

今夏（6、7、8月）の天候

特徴： 関東甲信地方の梅雨入りは6月6日ごろで、平年並（6月7日ごろ）となりました。梅雨明けは7月23日ごろで、平年（7月19日ごろ）より遅い梅雨明けとなりました（いずれも確定値）。なお、詳細は次項をご覧ください。

夏の平均気温は、甲府、河口湖共に平年より高くなりました。降水量は、甲府では、平年より少なく、河口湖では平年並となりました。日照時間は、甲府、河口湖共に平年並となりました。

平均気温が平年より高くなった理由は、日本付近で強い太平洋高気圧の張り出しが続いたことがあげられます。

概況： 6月の上旬から中旬は、梅雨前線や気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。下旬は、太平洋高気圧の北への張り出しが強まり、梅雨前線が北日本まで北上しました。

7月は、気圧の谷や湿った空気の影響や、晴れて気温が上昇し大気の状態が不安定となり、雨の日が多くなりました。

8月は、上旬のはじめと下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上旬の中頃から中旬にかけては、前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

気象要素別の経過

- ◇ 平均気温は、甲府、河口湖共に平年より高くなりました。
3か月全てで、甲府、河口湖共に平年より高くなりました。
- ◇ 降水量は、甲府は、平年より少なく、河口湖では平年並となりました。
6月は、甲府は平年より少なく、河口湖は平年並でした。7月は、甲府、河口湖共に平年並で、8月は、甲府は平年並、河口湖は、平年より多くなりました。
- ◇ 日照時間は、甲府、河口湖共に平年並となりました。6月は甲府は平年より多く、河口湖は平年よりかなり多くなりました。7月は、甲府、河口湖共に平年並、8月は、甲府、河口湖共に平年より少なくなりました。

◎ 平均気温

	6月	平年差	7月	平年差	8月	平年差	季節（6-8月）	平年差
甲府	23.2℃	0.9℃	26.9℃	0.9℃	27.5℃	0.4℃	25.9℃	0.8℃
河口湖	18.5℃	0.7℃	22.6℃	0.7℃	23.1℃	0.6℃	21.4℃	0.7℃

◎ 降水量

	6月	平年比	7月	平年比	8月	平年比	季節（6-8月）	平年比
甲府	55.5 mm	49 %	113.5 mm	76 %	110.5 mm	83 %	279.5 mm	71 %
河口湖	121.0 mm	77 %	123.5 mm	69 %	252.5 mm	143 %	496.5 mm	97 %

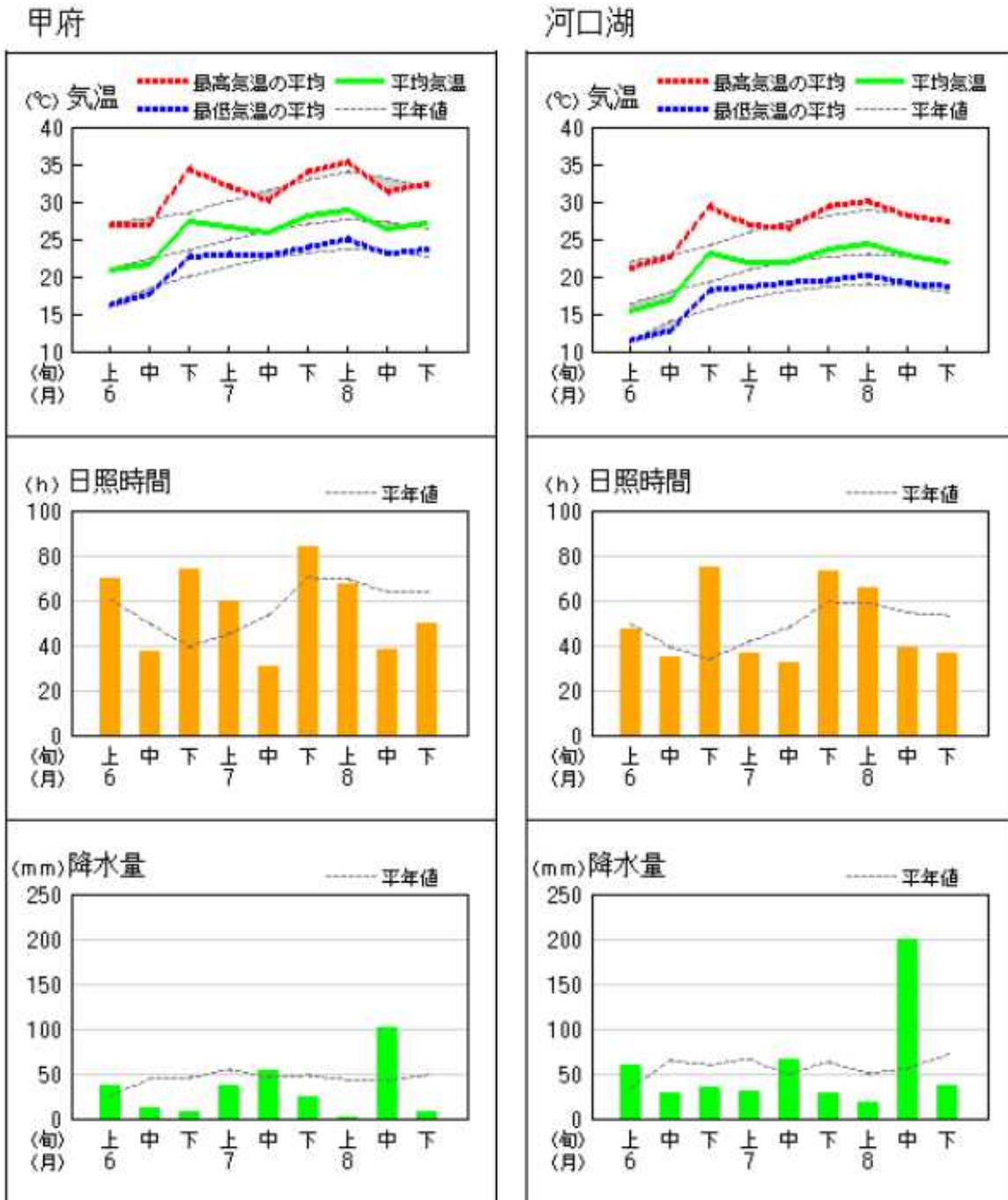
◎ 日照時間

	6月	平年比	7月	平年比	8月	平年比	季節（6-8月）	平年比
甲府	180.5 h	120 %	172.8 h	103 %	154.8 h	79 %	508.1 h	99 %
河口湖	156.9 h	128 %	142.2 h	96 %	141.1 h	85 %	440.2 h	101 %

注：)は準正常値。品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。

甲府、河口湖の気温・降水量・日照時間経過図（6月～8月）

地上気象 気象経過図：2022年6月上旬-2022年8月下旬



○令和4年の梅雨入りと梅雨明けは、9/1に事後検討の結果確定されました。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/baiu/index.html>