

## 上層気象調査の実施について（お知らせ）

平素より、市政にご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

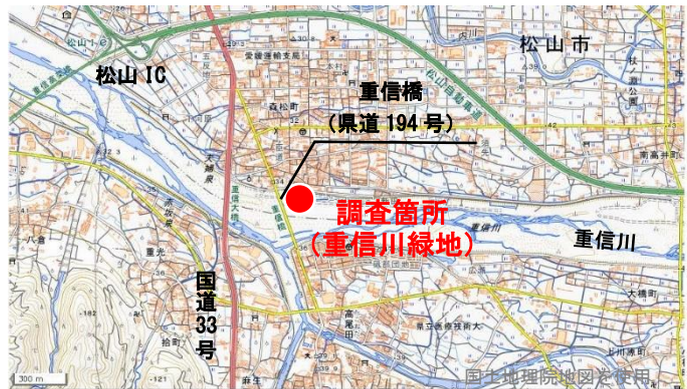
本市では、平成6年に供用を開始した南クリーンセンターの建替えに向け、愛媛県条例に基づく環境影響評価手続きを実施しております。

この度、同手続きに必要な現況調査の一環として、上空の気象状況を把握する調査（上層気象調査）を行います。

### 1. 調査箇所

重信川緑地（松山市森松町）

※松山空港周辺の航空機の運行に支障のないよう、管制圏外で調査を行います。



### 2. 調査方法

風向・風速・気温の測定センサーを取り付けた気球を、3時間毎に放球します。また、緑地内に観測車両を設置し、センサーから発信された測定結果を記録します。

※電源確保のため、観測車両付近に発電機を設置します。

放球時間の前後に、一時的に発電機のモーター音が発生する場合があります。

### 3. 調査実施日

| 実施日             | 作業内容    |
|-----------------|---------|
| 令和7年7月22日(火)    | 機材設置    |
| 7月23日(水)～29日(火) | 上層気象の観測 |
| 7月30日(水)        | 機材撤去    |

※強風・荒天等の場合には、予定を変更します。

※昨年度2月にも同様の調査を実施済。

### ■お問い合わせ先

松山市 環境部 清掃施設課 (TEL) 089-948-6901 担当：高橋・野中

### ■委託先（調査に関するお問い合わせ先）

パシフィックコンサルタンツ株式会社 大阪本社 (TEL) 06-4799-7321

(参考) 測定状況の例



(参考) 気球の放球状況



(参考) 観測車両

これは気象観測用の機械で、既に使用は終了しています。  
取得された方は、各自治体の分別ルールに基づき、処分  
していただけますと幸いです。

<調査に関するお問い合わせ先>

パシフィックコンサルタンツ株式会社 大阪本社

TEL:06-4799-7321

測定センサーに貼付する案内文

\* 文面は変更する場合があります。