

平成 24 年の夏のまとめ（速報）

平成 24 年 8 月 31 日
熊谷地方气象台

熊谷の猛暑日は今日までで「31 日」になりました。

1、夏のまとめ（速報）

関東甲信地方は 7 月 17 日ごろ梅雨明け（速報値：平年より 4 日速く、昨年より 8 日遅い）しました。7 月中旬から 8 月にかけて太平洋高気圧に覆われて、気温が高くなり雨の少ない日が続きました。

極値更新は次のとおりです（31 日 15 時現在）。

熊谷の年間の極値更新(第 3 位まで)	
・ 猛暑日の日数 第 2 位 31 日	第 1 位 41 日 2010 年（平成 22 年）：統計開始 1897 年（明治 30 年）
・ 猛暑日の連続日数 第 2 位 13 日（8 月 19 日～8 月 31 日）	第 1 位 17 日 2010 年（平成 22 年）8 月 22 日～9 月 7 日：統計開始 1897 年（明治 30 年）
熊谷の 8 月の極値更新(第 3 位まで)	
・ 月平均気温の高い方から 第 2 位 28.9	第 1 位 29.3 2010 年（平成 22 年）：統計開始 1897 年（明治 30 年）
・ 月降水量の少ない方から 第 3 位 24.0mm	第 1 位 20.5mm 1984 年（昭和 59 年）：統計開始 1897 年（明治 30 年）

各データについては次のとおりです。

< 真夏日・猛暑日・熱帯夜の日数 >

熊谷

8月31日15時現在

項目		年・平年	8月31日15時現在			
			6月	7月	8月	6～8月
真夏日 (日数)	日最高気温が30 以上	2012年 (平成24年)	3	21	31	55
		2011年 (平成23年)	9	25	22	56
		2010年 (平成22年)	13	22	30	65
		平年	6.3	16.7	22.7	45.7
猛暑日 (日数)	日最高気温が35 以上	2012年 (平成24年)	0	9	22	31
		2011年 (平成23年)	3	11	12	26
		2010年 (平成22年)	0	11	20	31
		平年	0.4	5.4	7.0	12.8
熱帯夜 (日数)	日最低気温が25 以上	2012年 (平成24年)	0	8	7	15
		2011年 (平成23年)	0	6	9	15
		2010年 (平成22年)	0	5	21	26
		平年	0	2.4	5.2	7.6

秩父

8月31日15時現在

項目		年・平年	8月31日15時現在			
			6月	7月	8月	6～8月
真夏日 (日数)	日最高気温が30 以上	2012年 (平成24年)	1	17	31	49
		2011年 (平成23年)	7	19	16	42
		2010年 (平成22年)	9	18	26	53
		平年	4.8	14.5	20.0	39.4
猛暑日 (日数)	日最高気温が35 以上	2012年 (平成24年)	0	7	11	18
		2011年 (平成23年)	4	7	4	15
		2010年 (平成22年)	0	4	10	14
		平年	0.2	3.2	3.3	6.8
熱帯夜 (日数)	日最低気温が25 以上	2012年 (平成24年)	0	0	0	0
		2011年 (平成23年)	0	0	0	0
		2010年 (平成22年)	0	0	1	1
		平年	0	0	0.1	0.1

