

熱赤外線映像法による打ち水効果の確認

さいたま市は、他団体と共催で「打ち水大作戦」を2009年より行っております。当社も、2009年より参加し続け、「打ち水効果の確認」を担当しています。

打ち水大作戦2017の概要

日 時：2017年7月29日（土） 15:00から

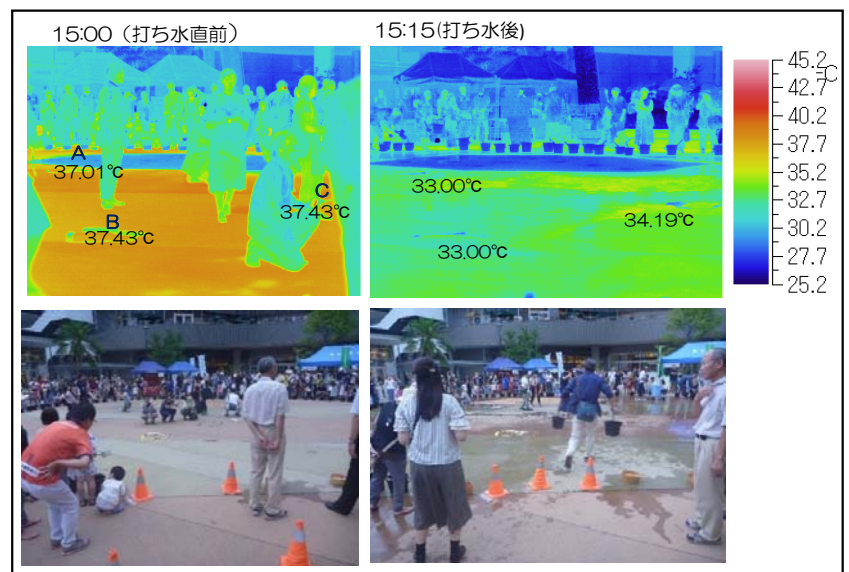
会 場：さいたま新都心 コクーンシティ コクーン2 コクーン広場

主 催 者：さいたま市環境会議、コクーンシティ、さいたま市、埼玉県、
パリクラブ21埼玉

天 候：曇り～雨



熱赤外線映像法による温度測定



熱赤外線サーモグラフィー

熱赤外線サーモグラフィーを用いて、任意の測点(3点)において路面温度を測定した結果、打ち水直前の15時に対し打ち水後の15時15分は**3.24～4.43°C**の温度低下が認められました。