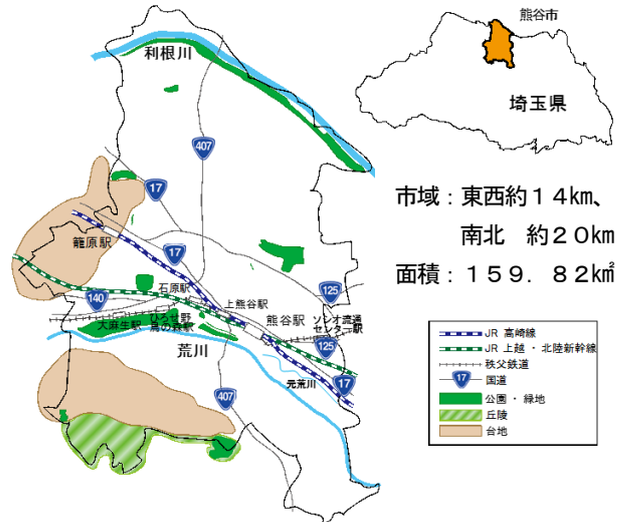


第2章 熊谷市の概況

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、西部は楡挽台地、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2.32人となっています(資料:熊谷市統計書(各年10月1日現在))。

	H26	H27	H28	H29	H30
人口	201,787	200,745	199,977	198,966	197,856
世帯数	83,515	84,247	85,031	85,706	86,323

3 気象

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)。

①最高気温の記録(熊谷市)

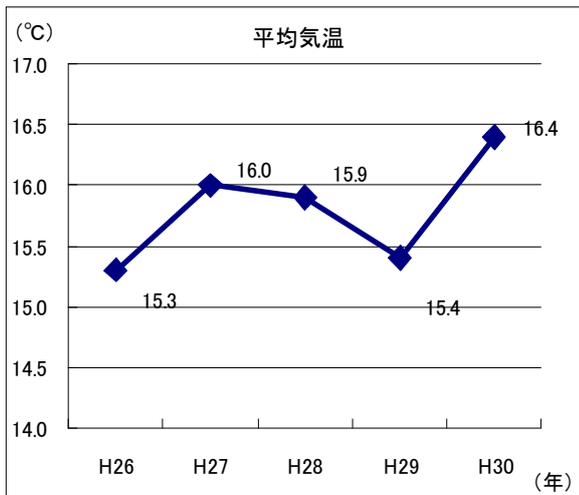
順位	気温(℃)	観測日
1	41.1	H30.7.23
2	40.9	H19.8.16
3	39.9	H9.7.5
4	39.8	H23.6.24
5	39.7	H12.9.2
6	39.6	H13.7.13
7	39.4	H19.8.15
8	39.3	H25.8.10
9	39.2	H16.7.20
10	39.1	S62.7.24

②最高気温の記録(全国の観測地点)

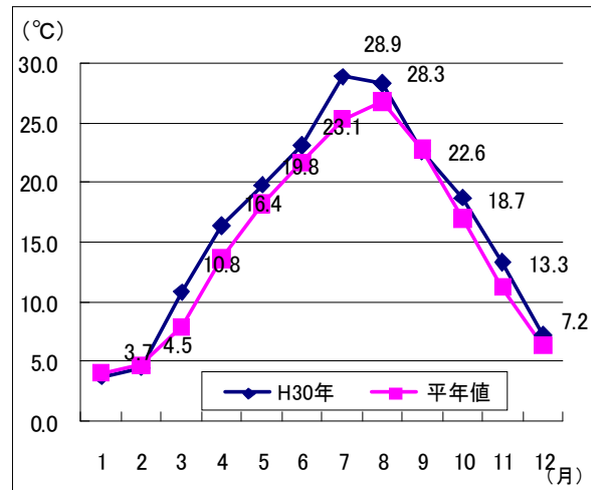
順位	都道府県	観測所名	気温(℃)	観測日
1	埼玉県	熊谷	41.1	H30.7.23
2	岐阜県	美濃	41.0	H30.8.8
"	"	金山	"	H30.8.6
"	高知県	江川崎	"	H25.8.12
5	岐阜県	多治見	40.9	H19.8.16
6	新潟県	中条	40.8	H30.8.23
"	東京都	青梅	"	H30.7.23
"	山形県	山形	"	S8.7.25
9	山梨県	甲府	40.7	H25.8.10
10	和歌山県	かつらぎ	40.6	H6.8.8
"	静岡県	天竜	"	H6.8.4

第2章 熊谷市の概況
第1節 地勢・気象

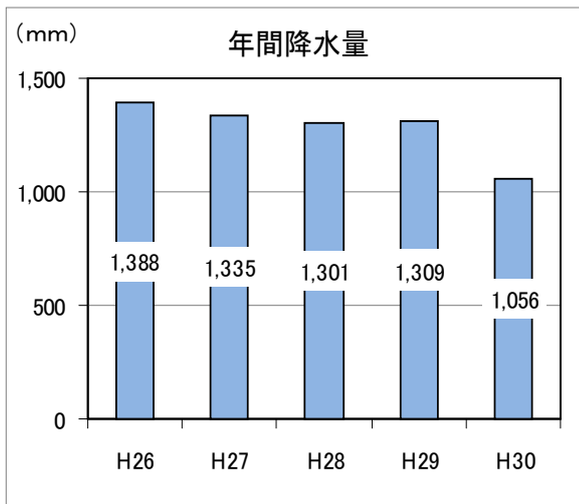
③年平均気温の推移



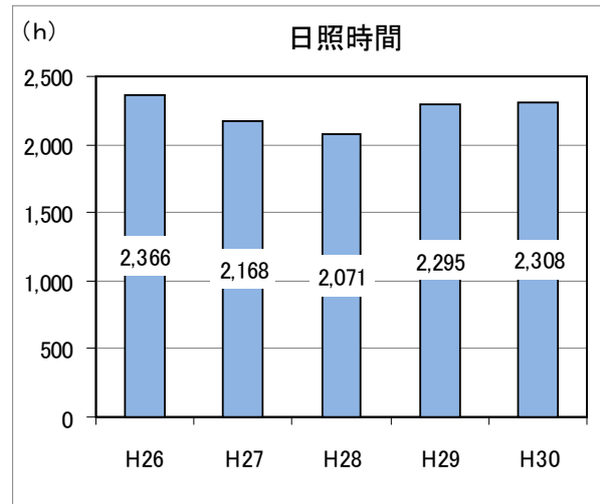
④月別平均気温と月別平年値の比較



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

	H26	H27	H28	H29	H30
真夏日	60	61	67	64	76
猛暑日	19	20	8	11	37

※真夏日：一日の最高気温が30°C以上
 ※猛暑日：一日の最高気温が35°C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。

