

2015・09・01

名古屋気温測定調査 2015 参加者の皆様

名古屋気温測定調査 2015 実行委員会
会長 眞弓浩二

先般、8月8日に開催されました「名古屋気温測定調査 2015」では、大変暑い中、早朝5時から夜間の8時まで、長時間にわたる気温測定に取り組んで頂き、大変おつかれさまでした。

当日名古屋市内では、37度を超える気温を記録する地点もある、大変暑い日となりましたが、熱中症や事故などの報告もなく、無事測定が完了したことを何よりうれしく思います。

皆様のご協力を改めて厚く御礼申し上げます。

当実行委員会では、名古屋市内及び海上の森など165地点で同時多点観測がおこなわれ、約320名の市民の皆さんの参加がありました。

また当日は、多治見市32地点、春日井市4地点、豊田市40地点でも観測が行われ、多くの市民の連帯と協働によって得られた貴重な調査結果を、今後集計分析し、市民共有の財産として公開し、住みよい街・名古屋の実現に向けて活用していきたいと考えております。

取り急ぎ本日、代表的な地点（8地点）の観測結果を速報値として皆様にお届けいたします。ご自身の調査結果と合わせてご確認いただければと思います。

実行委員会では、今年度内に調査結果を基にした調査報告会の開催と調査報告書の発行を予定しています。

その際には、また皆さまにご案内させていただきますので、どうぞご期待下さい。

まだまだ、残暑厳しい日が続きますが、皆様にはどうぞご自愛頂きますよう。

ありがとうございました。

記録用紙・測定地点位置図の返信、及び温度計を返却されていない方は、下記実行委員、または事務局まで宜しくお願い致します。

実行委員：石樽純子 石松丈佳 大沼淳一 小池敦夫 澤村 壽 滝川正子 茶原真佐子

浜口美穂 堀越哲美 堀 利明 眞弓浩二 安田裕哉 與語基宏

名古屋気温測定調査 2015 実行委員会事務局

なごや環境大学実行委員会事務局 TEL&FAX：052-223-1223
〒460-0008 名古屋市中区栄 1-23-13 伏見ライフプラザ13階
名古屋市環境学習センター（エコパルなごや）内

「名古屋気温測定調査2015」の測定結果（速報）について

2015年8月8日に実施した名古屋市内全域での同時多点観測の結果について、代表地点※の測定結果を取りまとめましたので報告します。

※市東部、西部から各1地点、市中心部2地点
東山地区3地点及び海上の森1地点 計8地点

1 実施概要

- (1) 調査地点 165地点
- (2) 参加人数 約320人
- (3) 測定時間 5時から20時までの毎正時（16回）

2 測定結果

代表8地点の測定結果（速報値）は以下のとおりでした。

東山地区などの森林が多い地域と市街地における最高気温に明らかな差があり、最大で5.9度の差がありました。また最低気温についても、市街地においては26度台が標準的でありましたが、海上の森においては22.8度まで下がっていました。

(単位：℃)

