

日照不足、低温等対策関係局庁連絡会議（第2回） 資料

平成21年8月28日

大臣官房 政策課

## 最近の気象状況について

### 1 7月以降の天候経過について

### 2 今後の天候見通し

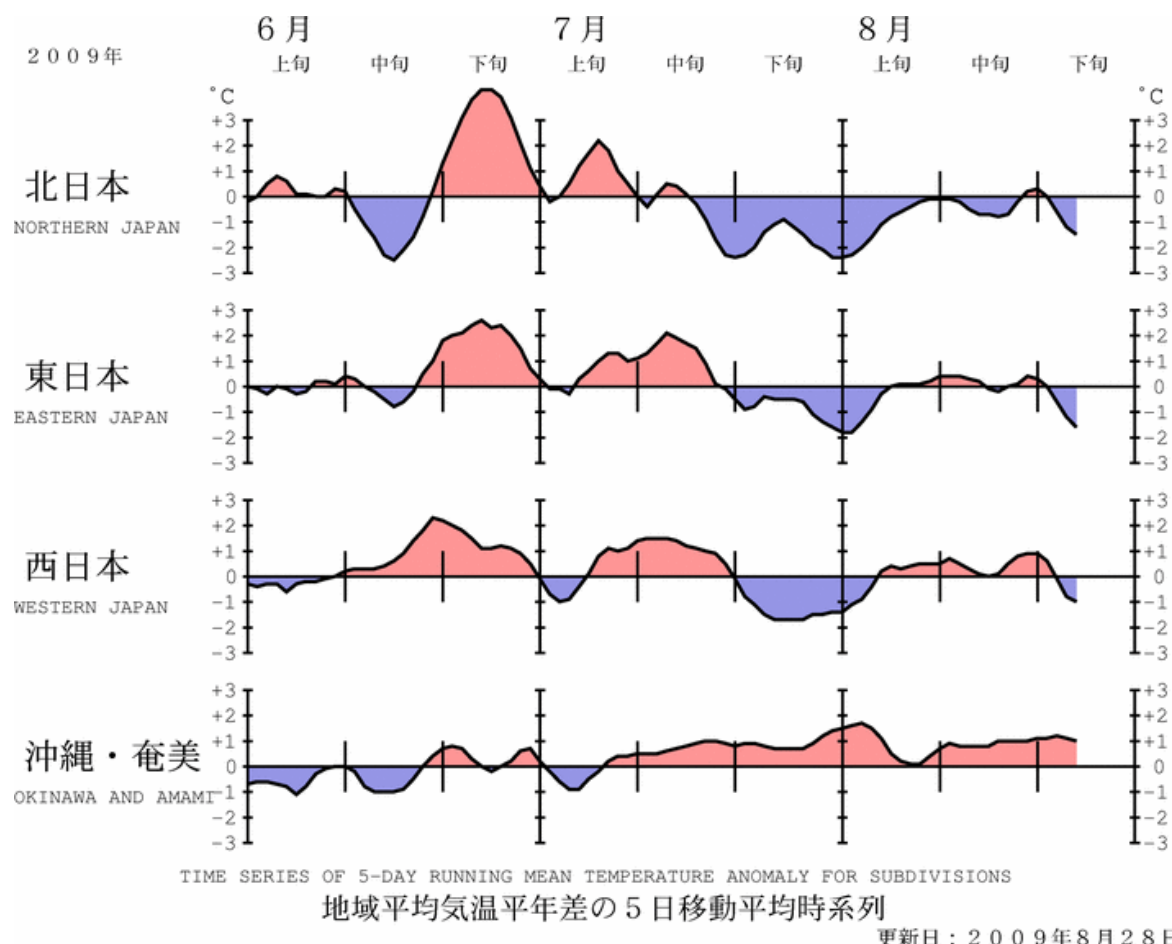
- ① 全般1か月予報（8月29日から9月28日までの天候見通し）
- ② 全般3か月予報（9月から11月までの天候見通し）

