

# フルマラソン2週間前から やつて良いこと、ダメなこと

「最後の強化」で思い切り走った方が良いのか、「疲れを抜く」ために休養に専念した方が良いのか…意外と迷う2週間前。

疲労を残さず体調を万全にしてスタートラインに立つための過ごし方を指導者に聞きました。

## トレーニング編

### 最長何キロ走ってOK?

- △ 30km走
- 20kmレースベース走

### ハーフマラソンに出てもOK?

- △ ハーフベストを出す
- ハーフマラソン出場

### 体重が増えやすい

- 10分～15分でも走る
- 朝ラン

### 練習は減らした方が良いの?

- 週1回のレースベース走
- △ 1回の走る時間を減らす
- △ 3日続けて休む
- △ ゆっくりでしか走らない

## 補強・ケア編

### 筋トレって必要?

- △ 4日前からの筋トレ
- ランジなど脚の筋トレ
- 体幹トレーニング
- 身体の前面だけの筋トレ



筋肉痛を残さずにギリギリまで強化できる最後の筋トレのタイミングは、レース5日前までが目安。ただし筋トレの習慣がない人は想

筋肉痛を残さずにギリギリまで強化できる最後の筋トレのタイミングは、走る際の「推進力」を生む場所です。(高岡)

## 高岡コーチ お勧め補強

### ●推進力UPランジウォーク

**【やり方】** イラストの姿勢で左右交互に20歩前進

**【注意点】** 猫背にならないようにし、太ももが水平になるまで腰を落とす。ひざがつま先よりも前に出ないように注意する

**【狙い】** 歩幅を広げるとハムストリングスやお尻により高い負荷をかけられる



定以上の筋肉痛に見舞われるケースがあるので、2週間前までに一度実施して回復までの期間を把握してください。(安喰)

### アップはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す
- 肩甲骨・股関節まわりのエクササイズ
- 動的ストレッチ



## 安喰コーチ お勧めウォームアップ

### ②股関節まわり

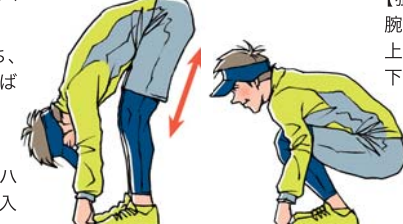
**【やり方】** イラストの姿勢から、身体と床の間にできた三角形を上からつぶすように腕を落とす。10～20回。両脚行う



**【狙い】** 時間があれば、伸びている方の脚を外側と内側に移動させて伸ばすところを少し変えて実施

### ③ハムストリングス

**【やり方】** しゃがんでつま先を持ち、立ち上がってひざを伸ばす。5回



**【狙い】** 走るとき推進力を生むハムストリングスに刺激を入れる

例えば普段のジョグがキロ6分で、いつもの感覚で走ったのに結果がキロ6分より遅ければ疲れがあり速ければ疲れが抜けて調子が上がってきてています。ランニングウォッチでリアルタイムにペグウォッチでリアルタイムにペースを把握するとそれをクリアしようと頑張りますが、時計を外したり、走り終えるまで見ない日を一度は設定すると「本当の調子」が分かります。(高岡)

### 調子の良し悪しが分からない

● 主観で走る(時計を見ない)



レースで必要な筋力や心肺機能を維持しながら、疲れを抜いて調子を上げるポイントは「練習量(距離、時間)は減らす」「運動強度(ペース)は落としすぎない」です。「有酸素能力の指標である最大酸素摂取量の維持にはペースを落とさないことの大切」という研究結果も。自安は2週間前はそれまでの8割程度、1週間前は6割(1回で10km走っていた人)は8km・6km・60分の人は50分・35分。まったく走らない日が3日以上続くと発汗や血液循環などの身体機能が鈍ってしまうので注意。(岩山)

## 安喰コーチ お勧めテクニック

### ●深呼吸ランニング

手のひらを外側に返すと胸が開いて呼吸がしやすくなる。酸素を十分に取り込めるリラックスして走れるよう。レース中でも活用できる(余裕のあるうちに始める)



2週間前にレースベースで走つても大丈夫な最長距離は練習量に比例します。具体的には直前1ヶ月の平均週間走行距離の1/2までが目安。週25kmで月間100km走つた人は12～13km・週40kmで月間160kmの人は20km・週50kmで月間200kmの人は25kmが、疲労を溜めずに強化できる距離設定の目安となります。(岩山)

走ることは可能ですが1回の満足感を得るためにレース前のコンディションを崩しては本末転倒。もし、この時期に長い時間を走ることに不安があるなら、上記の目標距離を上限として、たとえば25kmをキロ7分超で走る3時間走など、少しペースを落として時間を長くするやり方が良いでしょう。(岩山)

ハーフマラソンは20km相当ですが、自己ベストに近いタイムで走ると疲労が残りますし、そこに調子のピークがきてしまったかもしれません。また、万が一違和感が生じた際はレースまでに回復できないリスクが生じます。ハーフでベストタイムを狙う場合は、3週間前までが無難です。(安喰)

