

# 東京都の気象概況（令和2年6月）

## 東京管区気象台

### [ 6月の概況 ]

6月は、上旬を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞しやすく、曇りや雨の日が多くなりました。気温は、太平洋高気圧が日本の南海上で西へ張り出し、暖かい空気が入りやすかったため、かなり高くなりました。

なお、関東甲信地方は6月11日ごろに梅雨入りしたと見込まれます（速報値）。また、6月の月平均気温が大島では22.7℃（統計開始は1939年）、三宅島では23.5℃（統計開始は1942年）で、ともに6月の月平均気温の高い方から1位となりました。さらに三宅島では28日に日最大1時間降水量63.5mmを観測し、6月として多い方から1位となりました。（統計開始は1942年）

東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は平年並、月降水量は多くなりました。

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が、本州の南に停滞した前線上の低気圧や気圧の谷の影響で期間の初めと中頃は雨や雷雨となる日がありました。期間を通して暖かい空気に覆われたため、気温のかなり高い日が多くなりました。 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、梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨の日がありました。期間の中頃は高気圧の影響で晴れの日もありました。 東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間は平年並、旬降水量は多くなりました。
下旬	この期間の天気は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。 東京の旬平均気温、旬間日照時間、旬降水量はいずれも平年並となりました。

### 統計値及び平年値との比較

2020年

6月

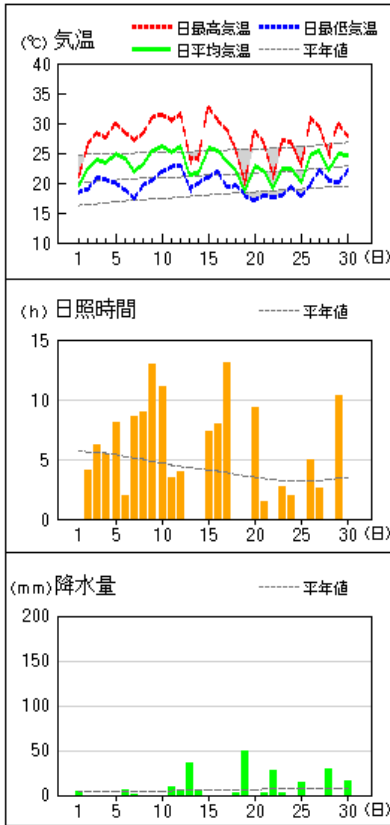
		気温（℃）			日照時間（h）			降水量（mm）		
		本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分
東京	上旬	23.5	20.7	かなり高い	67.3	55.2	多い	11.0	34.0	少ない
	中旬	23.3	21.4	高い	45.2	41.3	平年並	108.5	62.2	多い
	下旬	22.8	22.1	平年並	23.8	29.2	平年並	93.0	71.5	平年並
	月	23.2	21.4	かなり高い	136.3	125.4	平年並	212.5	167.7	多い
大島	上旬	22.8	20.0	かなり高い	61.6	56.9	多い	9.5	81.3	かなり少ない
	中旬	22.5	20.7	かなり高い	32.6	40.3	平年並	136.0	128.8	平年並
	下旬	22.7	21.6	高い	31.6	31.2	平年並	209.5	127.8	多い
	月	22.7	20.8	かなり高い	125.8	127.3	平年並	355.0	337.8	平年並
三宅島	上旬	23.0	20.7	かなり高い	46.4	54.4	平年並	65.0	80.8	平年並
	中旬	23.5	21.6	かなり高い	36.1	40.7	平年並	118.0	150.0	平年並
	下旬	23.8	22.6	高い	34.7	35.8	平年並	306.0	112.8	かなり多い
	月	23.5	21.6	かなり高い	117.2	129.8	平年並	489.0	343.6	多い
八丈島	上旬	22.0	19.9	かなり高い	39.9	42.2	平年並	66.0	96.6	平年並
	中旬	23.2	20.8	かなり高い	13.8	27.0	少ない	268.0	163.5	多い
	下旬	23.2	22.1	高い	21.3	22.9	平年並	199.0	120.4	多い
	月	22.8	20.9	かなり高い	75.0	91.8	少ない	533.0	380.5	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。