## 7月以降の天候経過について

### 特徴

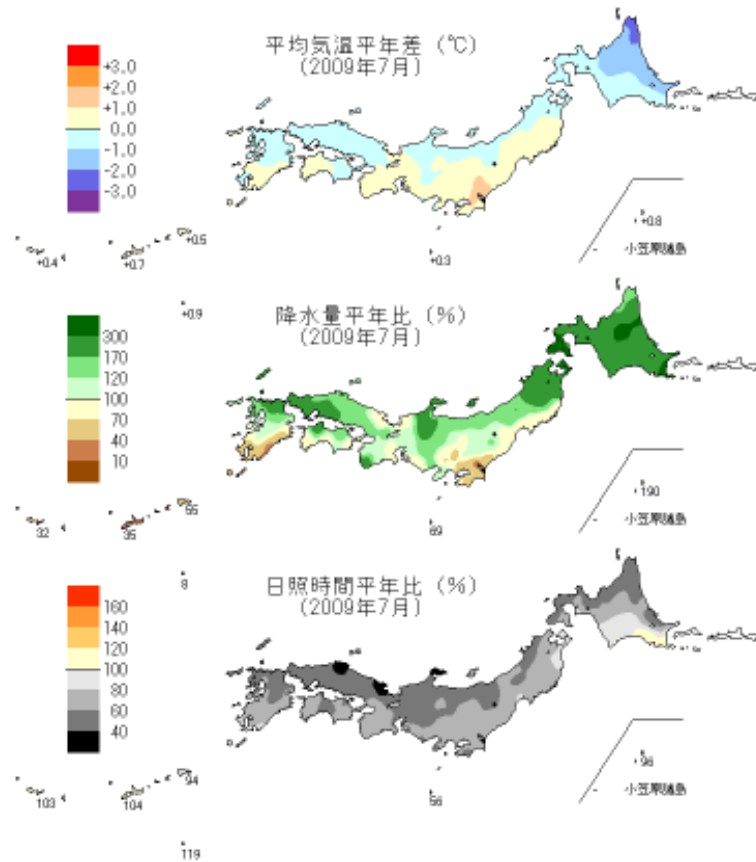
7月：多雨（北日本、東日本日本海側、西日本）、日照時間少ない（沖縄・奄美を除く全国）

