

ヒートアイランド監視報告 2014 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P21 -参考文献- 6 本目	藤部文昭,2012b: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 <u>224</u> 号, p.1-23.	藤部文昭,2012b: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 <u>244</u> 号, p.1-23.
P23 -参考文献-	大野浩史,吉松和義,小林健二,若山郁生,諸岡浩子,及川義教,平原翔二,池田友紀子,齋藤仁美,2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する <u>手法</u> について, 測候時報, 78, 1-2	大野浩史,吉松和義,小林健二,若山郁生,諸岡浩子,及川義教,平原翔二,池田友紀子,齋藤仁美,2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する <u>方法</u> について, 測候時報, 78, 1-2
P26 -参考文献- 5 本目	萱場互起,石原幸司,2014: 都市気候モデルを用いたヒートアイランドの監視, <u>日本</u> ヒートアイランド学会誌, 9, 25-29.	萱場互起,石原幸司,2014: 都市気候モデルを用いたヒートアイランドの監視, ヒートアイランド学会誌, 9, 25-29.

ヒートアイランド監視報告（平成 25 年） 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P33 5. 参考文献 2 本目	ヒートアイランド対策関係府省 <u>連絡</u> 会議, 2004: ヒートアイランド対策大綱	ヒートアイランド対策関係府省会議, 2004: ヒートアイランド対策大綱
P33 5. 参考文献 4 本目	大野浩史, 吉松和義, 小林健二, 若山郁生, 諸岡浩子, 及川義教, 平原翔二, 池田友紀子, 齋藤仁美, 2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する <u>手法</u> について, 測候時報, 78, 1-2.	大野浩史, 吉松和義, 小林健二, 若山郁生, 諸岡浩子, 及川義教, 平原翔二, 池田友紀子, 齋藤仁美, 2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する <u>方法</u> について, 測候時報, 78, 1-2.
P33 5. 参考文献 6 本目	藤部文昭, 2012b: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 <u>224</u> 号, p.1-23.	藤部文昭, 2012b: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 <u>244</u> 号, p.1-23.
P33 5. 参考文献 9 本目	青柳曉典, 清野直子, 2012: メソ <u>数値</u> 予報モデルと都市, 気象研究ノート, 第 <u>224</u> 号, p.273-301.	青柳曉典, 清野直子, 2012: メソ <u>気象</u> モデルと都市, 気象研究ノート, 第 <u>244</u> 号, p.273-301.

ヒートアイランド監視報告（平成 24 年） 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P80-81 5. 参考文献 1 本目	ヒートアイランド対策関係府省 連絡 会議, 2004: ヒートアイランド対策大綱	ヒートアイランド対策関係府省会議, 2004: ヒートアイランド対策大綱
P80-81 5. 参考文献 17 本目	藤部文昭, 2012: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 224 号, p.1-23.	藤部文昭, 2012: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 244 号, p.1-23.
P80-81 5. 参考文献 18 本目	近藤純正, 2012: 日本の都市における熱汚染量の経年変化, 気象研究ノート, 第 224 号, p.25-56.	近藤純正, 2012: 日本の都市における熱汚染量の経年変化, 気象研究ノート, 第 244 号, p.25-56.
P80-81 5. 参考文献 19 本目	大原利眞, 森野悠, 2012: 都市と大気汚染, 気象研究ノート, 第 224 号, p85-102.	大原利眞, 森野悠, 2012: 都市と大気汚染, 気象研究ノート, 第 244 号, p85-102.
P80-81 5. 参考文献 20 本目	日下博幸, 2012: 都市気象の単層モデルと領域気象モデル, 気象研究ノート, 第 224 号, p.221-231.	日下博幸, 2012: 都市気象の単層モデルと領域気象モデル, 気象研究ノート, 第 244 号, p.221-231.
P80-81 5. 参考文献 21 本目	山田崇, 及川義教, 大野浩史, 2012: 気候監視業務における都市気象モデル, 気象研究ノート, 第 224 号, p.257-272.	山田崇, 及川義教, 大野浩史, 2012: 気候監視業務における都市気象モデル, 気象研究ノート, 第 244 号, p.257-272.
P80-81 5. 参考文献 22 本目	青柳 暁典, 清野直子, 2012: メソ 数値 予報モデルと都市, 気象研究ノート, 第 224 号, p.273-301.	青柳 暁典, 清野直子, 2012: メソ 気象 モデルと都市, 気象研究ノート, 第 244 号, p.273-301.
P80-81 5. 参考文献 23 本目	大野浩史, 吉松和義, 小林健二, 若山郁生, 諸岡浩子, 及川義教, 平原翔二, 池田友紀子, 齋藤仁美, 2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する 手法 について, 測候時報, 78, 1-2.	大野浩史, 吉松和義, 小林健二, 若山郁生, 諸岡浩子, 及川義教, 平原翔二, 池田友紀子, 齋藤仁美, 2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する 方法 について, 測候時報, 78, 1-2.
P80-81 5. 参考文献 26 本目	鳴海大典, 大谷文人, 近藤明, 下田吉之, 水野稔, 2002: 都市における人工廃熱が都市熱環境に及ぼす影響 - 都市熱環境評価モデルを用いたヒートアイランド 現象 の改善策に関する検討その 1 -, 日本建築学会計画系論文集, No.562, pp.97-104.	鳴海大典, 大谷文人, 近藤明, 下田吉之, 水野稔, 2002: 都市における人工廃熱が都市熱環境に及ぼす影響 - 都市熱環境評価モデルを用いたヒートアイランドの改善策に関する検討その 1 -, 日本建築学会計画系論文集, No.562, pp.97-104.

