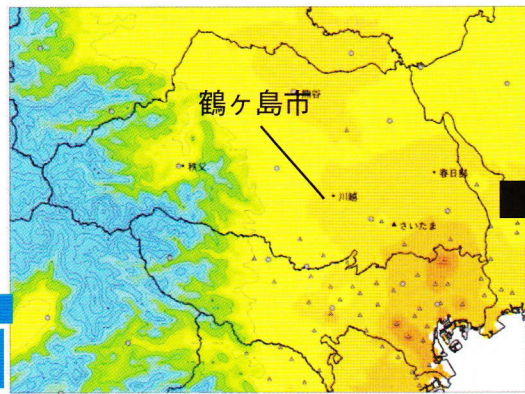
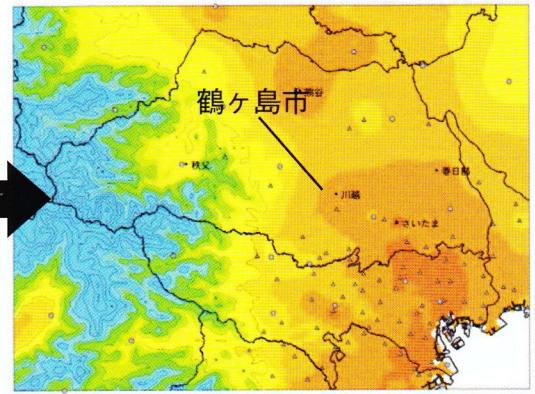


だれでもできる1日だけの気温調査に参加しませんか。
市内の涼しいところを探そう！

1980～1984年(8月)



2000～2004年(8月)



「埼玉県温暖化実態調査報告書」より



クールスポット

鶴ヶ島市内全域で一斉調査を実施

市内100ヶ所以上の気温を同時刻に一斉に同じ方法で計り、気温分布状況、ヒートアイランド現象の現状を調査します。調査結果として、鶴ヶ島の気温分布図を作成します。分布図から涼しい場所(クールスポット)、あなたの散歩道を見つけましょう。

実施日■2014年**8月28日**(木)

実施時間■13:30～14:00

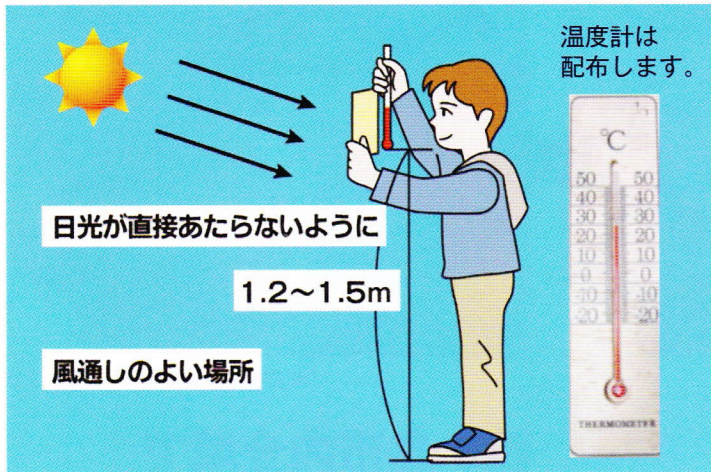
調査場所■鶴ヶ島市内100ヶ所以上

※曇り決行。雨天の場合は、9月4日に順延。



主催■市民情報連絡会

調査方法



○ 計測時の留意事項

- ・計測する前に温度計を太陽に当てないように注意してください（計測温度になるまでに時間がかかる。）
- ・計測時間は3～5分間程度とし、温度計の数値が変化しなくなるまで測ってください。
- ・計測単位は小数点以下1位までとします。（おおよその目分量でよい）
- ・直射に日光を避けるものとしては、発砲スチロールが望ましいです。

○ 計測結果報告方法

- ・観測依頼者に手渡す。
- ・最寄りの公民館に持参する。
- ・メールで報告する。oak_313324@yahoo.co.jp
- ・ファックスで報告する。FAX049-286-6088（宮崎）

○ 結果報告表

ブロック番号	NO.
測定温度	度
測定時間	平成26年8月28日（木） 時 分～ 時 分
観測地点地面形態	アスファルト 草地 砂利地 樹林地
団体名称（所属している場合）	
観測者氏名	
連絡先	
自由記入欄 （気づいた点・感想等）	

※気温調査に参加された方には、作成した気温分布地図を差し上げます。

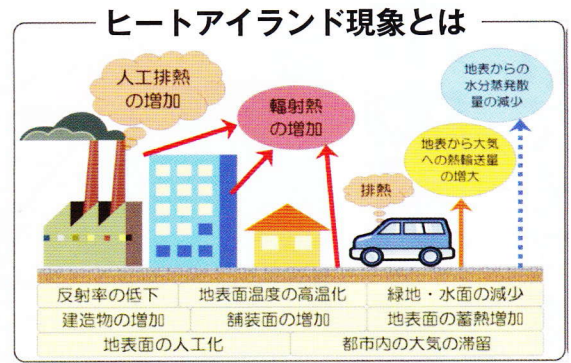
主催■市民情報連絡会

協賛■ 鶴ヶ島市

協力団体■

公共施設：各公民館、女性センターハーモニー、中央図書館、市民活動推進センター等

市民活動団体：荒川流域ネットワーク、エコ鶴市民の会、応援隊net、大谷川源流の会、おやこ劇場ひき北いるま、こすもす、食育ボランティアとまと、城西大学勝浦ゼミ、生活クラブ生協鶴ヶ島支

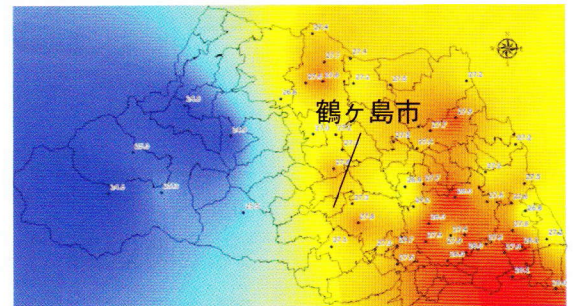


都市気温の上昇は、熱中症の増加、光化学スモッグの頻発、集中豪雨の増加等をもたらす。ヒートアイランド現象は生活する上でのクーラー使用などエネルギー消費が更に増え、悪循環をもたらすなど、都市特有の「熱汚染」として大きな社会問題となっている。

埼玉県内全体で1976年から1997年の農用地以外の緑地は、37.0%から37.0%と変化はないが、人工地表面は、17.1%から23.5%へ約6%増加している。

特に東武伊勢崎線周辺、JR高崎線北部、東武東上線北部で人工地表面の増加が顕著である。

埼玉県内53カ所に設置した百葉箱での調査によると、平成18～24年度の全調査期間中の8月の月平均気温の分布では、鶴ヶ島市は27.1～27.3℃となっている。



部、つるがしま里山サポートクラブ、鶴ヶ島市学童保育の会、鶴ヶ島写楽会、鶴ヶ島市赤十字奉仕団、鶴ヶ島の自然を守る会、「ういず・共に」、つるがしま遊び場づくり連絡会、つるがしま緑のカーテン市民実行委員会、つるがしま野菜を楽しむ会、鶴ヶ島料理研究会、花咲くおとめ座、わかば風の会

事務局■市民情報連絡会クールスポット調査チーム

連絡先■ 080-5439-3073 柏木美之
oak_313324@yahoo.co.jp