

# 東京都の気象概況（令和2年1月）

東京管区気象台

## 【1月の概況】

1月は、冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線の影響を受けやすかったため、天気は数日の周期で変わりました。また、月を通して冷たい空気の南下は弱く、暖かい空気が流れ込んだため記録的な高温となりました。

大島の1月の平均気温は9.7℃で、1月の月平均気温の高い方からの1位（統計期間：1939～2020年）となりました。

三宅島の1月の平均気温は12.4℃で、1月の月平均気温の高い方からの1位（統計期間：1942～2020年）となりました。

東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり少なく、月降水量はかなり多くなりました。

上旬	この期間の天気は、冬型の気圧配置により晴れの日が多くなりましたが、期間の中頃からは低気圧や気圧の谷の影響で雨やみぞれの降った日もありました。 なお、東京(大手町)では4日に初雪を観測しました(平年より1日遅く、昨年より8日早い)。 東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間と旬降水量はともに平年並となりました。
中旬	この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨の日もありました。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温の高い日が多くなりました。 東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなりました。
下旬	この期間の天気は、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。特に、28日から29日にかけては、低気圧に向かって湿った空気が流れ込んだため、大雨となった所がありました。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温がかなり高くなりました。 東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間はかなり少なく、旬降水量はかなり多くなりました。

## 統計値及び平年値との比較

2020年

1月

		気温			日照時間			降水量		
		本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分
東京	上旬	6.8	5.5	かなり高い	59.6	60.0	平年並	14.5	12.7	平年並
	中旬	6.9	5.1	高い	47.7	56.4	少ない	23.5	17.2	多い
	下旬	7.5	5.0	かなり高い	32.5	68.2	かなり少ない	97.0	22.4	かなり多い
	月	7.1	5.2	かなり高い	139.8	184.5	かなり少ない	135.0	52.3	かなり多い
大島	上旬	9.9	7.9	かなり高い	42.5	50.2	平年並	16.5	40.8	少ない
	中旬	9.2	7.2	かなり高い	41.1	45.8	少ない	85.0	40.6	多い
	下旬	9.9	6.9	かなり高い	34.7	55.7	かなり少ない	197.5	49.1	かなり多い
	月	9.7	7.3	かなり高い	118.3	151.7	かなり少ない	299.0	130.5	かなり多い
三宅島	上旬	12.7	10.3	かなり高い	26.9	38.1	少ない	26.0	45.2	平年並
	中旬	11.2	9.8	高い	35.0	36.4	平年並	70.5	54.9	多い
	下旬	13.2	9.2	かなり高い	25.3	43.5	かなり少ない	140.0	44.2	かなり多い
	月	12.4	9.8	かなり高い	87.2	117.9	少ない	236.5	144.3	多い
八丈島	上旬	12.2	10.7	高い	29.1	27.4	平年並	22.5	61.8	少ない
	中旬	11.4	10.2	高い	17.2	27.0	少ない	102.0	66.8	多い
	下旬	13.3	9.6	かなり高い	20.3	31.3	少ない	222.0	61.4	かなり多い
	月	12.3	10.1	かなり高い	66.6	85.7	少ない	346.5	190.0	多い

