

# 平成 26 年 沖縄の水事情

平成 27 年 3 月

沖縄渇水対策連絡協議会

## 目 次

1.はじめに .....	1
2.平成26年の水に関する動き .....	3～9
金武ダムにおける魚類斃死について.....	3
平成26年台風第8号 台風の経路と特徴.....	4～5
宮古島地方、八重山地方で少雨.....	6
沖縄北部ダム湖サミット宣言に基づく理念等の共有.....	7
離島における渇水状況について.....	8
水道広域化の覚書締結.....	9
3.平成26年の降雨と貯水状況 .....	10～12
(北部9ダム流域降雨量の平年との比較と県内ダム平均貯水率推移(グラフ)付き)	
4.平成26年(1～12月)沖縄の天候 .....	13～36
5.沖縄県内主要地点における月別降雨量等 .....	37
6.水源情報(明細) .....	38～49
7.水源別取水量(グラフ) .....	50～53
8.水源別取水量(表) .....	54

## 1. はじめに

本誌は、平成26年の沖縄本島における水需給状況、気象状況及び平成26年の「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、河川・ダムの水利用や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」は例年の通り降水量や気象状況のデータの提供に加え、平成26年の水に関する出来事について「平成26年の水に関する動き」としてまとめた。

内容としては「金武ダムで発生した水質異常（4月・北部ダム統合管理事務所執筆）」、「沖縄本島地方に特別警報発令（7月・沖縄気象台）」、「宮古島地方、八重山地方で少雨（7月～11月・沖縄気象台）」、「沖縄渇水対策連絡協議会総会（8月・渇対協事務局）」、「離島における渇水状況（8月～11月・沖縄県保健医療部生活衛生課）」、「水道広域化の覚書締結（11月・沖縄県保健医療部生活衛生課）」で構成されている。

なお、今回より水に関する出来事についてはその出来事に関連する機関へ執筆を依頼した。当該トピックスの内容について知悉している担当機関へ執筆を依頼したことで、記事が読み応えのあるものになったと考える。快く執筆を引き受けいただいた各機関の担当者に対して、この場を借りて御礼申し上げたい。

平成26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62.1%でのスタートとなった。2月4日から3月18日の間、沖縄県の海水淡水化施設が最大稼働されており、冬場で少雨傾向のあるこの時期において、水事情はやや厳しい状況であった。

北部の国管理8ダム（平成26年4月からは金武ダムが供用され9ダム）の流域平均雨量で見ると、1月から4月までの間は平年をやや下回る降水量だったが、5月5日の梅雨入り後は順調に降雨があり、平年値を上回る降水量を記録した。前年は7月から9月にかけて極端な少雨傾向だったが、今年は7月に台風8号が接近し降水量が増加したこともあり平年の271%、8月は122%、9月も119%と平年を上回る降水量だった。10月も台風19号が接近し豪雨をもたらした。結局、平成26年の国管理9ダムの流域降水量は2,989ミリと平年値を2年ぶりに上回った。

一方、宮古、八重山地方においては少雨となった。特に、八重山地方にある石垣島・西表島では8月から10月までの降水量が平年の33%～6%と極端な少雨となった。石垣市では11月20日～11月29日の間、夜間7時間の断水が実施された。西表島のある竹富町では10月30日～12月2日の間、初

の夜間8時間断水が実施された。

さて、本土復帰（昭和47年）以降のダム建設などにより、本県の水資源状況は大きく改善され、渇水の危険性が低下しつつある中、平成26年4月の金武ダムの供用開始により、沖縄本島におけるダムによる水資源開発は一つの節目を迎えた。沖縄本島においては、平成6年3月1日の制限給水を最後に断水の経験がなく、県民の断水に対する危機意識が薄れつつあることも懸念されるところであるが、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、水の需要増、或いは気象条件等による渇水の恐れがなくなったというわけではない。

平成26年8月の沖縄渇水対策連絡協議会総会においては、沖縄北部ダム湖サミット宣言の理念・方針の共有等について参加機関と認識を確認することとなった。今後は、水源地やんばるの森と水を守りながら、渇対協としてダムの所在する地域と中南部地域との交流・連携のために何ができるかということを具体的に検討することとなっている。

以上をふまえて、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. 平成26年の水に関する動き

## 金武ダムにおける魚類斃死について(4月)

(北部ダム統合管理事務所)

平成26年4月18日(金)、湖面巡視中に金武ダム貯水池において、魚の死骸(20~30尾)を発見した。

北部ダム統合管理事務所では、発見後直ちに注意体制を発令するとともに沖縄県、沖縄県企業局及び金武町等の関係者に連絡し、また、水質分析のための採水、貯水池内及び上下流河川の巡視を行った。更に当日夕方、魚の斃死について記者発表を行った。

沖縄県企業局は、魚の斃死の連絡を受け、水質の安全が確認されるまで、金武ダムからの取水を停止した。

魚の斃死を最初に確認した日に採水した試料において、健康項目※126項目、生活環境項目※2等16項目の水質分析を実施した結果、25日までに全ての項目で安全であることを確認し、記者発表(第2報)を行った。

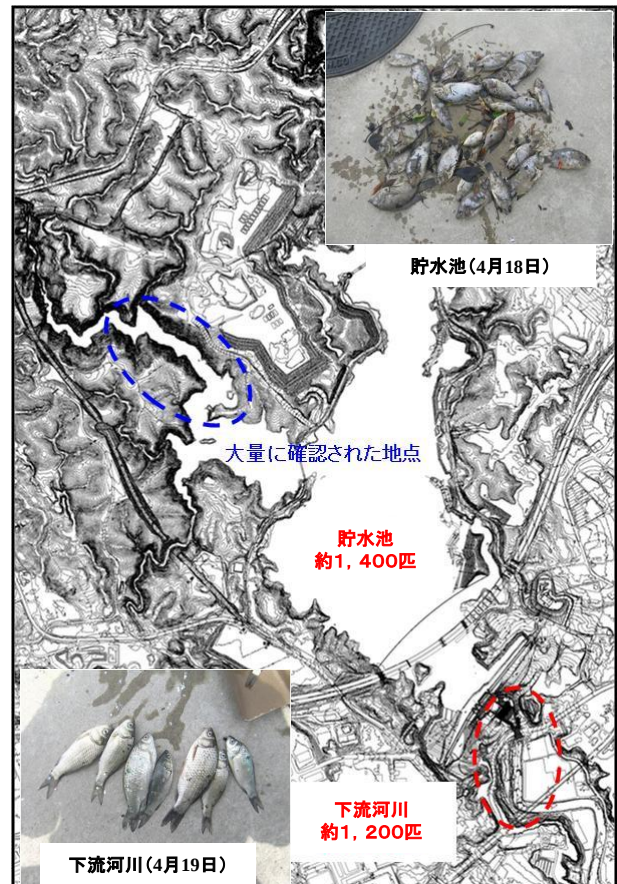
沖縄県企業局の取水については、5月28日に再開された。

なお、18日の発生から夏場にかけて、貯水池及び下流河川で最終的に約6,900尾の魚の死骸を確認した。

※1 人の健康の保護に関する環境基準

※2 生活環境の保全に関する環境基準

今回の貯水池における魚類斃死の原因については、貯水池内において魚類の死骸が大量に確認された箇所において、アオコの異常発生が確認されており、アオコの大量発生による夜間の溶存酸素(DO)の低下や、魚のエラへのアオコ付着による酸素欠乏症であるものと推定されるが、明確な要因特定には至っていない。



魚の大量斃死が確認された地点

(確認数は、4月24日時点)



アオコの発生状況

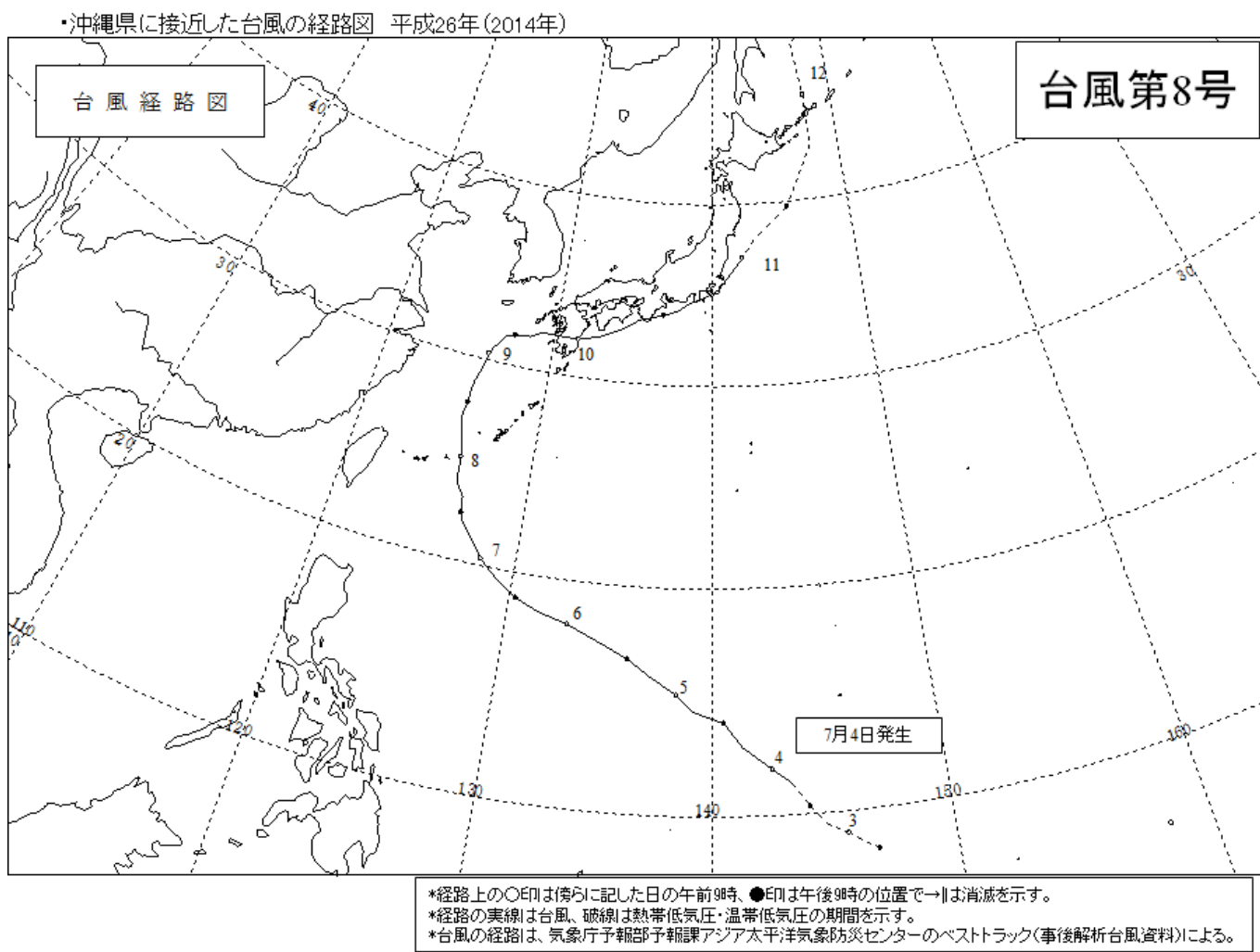


死魚のエラのアオコ付着状況

# 平成26年台風第8号（7月） 台風の経路と特徴（沖縄気象台）

7月4日03時にマリアナ諸島で発生した台風第8号は、発達しながら北西に進み、7日03時にはフィリピンの東で中心気圧930hPa、最大風速50m/sの大型で非常に強い勢力と最も発達した。台風はその後も大型で非常に強い勢力を維持したまま、8日09時には宮古島の東北東約90km、8日15時には久米島の西約110kmを北に進んだ。

台風第8号の接近に伴い、7月7日に宮古島地方と沖縄本島地方に全国で初めて台風等を要因とする特別警報を発表した。また、9日には沖縄本島地方に大雨特別警報を発表し、読谷村座喜味では、9日の日最大1時間雨量が96.5ミリに達した。



## 平成26年（2014年）台風第8号の観測記録

7月7日～9日

地名	最低海面気圧		最大風速		最大瞬間風速		総降水量		暴風特別警報(*)及び暴風警報の発表・解除	
	観測値 (hPa)	起時 日.時:分	観測値 (m/s)	起時 日.時:分	観測値 (m/s)	起時 日.時:分	観測値 (mm)	起時 日.時～日.時	発表 日.時:分	解除 日.時:分
那覇	979.6	8.14:30	SE 33.1	8.14:29	SSE 50.2	8.14:29	408.5	7.00～9.24	8.02:15*	9.02:52*
名護	983.8	8.14:13	SSE 27.0	8.14:36	SE 43.2	8.16:55	457.5	7.00～9.24	8.02:15*	9.02:52*
久米島	968.9	8.13:04	ESE 25.7	8.12:07	SE 36.2	8.11:35	149.5	7.00～9.24	8.00:20*	9.02:52*
宮古島	964.8	8.08:37	NE 21.2	8.03:27	NE 35.8	8.02:46	47.5	7.00～9.24	7.16:13	-
石垣島	979.0	8.08:02	NW 21.6	8.07:35	NW 34.5	8.07:00	63.5	7.00～9.24	7.18:23	8.18:30*
西表島	983.5	8.08:20	WNW 18.8	8.11:23	WNW 26.6	8.12:11	38.5	7.00～9.24	7.18:23	8.15:07

\* 暴風特別警報の発表解除は、時刻表記の最後に (\*) を付けています。

\* 観測値等は、台風の中心が 300km 以内に入った気象官署および特別地域気象観測所のみ掲載した。

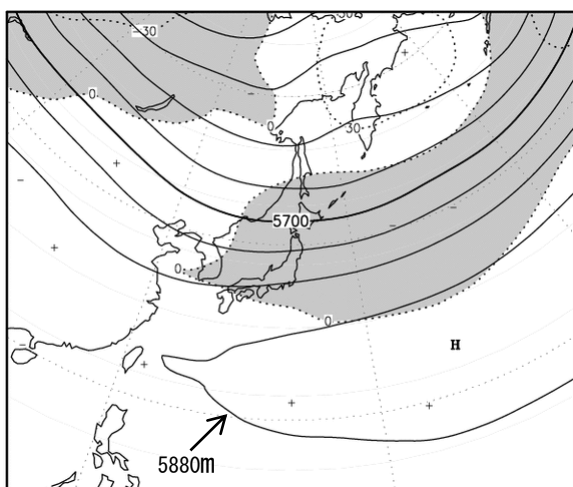
\* 台風の経路は、気象庁予報部予報課アジア太平洋気象防災センターのベストトラック（事後解析台風資料）による。

・負傷者	: 沖縄本島地方34人、宮古島地方2人
・床上浸水	: 沖縄本島地方89件
・床下浸水	: 沖縄本島地方90件
・住家全壊	: 沖縄本島地方3件
・住家半壊	: 沖縄本島地方2件
・一部破損	: 沖縄本島地方37件
・非住家倒壊、全壊	: 沖縄本島地方3件
・土砂災害	・非住家一部破損: 沖縄本島地方12件 : 沖縄本島地方91か所
・農業被害	: 沖縄県全体12418ha 14億699万円
・水産業被害	: 沖縄県全体 1隻20件 12億5925万円
・船舶被害	: 沖縄本島地方4件
・停電	・車両被害: 沖縄本島地方27件 : 沖縄県全体10万7300戸
・断水	: 2476戸(沖縄本島6市町村)
・防波堤被害	: 2か所(渡嘉敷港、阿嘉漁港)
・河川氾濫	: 6か所(名護市振慶名、名護市屋部、読谷村大湾、うるま市天願、北谷町吉原、西原町小波津川)
・交通障害(陸上)	: 沖縄本島地方8日路線バス、モノレール始発から運休、9日午前中路線バス13便運休、石垣島地方路線バス133本運休
・交通障害(通行止め)	: 沖縄本島地方14件、石垣島地方1件、宮古島地方1件
・交通障害(海上)	: 沖縄本島地方208便欠航、宮古島地方100便欠航、八重山地方207便欠航
・交通障害(航空)	: 沖縄本島地方8日全便欠航、9日一部の便で欠航、宮古島地方50便欠航、八重山地方82便欠航

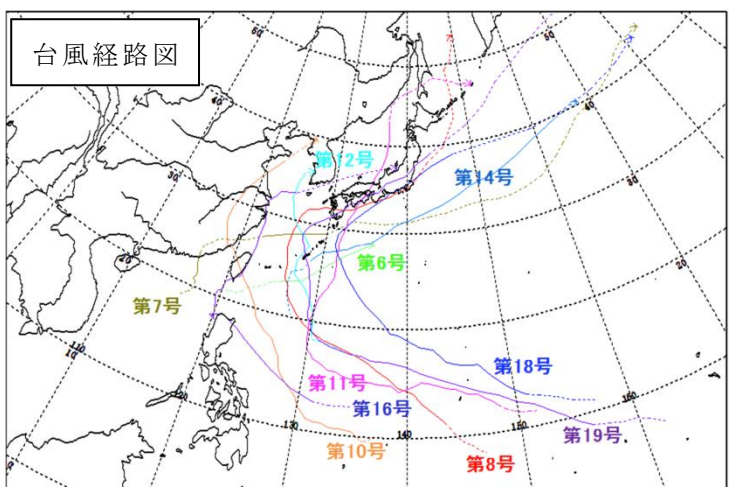
## 宮古島地方、八重山地方で少雨（7月～11月）（沖縄気象台）

### [気象概況]

先島諸島では7月上旬から11月上旬ころにかけて、高気圧に覆われて晴れる日が多くなり、台風の接近はあったものの、まとまった降水を観測することが少なく、降水量の少ない状態が続いた。与那国島では、夏（6月～8月）の降水量の少ない方からの極値を記録した（タイ記録）。西表島では、秋（9月～11月）の降水量の少ない方からの極値を更新した。



500hPa面高度（2014年7月～10月の平均）  
等高線間隔は高度（実線）が60m、平年差（破線）が30mである。陰影部は高度が平年より低い領域を示す。



2014年に沖縄県に接近した台風の経路図  
7月～10月にかけては、第8号、第10号、第11号、第12号、第14号、第16号、第18号、第19号が沖縄県に接近した。

左の図は2014年7月～10月の4か月間で平均した500hPa面の高度を示した天気図で、太平洋高気圧の勢力範囲を示す5880mの等高度線が先島諸島付近まで張り出し、同期間の平年値に比べて高度が顕著に高くなっていた。先島諸島は平年に比べ太平洋高気圧に覆われることが多かったことを示している。また、右図に示す通り、2014年は先島諸島付近よりも沖縄本島付近や南大東島付近を通過する台風が多く、先島諸島では7月上旬から11月上旬ころにかけては、まとまった雨を観測することが少なかった。

### [観測値]

	7月		8月		9月		10月		11月	
	降水量 (mm)	平年比 (%)								
宮古島	105.0	80	193.0	74	89.0	39	34.0	22	195.0	133
石垣島	137.5	105	43.5	17	29.5	11	38.0	19	144.0	92
西表島	55.5	39	91.0	33	78.0	29	12.5	6	95.5)	43
与那国島	36.0	26	30.5	14	89.0	30	40.5	18	279.0	112

”)”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。

[被害状況] 八重山毎日新聞、八重山日報、宮古毎日新聞、宮古新報

宮古島でサトウキビのロール現象が発生

竹富町夜間断水 10月30日～12月2日

石垣市夜間断水 11月20日～11月28日

## 沖縄北部ダム湖サミット宣言に基づく理念等の共有(8月)(渴対協事務局)

○ 沖縄渴水対策連絡協議会において、「沖縄北部ダム湖サミット宣言」の理念・方針を共有することを確認

- ・ 水源地やんばるの森を守り、水を守る
- ・ 北部水源地域との交流・連携を図る
- ・ このため、具体的な活動内容となるアクションプランを策定する

平成26年8月18日に沖縄渴水対策連絡協議会(総会)が開催された。

この中では、平成26年度の事業計画・予算等と併せて、沖縄北部ダム湖サミット宣言の理念・方針の共有等について審議された。

Q:今回「アクションプラン」が必要となった理由は?

A:平成26年2月に開催された「沖縄北部ダム湖サミット(以下「サミット」)開催を受け、本サミットは沖縄渴水対策連絡協議会(以下「渴対協」)も後援を行っており、沖縄における河川及び水利用について協議の場を提供している渴対協としても、サミットで採択された宣言やその理念を渴対協内部において共有するため、具体的に何を行っていくか検討すべきではないかと考えたものである。

Q:「アクションプラン」と渴対協の目的や要綱との整合性はどうなっているのか?

A:渴対協の目的と渴対協要綱から見た、沖縄北部ダム湖サミット宣言と「アクションプラン」の位置づけは、渴対協要綱第2条の「目的」において「協議会は、沖縄における河川及び水利用並びに渴水への対応等に関する必要な事項を協議し、合理的な水利使用等に関する調整を行う」と関連させ、アクションプランの検討においては、サミット宣言を受け渴対協としてダムの所在する地域と中南部地域との交流・連携のために、何ができるかということを具体的に検討することになる。



沖縄渴水対策連絡協議会実施状況

Q:今後、どのような取組を実施するのか?

