間島では月平均気温の高い方からの6月としての極値を記録した。降水量は、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)で平年を上回り、地域平均平年比は173%とかなり多かった。月降水量は鏡原で334.0mmを観測し、月降水量の多い方からの6月としての極値を更新した。月最大24時間降水量は石垣島で416.0mmを観測し、通年の極値を更新した。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%と多かった。

なお、沖縄地方は6月12日ごろに梅雨明けしたとみられる(※)。平年より11日早く、昨年より28日早い梅雨明けとなった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.1	+1.3	++	334.5	135	+	195.9	120	+
名 護	27.9	+1.2	++	486.0	199	++	173.5	111	+
久 米 島	28.5	+1.7	++	447.0	169	+	192.4	118	+
南大東島	27.9	+1.3	++	328.5	177	++	231.1	108	+
宮 古 島	28.8	+1.6	++	340.5	184	++	240.8	125	++
石 垣 島	29.6	+1.6	++	490.0	237	++	268.5	129	++
西 表 島	29.3	+1.9	++	93.5	47	-	245.0	123	+
与那国島	29.2	+1.7	++	226.5	138	+	242.3	133	++
沖縄地方		+1.6	++		173	++		125	+

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
 2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
 3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。
 5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は1981～2010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「2020年の沖縄地方の天候」(2021年1月発表)等において公表する。

天 候 経 過 (旬別)

【6月上旬】

沖縄地方は、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた所が多かったが、期間の後半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、大雨となった所があった。8日は、石垣島で日最大1時間降水量122.5mm、日降水量362.0mmを観測するなど、複数の地点で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、6月上旬としては統計を開始した1961年以降、最も多い値を更新した。沖縄地方の平均気温はかなり高く、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	26.9	+1.5	++	162.0	155	+	57.2	136	+
名 護	26.7	+1.6	+	209.5	230	++	53.0	125	+
久 米 島	27.0	+1.6	++	346.0	346	++	52.8	120	+
南大東島	26.9	+1.6	++	187.5	201	+	73.9	141	+
宮 古 島	27.4	+1.4	++	323.0	326	++	60.4	121	+
石 垣 島	28.3	+1.4	++	485.5	471	++	57.3	104	0
西 表 島	28.1	+1.8	++	75.5	88	0	58.0	106	0
与那国島	28.0	+1.6	++	218.5	341	++	54.5	114	0
沖縄地方		+1.5	++		328	++		119	+

【6月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。20日は沖縄本島地方では前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1961年以来、6月中旬としては最も高い値を記録した。また、19日は波照間で日最低気温28.8℃を観測し、日最低気温の高い方からの6月としての極値を記録した。沖縄地方の降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.1	+2.3	++	0.0	0	--	89.4	193	++
名 護	28.9	+2.2	++	13.0	11	-	81.0	188	++
久 米 島	29.5	+2.8	++	0.0	0	--	88.1	203	++
南大東島	28.7	+2.1	++	7.5	11	-	98.4	152	++
宮 古 島	29.5	+2.2	++	2.5	4	--	111.8	198	++
石 垣 島	30.0	+2.0	++	1.5	2	--	120.8	198	++
西 表 島	29.8	+2.3	++	3.5	5	--	107.1	190	++
与那国島	29.7	+2.1	++	3.0	5	-	107.2	202	++
沖縄地方		+2.3	++		2	--		199	++

【6月下旬】

沖縄本島地方と大東島地方は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。先島諸島は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

沖縄地方の降水量は多く、22日は本部で日最大1時間降水量77.5mmを観測し、通年の極値を更新した。沖縄地方の平均気温はかなり高く、23日は波照間で日最高気温34.7℃、30日は旧東で日最高気温33.0℃を観測し、日最高気温の高い方からの6月としての極値を記録した。沖縄地方の日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	28.3	+0.1	0	172.5	482	++	49.3	66	--
名 護	28.1	-0.1	-	263.5	669	++	39.5	55	--
久 米 島	28.9	+0.7	+	101.0	262	++	51.5	68	--
南大東島	28.1	+0.2	0	133.5	588	++	58.8	61	--
宮 古 島	29.4	+1.1	++	15.0	58	0	68.6	79	-
石 垣 島	30.5	+1.5	++	3.0	13	0	90.4	99	0
西 表 島	30.0	+1.6	++	14.5	33	0	79.9	90	-
与那国島	29.9	+1.4	++	5.0	14	-	80.6	100	0
沖縄地方		+1.0	++		166	+		82	-

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過（月のまとめ）

【7月】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、湿った空気などの影響で、曇りや雨となる日もあり、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+0.8℃とかなり高かった。与那国島、所野、波照間では月平均気温の高い方からの7月としての極値を更新した。降水量は、那覇、名護、久米島、南大東島、石垣島で平年を上回り、地域平均平年比は150%と多かった。日照時間は、南大東島と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）で平年を下回り、地域平均平年比は94%と少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.3	+0.4	+	281.0	199	+	214.9	90	-
名 護	29.0	+0.2	0	195.5	129	+	203.3	83	-
久 米 島	29.4	+0.6	+	282.5	237	+	216.3	85	-
南大東島	29.0	+0.5	+	172.5	171	+	284.3	102	0
宮 古 島	29.4	+0.7	+	130.5	100	0	225.4	91	-
石 垣 島	30.3	+0.8	++	203.0	156	+	274.9	104	0
西 表 島	29.6	+0.7	+	138.0	97	0	247.1	98	0
与那国島	30.1	+1.3	++	77.0	56	0	252.8	98	0
沖縄地方		+0.8	++		150	+		94	-

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。
5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は1981～2010年である。

天 候 経 過 (旬別)

【7月上旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。1日から2日は沖縄本島地方や八重山地方では湿った空気の影響で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.2	+0.4	0	85.0	242	+	61.8	79	-
名 護	28.9	+0.2	0	67.0	165	+	42.7	53	--
久 米 島	29.4	+0.7	+	96.0	234	+	55.7	68	-
南大東島	29.2	+0.7	+	5.5	30	0	98.5	101	0
宮 古 島	29.5	+0.8	+	38.5	114	+	75.0	88	-
石 垣 島	30.4	+1.0	++	48.0	180	+	80.9	91	0
西 表 島	29.8	+0.8	+	54.0	151	+	77.1	92	-
与那国島	30.0	+1.2	++	15.5	45	0	66.8	80	-
沖縄地方		+0.8	++		163	+		81	-

【7月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日もあったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く大雨となった所があった。沖縄地方の平均気温は高く、16日は所野で34.6℃、20日は波照間で35.0℃の日最高気温を観測し、それぞれ高い方からの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、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.2	+0.2	0	124.5	239	+	70.3	89	-
名 護	29.0	+0.1	0	104.5	222	+	73.9	91	-
久 米 島	29.3	+0.4	0	108.0	464	++	68.8	80	-
南大東島	28.6	0.0	0	156.0	574	++	76.1	85	-
宮 古 島	29.4	+0.6	+	71.0	178	+	71.0	86	-
石 垣 島	30.5	+0.9	+	103.0	291	+	98.8	111	0
西 表 島	29.8	+0.7	+	42.5	100	+	90.6	107	+
与那国島	30.4	+1.5	++	8.0	23	0	94.4	108	+
沖縄地方		+0.7	+		239	++		95	-

【7月下旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、湿った空気の影響などで曇りや雨となる日もあり、25日は沖縄本島地方で、27日は八重山地方で大雨となった所があった。沖縄地方の平均気温は高く、23日は与那国島で35.5℃、所野で35.2℃を観測し、それぞれ日最高気温の高い方からの通年の極値を更新した。

沖縄地方の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	29.5	+0.5	+	71.5	132	+	82.8	102	0
名 護	29.3	+0.4	+	24.0	38	0	86.7	103	0
久 米 島	29.4	+0.6	+	78.5	144	+	91.8	105	0
南大東島	29.2	+0.6	+	11.0	20	0	109.7	120	+
宮 古 島	29.4	+0.7	+	21.0	37	0	79.4	99	0
石 垣 島	30.2	+0.8	+	52.0	76	0	95.2	110	0
西 表 島	29.2	+0.4	+	41.5	66	0	79.4	94	0
与那国島	30.0	+1.4	++	53.5	77	0	91.6	105	0
沖縄地方		+0.8	+		93	0		104	0

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過（月のまとめ）

【8月】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、沖縄本島地方と八重山地方では大荒れの天気となる日があった。

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+0.5℃と高かった。降水量は、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は174%とかなり多かった。伊原間では、月降水量の多いほうからの8月の極値を更新した。日照時間は、与那国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90%と少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.4	+0.7	+	370.0	154	+	184.8	86	-
名 護	29.3	+0.7	++	475.5	192	+	202.6	96	0
久 米 島	29.3	+0.7	+	445.0	244	++	222.5	94	0
南大東島	29.1	+0.8	++	177.5	104	0	222.1	91	-
宮 古 島	28.7	+0.2	+	479.0	182	++	183.2	83	-
石 垣 島	29.6	+0.4	+	474.0	181	+	206.2	88	-
西 表 島	28.8	+0.5	++	562.5	206	++	205.5	89	-
与那国島	28.9	+0.4	+	230.5	108	0	228.9	100	0
沖縄地方		+0.5	+		174	++		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(欠測を含むが許容する資料数を満たす)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(欠測を含み許容する資料数を満たさない)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. 平年値の統計期間は1981～2010年である。

天 候 経 過（旬別）

【8月上旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、台風第4号や台風第5号、湿った空気の影響で大雨や大荒れの天気となった所があった。3日は波照間で日最大1時間降水量54.0mmを観測し、8月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.7	+0.9	+	60.0	84	0	65.4	95	0
名 護	29.5	+0.9	+	49.5	64	0	68.9	101	0
久 米 島	29.6	+0.9	+	77.5	158	+	80.7	103	0
南大東島	29.2	+0.9	+	74.0	110	+	81.1	105	0
宮 古 島	28.6	0.0	0	68.5	100	0	61.3	83	-
石 垣 島	29.4	+0.1	0	215.0	359	++	56.0	70	-
西 表 島	28.5	+0.1	0	326.5	462	++	62.6	78	-
与那国島	28.9	+0.3	0	153.5	233	+	63.4	82	-
沖縄地方		+0.4	+		187	+		87	-

【8月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、湿った空気や熱帯低気圧の影響で曇りや雨となった所があった。14日と16日は宮古島地方で大雨となった所があり、14日は鏡原で日最大1時間降水量74.5mmを観測し、8月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量は平年並で、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	30.2	+1.5	++	0.0	0	--	88.3	128	+
名 護	29.8	+1.2	++	2.0	2	--	93.3	135	++
久 米 島	29.9	+1.2	++	6.5	9	-	97.9	130	+
南大東島	29.3	+1.0	++	27.5	54	0	90.3	113	+
宮 古 島	29.3	+0.8	++	64.5	74	0	73.9	103	0
石 垣 島	30.1	+0.9	++	41.5	54	0	95.1	124	+
西 表 島	28.9	+0.5	++	56.0	77	0	86.6	117	+
与那国島	29.2	+0.7	+	30.0	62	0	93.6	126	+
沖縄地方		+1.0	++		40	0		122	+

【8月下旬】

沖縄地方は台風第8号や台風第9号など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。31日は渡嘉敷で日最大瞬間風速43.5m/s（東）を観測し、8月としての極値を更新した。

沖縄地方の降水量はかなり多く、日最大1時間降水量は24日に渡嘉敷で115.5mmを観測し、日降水量は22日に仲筋で218.5mmを観測するなど、複数の地点で通年または8月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温は平年並だったが、26日は旧東で日最低気温23.2℃を観測し、日最低気温の低い方からの8月の極値を更新した。沖縄地方の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	28.5	-0.1	0	310.0	395	++	31.1	40	--
名 護	28.7	+0.2	0	424.0	529	++	40.4	55	--
久 米 島	28.4	0.0	0	361.0	569	++	43.9	53	--
南大東島	28.9	+0.7	+	76.0	145	+	50.7	58	--
宮 古 島	28.4	+0.1	0	346.0	323	++	48.0	64	--
石 垣 島	29.2	+0.2	0	217.5	175	+	55.1	70	--
西 表 島	29.0	+0.9	++	180.0	138	0	56.3	73	-
与那国島	28.8	+0.4	+	47.0	48	0	71.9	93	0
沖縄地方		+0.1	0		302	++		64	--

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の日もあったが、台風や前線、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れの天気となった所があった。平均気温は、那覇と名護、先島諸島（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+0.3℃と高かった。降水量は、那覇と先島諸島（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68%と少なかった。日照時間は、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）で平年を下回り、地域平均平年比は89%と少なかった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	27.7	+0.1	0	176.5	68	0	152.5	81	--
名 護	27.4	+0.1	0	372.5	169	+	154.8	79	--
久 米 島	27.4	0.0	0	244.5) 112	+	162.0	79	--
南大東島	27.6	0.0	0	306.0	226	+	199.0	87	--
宮 古 島	27.8	+0.4	+	187.5	82	0	177.9	96	0
石 垣 島	28.5	+0.6	+	117.5	46	-	195.9	101	0
西 表 島	27.8	+0.5	+	66.5	25	--	170.2	86	-
与那国島	27.8	+0.5	+	99.5	34	-	164.5	90	-
沖縄地方		+0.3	+		68	-		89	-

- (注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 ++: かなり高い(かなり多い)、+: 高い(多い)、0: 平年並、
 -: 低い(少ない)、--: かなり低い(かなり少ない)
2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。
3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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. 平年値の統計期間は1981～2010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もあったが、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、大雨や大荒れの天気となった所があった。5日は北大東で日最大瞬間風速36.0m/s(東)を観測し、9月としての極値を更新した(ただし、停電による欠測あり)。沖縄地方の平均気温は平年並だったが、2日は西表島で日最低気温28.6℃を観測し、日最低気温の高い方からの9月としての極値を記録した。

沖縄地方の降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	27.7	-0.5	-	135.0	170	+	42.1	63	-
名 護	27.6	-0.3	-	306.0	408	++	47.1	67	-
久 米 島	27.7	-0.2	-	179.0	302	+	48.9	66	--
南大東島	27.8	-0.1	0	247.0	527	++	55.4	68	--
宮 古 島	28.1	+0.2	0	108.0	144	+	64.6	99	0
石 垣 島	29.0	+0.4	+	77.5	105	0	73.0	105	0
西 表 島	28.3	+0.5	+	20.5	25	-	71.7	101	0
与那国島	28.3	+0.4	+	48.0	59	0	69.7	104	0
沖縄地方		+0.1	0		156	+		87	-

【9月中旬】

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、18日から20日は前線の影響や大気の状態が不安定となったため、沖縄本島地方と宮古島地方で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、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	28.6	+0.8	+	27.5	40	0	61.7	96	0
名 護	28.2	+0.7	+	28.5	48	0	66.5	101	0
久 米 島	27.9	+0.4	0	52.0	66	0	60.0	85	-
南大東島	27.8	0.0	0	0.5	1	--	84.9	110	+
宮 古 島	28.6	+1.1	++	65.0	92	0	72.5	117	+
石 垣 島	29.6	+1.5	++	19.5	21	-	86.9	130	++
西 表 島	28.4	+0.9	+	24.0	33	-	62.5	88	0
与那国島	28.6	+1.2	++	36.0	30	0	68.2	109	0
沖縄地方		+1.0	++		50	0		107	0

【9月下旬】

沖縄地方は低気圧や前線、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。沖縄地方の平均気温は平年並だったが、27日は宮城島で日最低気温21.2℃、安次嶺で日最高気温26.1℃、28日は仲筋で日最高気温26.5℃を観測し、それぞれ日最低気温、日最高気温の低い方からの9月としての極値を更新した。

沖縄地方の降水量と日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	26.8	-0.1	0	14.0	13	0	48.7	85	-
名 護	26.3	-0.2	0	38.0	44	0	41.2	69	-
久 米 島	26.6	0.0	0	13.5	17	0	53.1	89	0
南大東島	27.3	+0.2	0	58.5	116	+	58.7	82	-
宮 古 島	26.8	0.0	0	14.5	17	-	40.8	71	-
石 垣 島	27.0	-0.2	0	20.5	22	-	36.0	63	-
西 表 島	26.7	0.0	0	22.0	23	-	36.0	62	-
与那国島	26.5	-0.1	0	15.5	17	-	26.6	50	--
沖縄地方		-0.1	0		17	-		72	-

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の日が多かったが、台風第14号や前線、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあった。21日から23日にかけては低気圧や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で大雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は上旬や中旬は平年より高かったが、下旬には寒気の影響を受ける時期があったため、地域平均平年差は+0.5℃と平年並だった。降水量は上旬は平年より少なかったが、下旬は前線などの影響で平年より多かったため、地域平均平年比は91%と平年並だった。日照時間の地域平均平年比は107%と平年並だったが、渡嘉敷と糸数では月間日照時間の多い方からの10月としての極値を更新した。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	25.8	+0.6	0	203.0	133	+	203.1	120	+
名 護	25.0	+0.2	0	157.0	104	0	196.0	116	++
久 米 島	25.7	+0.7	+	149.0	108	+	194.5	116	+
南大東島	26.0	+0.5	0	143.0	86	0	190.7	106	0
宮 古 島	25.7	+0.3	0	113.0	72	0	167.1	109	0
石 垣 島	26.2	+0.3	0	152.0	74	0	166.5	105	0
西 表 島	26.0	+0.9	+	94.0	45	-	135.9	93	0
与那国島	25.9	+0.5	+	160.5	70	0	119.6	87	-
沖縄地方		+0.5	0		91	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 — 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. 平年値の統計期間は1981～2010年である。