〕：準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。

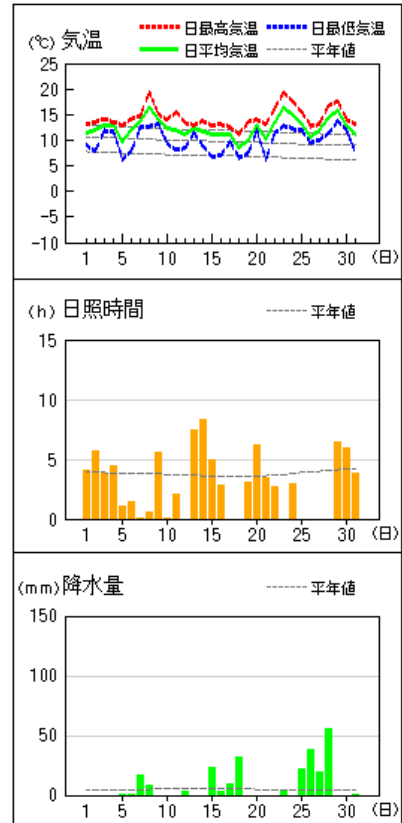
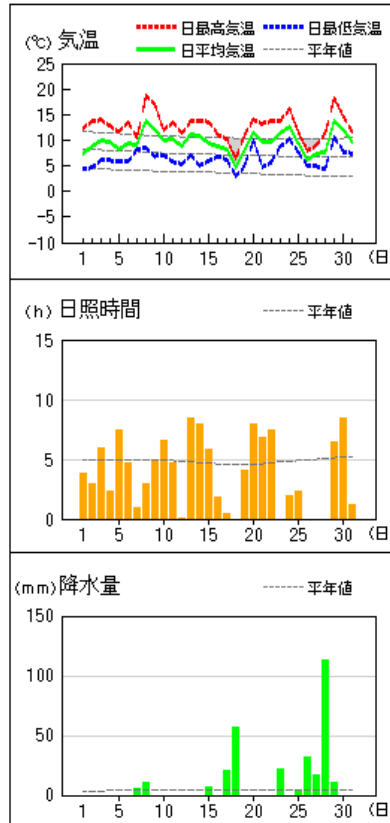
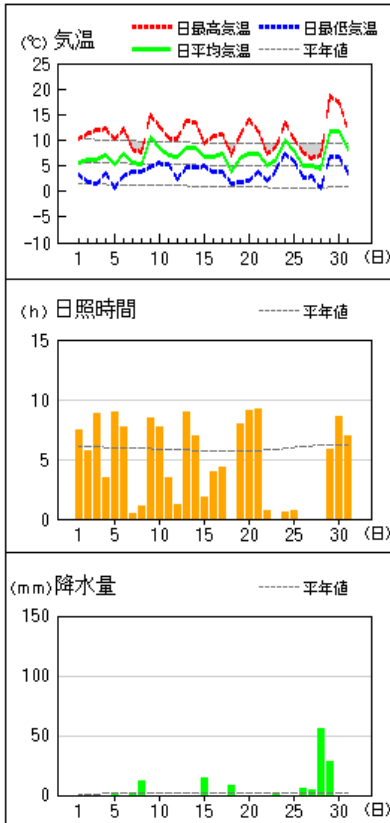