8月：低温（北日本、東日本日本海側、西日本日本海側）、多雨（関東太平洋側、甲信、近畿）、小雨（北海道、中国四国以南）、日照時間少ない（沖縄・奄美除く全国）

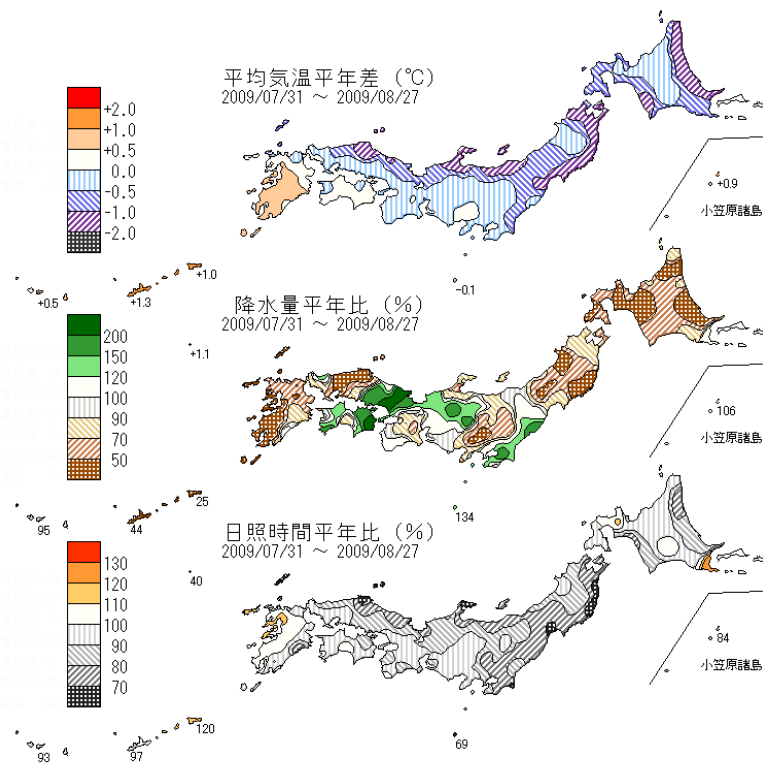


## 各月の平均気温、降水量、日照時間の平年差

### (1) 7月の天候



### (2) 8月の天候(8月28日現在)



## 梅雨入りの状況（速報値）

地方	今年(平成 20 年)	平年差	昨年差	平年	昨年
沖縄	5月 18 日ごろ	10日遅い	4日早い	5月 8 日ごろ	5月 22 日ごろ
奄美	5月 18 日ごろ	8日遅い	4日早い	5月 10 日ごろ	5月 22 日ごろ
九州南部	6月 9 日ごろ	11日遅い	12日遅い	5月 29 日ごろ	5月 28 日ごろ
九州北部	6月 9 日ごろ	4日遅い	12日遅い	6月 5 日ごろ	5月 28 日ごろ
四国	6月 9 日ごろ	5日遅い	12日遅い	6月 4 日ごろ	5月 28 日ごろ
中国	6月 9 日ごろ	3日遅い	12日遅い	6月 6 日ごろ	5月 28 日ごろ
近畿	6月 9 日ごろ	3日遅い	12日遅い	6月 6 日ごろ	5月 28 日ごろ
東海	6月 9 日ごろ	1日遅い	12日遅い	6月 8 日ごろ	5月 28 日ごろ
関東甲信	6月 10 日ごろ	2日遅い	12日遅い	6月 8 日ごろ	5月 29 日ごろ
北陸	6月 10 日ごろ	同じ	9日早い	6月 10 日ごろ	6月 19 日ごろ
東北南部	6月 10 日ごろ	同じ	12日早い	6月 10 日ごろ	6月 22 日ごろ
東北北部	6月 11 日ごろ	1日早い	12日早い	6月 12 日ごろ	6月 23 日ごろ

## 梅雨明けの状況（速報値）

地方	今年(平成 20 年)	平年差	昨年差	平年	昨年
沖縄	6月 28 日ごろ	5日遅い	11日遅い	6月 23 日ごろ	6月 17 日ごろ
奄美	7月 5 日ごろ	7日遅い	3日遅い	6月 28 日ごろ	7月 2 日ごろ
九州南部	7月 12 日ごろ	1日早い	6日遅い	7月 13 日ごろ	7月 6 日ごろ
九州北部	8月 4 日ごろ	17日遅い	29日遅い	7月 18 日ごろ	7月 6 日ごろ
四国	7月 31 日ごろ	14日遅い	25日遅い	7月 17 日ごろ	7月 6 日ごろ
中国	8月 4 日ごろ	15日遅い	29日遅い	7月 20 日ごろ	7月 6 日ごろ
近畿	8月 3 日ごろ	15日遅い	22日遅い	7月 19 日ごろ	7月 12 日ごろ
東海	8月 3 日ごろ	14日遅い	22日遅い	7月 20 日ごろ	7月 12 日ごろ
関東甲信	7月 14 日ごろ	6日早い	5日早い	7月 20 日ごろ	7月 19 日ごろ
北陸	8月 4 日ごろ	13日遅い	2日早い	7月 22 日ごろ	8月 6 日ごろ
東北南部	発表しない	----	----	7月 23 日ごろ	8月 6 日ごろ
東北北部	発表しない	----	----	7月 27 日ごろ	8月 5 日ごろ

# 全般 1か月予報

(8月29日から9月28日までの天候見通し)

平成21年8月28日  
気象庁 地球環境・海洋部発表

## <予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は、北日本と東日本では数日の周期で変わるでしょう。西日本は、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は沖縄・奄美で高い確率50%、東日本と西日本で平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は沖縄・奄美で高い確率80%、西日本で高い確率50%、東日本で平年並の確率50%、北日本で平年並または低い確率ともに40%です。2週目は沖縄・奄美で高い確率50%、北日本と東日本、西日本で平年並または高い確率ともに40%です。3~4週目は、沖縄・奄美で平年並または高い確率ともに40%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

### [ 気温 ]

北日本	30	30	40
東日本	20	40	40
西日本	20	40	40
沖縄・奄美	10	40	50

### [ 降水量 ]

北日本日本海側	40	30	30
北日本太平洋側	30	40	30
東日本日本海側	40	30	30
東日本太平洋側	30	40	30
西日本日本海側	40	30	30
西日本太平洋側	40	30	30
沖縄・奄美	30	40	30

