

# 東京都の気象概況（令和元年11月）

東京管区気象台

## 〔11月の概況〕

11月は、天気が数日の周期で変化しましたが、上旬及び中旬は高気圧に覆われやすかったため晴れた日が多くなりました。下旬は低気圧や気圧の谷の影響を受けて、雨や曇りの日が多くなりました。

今年の東京地方では「木枯らし1号※」の発表はありませんでした（1951年以降発表していないのは、1959、1962、1977、1979、2018、2019年の6回）。

東京の月平均気温は高く、月間日照時間及び月降水量は多くなりました。

※「木枯らし1号」とは、10月半ばの晩秋から11月末の初冬の間、初めて吹く毎秒8メートル以上の北よりの風のことで、気象庁では、東京地方と近畿地方でこのような冬になったことを感じさせるような風が吹いたとき、「木枯らし1号」のお知らせを発表しています。

上旬	この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。期間の前半に低気圧の影響で雨の日もありました。 東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間は多く、旬降水量は少なくなりました。
中旬	この期間の天気は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日がありましたが、期間を通して晴れの日が多くなり、気温がかなり高い日がありました。 東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は多く、旬降水量は平年並となりました。
下旬	この期間の天気は、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。22日から23日は、本州南岸を前線を伴った低気圧が通過したため、大雨となりました。 東京の旬平均気温は平年並、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

2019年

11月

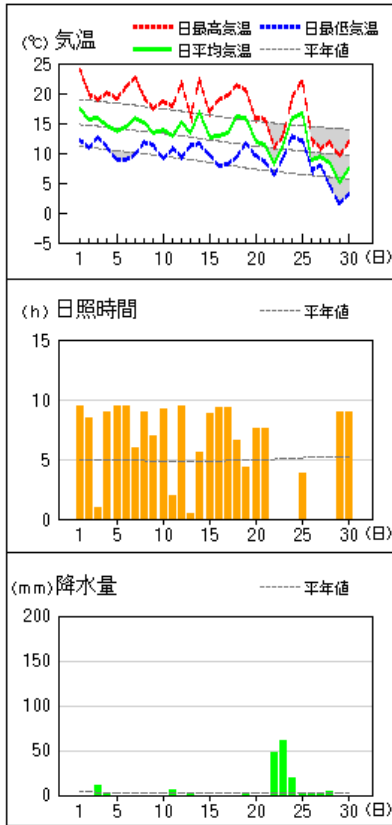
		気 温			日 照 時 間			降 水 量		
		本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分
東京	上旬	15.0	14.0	高い	77.8	48.9	多い	11.5	31.1	少ない
	中旬	14.1	12.1	かなり高い	63.3	47.4	多い	10.0	31.8	平年並
	下旬	10.2	10.2	平年並	29.2	51.7	かなり少ない	135.0	29.6	かなり多い
	月	13.1	12.1	高い	170.3	147.9	多い	156.5	92.5	多い
大島	上旬	16.5	15.9	平年並	64.1	46.8	多い	0.0	73.3	かなり少ない
	中旬	16.2	14.2	かなり高い	67.6	44.9	かなり多い	80.5	52.8	多い
	下旬	12.3	12.6	低い	27.3	47.0	かなり少ない	215.5	70.4	かなり多い
	月	15.0	14.2	高い	159.0	138.7	多い	296.0	194.9	多い
三宅島	上旬	18.6	18.0	高い	36.7	36.7	平年並	62.5	74.0	平年並
	中旬	18.6	16.4	かなり高い	51.2	35.5	多い	39.0	72.2	平年並
	下旬	15.8	15.1	平年並	16.3	37.1	かなり少ない	254.5	79.0	かなり多い
	月	17.7	16.5	かなり高い	104.2	109.0	平年並	356.0	225.2	多い
八丈島	上旬	18.8	18.2	高い	50.6	38.1	多い	75.5	74.5	平年並
	中旬	17.9	16.6	高い	35.9	33.9	平年並	31.5	100.2	少ない
	下旬	16.9	15.4	高い	12.0	35.7	—	235.5	76.1	かなり多い
	月	17.8	16.7	高い	98.5	108.1	少ない	342.5	250.7	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。