〕：資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

東京

大島

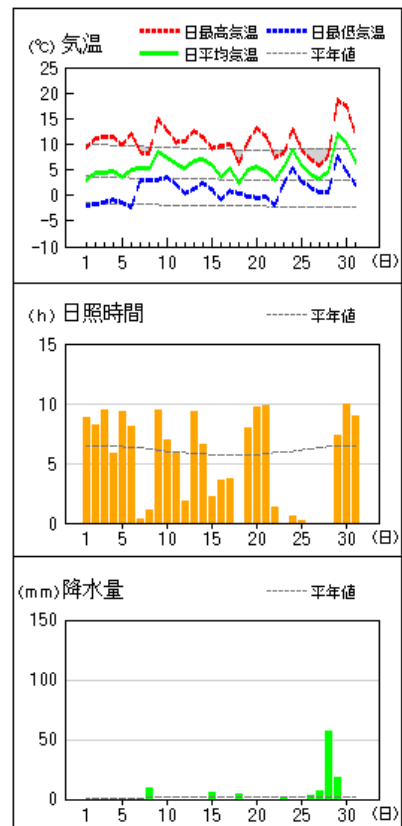
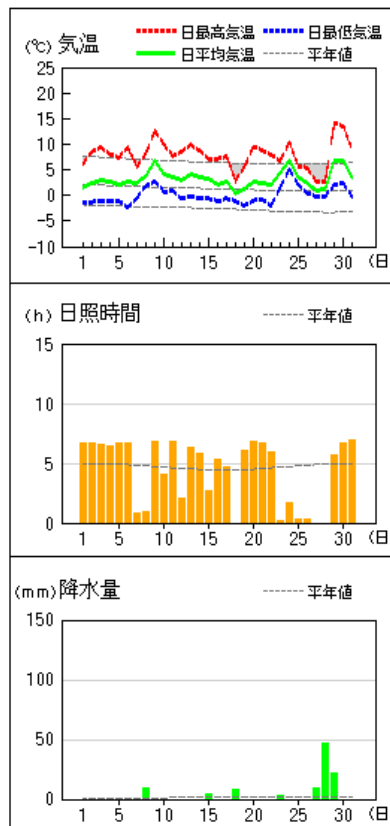
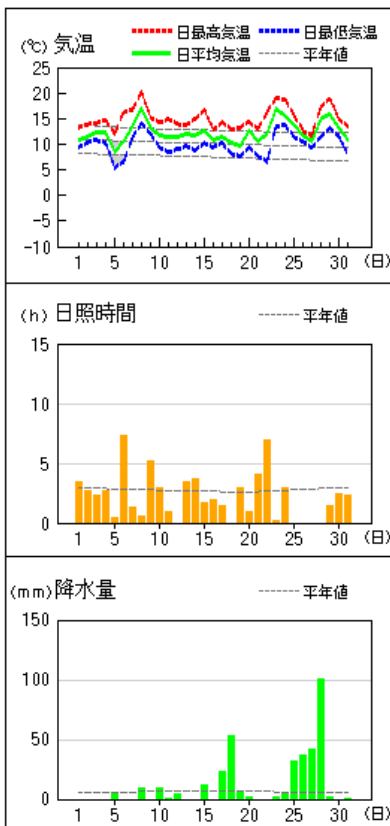
三宅島