ハーフマラソンは20km相当ですが、自己ベストに近いタイムで走ると疲労が残りますし、そこに調子のピークがきてしまったかもしれません。また、万が一違和感が生じた際はレースまでに回復できないリスクが生じます。ハーフでベストタイムを狙う場合は、3週間前までが無難です。(安喰)

ハーフマラソンは20km相当ですが、自己ベストに近いタイムで走ると疲労が残りますし、そこに調子のピークがきてしまったかもしれません。また、万が一違和感が生じた際はレースまでに回復できないリスクが生じます。ハーフでベストタイムを狙う場合は、3週間前までが無難です。(安喰)

ハーフマラソンは20km相当ですが、自己ベストに近いタイムで走ると疲労が残りますし、そこに調子のピークがきてしまったかもしれません。また、万が一違和感が生じた際はレースまでに回復できないリスクが生じます。ハーフでベストタイムを狙う場合は、3週間前までが無難です。(安喰)

普段家の周りを走るのと同じ感覚で、調整せずにぶつけ本番で出場し、レースベースで最後まで走り切れれば上出来です。レースの雰囲気は本番への予行練習になり緊張感を持って走れるのがメリット。もし終盤で失速しても「疲れが抜ければ走り切れただろう」とポジティブにとらえます。(岩山)

練習量が減ると「体重が増えた」という声をよく聞きます。消費エネルギーは体重×距離です。食事を制限するのは骨が折れる、と言う人は、「小分け走」でトータルの走行距離を維持するのが有効です。例えばそれまで1回で10km走つたら、なら、朝ラン5km・駅から自宅まで2km・帰宅後3kmなどに分けても消費エネルギーは変わりません。また筋肉にとっては回復時間を挟むことで同じ10kmでも疲労度合は大幅に下がります。10分・15分でも20kmは稼げますから悔れません。朝や夜間ならゆっくり走れば汗もそこまでかきません。(高岡)

ハーフマラソンは20km相当ですが、自己ベストに近いタイムで走ると疲労が残りますし、そこに調子のピークがきてしまったかもしれません。また、万が一違和感が生じた際はレースまでに回復できないリスクが生じます。ハーフでベストタイムを狙う場合は、3週間前までが無難です。(安喰)

ハーフマラソンは20km相当ですが、自己ベストに近いタイムで走ると疲労が残りますし、そこに調子のピークがきてしまったかもしれません。また、万が一違和感が生じた際はレースまでに回復できないリスクが生じます。ハーフでベストタイムを狙う場合は、3週間前までが無難です。(安喰)

ハーフマラソンは20km相当ですが、自己ベストに近いタイムで走ると疲労が残りますし、そこに調子のピークがきてしまったかもしれません。また、万が一違和感が生じた際はレースまでに回復できないリスクが生じます。ハーフでベストタイムを狙う場合は、3週間前までが無難です。(安喰)

## 指導者プロフィール



高岡尚司さん(37歳)  
ゼロベースプロジェクト代表、鍼灸あん摩マッサージ指導師。裸足ランでフルベスト2時間45分34秒(12年湘南)、次レース目標は富士五湖で裸足100km ギネス記録(8時間49分42秒)更新



安喰太郎さん(41歳)  
会員制ランニングチーム Harriers 代表。英国陸上競技連盟公認コーチ。フルベスト2時間36分1秒(10年別大)。次レース目標は東京での2時間40分切り



岩山海渡さん(33歳)  
国立スポーツ科学センター、スポーツ科学部研究員。専門はエネルギー代謝で朝ランの効用を探求。フルベスト2時間20分16秒(08年福岡)、次レース目標はびわ湖での2時間20分切り



本内容は月刊ランナーズ2015年4月号をアレンジしています。

# 事前セルフケアチェックシート

福岡マラソン  
FUKUOKA MARATHON 2016

## 日常生活編

### 風呂とシャワー どっちが良い?

- 手洗い、うがい、マスク
- むぬめの湯船につかる

一般的に、ぬるめの湯(37~40°C)だと副交感神経が刺激され、身体がリラックスし、42°C以上になると交感神経が刺激されシャキッとします。一日

### 疲れないさそう

- △ 一日中じぶんじして過ごす
- 仕事の合間にストレッチ
- 歩かない、階段を避ける

練習量の減る2週間前からは、仕事や日常生活での疲れやストレスの解消の面からも「息を弾ませる回数」を意識的に増やすことが大切です。走ることはもちろん、ストレッチでリズムよ段なども使うと良いでしょう。呼吸が活発になることで、全身に酸素が行き渡り、栄養の循環も促進されます。動き回ることでふくらはぎのポンプ機能も活性化され、疲労物質の除去も早

## 食事・グッズ・ サブリ編

### 胃腸の調子を整えるには?

- △ 朝晩を決まった時間にとる
- 脂質の少ないたんぱく質
- 携げ物・味の濃い物を控える
- △ 日頃より多く飲む
- △ カフェイン入り飲料を
- 食事量を変えず
- △ ご飯を大盛り

