

東京都のアメダス観測網

地域気象観測所一覧

令和3年12月7日現在

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	あか名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始 年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
東京	44046	四	小河内	カコノ	西多摩郡奥多摩町原	35	47.5	139	3.0	530	9.5	1.5	#昭 51.12.15	-	-
東京	44051	雨	小沢	ササキ	西多摩郡檜原村	35	44.1	139	7.4	420	-	-	昭 52.8.2	-	-
東京	44056	四	青梅	ウメ	青梅市新町	35	47.3	139	18.7	155	10	1.5	(昭 50.5.16) 昭 51.12.14	-	湿度を除く
東京	44071	四	練馬	ネマ	練馬区石神井台	35	44.3	139	35.5	51	11.3	1.5	平 24.12.26	-	湿度を除く
東京	44112	四	八王子	ハチワジ	八王子市元本郷町	35	40.0	139	19.0	123	49.8	1.5	昭 58.9.30	-	湿度を除く
東京	44116	四	府中	フチュウ	府中市幸町	35	41.0	139	29.0	59	9.3	1.5	昭 51.12.14	-	湿度を除く
東京	44126	雨	世田谷	セダガヤ	世田谷区岡本	35	37.6	139	37.2	35	-	-	#	-	-
東京	44132	官	東京	トウキョウ	千代田区北の丸公園 東京管区气象台	35	41.5	139	45.0	25	-	-	平 19.11.1	44900	気温、雨
東京	44132	官	東京	トウキョウ	千代田区北の丸公園	35	41.5	139	45.1	20	35.3	-	平 19.11.1	-	風、日照
東京	44136	四	江戸川臨海	エドガワリツカイ	江戸川区臨海町	35	38.3	139	51.8	5	10.2	1.5	#昭 51.12.13	-	湿度を除く
東京	44166	官	羽田	ハネダ	大田区羽田空港 東京航空地方气象台	35	33.2	139	46.8	6	10	-	#平 5.10.12	-	日照・湿度・気圧を 除く
東京	44172	官	大島	オオシマ	大島町元町字家の上 大島特別地域気象観測所	34	44.9	139	21.7	74	27.1	-	平 3.12.18	-	-
東京	44173	官	大島北ノ山	オオシマキタノヤマ	大島町元町字北の山 大島航空気象観測所	34	46.9	139	21.6	38	9	-	平 15.1.1	-	日照・湿度・気圧を 除く
東京	44191	雨	利島	トシマ	利島村	34	31.7	139	16.9	100	-	-	平 26.7.25	-	-
東京	44207	官	新島	ニジマ	新島村川原 新島航空気象観測所	34	22.1	139	16.1	29	10	-	平 15.1.1	-	日照・湿度・気圧を 除く
東京	44216	官	神津島	カウジシマ	神津島村金長 神津島航空気象観測所	34	11.3	139	8.0	138	10	-	平 15.1.1	-	日照・湿度・気圧を 除く
東京	44226	官	三宅島	ミヤケジマ	三宅村神着 三宅島特別地域気象観測所	34	7.4	139	31.2	38	13.2	-	#昭 50.12.10	-	-
東京	44228	官	三宅坪田	ミヤケツボタ	三宅村坪田 三宅島航空気象観測所	34	4.4	139	33.6	20	6.5	-	平 12.9.11	-	日照・湿度・気圧を 除く
東京	44262	官	八重見ヶ原	ヤエミガハラ	八丈島八丈町大賀郷 八丈島航空気象観測所	33	6.9	139	47.1	92	10.3	-	平 15.1.1	-	日照・湿度・気圧を 除く
東京	44263	官	八丈島	ハチジヨウジマ	八丈島八丈町大賀郷 八丈島特別地域気象観測所	33	7.3	139	46.7	151	-	-	昭 50.3.13	-	気温、雨
東京	44263	官	八丈島	ハチジヨウジマ	八丈島八丈町大賀郷	33	6.2	139	47.0	74	18.1	-	昭 50.3.13	-	風、日照
東京	44281	雨	青ヶ島	アガシマ	青ヶ島村	32	28.0	139	45.6	272	-	-	平 26.7.31	-	-
東京	44301	官	父島	フジマ	小笠原村父島字西町 父島気象観測所	27	5.5	142	11.4	3	15.8	-	昭 61.3.18	-	-
東京	44316	雨	母島	ハジマ	小笠原村母島字評議平	26	38.1	142	9.7	32	-	-	平 19.8.29	-	-
東京	44356	官	南鳥島	ミナトリシマ	小笠原村南鳥島 南鳥島気象観測所	24	17.3	153	59.0	7	15.8	-	平 22.6.1	-	-