天 候 経 過 (旬別)

【10月上旬】

沖縄本島地方は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。大東島地方では台風第14号や気圧の谷、先島諸島では高気圧のへりや気圧の谷の影響で曇りや雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は高く、3日は仲筋で日最高気温32.9℃を観測し、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	26.9	+0.7	+	2.0	3	-	76.7	132	++
名 護	25.9	+0.1	0	13.5	20	-	73.9	128	++
久 米 島	26.7	+0.8	+	15.0	25	0	70.0	118	+
南大東島	27.2	+0.8	+	57.0	99	0	57.1	89	-
宮 古 島	26.7	+0.5	+	13.0	25	-	67.1	124	+
石 垣 島	26.8	+0.1	0	11.5	17	0	58.9	103	0
西 表 島	26.6	+0.8	+	23.0	31	0	50.7	95	0
与那国島	26.6	+0.5	+	7.0	7	-	49.1	95	0
沖縄地方		+0.5	+		15	-		114	+

【10月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、先島諸島では気圧の谷などの影響を受け曇りや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	26.5	+1.1	+	0.5	1	-	66.5	115	+
名 護	25.7	+0.7	+	5.0	21	-	61.0	105	0
久 米 島	26.3	+1.1	+	2.0	7	-	61.7	108	0
南大東島	26.1	+0.4	+	0.0	0	--	70.9	128	+
宮 古 島	26.3	+0.8	+	28.0	77	0	50.0	98	0
石 垣 島	27.0	+1.0	+	59.5	120	+	54.7	107	0
西 表 島	26.7	+1.5	++	38.0	62	0	43.0	92	0
与那国島	26.5	+1.0	++	89.5	143	+	41.0	91	0
沖縄地方		+1.0	++		70	0		104	0

【10月下旬】

沖縄地方は期間のはじめは低気圧や前線、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となり、大雨や荒れた天気となった所があった。その後は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

沖縄地方の降水量は多く、22日は糸数で日降水量267.0mmを観測し、10月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.2	0.0	0	200.5	383	++	59.9	111	+
名 護	23.5	-0.3	0	138.5	228	+	61.1	114	+
久 米 島	24.2	+0.1	0	132.0	257	+	62.8	123	+
南大東島	24.8	+0.2	0	86.0	132	+	62.7	102	0
宮 古 島	24.4	-0.2	0	72.0	105	0	50.0	103	0
石 垣 島	24.8	-0.2	0	81.0	93	+	52.9	106	0
西 表 島	24.8	+0.5	0	33.0	45	0	42.2	92	0
与那国島	24.7	+0.1	0	64.0	91	0	29.5	71	-
沖縄地方		0.0	0		186	+		103	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の日が多かったが、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、先島諸島で荒れた天気となった所があった。

平均気温は全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年差は+1.3℃とかなり高かった。伊是名では月平均気温の高い方からの11月としての極値を記録した。降水量は全ての地点（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38%とかなり少なかった。伊是名、国頭、北原、宮城島では月降水量の少ない方からの11月としての極値を更新した。日照時間は那覇と南大東島を除く地点（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109%と多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	23.4	+1.3	++	34.0	31	--	119.0	97	0
名 護	23.0	+1.6	++	37.5	31	-	136.6	112	+
久 米 島	23.6	+1.5	++	31.0	25	--	124.7	112	+
南大東島	23.8	+1.0	+	66.5	53	-	133.6	99	0
宮 古 島	24.1	+1.4	++	57.5	39	-	125.9	112	+
石 垣 島	24.4	+1.2	++	45.5	29	--	129.5	112	+
西 表 島	24.3	+1.6	++	64.5	29	--	102.6	110	+
与那国島	24.1	+1.3	++	167.0	67	-	94.4	110	+
沖縄地方		+1.3	++		38	--		109	+

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、

-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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. 平年値の統計期間は1981～2010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の日もあったが、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で、曇りや雨の日が多かった。沖縄地方の平均気温は高く、6日は安次嶺で日最高気温30.7℃、鏡原で日最低気温25.2℃、また7日は西表島で日最高気温31.2℃を観測するなど、それぞれ日最高気温や日最低気温の高い方からの11月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.1	+0.9	+	22.0	57	0	43.7	93	0
名 護	23.7	+1.2	+	10.0	23	0	43.1	91	0
久 米 島	24.0	+0.9	+	9.0	21	0	41.3	90	0
南大東島	24.6	+0.8	+	41.5	122	+	38.9	76	-
宮 古 島	24.4	+0.8	+	23.0	43	0	40.3	90	0
石 垣 島	24.7	+0.5	+	2.0	3	-	44.4	96	0
西 表 島	24.5	+0.9	+	12.5	15	0	34.3	89	0
与那国島	24.2	+0.5	+	32.0	39	0	26.7	70	-
沖縄地方		+0.7	+		33	0		88	0

【11月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や前線などの影響で曇りや雨の日もあり、13日は先島諸島で荒れた天気となった所があった。沖縄地方の平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	24.0	+1.9	++	11.0	31	-	39.5	98	0
名 護	23.7	+2.3	++	4.0	11	--	50.3	128	+
久 米 島	24.4	+2.4	++	22.0	60	0	52.2	147	+
南大東島	24.1	+1.4	++	20.5	50	0	43.0	99	0
宮 古 島	24.4	+1.7	++	31.0	85	0	37.8	107	+
石 垣 島	24.8	+1.6	++	20.5	50	-	39.2	108	0
西 表 島	24.7	+2.0	++	29.0	48	-	35.7	119	+
与那国島	24.8	+2.0	++	26.0	31	-	30.8	114	+
沖縄地方		+1.9	++		51	-		115	+

【11月下旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日もあり、21日は八重山地方で大雨となった所があった。沖縄地方の平均気温は高く、降水量は少なく、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	22.2	+1.1	+	1.0	3	--	35.8	101	0
名 護	21.5	+1.0	+	23.5	53	0	43.2	122	+
久 米 島	22.3	+1.2	+	0.0	0	--	31.2	102	0
南大東島	22.7	+0.8	+	4.5	9	-	51.7	129	+
宮 古 島	23.4	+1.6	++	3.5	6	--	47.8	148	+
石 垣 島	23.8	+1.6	+	23.0	41	-	45.9	139	+
西 表 島	23.6	+1.7	++	23.0	30	-	32.6	128	+
与那国島	23.5	+1.6	++	109.0	134	0	36.9	178	++
沖縄地方		+1.4	+		37	-		134	+

表の(注)は、前頁と同様

天 候 経 過（月のまとめ）

【12月】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気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。

平均気温の地域平均平年差は+0.4℃と平年並だった。降水量は、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を上回り、地域平均平年比は213%とかなり多かった。名護と宮古島及び複数の地域気象観測所では、月降水量の多い方からの12月としての極値を更新した。日照時間は、全ての地点（気象官署及び特別地域気象観測所）で平年を下回り、地域平均平年比は37%とかなり少なく、統計を開始した1946年以降、12月としては最も少ない値となった。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）の月間日照時間は12月として2番目に少ない値となった。また、伊原間や奥など複数の地域気象観測所では、月間日照時間の少ない方からの12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 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.2	+0.5	+	233.0	227	++	45.9	40	--
名 護	18.5	+0.5	+	265.0	275	++	46.0	39	--
久 米 島	19.2	+0.6	+	248.0	204	++	37.1	37	--
南大東島	20.6	+1.2	+	288.0	247	++	71.4	58	--
宮 古 島	20.2	+0.5	+	424.0	323	++	35.8	35	--
石 垣 島	20.4	+0.3	0	236.5	187	+	37.4	37	--
西 表 島	20.1	+0.6	+	253.5	166	++	32.1	43	--
与那国島	20.0	+0.2	0	221.0	123	+	24.9	38	--
沖縄地方		+0.4	0		213	++		37	--

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・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. 平年値の統計期間は1981～2010年である。

天 候 経 過 (旬別)

【12月上旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があった。9日は鏡原で日最大瞬間風速24.7m/s（北東）を観測するなど、複数の地点で12月としての極値を更新した。

沖縄地方の降水量はかなり多く、統計を開始した1961年以降、12月上旬としては2番目に多い値となった。8日に仲筋で日降水量114.0mm、9日に鏡原で日最大1時間降水量59.0mmを観測するなど、複数の地点で12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、日照時間はかなり少なく、統計を開始した1961年以降、12月上旬としては最も少ない値を更新した。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.4	+0.7	0	118.0	445	++	1.9	4	--
名 護	20.0	+1.0	0	177.0	705	++	0.8	2	--
久 米 島	20.6	+1.0	+	133.0	420	++	0.6	2	--
南大東島	22.6	+2.2	++	87.5	389	++	13.8	33	--
宮 古 島	21.2	+0.7	0	284.5	813	++	1.2	3	--
石 垣 島	21.4	+0.5	0	157.0	511	++	3.6	10	--
西 表 島	21.3	+1.0	0	135.0	325	++	3.7	14	--
与那国島	21.0	+0.4	0	84.0	162	+	2.0	8	--
沖縄地方		+0.7	0		470	++		5	--

【12月中旬】

沖縄地方は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気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荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.5	-0.2	0	33.0	96	0	13.8	39	--
名 護	17.6	-0.4	-	34.0	107	0	13.9	37	--
久 米 島	18.3	-0.3	-	50.0	123	+	11.8	39	--
南大東島	19.7	+0.3	+	62.5	178	+	27.6	72	-
宮 古 島	19.9	+0.1	0	35.0	75	0	24.2	81	0
石 垣 島	20.1	-0.1	0	9.5	19	-	26.1	94	0
西 表 島	19.7	+0.1	0	43.5	77	0	20.8	95	0
与那国島	19.8	0.0	0	49.5	80	0	14.7	82	0
沖縄地方		-0.1	0		79	0		67	-

【12月下旬】

沖縄地方は気圧の谷や前線、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気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。30日は仲筋で日最大瞬間風速24.2m/s（北）を観測し、12月としての極値を記録した。

沖縄地方の降水量は多く、24日は旧東で89.5mm、北大東で85.5mmの日降水量を観測し12月としての極値を更新した。沖縄地方の平均気温は高かったが、31日は糸数で日最低気温7.9℃、所野で日最高気温14.4℃を観測するなど、複数の地点で日最高気温と日最低気温の低い方からの12月としての極値を更新した。沖縄地方の日照時間は少なかった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.6	+0.8	+	82.0	196	++	30.2	80	-
名 護	17.8	+0.8	+	54.0	137	0	31.3	81	-
久 米 島	18.7	+1.0	+	65.0	132	+	24.7	77	-
南大東島	19.6	+1.2	+	138.0	234	++	30.0	69	-
宮 古 島	19.5	+0.7	+	104.5	212	++	10.4	30	--
石 垣 島	19.7	+0.4	0	70.0	150	+	7.7	22	--
西 表 島	19.4	+0.6	+	75.0	136	+	7.6	28	--
与那国島	19.4	+0.3	0	87.5	132	+	8.2	40	-
沖縄地方		+0.6	+		164	+		50	-

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2年1月～12月）

年 月 地 点 名	令和2年 1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	合計
	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)	降雨量 (mm)
那覇	24.0	9.5	202.5	68.0	545.0	334.5	281.0	370.0	176.5	203.0	34.0	233.0	2,481.0
平年値 (mm)	107.0	119.7	161.4	165.7	231.6	247.2	141.4	240.5	260.5	152.9	110.2	102.8	2,040.8
平年比 (%)	22	8	125	41	235	135	199	154	68	133	31	227	122
南大東	92.5	27.0	42.0	81.5	566.5	328.5	172.5	177.5	306.0	143.0	66.5	288.0	2,291.5
平年値 (mm)	84.7	93.4	101.5	111.8	200.6	186.1	100.7	170.6	135.6	165.4	124.5	116.7	1,591.7
平年比 (%)	109	29	41	73	282	177	171	104	226	86	53	247	144
宮古島	52.0	62.5	163.0	82.0	413.0	340.5	130.5	479.0	187.5	113.0	57.5	424.0	2,504.5
平年値 (mm)	130.8	141.3	137.8	160.3	207.7	185.5	130.8	262.5	230.0	156.2	146.9	131.3	2,021.0
平年比 (%)	40	44	118	51	199	184	100	182	82	72	39	323	124
石垣島	33.5	45.0	148.0	79.5	497.0	490.0	203.0	474.0	117.5	152.0	45.5	236.5	2,521.5
平年値 (mm)	130.6	139.4	131.5	155.1	206.6	206.6	130.4	261.6	257.7	204.5	156.5	126.3	2,106.8
平年比 (%)	26	32	113	51	241	237	156	181	46	74	29	187	120

出典：気象庁・沖縄気象台HP

6. 水源情報（明細）

令和2年			1月										(単位:千m ³)												
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	全ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水率	国ダム 取水率	県ダム 取水率	河川 取水率	地下水 取水率	海淡水 取水率	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那覇 累積雨量	那覇 累積雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	海水関連情報
																			国ダム 貯水量	県ダム 貯水量					
1	1	水	106,583.0	94.9	102,052	97.0	3,523	59.7	1,008.0	84.7	279.6	33.5	0.0	55.6	27.2	22.1	0.0	418.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	
1	2	木	106,381.0	94.7	101,866	96.8	3,502	59.4	1,013.0	85.1	279.0	33.3	0.0	57.0	27.4	21.7	0.0	418.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	
1	3	金	106,185.0	94.5	101,687	96.6	3,481	59.0	1,017.0	85.5	277.8	33.5	0.0	53.9	27.6	21.7	0.0	414.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	
1	4	土	105,969.0	94.3	101,488	96.4	3,461	58.7	1,020.0	85.7	276.1	34.7	0.0	56.0	27.1	21.7	0.0	415.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	
1	5	日	105,743.0	94.1	101,294	96.2	3,426	58.1	1,023.0	86.0	278.1	34.4	3.6	54.7	27.8	21.7	0.0	420.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	
1	6	月	105,512.0	93.9	101,096	96.0	3,392	57.5	1,024.0	86.1	273.4	41.0	20.0	54.3	30.2	10.9	0.0	429.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	
1	7	火	105,262.0	93.7	100,895	95.9	3,359	56.9	1,008.0	84.7	273.1	47.5	13.4	51.3	33.9	5.3	0.0	424.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	
1	8	水	105,018.0	93.5	100,701	95.7	3,318	56.2	999.0	83.9	273.0	47.1	10.2	56.3	34.0	4.3	0.0	424.9	4.0	4.0	0.0	0.0	19.4	0.0	
1	9	木	104,807.0	93.3	100,536	95.5	3,277	55.5	994.0	83.5	273.2	46.9	0.0	52.6	32.3	5.1	0.0	410.1	0.0	4.0	0.0	0.0	17.7	0.0	
1	10	金	104,574.0	93.1	100,336	95.3	3,241	54.9	997.0	83.8	273.8	47.7	20.3	48.9	34.2	5.1	0.0	430.0	0.0	4.0	0.0	0.0	18.0	0.0	
1	11	土	104,311.0	92.8	100,126	95.1	3,201	54.3	984.0	82.7	274.1	46.5	0.2	43.3	36.2	27.2	0.0	427.5	3.0	7.0	1.0	1.0	19.8	0.0	
1	12	日	104,080.0	92.6	99,924	94.9	3,171	53.7	985.0	82.8	276.9	46.5	0.0	42.0	35.6	27.7	0.0	428.7	4.0	11.0	0.0	0.0	19.0	0.0	
1	13	月	103,944.0	92.5	99,800	94.8	3,154	53.5	990.0	83.2	275.7	47.5	0.0	38.9	35.8	27.7	0.0	425.6	0.0	11.0	0.0	0.0	17.5	0.0	
1	14	火	103,705.0	92.3	99,588	94.6	3,124	52.9	993.0	83.4	273.6	46.8	23.0	31.3	36.6	12.9	0.0	424.2	2.0	13.0	1.0	2.0	19.1	0.0	
1	15	水	103,419.0	92.1	99,359	94.4	3,083	52.3	977.0	82.1	291.8	47.0	32.5	26.9	19.1	5.7	0.0	423.0	1.0	14.0	0.0	0.0	18.2	0.0	
1	16	木	103,145.0	91.8	99,151	94.2	3,042	51.6	952.0	80.0	318.8	40.8	28.2	31.3	-17.0	4.6	0.0	406.7	46.0	60.0	13.5	15.5	20.5	0.0	
1	17	金	104,131.0	92.7	100,184	95.2	3,012	51.1	935.0	78.6	322.5	19.9	8.5	29.1	22.3	5.5	0.0	407.8	10.0	70.0	2.5	18.0	19.3	0.0	
1	18	土	104,243.0	92.8	100,306	95.3	3,006	50.9	931.0	78.2	323.2	11.6	0.0	41.3	24.4	5.5	0.0	406.0	0.0	70.0	0.0	0.0	16.3	0.0	
1	19	日	104,100.0	92.7	100,152	95.1	3,012	51.1	936.0	78.7	325.6	11.6	0.0	41.9	20.0	5.5	0.0	404.6	0.0	70.0	0.0	0.0	16.4	0.0	
1	20	月	103,877.0	92.5	99,938	94.9	3,000	50.8	939.0	78.9	334.0	11.7	9.5	39.3	18.9	5.5	0.0	418.9	0.0	70.0	0.0	0.0	16.9	0.0	
1	21	火	103,687.0	92.3	99,758	94.8	2,994	50.7	935.0	78.6	343.8	11.7	5.9	33.4	21.7	5.5	0.0	422.0	1.0	71.0	0.0	0.0	17.6	0.0	
1	22	水	103,435.0	92.1	99,518	94.5	2,983	50.6	934.0	78.5	350.2	11.4	15.7	24.2	19.8	5.5	0.0	426.8	0.0	71.0	0.0	0.0	19.2	0.0	
1	23	木	103,152.0	91.8	99,252	94.3	2,977	50.5	923.0	77.6	355.5	11.4	13.5	23.2	21.0	3.8	0.0	428.4	0.0	71.0	0.0	0.0	20.8	0.0	
1	24	金	102,860.0	91.6	98,981	94.0	2,965	50.3	914.0	76.8	354.9	11.4	13.1	22.5	20.8	5.1	0.0	427.8	0.0	71.0	0.0	0.0	21.7	0.0	
1	25	土	102,571.0	91.3	98,707	93.8	2,959	50.2	905.0	76.1	357.9	11.4	13.0	22.1	23.3	5.1	0.0	432.8	0.0	71.0	0.0	0.0	23.1	0.0	
1	26	日	102,272.0	91.0	98,431	93.5	2,947	49.9	894.0	75.1	361.2	11.5	6.0	20.7	19.5	5.1	0.0	424.0	14.0	85.0	2.0	20.0	22.5	0.0	
1	27	月	102,164.0	90.9	98,319	93.4	2,953	50.1	892.0	75.0	355.0	11.6	0.0	24.8	23.1	5.1	0.0	419.6	3.0	88.0	2.5	22.5	21.2	0.0	
1	28	火	101,961.0	90.8	98,104	93.2	2,959	50.2	898.0	75.5	354.8	11.6	2.8	24.7	19.5	5.1	0.0	418.5	0.0	88.0	0.0	0.0	18.0	0.0	
1	29	水	101,696.0	90.5	97,848	93.0	2,947	49.9	901.0	75.7	355.4	11.5	6.4	25.3	18.3	3.1	0.0	420.0	1.0	89.0	1.0	23.5	16.4	0.0	
1	30	木	101,398.0	90.3	97,567	92.7	2,936	49.8	895.0	75.2	359.2	8.7	7.5	22.4	20.1	5.1	0.0	423.0	0.0	89.0	0.0	23.5	14.8	0.0	
1	31	金	101,072.0	90.0	97,257	92.4	2,924	49.6	891.0	74.9	365.6	2.2	22.5	21.2	19.9	4.2	0.0	435.6	1.0	90.0	0.5	24.0	14.5	0.0	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	9,686.8	843.9	275.8	1,170.4	760.6	320.1	0.0	13,057.6	90.0mm	-	24.0mm	-	-	0.0	
(平均)			(103,911.5)	(92.5)	(99,814)	(94.8)	(3,139.6)	(53.2)	(958.3)	(80.5)	(312.5)	(27.2)	(8.9)	(37.8)	(24.5)	(10.3)	(0)	(421.2)	(2.9mm)	(0.77mm)	-	-	(18.7)度	(0.0)	