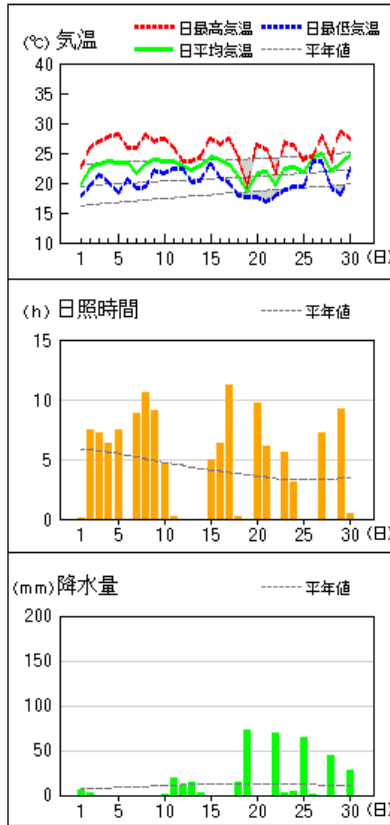
］：資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

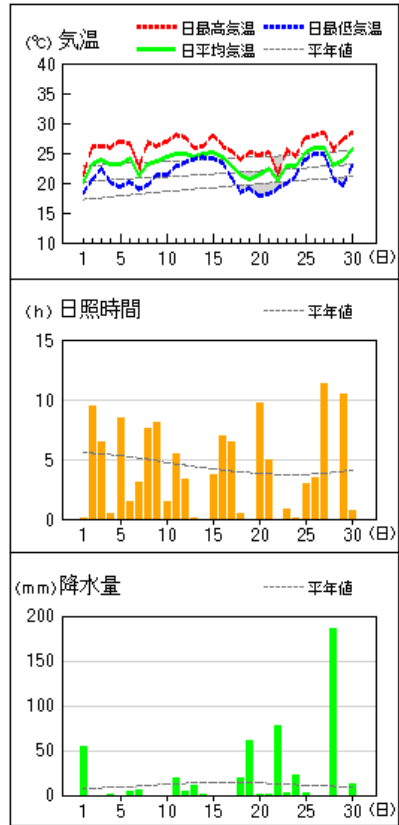