時間(時) \ 場所	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
名古屋西部 (中村区砂田町)	<u>26.2</u>	27.0	29.6	31.4	32.3	34.3	35.5	37.4	<u>37.5</u>	37.2	36.8	35.3	33.5	32.0	30.1	29.8
名古屋東部 (長久手市五合池)	<u>26.2</u>	26.7	28.1	30.1	32.0	33.6	33.9	35.7	35.7	<u>37.5</u>	37.0	35.4	33.3	30.8	29.7	28.9
栄 (久屋大通公園)	<u>26.8</u>	26.9	28.3	30.2	30.7	32.0	32.9	33.4	34.3	34.3	<u>35.1</u>	34.7	33.5	31.0	30.2	29.3
今池(内山公園)	<u>27.3</u>	27.6	28.5	30.1	30.5	32.6	33.4	33.4	<u>35.4</u>	35.1	34.8	35.0	33.8	31.0	30.1	29.3
東山公園テニス センター	<u>25.6</u>	26.0	27.6	29.0	30.6	31.7	32.3	33.8	<u>34.3</u>	34.0	34.4	34.3	32.3	30.3	29.3	28.6
東山公園(裏山 公園)	<u>24.3</u>	25.4	27.9	29.5	28.5	31.7	30.9	32.1	<u>32.9</u>	31.0	33.1	32.9	31.2	29.6	28.7	28.1
東山公園(天白 溪)	<u>23.9</u>	<u>23.9</u>	24.7	25.8	26.5	28.0	28.8	30.8	30.8	30.5	<u>31.6</u>	30.7	29.3	28.2	27.8	26.8
瀬戸市(海上の 森)	<u>22.8</u>	23.3	24.7	26.6	27.6	30.3	31.3	<u>32.2</u>	31.9	30.7	30.8	30.4	30.2	28.9	27.6	27.1

凡例：数字下の は最高気温、 は最低気温を示す

グラフ別紙

(3) 今後の予定

全地点の測定値を集計・精査し、分析を加えたのち、今後開催する報告会で公表する予定です。

参考

同時に実施した豊田市、多治見市、春日井市における気温測定結果につきまして、それぞれの実行委員会から提供されましたデータを以下に示します。

●豊田市の測定結果（調査地点40地点のうち代表3地点の結果）

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
交流館（南西部）	<u>26.6</u>	27.6	27.6	29.4	32.5	33.2	33.9	34.1	35.4	35.4	<u>35.9</u>	34.1	31.1	30.9	29.8	28.9
個人宅（中心市街地やや西）	<u>25.0</u>	25.3	27.2	29.9	32.4	33.3	35.4	35.6	<u>37.0</u>	36.3	36.1	34.7	30.9	30.4	29.1	28.5
自然観察の森	<u>22.9</u>	23.1	24.3	27.7	30.0	31.7	32.6	<u>34.2</u>	34.1	33.2	33.4	33.0	31.7	30.0	28.3	27.2

凡例：数字下の は最高気温、 は最低気温を示す

豊田気温測定調査2015実行委員会

●多治見市の測定結果（調査地点32地点のうち代表4地点の結果）

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
豊岡緑地 （市街地：標高95m）	27.7	30.1	31.1	32.9	34.4	34.6	34.7	35.4	<u>36.2</u>	35.1	34.1	31.4	29.5
市之倉西第3公園（郊外住宅団地：標高170m）	27.0	29.1	31.7	32.1	32.9	33.4	35.3	<u>35.7</u>	34.4	33.9	32.7	30.9	28.8
廿原246地内（丘陵斜面の集落：標高250m）	25.2	28.8	29.8	31.3	32.9	33.5	34.0	33.7	<u>35.1</u>	34.6	33.8	29.5	27.9
北小木町地内 （最高標高280m）	27.5	29.9	29.7	30.7	31.5	32.9	32.5	33.1	33.1	<u>33.6</u>	32.3	29.7	26.7