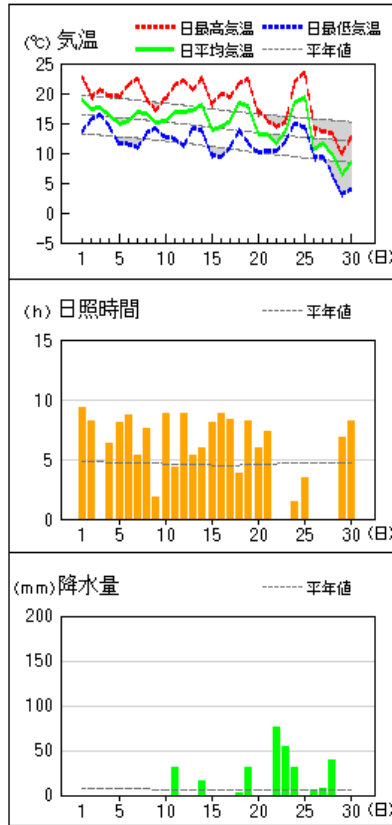
］：資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

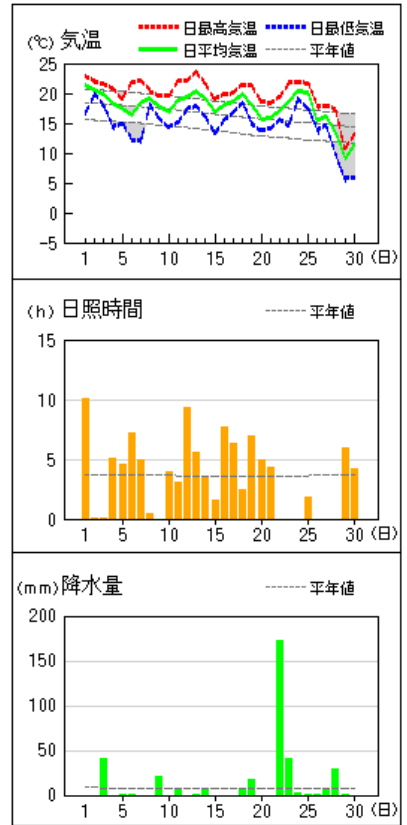