東京



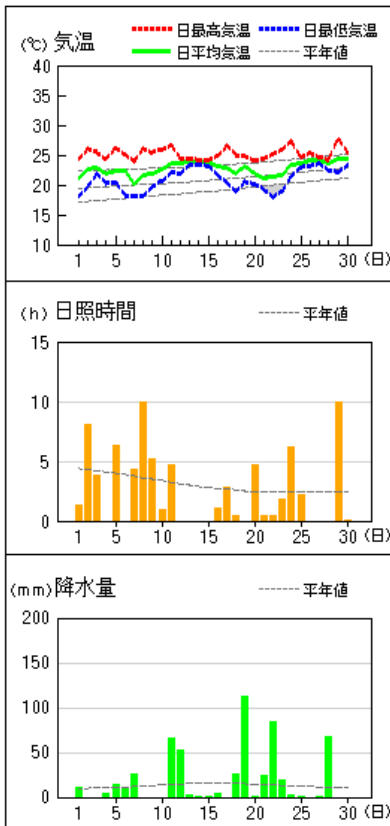
大島



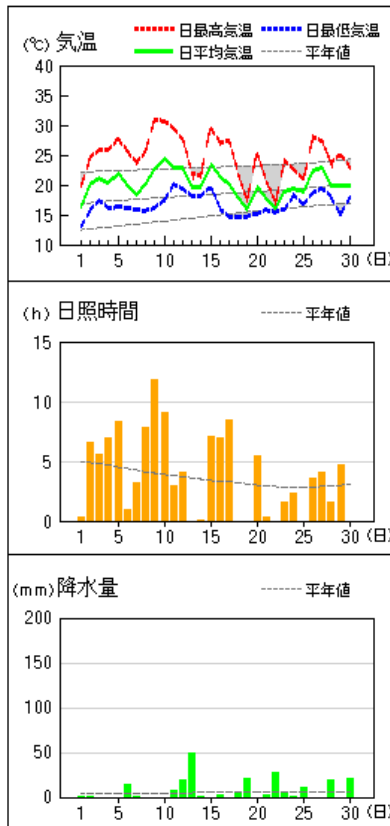
三宅島



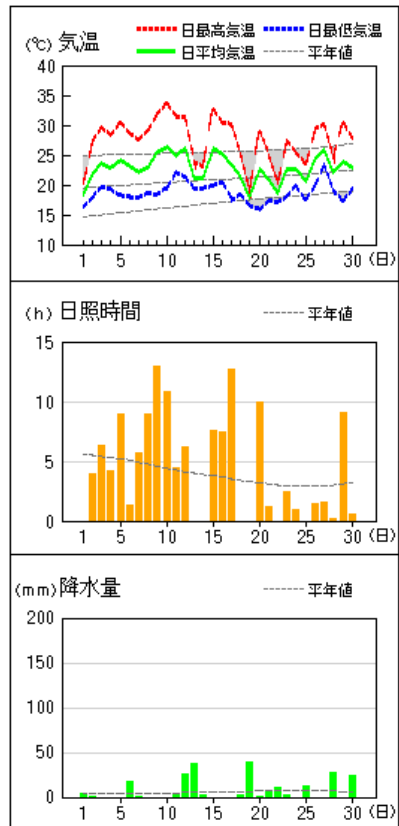