令和2年			2月		(単位:千円)																			
月	日	曜日	全水量 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	東ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	東ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダムの流域雨量 累積雨量	那覇 雨量 累積雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	池水関連情報	
2	1	土	100,727.0	89.7	96,936	92.1	2,918.0	49.5	873.0	73.4	367.0	2.2	23.4	22.8	19.2	5.0	0.0	439.6	0.0	90.0	0.0	24.0	15.8	0.0
2	2	日	100,417.0	89.4	96,645	91.8	2,918.0	49.5	854.0	71.8	370.2	2.1	13.5	19.5	15.2	5.0	0.0	425.5	0.0	90.0	1.5	25.5	15.6	0.0
2	3	月	100,083.0	89.1	96,324	91.5	2,913.0	49.4	846.0	71.1	366.2	2.3	0.0	21.0	19.5	4.9	0.0	413.9	0.0	90.0	0.0	25.5	16.8	0.0
2	4	火	99,756.0	88.8	95,995	91.2	2,913.0	49.4	848.0	71.3	365.6	2.3	22.3	20.0	20.7	5.0	0.0	435.9	11.0	101.0	1.0	26.5	19.1	0.0
2	5	水	99,515.0	88.6	95,775	91.0	2,907.0	49.3	833.0	70.0	366.6	2.3	9.3	27.4	18.3	5.0	0.0	428.9	3.0	104.0	0.0	26.5	17.3	0.0
2	6	木	99,339.0	88.4	95,598	90.8	2,913.0	49.4	828.0	69.6	370.5	2.3	2.0	21.7	18.0	4.6	0.0	419.1	0.0	104.0	0.0	26.5	16.5	0.0
2	7	金	99,010.0	88.1	95,274	90.5	2,907.0	49.3	829.0	69.7	376.3	2.3	9.1	22.2	18.0	3.7	0.0	431.6	11.0	115.0	0.0	26.5	20.3	0.0
2	8	土	98,892.0	88.0	95,154	90.4	2,913.0	49.4	825.0	69.3	378.1	2.3	0.0	23.8	19.9	0.0	0.0	424.1	0.0	115.0	0.5	27.0	17.9	0.0
2	9	日	98,567.0	87.7	94,832	90.1	2,907.0	49.3	828.0	69.6	380.0	2.3	17.6	20.7	15.3	0.0	0.0	435.9	0.0	115.0	0.0	27.0	16.0	0.0
2	10	月	98,222.0	87.4	94,498	89.8	2,907.0	49.3	817.0	68.7	376.5	5.5	23.9	5.7	18.0	0.0	0.0	429.6	0.0	115.0	0.0	27.0	16.0	0.0
2	11	火	97,860.0	87.1	94,163	89.5	2,895.0	49.1	802.0	67.4	377.4	11.6	10.4	3.1	20.7	0.0	0.0	423.2	0.0	115.0	0.0	27.0	17.2	0.0
2	12	水	97,511.0	86.8	93,832	89.1	2,883.0	48.9	796.0	66.9	376.9	11.6	17.6	2.5	19.3	0.0	0.0	427.9	0.0	115.0	0.0	27.0	21.5	0.0
2	13	木	97,157.0	86.5	93,501	88.8	2,872.0	48.7	784.0	65.9	375.9	11.5	9.5	9.2	21.2	0.0	0.0	427.3	0.0	115.0	0.0	27.0	22.9	0.0
2	14	金	96,817.0	86.2	93,180	88.5	2,860.0	48.5	777.0	65.3	376.3	11.5	7.6	20.0	20.6	0.0	0.0	436.0	0.0	115.0	0.0	27.0	23.7	0.0
2	15	土	96,471.0	85.9	92,849	88.2	2,848.0	48.3	774.0	65.0	377.9	11.7	0.0	23.8	19.9	0.0	0.0	433.3	0.0	115.0	0.0	27.0	23.8	0.0
2	16	日	96,144.0	85.6	92,524	87.9	2,842.0	48.2	778.0	65.4	378.2	11.6	8.7	25.4	17.4	0.0	0.0	441.3	11.0	126.0	6.5	33.5	19.0	0.0
2	17	月	95,882.0	85.3	92,266	87.7	2,842.0	48.2	774.0	65.0	350.3	11.5	0.9	27.4	27.4	0.0	0.0	417.5	0.0	126.0	0.0	33.5	13.6	0.0
2	18	火	95,560.0	85.1	91,961	87.4	2,824.0	47.9	775.0	65.1	350.3	18.8	16.6	31.8	28.5	0.0	0.0	446.0	0.0	126.0	0.0	33.5	13.2	0.0
2	19	水	95,199.0	84.7	91,627	87.0	2,807.0	47.6	765.0	64.3	356.6	22.8	0.0	34.5	34.1	0.0	0.0	448.0	0.0	126.0	0.0	33.5	16.0	0.0
2	20	木	94,849.0	84.4	91,298	86.7	2,783.0	47.2	768.0	64.5	356.3	22.9	13.3	33.1	23.6	0.0	0.0	449.2	0.0	126.0	0.0	33.5	17.5	0.0
2	21	金	94,485.0	84.1	90,962	86.4	2,763.0	46.8	760.0	63.9	355.9	22.9	9.2	29.8	20.3	0.0	0.0	438.1	0.0	126.0	0.0	33.5	19.4	0.0
2	22	土	94,148.0	83.8	90,650	86.1	2,743.0	46.5	755.0	63.4	357.4	22.5	0.0	31.2	18.5	0.0	0.0	429.6	0.0	126.0	0.0	33.5	19.5	0.0
2	23	日	93,789.0	83.5	90,304	85.8	2,728.0	46.2	757.0	63.6	359.2	22.9	0.0	29.5	20.3	0.0	0.0	431.9	0.0	126.0	0.0	33.5	18.3	0.0
2	24	月	93,444.0	83.2	89,974	85.5	2,709.0	45.9	761.0	63.9	357.6	23.0	0.8	29.3	19.7	0.0	0.0	430.4	0.0	126.0	0.0	33.5	19.4	0.0
2	25	火	93,077.0	82.8	89,624	85.1	2,689.0	45.6	764.0	64.2	356.8	23.0	22.1	28.6	18.7	0.0	0.0	449.2	0.0	126.0	0.0	33.5	22.5	0.0
2	26	水	92,707.0	82.5	89,291	84.8	2,669.0	45.2	747.0	62.8	356.7	22.8	9.9	30.5	19.6	0.0	0.0	439.5	3.0	129.0	0.0	33.5	21.9	0.0
2	27	木	92,385.0	82.2	88,988	84.5	2,654.0	45.0	743.0	62.4	368.2	15.8	0.0	30.9	19.7	0.0	0.0	434.6	0.0	129.0	0.0	33.5	20.2	0.0
2	28	金	92,008.0	81.9	88,622	84.2	2,639.0	44.7	747.0	62.8	383.8	2.4	0.0	32.1	22.9	0.0	0.0	441.2	0.0	129.0	0.0	33.5	19.7	0.0
2	29	土	91,635.0	81.6	88,246	83.8	2,639.0	44.7	750.0	63.0	371.2	2.3	0.0	32.9	20.5	0.0	0.0	426.9	0.0	129.0	0.0	33.5	22.0	0.0
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	10,659.9	329.0	247.7	690.4	595.0	33.2	0.0	12,555.2	39.0mm	-	9.5mm	-	0.0	
(平均)			(96,401.9)	(85.8)	(92,789)	(88.2)	(2,820.9)	(47.8)	(791.7)	(66.5)	(367.6)	(11.3)	(8.5)	(23.8)	(20.5)	(1.1)	(0)	(432.9)	(1.3mm)	-	(0.33mm)	-	(18.7)度	(0.0)

令和2年			3月			(単位:千円)																																																								
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム減雨量		那覇 雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	泡水関連情報																																						
																			累積雨量	累積雨量																																										
3	3	1	日	91,283.0	81.2	87,892	83.5	2,639.0	44.7	752.0	63.2	375.4	2.3	0.0	29.6	20.7	0.0	0.0	428.0	26.0	155.0	19.5	53.0	22.0	0.0																																					
3	3	2	月	91,210.0	81.2	87,798	83.4	2,654.0	45.0	758.0	63.7	371.4	2.3	0.0	28.4	18.2	0.0	0.0	420.3	1.0	156.0	2.0	55.0	20.1	0.0																																					
3	3	3	火	90,997.0	81.0	87,571	83.2	2,664.0	45.2	762.0	64.0	370.5	2.3	0.0	33.1	20.2	0.0	0.0	426.1	0.0	156.0	0.0	55.0	19.8	0.0																																					
3	3	4	水	90,651.0	80.7	87,227	82.9	2,659.0	45.1	765.0	64.3	387.0	2.3	0.0	31.1	17.6	0.0	0.0	438.0	6.0	162.0	3.0	58.0	19.9	0.0																																					
3	3	5	木	90,333.0	80.4	86,901	82.6	2,664.0	45.2	768.0	64.5	372.9	2.2	0.0	38.7	21.0	0.0	0.0	434.8	10.0	172.0	10.0	68.0	15.4	0.0																																					
3	3	6	金	90,182.0	80.3	86,723	82.4	2,684.0	45.5	775.0	65.1	370.8	2.2	0.0	37.9	20.4	0.0	0.0	431.3	0.0	172.0	0.0	68.0	17.1	0.0																																					
3	3	7	土	89,866.0	80.0	86,403	82.1	2,684.0	45.5	779.0	65.5	373.2	2.3	0.0	35.8	20.2	0.0	0.0	431.5	1.0	173.0	13.0	81.0	19.6	0.0																																					
3	3	8	日	89,550.0	79.7	86,074	81.8	2,694.0	45.7	782.0	65.7	375.2	2.2	0.0	36.2	18.6	0.0	0.0	432.2	1.0	174.0	0.0	81.0	20.8	0.0																																					
3	3	9	月	89,239.0	79.4	85,744	81.5	2,709.0	45.9	786.0	66.1	371.5	2.4	0.0	34.8	19.6	0.0	0.0	428.3	8.0	182.0	19.5	100.5	22.7	0.0																																					
3	3	10	火	89,011.0	79.2	85,505	81.2	2,719.0	46.1	787.0	66.1	371.5	2.7	0.0	33.6	19.0	0.0	0.0	426.8	7.0	189.0	31.5	132.0	19.8	0.0																																					
3	3	11	水	88,908.0	79.1	85,361	81.1	2,748.0	46.6	799.0	67.1	372.8	2.7	0.0	28.2	18.8	0.0	0.0	422.5	0.0	189.0	0.0	132.0	17.0	0.0																																					
3	3	12	木	88,590.0	78.9	85,043	80.8	2,743.0	46.5	804.0	67.6	378.0	2.7	10.6	24.5	17.9	0.0	0.0	433.7	0.0	189.0	0.0	132.0	16.8	0.0																																					
3	3	13	金	88,242.0	78.5	84,708	80.5	2,738.0	46.4	796.0	66.9	373.5	2.7	0.0	30.4	22.0	0.0	0.0	428.6	20.0	209.0	7.0	139.0	18.6	0.0																																					
3	3	14	土	88,265.0	78.6	84,688	80.5	2,768.0	46.9	809.0	68.0	362.1	2.7	0.0	29.1	19.8	0.0	0.0	413.7	12.0	221.0	15.0	154.0	17.9	0.0																																					
3	3	15	日	88,299.0	78.6	84,686	80.5	2,795.0	47.4	818.0	68.7	357.2	2.7	0.0	27.1	20.7	0.0	0.0	407.7	0.0	221.0	0.0	154.0	16.1	0.0																																					
3	3	16	月	88,050.0	78.4	84,430	80.2	2,795.0	47.4	825.0	69.3	371.9	2.7	12.9	27.4	16.6	0.0	0.0	431.5	0.0	221.0	0.0	154.0	17.7	0.0																																					
3	3	17	火	87,731.0	78.1	84,116	79.9	2,795.0	47.4	820.0	68.9	383.2	2.7	6.7	27.9	17.7	0.0	0.0	438.2	0.0	221.0	0.0	154.0	17.3	0.0																																					
3	3	18	水	87,390.0	77.8	83,783	79.6	2,789.0	47.3	818.0	68.7	384.8	2.7	9.8	29.7	21.2	0.0	0.0	448.2	0.0	221.0	0.0	154.0	19.9	0.0																																					
3	3	19	木	87,060.0	77.5	83,454	79.3	2,795.0	47.4	811.0	68.2	368.8	2.7	0.0	31.2	17.7	0.0	0.0	420.4	22.0	243.0	33.0	187.0	20.8	0.0																																					
3	3	20	金	87,045.0	77.5	83,378	79.2	2,842.0	48.2	825.0	69.3	355.5	2.7	0.0	40.1	18.9	0.0	0.0	417.2	2.0	245.0	1.0	188.0	19.5	0.0																																					
3	3	21	土	86,969.0	77.4	83,274	79.1	2,860.0	48.5	835.0	70.2	364.8	2.7	0.0	38.0	19.1	0.0	0.0	424.6	0.0	245.0	0.0	188.0	21.2	0.0																																					
3	3	22	日	86,691.0	77.2	82,987	78.8	2,866.0	48.6	838.0	70.4	372.5	2.7	0.0	36.7	19.7	0.0	0.0	431.6	4.0	249.0	1.0	189.0	23.7	0.0																																					
3	3	23	月	86,453.0	76.9	82,727	78.6	2,883.0	48.9	843.0	70.8	365.8	2.7	0.0	36.1	16.2	0.0	0.0	420.8	0.0	249.0	0.0	189.0	22.2	0.0																																					
3	3	24	火	86,164.0	76.7	82,427	78.3	2,889.0	49.0	848.0	71.3	374.0	2.7	0.0	35.0	17.0	0.0	0.0	428.7	0.0	249.0	0.0	189.0	20.8	0.0																																					
3	3	25	水	85,832.0	76.4	82,095	78.0	2,889.0	49.0	848.0	71.3	387.7	2.7	0.0	34.6	17.2	0.0	0.0	442.2	0.0	249.0	0.0	189.0	21.5	0.0																																					
3	3	26	木	85,468.0	76.1	81,737	77.7	2,883.0	48.9	848.0	71.3	387.6	2.7	0.0	33.8	16.7	0.0	0.0	440.8	0.0	249.0	0.0	189.0	22.9	0.0																																					
3	3	27	金	85,116.0	75.8	81,385	77.3	2,883.0	48.9	848.0	71.3	387.9	2.7	0.0	34.2	19.1	0.0	0.0	443.9	1.0	250.0	0.0	189.0	23.8	0.0																																					
3	3	28	土	84,800.0	75.5	81,063	77.0	2,889.0	49.0	848.0	71.3	378.4	2.7	0.0	36.2	23.8	0.0	0.0	441.1	32.0	282.0	17.0	206.0	22.7	0.0																																					
3	3	29	日	85,440.0	76.0	81,659	77.6	2,913.0	49.4	868.0	72.9	369.7	2.7	0.0	36.7	18.1	0.0	0.0	427.2	1.0	283.0	0.0	206.0	20.2	0.0																																					
3	3	30	月	85,253.0	75.9	81,467	77.4	2,918.0	49.5	868.0	72.9	373.8	2.7	0.0	33.8	16.1	0.0	0.0	426.4	2.0	285.0	0.5	206.5	22.4	0.0																																					
3	3	31	火	84,995.0	75.7	81,204	77.1	2,918.0	49.5	873.0	73.4	378.3	2.7	0.0	34.1	17.8	0.0	0.0	432.9	2.0	287.0	6.5	213.0	22.1	0.0																																					
合計			—			—			—			79.9			40.0			1,024.0			587.6			179.5mm			—																																			
(平均)			(87,905.9)			(78.2)			(84,307)			(80.1)			(2,786.1)			(47.2)			(813.0)			(68.3)			(373.8)			(2.6)			(1.3)			(33)			(19)			(0)			(0)			(429.7)			(5.1mm)			—			(20.1)度			(0.0)		