八丈島

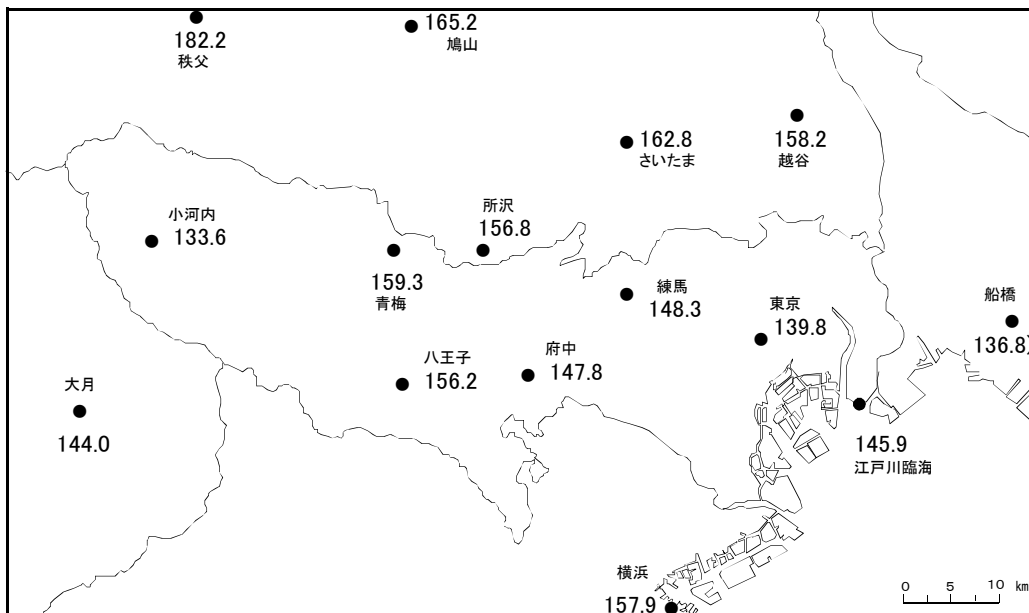
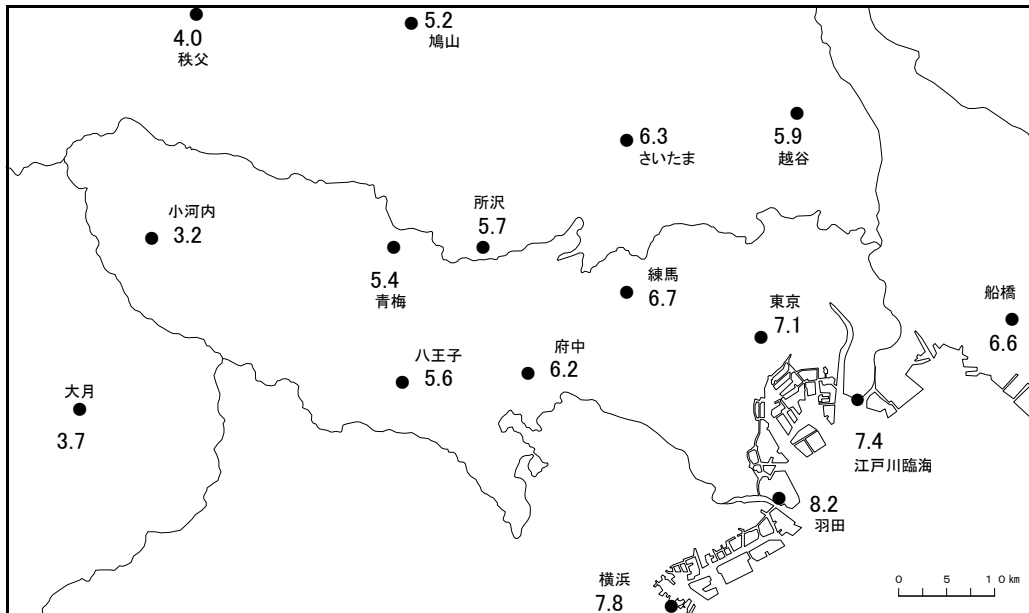
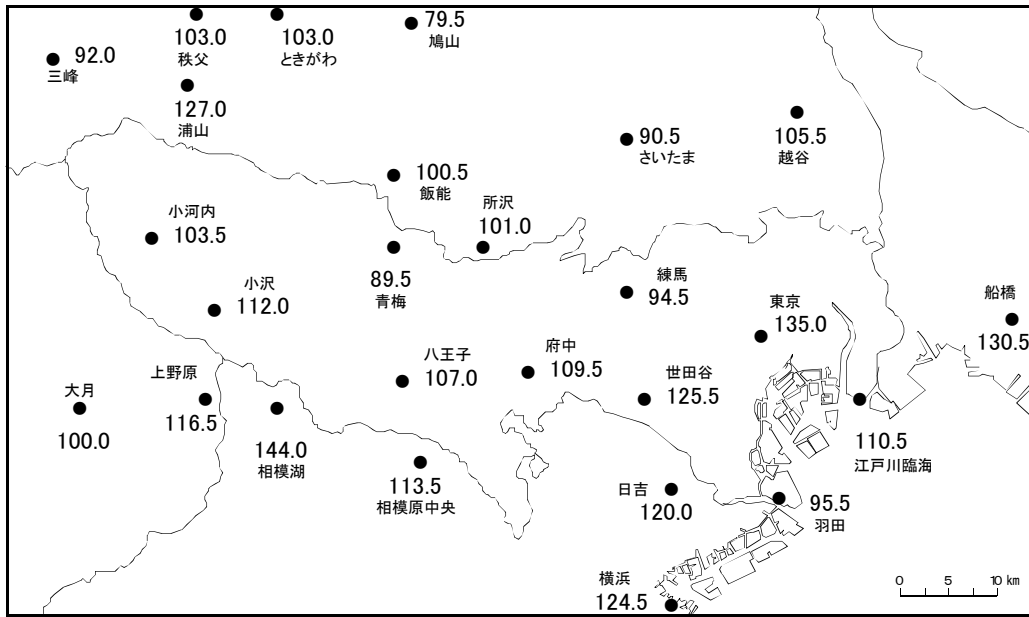
小河内