A:各機関の担当者から出されるアクションプランに対する意見については、担当者会議の場を通じて、各機関が連携して実施が可能な「アクションプラン」の策定に反映できるように、検討を重ねていきたいと考えている。

### 沖縄北部ダム湖サミット宣言(H26.2.22)

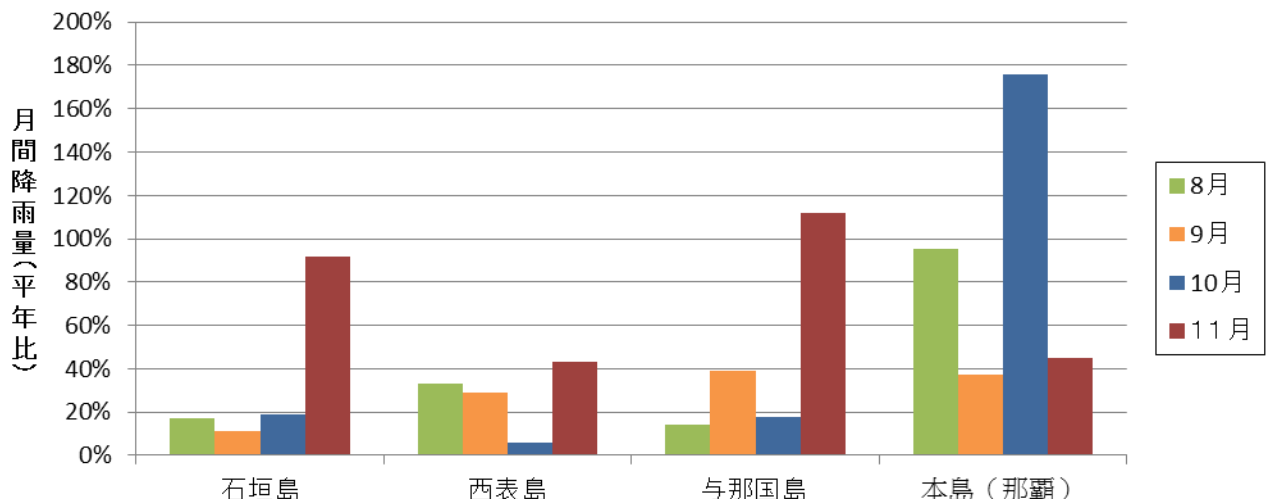
私たちは、沖縄北部ダム湖サミットにおいて、やんばるの自然と水の大切さを念頭に、以下のとおり理念や方針を共有し、具体的な行動の第一歩とする。

- 一 やんばるの貴重な自然は沖縄の宝であり、本島における貴重な水源地でもあることから、県民全体で森を守り、水を守ることが重要。
- 一 水源地やんばるの自然やダム湖の魅力を活かした活動を通じて、森や水の大切さを広く認識してもらえるように努力。
- 一 ダムの存在する北部地域の連携のみならず、中南部地域との交流・連携を促進。

## 離島における渇水状況について(平成26年8月～11月) (沖縄県保健医療部)

平成26年度は、八重山地域で少雨傾向となり、一部では給水制限が行われ、厳しい状況となつた。

石垣島、西表島、与那国島の8月～11月の月間降雨量(平年比)



データ出典:気象庁HP

八重山地域の各事業体水源状況取りまとめ(平成26年12月2日現在)

事業体名	事業種別	現在の水源状況	現在の渇水対策	今後の見通し
石垣市	上水道	・水源:河川水、地下水、真栄里ダム ・11月までの少雨により11/19にダム貯水率が38.2%まで低下した。 ・11月下旬の降雨で貯水量が回復し、現在ダム貯水率は45.2%となっている。	・現在は、節水PR実施中。 ・真栄里ダム貯水率の低下を受け11/20から夜間7時間の断水を実施したが、降雨により貯水率が上昇したことをうけ、11/29に断水を解除している。	ダム貯水率が依然厳しい状況にあることから、貯水率の状況を注視し、給水制限の判断を行う。
竹富町	簡易水道	・水源:河川水 ・9月末頃から西表島内の河川の流量が著しく低下した。 ・11月下旬から12月初旬にかけての降雨で流量がやや回復した。	・現在は、節水PR実施中。 ・河川流量の低下を受け10/30から西表島内河川を水源とする5つの給水区域で、夜間断水等の給水制限を実施したが、11月下旬から12月初旬にかけての降雨により徐々に河川流量が回復し、12/2に給水制限を全面解除した。	河川流量が依然厳しい状況にあることから、状況を注視し給水制限の判断を行う。
与那国町	簡易水道	・水源:地下水 ・地下水位がやや低下している。	特になし	特になし

※竹富島(竹富町)は、石垣市上水道から海底送水により給水されているため、石垣市上水道の11/20～11/29の給水制限に対応し、給水制限を行った。

※波照間島(竹富町)は、海水淡水化により給水をおこなっているため少雨の影響をうけていない。

## 水道広域化の覚書締結(平成26年11月)

(沖縄県保健医療部)

沖縄県では、安全・安心な水道水を安定的に将来にわたって供給できる水道を構築することを目的に水道広域化の推進に取り組んでいる。

本県の水道のうち、小規模離島の簡易水道事業においては、運営基盤が脆弱な水道事業体が多く、現行の事業運営形態では水道水を将来にわたって安定的に供給することが困難になりつつある。特に沖縄本島周辺離島の簡易水道事業は多くの問題が顕在化し、水道サービスの地域間格差が生じ、定住条件確保の支障にもなっており喫緊の課題となっている。

そのため、沖縄県と企業局、沖縄本島周辺離島の8村は11月6日に水道サービスの地域間格差の是正を図り、定住条件を確保するため、水道用水供給の実現に向け協働して取り組むことについて、以下のことを基本とした覚書を締結した。

- 水道広域化の取組として、沖縄本島周辺離島8村へ新たに水道用水の供給を行う。
- 水道用水の供給は、県企業局が行う。
- 新たに水道用水を受水する村は、渡嘉敷村、座間味村、粟国村、渡名喜村、南大東村、北大東村、伊平屋村及び伊是名村とする。
- 対象となる8村への水道用水の供給は、平成33年度までに実施する。



### 3. 平成26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)

## ～降雨状況～

国管理8ダム流域における平成26年1月の降水量は67ミリと平年(平成16年～25年)126ミリのほぼ半分であった。

1月上旬と下旬が高気圧に覆われて晴れた日が多くなったことから降雨量が少なくなったと思われる。

2月は上旬に前線の影響を受けて大雨となったこともあり、月降水量は平年に比べてやや多い193ミリであった。

3月は13日の1日で月降水量の3分の1の85ミリが記録され、月降水量は204ミリであった。

4月1日からは金武ダムの供用により、国管理9ダム体制となった。この月の降水量は97ミリと平年を下回ったが、5月は5日頃の梅雨入り発表のその日1日で国管理9ダム流域の雨量が79ミリを記録するなど、月間では390ミリと平年を上回る降水量を記録した。

6月に入っても引き続き梅雨前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くかった。6月の降水量は平年の120%の469ミリであった。なお、6月26日頃に梅雨明けしたとみられるとの発表があった。

7月7日～9日は台風第8号の影響を受け、8日は沖縄本島地方と先島諸島で大荒れの天気となった。沖縄本島地方では9日も大雨となり、国管理9ダム流域では8日・9日の両日で293ミリの降水量を記録した。昨年の8月、沖縄本島においては平年の18%である51ミリの降水量であったが、今年は台風12号・11号の接近による降水の影響もあり、月間の降水量は366ミリと平年の122%であった。9月は高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、平年よりやや少ない147ミリの降水量だった。

10月は台風19号の接近で、11日にはダム流域において24時間で322ミリの猛烈な降水量を記録するなどしたため、平年の167%の降水量である446ミリを記録した。

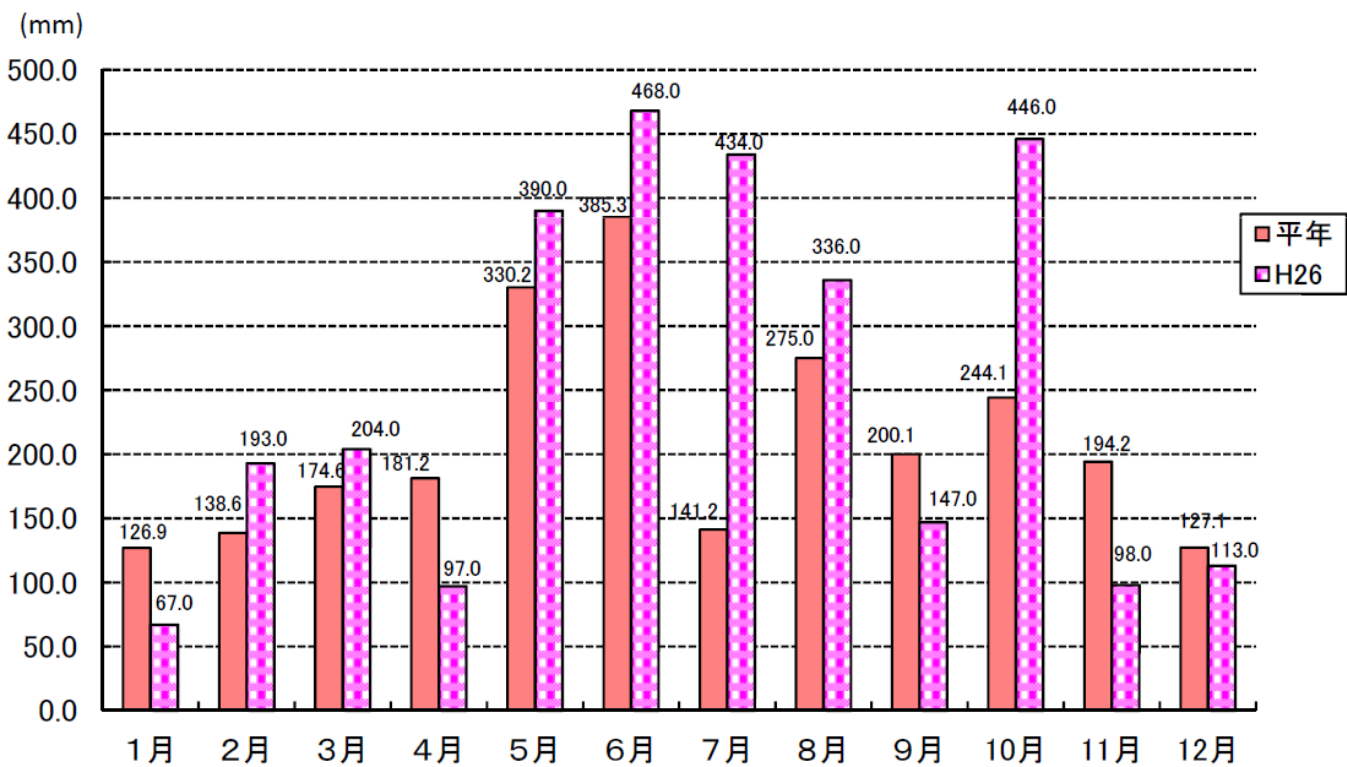
11月と12月は晴れや曇りの日が多く、平年より少ない降水量を記録した。年間を通しての降水量は2,989ミリと国管理9ダム流域での平均降水量2,595ミリの約115%となり、2年ぶりに平年値を上回った。

## 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H16～25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	126.9	138.6	174.6	181.2	330.2	385.3	141.2	275.0	200.1	244.1	194.2	127.1
H26	67.0	193.0	204.0	97.0	390.0	468.0	434.0	336.0	147.0	446.0	98.0	113.0



## ～貯水状況～

平成26年の本島内の水源状況(貯水率)は、1月1日時点の国・県・企業局管理全10ダムの貯水率が62.0%と前年同時期に比べて約30ポイントも低い貯水率でのスタートとなった。これは、前年7月～9月の少雨のあとの降水量がほぼ平年並みであったため、ダムの貯水量が十分に回復しなかったことが要因と考えられる。

貯水率は、1月の北部流域の降水量が平年のほぼ半分であったことから徐々に低下し1月31日時点で56.1%であった。

2月6日と7日には本年中で最も低い54.7%の貯水率を記録した。2月4日から3月18日までの間、沖縄県企業局の海水淡化化施設がフル稼働したことと、その直後から北部流域にまとまった降雨があったこととあわせて、貯水率の低下傾向に歯止めがかかった。

3月12日・13日の両日で100ミリを越える降水量があり、貯水率は60%台を回復して、3月31日時点での貯水率は66.4%であった。

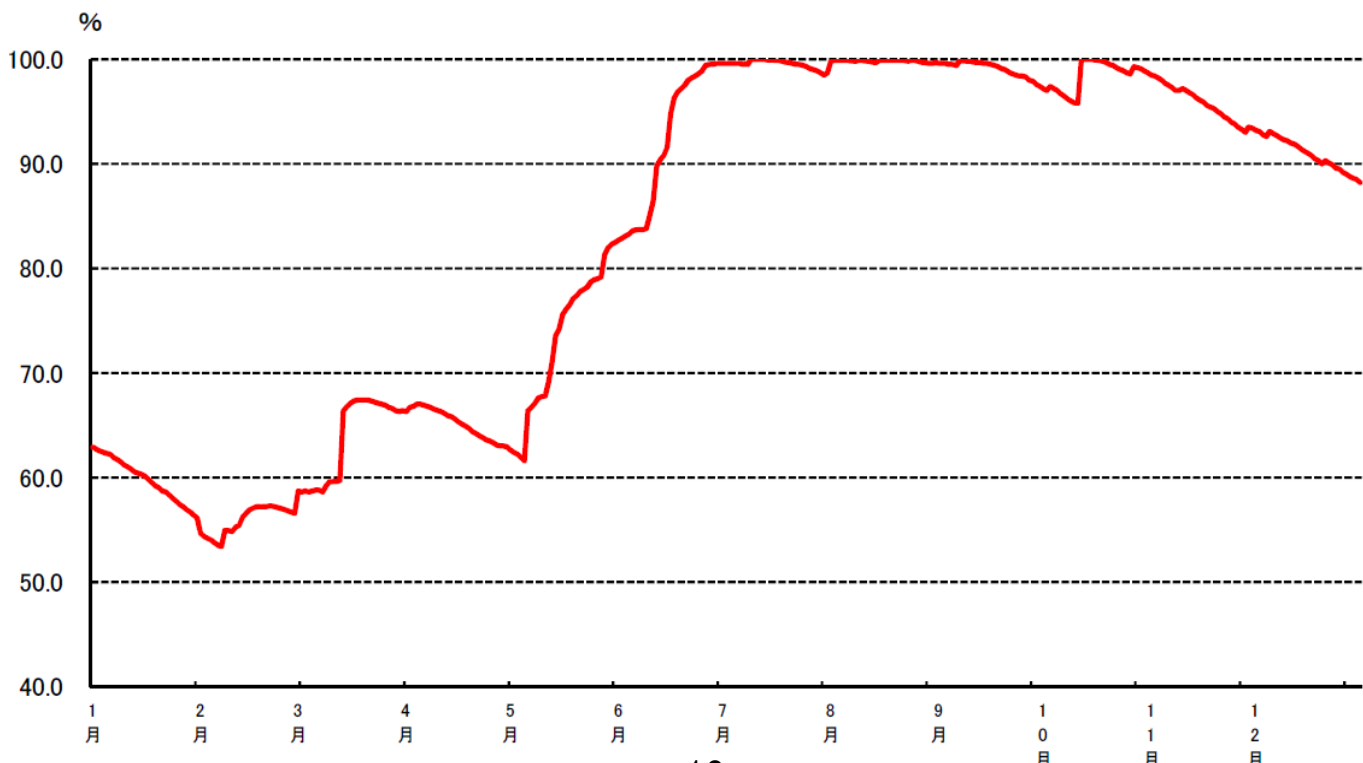
4月は平年の50%程度の降水量であったが、貯水率は60%を推移していた。

5月4日の梅雨入り発表後は、北部流域において同日に79ミリの降雨を記録したのを皮切りに梅雨らしい降雨が続き、貯水率は5月13日に70%台を、同月28日に80%台を回復した。

6月も順調に降水があり、6月26日の梅雨明け発表時の国・県・企業局管理全11ダム(4月1日より金武ダム正式供用により11ダム体制)貯水率は99.4%とほぼ満水の状態となった。

7月には台風の接近に伴う大量の降雨によって、7月9日～13日の間は、全11ダムの貯水率が100%を記録した。8月も平年を上回る降水量があり、貯水率は99%以下になることがなかった。9月は平年をやや下回る降水量であったものの、10月には再び台風の接近により1日で320ミリの降水量を記録したこともあって、10月12日～15日の4日間は全11ダムの貯水率が100%を記録した。11月は平年のほぼ半分、12月はほぼ平年並みの降雨であった。その結果、全11ダムの貯水率は12月31日時点で88.2%であり、年当初より約26ポイント高い状況で平成27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（平成26年）



#### 4. 平成26年（1月～12月）沖縄の天気

## 天候経過(月のまとめ)

### 【1月】

沖縄地方は、中旬に大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受けやすかったが、上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。このため、統計を始めた1946年以降、1月としては、降水量の平年比は39%と最も少なく(西表島と与那国島では極値を更新した)、日照時間は177%と最も多くなった(名護、石垣島、西表島、与那国島では極値を更新した)。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	16.8	-0.2	0	66.0	62	-	145.4	154	++
名 護	16.0	-0.3	0	55.5	50	--	157.8	166	++
久 米 島	16.8	+0.1	0	79.0	57	-	125.3	160	++
南大東島	17.3	-0.4	-	57.0	67	-	153.0	127	+
宮 古 島	17.8	-0.2	0	53.0	41	--	146.4	169	++
石 垣 島	18.5	-0.1	0	32.5	25	--	161.3	188	++
西 表 島	17.8	-0.5	-	35.0	21	--	133.9	180	++
与那国島	18.3	-0.1	0	17.0	9	--	120.4	216	++
沖縄地方		-0.1	0		39	--		177	++

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(比)とは、那霸・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. ")"付きの値は準正常値(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

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

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	17.2	-0.1	0	41.0	107	0	47.3	148	+
名護	16.4	-0.2	0	16.0	42	-	52.4	160	+
久米島	17.1	0.0	0	8.0	17	--	47.0	177	++
南大東島	18.1	+0.1	0	7.5	24	-	48.2	119	+
宮古島	18.3	0.0	0	14.0	33	-	48.7	166	+
石垣島	19.1	+0.2	0	8.5	17	--	55.2	196	++
西表島	18.6	0.0	0	28.0	44	-	47.2	201	++
与那国島	19.1	+0.4	0	6.5	10	--	37.2	213	+
沖縄地方		+0.1	0		37	-		180	++

### 【中旬】

沖縄地方は、晴れた日もあったが、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受けやすかった。また、前線の影響によって雨の降った日もあった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	16.2	-0.9	-	8.5	25	-	31.0	102	0
名護	15.5	-0.9	0	25.0	68	0	33.0	104	0
久米島	16.3	-0.5	0	63.5	143	+	25.5	101	0
南大東島	16.6	-1.3	-	46.5	182	+	43.3	105	0
宮古島	17.5	-0.7	-	33.5	84	0	33.4	112	+
石垣島	18.0	-0.8	-	7.0	18	-	40.8	129	+
西表島	17.5	-0.9	-	3.5	6	-	27.8	102	0
与那国島	17.7	-0.8	-	7.0	10	--	22.3	103	0
沖縄地方		-0.7	-		56	-		109	0

### 【下旬】

沖縄地方は、期間のはじめは大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で、曇りや雨の日があったが、その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	17.1	+0.6	+	16.5	47	-	67.1	211	++
名護	16.2	+0.3	0	14.5	40	--	72.4	233	++
久米島	17.0	+0.7	+	7.5	16	--	52.8	196	++
南大東島	17.4	0.0	0	3.0	11	-	61.5	156	++
宮古島	17.7	+0.1	0	5.5	11	--	64.3	236	++
石垣島	18.3	0.0	0	17.0	41	-	65.3	250	++
西表島	17.4	-0.7	0	3.5	7	--	58.9	245	++
与那国島	18.2	+0.2	0	3.5	6	--	60.9	363	++
沖縄地方		+0.3	0		24	--		251	++

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過(月のまとめ)

### 【2月】

沖縄地方は、上旬と下旬は冬型の気圧配置がゆるみ、あたたかく湿った空気の影響や高気圧に覆われて晴れて気温の高くなった日があった。また、上旬には、前線の影響で大雨となったところがあった。中旬は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かった。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	17.9	+0.8	+	227.0	190	+	82.9	95	0
名護	17.2	+0.7	+	189.0	150	+	83.8	97	0
久米島	17.7	+0.7	+	207.5	143	+	80.7	104	0
南大東島	18.2	+0.4	+	178.0	191	+	130.7	114	0
宮古島	18.7	+0.4	0	128.0	91	0	105.1	127	+
石垣島	19.2	+0.1	0	137.0	98	0	121.0	147	+
西表島	18.7	-0.2	0	124.5	75	0	94.0	122	0
与那国島	18.8	) 0.0	0	164.5	) 104	+	57.9	) 101	0
沖縄地方		+0.4	0		125	+		115	+

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、前線の影響を受けて大雨となつたところがあった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	18.6	+2.2	++	163.0	424	++	12.1	43	-
名 護	18.1	+2.4	++	108.5	314	++	13.3	48	-
久 米 島	18.3	+2.1	++	153.5	345	++	16.2	65	-
南大東島	18.9	+1.7	++	138.0	371	++	24.0	65	-
宮 古 島	19.1	+1.5	++	88.5	196	+	13.8	49	-
石 壇 島	19.8	+1.4	+	81.5	175	+	13.1	46	-
西 表 島	19.5	+1.3	++	86.0	158	+	11.7	46	-
与那国島	19.3	+1.2	+	104.5	229	++	10.0	55	-
沖縄地方		+1.7	++		274	++		52	-

### 【中旬】

沖縄地方は、気圧の谷や前線および大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多くなったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	16.9	-0.6	-	36.0	71	0	24.3	75	-
名 護	16.5	-0.4	0	79.5	132	+	25.8	78	0
久 米 島	16.7	-0.7	-	51.5	83	0	14.1	50	-
南大東島	18.1	0.0	0	40.0	114	+	38.0	90	0
宮 古 島	17.7 )	-1.0	-	34.0 )	66	0	32.8 )	112	+
石 壇 島	17.9	-1.5	-	48.5	120	+	47.5	167	+
西 表 島	17.6	-1.7	-	18.0	33	-	37.6	138	+
与那国島	17.8 )	-1.4	-	47.0 )	73	0	13.2 )	65	0
沖縄地方		-1.0	-		83	0		94	0

### 【下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の後半は沖縄本島地方や先島諸島では気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	18.0	+0.4	0	28.0	91	0	46.5	172	+
名 護	17.2	+0.2	0	1.0	3	—	44.7	173	+
久 米 島	18.3	+0.8	0	2.5	7	—	50.4	204	++
南大東島	17.7	-0.5	-	0.0	0	—	68.7	196	++
宮 古 島	19.2	+0.5	0	5.5	12	—	58.5	233	++
石 壇 島	20.1	+0.6	0	7.0	13	—	60.4	236	++
西 表 島	19.1	-0.2	0	20.5	36	—	44.7	182	+
与那国島	19.4	+0.3	0	13.0	27	—	34.7	187	+
沖縄地方		+0.5	0		30	—		206	+