令和2年			4月		(単位:千円)																	渇水関連情報	
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	全ダム 貯水量	逆補給	需給量	北部9ダムの流域雨量		那覇 雨量	那覇 平均気温	追加 補給量			
																累積雨量	累積雨量						
4	1	水	84,731.0	75.4	80,916	76.9	2,936.0	49.8	879.0	73.9	379.5	2.6	0.0	33.7	20.3	0.0	436.1	3.0	290.0	2.0	215.0	20.5	0.0
4	2	木	84,452.0	75.2	80,623	76.6	2,947.0	49.9	882.0	74.1	379.7	2.7	0.0	33.4	18.5	0.0	434.3	0.0	290.0	0.0	215.0	19.9	0.0
4	3	金	84,128.0	74.9	80,293	76.3	2,953.0	50.1	882.0	74.1	372.3	2.7	0.0	33.1	19.2	0.0	427.3	0.0	290.0	0.0	215.0	20.9	0.0
4	4	土	83,810.0	74.6	79,963	76.0	2,965.0	50.3	882.0	74.1	372.4	2.6	0.0	32.1	16.0	0.0	423.1	10.0	300.0	5.0	220.0	20.0	0.0
4	5	日	83,632.0	74.4	79,746	75.8	2,983.0	50.6	903.0	75.9	365.6	2.6	0.0	24.6	22.1	0.0	414.9	0.0	300.0	0.0	220.0	19.6	0.0
4	6	月	83,320.0	74.2	79,428	75.5	2,989.0	50.7	903.0	75.9	367.1	2.6	0.0	30.7	17.4	0.0	417.8	0.0	300.0	0.0	220.0	19.9	0.0
4	7	火	82,996.0	73.9	79,110	75.2	2,983.0	50.6	903.0	75.9	370.6	2.6	0.0	34.7	18.4	0.0	426.3	3.0	303.0	6.5	226.5	17.6	0.0
4	8	水	82,737.0	73.6	78,830	74.9	2,994.0	50.7	913.0	76.7	371.6	2.6	0.0	33.4	16.7	0.0	424.3	0.0	303.0	0.0	226.5	19.9	0.0
4	9	木	82,400.0	73.3	78,481	74.6	3,006.0	50.9	913.0	76.7	370.7	2.6	0.0	31.3	16.1	0.0	420.7	4.0	307.0	8.5	235.0	18.7	0.0
4	10	金	82,115.0	73.1	78,184	74.3	3,006.0	50.9	925.0	77.7	371.3	2.6	0.0	34.1	16.9	0.0	424.9	0.0	307.0	0.0	235.0	20.3	0.0
4	11	土	81,772.0	72.8	77,847	74.0	3,000.0	50.8	925.0	77.7	373.3	2.6	0.0	33.6	17.5	0.0	427.0	5.0	312.0	1.5	236.5	20.9	0.0
4	12	日	81,455.0	72.5	77,518	73.6	3,006.0	50.9	931.0	78.2	372.4	2.7	0.0	31.5	17.7	0.0	424.3	7.0	319.0	9.0	245.5	18.6	0.0
4	13	月	81,220.0	72.3	77,257	73.4	3,030.0	51.4	933.0	78.4	362.6	2.6	0.0	33.2	17.4	0.0	415.8	0.0	319.0	0.0	245.5	17.4	0.0
4	14	火	80,851.0	72.0	76,888	73.0	3,030.0	51.4	933.0	78.4	365.9	2.6	0.0	33.7	15.4	0.0	417.6	0.0	319.0	0.0	245.5	18.2	0.0
4	15	水	80,501.0	71.7	76,532	72.7	3,036.0	51.5	933.0	78.4	368.0	2.6	0.0	33.0	16.8	0.0	420.4	0.0	319.0	0.0	245.5	19.6	0.0
4	16	木	80,140.0	71.3	76,177	72.4	3,030.0	51.4	933.0	78.4	368.3	2.6	0.0	33.3	15.7	0.0	419.9	0.0	319.0	0.0	245.5	20.5	0.0
4	17	金	79,785.0	71.0	75,828	72.0	3,024.0	51.3	933.0	78.4	373.6	2.6	0.0	33.0	15.3	0.0	424.5	0.0	319.0	0.0	245.5	21.1	0.0
4	18	土	79,403.0	70.7	75,452	71.7	3,018.0	51.2	933.0	78.4	377.8	2.6	0.0	31.3	15.5	0.0	427.2	0.0	319.0	0.0	245.5	23.5	0.0
4	19	日	79,046.0	70.4	75,095	71.3	3,018.0	51.2	933.0	78.4	376.2	2.6	0.0	27.5	18.7	0.0	425.0	0.0	319.0	0.0	245.5	23.7	0.0
4	20	月	78,687.0	70.0	74,730	71.0	3,024.0	51.3	933.0	78.4	368.5	2.6	0.0	28.3	15.1	0.0	414.5	8.0	327.0	11.0	256.5	20.8	0.0
4	21	火	78,466.0	69.8	74,462	70.7	3,048.0	51.7	956.0	80.3	366.7	2.5	0.0	33.5	15.1	0.0	417.8	12.0	339.0	4.0	260.5	19.6	0.0
4	22	水	78,252.0	69.7	74,222	70.5	3,071.0	52.1	959.0	80.6	363.1	2.6	0.0	36.9	14.8	0.0	417.4	5.0	344.0	1.0	261.5	17.3	0.0
4	23	木	78,051.0	69.5	73,998	70.3	3,089.0	52.4	964.0	81.0	364.0	2.6	0.0	34.0	15.1	0.0	415.7	0.0	344.0	0.0	261.5	17.9	0.0
4	24	金	77,718.0	69.2	73,665	70.0	3,089.0	52.4	964.0	81.0	364.2	2.6	0.0	33.7	6.2	0.0	406.7	0.0	344.0	0.0	261.5	17.8	0.0
4	25	土	77,368.0	68.9	73,309	69.6	3,095.0	52.5	964.0	81.0	365.4	2.6	1.7	31.3	5.0	0.0	406.0	0.0	344.0	0.0	261.5	19.5	0.0
4	26	日	77,005.0	68.5	72,946	69.3	3,095.0	52.5	964.0	81.0	366.2	2.6	5.8	32.2	5.0	0.0	411.8	17.0	361.0	19.5	281.0	18.3	0.0
4	27	月	76,838.0	68.4	72,753	69.1	3,112.0	52.7	973.0	81.8	354.2	2.6	0.0	40.9	10.5	0.0	408.2	1.0	362.0	0.0	281.0	19.5	0.0
4	28	火	76,610.0	68.2	72,513	68.9	3,124.0	52.9	973.0	81.8	354.5	2.6	0.0	33.5	14.2	0.0	404.8	0.0	362.0	0.0	281.0	20.6	0.0
4	29	水	76,284.0	67.9	72,187	68.6	3,124.0	52.9	973.0	81.8	358.8	2.6	0.0	30.0	14.7	0.0	406.1	0.0	362.0	0.0	281.0	21.0	0.0
4	30	木	75,945.0	67.6	71,848	68.3	3,124.0	52.9	973.0	81.8	369.1	2.7	0.0	34.6	14.7	0.0	421.1	0.0	362.0	0.0	281.0	21.8	0.0
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,053.6	78.3	7.5	980.1	462.0	0.0	12,581.5	75.0mm	-	68.0mm	-	-	0.0
(平均)			(80,323.9)	(71.5)	(76,360)	(72.5)	(3,031.6)	(51.4)	(932.3)	(78.3)	(368.5)	(2.6)	(0.3)	(32.7)	(15.4)	(0)	(419.4)	(2.5mm)	-	(2.27mm)	-	(19.8度)	(0.0)

令和2年			6月			(単位:千円)																			
月	日	曜日	全ダムの 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダムの 貯水量	貯水率 (%)	県ダムの 貯水量	貯水率 (%)	金ダムの 貯水量	貯水率 (%)	国ダムの 取水量	県ダムの 取水量	金ダムの 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海浜 取水量	逆補給	需給量	北部9ヶ流域雨量		那覇	雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	泡水分速情報
																				累積雨量	累積雨量		累積雨量		
6	1	月	96,680.0	86.1	91,033	86.5	4,496.0	76.2	1,151.0	96.7	314.8	2.9	23.5	58.2	16.3	5.5	0.0	421.2	5.0	777.0	1.5	827.5	26.6	0.0	
6	2	火	96,839.0	86.2	91,177	86.6	4,520.0	76.6	1,142.0	96.0	313.4	2.9	24.0	68.2	17.2	4.7	0.0	430.4	3.0	780.0	0.0	827.5	27.5	0.0	
6	3	水	96,882.0	86.2	91,226	86.7	4,528.0	76.7	1,128.0	94.8	313.9	2.9	24.2	66.3	19.6	5.7	0.0	432.6	0.0	780.0	0.0	827.5	28.1	0.0	
6	4	木	96,832.0	86.2	91,174	86.6	4,544.0	77.0	1,114.0	93.6	318.9	2.9	30.3	62.9	15.1	5.7	0.0	435.8	0.0	780.0	0.0	827.5	28.5	0.0	
6	5	金	96,778.0	86.1	91,124	86.6	4,559.0	77.3	1,095.0	92.0	323.9	2.9	23.7	59.3	20.5	5.6	0.0	435.9	0.0	780.0	0.0	827.5	28.6	0.0	
6	6	土	96,697.0	86.1	91,027	86.5	4,590.0	77.8	1,080.0	90.8	326.1	2.9	17.5	52.0	17.7	5.7	0.0	421.9	47.0	827.0	27.5	855.0	28.1	0.0	
6	7	日	98,009.0	87.2	92,186	87.6	4,716.0	79.9	1,107.0	93.0	328.7	2.9	26.6	21.8	20.1	5.7	0.0	405.8	27.0	854.0	31.0	886.0	25.0	0.0	
6	8	月	100,131.0	89.1	94,001	89.3	4,947.0	83.8	1,183.0	99.4	336.3	2.9	27.0	21.0	20.9	4.5	0.0	412.6	60.0	914.0	66.0	952.0	25.2	0.0	
6	9	火	103,685.0	92.3	97,399	92.5	5,096.0	86.4	1,190.0	100.0	333.8	2.9	40.6	28.1	17.1	5.5	0.0	428.0	26.0	940.0	34.0	986.0	24.6	0.0	
6	10	水	106,312.0	94.6	99,871	94.9	5,255.0	89.1	1,186.0	99.7	324.5	3.0	24.4	51.8	17.1	4.5	0.0	425.3	6.0	946.0	2.0	988.0	27.0	0.0	
6	11	木	107,153.0	95.4	100,661	95.6	5,307.0	89.9	1,185.0	99.6	324.9	3.0	24.5	60.3	18.1	5.3	0.0	436.1	0.0	946.0	0.0	988.0	28.5	0.0	
6	12	金	107,581.0	95.8	101,053	96.0	5,351.0	90.7	1,177.0	98.9	323.9	3.0	13.9	65.4	19.4	2.3	0.0	427.9	0.0	946.0	0.0	988.0	28.9	0.0	
6	13	土	107,858.0	96.0	101,301	96.2	5,386.0	91.3	1,171.0	98.4	325.1	2.9	22.7	65.3	18.8	0.0	0.0	434.8	0.0	946.0	0.0	988.0	29.0	0.0	
6	14	日	108,043.0	96.2	101,446	96.4	5,430.0	92.0	1,167.0	98.1	327.7	3.0	24.6	66.6	20.0	0.0	0.0	441.9	1.0	947.0	0.0	988.0	29.2	0.0	
6	15	月	108,125.0	96.2	101,505	96.4	5,465.0	92.6	1,155.0	97.1	324.2	3.0	18.7	78.0	20.1	0.0	0.0	444.0	0.0	947.0	0.0	988.0	29.0	0.0	
6	16	火	108,186.0	96.3	101,540	96.5	5,500.0	93.2	1,146.0	96.3	324.4	3.0	22.4	76.1	19.5	0.0	0.0	445.4	0.0	947.0	0.0	988.0	29.0	0.0	
6	17	水	108,211.0	96.3	101,540	96.5	5,535.0	93.8	1,136.0	95.5	324.5	3.0	31.7	76.4	18.9	0.0	0.0	454.5	0.0	947.0	0.0	988.0	29.2	0.0	
6	18	木	108,185.0	96.3	101,508	96.4	5,562.0	94.3	1,115.0	93.7	324.5	3.0	24.0	71.6	19.9	0.0	0.0	443.0	0.0	947.0	0.0	988.0	29.4	0.0	
6	19	金	108,114.0	96.2	101,424	96.4	5,588.0	94.7	1,102.0	92.6	323.9	3.0	39.5	62.2	19.0	0.0	0.0	447.6	0.0	947.0	0.0	988.0	29.6	0.0	
6	20	土	108,027.0	96.2	101,338	96.3	5,614.0	95.2	1,075.0	90.3	326.2	3.0	42.2	61.0	24.0	0.0	0.0	456.4	10.0	957.0	0.0	988.0	29.3	0.0	
6	21	日	108,053.0	96.2	101,365	96.3	5,641.0	95.6	1,047.0	88.0	328.3	3.0	24.1	60.2	19.2	0.0	0.0	434.8	5.0	962.0	0.0	988.0	29.2	0.0	
6	22	月	108,032.0	96.2	101,334	96.3	5,667.0	96.1	1,031.0	86.6	323.5	6.1	27.9	35.7	25.9	0.0	0.0	419.1	88.0	1,050.0	20.0	1,008.0	27.6	0.0	
6	23	火	110,807.0	98.6	104,028	98.8	5,747.0	97.4	1,032.0	86.7	324.0	9.1	29.8	37.1	18.0	0.0	0.0	418.0	19.0	1,069.0	39.0	1,047.0	28.1	0.0	
6	24	水	111,312.0	99.1	104,494	99.3	5,792.0	98.2	1,026.0	86.2	324.6	7.3	6.9	56.3	18.2	0.0	0.0	413.3	7.0	1,076.0	10.5	1,057.5	28.6	0.0	
6	25	木	111,543.0	99.3	104,720	99.5	5,801.0	98.3	1,022.0	85.9	325.5	10.6	23.8	58.4	20.3	0.0	0.0	438.6	14.0	1,090.0	21.5	1,079.0	27.1	0.0	
6	26	金	111,792.0	99.5	104,850	99.6	5,900.0	100.0	1,042.0	87.6	325.3	16.4	0.0	48.4	22.7	0.0	0.0	412.8	24.0	1,114.0	31.5	1,110.5	26.5	0.0	
6	27	土	111,976.0	99.7	104,963	99.7	5,900.0	100.0	1,113.0	93.5	327.8	16.2	6.7	37.9	24.3	0.0	0.0	412.9	27.0	1,141.0	50.0	1,160.5	27.4	0.0	
6	28	日	112,175.0	99.8	105,087	99.8	5,900.0	100.0	1,188.0	99.8	327.8	16.3	1.3	59.2	20.2	0.0	0.0	424.8	0.0	1,141.0	0.0	1,160.5	29.0	0.0	
6	29	月	112,187.0	99.9	105,101	99.8	5,900.0	100.0	1,186.0	99.7	324.0	16.3	5.5	57.0	22.1	0.0	0.0	424.9	0.0	1,141.0	0.0	1,160.5	29.4	0.0	
6	30	火	112,160.0	99.8	105,078	99.8	5,900.0	100.0	1,182.0	99.3	323.4	16.3	23.5	50.8	18.2	0.0	0.0	432.2	0.0	1,141.0	0.0	1,160.5	29.8	0.0	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	9,737.8	176.6	675.5	1,673.5	588.4	60.7	0.0	12,912.5	369.0mm	-	334.5mm	-	-	0.0	
(平均)			(105,945.5)	(94.3)	(99,485)	(94.5)	(5,337.9)	(90.5)	(1,122.5)	(94.3)	(324.6)	(5.9)	(22.5)	(55.8)	(19.6)	(2)	(0)	(430.4)	(12.3mm)	-	(11.5mm)	-	(28.1)度	(0.0)	