八丈島



小河内

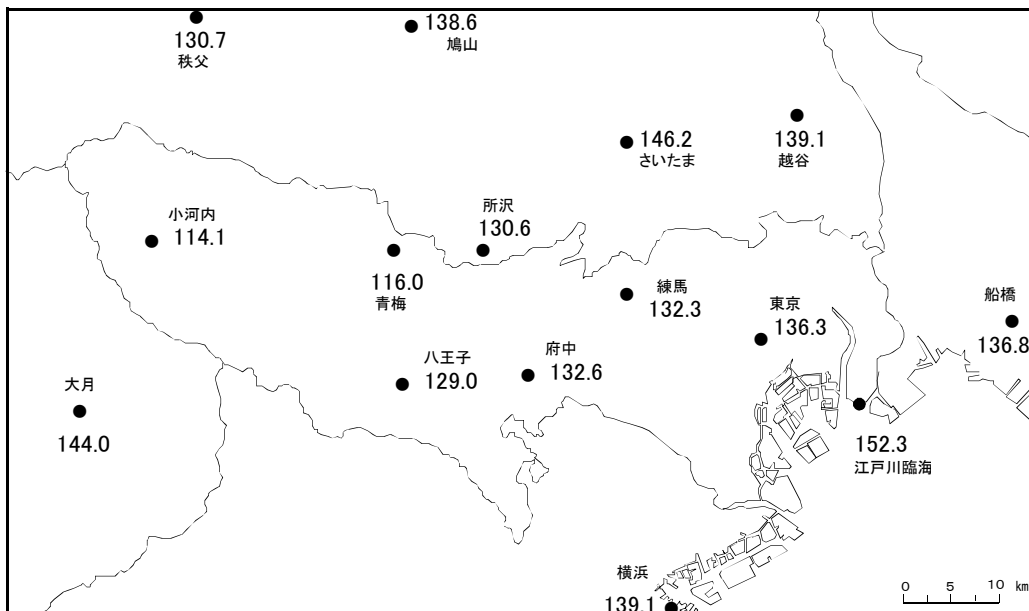
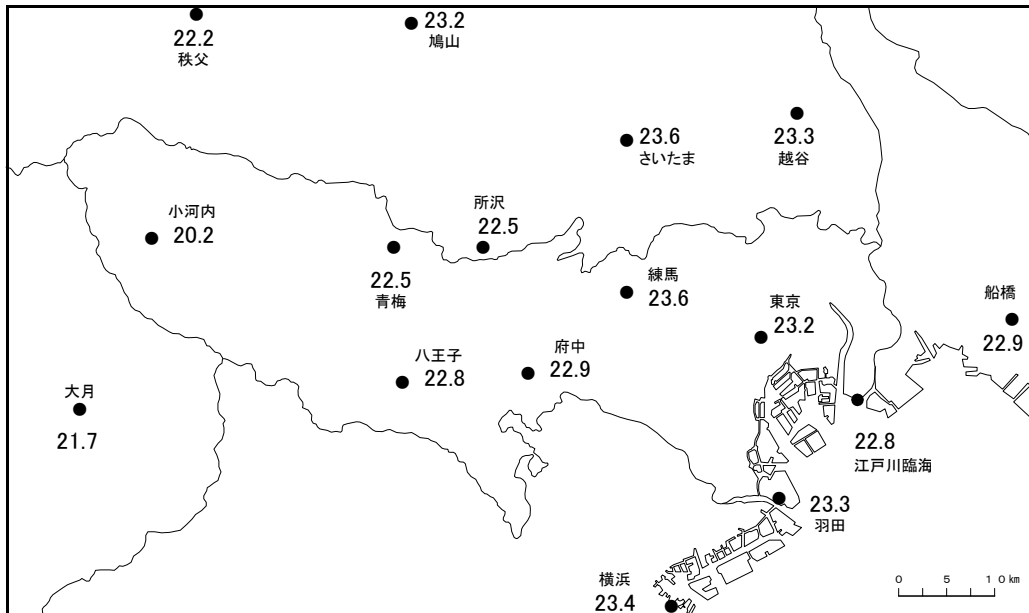
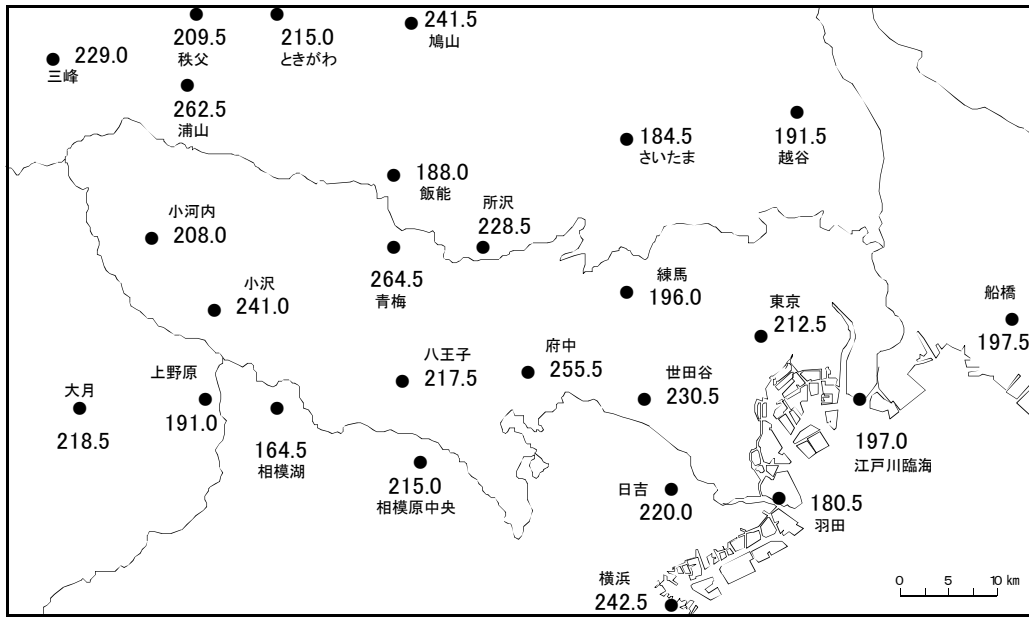