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、天気は数日の周期で変化したものの、高気圧に覆われて晴れた日が多い期間があった。また、寒気の影響が強く、気温は期間を通じて低かった。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	18.4	-0.5	-	185.0	115	+	110.1	102	0
名 護	17.8	-0.6	-	152.5	100	0	105.4	100	0
久 米 島	18.3	-0.5	0	188.5	93	0	110.4	110	0
南大東島	18.7	-0.7	-	50.5	50	-	194.3	131	++
宮 古 島	19.3	-0.7	-	152.5	111	0	120.3	107	0
石 垣 島	20.1	-0.7	-	88.0	67	0	125.5	112	+
西 表 島	19.5	-0.4	-	48.0	32	--	109.6	115	0
与那国島	19.5	-0.9	-	84.5	56	-	86.4	105	0
沖縄地方		-0.7	-		88	0		107	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。
3. 沖縄地方の平年差(比)とは、那霸・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点の平年差(比)の平均値を示す。
4. ")"付きの値は準正常値(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. "×"は欠測を意味する。
7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧に伴う前線や気圧の谷および寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那霸	17.5	-0.2	0	79.0	207	++	16.4	44	-
名護	16.9	-0.1	0	73.5	183	+	15.3	44	-
久米島	17.2	-0.3	0	104.0	198	+	15.3	45	-
南大東島	18.4	+0.1	0	11.5	46	0	43.6	97	0
宮古島	18.6	-0.1	0	33.5	87	0	23.2	62	-
石垣島	19.2	-0.3	0	5.0	12	-	23.9	67	-
西表島	18.4	-0.2	0	12.0	23	-	13.8	45	-
与那国島	18.1	-1.0	-	30.0	52	0	10.9	41	-
沖縄地方	-	-0.4	0	-	111	0	-	52	-

### 【中旬】

沖縄地方は、期間中頃は冷たい大陸の高気圧に覆われて気温が低く晴れた日が多かったが、期間のはじめと終わりは、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那霸	18.1	-1.0	-	62.0	95	0	39.9	129	0
名護	17.5	-1.2	-	57.0	116	+	36.6	115	0
久米島	18.0	-1.1	-	65.5	101	0	43.3	148	+
南大東島	18.2	-1.3	-	20.5	49	0	79.3	163	++
宮古島	18.9	-1.4	-	26.0	52	0	41.6	126	0
石垣島	19.8	-1.4	-	25.0	58	0	43.1	128	+
西表島	19.1	-1.2	-	11.5	24	-	38.6	130	+
与那国島	19.5	-1.3	-	24.0	55	-	34.6	132	+
沖縄地方	-	-1.2	-	-	72	0	-	133	+

### 【下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。前線や寒気の影響で、曇りや雨の日もあった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那霸	19.6	-0.3	0	44.0	75	0	53.8	133	+
名護	19.0	-0.5	0	22.0	34	-	53.5	140	+
久米島	19.8	0.0	0	19.0	22	-	51.8	137	+
南大東島	19.4	-0.8	-	18.5	53	-	71.4	132	+
宮古島	20.3	-0.6	-	93.0	189	+	55.5	132	+
石垣島	21.0	-0.7	-	58.0	121	0	58.5	138	+
西表島	20.8	0.0	0	24.5	50	0	57.2	164	++
与那国島	20.7	-0.6	-	30.5	60	0	40.9	137	+
沖縄地方	-	-0.4	-	-	93	0	-	135	+

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、上旬は数日の周期で天気が変わり、中旬は高気圧に覆われて晴れる日が多く、下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。降水量はかなり少なく、日照時間は多かつた。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	20.9	-0.5	-	100.5	61	-	149.1	120	+
名 護	20.3	-0.7	-	82.0	48	-	140.9	118	+
久 米 島	20.9	-0.5	-	108.0	55	--	127.6	106	0
南大東島	20.7	-0.8	-	103.5	93	0	178.6	114	+
宮 古 島	21.8	-0.6	-	87.5	55	-	174.0	141	++
石 壇 島	23.0	-0.3	0	64.0	41	-	177.2	141	++
西 表 島	22.2	-0.3	0	72.5	42	--	139.9	115	0
与那国島	22.7	-0.2	0	119.5	69	0	127.2	128	+
沖縄地方		-0.4	0		56	--		127	+

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、

-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(比)とは、那霸・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. ")"付きの値は準正常値(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、期間の中頃は冷涼な高気圧に覆われて気温が低く晴れた日が多かったが、期間のはじめと終わりは気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那霸	19.1	-1.4	--	38.5	82	0	50.2	138	+
名護	18.4	-1.8	--	50.0	82	0	46.5	131	+
久米島	18.8	-1.8	--	56.5	84	0	42.1	118	0
南大東島	19.0	-1.8	--	71.0	181	+	46.0	97	0
宮古島	20.5	-1.1	-	7.5	17	-	52.1	140	+
石垣島	21.7	-0.7	-	1.5	3	--	53.1	144	+
西表島	21.0	-0.8	-	1.5	3	--	43.8	126	+
与那国島	21.2	-0.9	-	4.0	6	--	38.3	146	+
沖縄地方		-1.2	-	38	-		137	137	+

### 【中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那霸	22.2	+1.0	+	0.0	0	--	74.3	174	++
名護	21.7	+0.9	+	1.5	3	--	75.7	179	++
久米島	22.4	+1.1	+	1.0	1	--	69.9	163	++
南大東島	21.4	0.0	0	1.5	3	-	96.1	168	++
宮古島	22.7	+0.4	0	0.0	0	--	94.1	222	++
石垣島	23.7	+0.5	+	2.5	4	--	94.0	220	++
西表島	22.8	+0.4	0	1.0	1	--	75.6	178	++
与那国島	23.4	+0.6	+	6.5	11	-	73.8	212	++
沖縄地方		+0.7	+	3	--		198	198	++

### 【下旬】

沖縄地方は、気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那霸	21.3	-1.1	0	62.0	115	+	24.6	55	-
名護	20.8	-1.2	-	30.5	56	-	18.7	45	--
久米島	21.4	-1.0	-	50.5	85	0	15.6	37	--
南大東島	21.8	-0.6	0	31.0	138	+	36.5	69	-
宮古島	22.3	-1.0	0	80.0	140	+	27.8	63	-
石垣島	23.8	-0.4	0	60.0	147	+	30.1	66	-
西表島	22.9	-0.5	0	70.0	149	+	20.5	46	-
与那国島	23.4	-0.4	0	109.0	225	++	15.1	39	-
沖縄地方		-0.8	0	142	+		52	52	--

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、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。なお、沖縄地方は5月5日頃に梅雨入りしたとみられ、平年より4日早く、昨年より5日早い梅雨入りとなつた。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	23.6	-0.4	-	354.5	153	+	112.5	77	-
名 護	23.0	-0.5	-	339.5	153	+	105.5	76	--
久 米 島	23.6	-0.4	0	423.0	160	+	96.0	67	--
南大東島	23.6	-0.3	0	172.5	86	0	127.9	72	-
宮 古 島	25.0	+0.2	0	411.0	198	+	95.9	63	--
石 壇 島	26.1	+0.4	0	317.0	153	+	105.9	65	--
西 表 島	25.4	+0.2	0	182.5	100	0	99.5	58	--
与那国島	25.2	-0.1	0	238.0	115	+	90.2	64	--
沖縄地方		-0.1	0		156	+		67	--

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、

-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(比)とは、那霸・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. ")"付きの値は準正常値(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、気圧の谷や梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。気温はかなり低かった。降水量はかなり多く、5月上旬としては統計を開始した1961年以降で最も多い記録となった。日照時間はかなり少なく、5月上旬としては統計を開始した1961年以降で最も少ない(1位タイ)記録となった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	21.7	-1.8	--	131.0	206	+	27.2	58	--
名護	21.1	-1.8	--	132.0	223	++	29.0	64	-
久米島	21.7	-1.7	--	226.0	394	++	25.9	56	--
南大東島	22.1	-1.3	-	95.0	239	+	41.9	67	-
宮古島	22.9	-1.3	-	185.5	294	++	15.6	33	--
石垣島	23.7	-1.5	--	276.5	606	++	9.0	17	--
西表島	22.9	-1.8	--	117.5	229	+	7.3	13	--
与那国島	22.8	-1.9	--	119.5	239	+	8.4	19	--
沖縄地方		-1.6	--	348	++		37	37	--

### 【中旬】

沖縄地方は、気圧の谷や梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	24.9	+0.8	+	130.0	198	+	33.1	65	-
名護	24.3	+0.7	+	121.0	194	+	25.5	53	--
久米島	24.9	+0.8	+	123.5	163	+	25.7	52	--
南大東島	24.4	+0.4	0	34.0	63	0	41.6	68	-
宮古島	26.2	+1.3	+	109.0	182	+	36.8	72	-
石垣島	27.0	+1.2	+	26.0	35	0	43.5	78	-
西表島	26.6	+1.3	+	42.5	75	0	46.8	80	-
与那国島	26.2	+0.8	+	57.0	67	0	39.0	82	-
沖縄地方		+1.0	+	129	+		70	70	-

### 【下旬】

沖縄地方は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	24.1	-0.4	0	93.5	92	0	52.2	107	0
名護	23.5	-0.4	0	86.5	86	0	51.0	111	0
久米島	24.3	-0.1	0	73.5	56	-	44.4	95	0
南大東島	24.3	0.0	0	43.5	41	-	44.4	82	-
宮古島	25.8	+0.5	0	116.5	137	+	43.5	84	-
石垣島	27.5	+1.4	++	14.5	17	-	53.4	97	0
西表島	26.5	+0.8	+	22.5	30	-	45.4	80	-
与那国島	26.6	+0.9	+	61.5	84	0	42.8	88	0
沖縄地方		+0.5	+	77	0		94	94	0

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過(月のまとめ)

### 【6月】

沖縄地方は、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。沖縄本島地方では多雨・寡照となり、南大東島では日照時間はかなり少なかった。また、先島諸島では梅雨前線に向かって吹く南よりの風の影響が強く、高温となった。

なお、沖縄地方は6月26日頃に梅雨明けしたと見られており、平年より3日遅く、昨年より15日遅い梅雨明けとなった。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那霸	26.9	+0.1	0	397.5	161	+	134.5	82	-
名護	26.4	-0.3	0	496.0	203	++	114.8	73	-
久米島	27.1	+0.3	+	292.0	111	+	141.4	87	-
南大東島	26.9	+0.3	+	220.5	118	0	160.7	75	--
宮古島	28.1	+0.9	++	135.0	73	0	174.8	91	0
石垣島	29.0	+1.0	++	144.0	70	0	205.6	99	0
西表島	28.2	+0.8	++	93.0	47	-	184.1	92	0
与那国島	28.1	+0.6	+	87.0	53	-	161.2	89	0
沖縄地方		+0.6	+		94	0		90	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。
3. 沖縄地方の平年差(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. "×"は欠測を意味する。
7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	25.3	-0.1	0	119.5	114	0	33.9	80	0
名護	25.1	0.0	0	135.5	149	+	30.0	71	0
久米島	25.4	0.0	0	119.5	120	0	41.1	94	0
南大東島	25.3	0.0	0	126.0	135	+	23.1	44	--
宮古島	26.7	+0.7	+	103.5	105	0	40.7	81	0
石垣島	28.3	+1.4	++	69.0	67	0	58.5	106	0
西表島	27.3	+1.0	++	76.0	88	0	44.1	81	0
与那国島	27.4	+1.0	+	56.0	87	0	36.8	77	0
沖縄地方		+0.6	+		99	0		88	0

### 【中旬】

沖縄地方は、梅雨前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	26.6	-0.2	0	189.5	177	+	33.9	73	-
名護	26.0	-0.7	-	189.5	167	+	27.2	63	-
久米島	27.0	+0.3	+	81.0	65	0	37.7	87	0
南大東島	26.3	-0.3	0	55.0	78	0	41.4	64	-
宮古島	28.2	+0.9	+	11.0	18	-	48.8	87	0
石垣島	28.6	+0.6	+	32.5	40	0	48.0	79	-
西表島	28.0	+0.5	+	8.5	13	-	50.1	89	0
与那国島	27.7	+0.1	0	16.0	25	0	40.1	75	0
沖縄地方		+0.3	+		65	0		80	-

### 【下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあった。気温はかなり高かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.8	+0.6	+	88.5	247	+	66.7	89	0
名護	28.2	0.0	0	171.0	434	++	57.6	80	-
久米島	29.0	+0.8	++	91.5	237	++	62.6	83	-
南大東島	29.0	+1.1	++	39.5	174	+	96.2	99	0
宮古島	29.5	+1.2	++	20.5	79	0	85.3	99	0
石垣島	30.0	+1.0	++	42.5	184	+	99.1	109	0
西表島	29.3	+0.9	++	8.5	19	-	89.9	101	0
与那国島	29.3	+0.8	+	15.0	41	0	84.3	104	0
沖縄地方		+0.9	++		158	+		97	0

表の(注)は、前頁と同様

## 天候経過(月のまとめ)

### 【7月】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、上旬と下旬は台風の影響を受けた日もあつた。気温は高く、降水量は多かつた。

7日～9日は台風第8号の影響を受け、8日は沖縄本島地方と先島諸島で大荒れの天気となつた。沖縄本島地方では9日も大雨となり、読谷では、9日の最大1時間降水量が96.5mm、日降水量が297.5mmとなり、観測史上1位の記録を更新した(1976年1月に統計開始)。

また、上旬は、沖縄地方の気温はかなり高く、西表島では6日の最高気温が35.7°Cとなり、観測史上1位の記録を更新したほか(1954年2月に統計開始)、与那国島、石垣島、南大東島では、日最低気温(高い方から)が観測史上1位の値となつた日があつた。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	29.3	+0.4	+	494.0	349	++	235.5	99	0
名 護	29.2	+0.4	+	531.5	351	++	260.0	106	0
久 米 島	29.6	+0.8	+	172.0	145	+	266.6	104	0
南大東島	29.0	+0.5	+	126.0	125	+	258.3	93	-
宮 古 島	29.4	+0.7	+	105.0	80	0	246.2	100	0
石 垣 島	30.2	+0.7	+	137.5	105	0	274.3	104	0
西 表 島	29.5	+0.6	+	55.5	39	-	269.8	107	+
与那国島	29.6	+0.8	++	36.0	26	-	303.5	117	++
沖縄地方		+0.7	+		141	+		105	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(比)とは、那霸・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. ")"付きの値は準正常値(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(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、7日～9日は台風第8号の影響を受け、8日は沖縄本島地方と先島諸島で大荒れの天気となった。その他の期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

沖縄地方の気温はかなり高く、7月上旬としては統計を開始した1961年以降で最も高い記録(1位タイ)となった。降水量はかなり多く、那覇と名護では平年値の10倍を上回った。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	29.3	+0.5	+	411.0	1171	++	63.5	81	-
名護	29.0	+0.3	0	459.5	1135	++	73.1	91	0
久米島	29.5	+0.8	+	150.0	366	++	78.2	96	0
南大東島	29.3	+0.8	+	37.0	201	+	69.7	71	-
宮古島	29.9	+1.2	++	47.5	140	+	83.3	98	0
石垣島	30.6	+1.2	++	63.5	238	+	94.1	105	0
西表島	29.9	+0.9	++	38.5	108	+	82.6	98	0
与那国島	30.2	+1.4	++	10.5	30	0	94.0	112	0
沖縄地方		+1.0	++		389	++		98	0

### 【中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	29.1	+0.1	0	1.5	3	-	94.0	119	+
名護	29.2	+0.3	0	0.0	0	--	106.3	130	++
久米島	29.5	+0.6	+	1.5	6	-	100.8	117	+
南大東島	28.4	-0.2	0	2.0	7	-	96.9	108	0
宮古島	29.1	+0.3	+	30.5	77	0	92.0	111	+
石垣島	30.3	+0.7	+	3.0	8	-	105.3	118	+
西表島	29.7	+0.6	+	0.5	1	--	104.2	123	+
与那国島	29.9	+1.0	++	7.5	22	0	108.6	124	+
沖縄地方		+0.5	+		23	-		118	+

### 【下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、22日～23日は台風第10号の、30日～31日は台風第12号の影響を受け、荒れた天気となったところがあった。気温は高かつた。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	29.6	+0.6	+	81.5	150	+	78.0	96	0
名護	29.3	+0.4	+	72.0	113	+	80.6	96	-
久米島	29.8	+1.0	++	20.5	37	0	87.6	100	0
南大東島	29.2	+0.6	+	87.0	158	+	91.7	100	0
宮古島	29.2	+0.5	+	27.0	47	0	70.9	88	-
石垣島	29.7	+0.3	+	71.0	104	0	74.9	87	-
西表島	29.1	+0.3	+	16.5	26	0	83.0	98	0
与那国島	28.8	+0.2	0	18.0	26	0	100.9	116	0
沖縄地方		+0.5	+		73	0		97	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、期間の前半は台風や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。

気温は先島諸島で高く、八重山地方ではかなり高かった。降水量は先島諸島で少なく、八重山地方ではかなり少なかった。日照時間は沖縄本島地方と宮古島地方で少なかった。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	28.7	0.0	0	229.0	95	0	175.7	82	-
名 護	28.5	-0.1	0	304.0	122	+	183.6	87	-
久 米 島	28.8	+0.2	0	262.0	144	+	197.3	84	-
南大東島	28.4	+0.1	0	186.5	109	0	232.8	95	0
宮 古 島	28.7	+0.2	+	193.0	74	-	198.9	90	-
石 垣 島	29.8	+0.6	++	43.5	17	--	244.6	104	0
西 表 島	28.8	+0.5	++	91.0	33	--	213.9	93	0
与那国島	29.2	+0.7	++	30.5	14	--	249.0	109	+
沖縄地方		+0.3	+		69	-		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」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄本島地方と大東島地方は、台風第12号、第11号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くかった。7日は台風第11号の影響で大東島地方は大荒れの天気となった。先島諸島は、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日が多くかった。沖縄本島地方、大東島地方、宮古島地方で多雨寡照となつた一方、八重山地方では高温少雨であった。

なお、与那国島では10日の最高気温が34.6°Cとなり、統計を開始した1957年以来、8月としては最も高い記録となつた。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	28.9	+0.1	0	115.0	162	+	51.9	76	-
名 護	28.7	+0.1	0	104.5	135	+	44.7	66	-
久 米 島	29.0	+0.3	0	133.0	272	+	53.3	68	-
南大東島	28.5	+0.2	0	130.5	194	+	45.1	59	--
宮 古 島	29.1	+0.5	+	82.0	120	+	59.0	80	-
石 垣 島	29.8	+0.5	+	4.5	8	--	66.5	83	-
西 表 島	29.5	+1.1	++	0.0	0	--	75.1	94	0
与那国島	29.6	+1.0	++	3.5	5	-	84.6	109	0
沖縄地方		+0.5	+		113	0		83	-

### 【中旬】

沖縄本島地方と先島諸島は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大東島地方は高気圧に覆われて晴れる日が多くかった。日照時間は、沖縄本島地方と先島諸島で少なく、大東島地方で多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	28.5	-0.2	0	84.5	93	+	48.6	70	-
名 護	28.3	-0.3	-	144.5	159	+	49.6	72	-
久 米 島	28.8	+0.1	0	89.0	128	+	53.9	72	-
南大東島	28.7	+0.4	0	3.0	6	-	104.2	131	+
宮 古 島	28.4	-0.1	0	59.5	68	0	49.0	68	-
石 垣 島	29.4	+0.2	0	17.5	23	-	61.3	80	-
西 表 島	28.9	+0.5	++	37.5	52	0	55.6	75	-
与那国島	29.0	+0.5	+	15.0	31	0	59.3	80	-
沖縄地方		+0.1	0		69	0		74	-

### 【下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日が多くかった。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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	28.8	+0.2	0	29.5	38	0	75.2	97	0
名 護	28.6	+0.1	0	55.0	69	0	89.3	121	+
久 米 島	28.6	+0.2	0	40.0	63	0	90.1	109	+
南大東島	28.2	0.0	0	53.0	101	0	83.5	95	0
宮 古 島	28.6	+0.3	+	51.5	48	0	90.9	121	+
石 垣 島	30.0	+1.0	++	21.5	17	-	116.8	148	++
西 表 島	28.1	0.0	0	53.5	41	-	83.2	108	+
与那国島	29.1	+0.7	+	12.0	12	-	105.1	135	++
沖縄地方		+0.5	+		36	-		122	+

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、勢力の強い太平洋高気圧に覆われる日が多く、晴れて暑い日が多かった。

沖縄地方の平均気温はかなり高く、1946年の統計開始以来9月としては最も高い記録を更新した。降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

なお、宮古島、石垣島、西表島、与那国島では9月の平均気温(高い方から)の極値を更新した。また、石垣島では9月の降水量(少ない方から)の極値を更新し、西表島では9月の日照時間(多い方から)の極値を更新した。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	28.8	+1.2	++	95.5	37	-	224.0	119	++
名 護	28.3	+1.0	++	109.0	49	-	198.5	101	0
久 米 島	28.6	+1.2	++	56.5	26	-	221.9	109	+
南大東島	28.6	+1.0	++	111.0	82	0	242.5	105	+
宮 古 島	28.9	+1.5	++	89.0	39	-	222.5	121	+
石 垣 島	29.9	+2.0	++	29.5	11	--	244.7	126	++
西 表 島	28.6	+1.3	++	78.0	29	--	249.0	125	++
与那国島	29.0	+1.7	++	89.0	30	--	237.1 )	130	++
沖縄地方		+1.5	++		29	--		121	++

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(比)とは、那霸・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. ")”付きの値は準正常値(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、7日は台風第14号の影響で、大東島地方では荒れた天気となった。気温はかなり高く、石垣島、西表島、与那国島で9月上旬の極値を更新した。降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.7	+0.5	+	54.0	68	0	70.6	105	0
名護	28.3	+0.4	+	86.0	115	+	64.6	92	0
久米島	28.4	+0.5	+	40.5	68	0	71.4	97	0
南大東島	28.5	+0.6	+	103.0	220	+	66.3	81	-
宮古島	29.1	+1.2	++	15.0	20	-	84.3	130	++
石垣島	30.4	+1.8	++	3.5	5	--	89.6	129	+
西表島	28.9	+1.1	++	21.5	26	-	94.9	133	+
与那国島	29.5	+1.6	++	0.5	1	--	81.2	121	+
沖縄地方		+1.1	++		32	-		116	+

### 【中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温はかなり高く、9月中旬としては統計を開始した1961年以降で最も高い記録となった。降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	29.3	+1.5	++	9.5	14	-	81.8	127	+
名護	28.7	+1.2	++	8.5	14	-	71.8	109	0
久米島	28.9	+1.4	++	9.5	12	-	78.6	111	+
南大東島	28.8	+1.0	++	0.5	1	--	88.8	115	+
宮古島	29.2	+1.7	++	55.5	78	0	67.8	110	0
石垣島	30.3	+2.2	++	14.0	15	-	80.6	121	+
西表島	28.9	+1.4	++	37.0	51	0	80.5	114	0
与那国島	29.7	+2.3	++	28.0	23	0	82.3	131	+
沖縄地方		+1.8	++		28	-		120	+