<月降水量>

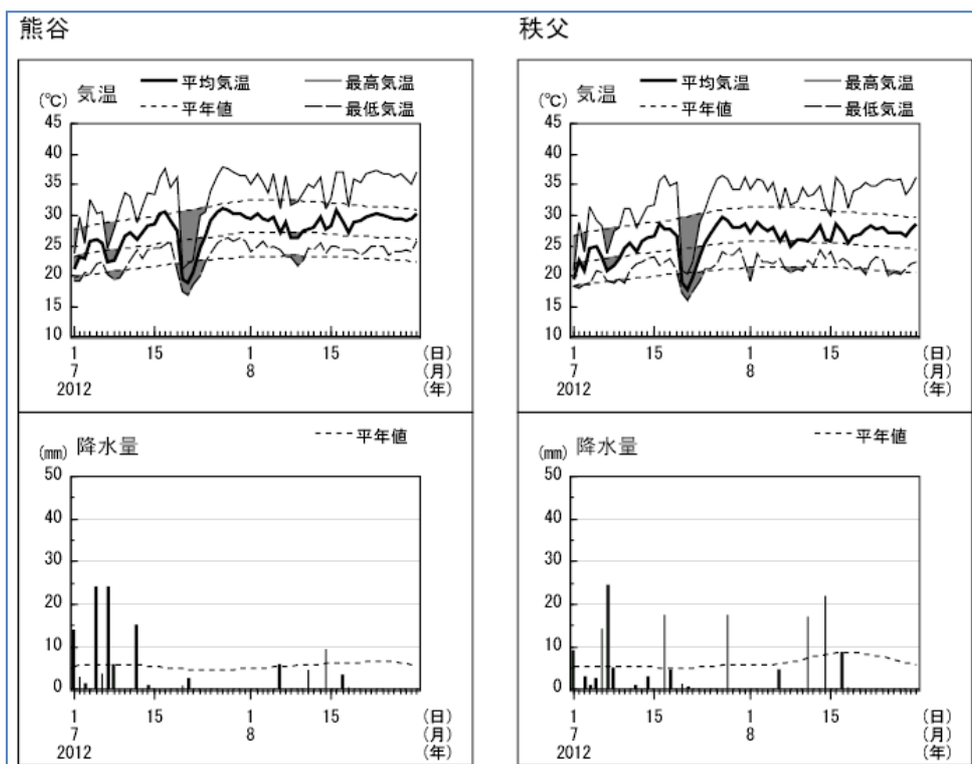
8月30日現在

地点名	年・平年・平年比	6月	7月	8月	6～8月
熊谷	平成24年(2012年) (mm)	168.0	96.0	24.0	288.0
	平年(mm)	145.4	161.6	192.6	499.5
	平年比(%)	116	59	12	58
	平成23年(2011年) (mm)	87.5	329.5	100.5	517.5
	平年(mm)	145.4	161.6	192.6	499.5
	平年比(%)	60	204	52	104

地点名	年・平年・平年比	6月	7月	8月	6～8月
秩父	平成24年(2012年) (mm)	220.0	105.0	52.5	377.5
	平年(mm)	129.8	167.2	225.4	522.4
	平年比(%)	169	63	23	72
	平成23年(2011年) (mm)	74.0	164.0	226.0	464.0
	平年(mm)	129.8	167.2	225.4	522.4
	平年比(%)	57	98	100	89

< 平均気温・最高気温・最低気温と平年値、降水量と平年値 >

7月上旬は日本の南海上に前線が停滞し曇りや雨の日が多くなりました。7月17日前後には梅雨前線の影響で雨の日が多くなりました。下旬の前半はオホーツク海高気圧の影響で気温が平年より低くなりましたが、その後は太平洋高気圧に覆われ、晴れて気温の高い日が続きました。8月は太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が続き、雨の少ない日が多くなりました。



< 熊谷の日最高気温 2012年(平成24年)7月~8月 >

熊谷の日最高気温()

7月				8月			
日	最高気温	日	最高気温	日	最高気温	日	最高気温
1	23.8	16	36.3	1	35.1	16	37.0
2	29.6	17	37.7	2	36.7	17	37.0
3	25.5	18	34.6	3	35.2	18	31.5
4	32.5	19	36.3	4	33.7	19	35.8
5	30.3	20	21.1	5	36.7	20	35.4
6	30.4	21	21.9	6	31.2	21	36.7
7	24.5	22	22.7	7	36.5	22	36.9
8	27.9	23	29.9	8	31.6	23	37.2
9	31.0	24	30.6	9	32.3	24	36.8
10	33.5	25	33.9	10	33.6	25	36.7
11	33.0	26	36.5	11	35.1	26	36.1
12	28.8	27	37.8	12	34.4	27	36.8
13	31.3	28	37.5	13	36.2	28	35.9
14	33.6	29	36.9	14	31.1	29	35.1
15	33.3	30	36.6	15	32.7	30	36.9
		31	36.4			31	36.4

2、9月1日から7日までの週間天気予報

期間の前半は、湿った気流や上空の寒気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る所がありますが、期間の後半は高気圧に覆われて概ね晴れるでしょう。

最高気温・最低気温ともに平年並か平年より高く、期間の後半はかなり高くなる所もある見込みです。

降水量は、平年より少ないでしょう。

本件の問い合わせ先

熊谷地方气象台 防災業務課 TEL : 048-521-5858(平日)

技術課 TEL : 048-521-0058(土・日曜日)