八王子



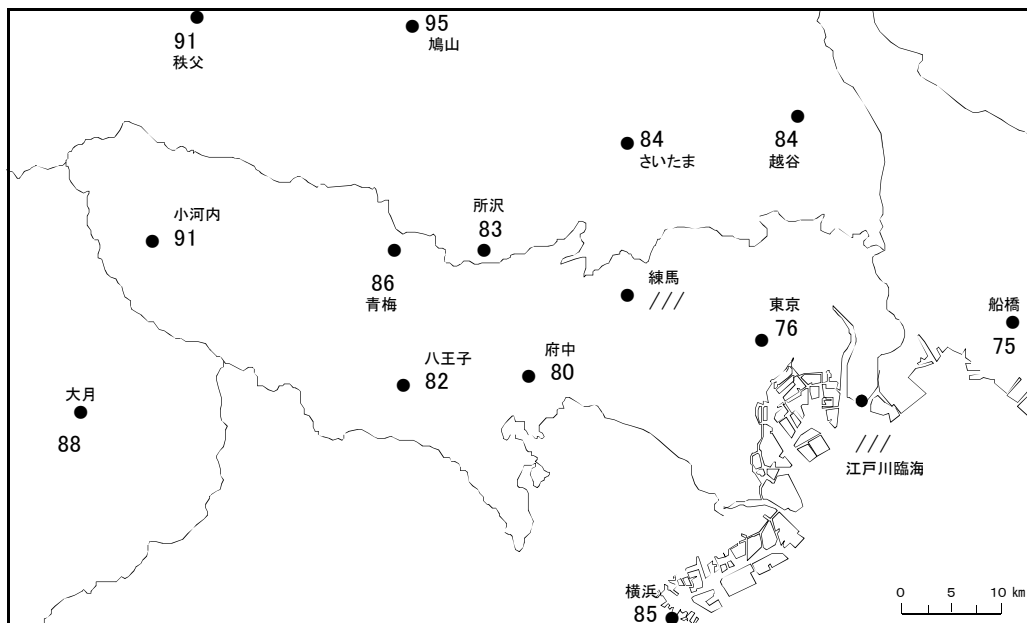
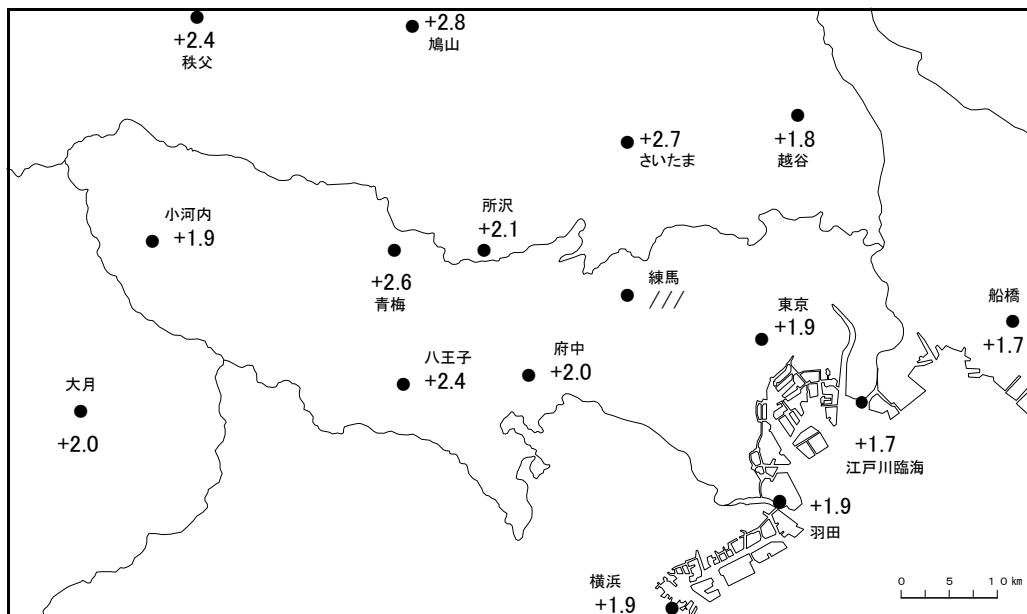
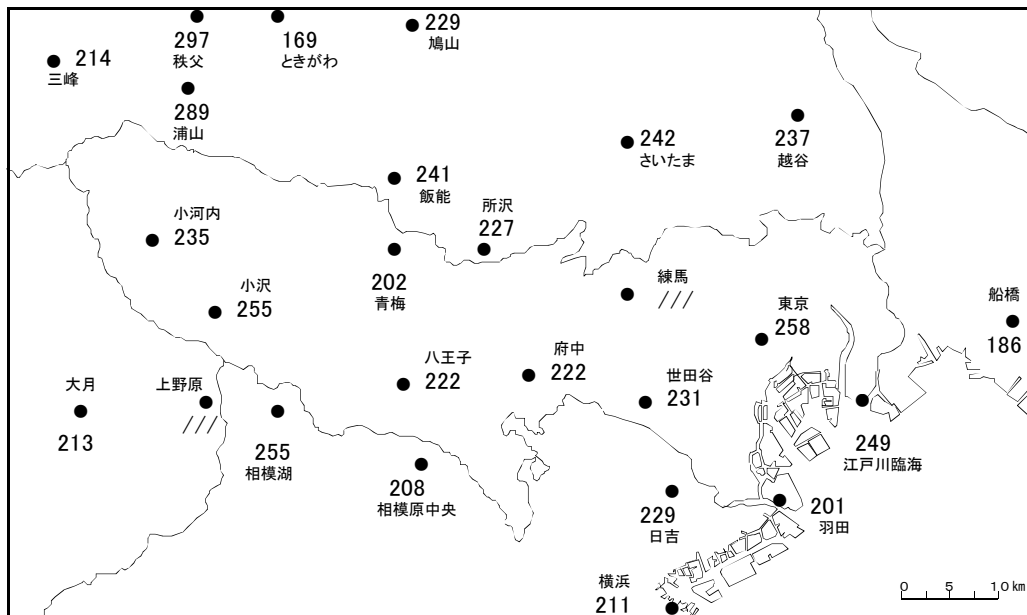
# 東京都気象分布図(観測値)