### 【下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。21日から22日にかけては台風第16号の影響で、先島諸島は荒れた天気となった。気温はかなり高く、9月下旬としては統計を開始した1961年以降で最も高い記録となった（1位タイ）。降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那覇	28.5	+1.6	++	32.0	29	0	71.6	125	+
名護	28.0	+1.5	++	14.5	17	-	62.1	104	0
久米島	28.6	+2.0	++	6.5	8	-	71.9	120	+
南大東島	28.5	+1.4	++	7.5	15	-	87.4	123	++
宮古島	28.5	+1.7	++	18.5	22	0	70.4	122	+
石垣島	29.0	+1.8	++	12.0	13	-	74.5	129	+
西表島	27.9	+1.2	+	19.5	20	-	73.6	127	+
与那国島	27.7	+1.1	+	60.5	65	0	73.6	139	++
沖縄地方		+1.6	++		27	-		127	+

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、中旬はじめころまでは台風第18号、19号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、その後は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。台風第18号の影響で、4日は大東島地方で大荒れの天気となり、台風第19号の影響で、10日～12日にかけては沖縄本島地方で大荒れの天気となった。また、13日～17日頃にかけては、大陸からの冷たい高気圧の影響で気温が低くなつた。

降水量は、久米島を除く沖縄本島地方と大東島地方で多かった一方、先島諸島では少なかつた。日照時間は先島諸島で多かつた。

なお、西表島の月降水量は12.5mmとなり、10月の降水量(少ない方から)の極値を更新した。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	25.4	+0.2	0	269.0	176	+	171.2	101	0
名 護	24.8	0.0	0	407.5	270	++	165.2	98	0
久 米 島	25.3	+0.3	0	93.0	67	0	165.3	99	0
南大東島	25.5	0.0	0	302.0	183	+	180.8	100	0
宮 古 島	25.5	+0.1	0	34.0	22	--	170.6	111	+
石 壇 島	26.1	+0.2	0	38.0	19	-	178.5	113	+
西 表 島	25.8	+0.7	+	12.5	6	--	158.2	108	+
与那国島	25.5	+0.1	0	40.5	18	--	145.6	106	+
沖縄地方		+0.2	0		60	-		106	0

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、台風第18号、19号や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くかった。台風第18号の影響で、4日は大東島地方で大荒れの天気となった。また、台風第19号の影響で、10日は沖縄本島地方で大荒れの天気となった。

気温は高かった。降水量は、大東島地方でかなり多かった一方、沖縄本島地方と先島諸島では平年を下回った。日照時間は少なかった。なお、台風第18号の影響で、南大東島では4日の日降水量が222.0mmとなり、統計を開始した1942年以来10月としては最も多い日降水量を記録した。北大東では4日の降水量が244.0mmとなり、観測史上最も多い日降水量を記録した(2003年1月に統計開始)。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	26.9	+0.7	+	8.5	14	-	41.2	71	--
名 護	26.5	+0.7	+	18.5	28	-	39.8	69	--
久 米 島	26.7	+0.8	+	16.5	28	0	43.9	74	-
南大東島	26.4	0.0	0	272.0	471	++	40.9	64	--
宮 古 島	26.6	+0.4	0	8.5	17	-	45.3	84	0
石 垣 島	27.0	+0.3	+	13.0	19	0	51.5	90	0
西 表 島	26.6	+0.8	+	9.0	12	-	46.2	87	0
与那国島	26.4	+0.3	0	15.0	16	0	39.1	76	-
沖縄地方		+0.5	+		19	-		79	-

### 【中旬】

沖縄地方は、期間のはじめは台風第19号の影響で曇りや雨の日が多く、11日から12日にかけては沖縄本島地方で大荒れの天気となった。その後は高気圧に覆われて晴れる日が多くかった。

気温は低かった。降水量は、沖縄本島地方で多かった一方、大東島地方と先島諸島では平年を下回った。なお、国頭、東では11日の降水量がそれぞれ512.5mm、430.0mmとなり、ともに観測史上1位の日降水量を記録した(国頭は2005年12月、東は1981年7月に統計開始)。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	24.5	-0.9	-	256.5	675	++	59.7	103	0
名 護	23.7	-1.3	--	382.5	1614	++	50.3	87	0
久 米 島	24.5 )	-0.7	-	67.0	247	+	52.5 )	92	0
南大東島	24.9	-0.8	-	25.5	60	0	67.7	122	+
宮 古 島	24.7	-0.8	--	18.0	49	0	53.9	105	0
石 垣 島	25.3	-0.7	-	18.5	37	0	60.2	117	+
西 表 島	25.2	0.0	0	3.5	6	-	46.7	100	0
与那国島	24.9	-0.6	-	7.0	11	-	53.8	120	+
沖縄地方		-0.7	-		204	+		107	0

### 【下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れる日が多くかったが、天気は数日の周期で変わり曇りや雨の日もあった。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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	25.0	+0.8	+	4.0	8	-	70.3	131	+
名 護	24.4	+0.6	0	6.5	11	-	75.1	140	+
久 米 島	24.8	+0.7	+	9.5	19	-	68.9	135	+
南大東島	25.4	+0.8	+	4.5	7	-	72.2	118	0
宮 古 島	25.1	+0.5	0	7.5	11	-	71.4	147	++
石 垣 島	26.0	+1.0	+	6.5	7	-	66.8	134	++
西 表 島	25.7	+1.4	+	0.0	0	--	65.3	143	+
与那国島	25.4	+0.8	+	18.5	26	-	52.7	128	+
沖縄地方		+0.8	+		14	-		135	+

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、天気は概ね数日の周期で変わった。27日は気圧の谷の影響で先島諸島で大雨となつた。

沖縄地方の気温は高く、日照時間は多かつた。降水量は、那覇、名護、久米島、南大東島、西表島で少なかつた一方、宮古島では多かつた。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級			
那覇	22.6	+0.5	0	49.5	45	-	134.7	110	+			
名護	22.0	)	+0.6	0	63.0	)	51	-	142.5	)	117	+
久米島	22.7		+0.6	+	66.5		54	-	111.7		100	0
南大東島	23.1		+0.3	0	39.0		31	-	147.7		109	+
宮古島	23.3		+0.6	+	195.0		133	+	117.0		104	+
石垣島	24.0		+0.8	+	144.0		92	0	146.2		126	+
西表島	23.7	)	+1.0	+	95.5	)	43	-	129.9	)	139	++
与那国島	23.5		+0.7	+	279.0		112	0	99.9		116	+
沖縄地方			+0.6	+			87	0			111	+

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

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

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(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. "×"は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署(気象台、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)

### 【上旬】

沖縄地方は、天気は数日の周期で変わり、沖縄本島地方と先島諸島は高気圧に覆われて晴れる日が多く、大東島地方は台風第20号や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。沖縄地方の降水量は少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	23.3	+0.1	0	6.5	17	0	59.3	126	+
名 護	22.9	+0.4	0	23.5	54	0	59.2	125	+
久 米 島	23.1	0.0	0	10.0	23	0	47.3	104	0
南大東島	24.0	+0.2	0	19.5	57	0	47.0	91	0
宮 古 島	23.6	0.0	0	4.0	7	-	45.7	102	0
石 垣 島	24.2	0.0	0	2.0	3	-	61.5	133	+
西 表 島	23.9	+0.3	0	3.5	4	-	48.5	126	+
与那国島	23.7	0.0	0	3.5	4	--	39.2	102	0
沖縄地方		0.0	0		11	-		113	0

### 【中旬】

沖縄本島地方と先島諸島は気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。大東島地方は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

沖縄地方の気温は低かった。降水量は沖縄本島地方で少なく、日照時間は先島諸島で少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	21.4	-0.7	-	8.0	22	-	34.1	85	0
名 護	20.6	-0.8	-	8.0	23	-	40.7	104	0
久 米 島	21.6	-0.4	-	9.0	25	-	25.6	72	0
南大東島	22.2	-0.5	-	19.0	46	0	43.7	100	0
宮 古 島	22.3	-0.4	-	18.5	51	0	22.5	64	-
石 垣 島	22.8	-0.4	-	32.0	78	0	22.6	62	-
西 表 島	22.9	+0.2	0	26.5	44	-	22.0	74	-
与那国島	22.4	-0.4	-	90.5	107	+	14.1	52	-
沖縄地方		-0.5	-		57	0		67	-

### 【下旬】

沖縄地方は、天気は数日の周期で変わった。期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、期間の後半は気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。27日は気圧の谷の影響で先島諸島で大雨となった。

沖縄地方の気温はかなり高く、1961年の統計開始以来11月下旬としては最も高い記録となった。降水量は、南大東島でかなり少なく、石垣島で多く、宮古島と与那国島でかなり多かった。日照時間は、沖縄本島地方と大東島地方、宮古島地方で多く、八重山地方でかなり多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	23.0	+1.9	++	35.0	97	0	41.3	116	+
名 護	22.4	+1.9	++	31.5	71	0	42.6	120	+
久 米 島	23.3	+2.2	++	47.5	110	0	38.8	126	+
南大東島	23.0	+1.1	+	0.5	1	--	57.0	142	+
宮 古 島	24.0	+2.2	++	172.5	306	++	48.8	151	+
石 垣 島	24.9	+2.7	++	110.0	195	+	62.1	188	++
西 表 島	24.3	+2.4	++	65.5	85	0	59.4	233	++
与那国島	24.4	+2.5	++	185.0	228	++	46.6	225	++
沖縄地方		+2.3	++		187	++		161	++

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、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なった。気温は低く、日照時間はかなり少なかった。

なお、12月4日は前線の影響で、沖縄本島地方を中心に荒れた天気となり、那覇では日最大瞬間風速の12月としての極値を更新し、与那国島では日最大風速の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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級			
那覇	17.6	-1.1	-	117.0	114	0	84.6	73	--			
名護	17.0	)	-1.0	-	118.5	)	123	+	80.9	)	69	--
久米島	17.6	-1.0	-	129.0	106	0	76.6	76	-			
南大東島	18.8	-0.6	-	158.5	136	+	83.6	68	--			
宮古島	18.6	-1.1	-	139.0	106	0	57.8	57	--			
石垣島	19.0	-1.1	-	125.5	99	0	66.2	66	--			
西表島	18.7	)	-0.8	-	91.0	)	59	-	51.9	)	69	-
与那国島	18.2	)	-1.6	--	116.0	)	65	0	43.9	)	68	-
沖縄地方					98	0			68		--	

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、

-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の一は無降水を示す。

3. 沖縄地方の平年差(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(気象台、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)

### 【上旬】

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かった。12月4日は前線の影響で、沖縄本島地方を中心に荒れた天気となった。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 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	18.5	-1.2	-	50.0	189	+	21.7	51	--
名 護	17.9	-1.1	-	55.0	219	+	22.3	53	--
久 米 島	18.7	-0.9	-	53.5	169	+	21.3	56	-
南大東島	19.8	-0.6	-	65.5	291	+	25.1	61	--
宮 古 島	20.0	-0.5	-	42.5	121	+	21.7	58	--
石 垣 島	20.6	-0.3	-	37.5	122	+	24.6	65	-
西 表 島	20.2	-0.1	0	20.0	48	0	21.0	78	-
与那国島	19.5	X	X	24.5	47	0	12.9	X	X
沖縄地方		-0.7	-		130	+		58	-

### 【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。気温は低く、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	17.3	-1.4	-	56.0	163	+	18.9	53	-
名 護	16.9	-1.1	-	47.0	148	+	16.6	45	--
久 米 島	17.1	-1.5	-	54.0	132	+	13.8	45	--
南大東島	18.7	-0.7	-	47.5	135	+	17.2	45	--
宮 古 島	18.0	-1.8	-	63.5	135	+	6.3	21	--
石 垣 島	18.3	-1.9	-	51.5	105	+	6.6	24	--
西 表 島	18.2	-1.4	-	47.5	84	0	3.9	18	--
与那国島	17.8	-2.0	-	80.5	131	+	2.2	12	--
沖縄地方		-1.7	-		133	+		31	--

### 【下旬】

沖縄地方は、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は低く、降水量は少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
那 霸	17.1	-0.7	-	11.0	26	-	44.0	117	+
名 護	16.4	-0.6	0	17.0	43	-	42.0	108	0
久 米 島	17.1	-0.6	-	21.5	44	0	41.5	129	+
南大東島	18.1	-0.3	0	45.5	77	0	41.3	95	0
宮 古 島	18.0	-0.8	-	33.0	67	0	29.8	87	0
石 垣 島	18.3	-1.0	-	36.5	78	0	35.0	99	0
西 表 島	18.0	-0.8	-	23.5	43	-	27.0	100	0
与那国島	17.9	-1.2	-	11.0	17	--	27.1	131	+
沖縄地方		-0.9	-		46	-		113	0

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（平成26年1月～12月）

年 月		平成26年												
地 点 名		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
那	降雨量 (mm)	66.0	227.0	185.0	100.5	354.5	397.5	494.0	229.0	95.5	269.0	49.5	117.0	2,584.5
	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
霸	平年比 (%)	62	190	115	61	153	161	349	95	37	176	45	114	127
	降雨量 (mm)	57.0	178.0	50.5	103.5	172.5	220.5	126.0	186.5	111.0	302.0	39.0	158.5	1,705.0
南	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	1,591.6
	平年比 (%)	67	191	50	93	86	118	125	109	82	183	31	136	107
宮	降雨量 (mm)	53.0	128.0	152.5	87.5	411.0	135.0	105.0	193.0	89.0	34.0	195.0	139.0	1,913.0
	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	2,021.1
古	平年比 (%)	41	91	111	55	198	73	80	74	39	22	133	106	85
	降雨量 (mm)	32.5	137.0	88.0	64.0	317.0	144.0	137.5	43.5	29.5	38.0	144.0	125.5	1,300.5
島	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 (%)	25	98	67	41	153	70	105	17	11	19	92	99	62

出典：気象庁・沖縄気象台HP

## 6. 水源情報（明細）

平成26年		1月		(量単位:千m³)																							
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	億首ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	億首ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇 雨量	那覇 累積雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	渴水閾連情報
1	1	水	70,675.0	62.9	61,901	62.0	3,584	60.7	940.0	79.0	4,250.0	79.3	285.9	0.0	27.9	14.6	80.4	24.1	5.6	0.0	438.5	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	
1	2	木	70,428.0	62.7	61,691	61.8	3,584	60.7	918.0	77.1	4,235.0	79.0	285.1	0.0	9.0	14.7	80.6	23.3	5.6	0.0	418.3	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	
1	3	金	70,199.0	62.5	61,481	61.5	3,584	60.7	914.0	76.8	4,220.0	78.7	285.3	0.0	4.9	14.8	73.5	24.6	5.6	0.0	408.7	12.0	12.0	36.5	36.5	19.8	
1	4	土	70,114.0	62.4	61,344	61.4	3,612	61.2	918.0	77.1	4,240.0	79.1	266.1	0.0	1.4	14.8	91.9	29.5	5.6	15.0	394.3	2.0	14.0	2.0	38.5	19.3	
1	5	日	70,029.0	62.3	61,221	61.3	3,626	61.5	937.0	78.7	4,245.0	79.2	251.4	0.0	0.0	14.8	90.3	27.2	5.6	0.0	389.3	1.0	15.0	0.0	38.5	16.9	
1	6	月	69,839.0	62.2	61,039	61.1	3,632	61.6	938.0	78.8	4,230.0	78.9	279.4	4.7	9.4	14.8	84.7	19.2	5.6	0.0	417.8	0.0	15.0	0.0	38.5	16.3	
1	7	火	69,596.0	61.9	60,811	60.9	3,632	61.6	933.0	78.4	4,220.0	78.7	281.0	6.1	8.1	14.8	83.3	24.5	5.6	0.0	423.4	0.0	15.0	0.0	38.5	18.3	
1	8	水	69,346.0	61.7	60,580	60.6	3,632	61.6	929.0	78.1	4,205.0	78.5	279.1	4.5	18.8	14.7	83.9	26.2	5.6	0.0	432.8	5.0	20.0	2.5	41.0	19.8	
1	9	木	69,111.0	61.5	60,367	60.4	3,632	61.6	917.0	77.1	4,195.0	78.3	284.0	4.4	13.5	14.7	81.6	23.5	5.0	0.0	426.7	0.0	20.0	0.0	41.0	15.5	
1	10	金	68,804.0	61.2	60,093	60.2	3,626	61.5	905.0	76.1	4,180.0	78.0	289.7	1.7	0.3	14.7	78.1	24.1	5.2	0.0	413.8	0.0	20.0	0.0	41.0	14.6	
1	11	土	68,529.0	61.0	59,827	59.9	3,632	61.6	905.0	76.1	4,165.0	77.7	291.2	0.0	0.0	14.7	78.0	23.8	5.2	4.4	408.5	0.0	20.0	0.0	41.0	16.4	
1	12	日	68,256.0	60.8	59,560	59.6	3,632	61.6	914.0	76.8	4,150.0	77.4	295.3	0.0	0.0	14.7	74.3	24.9	5.2	4.5	409.9	1.0	21.0	0.0	41.0	18.5	
1	13	月	67,972.0	60.5	59,280	59.3	3,639	61.7	918.0	77.1	4,135.0	77.1	292.6	0.0	0.4	14.7	87.4	21.9	5.2	4.7	417.5	17.0	38.0	5.0	46.0	15.9	
1	14	火	67,912.0	60.4	59,191	59.3	3,660	62.0	931.0	78.2	4,130.0	77.1	283.7	0.0	0.0	14.6	84.9	26.6	5.2	16.2	398.8	6.0	44.0	2.5	48.5	16.2	
1	15	水	67,719.0	60.3	58,988	59.0	3,667	62.2	944.0	79.3	4,120.0	76.9	279.4	0.0	0.0	14.6	82.3	23.5	5.1	0.0	404.9	1.0	45.0	1.0	49.5	15.4	
1	16	木	67,482.0	60.1	58,759	58.8	3,674	62.3	944.0	79.3	4,105.0	76.6	277.1	3.4	4.7	14.7	78.3	26.0	4.8	0.0	409.0	0.0	45.0	0.0	49.5	15.1	
1	17	金	67,156.0	59.8	58,449	58.5	3,674	62.3	943.0	79.2	4,090.0	76.3	273.4	9.0	0.0	14.6	78.6	26.3	5.2	0.0	407.1	0.0	45.0	0.0	49.5	16.4	
1	18	土	66,870.0	59.5	58,192	58.3	3,660	62.0	943.0	79.2	4,075.0	76.0	274.9	13.2	0.0	14.6	77.2	26.9	5.3	0.0	412.1	0.0	45.0	0.0	49.5	15.8	
1	19	日	66,564.0	59.2	57,919	58.0	3,646	61.8	943.0	79.2	4,056.0	75.7	278.3	13.1	10.1	14.6	67.3	23.8	5.3	0.0	412.5	0.0	45.0	0.0	49.5	15.6	
1	20	月	66,259.0	59.0	57,650	57.7	3,632	61.6	940.0	79.0	4,037.0	75.3	275.2	13.3	12.9	14.6	65.1	21.9	5.3	0.0	408.3	2.0	47.0	0.0	49.5	16.3	
1	21	火	65,990.0	58.7	57,408	57.5	3,626	61.5	934.0	78.5	4,022.0	75.0	274.3	13.3	39.3	14.7	65.7	21.8	5.2	0.0	434.3	9.0	56.0	15.0	64.5	14.0	
1	22	水	65,787.0	58.6	57,239	57.3	3,632	61.6	903.0	75.9	4,013.0	74.9	275.0	13.2	11.9	14.8	79.6	24.2	5.3	0.0	424.0	4.0	60.0	0.0	64.5	13.4	
1	23	木	65,472.0	58.3	56,964	57.0	3,619	61.3	890.0	74.8	3,999.0	74.6	275.8	13.2	15.3	14.7	78.9	24.5	4.9	0.0	427.3	0.0	60.0	0.0	64.5	14.9	
1	24	金	65,168.0	58.0	56,707	56.8	3,605	61.1	876.0	73.6	3,980.0	74.3	276.2	13.2	26.3	12.5	78.2	24.4	5.5	0.0	436.3	0.0	60.0	0.0	64.5	16.6	
1	25	土	64,836.0	57.7	56,423	56.5	3,591	60.9	852.0	71.6	3,970.0	74.1	276.8	13.3	0.0	14.7	74.6	25.1	5.6	0.0	410.1	0.0	60.0	0.0	64.5	18.9	
1	26	日	64,535.0	57.4	56,148	56.2	3,584	60.7	852.0	71.6	3,951.0	73.7	278.5	13.5	0.0	14.7	74.8	24.0	5.6	0.0	411.1	6.0	66.0	1.5	66.0	17.1	
1	27	月	64,279.0	57.2	55,925	56.0	3,570	60.5	852.0	71.6	3,932.0	73.4	275.7	13.4	28.3	14.7	78.1	27.6	5.5	0.0	443.3	0.0	66.0	0.0			