東京



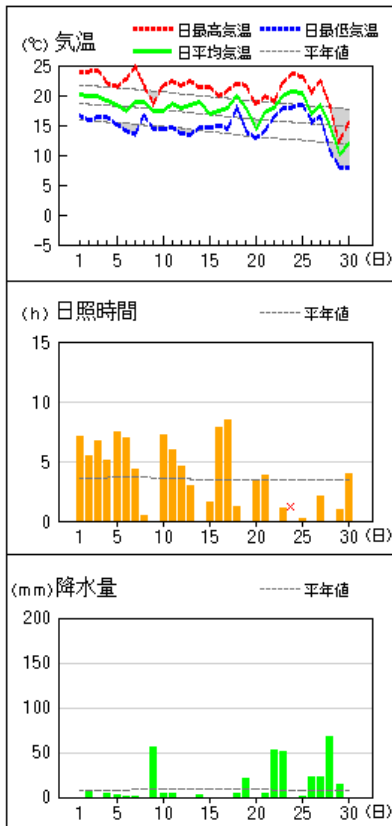
大島



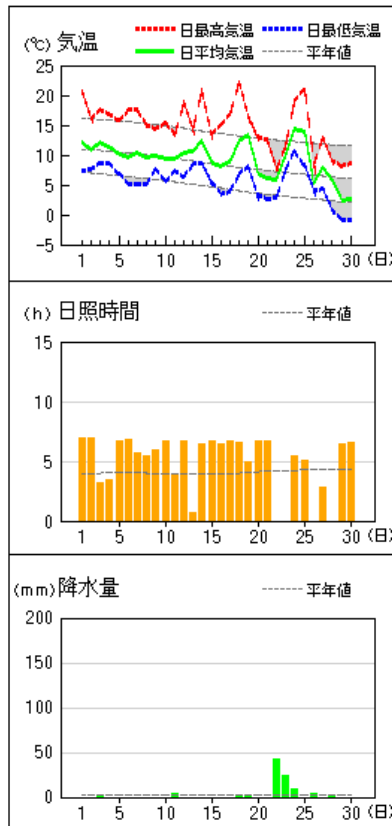
三宅島



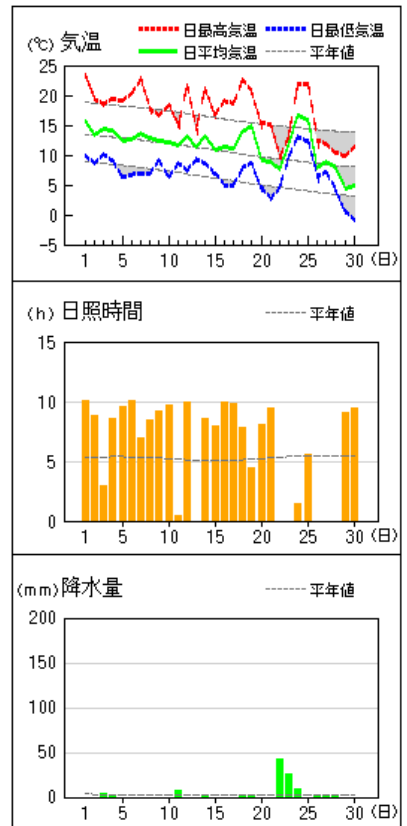
