

## ヒートアイランド監視報告 2014 正誤表

ページ	項目	修正内容
3	1.1.1 気温の長期変化傾向 3 行目 ~ 5 行目	誤：年平均気温の 100 年あたりの上昇率は、都市化の影響が比較的少ないとみられる 15 地点平均が <b>1.4</b> であるのに対し、東京で 3.2 、大阪で 2.7 、名古屋で 2.8 など、大都市で大きい傾向にある。  正：年平均気温の 100 年あたりの上昇率は、都市化の影響が比較的少ないとみられる 15 地点平均が <b>1.5</b> であるのに対し、東京で 3.2 、大阪で 2.7 、名古屋で 2.8 など、大都市で大きい傾向にある。
4	1.1.1 気温の長期変化傾向 表 1.1.1	別紙 1 の通り。
29 ~ 30	【資料 2】各都市における月平均気温等の長期変化傾向各表	別紙 2 ~ 4 の通り。

## 【文書履歴】

平成 28 年 1 月 28 日

平成 29 年 1 月 19 日

(P4 「1.1.1 気温の長期変化傾向」の表 1.1.1 について)

誤：背景が黄色の部分

地点	都市 化率 (%)	気温変化率( /100年)														
		平均気温					日最高気温					日最低気温				
		年	冬	春	夏	秋	年	冬	春	夏	秋	年	冬	春	夏	秋
札幌	75.1	2.7	<b>3.3</b>	2.6	<b>2.0</b>	2.9	1.0	<b>1.4</b>	1.1	<i>0.7</i>	0.7	4.5	<b>5.6</b>	4.5	<b>3.5</b>	4.5
仙台	69.9	2.3	<b>3.0</b>	2.5	<b>1.3</b>	2.6	1.0	<b>1.4</b>	1.2	<i>0.7</i>	0.9	3.1	3.6	<b>3.7</b>	<b>1.9</b>	3.4
名古屋	89.3	2.8	3.0	3.0	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	1.1	1.3	<b>1.4</b>	<b>0.8</b>	1.1	3.9	3.9	<b>4.4</b>	<b>3.3</b>	4.3
東京	92.9	3.2	<b>4.4</b>	3.2	<b>2.0</b>	3.4	1.6	<b>1.8</b>	1.7	<b>1.1</b>	1.7	4.4	<b>6.0</b>	4.5	<b>2.8</b>	4.5
横浜	59.4	2.7	<b>3.5</b>	2.9	<b>1.7</b>	2.9	2.3	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>1.7</b>	2.4	3.5	<b>4.6</b>	3.7	<b>2.2</b>	3.6
京都	60.2	2.6	2.6	<b>2.9</b>	<b>2.3</b>	2.7	1.0	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	0.9	<b>0.8</b>	3.7	3.8	<b>3.9</b>	<b>3.3</b>	<b>3.9</b>
広島	54.6	2.0	<b>1.6</b>	2.3	<b>1.6</b>	<b>2.5</b>	1.0	<i>0.7</i>	<b>1.5</b>	1.1	<i>0.5</i>	3.1	2.8	3.2	<b>2.7</b>	<b>3.9</b>
大阪	92.1	2.7	2.7	2.6	<b>2.2</b>	<b>3.1</b>	2.2	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.1</b>	2.2	3.6	<b>3.3</b>	3.5	3.5	<b>4.2</b>
福岡	64.3	3.1	2.9	3.3	<b>2.3</b>	<b>3.8</b>	1.7	1.6	<b>2.0</b>	<b>1.3</b>	1.7	5.1	4.5	5.9	<b>3.8</b>	<b>6.1</b>
鹿児島	38.8	2.8	2.8	<b>3.2</b>	<b>2.4</b>	3.0	1.3	1.2	<b>1.7</b>	1.2	1.2	4.0	3.8	4.5	<b>3.5</b>	<b>4.6</b>
15地点	16.2	<b>1.4</b>	1.5	<b>1.7</b>	<b>1.1</b>	1.5	<b>1.1</b>	1.1	<b>1.4</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	1.8	1.8	<b>2.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>