ヒートアイランド監視報告（平成 23 年） 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P77-78 4. 参考文献 1 本目	ヒートアイランド対策関係府省 連絡 会議, 2004: ヒートアイランド対策大綱	ヒートアイランド対策関係府省会議, 2004: ヒートアイランド対策大綱
P77-78 4. 参考文献 13 本目	藤部文昭, 2012: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 224 号, p.1-23.	藤部文昭, 2012: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 244 号, p.1-23.
P77-78 4. 参考文献 14 本目	近藤純正, 2012: 日本の都市における熱汚染量の経年変化, 気象研究ノート, 第 224 号, p.25-56.	近藤純正, 2012: 日本の都市における熱汚染量の経年変化, 気象研究ノート, 第 244 号, p.25-56.
P77-78 4. 参考文献 15 本目	亀掛川幸浩, 2012: 都市とエネルギー消費, 気象研究ノート, 第 224 号, p57-84.	亀掛川幸浩, 2012: 都市とエネルギー消費, 気象研究ノート, 第 244 号, p57-84.
P77-78 4. 参考文献 16 本目	大原利眞, 森野悠, 2012: 都市と大気汚染, 気象研究ノート, 第 224 号, p85-102.	大原利眞, 森野悠, 2012: 都市と大気汚染, 気象研究ノート, 第 244 号, p85-102.
P77-78 4. 参考文献 17 本目	森脇亮, 菅原広史, 2012: 都市におけるフラックスおよび乱流観測, 気象研究ノート, 第 224 号, p.103-154.	森脇亮, 菅原広史, 2012: 都市におけるフラックスおよび乱流観測, 気象研究ノート, 第 244 号, p.103-154.
P77-78 4. 参考文献 18 本目	日下博幸, 2012: 都市気象の単層モデルと領域気象モデル, 気象研究ノート, 第 224 号, p.221-231.	日下博幸, 2012: 都市気象の単層モデルと領域気象モデル, 気象研究ノート, 第 244 号, p.221-231.
P77-78 4. 参考文献 19 本目	山田崇, 及川義教, 大野浩史, 2012: 気候監視業務における都市気象モデル, 気象研究ノート, 第 224 号, p.257-272.	山田崇, 及川義教, 大野浩史, 2012: 気候監視業務における都市気象モデル, 気象研究ノート, 第 244 号, p.257-272.
P77-78 4. 参考文献 20 本目	青柳暁典, 清野直子, 2012: メソ 数値 予報 モデルと都市, 気象研究ノート, 第 224 号, p.273-301.	青柳暁典, 清野直子, 2012: メソ 気象 モデルと都市, 気象研究ノート, 第 244 号, p.273-301.
P77-78 4. 参考文献 21 本目	2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する 手法 について, 測候時報, 78, 1-2.	2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する 方法 について, 測候時報, 78, 1-2.
P77-78 4. 参考文献 23 本目	鳴海大典, 大谷文人, 近藤明, 下田吉之, 水野稔, 2002: 都市における人工廃熱が都市熱環境に及ぼす影響 - 都市熱環境評価モデルを用いたヒートアイランド 現象 の改善策に関する検	鳴海大典, 大谷文人, 近藤明, 下田吉之, 水野稔, 2002: 都市における人工廃熱が都市熱環境に及ぼす影響 - 都市熱環境評価モデルを用いたヒートアイランドの改善策に関する検討そ