令和2年	月日	曜日	7月		貯水率 平均(%)	国ダムの 貯水量	貯水率 (%)	県ダムの 貯水量	貯水率 (%)	全ダムの 貯水量	貯水率 (%)	国ダムの 取水率	県ダムの 取水率	全ダムの 取水率	河川 取水率	地下水 取水率	海淡水 取水率	逆補給	需給量	北部9つの流域雨量		那覇 雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	雨水関連情報
			全ダムの 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダムの 貯水量	貯水率 (%)	県ダムの 貯水量	貯水率 (%)	全ダムの 貯水量	貯水率 (%)	国ダムの 取水率	県ダムの 取水率	全ダムの 取水率	河川 取水率	地下水 取水率	海淡水 取水率	逆補給	需給量	北部9つの流域雨量	那覇 雨量	那覇 平均気温	追加 補給量			
7	1	水	112,073.0	99.8	105,002	99.8	5,900.0	100.0	1,171.0	98.4	324.3	16.4	23.6	38.9	24.8	0.0	0.0	428.0	36.0	1,177.0	30.5	1,191.0	27.7	0.0	
7	2	木	112,215.0	99.9	105,147	99.9	5,900.0	100.0	1,168.0	98.2	324.8	10.8	23.7	34.0	25.3	0.0	0.0	418.6	28.0	1,205.0	49.5	1,240.5	27.9	0.0	
7	3	金	112,238.0	99.9	105,177	99.9	5,900.0	100.0	1,161.0	97.6	323.5	20.4	34.9	30.5	16.3	0.0	0.0	425.6	1.0	1,206.0	2.0	1,242.5	28.7	0.0	
7	4	土	112,283.0	99.9	105,205	99.9	5,900.0	100.0	1,178.0	99.0	325.7	23.1	24.6	43.6	17.6	0.0	0.0	434.6	0.0	1,206.0	0.0	1,242.5	29.2	0.0	
7	5	日	112,289.0	99.9	105,218	99.9	5,900.0	100.0	1,171.0	98.4	327.3	23.1	19.5	48.7	16.8	0.0	0.0	435.4	3.0	1,209.0	1.0	1,243.5	29.4	0.0	
7	6	月	112,217.0	99.9	105,154	99.9	5,900.0	100.0	1,163.0	97.7	321.6	18.2	37.8	45.4	16.3	0.0	0.0	439.3	1.0	1,210.0	0.0	1,243.5	29.9	0.0	
7	7	火	112,129.0	99.8	105,086	99.8	5,900.0	100.0	1,143.0	96.1	323.1	26.2	29.2	48.8	16.2	0.0	0.0	443.5	0.0	1,210.0	0.0	1,243.5	29.8	0.0	
7	8	水	112,070.0	99.8	105,051	99.8	5,891.0	99.8	1,128.0	94.8	328.0	26.0	11.4	55.9	16.1	0.0	0.0	437.4	4.0	1,214.0	0.0	1,243.5	29.7	0.0	
7	9	木	112,025.0	99.7	105,022	99.8	5,882.0	99.7	1,121.0	94.2	333.3	23.5	15.1	44.0	16.3	0.0	0.0	432.2	0.0	1,214.0	2.0	1,245.5	29.7	0.0	
7	10	金	111,895.0	99.6	104,912	99.7	5,864.0	99.4	1,119.0	94.0	333.4	23.3	23.6	49.7	16.4	0.0	0.0	446.4	0.0	1,214.0	0.0	1,245.5	30.1	0.0	
7	11	土	111,793.0	99.5	104,840	99.6	5,846.0	99.1	1,107.0	93.0	335.0	23.0	24.0	42.2	20.4	0.0	0.0	444.6	3.0	1,217.0	0.0	1,245.5	30.3	0.0	
7	12	日	111,711.0	99.4	104,791	99.6	5,828.0	98.8	1,092.0	91.8	337.2	23.0	12.1	50.4	15.3	0.0	0.0	438.0	0.0	1,217.0	0.0	1,245.5	30.1	0.0	
7	13	月	111,556.0	99.3	104,658	99.4	5,810.0	98.5	1,088.0	91.4	333.3	8.6	27.3	49.7	21.5	0.0	0.0	440.4	0.0	1,217.0	0.0	1,245.5	30.4	0.0	
7	14	火	111,355.0	99.1	104,494	99.3	5,801.0	98.3	1,070.0	89.9	339.7	0.0	30.8	44.4	25.8	0.0	0.0	440.7	2.0	1,219.0	2.5	1,248.0	29.8	0.0	
7	15	水	111,230.0	99.0	104,378	99.2	5,801.0	98.3	1,051.0	88.3	341.5	0.0	43.8	40.9	22.3	0.0	0.0	448.5	8.0	1,227.0	9.0	1,257.0	29.8	0.0	
7	16	木	111,188.0	99.0	104,349	99.1	5,819.0	98.6	1,020.0	85.7	341.8	0.0	37.4	31.6	21.9	0.0	0.0	432.7	72.0	1,299.0	21.0	1,278.0	28.3	0.0	
7	17	金	111,900.0	99.6	104,994	99.7	5,891.0	99.7	1,015.0	85.3	337.8	6.8	35.6	22.8	21.1	0.0	0.0	424.1	42.0	1,341.0	82.5	1,360.5	26.2	0.0	
7	18	土	112,160.0	99.8	105,170	99.9	5,900.0	100.0	1,090.0	91.6	342.4	23.4	24.0	22.6	17.8	0.0	0.0	430.2	5.0	1,346.0	9.5	1,370.0	27.8	0.0	
7	19	日	112,178.0	99.8	105,191	99.9	5,900.0	100.0	1,087.0	91.3	344.0	22.7	2.5	42.0	16.8	0.0	0.0	428.0	0.0	1,346.0	0.0	1,370.0	29.1	0.0	
7	20	月	112,196.0	99.9	105,194	99.9	5,900.0	100.0	1,102.0	92.6	340.7	22.6	16.8	39.7	16.6	0.0	0.0	436.4	0.0	1,346.0	0.0	1,370.0	29.7	0.0	
7	21	火	112,112.0	99.8	105,114	99.9	5,900.0	100.0	1,098.0	92.3	340.3	22.6	23.5	41.3	16.4	0.0	0.0	444.1	1.0	1,347.0	32.0	1,402.0	29.3	0.0	
7	22	水	112,061.0	99.7	105,073	99.8	5,900.0	100.0	1,088.0	91.4	340.3	22.7	14.8	44.7	15.6	1.5	0.0	439.6	5.0	1,352.0	32.0	1,434.0	29.3	0.0	
7	23	木	112,041.0	99.7	105,062	99.8	5,900.0	100.0	1,079.0	90.7	342.3	22.3	9.6	40.6	15.9	5.6	0.0	436.3	3.0	1,355.0	0.0	1,434.0	29.6	0.0	
7	24	金	111,977.0	99.7	105,005	99.8	5,891.0	99.8	1,081.0	90.8	341.9	22.9	14.4	33.5	15.5	5.7	0.0	433.9	2.0	1,357.0	0.0	1,434.0	29.8	0.0	
7	25	土	111,814.0	99.5	104,865	99.6	5,873.0	99.5	1,076.0	90.4	342.3	22.6	10.1	37.8	17.4	5.7	0.0	435.9	11.0	1,368.0	5.5	1,439.5	28.9	0.0	
7	26	日	111,772.0	99.5	104,832	99.6	5,864.0	99.4	1,076.0	90.4	344.4	22.8	24.0	19.8	15.7	5.6	0.0	432.3	2.0	1,370.0	0.5	1,440.0	28.5	0.0	
7	27	月	111,690.0	99.4	104,767	99.5	5,855.0	99.2	1,068.0	89.7	340.8	22.6	17.5	25.3	14.5	4.7	0.0	425.4	3.0	1,373.0	0.0	1,440.0	29.1	0.0	
7	28	火	111,604.0	99.3	104,703	99.5	5,837.0	98.9	1,064.0	89.4	340.6	26.1	15.4	33.0	15.7	5.7	0.0	436.5	1.0	1,374.0	0.0	1,440.0	29.6	0.0	
7	29	水	111,420.0	99.2	104,553	99.3	5,810.0	98.5	1,057.0	88.8	340.1	33.7	13.4	28.8	14.5	5.6	0.0	436.1	0.0	1,374.0	0.0	1,440.0	30.0	0.0	
7	30	木	111,228.0	99.0	104,394	99.2	5,783.0	98.0	1,051.0	88.3	344.7	33.6	12.9	27.5	8.1	5.7	0.0	432.5	0.0	1,374.0	1.5	1,441.5	29.9	0.0	
7	31	金	110,978.0	98.8	104,188	99.0	5,747.0	97.4	1,043.0	87.6	348.0	33.1	23.1	29.4	7.4	4.6	0.0	445.6	6.0	1,380.0	0.0	1,441.5	30.0	0.0	
合計			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,502.8	239.0mm	281.0mm	—	—	0.0	
(平均)			(111,851.9)	(99.6)	(104,890)	(99.6)	(5,864.3)	(99.4)	(1,097.6)	(92.2)	(336.3)	(20.2)	(676.4)	(1,187.5)	(538.3)	(50.4)	(1.6)	(0)	(435.6)	(7.7mm)	(9.06mm)	—	—	(29.3)度	(0.0)

令和2年			8月			(単位:千㎡)																		
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダムの 貯水量	貯水率 (%)	県ダムの 貯水量	貯水率 (%)	全ダムの 貯水量	貯水率 (%)	国ダムの 取水率	県ダムの 取水率	全ダムの 取水率	河川 取水率	地下水 取水率	海淡水 取水率	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量	那覇 流域雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	泡水関連情報	
8	1	土	110,848.0	98.7	104,098	98.9	5,720.0	98.9	1,030.0	86.6	348.7	33.6	23.0	25.5	6.3	5.3	0.0	442.4	0.0	1,380.0	0.0	1,441.5	30.0	0.0
8	2	日	110,617.0	98.5	103,907	98.7	5,694.0	98.5	1,016.0	85.4	351.4	33.7	9.9	27.8	5.4	5.4	0.0	433.6	6.0	1,386.0	0.5	1,442.0	29.8	0.0
8	3	月	110,426.0	98.3	103,737	98.6	5,676.0	98.2	1,013.0	85.1	348.5	33.3	7.7	36.1	3.8	4.6	0.0	434.0	1.0	1,387.0	0.0	1,442.0	30.1	0.0
8	4	火	110,199.0	98.1	103,544	98.4	5,650.0	95.8	1,005.0	84.5	347.4	33.1	16.0	38.3	4.9	5.8	0.0	445.5	2.0	1,389.0	0.0	1,442.0	30.1	0.0
8	5	水	109,935.0	97.9	103,313	98.2	5,623.0	95.3	999.0	83.9	347.5	33.0	6.5	31.3	6.9	5.8	0.0	431.0	3.0	1,392.0	0.0	1,442.0	30.4	0.0
8	6	木	109,727.0	97.7	103,118	98.0	5,606.0	95.0	1,003.0	84.3	355.2	30.9	17.3	27.7	12.5	4.7	0.0	448.3	0.0	1,392.0	0.0	1,442.0	30.4	0.0
8	7	金	109,478.0	97.4	102,909	97.8	5,579.0	94.6	990.0	83.2	367.1	24.1	2.4	24.3	10.6	5.6	0.0	434.1	0.0	1,392.0	0.0	1,442.0	30.3	0.0
8	8	土	109,230.0	97.2	102,670	97.5	5,570.0	94.4	990.0	83.2	368.8	23.6	20.6	24.8	10.7	5.6	0.0	454.1	1.0	1,393.0	1.5	1,443.5	29.2	0.0
8	9	日	108,910.0	96.9	102,375	97.3	5,553.0	94.1	982.0	82.5	366.9	23.5	0.0	12.0	13.4	5.6	0.0	421.4	19.0	1,412.0	56.0	1,499.5	27.2	0.0
8	10	月	108,912.0	96.9	102,339	97.2	5,579.0	94.6	994.0	83.5	354.9	23.5	0.0	11.8	9.9	5.6	0.0	405.7	4.0	1,416.0	2.0	1,501.5	29.4	0.0
8	11	火	108,718.0	96.8	102,144	97.0	5,570.0	94.4	1,004.0	84.4	353.6	23.3	5.1	21.3	9.1	4.8	0.0	417.2	0.0	1,416.0	0.0	1,501.5	29.7	0.0
8	12	水	108,456.0	96.5	101,899	96.8	5,553.0	94.1	1,004.0	84.4	363.2	23.0	32.9	23.8	10.1	5.7	0.0	458.7	0.0	1,416.0	0.0	1,501.5	30.2	0.0
8	13	木	108,182.0	96.3	101,655	96.6	5,544.0	94.0	983.0	82.6	363.1	22.8	27.9	22.7	9.8	5.7	0.0	452.0	0.0	1,416.0	0.0	1,501.5	30.3	0.0
8	14	金	107,891.0	96.0	101,387	96.3	5,544.0	94.0	960.0	80.7	371.1	23.3	0.0	22.9	10.6	5.7	0.0	433.6	0.0	1,416.0	0.0	1,501.5	30.2	0.0
8	15	土	107,609.0	95.8	101,114	96.1	5,535.0	93.8	960.0	80.7	370.4	22.7	0.0	21.3	14.7	5.7	0.0	434.8	0.0	1,416.0	0.0	1,501.5	30.0	0.0
8	16	日	107,285.0	95.5	100,807	95.8	5,518.0	93.5	960.0	80.7	373.0	22.9	0.0	23.1	10.6	5.7	0.0	435.3	0.0	1,416.0	0.0	1,501.5	30.0	0.0
8	17	月	106,951.0	95.2	100,482	95.5	5,509.0	93.4	960.0	80.7	368.3	22.9	1.8	21.8	9.2	5.7	0.0	429.7	2.0	1,418.0	0.0	1,501.5	30.2	0.0
8	18	火	106,705.0	95.0	100,245	95.2	5,500.0	93.2	960.0	80.7	368.8	22.5	24.0	22.8	8.2	3.4	0.0	449.7	0.0	1,418.0	0.0	1,501.5	30.5	0.0
8	19	水	106,396.0	94.7	99,955	95.0	5,482.0	92.9	959.0	80.6	372.3	22.4	27.8	24.4	6.9	0.0	0.0	453.8	0.0	1,418.0	0.0	1,501.5	30.3	0.0
8	20	木	106,067.0	94.4	99,650	94.7	5,474.0	92.8	943.0	79.2	376.4	22.7	9.9	31.3	19.7	0.0	0.0	460.0	0.0	1,418.0	0.0	1,501.5	30.5	0.0
8	21	金	105,714.0	94.1	99,323	94.4	5,456.0	92.5	935.0	78.6	372.8	22.9	0.0	26.5	22.7	0.0	0.0	444.9	0.0	1,418.0	1.0	1,502.5	30.3	0.0
8	22	土	105,385.0	93.8	98,995	94.0	5,447.0	92.3	943.0	79.2	378.0	22.9	0.0	7.8	14.1	0.0	0.0	422.8	6.0	1,424.0	3.0	1,505.5	29.1	0.0
8	23	日	105,105.0	93.6	98,723	93.8	5,439.0	92.2	943.0	79.2	362.6	22.7	0.0	1.1	15.9	0.0	0.0	402.3	51.0	1,475.0	71.5	1,577.0	27.2	0.0
8	24	月	105,760.0	94.1	99,242	94.3	5,535.0	93.8	983.0	82.6	353.3	23.1	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	401.7	254.0	1,729.0	103.5	1,680.5	27.3	0.0
8	25	火	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	347.4	23.1	10.2	7.1	15.3	0.0	0.0	403.1	4.0	1,733.0	0.0	1,680.5	29.2	0.0
8	26	水	112,342.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,182.0	99.3	356.5	23.9	30.0	8.7	17.9	0.0	0.0	437.0	30.0	1,763.0	65.0	1,745.5	26.4	0.0
8	27	木	112,346.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,186.0	99.7	360.0	23.4	23.2	8.8	14.3	0.0	0.0	429.7	42.0	1,805.0	1.0	1,746.5	27.6	0.0
8	28	金	112,337.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,177.0	98.9	363.0	23.2	17.3	9.8	13.8	0.0	0.0	427.1	1.0	1,806.0	0.0	1,746.5	28.6	0.0
8	29	土	112,318.0	99.9	105,244	99.9	5,900.0	100.0	1,174.0	98.7	363.9	23.4	14.4	3.2	15.2	0.0	0.0	420.1	2.0	1,808.0	3.0	1,749.5	29.5	0.0
8	30	日	112,005.0	99.7	104,939	99.7	5,900.0	100.0	1,166.0	98.0	365.8	23.4	10.9	0.0	11.2	0.0	0.0	411.3	1.0	1,809.0	1.0	1,750.5	29.6	0.0
8	31	月	111,103.0	98.9	104,040	98.8	5,900.0	100.0	1,163.0	97.7	350.5	18.8	8.3	0.0	20.8	0.0	0.0	398.4	52.0	1,861.0	61.0	1,811.5	28.2	0.0
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,210.4	771.6	347.1	568.0	379.8	96.4	0.0	13,373.3	481.0mm	-	370.0mm	-	0.0	
(平均)			(109,009.9)	(97.0)	(102,351)	(97.2)	(5,634.1)	(95.5)	(1,024.4)	(86.1)	(361.6)	(24.9)	(11.2)	(18.3)	(12.3)	(3.1)	(0)	(431.4)	(15.5mm)	-	(11.94mm)	-	(29.4)度	(0.0)