八丈島



小河内

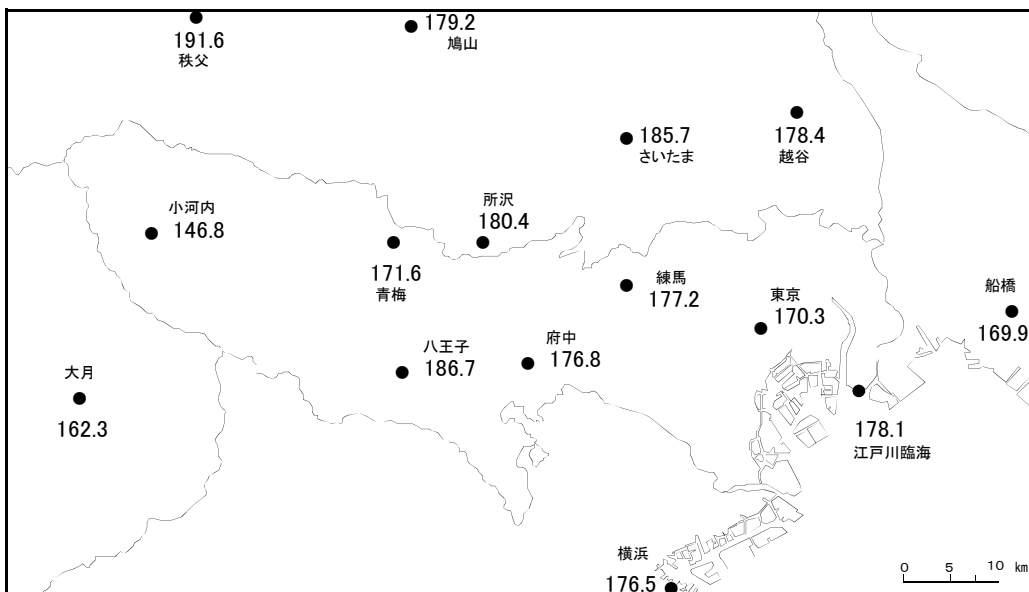
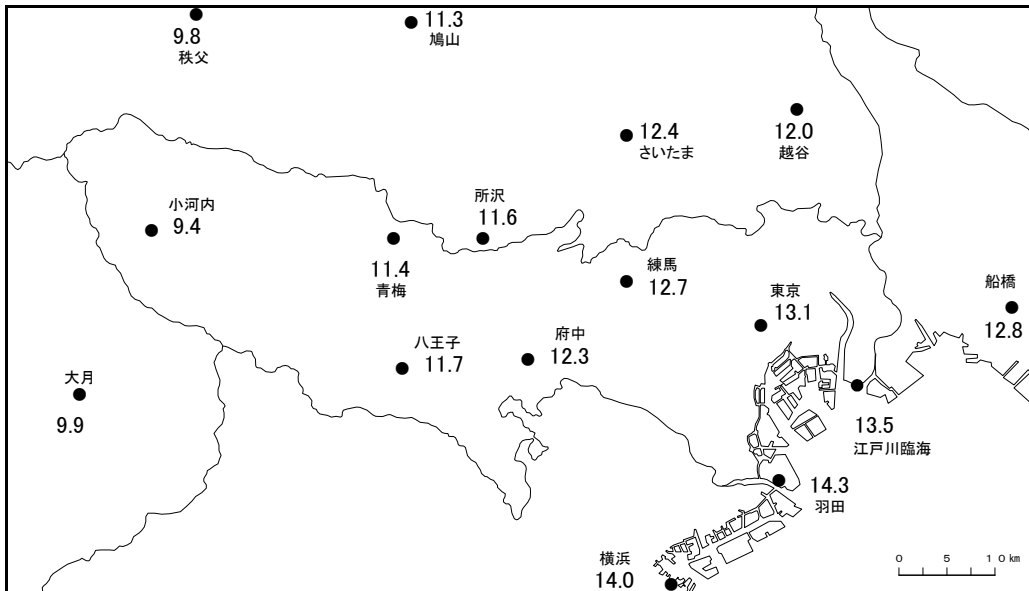
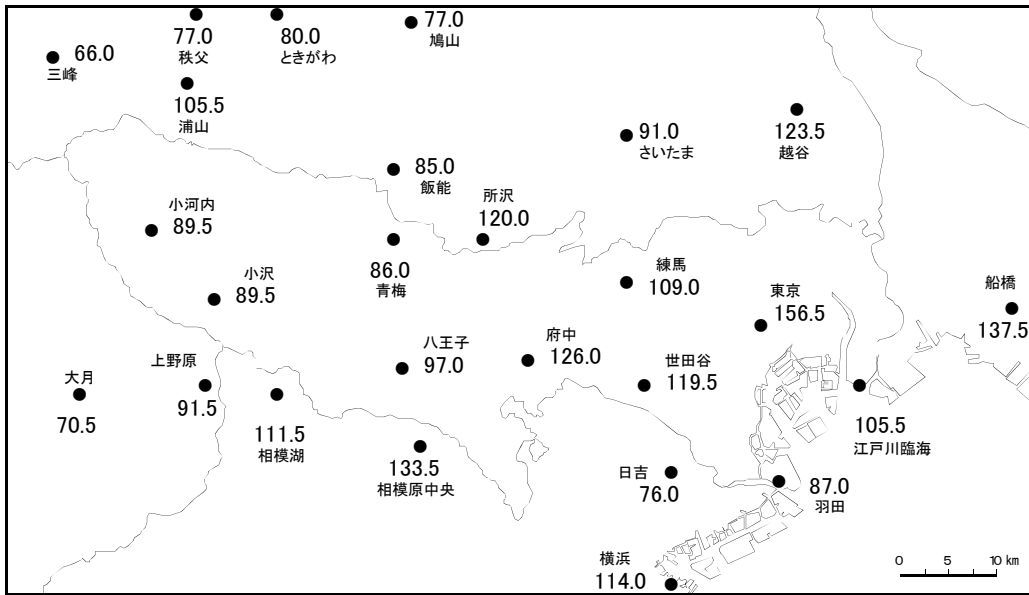


