

西宮市ゴルフ協会

## ハンディキャップ規則

### 1. ハンディキャップの種別

#### 1) 協会ハンディキャップ

- ① 標準ハンディキャップ（以下標準ハンデという。）
- ② 入賞改定ハンディキャップ（以下入賞ハンデという。）

#### 2) ダブルペリア方式で算出されたハンディキャップ（以下WPハンデという。）

### 2. 協会ハンディキャップの決定方法および運用方法

#### 1) 標準ハンデ

- ① 定期改定時点において、過去 2 年間の競技会参加実績が 3 回以上の者を対象に、算定対象期間(改定時点から過去直近 2 年間の **GROSS** 実績を用いて次式により算出する。

$$\text{標準ハンデ} = (\text{GROSS 平均値} - 72) \times 0.8 \dots\dots A \text{式}$$

なお、標準ハンデは小数点第一位を四捨五入して「整数」とする。

また、Par 7 2 以外のゴルフコースが含まれていても A 式で計算する。

- ② 初参加から 2 年以内に計 3 回参加した者および直近 2 年以内に参加回数が計 3 回に到達した者についても上記 A 式により計算し、標準ハンデを決定する。
- ③ 標準ハンデについての定期改定時期は毎年 4 月 1 日とする。

#### 2) 入賞ハンデ

- ① 競技会において第三位までに入賞した場合、次回以降 2 年間は次の B 式で算出した値を減じた値に変更する。(これを入賞ハンデと称す。)

$$\text{減ずる値} = \text{標準ハンデ} \times K \dots\dots B \text{式}$$

ここに、Kは

優 勝 : 0.20

準優勝 : 0.15

第三位 : 0.10

とする。なお、この「減ずる値」は小数点第一位を四捨五入した整数とする。

また、引き続いて 2 年以内に入賞した場合、同様の取扱いで入賞ハンデを変更する。

- ② 上記標準ハンデの定期改定時に「入賞ハンデ」保有者についても同様に「標準ハンデ」を仮計算し、両者を対比して次の措置をとる。

「入賞ハンデ」 $\geq$ 「標準ハンデ」計算値  $\dots\dots$  標準ハンデに移行する。

「入賞ハンデ」 $<$ 「標準ハンデ」計算値  $\dots\dots$  入賞ハンデを継続する。

- ③ 入賞ハンデになってから入賞が無く 2 年経過した場合は、その時点で標準ハンデに移行する。なお、標準ハンデの計算は移行時点直近 2 年間の **GROSS** スコアを用いて A 式により算出する。

### 3. WPハンデの運用方法

- 1) 初参加の者は、出場 3 回目までは競技会開催ゴルフ場のダブルペリア方式により算出した値 (**WP** ハンデ)を用いて協会ハンディキャップ所有者と競う。なお、WP ハンデは小数点第二位を四捨五入して第一位まで求める。

- 2) 標準ハンデを保有している者が、定期改定時点において、過去 2 年間の競技会参加実績が 2 回以下の場合は、WP ハンデに変更する。なお、入賞ハンデ保有者はこの限りではない。

- 3) WP ハンデのものが第三位までに入賞した場合、次回以降は「入賞ハンデ」を以って採用する。

新ハンディキャップ値

= 入賞時の WP ハンデ(小数点第一位を四捨五入した整数)−減ずる値(B式)  
なお、B式における「標準ハンデ」を「WP ハンデ」に読み替える。

#### 4. アンダースコアの取扱い

WP ハンデ者を除き、第三位までの入賞者について、NET スコアが Par (プレーを行ったゴルフ場の Par) 未満になった場合は、アンダー分の  $1/2$  をカットした後に B 式の計算へ進むものとする。(カット分は小数点第一位を四捨五入して整数とする。)

[ 具体例 ]

GROSS = 81      標準ハンデあるいは入賞ハンデ = 16      の者が優勝

NET = 65 ゆえ 7 アンダーとなる。

アンダー分の  $1/2 = 3.5 \rightarrow$  小数点第一位を四捨五入  $\rightarrow 4$

これより次回以降の競技会では下記のハンディキャップになる。

$$\begin{aligned} \text{入賞ハンデ} &= (16 - 4) - \frac{(16 - 4) \times 0.20}{2} \\ &= 10 \end{aligned}$$

#### 5. ハンディキャップの上限値

ハンディキャップの上限は 40 とする。

#### 6. その他

本規則に記載されていない事項が発生した場合は、競技委員会にて決定し、会員に通知する。

以 上