

中山競馬場

◎直前情報（12月1日（金）正午現在の情報）

天候： 曇

馬場状態： （芝） 良
（ダート） 良

芝の状態： 第4回中山競馬終了後の10月中旬に洋芝（イタリアンライグラス）をオーバーシードしました。野芝及び洋芝とも順調に生育しており、全体的に良好な状態です。

芝の草丈： （芝コース）野芝約6~8cm、洋芝約10~14cm
（障害コース）野芝約6~8cm、洋芝約10~14cm

使用コース： Aコース（内柵を最内に設置）

◎中間情報（11月24日（金）～12月1日（金）正午現在の情報）

気象情報

日付	24日（金）	25日（土）	26日（日）	27日（月）	28日（火）	29日（水）	30日（木）	1日（金）
雨量（mm）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
天候	晴時々曇	晴	晴後曇	晴後曇	曇	晴	曇	曇

作業内容

特に記載のない限り、芝刈り、散水、肥料、凍結防止剤の散布等は実施していません。ただし、芝の生育管理のために前日夜に散水を実施することが、また、ダートコースの乾燥が著しい場合は競走馬の安全のため散水を実施することがあります。

（1）芝コース

- ・27日（月）芝刈りを実施しました。
- ・29日（水）芝の生育管理のため散水を実施しました。

（2）ダートコース

- ・27日（月）～1日（金）クッション砂の砂厚を調整（9.0cm）しました。

（3）障害コース

- ・24日（金）肥料を散布しました。
- ・25日（土）、29日（水）芝の生育管理のため散水を実施しました。
- ・27日（月）～28日（火）芝刈りを実施しました。

阪神競馬場

◎直前情報（12月1日（金）正午現在の情報）

天候：晴

馬場状態：（芝） 良
（ダート） 良

芝の状態：第4回阪神競馬終了後、10月中旬に洋芝（イタリアンライグラス）によるオーバーシードを実施しました。野芝及び洋芝とも順調に生育しており、全体的に良好な状態です。

芝の草丈：（芝コース） 野芝約8～10cm、洋芝約10～14cm
（障害コース） 野芝約10～12cm

使用コース： Aコース（内柵を最内に設置）

◎中間情報（11月24日（金）～12月1日（金）正午現在の情報）

気象情報

日付	24日(金)	25日(土)	26日(日)	27日(月)	28日(火)	29日(水)	30日(木)	1日(金)
雨量(mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
天候	晴	晴時々曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴

作業内容

※特に記載のない限り、芝刈り、散水、肥料、凍結防止剤の散布等は実施していません。ただし、芝の生育管理のために前日夜に散水を実施することが、また、ダートコースの乾燥が著しい場合は競走馬の安全のため散水を実施することがあります。

(1) 芝コース

- ・ 24日（金）～25日（土）芝刈りを実施しました。
- ・ 25日（土）、27日（月）～28日（火）芝の生育管理のため散水を実施しました。

(2) ダートコース

- ・ 24日（金）～25日（土）、27日（月）～1日（金）クッション砂の砂厚を調整（9.0cm）しました。

(3) 障害コース

- ・ 特記する作業はありません。

中京競馬場

◎直前情報（12月1日（金）正午現在の情報）

天候： 晴

馬場状態： （芝） 良
（ダート） 良

芝の状態： 第3回中京競馬終了後、競走で傷んだ内柵沿い全周約16,000㎡の芝張替作業を行うとともにコース全面の更新作業を行いました。その後、肥料散布・散水等の生育管理に努め、10月上旬にオーバーシードとして洋芝（イタリアンライグラス）を播種しました。野芝及び洋芝とも順調に生育しており、全体的に良好な状態です。

芝の草丈：（芝コース）野芝約6～8cm、洋芝約12～16cm

使用コース： Aコース（内柵を最内に設置）

◎中間情報（11月24日（金）～12月1日（金）正午現在の情報）

気象情報

日付	24日(金)	25日(土)	26日(日)	27日(月)	28日(火)	29日(水)	30日(木)	1日(金)
雨量(mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
天候	晴	晴	晴後曇	晴	晴	曇	曇時々晴	晴

作業内容

※特に記載のない限り、芝刈り、散水、肥料、凍結防止剤の散布等は実施していません。ただし、芝の生育管理のために前日夜に散水を実施することが、また、ダートコースの乾燥が著しい場合は競走馬の安全のため散水を実施することがあります。

(1) 芝コース

- ・27日（月）～28日（火）芝刈りを実施しました。

(2) ダートコース

- ・27日（月）～1日（金）クッション砂の砂厚を調整（9.0cm）しました。