八王子



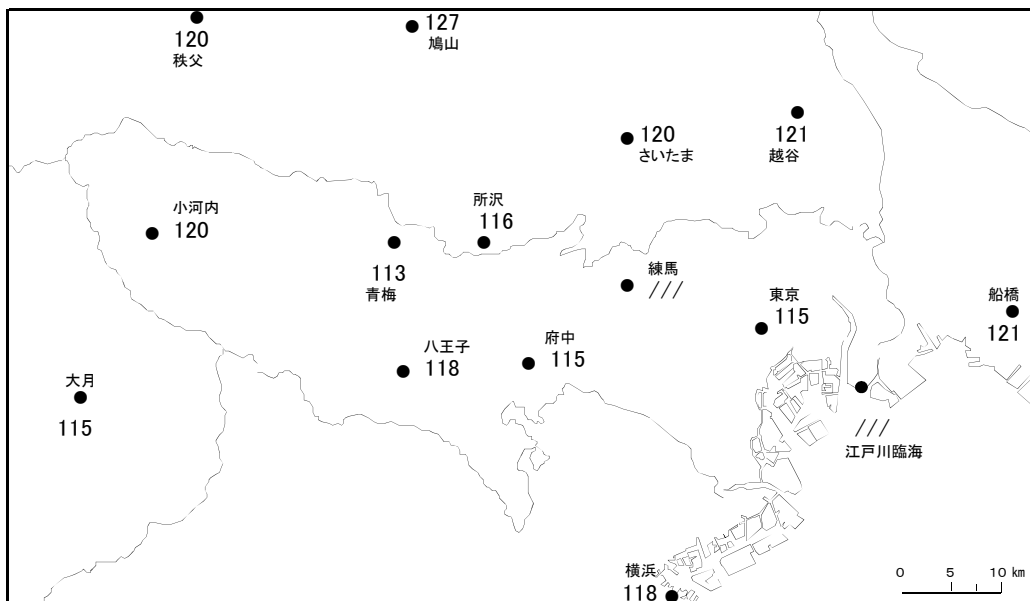
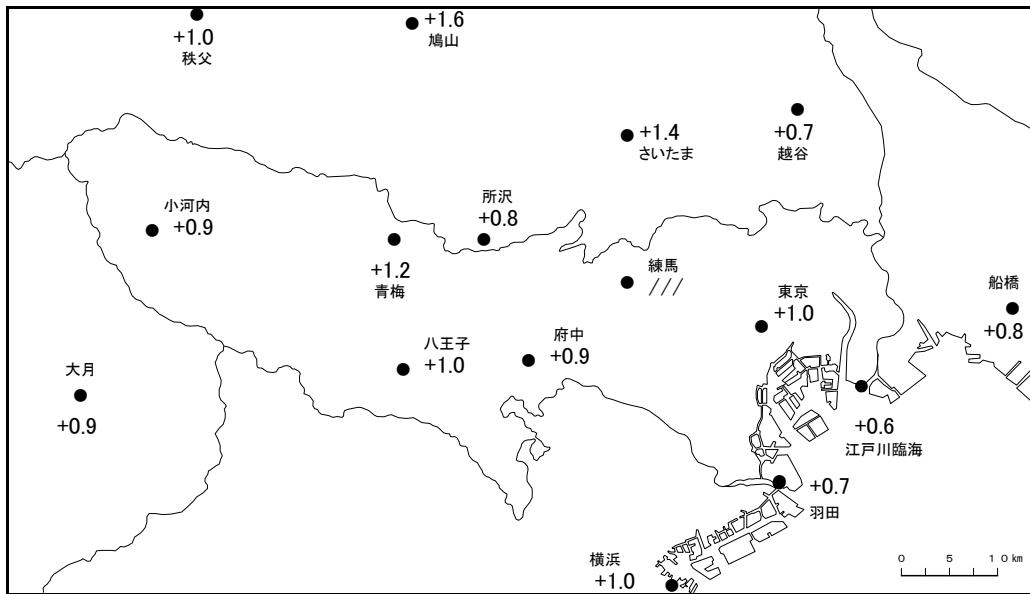
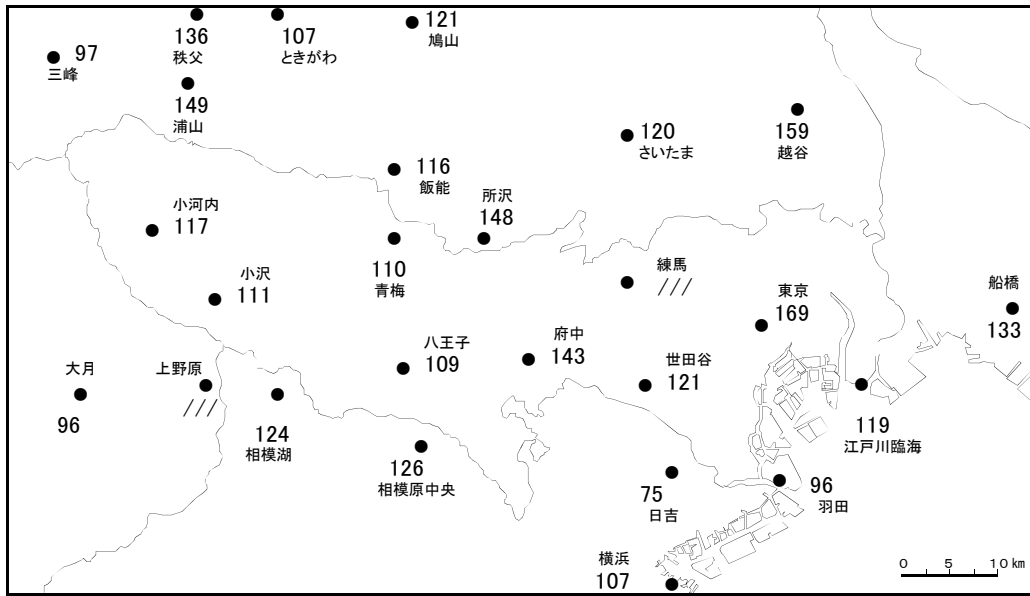
# 東京都気象分布図(観測値)

2019年11月



# 東京都気象分布図(平年比・差)

2019年11月



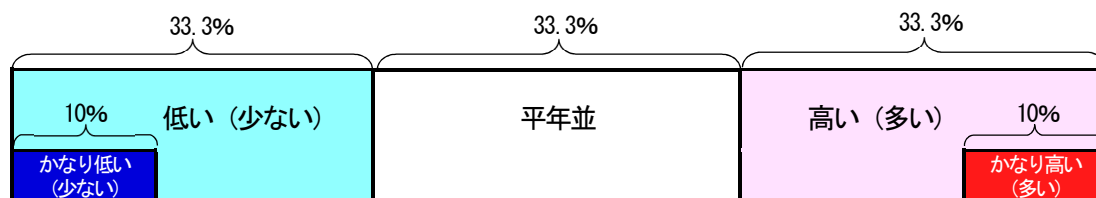
# 資料解説

## 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	○	○				○	八丈島八丈町大賀郷	33 07.3	139 46.7	151	
			○	○			八丈島八丈町大賀郷	33 06.2	139 47.0	74	18.1
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	<b>▼随時発表される気象情報</b>	
	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>	
<b>▼定期的に発表される気象情報</b>		
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。	