令和2年			9月			(単位:千円)																				
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆給給	需給量	北部のダム流域雨量		那 那	雨 量	那 那 平均気温	追加 補給量	海水関連情報	
																			国ダム 貯水量	県ダム 貯水量						累積雨量
9	1	火	111,110.0	98.9	104,020	98.8	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	342.2	23.3	17.1	0.0	13.7	0.0	0.0	396.3	61.0	1,922.0	84.5	1,896.0	27.6	0.0		
9	2	水	111,505.0	99.2	104,415	99.2	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	372.2	23.4	37.1	2.1	11.2	0.0	0.0	446.0	2.0	1,924.0	3.5	1,899.5	29.0	0.0		
9	3	木	111,522.0	99.3	104,447	99.2	5,900.0	100.0	1,175.0	98.7	371.5	23.5	24.8	25.7	12.6	0.0	0.0	458.1	0.0	1,924.0	0.0	1,899.5	28.7	0.0		
9	4	金	111,523.0	99.3	104,455	99.2	5,900.0	100.0	1,168.0	98.2	362.4	23.6	21.4	19.1	12.8	0.0	0.0	439.3	2.0	1,926.0	2.5	1,902.0	28.2	0.0		
9	5	土	111,410.0	99.2	104,333	99.1	5,900.0	100.0	1,177.0	98.9	367.2	23.5	4.2	1.0	17.4	0.0	0.0	413.3	13.0	1,939.0	13.5	1,915.5	27.0	0.0		
9	6	日	111,307.0	99.1	104,226	99.0	5,900.0	100.0	1,181.0	99.2	358.0	24.1	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	404.2	104.0	2,043.0	16.0	1,931.5	26.1	0.0		
9	7	月	112,208.0	99.9	105,118	99.9	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	362.0	23.8	21.6	6.1	10.2	0.0	0.0	423.7	3.0	2,046.0	0.0	1,931.5	27.6	0.0		
9	8	火	112,278.0	99.9	105,197	99.9	5,900.0	100.0	1,181.0	99.2	365.5	23.4	25.7	21.2	13.8	0.0	0.0	449.6	0.0	2,046.0	0.0	1,931.5	28.0	0.0		
9	9	水	112,273.0	99.9	105,205	99.9	5,900.0	100.0	1,168.0	98.2	369.6	23.0	5.5	7.6	15.9	0.0	0.0	421.6	59.0	2,105.0	15.0	1,946.5	27.1	0.0		
9	10	木	112,346.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,186.0	99.7	368.4	24.8	3.8	2.4	17.9	0.0	0.0	417.3	13.0	2,118.0	0.0	1,946.5	28.1	0.0		
9	11	金	112,339.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,179.0	99.1	369.3	28.4	13.7	0.0	17.1	0.0	0.0	428.5	1.0	2,119.0	1.0	1,947.5	28.6	0.0		
9	12	土	112,335.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,175.0	98.7	370.1	29.5	10.7	0.0	20.9	0.0	0.0	431.2	3.0	2,122.0	0.0	1,947.5	28.7	0.0		
9	13	日	112,328.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,168.0	98.2	372.5	29.8	11.5	0.0	16.6	0.0	0.0	430.4	12.0	2,134.0	0.0	1,947.5	28.5	0.0		
9	14	月	112,327.0	99.9	105,260	100.0	5,900.0	100.0	1,167.0	98.1	369.2	29.7	9.5	0.0	17.6	0.0	0.0	426.0	5.0	2,139.0	0.0	1,947.5	28.1	0.0		
9	15	火	112,249.0	99.9	105,191	99.9	5,891.0	99.8	1,167.0	98.1	368.5	29.2	14.7	0.8	16.2	0.0	0.0	429.4	0.0	2,139.0	0.0	1,947.5	28.5	0.0		
9	16	水	112,144.0	99.8	105,104	99.9	5,873.0	99.5	1,167.0	98.1	368.5	29.0	28.8	0.0	17.7	0.0	0.0	444.0	0.0	2,139.0	0.0	1,947.5	28.7	0.0		
9	17	木	112,064.0	99.7	105,061	99.8	5,846.0	99.1	1,157.0	97.2	368.7	29.2	12.5	2.3	17.1	0.0	0.0	429.8	0.0	2,139.0	0.0	1,947.5	29.0	0.0		
9	18	金	111,955.0	99.6	104,987	99.7	5,819.0	98.6	1,149.0	96.6	368.7	29.5	6.8	1.4	19.3	0.0	0.0	425.7	20.0	2,159.0	3.5	1,951.0	29.7	0.0		
9	19	土	112,018.0	99.7	105,070	99.8	5,801.0	98.3	1,147.0	96.4	370.4	29.4	0.0	0.3	19.6	0.0	0.0	419.7	22.0	2,181.0	0.5	1,951.5	28.9	0.0		
9	20	日	112,111.0	99.8	105,079	99.8	5,864.0	99.4	1,168.0	98.2	372.0	29.5	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	418.2	28.0	2,209.0	22.5	1,974.0	26.8	0.0		
9	21	月	112,243.0	99.9	105,153	99.9	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	371.4	29.4	8.2	0.0	18.8	0.0	0.0	427.8	1.0	2,210.0	0.0	1,974.0	27.2	0.0		
9	22	火	112,227.0	99.9	105,137	99.9	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	369.8	29.3	6.5	2.4	16.4	0.0	0.0	424.4	4.0	2,214.0	2.0	1,976.0	27.4	0.0		
9	23	水	112,166.0	99.8	105,077	99.8	5,900.0	100.0	1,189.0	99.9	362.9	29.5	10.8	5.3	18.1	0.0	0.0	426.6	7.0	2,221.0	4.0	1,980.0	27.5	0.0		
9	24	木	112,159.0	99.8	105,070	99.8	5,900.0	100.0	1,189.0	99.9	365.3	29.1	16.7	3.0	20.0	0.0	0.0	434.1	0.0	2,221.0	0.0	1,980.0	27.7	0.0		
9	25	金	112,064.0	99.7	105,012	99.8	5,873.0	99.5	1,179.0	99.1	368.1	29.2	18.5	0.0	16.4	0.0	0.0	432.2	0.0	2,221.0	1.5	1,981.5	27.4	0.0		
9	26	土	112,034.0	99.7	105,017	99.8	5,846.0	99.1	1,171.0	98.4	369.3	29.6	9.1	0.0	17.5	0.0	0.0	425.5	8.0	2,229.0	0.0	1,981.5	26.8	0.0		
9	27	日	111,976.0	99.7	104,984	99.7	5,828.0	98.8	1,164.0	97.8	372.8	29.5	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	418.3	4.0	2,233.0	1.5	1,983.0	25.0	0.0		
9	28	月	111,900.0	99.6	104,926	99.7	5,810.0	98.5	1,164.0	97.8	368.4	30.0	5.6	0.0	17.1	0.0	0.0	421.1	2.0	2,235.0	1.5	1,984.5	26.2	0.0		
9	29	火	111,785.0	99.5	104,822	99.6	5,801.0	98.3	1,162.0	97.6	368.7	29.3	2.3	0.0	16.8	0.0	0.0	417.1	0.0	2,235.0	0.0	1,984.5	26.6	0.0		
9	30	水	111,679.0	99.4	104,746	99.5	5,774.0	97.9	1,159.0	97.4	368.7	25.6	7.9	7.1	16.2	0.0	0.0	425.5	8.0	2,243.0	3.5	1,988.0	25.9	0.0		
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	11,022.3	820.1	355.0	107.8	499.7	0.0	0.0	12,804.9	382.0mm	-	176.5mm	-	-	-	0.0	
(平均)			(111,986.2)	(99.7)	(104,938)	(99.7)	(5,874.2)	(99.7)	(1,173.6)	(98.6)	(367.4)	(27.3)	(11.8)	(3.6)	(16.7)	(0)	(0)	(426.8)	(12.7mm)	-	(5.88mm)	-	(27.7)	(0.0)	(0.0)	

令和2年				10月				(単位:千mm)														
日	曜	全ダム 貯水量	平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	全ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダム流域雨量		那	雨 量	那覇 平均気温	追加 補給量
																	累積雨量	累積雨量				
10/1	木	111,619.0	99.3	104,697	99.5	5,756.0	97.6	1,166.0	98.0	369.5	19.5	5.6	13.3	17.4	0.0	425.3	0.0	2,243.0	0.5	1,988.5	26.4	0.0
10/2	金	111,463.0	99.2	104,559	99.3	5,738.0	97.3	1,166.0	98.0	369.6	19.4	4.6	12.6	18.6	0.0	424.8	0.0	2,243.0	0.0	1,988.5	27.6	0.0
10/3	土	111,297.0	99.1	104,414	99.2	5,720.0	96.9	1,163.0	97.7	369.9	19.3	0.0	19.7	21.4	0.0	430.3	0.0	2,243.0	0.0	1,988.5	27.7	0.0
10/4	日	111,076.0	98.9	104,211	99.0	5,702.0	96.6	1,163.0	97.7	373.3	18.9	0.6	11.7	20.0	0.0	424.5	0.0	2,243.0	0.0	1,988.5	27.8	0.0
10/5	月	110,893.0	98.7	104,036	98.8	5,694.0	96.5	1,163.0	97.7	369.1	19.1	8.0	17.9	19.6	0.0	433.7	1.0	2,244.0	0.0	1,988.5	27.4	0.0
10/6	火	110,680.0	98.5	103,841	98.7	5,676.0	96.2	1,163.0	97.7	356.3	19.7	21.2	16.3	18.4	0.0	431.9	0.0	2,244.0	0.0	1,988.5	26.1	0.0
10/7	水	110,411.0	98.3	103,612	98.4	5,650.0	95.8	1,149.0	96.6	358.3	22.7	23.6	26.6	13.7	0.0	444.9	3.0	2,247.0	0.0	1,988.5	26.0	0.0
10/8	木	110,163.0	98.1	103,385	98.2	5,632.0	95.5	1,146.0	96.3	366.7	18.1	2.8	24.5	16.6	0.0	428.7	8.0	2,255.0	1.5	1,990.0	25.8	0.0
10/9	金	110,028.0	97.9	103,249	98.1	5,632.0	95.5	1,147.0	96.4	361.6	17.8	21.8	25.4	16.0	0.0	442.6	0.0	2,255.0	0.0	1,990.0	26.4	0.0
10/10	土	109,793.0	97.7	103,034	97.9	5,623.0	95.3	1,136.0	95.5	373.4	17.7	0.0	15.5	14.6	0.0	421.2	2.0	2,257.0	0.0	1,990.0	27.4	0.0
10/11	日	109,552.0	97.5	102,802	97.7	5,614.0	95.2	1,136.0	95.5	374.9	17.7	0.0	17.7	16.4	0.0	426.7	4.0	2,261.0	0.5	1,990.5	27.1	0.0
10/12	月	109,318.0	97.3	102,574	97.4	5,606.0	95.0	1,138.0	95.6	371.4	13.6	0.0	24.0	18.1	0.0	427.1	0.0	2,261.0	0.0	1,990.5	26.8	0.0
10/13	火	109,041.0	97.1	102,306	97.2	5,597.0	94.9	1,138.0	95.6	371.1	10.6	0.0	29.2	16.0	0.0	426.9	0.0	2,261.0	0.0	1,990.5	25.9	0.0
10/14	水	108,745.0	96.8	102,010	96.9	5,597.0	94.9	1,138.0	95.6	372.0	10.6	11.7	31.1	14.9	0.0	440.3	0.0	2,261.0	0.0	1,990.5	26.1	0.0
10/15	木	108,496.0	96.6	101,762	96.7	5,597.0	94.9	1,137.0	95.5	371.5	10.4	5.4	35.2	15.7	0.0	438.2	0.0	2,261.0	0.0	1,990.5	26.7	0.0
10/16	金	108,207.0	96.3	101,465	96.4	5,606.0	95.0	1,136.0	95.5	369.2	10.2	0.8	34.2	17.1	0.0	431.5	1.0	2,262.0	0.0	1,990.5	26.7	0.0
10/17	土	107,917.0	96.1	101,175	96.1	5,606.0	95.0	1,136.0	95.5	363.6	10.2	0.0	31.4	16.4	0.0	421.6	2.0	2,264.0	0.0	1,990.5	26.3	0.0
10/18	日	107,677.0	95.8	100,927	95.9	5,614.0	95.2	1,136.0	95.5	365.6	10.2	0.0	32.5	17.3	0.0	425.6	4.0	2,268.0	0.0	1,990.5	26.0	0.0
10/19	月	107,432.0	95.6	100,682	95.7	5,614.0	95.2	1,136.0	95.5	360.4	10.2	0.0	26.0	14.8	0.0	411.4	1.0	2,269.0	0.0	1,990.5	26.5	0.0
10/20	火	107,154.0	95.4	100,404	95.4	5,614.0	95.2	1,136.0	95.5	365.4	10.3	19.7	37.0	12.9	0.0	445.3	0.0	2,269.0	0.0	1,990.5	27.2	0.0
10/21	水	106,854.0	95.1	100,098	95.1	5,623.0	95.3	1,133.0	95.2	368.8	10.2	19.9	29.6	15.3	3.0	446.8	0.0	2,269.0	7.5	1,998.0	27.0	0.0
10/22	木	106,594.0	94.9	99,842	94.9	5,623.0	95.3	1,129.0	94.9	372.3	14.2	0.0	12.7	24.9	5.6	429.7	119.0	2,388.0	190.5	2,188.5	24.2	0.0
10/23	金	109,814.0	97.7	102,724	97.6	5,900.0	100.0	1,190.0	100.0	371.4	23.3	20.4	0.0	16.3	5.5	436.9	11.0	2,399.0	2.5	2,191.0	22.4	0.0
10/24	土	110,231.0	98.1	103,150	98.0	5,891.0	99.8	1,190.0	100.0	372.6	23.0	0.0	0.0	15.6	5.5	416.7	0.0	2,399.0	0.0	2,191.0	22.4	0.0
10/25	日	110,148.0	98.0	103,085	97.9	5,873.0	99.5	1,190.0	100.0	374.9	22.8	16.0	0.0	15.1	5.6	434.4	0.0	2,399.0	0.0	2,191.0	22.9	0.0
10/26	月	109,940.0	97.9	102,913	97.8	5,846.0	99.1	1,181.0	99.2	370.9	23.1	0.0	15.5	20.9	4.6	435.0	0.0	2,399.0	0.0	2,191.0	23.9	0.0
10/27	火	109,709.0	97.6	102,709	97.6	5,819.0	98.6	1,181.0	99.2	370.4	19.6	0.0	15.6	19.1	5.7	430.4	0.0	2,399.0	0.0	2,191.0	24.6	0.0
10/28	水	109,475.0	97.4	102,484	97.4	5,810.0	98.5	1,181.0	99.2	370.2	11.8	0.0	25.3	21.9	5.7	434.9	0.0	2,399.0	0.0	2,191.0	25.2	0.0
10/29	木	109,260.0	97.2	102,269	97.2	5,810.0	98.5	1,181.0	99.2	362.2	11.7	0.0	28.5	23.2	3.6	429.2	0.0	2,399.0	0.0	2,191.0	25.3	0.0
10/30	金	108,998.0	97.0	101,998	96.9	5,819.0	98.6	1,181.0	99.2	261.6	29.2	12.3	45.6	97.3	4.7	450.7	1.0	2,400.0	0.0	2,191.0	23.3	0.0
10/31	土	108,843.0	96.9	101,861	96.8	5,801.0	98.3	1,181.0	99.2	263.6	48.0	23.9	55.2	37.9	5.6	434.2	0.0	2,400.0	0.0	2,191.0	24.1	0.0
合計		-	-	-	-	-	-	-	-	11,211.7	543.1	218.3	709.8	643.4	55.1	0.0	13,381.4	157.0mm	203.0mm	-	-	0.0
(平均)		(109,381.5)	(97.4)	(102,525)	(97.4)	(5,700.1)	(96.6)	(1,156.4)	(97.2)	(361.7)	(17.5)	(7.0)	(22.9)	(20.8)	(1.8)	(0)	(431.7)	(5.1mm)	(6.55mm)	-	(25.8)度	(0.0)