八王子



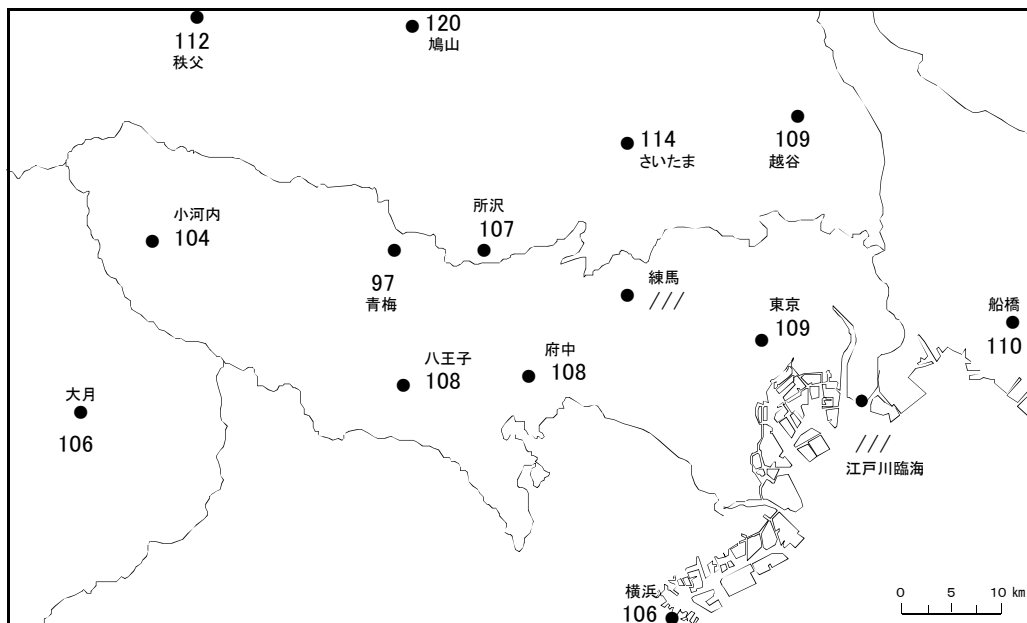
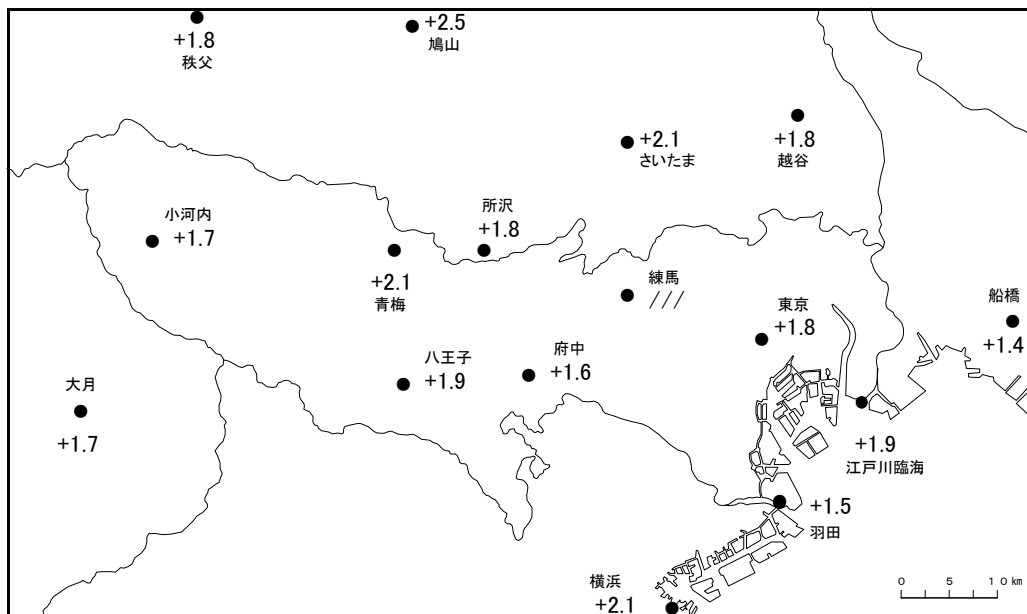
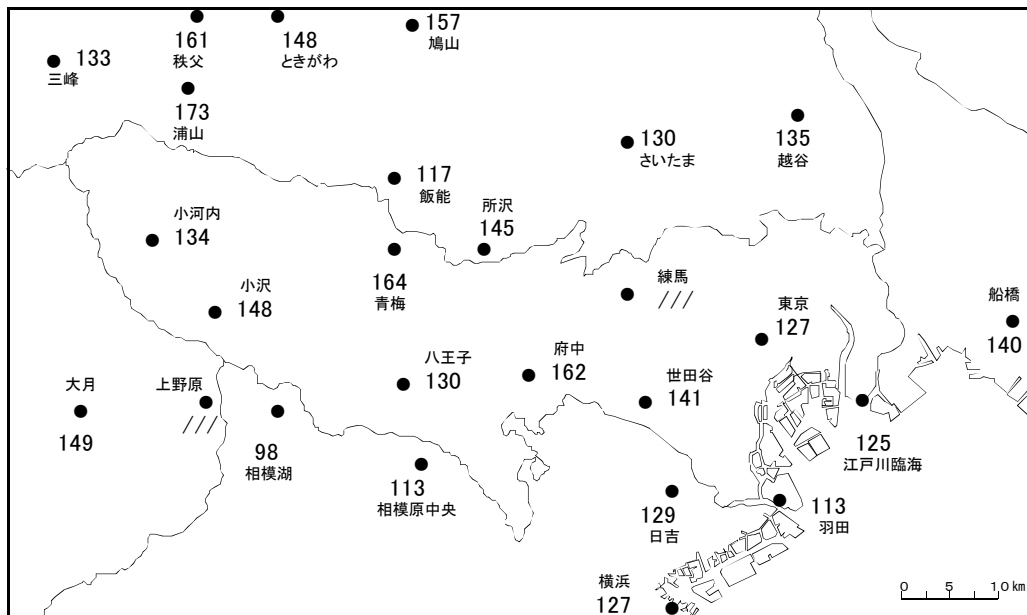
# 東京都気象分布図(観測値)