月	日	曜日	(量単位:千m³)																								
			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 (%)	億首ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	億首ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇 雨量	那覇 累積雨量	那覇 平均気温	道加 補給量	渴水関連情報
2	1	土	62,678.0	55.8	54,568	54.6	3,502	59.4	757.0	63.6	3,851.0	71.8	277.8	19.1	19.5	14.6	63.9	22.4	5.4	0.0	422.7	3.0	70.0	2.5	2.5	20.8	0.0
2	2	日	62,382.0	55.5	54,315	54.4	3,488	59.1	743.0	62.4	3,836.0	71.6	278.4	19.1	0.0	14.6	72.2	22.0	5.4	0.0	411.7	8.0	78.0	30.0	32.5	20.7	0.0
2	3	月	62,185.0	55.3	54,132	54.2	3,474	58.9	747.0	62.8	3,832.0	71.5	274.9	15.3	0.0	14.6	77.6	22.5	16.9	0.0	421.8	8.0	86.0	3.5	36.0	21.3	0.0
2	4	火	61,994.0	55.2	53,963	54.0	3,467	58.8	747.0	62.8	3,817.0	71.2	273.6	7.0	1.1	14.6	72.5	24.0	32.9	0.0	425.7	0.0	86.0	0.0	36.0	17.2	0.0
2	5	水	61,711.0	54.9	53,706	53.8	3,460	58.6	747.0	62.8	3,798.0	70.9	274.0	7.0	8.9	14.7	69.3	22.2	4.7	0.0	400.8	0.0	86.0	0.0	36.0	16.1	0.0
2	6	木	61,406.0	54.7	53,431	53.5	3,454	58.5	742.0	62.4	3,779.0	70.5	274.0	6.8	1.4	14.6	67.1	23.5	31.7	0.0	419.1	28.0	114.0	55.0	91.0	19.1	0.0
2	7	金	61,487.0	54.7	53,362	53.4	3,529	59.8	764.0	64.2	3,832.0	71.5	261.4	4.9	14.8	14.6	61.8	29.6	14.4	0.0	401.5	32.0	146.0	50.0	141.0	21.0	0.0
2	8	土	63,924.0	56.9	54,901	55.0	3,811	64.6	887.0	74.5	4,325.0	80.7	243.5	0.0	17.7	14.7	85.2	26.5	33.1	0.0	420.7	2.0	148.0	0.0	141.0	18.7	0.0
2	9	日	63,939.0	56.9	54,848	54.9	3,859	65.4	887.0	74.5	4,345.0	81.1	246.0	0.0	0.0	14.7	77.8	25.6	33.0	0.0	397.1	8.0	156.0	11.0	152.0	16.5	0.0
2	10	月	63,913.0	56.9	54,765	54.8	3,900	66.1	898.0	75.5	4,350.0	81.2	238.9	0.0	0.0	14.7	88.2	29.7	30.8	0.0	402.3	21.0	177.0	11.0	163.0	15.0	0.0
2	11	火	64,416.0	57.3	55,191	55.2	3,934	66.7	911.0	76.6	4,380.0	81.7	223.5	0.0	0.0	14.7	85.5	27.3	32.9	7.3	376.6	10.0	187.0	0.0	163.0	16.2	0.0
2	12	水	64,651.0	57.5	55,381	55.4	3,962	67.2	928.0	78.0	4,380.0	81.7	223.0	0.0	0.0	14.7	86.2	26.3	33.0	0.0	383.2	22.0	209.0	9.0	172.0	15.5	0.0
2	13	木	65,503.0	58.3	56,163	56.2	3,996	67.7	934.0	78.5	4,410.0	82.3	222.9	9.1	0.0	14.7	95.9	27.5	33.0	0.0	403.1	15.0	224.0	5.5	177.5	16.8	0.0
2	14	金	65,919.0	58.7	56,524	56.6	4,030	68.3	940.0	79.0	4,425.0	82.6	221.4	10.7	15.0	14.6	94.2	27.8	33.0	0.0	416.7	1.0	225.0	0.0	177.5	16.7	0.0
2	15	土	66,239.0	59.0	56,844	56.9	4,044	68.5	931.0	78.2	4,420.0	82.5	224.0	0.0	16.1	14.7	92.0	29.2	32.8	0.0	408.8	0.0	225.0	0.0	177.5	15.7	0.0
2	16	日	66,419.0	59.1	57,016	57.1	4,074	69.1	924.0	77.6	4,405.0	82.2	228.4	0.0	33.4	14.8	87.4	26.2	32.9	0.0	423.1	0.0	225.0	0.0	177.5	16.6	0.0
2	17	月	66,514.0	59.2	57,123	57.2	4,105	69.6	891.0	74.9	4,395.0	82.0	234.9	9.0	26.8	14.7	90.8	19.7	32.9	0.0	428.8	0.0	225.0	0.0	177.5	19.4	0.0
2	18	火	66,552.0	59.2	57,167	57.2	4,129	70.0	871.0	73.2	4,385.0	81.8	243.2	12.6	11.7	14.7	87.0	29.2	33.0	0.0	431.4	7.0	232.0	11.5	189.0	20.1	0.0
2	19	水	66,518.0	59.2	57,119	57.2	4,160	70.5	864.0	72.6	4,375.0	81.6	232.7	3.2	0.0	14.7	95.8	22.6	33.0	0.0	402.0	13.0	245.0	9.0	198.0	16.9	0.0
2	20	木	66,614.0	59.3	57,177	57.2	4,191	71.0	871.0	73.2	4,375.0	81.6	224.0	2.8	0.0	14.6	100.3	26.5	32.9	0.0	401.1	5.0	250.0	1.0	199.0	15.5	0.0
2	21	金	66,683.0	59.4	57,212	57.3	4,223	71.6	873.0	73.4	4,375.0	81.6	234.9	7.0	0.0	14.6	109.3	20.0	22.5	0.0	408.3	2.0	252.0	1.0	200.0	15.3	0.0
2	22	土	66,655.0	59.3	57,173	57.2	4,238	71.8	879.0	73.9	4,365.0	81.4	257.8	0.0	0.0	14.6	93.4	32.7	26.0	0.0	424.5	0.0	252.0	0.0	200.0	16.0	0.0
2	23	日	66,592.0	59.3	57,084	57.1	4,270	72.4	883.0	74.2	4,355.0	81.3	259.2	0.0	0.0	14.7	93.0	26.0	32.8	0.0	425.7	0.0	252.0	0.0	200.0	17.4	0.0
2	24	月	66,501.0	59.2	56,985	57.0	4,293	72.8	883.0	74.2	4,340.0	81.0	255.6	0.0	0.0	14.6	97.1	26.4	32.8	0.0	426.5	0.0	252.0	0.0	200.0	17.9	0.0
2	25	火	66,382.0	59.1	56,860	56.9	4,309	73.0	883.0	74.2	4,330.0	80.8	253.9	0.0	0.0	14.7	98.8	26.3	32.8	0.0	426.5	0.0	252.0	0.0	200.0	19.2	0.0
2	26	水	66,259.0	59.0	56,736	56.8	4,325	73.3	883.0	74.2	4,315.0	80.5	249.1	0.0	0.0	14.8	98.0	26.7	32.8	0.0	421.4	5.0	257.0	4.0</			

平成26年		3月		(量単位:千m³)																							
月	日	曜日	全ダム 貯水量	貯水率 平均(%)	国ダム 貯水量	貯水率 (%)	県ダム 貯水量	貯水率 (%)	企ダム 貯水量	貯水率 (%)	億首ダム 貯水量	貯水率 (%)	国ダム 取水量	県ダム 取水量	企ダム 取水量	億首ダム 取水量	河川 取水量	地下水 取水量	海淡 取水量	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇 雨量	那覇 累積雨量	那覇 平均気温	追加 補給量	渴水閾連情報
3	1	土	65,954.0	58.7	56,378	56.4	4,387	74.4	894.0	75.1	4,295.0	80.1	251.3	0.0	0.0	14.6	94.7	29.1	33.1	0.0	422.8	0.0	260.0	0.0	227.0	20.8	0.0
3	2	日	65,794.0	58.6	56,217	56.3	4,403	74.6	894.0	75.1	4,280.0	79.9	239.4	0.0	0.0	14.6	95.5	25.4	19.8	0.0	394.7	16.0	276.0	13.0	240.0	18.7	0.0
3	3	月	65,896.0	58.7	56,236	56.3	4,426	75.0	924.0	77.6	4,310.0	80.4	235.0	0.0	0.0	14.6	98.5	28.3	32.9	0.0	409.3	2.0	278.0	2.5	242.5	18.0	0.0
3	4	火	65,802.0	58.6	56,118	56.2	4,458	75.6	926.0	77.8	4,300.0	80.2	219.5	0.0	0.0	14.6	94.3	25.7	32.9	0.0	387.0	19.0	297.0	11.0	253.5	19.4	0.0
3	5	水	65,976.0	58.7	56,188	56.2	4,489	76.1	939.0	78.9	4,360.0	81.3	199.8	2.8	0.0	14.7	93.7	27.8	32.9	0.0	371.7	0.0	297.0	0.0	253.5	17.9	0.0
3	6	木	66,090.0	58.8	56,275	56.3	4,505	76.4	940.0	79.0	4,370.0	81.5	203.1	22.8	11.2	14.7	98.1	32.0	32.9	0.0	414.8	0.0	297.0	0.0	253.5	16.6	0.0
3	7	金	66,018.0	58.8	56,211	56.3	4,505	76.4	937.0	78.7	4,365.0	81.4	211.1	22.1	23.4	14.7	95.5	24.7	32.9	0.0	424.4	0.0	297.0	0.0	253.5	15.5	0.0
3	8	土	65,881.0	58.6	56,116	56.2	4,497	76.2	918.0	77.1	4,350.0	81.2	220.4	10.0	6.1	14.6	84.0	30.4	32.9	0.0	398.4	33.0	330.0	51.5	305.0	17.1	0.0
3	9	日	66,561.0	59.2	56,587	56.6	4,583	77.7	942.0	79.2	4,449.0	83.0	217.1	9.9	17.6	14.6	86.1	28.5	32.8	0.0	406.6	3.0	333.0	1.5	306.5	16.0	0.0
3	10	月	67,000.0	59.6	56,915	57.0	4,614	78.2	942.0	79.2	4,529.0	84.5	202.4	24.3	0.0	14.7	94.7	27.1	32.6	0.0	395.8	0.0	333.0	0.0	306.5	15.2	0.0
3	11	火	67,015.0	59.6	56,932	57.0	4,622	78.3	942.0	79.2	4,519.0	84.3	217.6	28.6	21.1	14.7	97.0	25.0	32.6	0.0	436.6	0.0	333.0	0.0	306.5	16.1	0.0
3	12	水	66,959.0	59.6	56,883	56.9	4,622	78.3	940.0	79.0	4,514.0	84.2	225.5	17.8	12.3	14.7	93.8	27.3	29.5	0.0	420.9	20.0	353.0	3.0	309.5	19.4	0.0
3	13	木	67,047.0	59.7	56,951	57.0	4,637	78.6	940.0	79.0	4,519.0	84.3	235.5	14.1	21.1	14.6	55.2	25.9	29.5	0.0	395.9	85.0	438.0	45.0	354.5	18.2	0.0
3	14	金	74,601.0	66.4	63,448	63.5	4,810	81.5	983.0	82.6	5,360.0	100.0	242.1	9.9	7.9	14.7	91.7	31.6	32.5	0.0	430.4	0.0	438.0	0.0	354.5	14.5	0.0
3	15	土	75,101.0	66.8	63,921	64.0	4,833	81.9	993.0	83.4	5,354.0	99.9	215.6	0.0	17.3	14.6	98.9	31.9	32.4	0.0	410.7	0.0	438.0	0.0	354.5	14.8	0.0
3	16	日	75,387.0	67.1	64,183	64.2	4,876	82.6	984.0	82.7	5,344.0	99.7	224.7	0.0	1.1	14.7	98.3	31.5	32.4	0.0	402.7	0.0	438.0	0.0	354.5	16.5	0.0
3	17	月	75,595.0	67.3	64,362	64.4	4,911	83.2	984.0	82.7	5,338.0	99.6	222.9	7.4	28.1	13.6	92.1	29.9	32.3	0.0	426.3	0.0	438.0	0.0	354.5	18.5	0.0
3	18	火	75,735.0	67.4	64,484	64.5	4,938	83.7	975.0	81.9	5,338.0	99.6	222.5	24.5	11.6	14.7	99.3	29.9	18.8	0.0	421.3	0.0	438.0	0.0	354.5	21.1	0.0
3	19	水	75,748.0	67.4	64,510	64.6	4,947	83.8	964.0	81.0	5,327.0	99.4	222.2	36.6	0.0	14.6	102.4	29.5	5.3	0.0	410.6	0.0	438.0	0.0	354.5	21.8	0.0
3	20	木	75,729.0	67.4	64,485	64.5	4,947	83.8	975.0	81.9	5,322.0	99.3	223.1	36.0	0.0	14.6	103.5	29.5	4.4	0.0	411.1	2.0	440.0	14.0	368.5	19.9	0.0
3	21	金	75,715.0	67.4	64,471	64.5	4,947	83.8	981.0	82.4	5,316.0	99.2	223.5	36.3	0.0	14.6	103.5	30.1	5.5	0.0	413.5	0.0	440.0	0.0	368.5	15.5	0.0
3	22	土	75,611.0	67.3	64,387	64.5	4,938	83.7	981.0	82.4	5,305.0	99.0	224.6	36.3	0.0	14.6	101.7	30.8	5.4	0.0	413.4	0.0	440.0	0.0	368.5	16.2	0.0
3	23	日	75,510.0	67.2	64,311	64.4	4,929	83.5	981.0	82.4	5,289.0	98.7	226.4	36.4	0.0	14.6	103.0	30.3	5.4	0.0	416.1	0.0	440.0	0.0	368.5	17.2	0.0
3	24	月	75,382.0	67.1	64,212	64.3	4,911	83.2	981.0	82.4	5,278.0	98.5	222.6	41.0	17.0	14.6	90.6	31.3	5.6	0.0	422.7	0.0	440.0	0.0	368.5	18.7	0.0
3	25	火	75,256.0	67.0	64,129	64.2	4,885	82.8	975.0	81.9	5,267.0	98.3	222.4	43.9	25.5	14.6	87.8	29.8	5.6	0.0	429.6	0.0	440.0	0.0	368.5	20.2	0.0
3	26	水	75,106.0	66.9	64,028	64.1	4,859	82.4	963.0	80.9	5,256.0	98.1	221.8	37.8	0.0	14.7	92.7	31.0	5.6								

平成26年 4月

平成26年 4月

(量单位:千m<sup>3</sup>)

平成26年 5月																			(量単位:千m³)					
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇雨量	那覇平均気温	追加補給量	渇水関連情報	
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	需給量	累積雨量	累積雨量					
5	1	木	70,359.0	62.6	65,459	62.2	4,058	68.8	842.0	70.8	253.3	47.7	0.0	77.5	30.3	5.1	0.0	413.9	0.0	561.0	0.0	513.0	20.3	0.0
5	2	金	70,100.0	62.4	65,241	62.0	4,017	68.1	842.0	70.8	258.6	48.2	14.4	70.7	29.9	5.1	0.0	426.9	0.0	561.0	0.0	513.0	21.4	0.0
5	3	土	69,835.0	62.2	65,014	61.8	3,982	67.5	839.0	70.5	262.4	48.3	14.8	71.1	30.3	5.1	0.0	432.0	0.0	561.0	0.0	513.0	22.1	0.0
5	4	日	69,546.0	61.9	64,768	61.5	3,948	66.9	830.0	69.7	264.7	48.2	11.4	71.3	30.6	5.1	0.0	431.3	0.0	561.0	0.0	513.0	23.1	0.0
5	5	月	69,253.0	61.6	64,524	61.3	3,907	66.2	822.0	69.1	259.7	35.9	0.0	62.5	32.4	5.1	0.0	395.6	79.0	640.0	66.5	579.5	21.8	0.0
5	6	火	74,622.0	66.4	69,764	66.3	3,989	67.6	869.0	73.0	247.7	10.7	0.0	74.1	33.4	5.1	0.0	371.0	1.0	641.0	1.5	581.0	19.6	0.0
5	7	水	74,946.0	66.7	70,059	66.6	3,996	67.7	891.0	74.9	239.8	18.8	7.9	81.6	31.6	5.1	0.0	384.8	22.0	663.0	15.0	596.0	21.1	0.0
5	8	木	75,390.0	67.1	70,486	67.0	4,010	68.0	894.0	75.1	240.8	24.3	19.3	82.3	26.9	4.9	0.0	398.5	4.0	667.0	14.0	610.0	22.8	0.0
5	9	金	75,954.0	67.6	71,060	67.5	4,010	68.0	884.0	74.3	241.0	27.7	28.0	91.6	29.1	5.6	0.0	423.0	0.0	667.0	0.5	610.5	22.3	0.0
5	10	土	76,027.0	67.7	71,158	67.6	4,010	68.0	859.0	72.2	241.5	33.2	3.1	95.3	30.6	5.7	0.0	409.4	17.0	684.0	33.5	644.0	22.5	0.0
5	11	日	76,217.0	67.8	71,316	67.8	4,030	68.3	871.0	73.2	243.9	33.7	7.9	76.6	33.2	5.7	0.0	401.0	19.0	703.0	2.5	646.5	25.5	0.0
5	12	月	77,729.0	69.2	72,805	69.2	4,044	68.5	880.0	73.9	240.7	33.5	15.3	84.9	31.8	5.7	0.0	411.9	51.0	754.0	44.0	690.5	26.0	0.0
5	13	火	79,829.0	71.1	74,751	71.0	4,168	70.6	910.0	76.5	240.0	34.1	39.2	62.3	32.1	5.6	0.0	413.3	27.0	781.0	43.0	733.5	23.3	0.0
5	14	水	82,643.0	73.6	77,460	73.6	4,254	72.1	929.0	78.1	240.6	34.3	10.9	81.2	31.7	3.5	0.0	402.2	1.0	782.0	0.5	734.0	26.2	0.0
5	15	木	83,394.0	74.2	78,199	74.3	4,270	72.4	925.0	77.7	246.7	33.8	7.2	81.3	29.0	2.0	0.0	400.0	33.0	815.0	4.5	738.5	24.7	0.0
5	16	金	84,916.0	75.6	79,660	75.7	4,309	73.0	947.0	79.6	249.1	31.0	24.9	84.3	33.7	5.6	0.0	428.6	0.0	815.0	0.0	738.5	22.9	0.0
5	17	土	85,511.0	76.1	80,254	76.2	4,317	73.2	940.0	79.0	245.9	23.2	36.1	88.0	32.2	5.6	0.0	431.0	0.0	815.0	0.0	738.5	23.9	0.0
5	18	日	85,897.0	76.5	80,647	76.6	4,332	73.4	918.0	77.1	245.8	23.3	36.5	86.9	32.3	3.6	0.0	428.4	20.0	835.0	29.0	767.5	24.8	0.0
5	19	月	86,589.0	77.1	81,328	77.3	4,364	74.0	897.0	75.4	244.0	23.0	11.8	88.8	33.1	5.5	0.0	406.2	0.0	835.0	0.0	767.5	25.8	0.0
5	20	火	86,920.0	77.4	81,658	77.6	4,372	74.1	890.0	74.8	242.7	23.0	28.6	88.1	33.1	5.6	0.0	421.1	16.0	851.0	6.5	774.0	25.6	0.0
5	21	水	87,391.0	77.8	82,118	78.0	4,395	74.5	878.0	73.8	241.9	23.0	34.9	88.1	32.8	5.5	0.0	426.2	0.0	851.0	0.0	774.0	23.1	0.0
5	22	木	87,607.0	78.0	82,363	78.2	4,395	74.5	849.0	71.3	242.8	23.0	29.7	88.1	33.0	5.1	0.0	421.7	9.0	860.0	13.0	787.0	20.6	0.0
5	23	金	87,850.0	78.2	82,588	78.5	4,426	75.0	836.0	70.3	243.3	23.1	17.3	73.3	32.1	5.8	0.0	394.9	15.0	875.0	32.5	819.5	21.0	0.0
5	24	土	88,469.0	78.7	83,115	79.0	4,505	76.4	849.0	71.3	245.2	23.1	23.0	81.2	33.1	5.9	0.0	411.5	0.0	875.0	0.0	819.5	23.8	0.0
5	25	日	88,663.0	78.9	83,302	79.1	4,520	76.6	841.0	70.7	254.0	23.0	29.7	84.3	31.1	5.9	0.0	428.0	0.0	875.0	0.0	819.5	25.1	0.0
5	26	月	88,771.0	79.0	83,418	79.2	4,528	76.7	825.0	69.3	255.3	22.8	12.3	83.3	33.0	5.9	0.0	412.6	14.0	889.0	2.5	822.0	26.6	0.0
5	27	火	89,007.0	79.2	83,640	79.5	4,544	77.0	823.0	69.2	251.7	22.9	16.9	84.4	34.8	5.9	0.0	416.6	46.0	935.0	43.0	865.0	25.0	0.0
5	28	水	91,360.0	81.3	85,955	81.7	4,583	77.7	822.0	69.1	246.2	20.3	0.0	83.2	33.9	5.8	0.0	389.4	5.0	940.0	2.5	867.5	25.3	0.0
5	29	木	92,105.0	82.0	86,682	82.4	4,598	77.9	825.0	69.3	257.1	15.6	16.4	90.1	33.1	5.1								

