

東京都の気象概況（令和2年8月）

東京管区気象台

〔8月の概況〕

8月は、太平洋高気圧に覆われ晴れの日が続きましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雷雨となった日もありました。

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

なお、伊豆諸島では月間日照時間が多く、月平均気温も高くなり、8月としてだけではなく累年として、記録の更新がありました。

月間日照時間の多い方からの順位は、大島では279.8hとなり累年で1位(1938年11月～)、三宅島では301.2hとなり累年で2位(1942年1月～)となりました。月平均気温が高い方からの順位は、大島では27.9℃となり累年で1位(1938年11月～)、三宅島では27.6℃となり累年で2位(1942年1月～)、八丈島では27.4℃となり累年で3位(1906年6月～)となりました。

上旬	この期間の天気は、太平洋高気圧に覆われ概ね晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日もありました。 東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間はかなり多く、旬降水量はかなり少なくなりました。 なお、関東甲信地方は1日ごろに梅雨明けしたとみられます。(速報値)
中旬	この期間の天気は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日もありました。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続きました。 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、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、日中の昇温などにより大気の状態が不安定となり、雷を伴った雨の降った日もありました。 東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間はかなり多く、旬降水量は平年並となりました。

統計値及び平年値との比較

2020年

8月

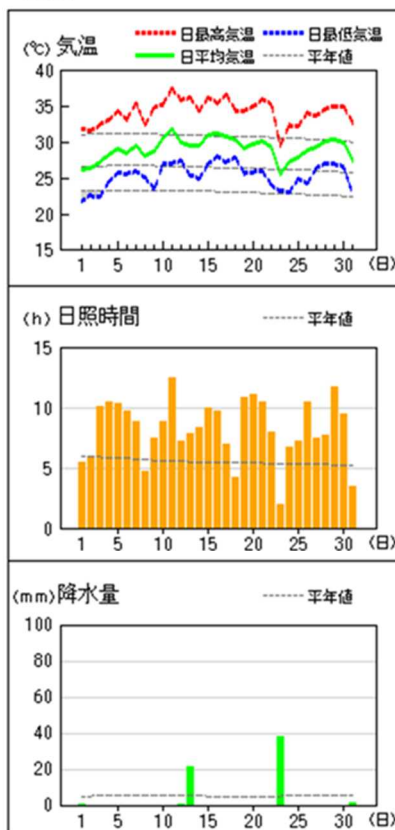
		気温(℃)			日照時間(h)			降水量(mm)		
		本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分
東京	上旬	28.2	26.7	高い	81.8	56.9	かなり多い	0.5	58.7	かなり少ない
	中旬	30.3	26.5	かなり高い	88.6	55.0	かなり多い	22.0	46.9	平年並
	下旬	28.7	26.1	かなり高い	84.3	57.1	かなり多い	39.0	62.6	平年並
	月	29.1	26.4	かなり高い	254.7	169.0	かなり多い	61.5	168.2	少ない
大島	上旬	27.2	25.7	かなり高い	84.5	62.7	多い	—	72.6	かなり少ない
	中旬	28.7	25.8	かなり高い	108.3	59.9	かなり多い	—	80.2	かなり少ない
	下旬	27.7	25.5	かなり高い	87.0	68.0	多い	28.5	78.3	平年並
	月	27.9	25.7	かなり高い	279.8	190.6	かなり多い	28.5	231.0	かなり少ない
三宅島	上旬	27.1	26.2	高い	106.3	75.1	かなり多い	—	75.9	かなり少ない
	中旬	28.4	26.3	かなり高い	107.2	71.8	かなり多い	—	88.4	かなり少ない
	下旬	27.4	26.1	かなり高い	87.7	78.7	平年並	68.5	67.1	多い
	月	27.6	26.2	かなり高い	301.2	225.6	かなり多い	68.5	231.4	少ない
八丈島	上旬	26.5	26.2	平年並	89.3	56.1	かなり多い	3.5	62.2	少ない
	中旬	28.6	26.4	かなり高い	85.3	53.2	かなり多い	5.5	49.5	かなり少ない
	下旬	27.0	26.1	かなり高い	58.3	60.2	平年並	131.5	67.7	多い
	月	27.4	26.3	かなり高い	232.9	170.0	かなり多い	140.5	179.3	平年並