内嚢のケアには、3食を規則正しい時間に食べる(消化のリズムを作る)、消化の良く栄養価の高いメニュー、胃壁に刺激を与える食べ物(辛いもの、コヒーなどカフェイン入り飲料)など胃腸に負担をかけるものを控えるなど。就寝直前の夕食は胃腸に大きな負担をかけるので避けたいですね。(安喰)

レース中の胃腸は、エネルギー補給や疲労物質の除去、発汗によつて崩れた体

### カーボローディングは必要?

- △ 炭水化物を抜く
- 食事量を変えず
- △ ご飯を大盛り

と。単に炭水化物の量を増やすと摂取カロリーが増えてしまつた会員さんがいました。フルマラソンはエネルギーを大量消費するので、身体のキレが大切だと考へています。摂取と排泄の関係を考えても「適量を食べる」ことがベターホームをつめこまない分、スタート直前序盤10km付近から積極的にエネルギー・ジルをとるのが良いでしょ。(安喰)

### グッズは何を準備すると良い?

- △ 新調したグッズをぶつけ本番使用
- 勝負ウエアを準備
- 着脱可能な保温グッズ

初心者には「勝負ウエア」を用意するよう促します。目に見える形で道具を揃えることでレースへのモチベーションが高まるからです。新調したアイテムに不具合が生じないか、走つて試用する時間を設けることも必要です。(岩山)

### お酒は飲んで良い?

- 普段よりお酒を控える

天候に応じて着脱で体温調整ができるので準備します。このようにお酒はランニングと相性が良いわけではありません。そのため、ストレスによるデメリットもあります。

これまでマラソン中に発生する心停止事例の原因は狭心症や心筋梗塞とされています。たまたま心停止で倒れ、AEDで救助されたケースの半分以上は冠動脈(血管や血管)に異常は見られませんでした。その原因は、発作性心房細動でした。

心房細動は心房と心室が拡張収縮を繰り返して血液を全身に送り出しています。それがかじかむとトイレが近くなるので、小さいカイロニンガと相性が良いわけではありませんが、習慣的傾向となり、加えて眠りが浅くなるデメリットもあります。

ホルモン分泌を抑制するため、お酒を飲んだ後は脱水になります。これは心房細動によって引き起こされる血管系の病気です。

しかし今回、診察を受けたTさんをはじめ、レース中止で倒れ、AEDで救助されたケースの半分以上は冠動脈(血管や血管)に異常は見られませんでした。その原因は、発作性心房細動でした。

心房細動は心房と心室が拡張収縮を繰り返して血液を全身に送り出しています。それがかじかむとトイレが近くなるので、小さいカイロニンガと相性が良いわけではありませんが、習慣的傾向となり、加えて眠りが浅くなるデメリットもあります。

これまでマラソン中に発生する心停止事例の原因は狭心症や心筋梗塞とされています。たまたま心停止で倒れ、AEDで救助されたケースの半分以上は冠動脈(血管や血管)に異常は見られませんでした。その原因は、発作性心房細動でした。

心房細動は心房と心室が拡張収縮を繰り返して血液を全身に送り出しています。それがかじかむとトイレが近くなるので、小さいカイロニンガと相性が良いわけではありませんが、習慣的傾向となり、加えて眠りが浅くなるデメリットもあります。

ホルモン分泌を抑制するため、お酒を飲んだ後は脱水になります。これは心房細動によって引き起こされる血管系の病気です。

しかし今回、診察を受けたTさんをはじめ、レース中止で倒れ、AEDで救助されたケースの半分以上は冠動脈(血管や血管)に異常は見られませんでした。その原因は、発作性心房細動でした。

心房細動は心房と心室が拡張収縮を繰り返して血液を全身に送り出しています。それがかじかむとトイレが近くなるので、小さいカイロニンガと相性が良いわけではありませんが、習慣的傾向となり、加えて眠りが浅くなるデメリットもあります。

これまでマラソン中に発生する心停止事例の原因は狭心症や心筋梗塞とされています。たまたま心停止で倒れ、AEDで救助されたケースの半分以上は冠動脈(血管や血管)に異常は見られませんでした。その原因は、発作性心房細動でした。

心房細動は心房と心室が拡張収縮を繰り返して血液を全身に送り出しています。それがかじかむとトイレが近くなるので、小さいカイロニンガと相性が良いわけではありませんが、習慣的傾向となり、加えて眠りが浅くなるデメリットもあります。

ホルモン分泌を抑制するため、お酒を飲んだ後は脱水になります。これは心房細動によって引き起こされる血管系の病気です。

これまでマラソン中に発生する心停止事例の原因は狭心症や心筋梗塞とされています。たまたま心停止で倒れ、AEDで救助されたケースの半分以上は冠動脈(血管や血管)に異常は見られませんでした。その原因は、発作性心房細動