平成26年 6月																(量単位:千m³)								
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇	雨量	那覇	追加	渴水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	累積雨量	累積雨量	平均気温	補給量				
6	1	日	92,889.0	82.7	87,467	83.1	4,614	78.2	808.0	67.9	260.6	30.7	0.0	90.3	33.9	5.3	0.0	420.8	8.0	959.0	2.5	870.0	24.1	0.0
6	2	月	93,150.0	82.9	87,700	83.3	4,629	78.5	821.0	69.0	255.2	21.3	0.0	83.1	26.8	5.3	0.0	391.7	2.0	961.0	0.0	870.0	26.8	0.0
6	3	火	93,402.0	83.1	87,943	83.5	4,637	78.6	822.0	69.1	256.9	30.1	0.0	78.4	29.1	5.3	0.0	399.8	2.0	963.0	6.5	876.5	26.6	0.0
6	4	水	93,564.0	83.3	88,093	83.7	4,645	78.7	826.0	69.4	256.6	30.0	0.0	83.2	33.1	5.3	0.0	408.2	12.0	975.0	8.5	885.0	24.9	0.0
6	5	木	93,930.0	83.6	88,425	84.0	4,661	79.0	844.0	70.9	257.1	33.8	7.1	87.6	30.9	3.9	0.0	420.4	0.0	975.0	0.0	885.0	25.4	0.0
6	6	金	94,004.0	83.7	88,507	84.1	4,653	78.9	844.0	70.9	258.0	34.0	21.2	96.9	29.7	5.1	0.0	444.9	0.0	975.0	0.0	885.0	25.1	0.0
6	7	土	94,069.0	83.7	88,591	84.2	4,653	78.9	825.0	69.3	259.3	30.7	0.0	92.8	30.9	5.1	0.0	418.8	0.0	975.0	0.0	885.0	24.7	0.0
6	8	日	94,092.0	83.7	88,614	84.2	4,653	78.9	825.0	69.3	261.6	30.0	0.0	92.6	30.5	5.1	0.0	419.8	0.0	975.0	6.0	891.0	23.6	0.0
6	9	月	94,117.0	83.8	88,631	84.2	4,661	79.0	825.0	69.3	258.9	13.0	3.3	84.3	31.8	5.0	0.0	396.3	56.0	1,031.0	73.0	964.0	25.0	0.0
6	10	火	95,633.0	85.1	90,001	85.5	4,763	80.7	869.0	73.0	256.9	4.4	20.4	55.1	31.7	5.0	0.0	373.5	27.0	1,058.0	23.0	987.0	26.4	0.0
6	11	水	97,172.0	86.5	91,439	86.9	4,841	82.1	892.0	75.0	259.0	34.9	23.0	47.6	32.0	5.1	0.0	401.6	50.0	1,108.0	117.5	1,104.5	25.6	0.0
6	12	木	100,877.0	89.8	94,833	90.1	5,079	86.1	965.0	81.1	258.0	42.0	16.8	70.4	29.5	4.2	0.0	420.9	0.0	1,108.0	0.0	1,104.5	25.6	0.0
6	13	金	101,513.0	90.4	95,463	90.7	5,087	86.2	963.0	80.9	257.0	27.7	26.7	73.6	31.5	5.2	0.0	421.7	9.0	1,117.0	14.5	1,119.0	23.0	0.0
6	14	土	102,036.0	90.8	95,920	91.1	5,149	87.3	967.0	81.3	259.8	38.0	28.2	50.6	30.3	5.2	0.0	412.1	18.0	1,135.0	31.5	1,150.5	24.3	0.0
6	15	日	102,904.0	91.6	96,557	91.7	5,334	90.4	1,013.0	85.1	261.5	38.3	0.0	68.0	32.4	5.2	0.0	405.4	56.0	1,191.0	0.5	1,151.0	27.8	0.0
6	16	月	106,513.0	94.8	100,108	95.1	5,360	90.8	1,045.0	87.8	256.4	37.9	4.6	68.9	33.5	3.1	0.0	404.4	31.0	1,222.0	1.0	1,152.0	28.5	0.0
6	17	火	108,195.0	96.3	101,651	96.6	5,465	92.6	1,079.0	90.7	248.9	37.6	34.2	54.5	31.7	1.8	0.0	408.7	0.0	1,222.0	0.0	1,152.0	28.9	0.0
6	18	水	108,904.0	96.9	102,351	97.2	5,482	92.9	1,071.0	90.0	250.4	44.5	48.0	71.1	29.8	5.3	0.0	449.1	2.0	1,224.0	20.0	1,172.0	27.7	0.0
6	19	木	109,236.0	97.2	102,700	97.6	5,491	93.1	1,045.0	87.8	254.2	49.1	40.9	65.8	30.7	1.9	0.0	442.6	15.0	1,239.0	4.0	1,176.0	26.1	0.0
6	20	金	109,566.0	97.5	103,056	97.9	5,491	93.1	1,019.0	85.6	259.9	42.1	1.6	65.3	32.3	5.2	0.0	406.4	16.0	1,255.0	0.5	1,176.5	28.6	0.0
6	21	土	110,105.0	98.0	103,604	98.4	5,482	92.9	1,019.0	85.6	261.2	36.2	13.3	65.2	31.5	5.2	0.0	412.6	2.0	1,257.0	0.0	1,176.5	29.5	0.0
6	22	日	110,383.0	98.2	103,874	98.7	5,491	93.1	1,018.0	85.5	263.8	36.4	39.6	65.4	31.4	5.2	0.0	441.8	0.0	1,257.0	0.0	1,176.5	29.6	0.0
6	23	月	110,501.0	98.4	104,016	98.8	5,491	93.1	994.0	83.5	260.6	36.8	23.8	66.3	32.7	5.3	0.0	425.5	36.0	1,293.0	13.0	1,189.5	28.9	0.0
6	24	火	110,775.0	98.6	104,291	99.1	5,500	93.2	984.0	82.7	261.3	36.2	30.4	55.6	31.7	5.3	0.0	420.5	37.0	1,330.0	32.5	1,222.0	25.9	0.0
6	25	水	111,152.0	98.9	104,612	99.4	5,553	94.1	987.0	82.9	258.8	39.6	30.3	50.3	30.8	5.3	0.0	415.1	41.0	1,371.0	7.0	1,229.0	27.4	0.0
6	26	木	111,718.0	99.4	105,173	99.9	5,570	94.4	975.0	81.9	271.7	35.4	8.9	73.9	31.6	5.0	0.0	426.5	0.0	1,371.0	0.0	1,229.0	29.1	0.0
6	27	金	111,816.0	99.5	105,260	100.0	5,579	94.6	977.0	82.1	301.1	20.6	0.0	84.5	37.3	5.6	0.0	449.1	0.0	1,371.0	0.0	1,229.0	29.7	0.0
6	28	土	111,834.0	99.5	105,260	100.0	5,597	94.9	977.0	82.1	303.5	24.4	0.0	82.0	32.7	5.6	0.0	448.2	5.0	1,376.0	2.5	1,231.5	29.7	0.0
6	29	日	111,877.0	99.6	105																			

平成26年 7月														(量単位:千m³)										
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇雨量	那覇平均気温	追加補給量	渇水関連情報	
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	累積雨量	累積雨量	累積雨量				
7	1	火	111,932.0	99.6	105,260	100.0	5,641	95.6	1,031.0	86.6	297.5	24.5	0.0	66.3	33.8	2.4	0.0	424.5	3.0	1,422.0	0.0	1,265.0	29.3	0.0
7	2	水	111,955.0	99.6	105,260	100.0	5,650	95.8	1,045.0	87.8	300.0	24.4	0.0	70.4	33.3	0.0	0.0	428.1	6.0	1,428.0	0.0	1,265.0	30.0	0.0
7	3	木	111,942.0	99.6	105,254	99.9	5,641	95.6	1,047.0	88.0	304.9	27.3	5.1	67.2	32.3	0.0	0.0	436.8	0.0	1,428.0	0.0	1,265.0	30.0	0.0
7	4	金	111,882.0	99.6	105,203	99.9	5,632	95.5	1,047.0	88.0	313.1	23.7	14.8	71.1	31.5	0.0	0.0	454.2	4.0	1,432.0	0.0	1,265.0	30.2	0.0
7	5	土	111,912.0	99.6	105,221	99.9	5,641	95.6	1,050.0	88.2	321.2	23.3	19.8	72.8	33.1	0.0	0.0	470.2	0.0	1,432.0	2.5	1,267.5	30.4	0.0
7	6	日	111,873.0	99.6	105,202	99.9	5,632	95.5	1,039.0	87.3	322.2	23.1	0.0	69.9	33.7	0.0	0.0	448.9	0.0	1,432.0	0.0	1,267.5	30.5	0.0
7	7	月	111,810.0	99.5	105,150	99.9	5,623	95.3	1,037.0	87.1	319.3	19.7	0.0	57.2	36.0	0.0	0.0	432.2	0.0	1,432.0	4.0	1,271.5	29.7	0.0
7	8	火	111,734.0	99.5	105,074	99.8	5,623	95.3	1,037.0	87.1	308.0	10.4	0.0	15.9	34.6	0.0	0.0	368.9	131.0	1,563.0	192.5	1,464.0	26.8	0.0
7	9	水	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	313.1	34.6	4.4	12.6	37.1	1.4	0.0	403.2	162.0	1,725.0	212.0	1,676.0	27.0	0.0
7	10	木	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	346.1	47.2	26.2	29.3	28.8	6.0	0.0	483.6	1.0	1,726.0	0.0	1,676.0	28.6	0.0
7	11	金	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	344.5	47.2	22.6	25.5	32.2	6.0	0.0	478.0	0.0	1,726.0	0.0	1,676.0	29.1	0.0
7	12	土	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	345.1	47.3	0.0	40.4	34.5	6.0	0.0	473.3	0.0	1,726.0	0.0	1,676.0	29.0	0.0
7	13	日	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	345.9	46.3	0.0	28.8	36.3	5.9	0.0	463.2	0.0	1,726.0	0.0	1,676.0	29.1	0.0
7	14	月	112,327.0	99.9	105,237	99.9	5,900	100.0	1,190.0	100.0	324.8	46.3	10.7	31.6	36.1	5.8	0.0	455.3	0.0	1,726.0	0.0	1,676.0	28.9	0.0
7	15	火	112,260.0	99.9	105,188	99.9	5,882	99.7	1,190.0	100.0	323.2	46.4	0.0	36.1	35.9	2.6	0.0	444.2	0.0	1,726.0	0.0	1,676.0	28.6	0.0
7	16	水	112,234.0	99.9	105,189	99.9	5,855	99.2	1,190.0	100.0	324.0	46.0	0.0	28.4	34.5	0.0	0.0	432.9	0.0	1,726.0	0.0	1,676.0	28.6	0.0
7	17	木	112,193.0	99.9	105,175	99.9	5,828	98.8	1,190.0	100.0	322.9	45.8	6.6	34.6	34.9	0.0	0.0	444.8	0.0	1,726.0	0.0	1,676.0	29.1	0.0
7	18	金	112,116.0	99.8	105,125	99.9	5,801	98.3	1,190.0	100.0	321.7	46.0	7.6	36.6	31.6	0.0	0.0	443.5	0.0	1,726.0	0.5	1,676.5	29.3	0.0
7	19	土	112,036.0	99.7	105,072	99.8	5,774	97.9	1,190.0	100.0	325.4	45.5	0.0	46.4	34.1	0.0	0.0	451.4	0.0	1,726.0	1.0	1,677.5	29.3	0.0
7	20	日	111,968.0	99.7	105,031	99.8	5,747	97.4	1,190.0	100.0	326.3	45.2	0.0	45.5	33.9	0.0	0.0	450.9	0.0	1,726.0	0.0	1,677.5	29.7	0.0
7	21	月	111,905.0	99.6	104,995	99.7	5,720	96.9	1,190.0	100.0	326.0	45.7	0.0	40.6	34.9	0.0	0.0	447.2	1.0	1,727.0	2.0	1,679.5	29.1	0.0
7	22	火	111,805.0	99.5	104,921	99.7	5,694	96.5	1,190.0	100.0	323.9	42.6	0.0	35.7	33.6	2.0	0.0	437.8	13.0	1,740.0	3.5	1,683.0	29.7	0.0
7	23	水	111,789.0	99.5	104,923	99.7	5,676	96.2	1,190.0	100.0	323.9	32.4	0.0	36.8	33.7	5.4	0.0	432.2	0.0	1,740.0	0.0	1,683.0	29.9	0.0
7	24	木	111,653.0	99.4	104,805	99.6	5,658	95.9	1,190.0	100.0	323.6	24.8	5.1	38.7	33.9	5.4	0.0	431.5	0.0	1,740.0	0.0	1,683.0	29.9	0.0
7	25	金	111,537.0	99.3	104,706	99.5	5,641	95.6	1,190.0	100.0	323.7	24.6	0.0	41.7	33.2	5.4	0.0	428.6	0.0	1,740.0	0.0	1,683.0	30.0	0.0
7	26	土	111,369.0	99.1	104,547	99.3	5,632	95.5	1,190.0	100.0	326.0	24.7	3.4	42.6	33.9	5.5	0.0	436.1	0.0	1,740.0	0.0	1,683.0	30.1	0.0
7	27	日	111,250.0	99.0	104,437	99.2	5,623	95.3	1,190.0	100.0	327.5	24.5	29.0	41.8	33.5	5.4	0.0	461.7	0.0	1,740.0	0.0	1,683.0	30.1	0.0
7	28	月	111,086.0	98.9	104,294	99.1	5,614	95.2	1,178.0	99.0	323.7	24.4	0.0	42.4	33.0	4.8	0.0							

平成26年 8月																			(量単位:千m³)					
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇雨量	那覇平均気温	追加補給量	渇水関連情報	
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	累積雨量	累積雨量					
8	1	金	112,126.0	99.8	105,260	100.0	5,676	96.2	1,190.0	100.0	312.4	24.7	0.0	19.1	34.5	2.3	0.0	393.0	60.0	1,913.0	70.5	1,829.5	27.8	0.0
8	2	土	112,233.0	99.9	105,260	100.0	5,783	98.0	1,190.0	100.0	311.8	24.7	15.9	47.3	26.8	0.0	0.0	426.5	0.0	1,913.0	0.0	1,829.5	29.4	0.0
8	3	日	112,233.0	99.9	105,260	100.0	5,783	98.0	1,190.0	100.0	321.6	24.5	28.6	48.3	27.0	0.0	0.0	450.0	6.0	1,919.0	0.0	1,829.5	29.4	0.0
8	4	月	112,211.0	99.9	105,249	99.9	5,783	98.0	1,179.0	99.1	319.2	24.2	0.0	49.3	27.4	0.0	0.0	420.1	15.0	1,934.0	22.0	1,851.5	28.3	0.0
8	5	火	112,298.0	99.9	105,244	99.9	5,864	99.4	1,190.0	100.0	295.7	32.2	11.5	52.9	30.4	0.0	0.0	422.7	0.0	1,934.0	0.0	1,851.5	29.0	0.0
8	6	水	112,268.0	99.9	105,232	99.9	5,846	99.1	1,190.0	100.0	295.2	39.2	0.0	54.0	28.3	0.0	0.0	416.7	1.0	1,935.0	3.5	1,855.0	29.1	0.0
8	7	木	112,173.0	99.8	105,164	99.9	5,819	98.6	1,190.0	100.0	300.2	35.6	0.0	48.5	29.1	0.0	0.0	413.4	5.0	1,940.0	0.5	1,855.5	28.8	0.0
8	8	金	112,095.0	99.8	105,113	99.9	5,792	98.2	1,190.0	100.0	309.1	24.2	0.0	48.6	27.7	0.0	0.0	409.6	32.0	1,972.0	17.5	1,873.0	28.3	0.0
8	9	土	112,233.0	99.9	105,260	100.0	5,783	98.0	1,190.0	100.0	320.4	24.1	0.0	53.0	25.1	0.0	0.0	422.6	0.0	1,972.0	0.0	1,873.0	29.3	0.0
8	10	日	112,213.0	99.9	105,249	99.9	5,774	97.9	1,190.0	100.0	327.3	23.9	27.4	48.6	28.2	0.0	0.0	455.4	0.0	1,972.0	1.0	1,874.0	29.2	0.0
8	11	月	112,156.0	99.8	105,215	99.9	5,756	97.6	1,185.0	99.6	328.6	23.6	8.8	47.3	27.6	0.0	0.0	435.9	15.0	1,987.0	15.0	1,889.0	28.7	0.0
8	12	火	112,119.0	99.8	105,178	99.9	5,756	97.6	1,185.0	99.6	323.8	23.6	0.0	47.6	25.2	0.0	0.0	420.2	2.0	1,989.0	0.0	1,889.0	29.2	0.0
8	13	水	112,056.0	99.7	105,124	99.9	5,747	97.4	1,185.0	99.6	323.4	30.7	0.0	47.0	21.9	0.0	0.0	423.0	6.0	1,995.0	1.5	1,890.5	29.0	0.0
8	14	木	111,970.0	99.7	105,045	99.8	5,738	97.3	1,187.0	99.7	323.5	35.0	0.0	47.1	33.7	0.0	0.0	439.3	47.0	2,042.0	32.5	1,923.0	28.6	0.0
8	15	金	112,217.0	99.9	105,235	99.9	5,792	98.2	1,190.0	100.0	323.4	28.2	0.0	47.5	32.5	2.1	0.0	433.7	15.0	2,057.0	0.0	1,923.0	28.7	0.0
8	16	土	112,242.0	99.9	105,260	100.0	5,792	98.2	1,190.0	100.0	324.7	23.3	0.0	39.7	27.9	5.3	0.0	420.9	40.0	2,097.0	21.0	1,944.0	27.7	0.0
8	17	日	112,231.0	99.9	105,249	99.9	5,792	98.2	1,190.0	100.0	327.1	23.2	0.0	38.7	27.9	5.3	0.0	422.2	26.0	2,123.0	12.5	1,956.5	26.5	0.0
8	18	月	112,269.0	99.9	105,260	100.0	5,819	98.6	1,190.0	100.0	324.7	23.2	0.0	37.6	25.8	4.0	0.0	415.3	6.0	2,129.0	1.5	1,958.0	28.6	0.0
8	19	火	112,263.0	99.9	105,254	99.9	5,819	98.6	1,190.0	100.0	323.1	23.2	0.0	41.0	29.4	5.3	0.0	422.0	1.0	2,130.0	0.5	1,958.5	28.8	0.0
8	20	水	112,244.0	99.9	105,244	99.9	5,810	98.5	1,190.0	100.0	323.9	23.3	12.2	41.1	27.4	5.2	0.0	433.1	1.0	2,131.0	0.0	1,958.5	28.9	0.0
8	21	木	112,206.0	99.9	105,215	99.9	5,801	98.3	1,190.0	100.0	323.8	23.1	18.6	47.3	30.1	5.3	0.0	448.2	1.0	2,132.0	4.0	1,962.5	28.2	0.0
8	22	金	112,185.0	99.9	105,198	99.9	5,801	98.3	1,186.0	99.7	324.3	23.2	12.6	49.4	28.5	4.4	0.0	442.4	3.0	2,135.0	0.5	1,963.0	28.5	0.0
8	23	土	112,162.0	99.8	105,191	99.9	5,792	98.2	1,179.0	99.1	326.0	23.0	0.0	44.0	28.4	5.7	0.0	427.1	9.0	2,144.0	0.0	1,963.0	28.4	0.0
8	24	日	112,200.0	99.9	105,238	99.9	5,783	98.0	1,179.0	99.1	326.7	23.0	0.0	40.3	28.8	5.7	0.0	424.5	1.0	2,145.0	7.5	1,970.5	28.7	0.0
8	25	月	112,184.0	99.9	105,175	99.9	5,819	98.6	1,190.0	100.0	323.1	22.8	0.0	32.7	29.6	3.6	0.0	411.8	5.0	2,150.0	0.0	1,970.5	29.6	0.0
8	26	火	112,129.0	99.8	105,120	99.9	5,819	98.6	1,190.0	100.0	321.3	22.8	7.6	48.1	28.3	0.0	0.0	428.1	6.0	2,156.0	2.0	1,972.5	28.9	0.0
8	27	水	112,053.0	99.7	105,054	99.8	5,810	98.5	1,189.0	99.9	321.6	22.7	20.6	53.9	29.2	0.0	0.0	448.0	8.0	2,164.0	12.5	1,985.0	29.1	0.0
8	28	木	111,977.0	99.7	104,963	99.7	5,828	98.8	1,186.0	99.7	322.0	22.9	0.0	54.4	30.8	0.0	0.							

平成26年 9月																(量単位:千m³)								
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇	雨量	那覇	追加	渇水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	累積雨量	累積雨量	平均気温	補給量				
9	1	月	111,928.0	99.6	104,924	99.7	5,819	98.6	1,185.0	99.6	323.3	22.6	0.0	35.8	32.5	3.5	0.0	417.7	5.0	2,194.0	14.0	2,002.0	28.5	0.0
9	2	火	111,910.0	99.6	104,906	99.7	5,819	98.6	1,185.0	99.6	322.6	22.9	0.0	37.8	33.2	0.0	0.0	416.5	4.0	2,198.0	0.0	2,002.0	29.2	0.0
9	3	水	111,880.0	99.6	104,885	99.6	5,810	98.5	1,185.0	99.6	323.4	22.8	33.4	41.5	34.3	0.0	0.0	455.4	13.0	2,211.0	0.5	2,002.5	29.1	0.0
9	4	木	111,831.0	99.5	104,844	99.6	5,810	98.5	1,177.0	98.9	323.6	22.6	15.3	45.1	29.6	0.0	0.0	436.2	0.0	2,211.0	0.0	2,002.5	29.3	0.0
9	5	金	111,734.0	99.5	104,766	99.5	5,801	98.3	1,167.0	98.1	324.0	22.7	0.0	46.9	38.3	0.0	0.0	431.9	2.0	2,213.0	0.0	2,002.5	29.8	0.0
9	6	土	111,706.0	99.4	104,747	99.5	5,792	98.2	1,167.0	98.1	326.2	22.6	0.0	42.0	36.3	0.0	0.0	427.1	77.0	2,290.0	36.5	2,039.0	26.3	0.0
9	7	日	112,197.0	99.9	105,152	99.9	5,855	99.2	1,190.0	100.0	327.0	22.8	0.0	29.4	34.9	0.0	0.0	414.1	7.0	2,297.0	3.0	2,042.0	28.7	0.0
9	8	月	112,128.0	99.8	105,092	99.8	5,846	99.1	1,190.0	100.0	324.7	22.8	0.0	40.6	31.9	0.0	0.0	420.0	0.0	2,297.0	0.0	2,042.0	29.0	0.0
9	9	火	112,094.0	99.8	105,067	99.8	5,837	98.9	1,190.0	100.0	320.7	22.6	0.0	48.3	34.0	0.0	0.0	425.6	0.0	2,297.0	0.0	2,042.0	28.4	0.0
9	10	水	112,098.0	99.8	105,089	99.8	5,819	98.6	1,190.0	100.0	319.0	22.7	16.1	53.4	32.9	0.0	0.0	444.1	0.0	2,297.0	0.0	2,042.0	28.3	0.0
9	11	木	112,021.0	99.7	105,030	99.8	5,801	98.3	1,190.0	100.0	321.2	22.5	0.0	44.9	34.6	0.0	0.0	423.2	7.0	2,304.0	3.0	2,045.0	28.6	0.0
9	12	金	112,019.0	99.7	105,019	99.8	5,810	98.5	1,190.0	100.0	324.3	16.6	8.5	38.8	32.5	2.1	0.0	422.8	0.0	2,304.0	0.0	2,045.0	28.5	0.0
9	13	土	111,981.0	99.7	105,000	99.8	5,792	98.2	1,189.0	99.9	326.5	0.0	28.4	42.4	33.8	5.3	0.0	436.4	0.0	2,304.0	0.0	2,045.0	29.1	0.0
9	14	日	111,928.0	99.6	104,952	99.7	5,801	98.3	1,175.0	98.7	327.5	0.0	9.3	40.0	33.0	13.2	0.0	423.0	0.0	2,304.0	0.0	2,045.0	29.9	0.0
9	15	月	111,868.0	99.6	104,897	99.7	5,801	98.3	1,170.0	98.3	326.3	0.0	4.4	36.7	33.8	21.6	0.0	422.8	2.0	2,306.0	0.0	2,045.0	30.1	0.0
9	16	火	111,814.0	99.5	104,829	99.6	5,810	98.5	1,175.0	98.7	323.9	22.4	11.9	42.5	26.0	5.3	0.0	432.0	1.0	2,307.0	0.0	2,045.0	29.8	0.0
9	17	水	111,691.0	99.4	104,733	99.5	5,792	98.2	1,166.0	98.0	323.1	37.9	0.0	47.6	24.2	4.5	0.0	437.3	0.0	2,307.0	0.0	2,045.0	29.0	0.0
9	18	木	111,519.0	99.3	104,597	99.4	5,756	97.6	1,166.0	98.0	320.5	37.5	0.0	55.4	25.2	5.9	0.0	444.5	0.0	2,307.0	0.0	2,045.0	28.8	0.0
9	19	金	111,327.0	99.1	104,441	99.2	5,720	96.9	1,166.0	98.0	323.2	35.1	0.0	55.1	24.8	5.9	0.0	444.1	1.0	2,308.0	6.5	2,051.5	29.1	0.0
9	20	土	111,182.0	99.0	104,313	99.1	5,694	96.5	1,175.0	98.7	325.3	29.5	0.0	52.6	29.8	6.0	0.0	443.2	2.0	2,310.0	0.0	2,051.5	29.9	0.0
9	21	日	110,998.0	98.8	104,156	99.0	5,667	96.1	1,175.0	98.7	326.1	29.4	0.0	44.6	33.9	6.0	0.0	440.0	0.0	2,310.0	0.0	2,051.5	30.0	0.0
9	22	月	110,802.0	98.6	103,986	98.8	5,641	95.6	1,175.0	98.7	323.3	26.2	0.0	39.1	33.5	4.6	0.0	426.7	1.0	2,311.0	0.5	2,052.0	29.2	0.0
9	23	火	110,609.0	98.5	103,810	98.6	5,614	95.2	1,185.0	99.6	324.4	18.4	0.0	44.9	33.0	5.3	0.0	426.0	11.0	2,322.0	12.5	2,064.5	28.7	0.0
9	24	水	110,602.0	98.4	103,789	98.6	5,623	95.3	1,190.0	100.0	323.7	18.3	0.0	40.9	32.8	5.3	0.0	421.0	13.0	2,335.0	17.0	2,081.5	28.8	0.0
9	25	木	110,586.0	98.4	103,790	98.6	5,606	95.0	1,190.0	100.0	319.8	18.1	0.0	41.2	32.6	5.3	0.0	417.0	0.0	2,335.0	0.0	2,081.5	28.2	0.0
9	26	金	110,410.0	98.3	103,623	98.4	5,597	94.9	1,190.0	100.0	320.1	17.8	7.6	39.0	33.3	4.4	0.0	422.2	0.0	2,335.0	0.0	2,081.5	27.7	0.0
9	27	土	110,159.0	98.0	103,400	98.2	5,570	94.4	1,189.0	99.9	326.0	17.8	16.7	32.5	32.3	5.3	0.0	430.6	0.0	2,335.0	0.0	2,081.5	27.9	0.0
9	28	日	109,936.0	97.9	103,197	98.0	5,562	94.3	1,177.0	98.9	327.5	17.6	0.0	31.5	32.5	5.3	0.0	414.4	1.0	2,336.				