〕：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。

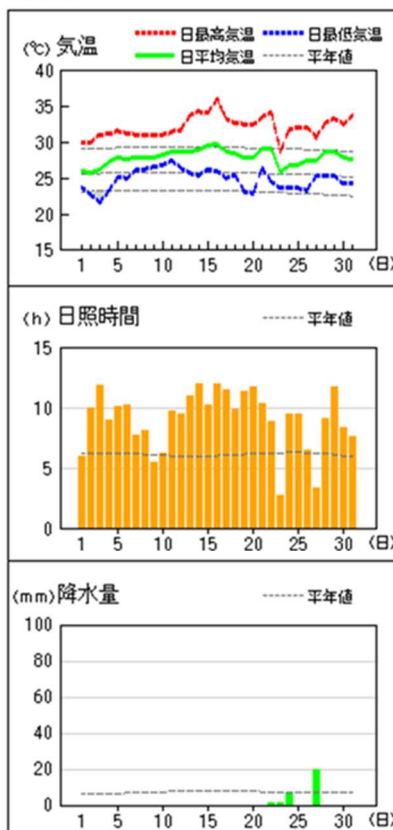
〕：資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

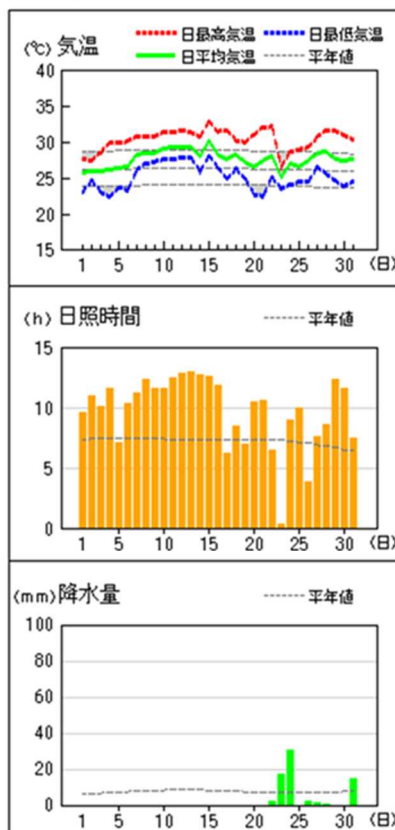
東京



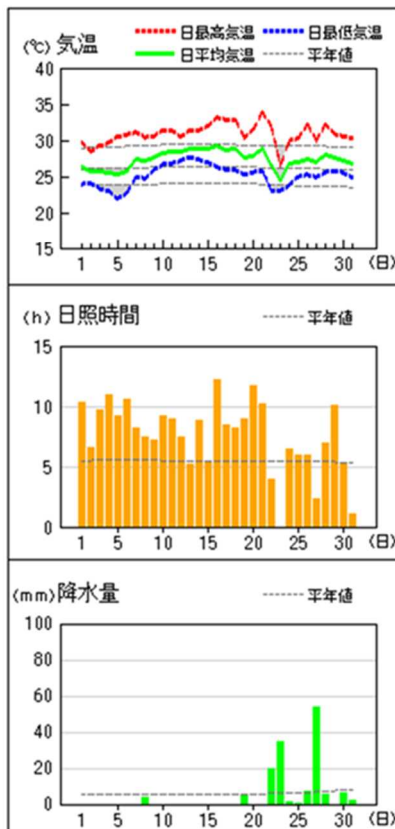
大島



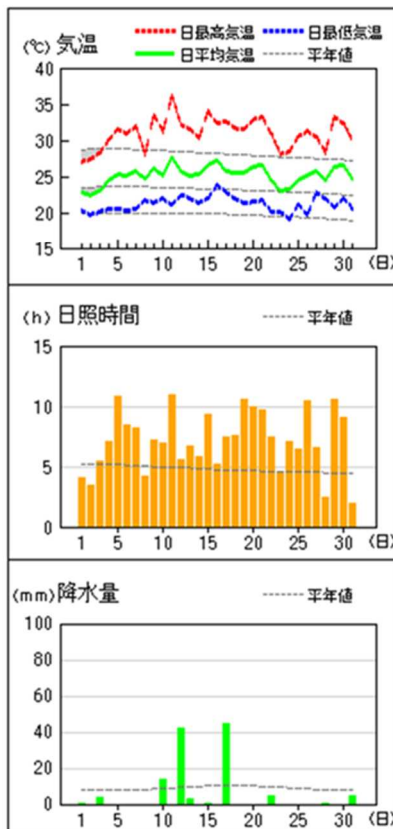
三宅島



