

収集データリスト(4-5 熱ストレス増大による都市生活への影響調査)

No.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合の許諾の必要の有無	正式な出典の記載方法、一次資料提供元からの指定の引用形式	備考
1	Osaka_2018XX.csv (XX月:04,05,06,07,08,09,10)	WBGTの値の確認に使用	大阪(大阪管区気象台)におけるWBGTの観測値を1時間毎に収録したもの	環境省	可	無	無	出典: 環境省熱中症予防情報サイト (http://www.wbgt.env.go.jp/record_data.php?region=07&prefecture=62&point=62078)	データ利用にあたり、環境省のHPに記載のポリシーに従うこと。 http://www.wbgt.env.go.jp/tos.php
2	data_h30.xlsx	大阪府域の熱中症搬送者数の分析に使用	各都道府県別、日毎の熱中症搬送者数を収録。	総務省消防庁	可	無	無	出典: 消防庁ホームページ熱中症情報 (http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html)	データ利用にあたり、総務省消防庁のHPに記載のポリシーに従うこと。 http://www.fdma.go.jp/neuter/info/copyright.html
3	別紙(提出用)平成30年中 速報値.xlsx	大阪市域の熱中症搬送者数の分析に使用	熱中症の搬送者数を個別に記録(搬送日時、発生場所、傷病程度、年齢等)	大阪市環境科学研究センター	否	無	—	—	データ利用にあたり、個別に大阪市立環境科学研究センターの担当者に問い合わせが必要。
4	WBGT計10分値(St.1,5速報値).xlsx 赤外放射温度計_鶴見緑地_10min.xlsx 赤外放射温度計_夢洲_10min.xlsx	暑熱環境把握調査に利用	WBGT計、赤外放射温度計の観測値を収録	一般財団法人日本気象協会	否	無	有	出典: 一般財団法人日本気象協会	データ利用にあたっては、個別に一般財団法人日本気象協会の担当者に利用許諾を得る必要がある。