凡例：数字下の は最高気温を示す

多治見の気温を測る会

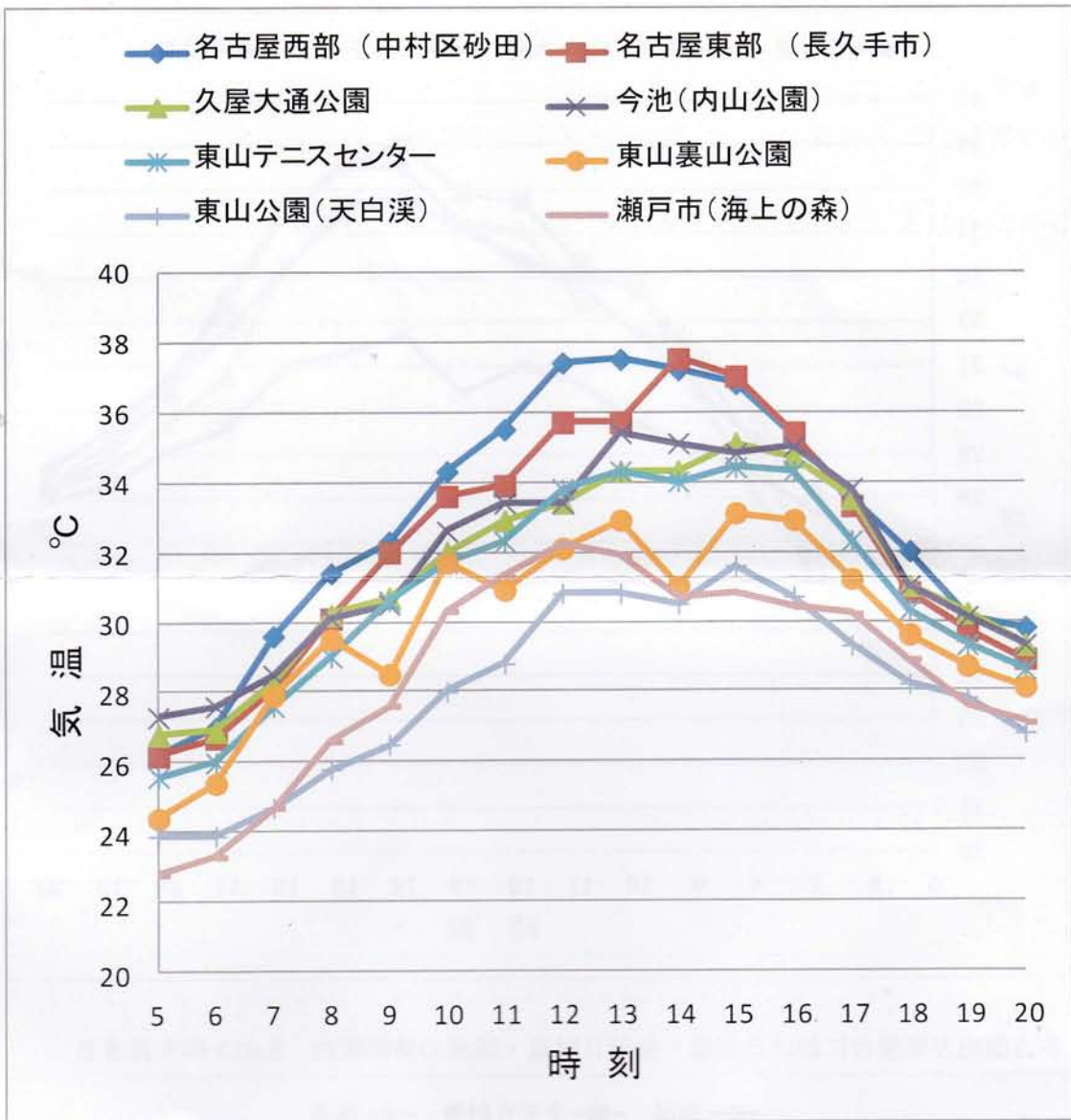
●春日井市の測定結果（調査地点4地点のうちの2地点の結果）

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
春日井南西部 （花長町）	<u>26.1</u>	26.4	28.4	30.6	32.5	33.2	33.3	33.9	34.5	35.8	<u>36.6</u>	35.5	34.5	31.3	30.0	29.1
朝宮公園	<u>25.7</u>	25.8	27.3	28.6	30.5	30.9	32.8	33.2	32.6	33.4	<u>34.5</u>	<u>34.5</u>	33.3	30.8	29.6	29.0