### [ 日照時間 ]

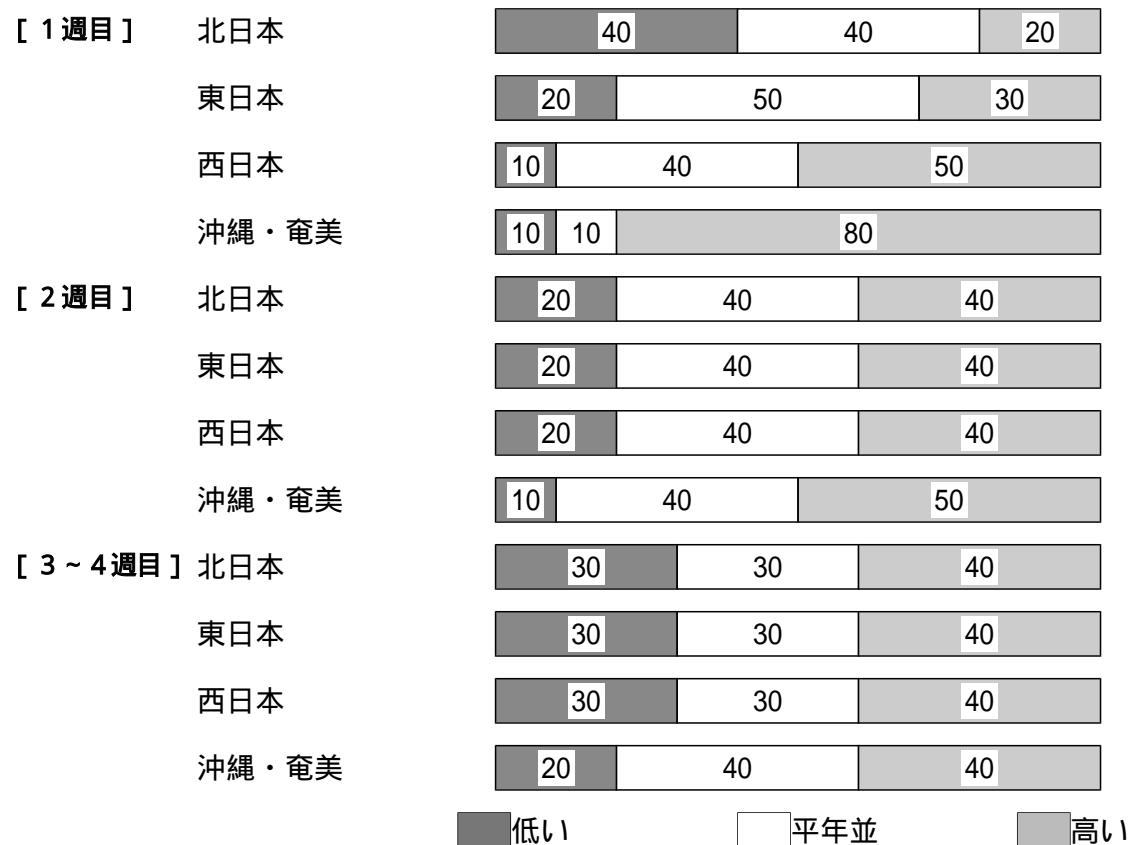
北日本日本海側	30	40	30
北日本太平洋側	30	40	30
東日本日本海側	30	40	30
東日本太平洋側	30	40	30
西日本日本海側	30	30	40
西日本太平洋側	30	30	40
沖縄・奄美	30	40	30

■ 低い(少ない)

□ 平年並

■ 高い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

- 1か月 : 8月29日(土) ~ 9月28日(月)
- 1週目 : 8月29日(土) ~ 9月 4日(金)
- 2週目 : 9月 5日(土) ~ 9月11日(金)
- 3~4週目 : 9月12日(土) ~ 9月25日(金)

<次回発表予定等>

- 1か月予報：毎週金曜日 14時30分 次回は9月4日
- 3か月予報：9月24日(木) 14時
- 寒候期予報：9月24日(木) 14時

### <参考資料（平年並の範囲）>

(1) 1971～2000年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量、日照時間の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差( )		降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北日本	-0.4～+0.2	日本海側	88～110	96～104
		太平洋側	87～109	93～107
東日本	-0.5～+0.4	日本海側	81～113	94～107
		太平洋側	74～118	93～105
西日本	-0.4～+0.5	日本海側	77～110	95～105
		太平洋側	72～117	95～104
沖縄・奄美	-0.2～+0.1		83～116	95～106