2020年1月



# 東京都気象分布図(平年比・差)

2020年 1月



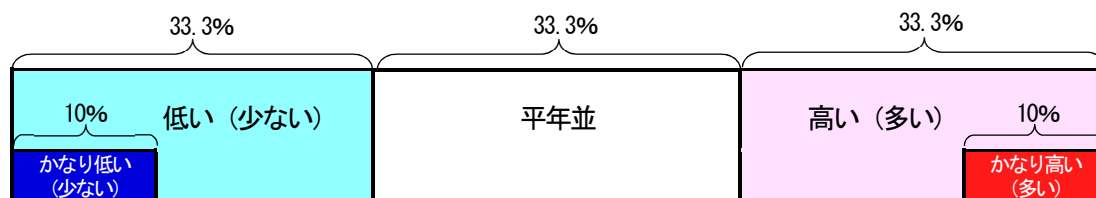
# 資料解説

## 1. 気象官署の値

平年値：1981年から2010年の資料から求めた値。

解説用階級別区分値：1981年から2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めた値。なお、値が1981年から2010年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には、階級に「かなり」を付加しています。

### 【階級区分と割合】



## 2. 注意事項

これに掲載している観測値や経過図等は、速報値にもとづき作成したものであり、後日に修正される場合があります。

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約

([https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\\_index/copyright.html](https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html)) に準拠します。

### 観測所一覧

観測所名	観測種目						所在地	緯度 度 分	経度 度 分	海面上の 高さ m	風速計の 地上高 m
	降水量	気温	風	日照時間	積雪	その他					
小河内	○	○	○	○			西多摩郡奥多摩町原	35 47.5	139 03.0	530	9.5
小沢	○						西多摩郡檜原村	35 44.1	139 07.4	420	
青梅	○	○	○	○			青梅市新町	35 47.3	139 18.7	155	10.0
練馬	○	○	○	○			練馬区石神井台	35 44.3	139 35.5	51	11.3
八王子	○	○	○	○			八王子市元本郷町	35 40.0	139 19.0	123	49.8
府中	○	○	○	○			府中市幸町	35 41.0	139 29.0	59	9.3
世田谷	○						世田谷区岡本	35 37.6	139 37.2	35	
東京	○	○			○	○	千代田区北の丸公園	35 41.5	139 45.0	25	
			○	○			千代田区北の丸公園	35 41.5	139 45.1	20	35.3
江戸川臨海	○	○	○	○			江戸川区臨海町	35 38.3	139 51.8	5	10.2
羽田	○	○	○				大田区羽田空港	35 33.2	139 46.8	6	10.0
大島	○	○	○	○		○	大島町元町字家の上	34 44.9	139 21.7	74	27.1
大島北ノ山	○	○	○				大島町元町字北の山	34 46.9	139 21.6	38	9.0
利島	○						利島村	34 31.7	139 16.9	100	
新島	○	○	○				新島村川原	34 22.1	139 16.1	29	10.0
神津島	○	○	○				神津島村金長	34 11.3	139 08.0	138	10.0
三宅島	○	○	○	○		○	三宅島三宅村神着	34 07.4	139 31.2	38	13.2
三宅坪田	○	○	○				三宅島三宅村坪田	34 04.4	139 33.6	20	6.5
八重見ヶ原	○	○	○				八丈島八丈町大賀郷	33 06.9	139 47.1	92	8.8
	○	○				○	八丈島八丈町大賀郷	33 07.3	139 46.7	151	
八丈島			○	○			八丈島八丈町大賀郷	33 06.2	139 47.0	74	18.1
	○						青ヶ島村	32 28.0	139 45.6	272	
青ヶ島	○						青ヶ島村	32 28.0	139 45.6	272	
父島	○	○	○	○		○	小笠原村父島字西町	27 05.5	142 11.4	3	15.8
母島	○						小笠原村母島字評議平	26 38.1	142 09.7	32	
南島島	○	○	○	○		○	小笠原村南島島	24 17.3	153 59.0	7	15.8

