

平成 28 年 1 月 28 日

気候変動監視レポート 2014 正誤表

ページ	項目	修正内容
27	第 2.2 項 降水量の変動 【ポイント】の 3 点目	誤：日本の日降水量 100 mm 以上の大雨の年間日数及び 200 mm 以上の大雨の年間日数は、 <u>増加傾向が明瞭に現れている</u> 。 正：日本の日降水量 100 mm 以上の大雨の年間日数及び 200 mm 以上の大雨の年間日数は <u>増加している</u> 。
25	第 2.1.4 項 日本の都市の ヒートアイラ ンド現象 第 2.1-2 表	次ページの通り。

(次ページに続く)

誤：背景が黄色、文字が赤色の部分

観測地点	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	2.7	3.3	2.6	2.0	2.9	1.0	1.4	1.1	0.7	0.7	4.5	5.6	4.5	3.5	4.5
仙台	2.3	3.0	2.5	1.3	2.6	1.0	1.4	1.2	0.7	0.9	3.1	3.6	3.7	1.9	3.4
名古屋	2.8	3.0	3.0	2.3	3.1	1.1	1.3	1.4	0.8	1.1	3.9	3.9	4.4	3.3	4.3
東京	3.2	4.4	3.2	2.0	3.4	1.6	1.8	1.7	1.1	1.7	4.4	6.0	4.5	2.8	4.5
横浜	2.7	3.5	2.9	1.7	2.9	2.3	2.6	2.7	1.7	2.4	3.5	4.6	3.7	2.2	3.6
京都	2.6	2.6	2.9	2.3	2.7	1.0	0.8	1.3	0.9	0.8	3.7	3.8	3.9	3.3	3.9
広島	2.0	1.6	2.3	1.6	2.5	1.0	0.7	1.5	1.1	0.5	3.1	2.8	3.2	2.7	3.9
大阪	2.7	2.7	2.6	2.2	3.1	2.2	2.1	2.3	2.1	2.2	3.6	3.3	3.5	3.5	4.2
福岡	3.1	2.9	3.3	2.3	3.8	1.7	1.6	2.0	1.3	1.7	5.1	4.5	5.9	3.8	6.1
鹿児島	2.8	2.8	3.2	2.4	3.0	1.3	1.2	1.7	1.2	1.2	4.0	3.8	4.5	3.5	4.6
15地点	1.4	1.5	1.7	1.1	1.5	1.1	1.1	1.4	0.8	0.9	1.8	1.8	2.0	1.6	1.8

正：背景が黄色、文字が赤色の部分

観測地点	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	2.7	3.3	2.6	2.0	2.9	1.0	1.4	1.1	0.7	0.7	4.5	5.6	4.5	3.5	4.5
仙台	2.3	3.0	2.5	1.3	2.6	1.0	1.4	1.2	0.7	0.9	3.1	3.6	3.7	1.9	3.4
名古屋	2.8	3.0	3.0	2.3	3.1	1.1	1.3	1.4	0.8	1.1	3.9	3.9	4.4	3.3	4.3
東京	3.2	4.4	3.2	2.0	3.4	1.6	1.8	1.7	1.1	1.7	4.4	6.0	4.5	2.8	4.5
横浜	2.7	3.5	2.9	1.7	2.9	2.3	2.6	2.7	1.7	2.4	3.5	4.6	3.7	2.2	3.6
京都	2.6	2.6	2.9	2.3	2.7	1.0	0.8	1.3	0.9	0.8	3.7	3.8	3.9	3.3	3.9
広島	2.0	1.6	2.3	1.6	2.5	1.0	0.7	1.5	1.1	0.5	3.1	2.8	3.2	2.7	3.9
大阪	2.7	2.7	2.6	2.2	3.1	2.2	2.1	2.3	2.1	2.2	3.6	3.3	3.5	3.5	4.2
福岡	3.1	2.9	3.3	2.3	3.8	1.7	1.6	2.0	1.3	1.7	5.1	4.5	5.9	3.8	6.1
鹿児島	2.8	2.8	3.2	2.4	3.0	1.3	1.2	1.7	1.2	1.2	4.0	3.8	4.5	3.5	4.6
15地点	1.5	1.5	1.7	1.1	1.5	1.0	1.1	1.4	0.9	0.9	1.8	1.8	2.0	1.6	1.9