令和2年

11月

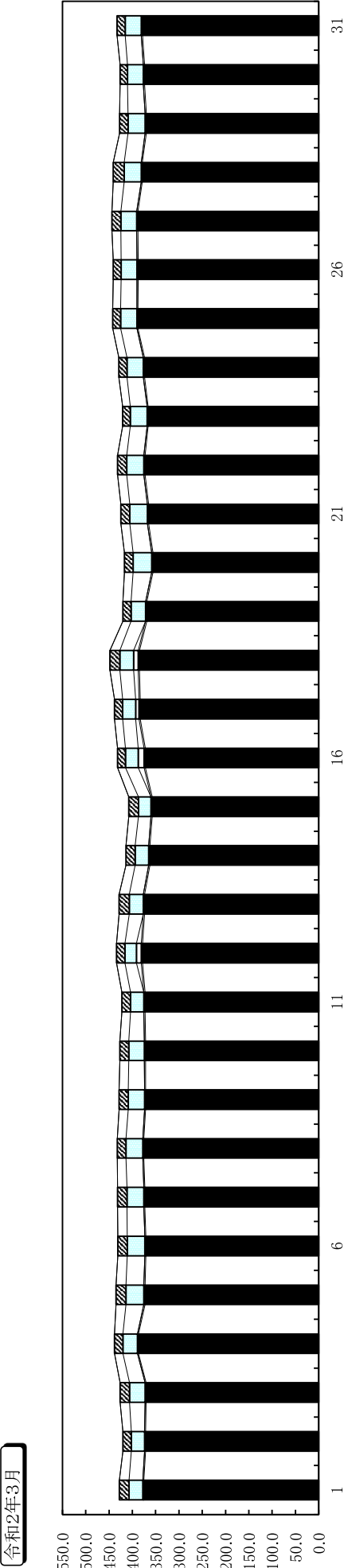
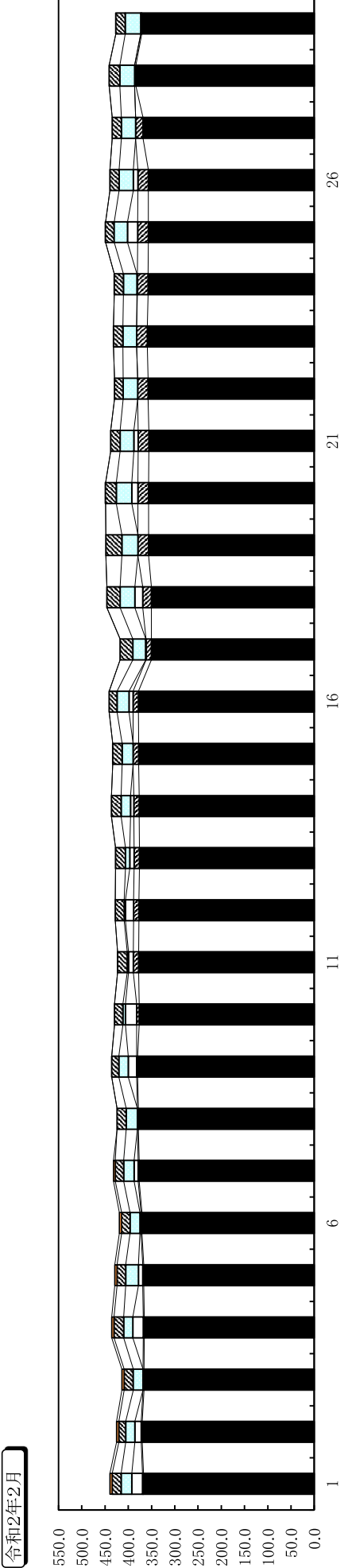
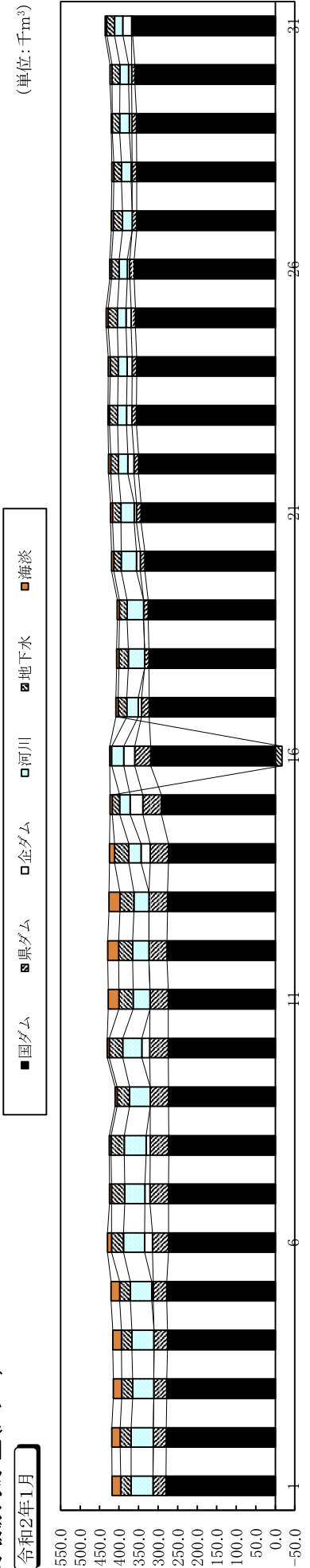
(単位:千円)

月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダムの 貯水量	貯水率 (%)	県ダムの 貯水量	貯水率 (%)	全ダムの 貯水量	貯水率 (%)	国ダムの 貯水量	県ダムの 貯水量	全ダムの 貯水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡水 取水量	逆補給	需給量	北部9ダムの流域雨量		那覇 累積雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	渇水関連情報
																			累积电雨量	累积电雨量				
11	1	日	108,635.0	96.7	101,693	96.6	5,765.0	97.7	1,177.0	98.9	267.1	48.5	19.1	55.9	37.4	5.5	0.0	433.5	0.0	2,400.0	0.0	2,191.0	24.9	0.0
11	2	月	108,441.0	96.5	101,548	96.5	5,729.0	97.1	1,164.0	97.8	267.5	48.8	18.0	57.7	34.0	5.4	0.0	431.4	0.0	2,400.0	0.0	2,191.0	24.5	0.0
11	3	火	108,241.0	96.3	101,384	96.3	5,702.0	96.6	1,155.0	97.1	276.0	48.2	23.1	59.6	26.1	5.5	0.0	438.5	0.0	2,400.0	4.0	2,195.0	23.7	0.0
11	4	水	107,981.0	96.1	101,173	96.1	5,667.0	96.1	1,141.0	95.9	278.1	48.0	23.1	59.8	22.3	4.4	0.0	435.7	0.0	2,400.0	0.0	2,195.0	22.1	0.0
11	5	木	107,689.0	95.9	100,941	95.9	5,623.0	95.3	1,125.0	94.5	282.2	48.3	23.1	59.7	22.2	4.5	0.0	440.0	1.0	2,401.0	1.5	2,196.5	24.0	0.0
11	6	金	107,437.0	95.6	100,731	95.7	5,597.0	94.9	1,109.0	93.2	278.8	48.6	10.4	61.6	22.8	5.5	0.0	427.7	5.0	2,406.0	4.0	2,200.5	26.6	0.0
11	7	土	107,287.0	95.5	100,610	95.6	5,570.0	94.4	1,107.0	93.0	275.9	48.9	19.1	61.8	22.6	5.5	0.0	433.8	1.0	2,407.0	0.0	2,200.5	26.1	0.0
11	8	日	107,036.0	95.3	100,409	95.4	5,535.0	93.8	1,092.0	91.8	280.3	48.7	23.6	57.4	22.0	5.5	0.0	437.5	1.0	2,408.0	12.5	2,213.0	24.7	0.0
11	9	月	106,831.0	95.1	100,254	95.2	5,500.0	93.2	1,077.0	90.5	280.2	48.4	19.2	57.6	21.8	5.4	0.0	432.6	0.0	2,408.0	0.0	2,213.0	22.3	0.0
11	10	火	106,576.0	94.9	100,044	95.0	5,465.0	92.6	1,067.0	89.7	286.4	48.3	23.8	60.7	22.7	3.3	0.0	445.2	0.0	2,408.0	0.0	2,213.0	21.7	0.0
11	11	水	106,255.0	94.6	99,776	94.8	5,430.0	92.0	1,049.0	88.2	286.5	48.0	14.8	59.6	22.2	5.4	0.0	436.5	0.0	2,408.0	0.0	2,213.0	22.7	0.0
11	12	木	105,940.0	94.3	99,516	94.5	5,386.0	91.3	1,038.0	87.2	286.9	48.8	19.6	53.0	21.9	5.4	0.0	435.6	1.0	2,409.0	6.5	2,219.5	22.8	0.0
11	13	金	105,672.0	94.1	99,295	94.3	5,351.0	90.7	1,026.0	86.2	284.8	48.3	23.2	51.0	22.7	5.4	0.0	435.4	2.0	2,411.0	4.0	2,223.5	22.2	0.0
11	14	土	105,425.0	93.8	99,100	94.1	5,316.0	90.1	1,009.0	84.8	282.5	48.3	11.5	64.1	22.1	4.8	0.0	433.3	1.0	2,412.0	0.0	2,223.5	23.3	0.0
11	15	日	105,166.0	93.6	98,884	93.9	5,281.0	89.5	1,001.0	84.1	286.1	48.0	10.7	64.2	21.4	5.2	0.0	435.6	1.0	2,413.0	0.5	2,224.0	24.8	0.0
11	16	月	104,890.0	93.4	98,648	93.7	5,246.0	88.9	996.0	83.7	282.1	48.9	4.0	59.4	25.7	5.2	0.0	425.3	0.0	2,413.0	0.0	2,224.0	24.6	0.0
11	17	火	104,600.0	93.1	98,405	93.5	5,202.0	88.2	993.0	83.4	286.1	47.6	20.6	56.0	21.8	5.2	0.0	437.3	0.0	2,413.0	0.0	2,224.0	24.7	0.0
11	18	水	104,332.0	92.9	98,182	93.3	5,167.0	87.6	983.0	82.6	290.7	47.1	23.6	56.8	21.4	3.4	0.0	443.0	0.0	2,413.0	0.0	2,224.0	24.9	0.0
11	19	木	104,005.0	92.6	97,927	93.0	5,114.0	86.7	964.0	81.0	289.7	48.3	23.5	58.9	22.7	5.3	0.0	448.4	0.0	2,413.0	0.0	2,224.0	25.7	0.0
11	20	金	103,748.0	92.3	97,719	92.8	5,079.0	86.1	950.0	79.8	288.4	48.0	23.5	56.3	20.8	5.3	0.0	442.3	1.0	2,414.0	0.0	2,224.0	24.7	0.0
11	21	土	103,457.0	92.1	97,495	92.6	5,026.0	85.2	936.0	78.7	290.7	47.9	10.8	56.9	21.1	5.3	0.0	432.7	0.0	2,414.0	0.0	2,224.0	24.2	0.0
11	22	日	103,143.0	91.8	97,233	92.4	4,982.0	84.4	928.0	78.0	295.4	48.5	0.0	55.5	20.6	5.3	0.0	425.3	0.0	2,414.0	0.0	2,224.0	23.6	0.0
11	23	月	102,850.0	91.5	96,993	92.1	4,929.0	83.5	928.0	78.0	292.4	48.4	0.0	59.7	19.7	5.3	0.0	425.5	8.0	2,422.0	0.5	2,224.5	22.7	0.0
11	24	火	102,660.0	91.4	96,840	92.0	4,885.0	82.8	935.0	78.6	284.6	48.2	14.1	58.5	20.4	3.5	0.0	429.3	0.0	2,422.0	0.0	2,224.5	21.8	0.0
11	25	水	102,344.0	91.1	96,583	91.8	4,833.0	81.9	928.0	78.0	283.4	47.9	19.1	58.2	20.0	5.7	0.0	434.3	0.0	2,422.0	0.0	2,224.5	23.1	0.0
11	26	木	102,029.0	90.8	96,329	91.5	4,786.0	81.1	914.0	76.8	284.2	47.3	24.0	57.4	19.8	5.6	0.0	438.3	0.0	2,422.0	0.0	2,224.5	22.6	0.0
11	27	金	101,709.0	90.5	96,077	91.3	4,739.0	80.3	893.0	75.0	282.9	47.9	23.9	57.3	19.8	5.6	0.0	437.4	2.0	2,424.0	0.0	2,224.5	22.8	0.0
11	28	土	101,426.0	90.3	95,853	91.1	4,700.0	79.7	873.0	73.4	284.9	47.8	20.7	60.7	20.4	5.6	0.0	440.1	5.0	2,429.0	0.5	2,225.0	20.5	0.0
11	29	日	101,171.0	90.0	95,665	90.9	4,653.0	78.9	853.0	71.7	287.8	47.8	12.5	57.0	19.5	5.6	0.0	430.2	0.0	2,429.0	0.0	2,225.0	20.0	0.0
11	30	月	100,779.0	89.7	95,322	90.6	4,606.0	78.1	851.0	71.5	284.0	47.7	23.4	49.7	20.5	5.6	0.0	430.9	0.0	2,429.0	0.0	2,225.0	20.3	0.0
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	8,506.6	1,445.4	526.0	1,742.0	678.4	154.2	0.0	13,052.6	29.0mm	-	34.0mm	-	-	0.0
(平均)			(104,925.2)	(93.4)	(98,688)	(93.8)	(5,228.8)	(88.6)	(1,008.7)	(84.8)	(283.6)	(48.2)	(17.5)	(58.1)	(22.6)	(5.1)	(0)	(435.1)	(1mm)	-	(1.13mm)	-	(23.4度)	(0.0)

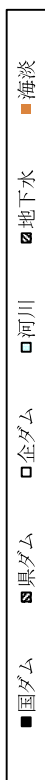
令和2年				12月				(単位:千円)																	
日	曜	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国々 貯水量	貯水率 (%)	県々 貯水量	貯水率 (%)	国々 取水量	県々 取水量	金々 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆給給	需給量	北部9ダム流域雨量		那	雨	量	那	追加 補給量	泡水分速情報		
12	1	火	100,457.0	89.4	95,060	90.3	4,559.0	77.3	838.0	70.4	284.2	45.0	44.2	47.8	20.0	4.7	0.0	445.9	0.0	2,429.0	0.0	2,225.0	21.0	0.0	
12	2	水	100,082.0	89.1	94,765	90.0	4,512.0	76.5	805.0	67.6	285.3	45.1	46.9	44.5	19.5	5.7	0.0	447.0	2.0	2,431.0	0.0	2,225.0	22.0	0.0	
12	3	木	99,850.0	88.9	94,616	89.9	4,466.0	75.7	768.0	64.5	279.7	46.0	29.7	61.8	20.4	5.7	0.0	443.3	26.0	2,457.0	8.5	2,233.5	20.2	0.0	
12	4	金	99,784.0	88.8	94,595	89.9	4,442.0	75.3	747.0	62.8	274.5	45.5	4.4	62.5	19.7	5.7	0.0	412.3	14.0	2,471.0	1.5	2,235.0	17.8	0.0	
12	5	土	99,871.0	88.9	94,711	90.0	4,411.0	74.8	749.0	62.9	266.2	45.8	2.4	58.5	17.0	5.7	0.0	395.6	16.0	2,487.0	3.0	2,238.0	18.9	0.0	
12	6	日	100,062.0	89.1	94,930	90.2	4,380.0	74.2	752.0	63.2	269.5	45.5	0.0	63.3	17.5	5.7	0.0	401.5	13.0	2,500.0	1.0	2,239.0	20.7	0.0	
12	7	月	100,460.0	89.4	95,364	90.6	4,340.0	73.6	756.0	63.5	265.5	45.4	11.5	62.6	18.6	5.7	0.0	409.3	4.0	2,504.0	1.0	2,240.0	22.3	0.0	
12	8	火	100,429.0	89.4	95,382	90.6	4,293.0	72.8	754.0	63.4	260.6	45.7	23.2	65.8	13.3	5.7	0.0	414.3	15.0	2,519.0	14.5	2,254.5	21.1	0.0	
12	9	水	100,384.0	89.3	95,371	90.6	4,270.0	72.4	743.0	62.4	258.7	46.1	42.6	43.1	13.3	4.7	0.0	408.5	43.0	2,562.0	77.0	2,331.5	19.4	0.0	
12	10	木	102,354.0	91.1	97,248	92.4	4,348.0	73.7	758.0	63.7	255.7	46.4	21.6	61.5	13.4	5.5	0.0	404.1	6.0	2,568.0	11.5	2,343.0	21.0	0.0	
12	11	金	102,606.0	91.3	97,539	92.7	4,317.0	73.2	750.0	63.0	253.7	45.5	24.4	71.5	15.3	4.4	0.0	414.8	5.0	2,573.0	12.0	2,355.0	22.6	0.0	
12	12	土	102,667.0	91.4	97,656	92.8	4,277.0	72.5	734.0	61.7	254.8	46.7	14.3	71.2	15.3	5.6	0.0	407.9	2.0	2,575.0	0.5	2,355.5	21.0	0.0	
12	13	日	102,643.0	91.4	97,678	92.8	4,238.0	71.8	727.0	61.1	258.4	46.3	23.4	69.2	15.3	5.6	0.0	418.2	0.0	2,575.0	0.0	2,355.5	19.9	0.0	
12	14	月	102,559.0	91.3	97,657	92.8	4,191.0	71.0	711.0	59.7	252.9	46.8	23.4	68.5	15.2	5.6	0.0	412.4	2.0	2,577.0	0.0	2,355.5	18.8	0.0	
12	15	火	102,434.0	91.2	97,586	92.7	4,152.0	70.4	696.0	58.5	252.9	46.6	21.4	68.1	15.3	5.6	0.0	409.9	8.0	2,585.0	0.0	2,355.5	16.4	0.0	
12	16	水	102,388.0	91.1	97,605	92.7	4,105.0	69.6	678.0	57.0	253.2	45.9	21.4	72.2	16.2	4.6	0.0	413.5	4.0	2,589.0	1.0	2,356.5	16.3	0.0	
12	17	木	102,309.0	91.1	97,595	92.7	4,051.0	68.7	663.0	55.7	253.0	43.8	41.3	75.1	16.9	5.5	0.0	435.6	0.0	2,589.0	0.5	2,357.0	16.5	0.0	
12	18	金	102,180.0	90.9	97,528	92.7	4,024.0	68.2	628.0	52.8	253.0	44.0	40.9	72.2	16.9	5.5	0.0	432.5	6.0	2,595.0	13.5	2,370.5	18.2	0.0	
12	19	土	102,051.0	90.8	97,450	92.6	4,003.0	67.8	598.0	50.3	257.2	44.4	5.6	74.9	19.5	20.0	0.0	421.6	13.0	2,608.0	5.5	2,376.0	18.3	0.0	
12	20	日	102,235.0	91.0	97,655	92.8	3,982.0	67.5	598.0	50.3	263.2	44.3	23.7	73.0	16.9	5.4	0.0	426.5	0.0	2,608.0	0.0	2,376.0	16.9	0.0	
12	21	月	102,089.0	90.9	97,555	92.7	3,955.0	67.0	579.0	48.7	259.0	43.4	39.4	73.9	16.9	5.5	0.0	438.1	0.0	2,608.0	2.5	2,378.5	16.5	0.0	
12	22	火	101,992.0	90.8	97,514	92.6	3,927.0	66.6	551.0	46.3	258.3	45.4	29.8	74.1	16.9	10.0	0.0	434.5	1.0	2,609.0	0.0	2,378.5	19.4	0.0	
12	23	水	101,893.0	90.7	97,467	92.6	3,900.0	66.1	526.0	44.2	259.5	47.4	33.8	71.4	16.9	8.9	0.0	437.9	11.0	2,620.0	41.5	2,420.0	19.6	0.0	
12	24	木	101,910.0	90.7	97,508	92.6	3,893.0	66.0	509.0	42.8	261.9	49.1	19.1	81.9	16.9	10.1	0.0	439.0	18.0	2,638.0	11.0	2,431.0	20.1	0.0	
12	25	金	102,332.0	91.1	97,926	93.0	3,893.0	66.0	513.0	43.1	264.7	48.9	11.7	85.3	21.6	10.0	0.0	442.2	1.0	2,639.0	0.5	2,431.5	18.6	0.0	
12	26	土	102,307.0	91.1	97,928	93.0	3,866.0	65.5	513.0	43.1	264.2	48.2	0.0	84.9	21.0	34.3	0.0	452.6	0.0	2,639.0	0.0	2,431.5	18.6	0.0	
12	27	日	102,207.0	91.0	97,856	93.0	3,838.0	65.1	513.0	43.1	268.7	47.9	0.0	80.3	21.0	39.4	0.0	457.3	5.0	2,644.0	2.5	2,434.0	21.2	0.0	
12	28	月	102,167.0	90.9	97,844	93.0	3,804.0	64.5	519.0	43.6	265.6	42.9	10.8	80.2	21.2	14.0	0.0	434.7	2.0	2,646.0	1.0	2,435.0	20.9	0.0	
12	29	火	102,075.0	90.9	97,773	92.9	3,783.0	64.1	519.0	43.6	265.1	31.4	11.3	73.7	21.3	34.1	0.0	436.9	15.0	2,661.0	17.0	2,452.0	21.7	0.0	
12	30	水	102,211.0	91.0	97,904	93.0	3,783.0	64.1	524.0	44.0	266.9	32.1	0.0	82.4	20.9	32.9	0.0	435.2	5.0	2,666.0	4.5	2,456.5	15.8	0.0	
12	31	木	102,262.0	91.0	97,958	93.1	3,776.0	64.0	528.0	44.4	269.2	30.8	21.6	85.5	22.2	13.0	0.0	442.3	4.0	2,670.0	1.5	2,458.0	12.5	0.0	
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
(平均)			(101,653.2)	(90.5)	(96,878)	(92.0)	(4,121.9)	(69.9)	(653.1)	(54.9)	(263.1)	(44.5)	(20.8)	(69.7)	(17.8)	(10.8)	(0)	(426.6)	(7.8mm)	(241.0mm)	-	(7.52mm)	(19.2)度	(0.0)	