(2) この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1週目	2週目	3～4週目
北日本	-0.7～+0.6	-0.7～+0.6	-0.4～+0.3
東日本	-0.4～+0.7	-0.6～+0.7	-0.6～+0.3
西日本	-0.4～+0.4	-0.5～+0.6	-0.6～+0.6
沖縄・奄美	-0.1～+0.2	-0.2～+0.2	-0.2～+0.3

### <参考資料（利用上の注意）>

(1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971～2000年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。

(2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。

(3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の2分の1より多い(少ない)ことを意味します。

# 季節予報

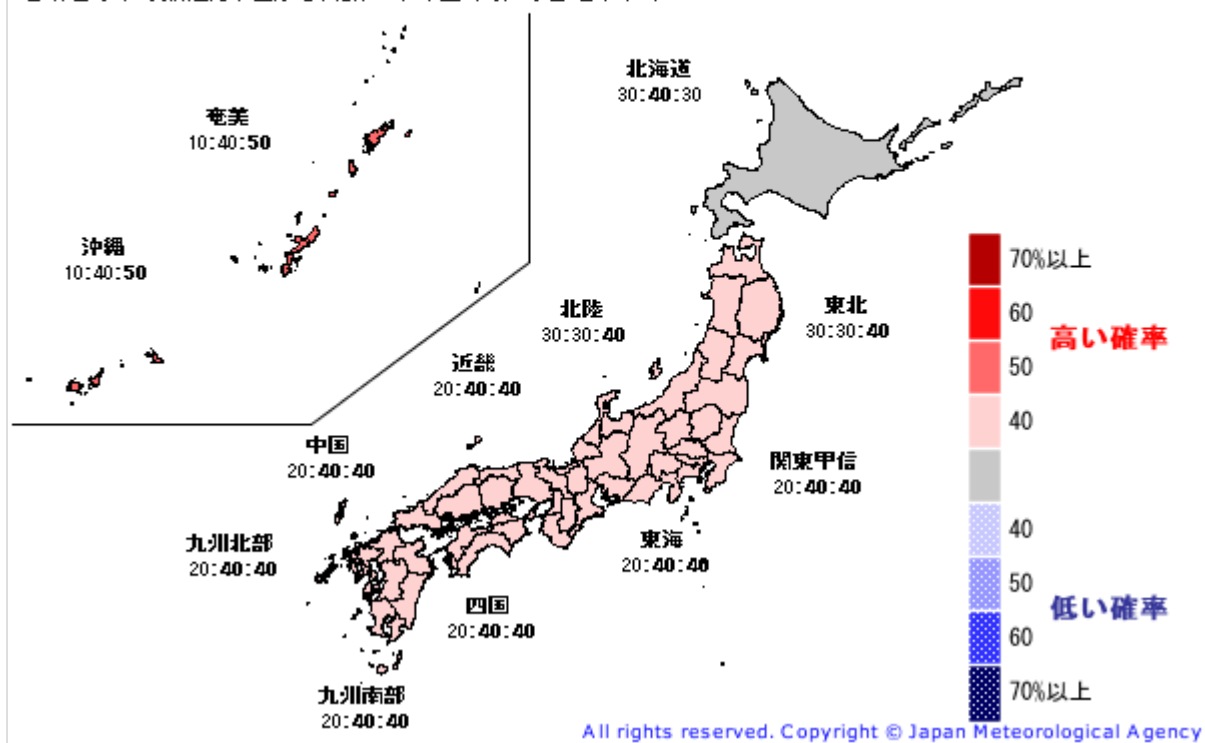
[全般予報の解説資料\(PDF形式:約300KB\)](#)

## 平均気温

8月29日～9月28日

「高い」または「低い」確率が40%以上の地域

地域名の下の数値は、左から、低い: 平年並: 高いの各確率(%)



# 全般 3か月予報

(9月から11月までの天候見通し)

平成21年8月25日  
気象庁 地球環境・海洋部発表

## <予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は、東日本と西日本で高い確率50%、北日本で平年並または高い確率ともに40%です。3か月降水量は、西日本と北日本日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

9月 天気は、北日本と東日本、西日本では数日の周期で変わるでしょう。平年に比べ晴れの日が多い見込みです。沖縄・奄美では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。降水量は、北日本と東日本、西日本で平年並または少ない確率ともに40%です。