	討その 1 - , 日本建築学会計画系論文 集, No.562, pp.97-104.	の 1 - , 日本建築学会計画系論文 集, No.562, pp.97-104.
--	--	--

ヒートアイランド監視報告（平成 19 年冬・夏 - 関東・近畿地方） 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P26 7. 参考文献 3 本目	鳴海 大典, 大谷 文人, 近藤 明, 下田 吉之, 水野 稔, 2002: 都市における人工廃熱が都市熱環境に及ぼす影響 - 都市熱環境評価モデルを用いたヒートアイランド現象の改善策に関する検討 その 1 -, 日本建築学会計画系論文集, No.562, pp.97-104	鳴海 大典, 大谷 文人, 近藤 明, 下田 吉之, 水野 稔, 2002: 都市における人工廃熱が都市熱環境に及ぼす影響 - 都市熱環境評価モデルを用いたヒートアイランドの改善策に関する検討 その 1 -, 日本建築学会計画系論文集, No.562, pp.97-104
P26 7. 参考文献 4 本目	妹尾 泰史, 神田 学, 木内 豪, 萩島理, 2004: 潜熱割合を考慮した人工排熱時空間分布の推計と局地気象に対する影響, 水工学論文集, 48	妹尾 泰史, 神田 学, 木内 豪, 萩島理, 2004: 潜熱割合を考慮した人工排熱時空間分布の推計と都市局地気象に対する影響, 水工学論文集, 48

ヒートアイランド監視報告（平成 18 年夏季 - 関東・近畿地方） 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P28 付録 ．参考文献 2 本目	木村 竜 治，三沢信彦，坂上治郎，国井利泰,1975: 都市のヒートアイランド効果に伴う対流の特性について,天気, 22,186-196.	木村 龍 治，三沢信彦，坂上治郎，国井利泰,1975: 都市のヒートアイランド効果に伴う対流の特性について,天気, 22,186-196.
P28 付録 ．参考文献 7 本目	妹尾 泰史，神田 学，木内 豪，萩島理，2004: 潜熱割合を考慮した人工排熱時空間分布の推計と局地気象に対する影響，水工学論文集，48	妹尾 泰史，神田 学，木内 豪，萩島理，2004: 潜熱割合を考慮した人工排熱時空間分布の推計と 都市 局地気象に対する影響，水工学論文集，48

ヒートアイランド監視報告（平成 17 年夏季・関東地方） 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P23 6. おわりに (3) 参考文献 3 本目	妹尾 泰史, 神田 学, 木内 豪, 萩島 理, 2004: 潜熱割合を考慮した人工排 熱時空間分布の推計と局地気象に対 する影響, 水工学論文集, 48	妹尾 泰史, 神田 学, 木内 豪, 萩島 理, 2004: 潜熱割合を考慮した人工排 熱時空間分布の推計と都市局地気象 に対する影響, 水工学論文集, 48

ヒートアイランド監視報告（平成 16 年夏季・関東地方） 参考文献正誤表

該当箇所	正	誤
P25 10 . 参考文献 2 本目	妹尾 泰史, 神田 学, 木内 豪, 萩島 理, 2004: 潜熱割合を考慮した人工排 熱時空間分布の推計と局地気象に対 する影響, 水工学論文集, 48	妹尾 泰史, 神田 学, 木内 豪, 萩島 理, 2004: 潜熱割合を考慮した人工排 熱時空間分布の推計と都市局地気象 に対する影響, 水工学論文集, 48