資料 7-21 東京都のアメダス観測網

積雪の深さを観測している観測所

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	あか名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ	観測開始 年月日
						度	分	度	分		
東京	44900	官	東京	トウキョウ	千代田区北の丸公園 東京管区气象台	35	41.5	139	45.0	25	平 10.12.25

資料 7-21 東京都のアメダス観測網

この「地域気象観測所一覧」は、アメダス観測所の観測所番号、種類および所在地等の情報を収録したものである。

1 観測所一覧は観測所を管理している気象台別に分け、さらに都、府、県、振興局別および観測所番号順に記載した。ただし、積雪の深さを観測している観測所はまとめて別に記載した。

2 観測所一覧表各項目欄の説明

(1) 都府県・振興局

観測所が設置されている都府県・振興局を表す。

(2) 観測所番号

数字 5 字を用い、そのうち上位の 2 字は都府県・振興局表示番号を示す。〔都府県・振興局表示番号表 参照〕

なお、観測所番号は、観測所の移設等により観測条件に変更があり統計を接続できない場合には、変更する。

(3) 種類

観測所で使用している観測装置の種類を略字で表す。略字、観測装置の種類および観測種目は以下のとおり。

略字	観測装置の種類	観測種目	推計値の提供
四	有線ロボット気象計	降水量、気温、風向、風速、相対湿度（一部の観測所を除く）	日照時間
三	有線ロボット気象計	降水量、気温、風向、風速	-
官	地上気象観測装置	降水量、気温、風向、風速 日照時間、相対湿度、気圧（一部の観測所を除く） 積雪の深さ（一部の観測所に限る）	-
雨	有線ロボット雨量計	降水量	-
雪	有線ロボット積雪深計	積雪の深さ	-

(4) 観測所名

観測所の名称で、その地域を代表する名称を用いている。

(5) カタカナ名

観測所名をカタカナで記載した。

(6) 所在地

観測所の所在地を表す。

(7) 緯度、経度

観測所の緯度、経度を表す。

国土地理院発行の 5 万分の 1 の地図等から世界測地系を用いて求めた。

単位：0.1 分

(8) 海面上の高さ

観測所の海面上の高さを表す。

国土地理院発行の 5 万分の 1 の地図等から求めた。

単位：m

(9) 風速計の高さ

風向、風速を観測する風向風速計の地上の高さを表す。

単位：0.1m

(10) 温度計の高さ

気温を観測する温度計の地上の高さを表す。なお、地上気象観測装置設置観測所については、地上または雪面上 1.5m を基準としている。

単位：0.1m

(11) 観測開始年月日

記載される観測所番号において観測を開始した年月日を略して表す。

#	降水量の観測を昭和 49 年 11 月 1 日から開始。
(昭[平/令]y.m.d) 昭[平/令]Y.M.D	降水量の観測を昭和[平成/令和]y 年 m 月 d 日から開始。 気温、風向、風速および日照時間（一部の観測所を除く）の観測を昭和[平成/令和]Y 年 M 月 D 日から開始。
# 昭[平/令]Y.M.D	降水量の観測を昭和 49 年 11 月 1 日から開始。 気温、風向、風速および日照時間（一部の観測所を除く）の観測を昭和[平成/令和]Y 年 M 月 D 日から開始。
昭[平/令]Y.M.D	気温、風向、風速、降水量および日照時間（一部の観測所を除く）の観測を昭和[平成/令和]Y 年 M 月 D 日に開始。

(12) 備考 1

積雪の深さの観測を同一敷地内で行っている観測所については、積雪の深さの観測所としての観測所番号を記載した。

(13) 備考 2

種類の略字が「官」の観測所のうち、日照、湿度、気圧を観測していない観測所については「日照・湿度・気圧を除く」と記載し、同じ観測所名で所在地が複数記載されている観測所については、所在地毎に行われている観測種目を記載した。

種類の略字が「四」の観測所のうち、湿度を観測していない観測所については「湿度を除く」と記載した。

また、臨時観測所についてはその旨を記載した。