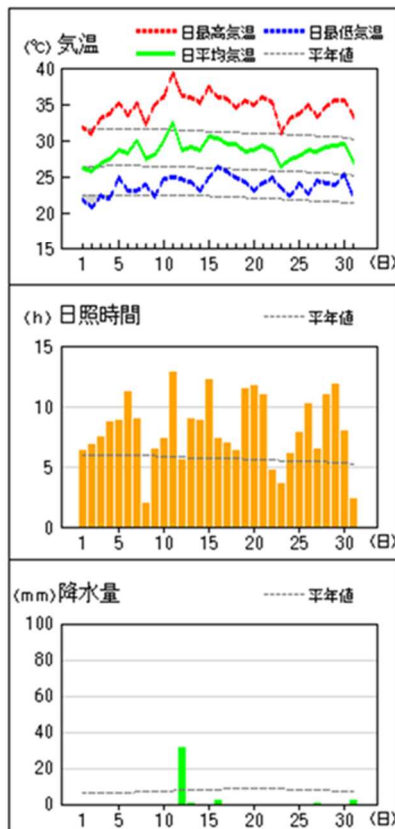
八丈島



小河内

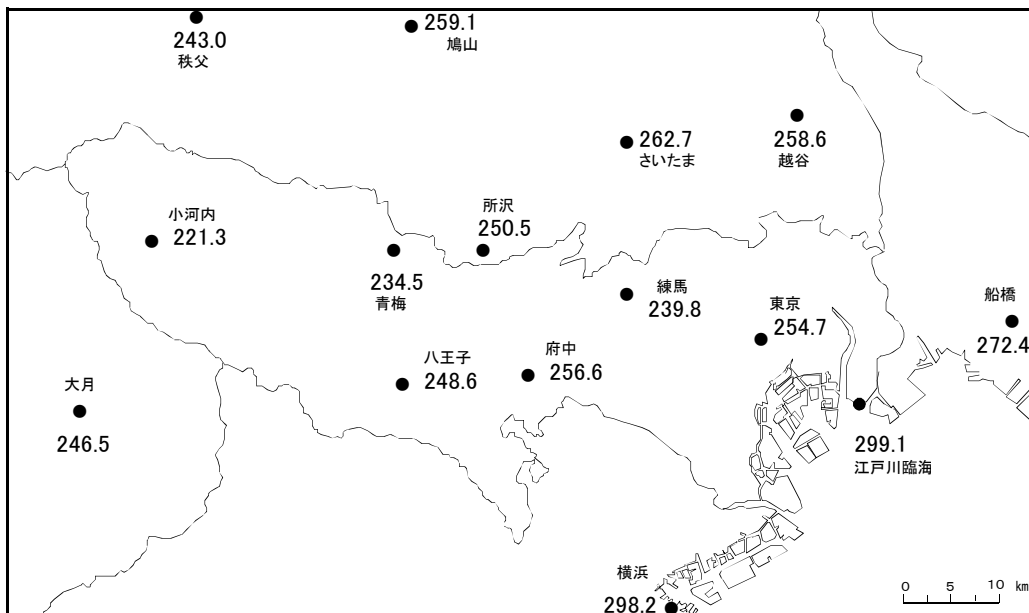
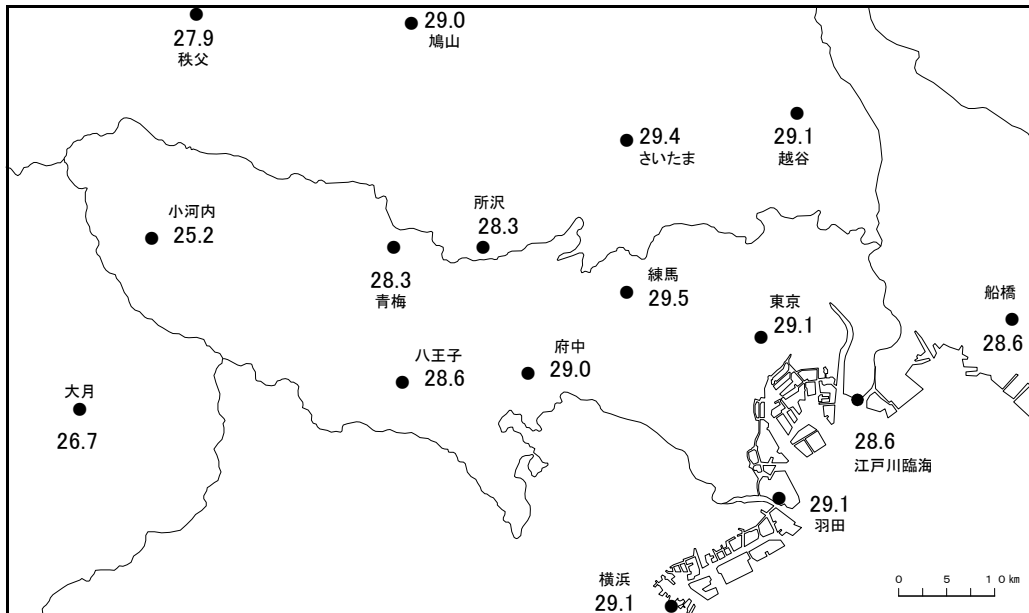
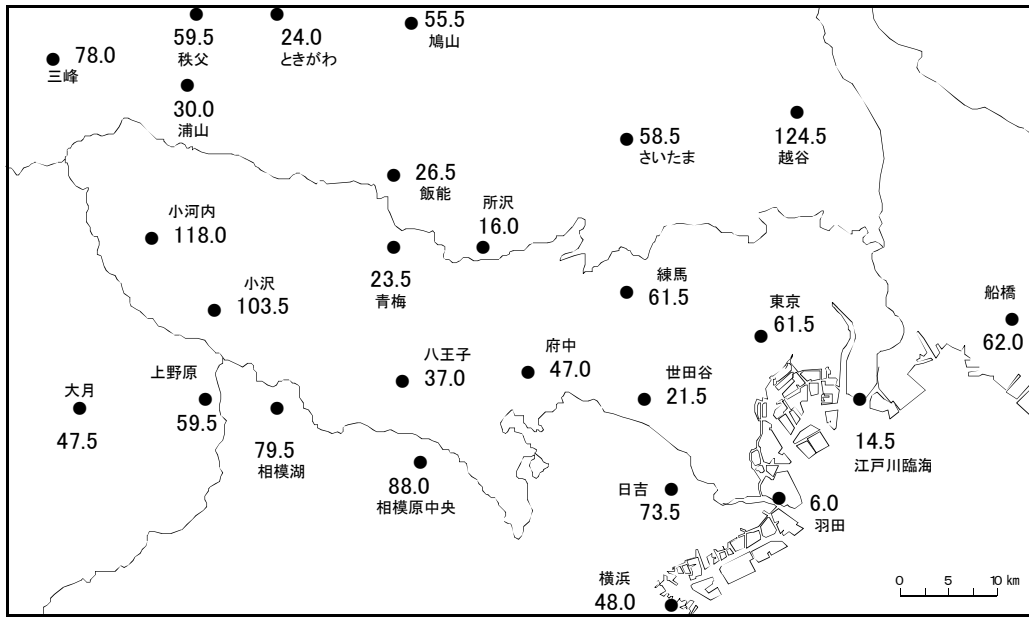