正：背景が黄色の部分

地点	都市 化率 (%)	気温変化率( /100年)														
		平均気温					日最高気温					日最低気温				
		年	冬	春	夏	秋	年	冬	春	夏	秋	年	冬	春	夏	秋
札幌	75.1	2.7	<b>3.3</b>	2.6	<b>2.0</b>	2.9	1.0	<b>1.4</b>	1.1	<i>0.7</i>	0.7	4.5	<b>5.6</b>	4.5	<b>3.5</b>	4.5
仙台	69.9	2.3	<b>3.0</b>	2.5	<b>1.3</b>	2.6	1.0	<b>1.4</b>	1.2	<i>0.7</i>	0.9	3.1	3.6	<b>3.7</b>	<b>1.9</b>	3.4
名古屋	89.3	2.8	3.0	3.0	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	1.1	1.3	<b>1.4</b>	<b>0.8</b>	1.1	3.9	3.9	<b>4.4</b>	<b>3.3</b>	4.3
東京	92.9	3.2	<b>4.4</b>	3.2	<b>2.0</b>	3.4	1.6	<b>1.8</b>	1.7	<b>1.1</b>	1.7	4.4	<b>6.0</b>	4.5	<b>2.8</b>	4.5
横浜	59.4	2.7	<b>3.5</b>	2.9	<b>1.7</b>	2.9	2.3	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>1.7</b>	2.4	3.5	<b>4.6</b>	3.7	<b>2.2</b>	3.6
京都	60.2	2.6	2.6	<b>2.9</b>	<b>2.3</b>	2.7	1.0	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	0.9	<b>0.8</b>	3.7	3.8	<b>3.9</b>	<b>3.3</b>	<b>3.9</b>
広島	54.6	2.0	<b>1.6</b>	2.3	<b>1.6</b>	<b>2.5</b>	1.0	<i>0.7</i>	<b>1.5</b>	1.1	<i>0.5</i>	3.1	2.8	3.2	<b>2.7</b>	<b>3.9</b>
大阪	92.1	2.7	2.7	2.6	<b>2.2</b>	<b>3.1</b>	2.2	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.1</b>	2.2	3.6	<b>3.3</b>	3.5	3.5	<b>4.2</b>
福岡	64.3	3.1	2.9	3.3	<b>2.3</b>	<b>3.8</b>	1.7	1.6	<b>2.0</b>	<b>1.3</b>	1.7	5.1	4.5	5.9	<b>3.8</b>	<b>6.1</b>
鹿児島	38.8	2.8	2.8	<b>3.2</b>	<b>2.4</b>	3.0	1.3	1.2	<b>1.7</b>	1.2	1.2	4.0	3.8	4.5	<b>3.5</b>	<b>4.6</b>
15地点	16.2	<b>1.5</b>	1.5	<b>1.7</b>	<b>1.1</b>	1.5	<b>1.0</b>	1.1	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	1.8	1.8	<b>2.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1.9</b>

(P29～30 「【資料 2】各都市における月平均気温等の長期変化傾向」の「平均気温変化率」の表について)

誤：背景が黄色の部分

地点	平均気温変化率 ( /100年)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌	3.4	3.3	2.9	2.6	2.3	2.7	1.7	1.5	3.0	2.9	2.7	2.9
仙台	2.8	2.9	2.9	2.5	2.2	2.0	0.8	1.0	2.2	3.1	2.5	2.8
名古屋	3.0	3.5	3.3	3.1	2.6	2.6	1.8	2.4	3.1	3.7	2.7	2.3
東京	4.3	4.2	3.7	3.1	2.6	2.3	1.8	1.9	2.5	3.8	4.0	4.4
横浜	3.4	3.8	3.5	2.9	2.4	2.0	1.5	1.7	2.2	3.3	3.1	3.2
京都	2.6	3.0	3.0	3.0	2.6	2.6	1.8	2.4	2.5	3.2	2.5	2.1
広島	1.8	2.3	2.6	1.9	2.2	2.7	0.4	1.6	2.1	3.4	2.0	0.6
大阪	2.5	3.5	2.9	2.9	2.1	2.4	1.8	2.4	3.1	3.7	2.6	2.0
福岡	2.9	3.7	3.5	3.2	3.2	2.5	1.9	2.4	3.4	4.6	3.2	2.1
鹿児島	2.9	3.2	3.6	2.9	2.9	2.5	2.0	2.7	3.0	3.8	2.3	1.9
15地点	1.5	2.0	1.9	1.7	1.4	1.5	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.0