凡例：数字下の は最高気温、 は最低気温を示す

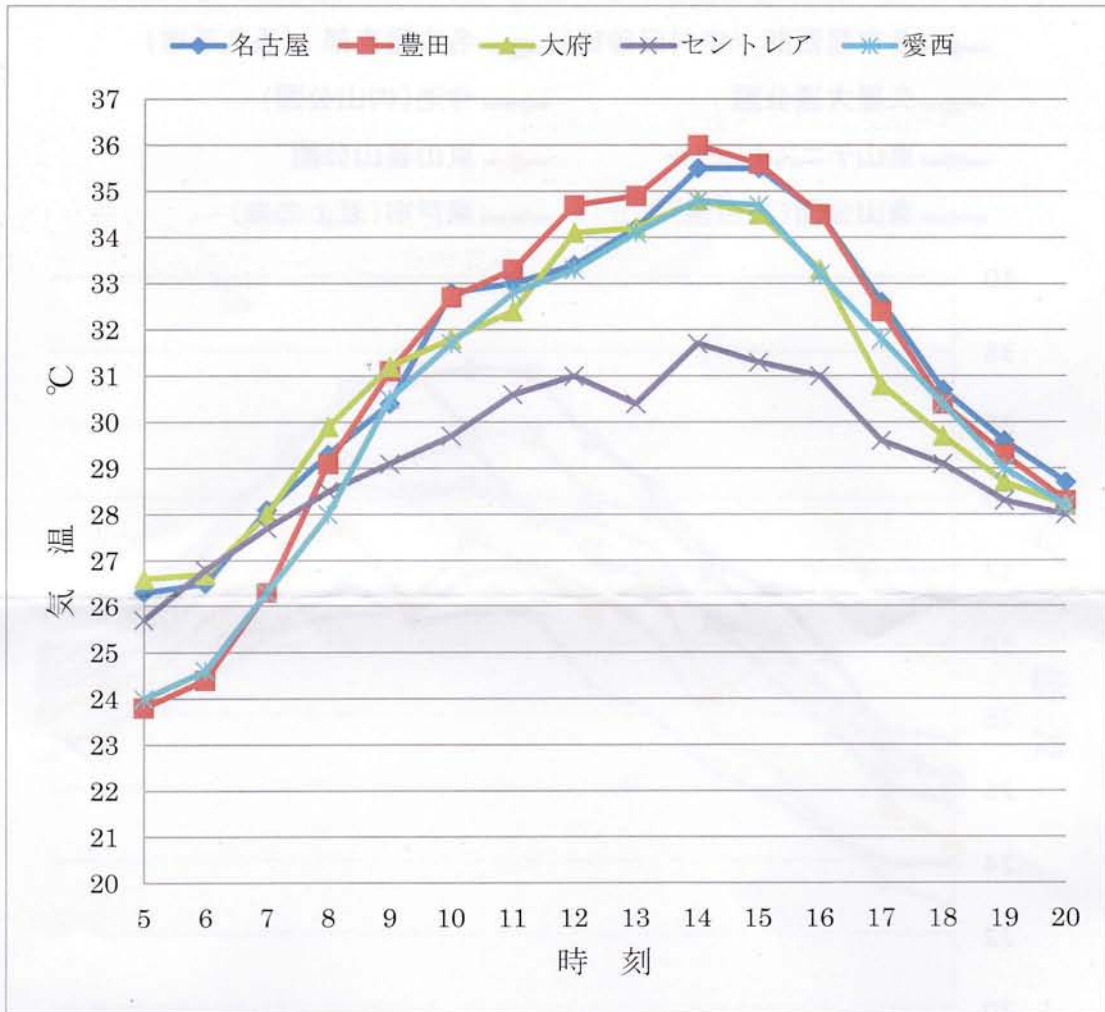
春日井市の気温を測る会

名古屋市の気温変動グラフ 2015年8月8日



この事業は、あいちモリコロ基金の助成金を受けています

名古屋気温測定調査委2015実行委員会



名古屋地方気象台における気温・全天日射量・風速の時間変動 2015年8月8日