平成26年 10月															(量単位:千m³)									
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那霸	雨量	那霸	追加	渴水関連情報	
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	取水量	(%)	累積雨量	累積雨量	平均気温	補給量				
10	1	水	109,203.0	97.2	102,506	97.4	5,544	94.0	1,153.0	96.9	323.1	17.3	30.0	36.9	28.8	5.3	0.0	441.4	13.0	2,349.0	0.0	2,083.5	28.2	0.0
10	2	木	109,023.0	97.0	102,356	97.2	5,535	93.8	1,132.0	95.1	323.8	17.3	1.4	34.0	31.8	5.3	0.0	413.6	18.0	2,367.0	0.5	2,084.0	28.1	0.0
10	3	金	109,411.0	97.4	102,725	97.6	5,553	94.1	1,133.0	95.2	323.6	17.3	18.2	34.4	30.7	4.1	0.0	428.3	2.0	2,369.0	2.5	2,086.5	27.0	0.0
10	4	土	109,189.0	97.2	102,505	97.4	5,562	94.3	1,122.0	94.3	325.9	17.1	1.4	37.6	32.0	5.3	0.0	419.3	0.0	2,369.0	0.0	2,086.5	26.5	0.0
10	5	日	108,939.0	97.0	102,274	97.2	5,544	94.0	1,121.0	94.2	325.7	17.2	0.0	32.4	30.2	5.3	0.0	410.8	0.0	2,369.0	0.0	2,086.5	26.9	0.0
10	6	月	108,667.0	96.7	102,011	96.9	5,535	93.8	1,121.0	94.2	324.6	17.1	0.0	32.8	29.6	5.4	0.0	409.5	0.0	2,369.0	0.0	2,086.5	25.9	0.0
10	7	火	108,385.0	96.5	101,735	96.7	5,526	93.7	1,124.0	94.5	324.0	17.1	22.9	45.5	30.2	5.3	0.0	445.0	0.0	2,369.0	0.0	2,086.5	25.4	0.0
10	8	水	108,079.0	96.2	101,454	96.4	5,518	93.5	1,107.0	93.0	322.5	16.5	0.0	52.3	30.3	5.1	0.0	426.7	0.0	2,369.0	0.5	2,087.0	26.4	0.0
10	9	木	107,879.0	96.0	101,262	96.2	5,509	93.4	1,108.0	93.1	324.2	17.0	26.9	47.6	30.5	5.9	0.0	452.1	6.0	2,375.0	4.0	2,091.0	27.3	0.0
10	10	金	107,664.0	95.8	101,070	96.0	5,509	93.4	1,085.0	91.2	323.7	12.7	1.9	38.9	30.2	5.9	0.0	413.3	18.0	2,393.0	1.0	2,092.0	26.8	0.0
10	11	土	107,640.0	95.8	101,037	96.0	5,518	93.5	1,085.0	91.2	322.9	15.0	0.0	2.2	34.7	5.9	0.0	380.7	322.0	2,715.0	251.5	2,343.5	24.2	0.0
10	12	日	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	315.1	17.7	0.0	26.2	24.9	5.0	0.0	388.9	18.0	2,733.0	4.5	2,348.0	25.4	0.0
10	13	月	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	312.7	48.5	7.9	56.8	29.5	2.6	0.0	458.0	1.0	2,734.0	0.5	2,348.5	24.4	0.0
10	14	火	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	309.9	48.5	14.8	53.5	32.0	5.1	0.0	463.8	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	23.5	0.0
10	15	水	112,350.0	100.0	105,260	100.0	5,900	100.0	1,190.0	100.0	313.7	29.4	0.0	53.9	31.8	2.1	0.0	430.9	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	23.9	0.0
10	16	木	112,269.0	99.9	105,197	99.9	5,882	99.7	1,190.0	100.0	314.4	12.0	0.0	61.0	33.1	0.0	0.0	420.5	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	24.0	0.0
10	17	金	112,196.0	99.9	105,133	99.9	5,873	99.5	1,190.0	100.0	324.9	12.1	0.0	58.0	32.6	2.1	0.0	429.7	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	23.8	0.0
10	18	土	112,103.0	99.8	105,049	99.8	5,864	99.4	1,190.0	100.0	322.7	12.0	0.0	53.4	35.5	5.1	0.0	428.7	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	24.6	0.0
10	19	日	111,969.0	99.7	104,924	99.7	5,855	99.2	1,190.0	100.0	326.5	11.9	0.0	48.4	30.5	5.1	0.0	422.4	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	25.2	0.0
10	20	月	111,809.0	99.5	104,773	99.5	5,846	99.1	1,190.0	100.0	323.1	19.4	0.0	53.1	31.3	5.1	0.0	432.0	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	25.8	0.0
10	21	火	111,652.0	99.4	104,625	99.4	5,837	98.9	1,190.0	100.0	323.9	22.7	0.0	49.9	29.0	4.8	0.0	430.3	0.0	2,734.0	0.0	2,348.5	25.8	0.0
10	22	水	111,488.0	99.2	104,488	99.3	5,810	98.5	1,190.0	100.0	319.6	22.3	21.0	39.5	28.5	4.0	0.0	434.9	1.0	2,735.0	1.0	2,349.5	25.1	0.0
10	23	木	111,273.0	99.0	104,298	99.1	5,792	98.2	1,183.0	99.4	322.5	22.0	18.5	40.5	30.5	5.6	0.0	439.6	0.0	2,735.0	0.0	2,349.5	24.4	0.0
10	24	金	111,071.0	98.9	104,127	98.9	5,774	97.9	1,170.0	98.3	323.9	22.1	0.0	41.5	29.6	5.7	0.0	422.8	0.0	2,735.0	0.0	2,349.5	24.2	0.0
10	25	土	110,940.0	98.7	104,021	98.8	5,747	97.4	1,172.0	98.5	323.6	22.2	0.0	42.0	30.8	5.7	0.0	424.3	0.0	2,735.0	0.0	2,349.5	25.2	0.0
10	26	日	110,781.0	98.6	103,877	98.7	5,729	97.1	1,175.0	98.7	328.3	22.1	0.0	41.4	31.8	5.6	0.0	429.2	46.0	2,781.0	1.0	2,350.5	26.3	0.0
10	27	月	111,540.0	99.3	104,641	99.4	5,720	96.9	1,179.0	99.1	324.9	22.5	0.0	39.7	28.3	2.4	0.0	417.8	0.0	2,781.0	0.0	2,350.5	25.0	0.0
10	28	火	111,490.0	99.2	104,606	99.4	5,702	96.6	1,182.0	99.3	322.5	22.3	0.0	43.5	28.7	0.0	0.0	417.0	0.0	2,				

平成26年 11月																(量単位:千m³)								
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	企ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那覇	雨量	那覇	追加	渴水関連情報
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	(%)	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	累積雨量	累積雨量	平均気温	補給量				
11	1	土	110,683.0	98.5	103,874	98.7	5,632	95.5	1,177.0	98.9	325.4	22.0	0.0	41.4	29.0	0.0	0.0	417.8	6.0	2,788.0	1.5	2,354.0	25.5	0.0
11	2	日	110,566.0	98.4	103,773	98.6	5,614	95.2	1,179.0	99.1	327.7	21.9	10.6	41.2	27.5	0.0	0.0	428.9	2.0	2,790.0	0.0	2,354.0	24.9	0.0
11	3	月	110,363.0	98.2	103,594	98.4	5,597	94.9	1,172.0	98.5	325.4	21.9	0.0	39.3	29.7	0.0	0.0	416.3	0.0	2,790.0	0.0	2,354.0	22.2	0.0
11	4	火	110,058.0	98.0	103,322	98.2	5,562	94.3	1,174.0	98.7	323.9	21.8	0.0	34.0	28.9	0.0	0.0	408.6	0.0	2,790.0	0.0	2,354.0	21.8	0.0
11	5	水	109,807.0	97.7	103,088	97.9	5,544	94.0	1,175.0	98.7	323.2	21.6	0.0	37.0	28.5	0.0	0.0	410.3	0.0	2,790.0	0.0	2,354.0	22.5	0.0
11	6	木	109,544.0	97.5	102,843	97.7	5,526	93.7	1,175.0	98.7	321.7	23.9	8.4	36.3	29.0	0.0	0.0	419.3	0.0	2,790.0	0.0	2,354.0	22.9	0.0
11	7	金	109,300.0	97.3	102,612	97.5	5,518	93.5	1,170.0	98.3	320.9	28.3	10.3	43.5	29.0	0.0	0.0	432.0	0.0	2,790.0	0.0	2,354.0	22.8	0.0
11	8	土	108,992.0	97.0	102,338	97.2	5,491	93.1	1,163.0	97.7	325.6	28.4	0.0	36.6	32.6	0.0	0.0	423.2	23.0	2,813.0	5.0	2,359.0	23.2	0.0
11	9	日	109,014.0	97.0	102,307	97.2	5,535	93.8	1,172.0	98.5	327.4	28.5	0.0	39.1	29.0	0.0	0.0	424.0	12.0	2,825.0	0.0	2,359.0	24.0	0.0
11	10	月	109,221.0	97.2	102,528	97.4	5,518	93.5	1,175.0	98.7	324.8	28.0	0.0	45.9	28.6	0.0	0.0	427.3	0.0	2,825.0	0.0	2,359.0	23.0	0.0
11	11	火	109,022.0	97.0	102,343	97.2	5,500	93.2	1,179.0	99.1	317.7	28.1	0.0	41.0	29.6	0.0	0.0	416.4	0.0	2,825.0	0.0	2,359.0	22.8	0.0
11	12	水	108,766.0	96.8	102,107	97.0	5,482	92.9	1,177.0	98.9	311.8	28.3	0.0	41.3	28.1	0.0	0.0	409.5	0.0	2,825.0	0.0	2,359.0	22.0	0.0
11	13	木	108,510.0	96.6	101,868	96.8	5,465	92.6	1,177.0	98.9	316.5	34.7	0.0	38.3	25.0	0.0	0.0	414.5	0.0	2,825.0	0.0	2,359.0	20.4	0.0
11	14	金	108,224.0	96.3	101,604	96.5	5,439	92.2	1,181.0	99.2	323.3	45.8	0.0	34.8	24.4	0.0	0.0	428.3	0.0	2,825.0	0.0	2,359.0	20.3	0.0
11	15	土	108,013.0	96.1	101,426	96.4	5,405	91.6	1,182.0	99.3	324.6	46.6	0.0	38.5	29.7	0.0	0.0	439.4	0.0	2,825.0	0.0	2,359.0	21.2	0.0
11	16	日	107,734.0	95.9	101,179	96.1	5,369	91.0	1,186.0	99.7	326.2	46.5	0.0	38.7	27.2	0.0	0.0	438.6	0.0	2,825.0	0.0	2,359.0	22.8	0.0
11	17	月	107,434.0	95.6	100,914	95.9	5,334	90.4	1,186.0	99.7	319.0	40.4	0.0	36.5	29.0	0.0	0.0	424.9	5.0	2,830.0	4.5	2,363.5	21.8	0.0
11	18	火	107,226.0	95.4	100,720	95.7	5,316	90.1	1,190.0	100.0	312.2	31.5	0.0	35.3	26.5	0.0	0.0	405.5	4.0	2,834.0	3.5	2,367.0	20.2	0.0
11	19	水	107,033.0	95.3	100,553	95.5	5,290	89.7	1,190.0	100.0	312.3	27.8	0.0	34.2	26.5	0.0	0.0	400.8	0.0	2,834.0	0.0	2,367.0	20.5	0.0
11	20	木	106,786.0	95.0	100,324	95.3	5,272	89.4	1,190.0	100.0	318.4	24.6	2.0	43.8	23.7	0.0	0.0	412.5	0.0	2,834.0	0.0	2,367.0	21.6	0.0
11	21	金	106,497.0	94.8	100,044	95.0	5,263	89.2	1,190.0	100.0	322.5	24.5	20.7	46.9	28.0	0.0	0.0	442.6	0.0	2,834.0	0.0	2,367.0	22.4	0.0
11	22	土	106,184.0	94.5	99,761	94.8	5,246	88.9	1,177.0	98.9	324.5	24.3	30.4	32.3	32.2	0.0	0.0	443.7	2.0	2,836.0	4.5	2,371.5	21.9	0.0
11	23	日	105,912.0	94.3	99,520	94.5	5,237	88.8	1,155.0	97.1	324.5	24.5	1.8	37.7	29.3	0.0	0.0	417.8	0.0	2,836.0	0.0	2,371.5	23.3	0.0
11	24	月	105,630.0	94.0	99,247	94.3	5,228	88.6	1,155.0	97.1	316.4	24.3	2.1	41.3	27.7	0.0	0.0	411.8	1.0	2,837.0	0.0	2,371.5	23.5	0.0
11	25	火	105,365.0	93.8	98,999	94.1	5,211	88.3	1,155.0	97.1	307.2	21.5	28.5	44.1	26.8	0.0	0.0	428.1	3.0	2,840.0	0.0	2,371.5	23.6	0.0
11	26	水	105,095.0	93.5	98,760	93.8	5,202	88.2	1,133.0	95.2	304.5	41.8	13.1	37.9	26.2	0.0	0.0	423.5	0.0	2,840.0	0.0	2,371.5	22.8	0.0
11	27	木	104,784.0	93.3	98,493	93.6	5,167	87.6	1,124.0	94.5	313.1	33.3	6.1	38.7	26.1	0.0	0.0	417.3	0.0	2,840.0	0.0	2,371.5	22.4	0.0
11	28	金	104,494.0	93.0	98,226	93.3	5,149	87.3	1,119.0	94.0	312.1	27.5	0.0	29.7	27.4	0.0	0.0	396.7	30.0	2,870.				

平成26年 12月															(量単位:千m³)									
月	日	曜日	全ダム	貯水率	国ダム	貯水率	県ダム	貯水率	企ダム	貯水率	国ダム	県ダム	河川	地下水	海淡	逆補給	需給量	北部8ダム流域雨量	那霸	雨量	那霸	追加	渴水関連情報	
			貯水量	平均(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	貯水量	(%)	取水量	(%)	取水量	取水量	取水量	需給量	累積雨量	平均気温	累積雨量	補給量				
12	1	月	104,728.0	93.2	98,091	93.2	5,447	92.3	1,190.0	100.0	312.6	9.1	30.3	32.9	25.8	4.7	0.0	415.4	6.0	2,881.0	10.0	2,412.0	20.9	0.0
12	2	火	104,566.0	93.1	97,915	93.0	5,474	92.8	1,177.0	98.9	311.7	0.0	41.1	42.9	26.1	5.0	0.0	426.8	0.0	2,881.0	0.0	2,412.0	17.5	0.0
12	3	水	104,272.0	92.8	97,642	92.8	5,482	92.9	1,148.0	96.5	258.6	4.1	31.1	50.9	49.0	5.1	0.0	398.8	0.0	2,881.0	0.0	2,412.0	18.5	0.0
12	4	木	104,035.0	92.6	97,415	92.5	5,491	93.1	1,129.0	94.9	337.8	14.5	31.1	39.8	9.8	5.0	0.0	438.0	34.0	2,915.0	34.5	2,446.5	18.8	0.0
12	5	金	104,623.0	93.1	97,965	93.1	5,535	93.8	1,123.0	94.4	323.5	24.1	0.0	28.2	27.5	4.2	0.0	407.5	0.0	2,915.0	0.0	2,446.5	16.7	0.0
12	6	土	104,414.0	92.9	97,768	92.9	5,518	93.5	1,128.0	94.8	323.2	15.4	28.4	45.4	25.2	5.3	0.0	442.9	0.0	2,915.0	0.0	2,446.5	16.6	0.0
12	7	日	104,200.0	92.7	97,574	92.7	5,518	93.5	1,108.0	93.1	326.8	15.4	9.0	47.0	27.3	5.3	0.0	430.8	0.0	2,915.0	0.0	2,446.5	17.6	0.0
12	8	月	103,968.0	92.5	97,343	92.5	5,518	93.5	1,107.0	93.0	324.7	15.4	4.9	58.2	25.5	5.1	0.0	433.8	5.0	2,920.0	.5.5	2,446.5	18.6	0.0
12	9	火	103,745.0	92.3	97,121	92.3	5,518	93.5	1,106.0	92.9	180.7	33.6	40.1	57.7	105.3	5.1	0.0	422.5	0.0	2,920.0	0.0	2,446.5	19.0	0.0
12	10	水	103,558.0	92.2	96,994	92.1	5,491	93.1	1,073.0	90.2	259.7	44.1	44.0	64.0	-31.0	4.5	0.0	385.3	3.0	2,923.0	0.0	2,446.5	20.8	0.0
12	11	木	103,319.0	92.0	96,824	92.0	5,456	92.5	1,039.0	87.3	322.4	31.0	0.0	58.2	29.4	5.8	0.0	446.8	10.0	2,933.0	14.0	2,460.5	20.4	0.0
12	12	金	103,211.0	91.9	96,727	91.9	5,439	92.2	1,045.0	87.8	312.1	20.0	0.0	34.6	26.6	5.9	0.0	399.2	1.0	2,934.0	1.0	2,461.5	17.9	0.0
12	13	土	103,003.0	91.7	96,527	91.7	5,430	92.0	1,046.0	87.9	314.8	13.8	8.2	53.1	25.0	5.9	0.0	420.8	0.0	2,934.0	0.0	2,461.5	16.5	0.0
12	14	日	102,715.0	91.4	96,253	91.4	5,421	91.9	1,041.0	87.5	316.6	13.8	9.5	56.7	25.0	5.9	0.0	427.5	0.0	2,934.0	0.0	2,461.5	16.9	0.0
12	15	月	102,467.0	91.2	96,019	91.2	5,412	91.7	1,036.0	87.1	313.6	5.5	16.4	56.5	25.1	2.6	0.0	419.7	0.0	2,934.0	0.0	2,461.5	19.0	0.0
12	16	火	102,207.0	91.0	95,760	91.0	5,421	91.9	1,026.0	86.2	312.3	0.4	25.6	58.8	24.7	0.0	0.0	421.8	8.0	2,942.0	5.7	2,467.2	17.7	0.0
12	17	水	102,004.0	90.8	95,579	90.8	5,421	91.9	1,004.0	84.4	312.6	0.0	15.9	55.3	26.5	0.0	0.0	410.3	0.0	2,942.0	0.0	2,467.2	14.0	0.0
12	18	木	101,707.0	90.5	95,287	90.5	5,430	92.0	990.0	83.2	309.9	0.0	27.9	54.5	25.3	0.0	0.0	417.6	0.0	2,942.0	0.0	2,467.2	15.4	0.0
12	19	金	101,449.0	90.3	95,040	90.3	5,439	92.2	970.0	81.5	321.0	0.0	18.9	53.8	24.4	0.0	0.0	418.1	1.0	2,943.0	1.0	2,468.2	17.4	0.0
12	20	土	101,169.0	90.0	94,765	90.0	5,447	92.3	957.0	80.4	325.7	0.0	11.9	49.8	26.4	0.0	0.0	413.8	26.0	2,969.0	32.5	2,500.7	17.7	0.0
12	21	日	101,433.0	90.3	94,983	90.2	5,491	93.1	959.0	80.6	327.3	0.0	0.0	56.2	25.8	0.0	0.0	409.3	0.0	2,969.0	0.0	2,500.7	16.6	0.0
12	22	月	101,229.0	90.1	94,767	90.0	5,500	93.2	962.0	80.8	323.8	0.0	29.2	57.1	25.8	0.0	0.0	435.9	0.0	2,969.0	0.0	2,500.7	14.5	0.0
12	23	火	100,962.0	89.9	94,510	89.8	5,509	93.4	943.0	79.2	324.5	0.0	15.3	55.7	26.2	0.0	0.0	421.7	0.0	2,969.0	0.0	2,500.7	16.4	0.0
12	24	水	100,713.0	89.6	94,260	89.5	5,518	93.5	935.0	78.6	327.6	0.0	18.8	58.9	21.4	0.0	0.0	426.7	6.0	2,975.0	5.0	2,505.7	19.3	0.0
12	25	木	100,502.0	89.5	94,053	89.4	5,526	93.7	923.0	77.6	326.7	5.5	0.0	61.2	29.7	0.0	0.0	423.1	0.0	2,975.0	0.0	2,505.7	18.0	0.0
12	26	金	100,250.0	89.2	93,789	89.1	5,535	93.8	926.0	77.8	313.7	20.9	4.9	59.3	24.4	2.2	0.0	425.4	0.0	2,975.0	0.0	2,505.7	17.2	0.0
12	27	土	99,987.0	89.0	93,536	88.9	5,526	93.7	925.0	77.7	314.8	24.2	0.0	57.6	25.6	5.2	0.0	427.4	0.0	2,975.0	0.0	2,505.7	18.0	0.0
12	28	日	99,721.0	88.8	93,286	88.6	5,509	93.4	926.0	77.8	316.9	23.8	0.0	56.2	24.2	5.2	0.0	426.3	8.0	2,983.0	1.5	2,507.2	18.5	0.0
12	29	月	99,535																					