7. 水源別取水量（グラフ）

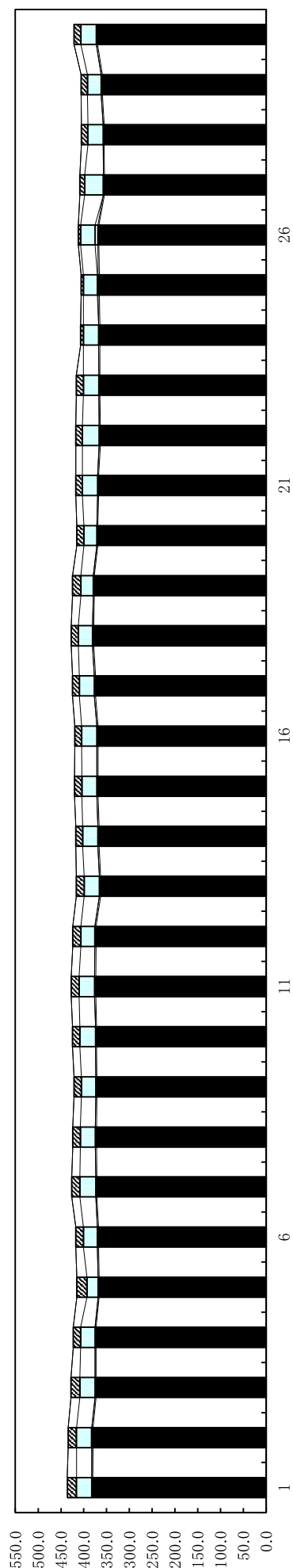
水源別取水水量(グラフ)



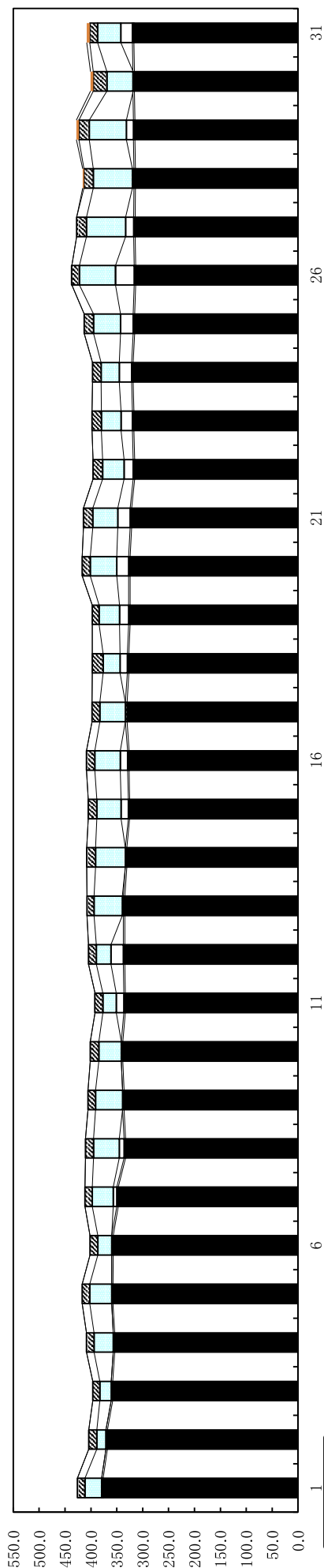
(単位:千 m^3)



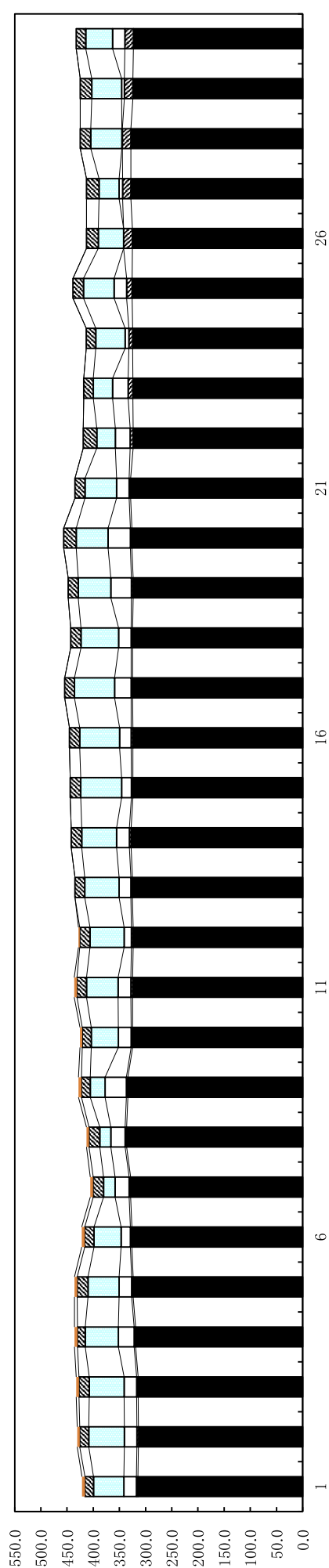
令和2年4月



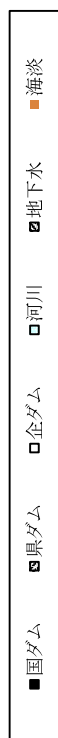
令和2年5月



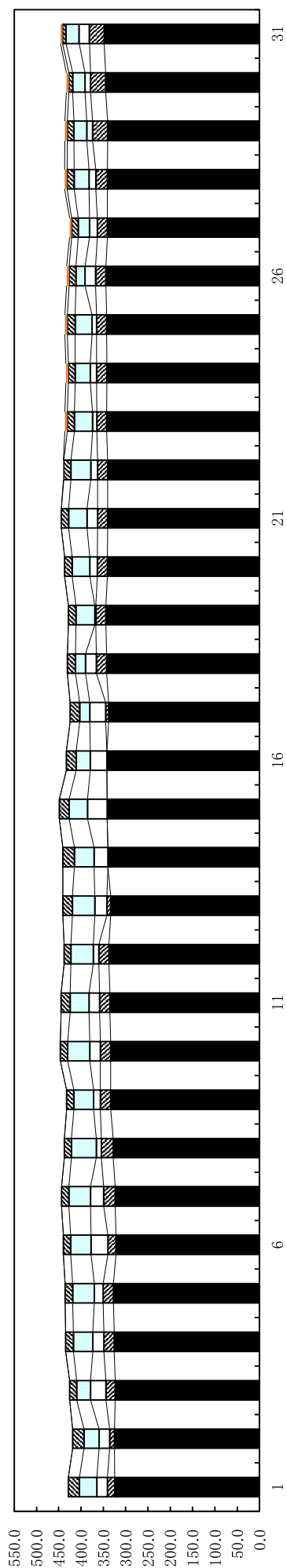
令和2年6月



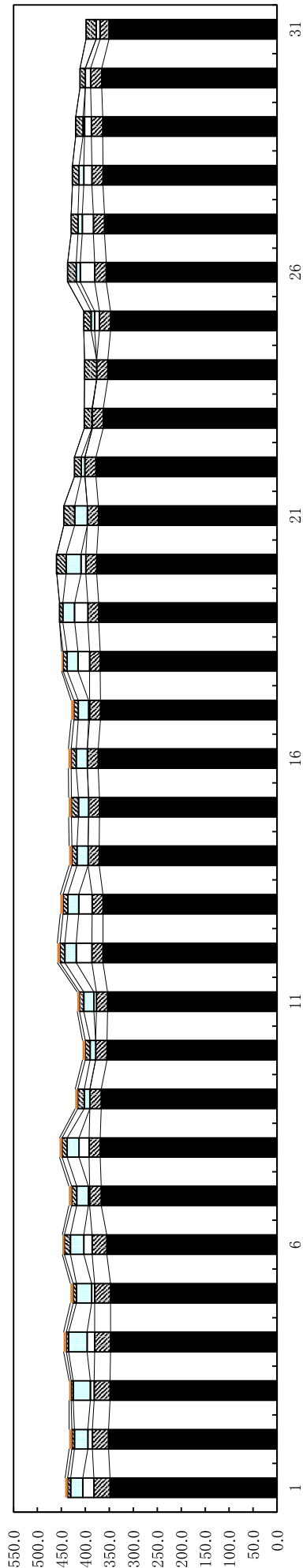
(単位: 千 m^3)



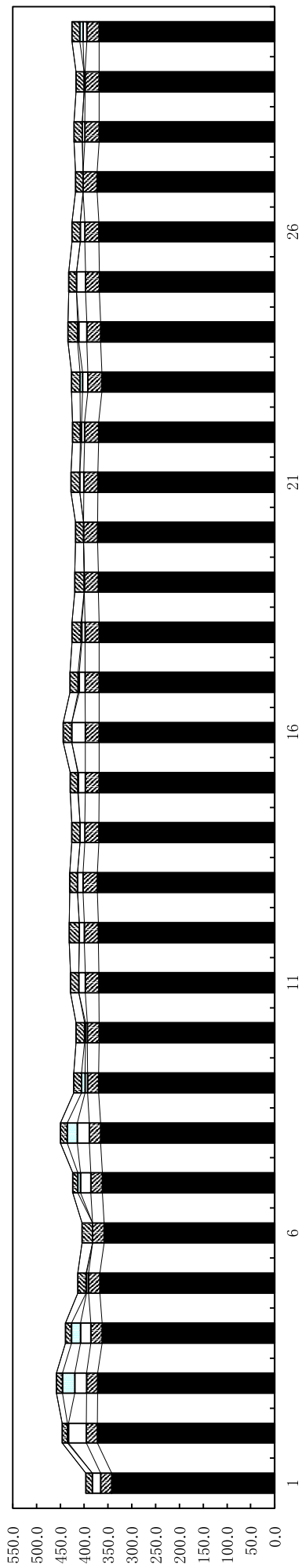
令和2年7月

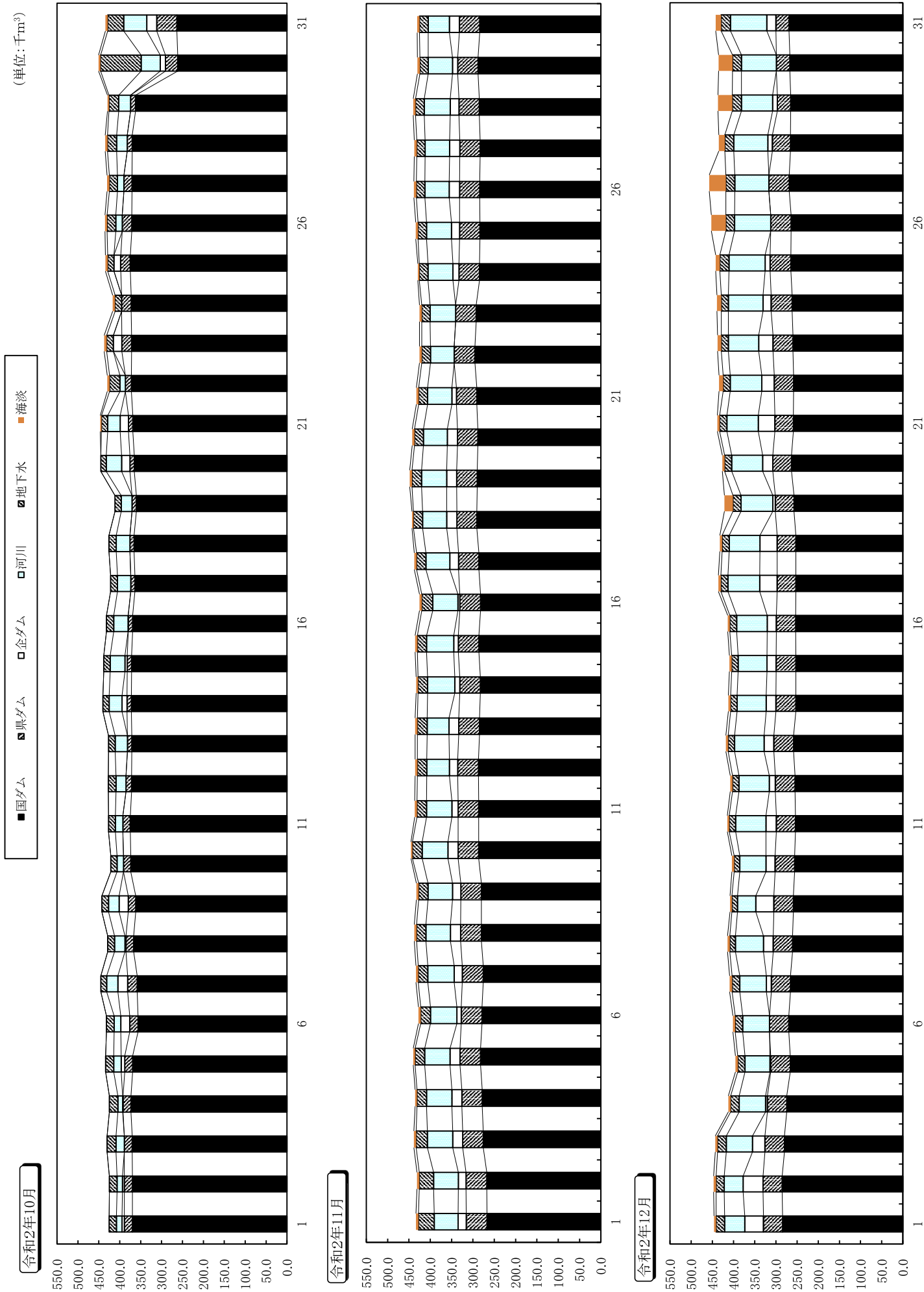


令和2年8月



令和2年9月





8. 水源別取水量（表）

水源別取水量(表)

(単位: 千 m^3)

	国ダム	県ダム	企ダム	河川水	地下水	海淡水
1月	9,686.8	843.9	275.8	1,170.4	760.6	320.1
2月	10,659.9	329.0	247.7	690.4	595.0	33.2
3月	11,587.7	79.9	40.0	1,024.0	587.6	0.0
4月	11,053.6	78.3	7.5	980.1	462.0	0.0
5月	10,293.0	90.7	339.9	1,401.8	509.0	18.2
6月	9,737.8	176.6	675.5	1,673.5	588.4	60.7
7月	10,424.1	626.1	676.4	1,187.5	538.3	50.4
8月	11,210.4	771.6	347.1	568.0	379.8	96.4
9月	11,022.3	820.1	355.0	107.8	499.7	0.0
10月	11,211.7	543.1	218.3	709.8	643.4	55.1
11月	8,506.6	1,445.4	526.0	1,742.0	678.4	154.2
12月	8,155.3	1,378.3	643.8	2,160.9	552.3	334.8
合 計	123,549.2	7,183.0	4,353.0	13,416.2	6,794.5	1,123.1

水源別取水量