正：背景が黄色の部分

地点	平均気温変化率 ( /100年)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌	3.4	3.3	2.9	2.6	2.3	2.7	1.7	1.5	3.0	2.9	2.7	2.9
仙台	2.8	2.9	2.9	2.5	2.2	2.0	0.8	1.0	2.2	3.1	2.5	2.8
名古屋	3.0	3.5	3.3	3.1	2.6	2.6	1.8	2.4	3.1	3.7	2.7	2.3
東京	4.3	4.2	3.7	3.1	2.6	2.3	1.8	1.9	2.5	3.8	4.0	4.4
横浜	3.4	3.8	3.5	2.9	2.4	2.0	1.5	1.7	2.2	3.3	3.1	3.2
京都	2.6	3.0	3.0	3.0	2.6	2.6	1.8	2.4	2.5	3.2	2.5	2.1
広島	1.8	2.3	2.6	1.9	2.2	2.7	0.4	1.6	2.1	3.4	2.0	0.6
大阪	2.5	3.5	2.9	2.9	2.1	2.4	1.8	2.4	3.1	3.7	2.6	2.0
福岡	2.9	3.7	3.5	3.2	3.2	2.5	1.9	2.4	3.4	4.6	3.2	2.1
鹿児島	2.9	3.2	3.6	2.9	2.9	2.5	2.0	2.7	3.0	3.8	2.3	1.9
15地点	1.5	2.0	1.9	1.7	1.5	1.5	0.9	1.1	1.5	1.9	1.2	0.9

(P29～30 「【資料 2】各都市における月平均気温等の長期変化傾向」の「日最高気温変化率」の表について)

誤：背景が黄色の部分

地点	日最高気温変化率 ( /100年)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌	1.3	1.4	1.5	1.3	0.6	1.4	0.6	0.0	1.0	0.2	1.0	1.2
仙台	1.3	1.5	1.5	1.2	0.8	1.4	0.5	0.3	0.9	1.3	0.7	1.3
名古屋	1.4	2.0	1.6	1.7	0.8	1.0	0.4	0.9	1.6	1.5	0.2	0.5
東京	1.4	2.2	1.9	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	2.0	1.6	1.5
横浜	2.3	3.3	2.9	2.7	2.4	1.9	1.6	1.7	2.1	2.9	2.2	1.9
京都	0.7	1.6	1.4	1.6	1.0	1.1	0.6	1.1	1.1	1.2	0.1	0.0
広島	0.9	1.6	1.6	1.2	1.7	1.9	0.6	1.0	0.9	0.9	-0.3	-0.5
大阪	1.7	3.3	2.6	2.4	1.9	2.3	1.6	2.3	2.5	3.0	1.1	1.3
福岡	1.6	2.8	2.2	1.9	1.9	1.3	1.2	1.5	2.2	2.2	0.6	0.4
鹿児島	1.3	2.1	1.8	1.4	1.8	1.2	1.2	1.4	1.0	2.3	0.3	0.1
15地点	1.1	1.7	1.7	1.4	1.0	1.3	0.6	0.5	0.9	1.1	0.6	0.6