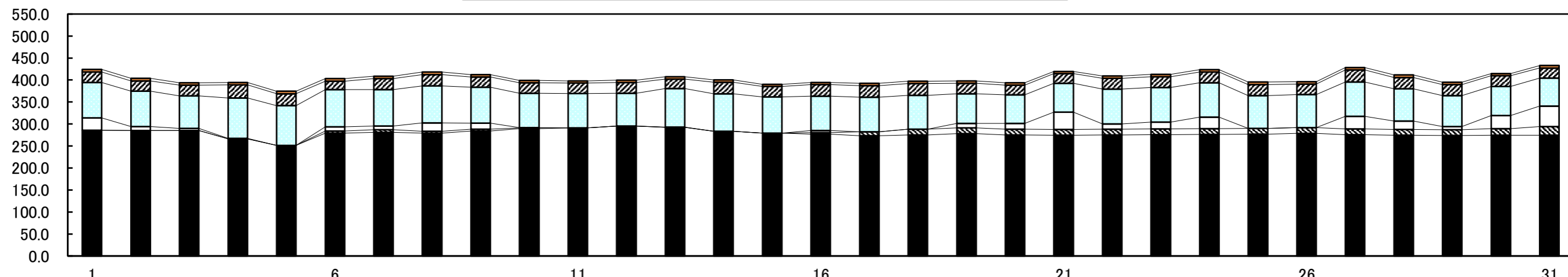
## 7. 水源別取水量（グラフ）

## 8. 水源別取水量(グラフ)

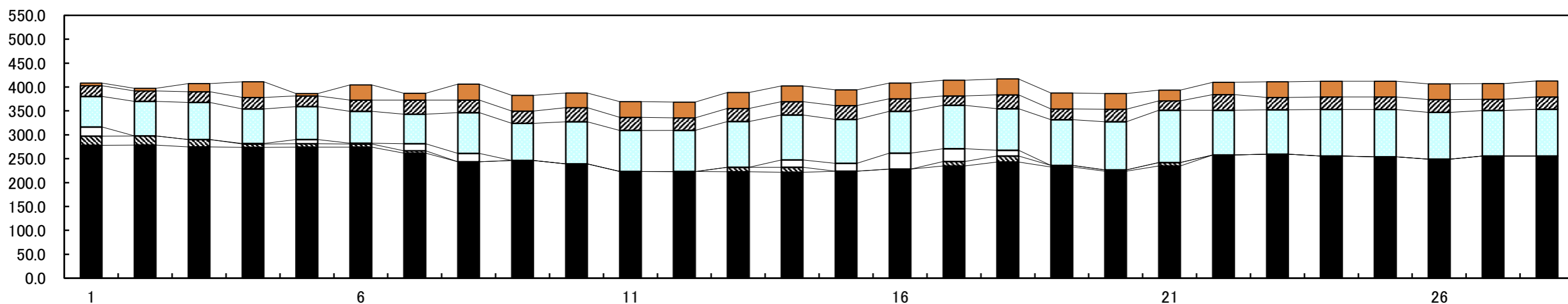
平成26年1月

■国ダム □県ダム △企ダム □河川 □地下水 ■海淡

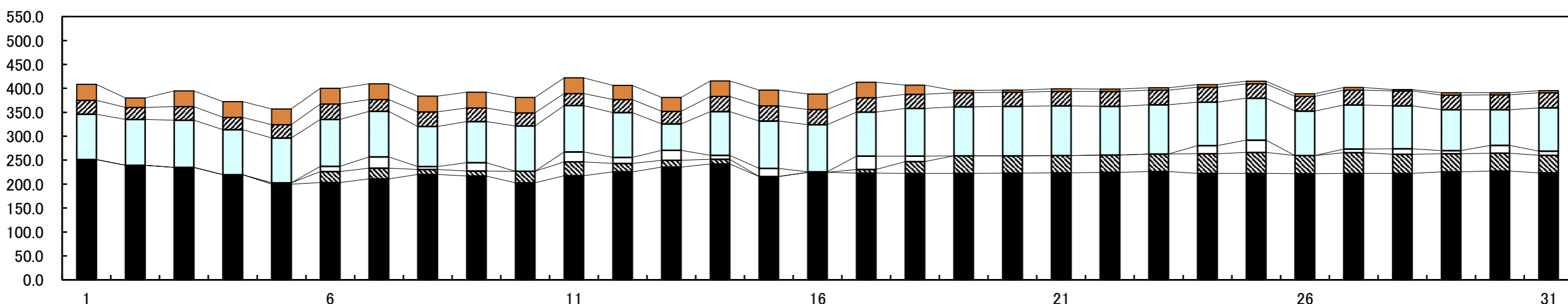
(単位:千m<sup>3</sup>)



平成26年2月



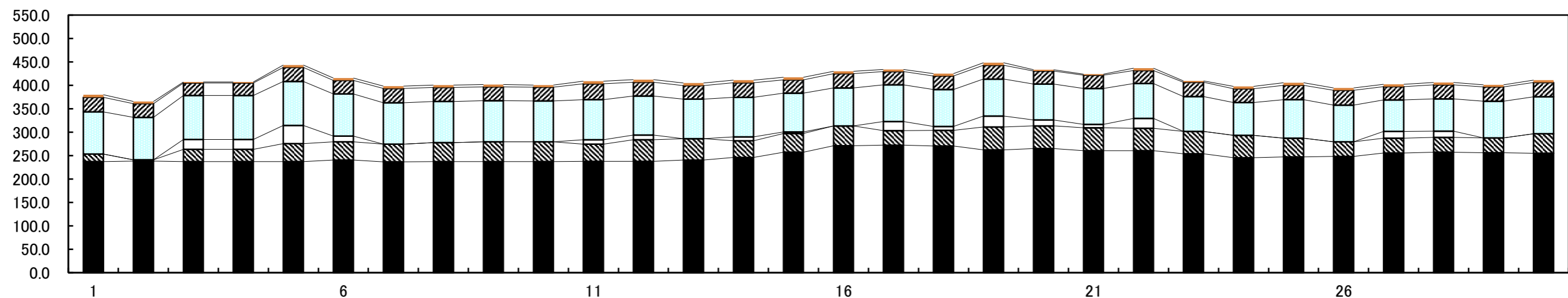
平成26年3月



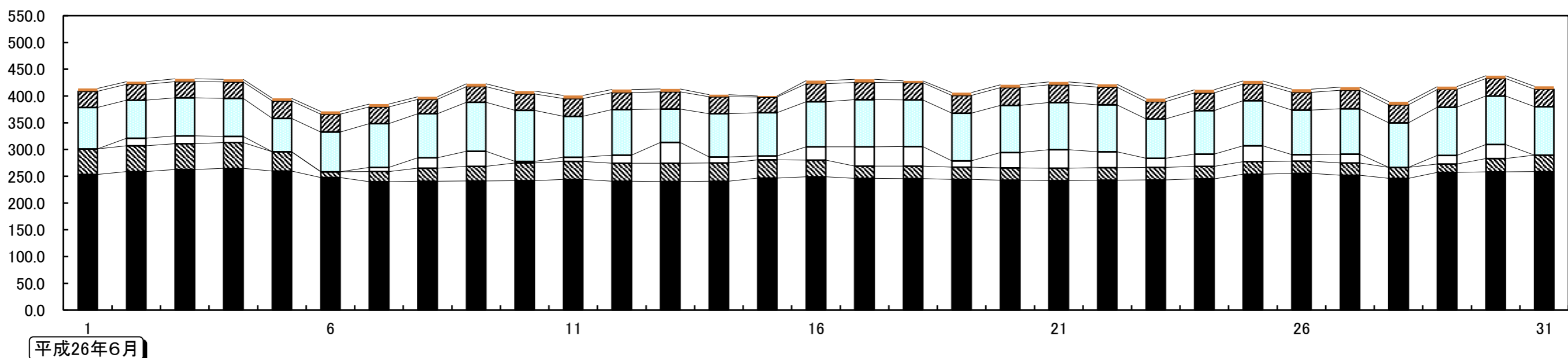
平成26年4月

■国ダム □県ダム △企ダム □河川 □地下水 ■海淡

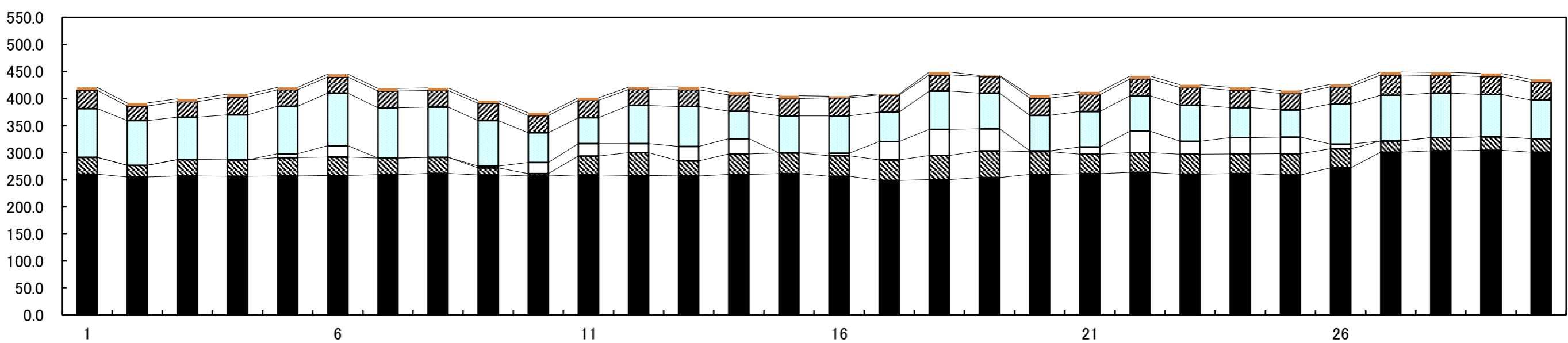
(単位:千m<sup>3</sup>)



平成26年5月



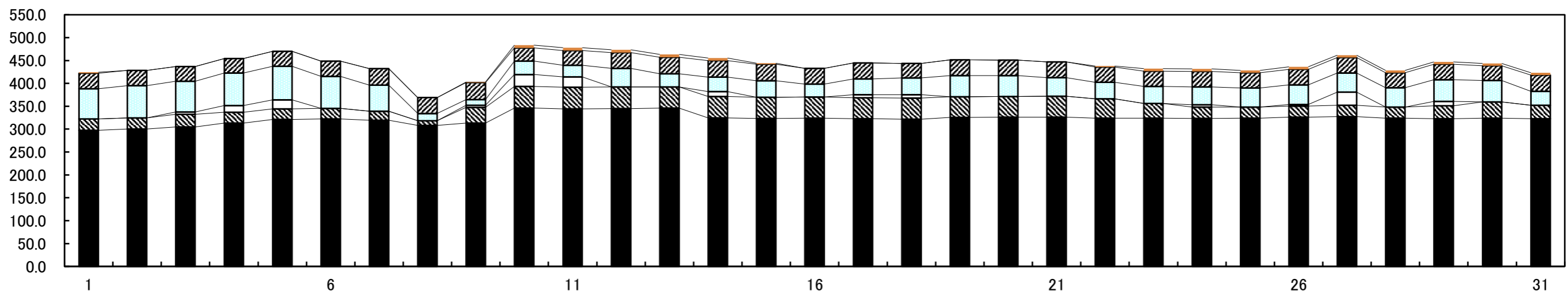
平成26年6月



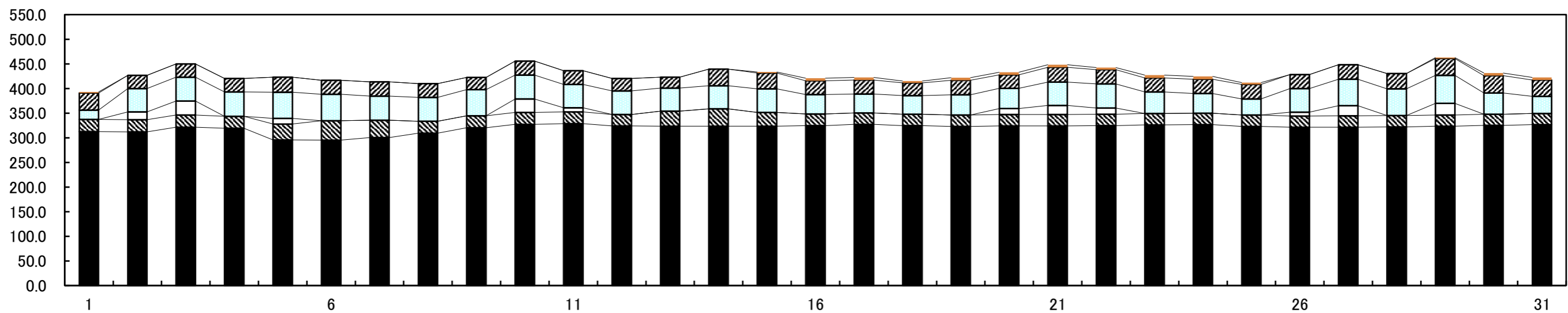
平成26年7月

■国ダム □県ダム △企ダム □河川 □地下水 ■海淡

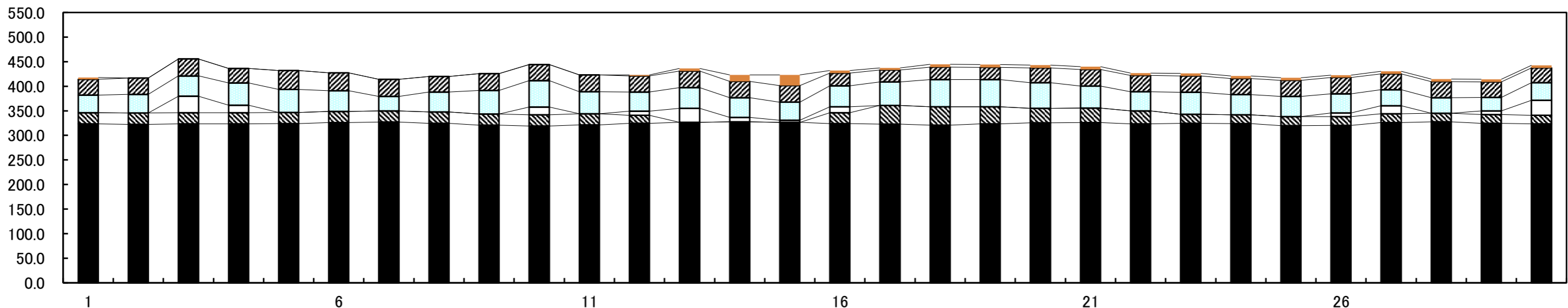
(単位:千m<sup>3</sup>)



平成26年8月



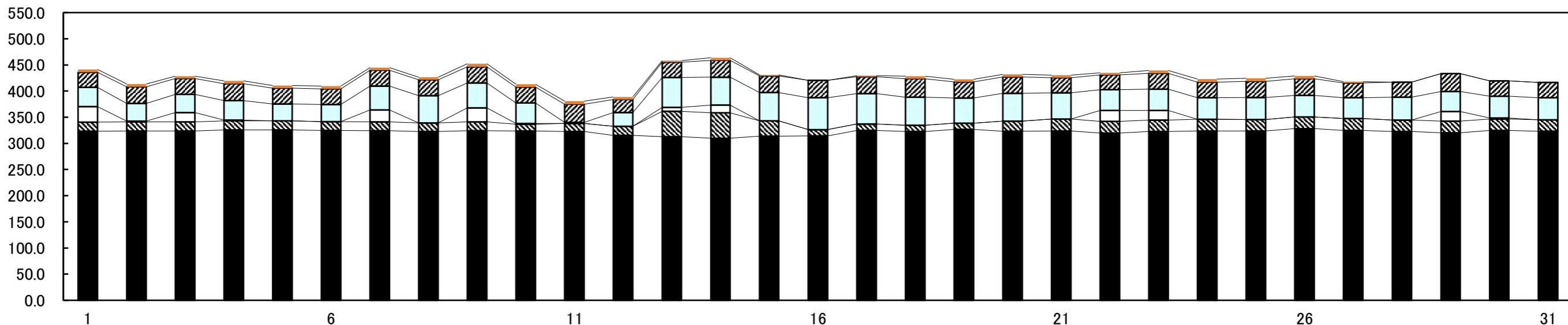
平成26年9月



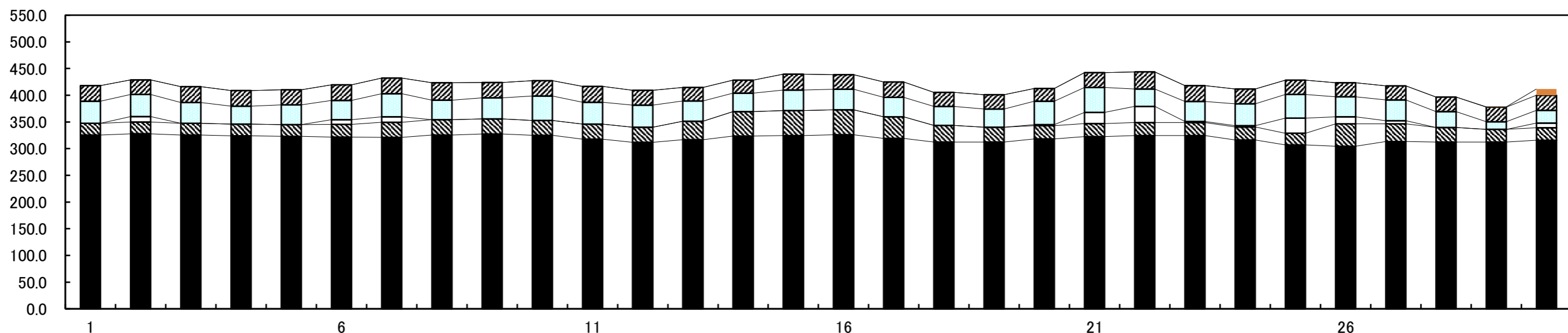
平成26年10月

■国ダム □県ダム □企ダム □河川 □地下水 ■海淡

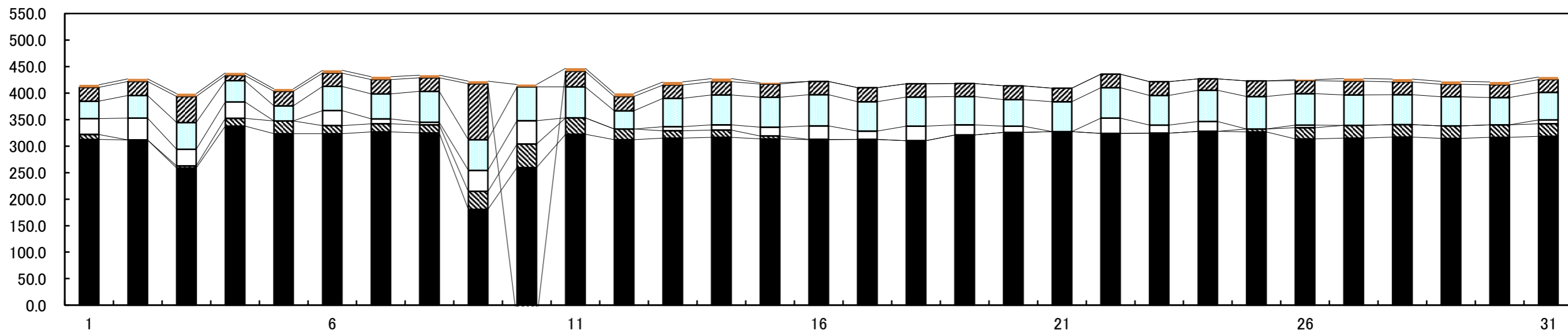
(単位:千m<sup>3</sup>)



平成26年11月



平成26年12月



8. 水源別取水量（表）

## 水源別取水量(表)

(単位 : 千m<sup>3</sup>)

	国ダム	県ダム	企ダム	河川水	地下水	海淡水
1月	8,638.4	226.9	344.9	2,405.4	761.3	166.0
2月	6,942.5	133.6	166.4	2,432.8	718.2	783.3
3月	6,913.5	693.2	272.0	2,878.3	909.9	621.1
4月	7,473.0	1,119.1	245.8	2,466.0	887.2	140.1
5月	7,703.3	888.3	523.9	2,537.4	989.6	161.6
6月	7,934.0	964.7	422.3	2,173.6	947.4	146.4
7月	10,017.7	1,056.2	164.9	1,332.1	1,048.7	85.1
8月	9,923.3	785.7	187.3	1,409.3	899.6	66.9
9月	9,715.5	627.1	189.4	1,253.6	961.6	125.4
10月	9,984.4	637.0	185.7	1,318.6	950.2	124.8
11月	9,580.8	869.5	142.7	1,123.6	840.7	12.1
12月	9,645.0	405.7	470.0	1,618.9	823.4	103.6
合 計	104,471.4	8,407.0	3,315.3	22,949.6	10,737.8	2,536.4

水源別取水量(グラフ)

