第2章 熊谷市の概況

第1節 地勢・気象

1 地勢・概況

本市は、関東平野の中央、埼玉県の北部に位置し、 東京都心までは、50~70km 圏にあります。

市域の大半が平坦な地形ですが、西部は櫛挽台地、 南部は江南台地及び比企丘陵の一部となっており、 畑や平地林におおわれています。

また、南部は荒川、北部は利根川の日本を代表す る2つの河川が流れ、豊かな水と肥沃な大地により 自然環境が形成されています。



2 人口等

人口は減少傾向にあり、世帯数は増加傾向にあります。一世帯当たりの人員は約2.26人となって います(資料:熊谷市統計書(各年10月1日現在))。

| | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 人口 | 200, 745 | 199, 977 | 198, 966 | 197, 856 | 196, 957 |
| 世帯数 | 84, 247 | 85, 031 | 85, 706 | 86, 323 | 87, 095 |

3 気象

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

本市は、夏は暑く、冬は寒い、寒暖の差が大きい特色ある気候です。

特に、夏は日中の気温が非常に高くなります。また、年間の快晴日数が多く、第65回日本統計年鑑 によると、平成26年の気象官署所在地の快晴日数は64日で全国1位となっています(資料:気象庁)。

H30, 7, 23

H19, 8, 16

H9. 7. 5

H23, 6, 24

H12. 9. 2

H13, 7, 13

H19. 8. 15

H25. 8. 10

H16. 7. 20

S62. 7. 24

41. 1

40.9

39.9

39.8

39. 7

39.6

39.4

39.3

39. 2

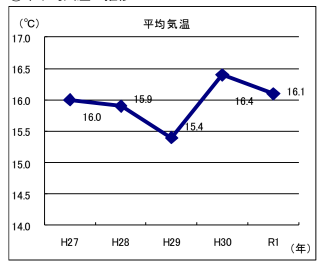
39. 1

| ①最高気温の記録(熊谷市) | | | ②最高気温の記録(全国の観測地点) | | | |
|---------------|------------|-----|-------------------|----|------|------|
| 順位 | 気温 (°C) | 観測日 | | 順位 | 都道府県 | 観測所名 |

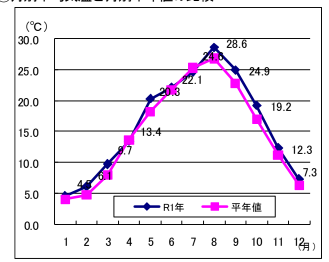
| ⊕ → ∧ 1 - | | | | | | | | |
|------------------|----------|---------|------------|--------------------|--|--|--|--|
| 順位 | 都道府県 | 観測所名 | 気温 (°C) | 観測日 | | | | |
| 1 | 埼玉県 | 熊谷 | 41. 1 | H30. 7. 23 | | | | |
| 2 | 岐阜県 | 美濃 | 41. 0 | H30. 8. 8 | | | | |
| " | " | 金山 | " | H30. 8. 6 | | | | |
| " | 高知県 | 江川崎 | " | H25. 8. 12 | | | | |
| 5 | 岐阜県 | 多治見 | 40. 9 | H19. 8. 16 | | | | |
| 6 | 新潟県 | 中条 | 40. 8 | H30. 8. 23 | | | | |
| " | 東京都 | 青梅 | " | H30. 7. 23 | | | | |
| " | 山形県 | 山形 | " | S8. 7. 25 | | | | |
| 9 | 山梨県 | 甲府 | 40. 7 | H25. 8. 10 | | | | |
| 10 | 新潟県 | 寺泊 | 40. 6 | R1. 8. 23 | | | | |
| " | 静岡県、和歌山県 | 天竜、かつらぎ | " | H6. 8. 4, H6. 8. 8 | | | | |

第2章 熊谷市の概況 第1節 地勢・気象

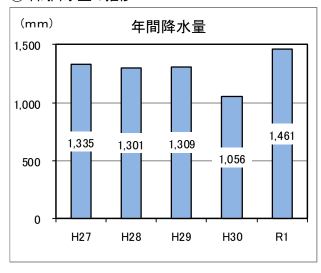
③年平均気温の推移



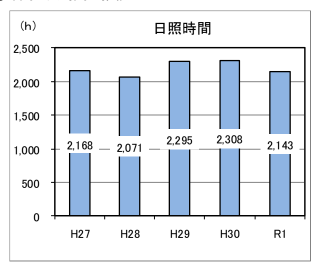
④月別平均気温と月別平年値の比較



⑤年間降水量の推移



⑥年間日照時間の推移



⑦真夏日・猛暑日観測日数の推移

| | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 真夏日 | 61 | 67 | 64 | 76 | 61 |
| 猛暑日 | 20 | 8 | 11 | 37 | 21 |

※真夏日:一日の最高気温が30℃以上 ※猛暑日:一日の最高気温が35℃以上

猛暑日は平成19年に制定

※真夏日は最高気温が30°C以上になった日のことをいいますので、35°C以上の猛暑日も日数に数えられています。