## 情報の閲覧・検索のご案内

### ○東京都版気象庁 HP データリンク集

(<https://www.jma-net.go.jp/tokyo/fukyu/datalink.html>)






東京都内の過去の災害や、現在発表されている警報・注意報、天気予報、日々の天気図や台風経路図などを閲覧できるリンク集です。ぜひ、ご利用ください。

右のQRコードからもアクセス可能です。



### ○過去・現在・数日先などのデータ入手先のご案内

	情報のページ	
過去	天候のまとめや最近の天候経過 <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/</a>	
	災害をもたらした自然現象のとりまとめ資料 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html</a>	
	過去の気象データ検索（气象台やアメダスの昨日までのデータ） <a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>	
	過去の気象データ・ダウンロード（气象台やアメダスの昨日までのデータ） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a>	
	東京都内の極値・順位値更新状況 <a href="https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/tokyo/kikou/kyokuchi/kyokuchi.html">https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/tokyo/kikou/kyokuchi/kyokuchi.html</a>	
	さくらの開花、つばめの初見などの情報 <a href="https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html">https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html</a>	
現在	現在の気象データ（東京都） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map30.html">https://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map30.html</a>	
現在～ 数時間先	雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）、今後の雨（降水短時間予報）、危険度分布（土砂災害、浸水害、洪水） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/">https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/</a>	
	これらの情報は右のQRコードからもアクセス可能です。 現在の雪（解析積雪深・解析降雪量） <a href="https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/">https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/</a>	
～数日先	▼随時発表される気象情報 特別警報・警報・注意報（東京都）－区市町村の選択で、早期注意情報が表示可能です。 <a href="https://www.jma.go.jp/jp/warn/319.html">https://www.jma.go.jp/jp/warn/319.html</a>	
	土砂災害警戒情報（東京都） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/dosha/319_index.html">https://www.jma.go.jp/jp/dosha/319_index.html</a>	
	気象情報（東京都） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/kisho.joho/319_index.html">https://www.jma.go.jp/jp/kisho.joho/319_index.html</a>	
	▼定期的に発表される気象情報 天気予報（東京都） 分布予報・時系列予報等もメニューで選択できます。 <a href="https://www.jma.go.jp/jp/yoho/319.html">https://www.jma.go.jp/jp/yoho/319.html</a>	
～1週間先	週間天気予報（東京都） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/week/319.html">https://www.jma.go.jp/jp/week/319.html</a>	
～2週間先	2週間気温予報（東京都） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44</a>	
	早期天候情報（関東甲信地方） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20</a>	
～約半年	季節予報（関東甲信地方）1か月予報、3か月予報等もメニューで選択できます。 <a href="https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/103_00.html">https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/103_00.html</a>	
農業関係	 農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。 <a href="https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/ntebiki/">https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/ntebiki/</a> この情報は右のQRコードからもアクセス可能です。	