八王子



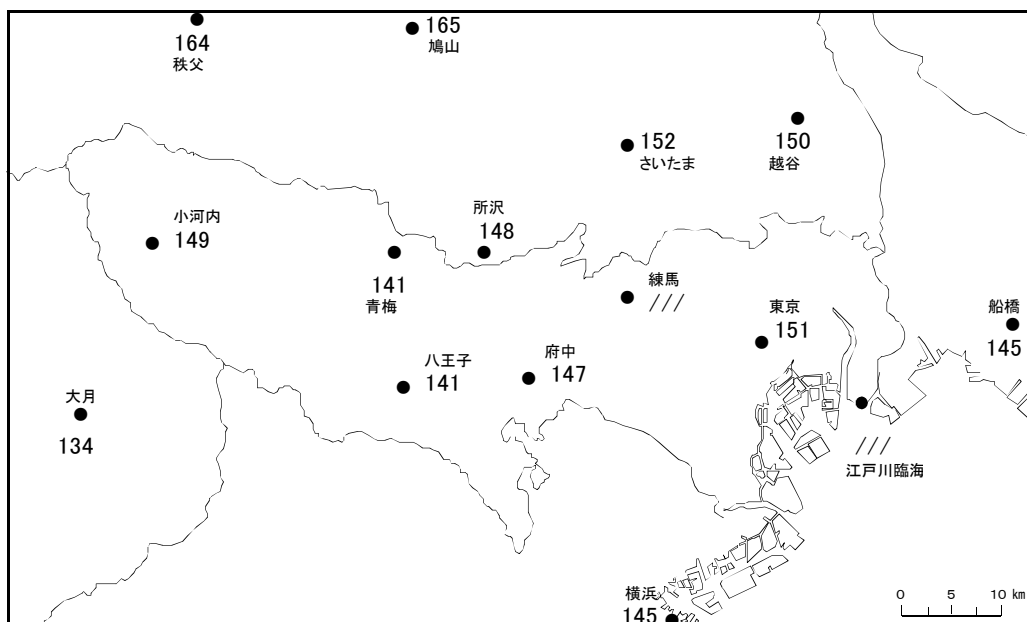
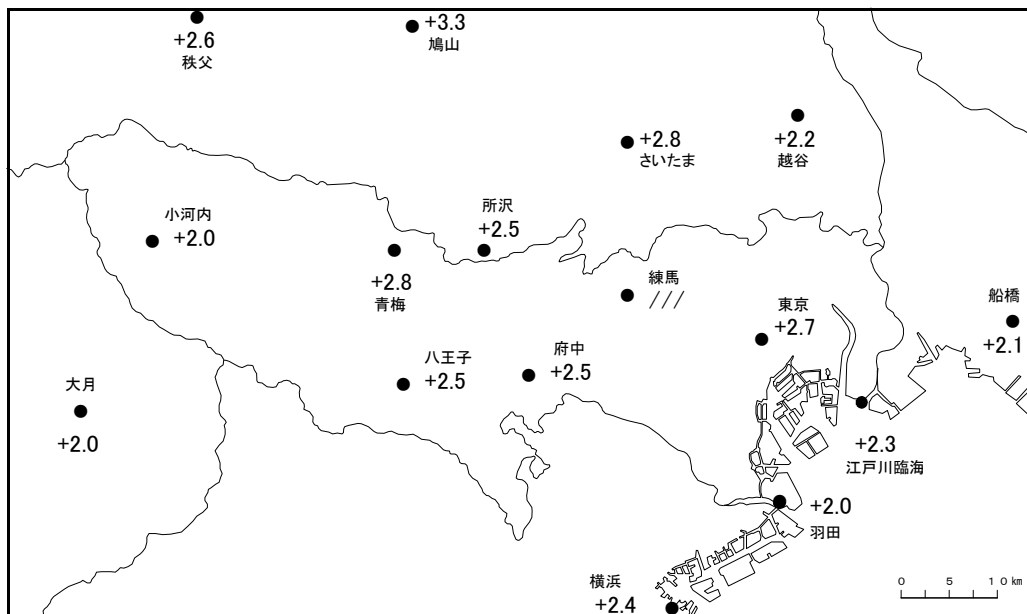
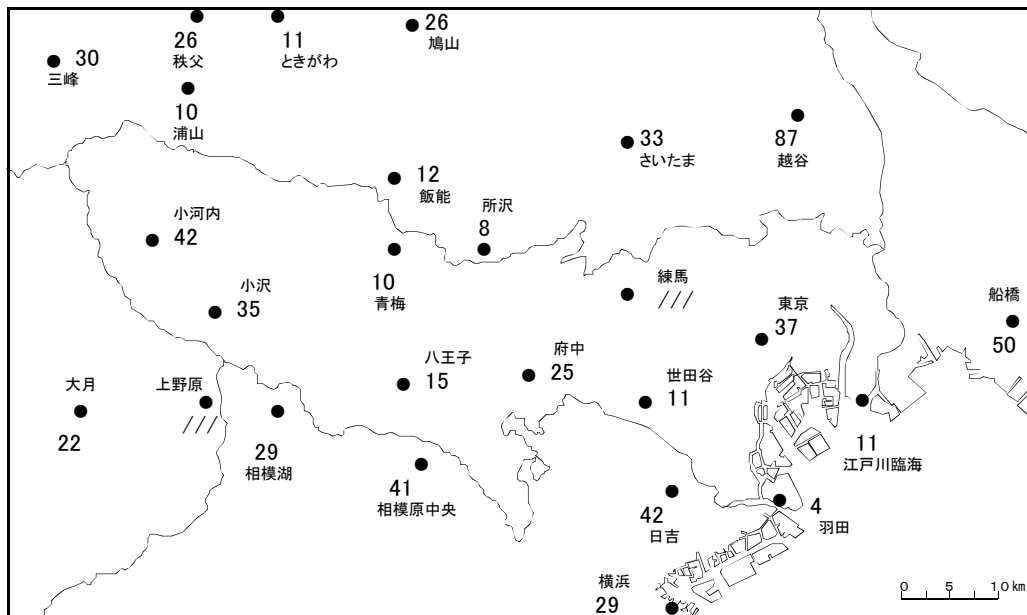
東京都気象分布図(観測値)

2020年8月



東京都気象分布図(平年比・差)

2020年8月



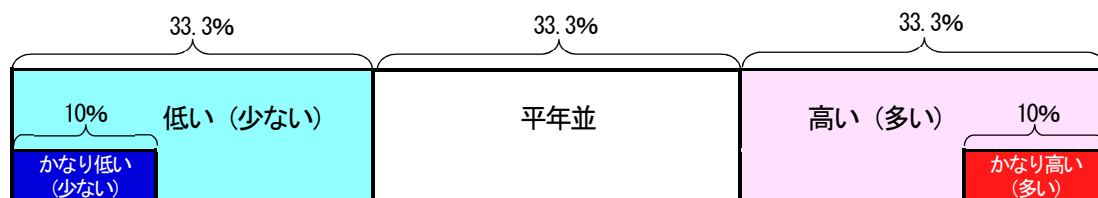
資料解説

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) 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