2020年6月



# 東京都気象分布図(平年比・差)

2020年6月



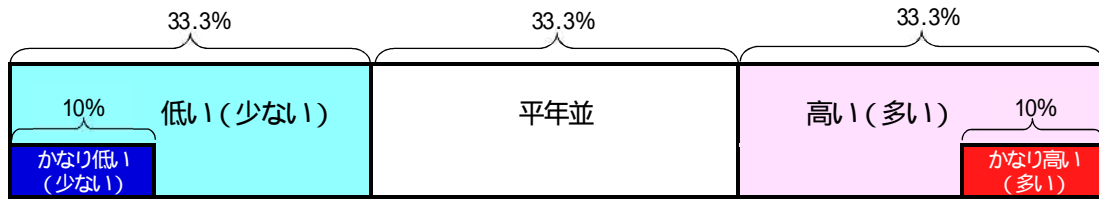
# 資料解説

## 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

([http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\\_index/copyright.html](http://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	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	6.0
神津島							神津島村金長	34 11.3	139 08.0	138	9.5
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	
南鳥島							小笠原村南鳥島	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

( <http://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。

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="http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/">http://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="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html">http://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="http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">http://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="http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">http://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="http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/tokyo/kikou/kyokuchi/kyokuchi.html">http://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="http://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html">http://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="http://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map30.html">http://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map30.html</a>
現在～数時間先	高解像度降水ナウキャスト、土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨警報（浸水害）・洪水警報の危険度分布 <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。
～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、警報級の可能性が表示可能です。 <a href="http://www.jma.go.jp/jp/warn/319.html">http://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="http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/319_index.html">http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/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>
	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	異常天候早期警戒情報（関東甲信地方） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/soukei/103.html">https://www.jma.go.jp/jp/soukei/103.html</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>



QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。