正：背景が黄色の部分

地点	日最高気温変化率 ( /100年)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌	1.3	1.4	1.5	1.3	0.6	1.4	0.6	0.0	1.0	0.2	1.0	1.2
仙台	1.3	1.5	1.5	1.2	0.8	1.4	0.5	0.3	0.9	1.3	0.7	1.3
名古屋	1.4	2.0	1.6	1.7	0.8	1.0	0.4	0.9	1.6	1.5	0.2	0.5
東京	1.4	2.2	1.9	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	2.0	1.6	1.5
横浜	2.3	3.3	2.9	2.7	2.4	1.9	1.6	1.7	2.1	2.9	2.2	1.9
京都	0.7	1.6	1.4	1.6	1.0	1.1	0.6	1.1	1.1	1.2	0.1	0.0
広島	0.9	1.6	1.6	1.2	1.7	1.9	0.6	1.0	0.9	0.9	-0.3	-0.5
大阪	1.7	3.3	2.6	2.4	1.9	2.3	1.6	2.3	2.5	3.0	1.1	1.3
福岡	1.6	2.8	2.2	1.9	1.9	1.3	1.2	1.5	2.2	2.2	0.6	0.4
鹿児島	1.3	2.1	1.8	1.4	1.8	1.2	1.2	1.4	1.0	2.3	0.3	0.1
15地点	1.0	1.7	1.6	1.4	1.1	1.2	0.7	0.6	0.9	1.1	0.6	0.5

(P29～30 「【資料 2】各都市における月平均気温等の長期変化傾向」の「日最低気温変化率」の表について)

誤：背景が黄色の部分

地点	日最低気温変化率 ( /100年)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌	6.0	5.7	4.5	4.4	4.7	4.3	3.1	3.0	4.7	4.8	3.8	4.8
仙台	3.7	3.6	3.5	3.8	3.7	2.9	1.3	1.5	2.8	4.0	3.3	3.4
名古屋	3.8	4.3	4.6	4.4	4.1	3.8	2.7	3.3	3.8	4.9	4.2	3.3
東京	6.3	5.6	5.1	4.5	4.0	3.2	2.5	2.7	3.3	4.8	5.3	6.1
横浜	4.8	4.5	4.3	3.6	3.2	2.5	1.8	2.2	2.8	3.9	4.0	4.5
京都	3.8	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	2.7	3.3	3.5	4.3	4.0	3.4
広島	2.7	3.3	3.4	2.8	3.5	3.7	1.6	2.6	3.3	4.6	3.7	2.3
大阪	3.1	3.8	3.7	3.6	3.3	3.9	2.9	3.6	4.0	4.6	4.0	2.9
福岡	4.3	5.3	5.8	5.9	5.8	4.7	2.8	3.8	5.1	7.3	5.9	3.8
鹿児島	4.1	4.2	5.2	4.2	4.1	4.1	2.6	3.8	4.5	5.4	3.8	2.9
15地点	1.9	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	1.2	1.5	1.8	2.1	1.6	1.3

正：背景が黄色の部分

地点	日最低気温変化率 ( /100年)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌	6.0	5.7	4.5	4.4	4.7	4.3	3.1	3.0	4.7	4.8	3.8	4.8
仙台	3.7	3.6	3.5	3.8	3.7	2.9	1.3	1.5	2.8	4.0	3.3	3.4
名古屋	3.8	4.3	4.6	4.4	4.1	3.8	2.7	3.3	3.8	4.9	4.2	3.3
東京	6.3	5.6	5.1	4.5	4.0	3.2	2.5	2.7	3.3	4.8	5.3	6.1
横浜	4.8	4.5	4.3	3.6	3.2	2.5	1.8	2.2	2.8	3.9	4.0	4.5
京都	3.8	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	2.7	3.3	3.5	4.3	4.0	3.4
広島	2.7	3.3	3.4	2.8	3.5	3.7	1.6	2.6	3.3	4.6	3.7	2.3
大阪	3.1	3.8	3.7	3.6	3.3	3.9	2.9	3.6	4.0	4.6	4.0	2.9
福岡	4.3	5.3	5.8	5.9	5.8	4.7	2.8	3.8	5.1	7.3	5.9	3.8
鹿児島	4.1	4.2	5.2	4.2	4.1	4.1	2.6	3.8	4.5	5.4	3.8	2.9
15地点	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	1.2	1.5	1.8	2.2	1.6	1.2