10月 天気は、数日の周期で変わるでしょう。北日本日本海側では平年に比べ晴れの日が多い見込みです。北日本太平洋側と東日本、西日本、沖縄・奄美では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、北日本と東日本、西日本で高い確率50%です。降水量は、北日本日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

11月 天気は、数日の周期で変わるでしょう。北・東日本日本海側と沖縄・奄美では平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。北・東・西日本太平洋側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、東日本と西日本、沖縄・奄美で平年並または高い確率ともに40%です。

## <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

### <<気温>>

#### [ 北日本 ]

3か月 

20	40	40
----	----	----

9月

30	40	30
----	----	----

10月

20	30	50
----	----	----

11月

30	30	40
----	----	----

#### [ 東日本 ]

3か月 

20	30	50
----	----	----

9月

30	30	40
----	----	----

10月

20	30	50
----	----	----

11月

20	40	40
----	----	----

#### [ 西日本 ]

3か月 

20	30	50
----	----	----

9月

30	30	40
----	----	----

10月

20	30	50
----	----	----

11月

20	40	40
----	----	----

#### [ 沖縄・奄美 ]

3か月 

30	30	40
----	----	----

9月

30	30	40
----	----	----

10月

30	40	30
----	----	----

11月

20	40	40
----	----	----

低い

平年並

高い

< < 降水量 > >

[ 北日本日本海側 ]

3か月 

40	40	20
----	----	----

9月	40	40	20
10月	40	40	20
11月	40	30	30

[ 北日本太平洋側 ]

3か月 

40	30	30
----	----	----

9月	40	40	20
10月	40	30	30
11月	30	30	40

[ 東日本日本海側 ]

3か月 

40	30	30
----	----	----

9月	40	40	20
10月	40	30	30
11月	40	30	30

[ 東日本太平洋側 ]

3か月 

40	30	30
----	----	----

9月	40	40	20
10月	40	30	30
11月	30	30	40

[ 西日本日本海側 ]

3か月 

40	40	20
----	----	----

9月	40	40	20
10月	40	30	30
11月	30	30	40

[ 西日本太平洋側 ]

3か月 

40	40	20
----	----	----

9月	40	40	20
10月	40	30	30
11月	30	30	40

[ 沖縄・奄美 ]

3か月 

30	40	30
----	----	----

9月	40	30	30
10月	40	30	30
11月	30	40	30

 少ない

 平年並

 多い

< 次回発表予定等 >

1か月予報：毎週金曜日 14時30分 次回は8月28日

3か月予報：9月24日(木) 14時

寒候期予報：9月24日(木) 14時

9月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

## <参考資料（平年並の範囲）>

(1) 1971～2000年のデータに基づいたこの予報期間の地域平均の気温、降水量の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差( )		降水量平年比(%)
北日本	-0.3～+0.4	日本海側	96～107
		太平洋側	90～111
東日本	-0.3～+0.3	日本海側	88～112
		太平洋側	89～105
西日本	-0.2～+0.2	日本海側	88～114
		太平洋側	86～111
沖縄・奄美	-0.2～+0.1		82～107

(2) この予報期間の地域平均気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	9月	10月	11月
北日本	-0.3～+0.1	-0.5～+0.4	-0.4～+0.6
東日本	-0.5～+0.3	-0.5～+0.3	-0.4～+0.6
西日本	-0.4～+0.5	-0.4～+0.4	-0.4～+0.7
沖縄・奄美	-0.1～+0.2	-0.4～+0.2	-0.5～+0.5

(3) この予報期間の地域平均降水量平年比の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	9月	10月	11月
北日本日本海側	88～107	99～111	94～108
北日本太平洋側	90～111	78～110	69～112
東日本日本海側	80～117	91～109	84～112
東日本太平洋側	76～124	73～109	62～113
西日本日本海側	80～111	74～126	85～111
西日本太平洋側	74～114	77～104	72～116
沖縄・奄美	84～117	66～108	78～119

## <参考資料（利用上の注意）>

(1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971～2000年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。

(2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。

(3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の2分の1より多い(少ない)ことを意味します。

## 季節予報

[全般予報の解説資料\(PDF形式:約300KB\)](#)

### 平均気温

9月～11月

「高い」または「低い」確率が40%以上の地域

地域名の下の数値は、左から、低い: 平年並: 高いの各確率(%)

