

# フルマラソン2週間前からやつて良いこと、ダメなこと

フルマラソン2週間前から

「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

- 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

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)は落とす」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が大切」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)

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。頑張ってそれよりも長い距離を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りません。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。(岩山)

練習量が減ると「体重が増えます」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効果です。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20～3kmは稼げますから侮れません。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)

筋の合成や脂質代謝を促進する成長ホルモンは短い運動を間隔をあけて繰り返すことで分泌が促されるという研究報告があります。また、同じ距離を走る際、朝食前のランニング、朝と夜の2回に分けて走る、夜だけ走る、という順番で体脂肪の燃焼量が多いという結果もあります。朝ランは体重管理の側面からも有効と考えられます。(岩山)

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労が抜けて調子が上がっています。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ってしまいます。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)

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に。レース中でも活用できる(余裕のあるうちに始める)



インター走やウインンドスプリントなどのレースベースよりもスピードで走る練習を普段から実施している人は、1週間前から4日前までに「弱点」チェックに活用してください。具体的には、走ってみると筋肉に刺激を入れます。脚がぎこちないときに呼吸が苦しければ2日前に1000mを一本実施して心肺機能に刺激を加えます。脚がぎこちない場合は、完全休養など練習量を減らす判断をします。(岩山)

予定していたポイント練習の日が悪天候になった際は無理をせず、日程をスライドしましょう。計画が崩れる不安もあるでしょうが、風邪な

ど体調を崩すなどしたらレースでストをなくすことは困難になります。室内での補強トレーニングはこういったときにも活用できます。また不整地を走るトレーリランは捻挫などの可能性があるので2週間前からは避けるのが賢明です。(安喰)

## 補強・ケア編

### 筋トレって必要?

- △ 4日前からの筋トレ
- 身体の前面だけの筋トレ

デスクワークが多いと猫背や胸や腹筋など身体の前側の筋肉が硬直しがちになります。身体の後ろ側(背中、お尻、ハムストリングス)も意識して鍛えてバランスをとりましょう。後ろ側の筋肉群は走る際の「推進力」を生む場所です。(高岡)

### 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



### 筋トレって必要?

- △ ランジなど脚の筋トレ
- 体幹トレーニング

### 筋トレって必要?

- △ 身体の前面だけの筋トレ

定以上の筋肉痛に見舞われるケガがあるのです。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

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### 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



### アッピはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### ①肩甲骨まわり

【やり方】

両ひじを前後に動かし肩甲骨周辺の筋肉を動かす

【狙い】

腕振りがスムーズになり、上体のプレを軽減。

下半身との連動も高まる

### 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



### アッピはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### ④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】

腕振りがスムーズになり、上体のプレを軽減。

下半身との連動も高まる

### アッピはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### ⑤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】

腕振りがスムーズになり、上体のプレを軽減。

下半身との連動も高まる

### アッピはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### ⑥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】

腕振りがスムーズになり、上体のプレを軽減。

下半身との連動も高まる

### アッピはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### ⑦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】

腕振りがスムーズになり、上体のプレを軽減。

下半身との連動も高まる

### アッピはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### ⑧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】

腕振りがスムーズになり、上体のプレを軽減。

下半身との連動も高まる

### アッピはした方が良い?

- △ ウォームアップせずに走り出す

筋肉はゴムのような性質があり、動かすことで温まり、伸縮力が高まります。中でも肩甲骨周辺の筋肉はランニング動作に重要な役割を担いますが、日常生活の中で硬くなりやすい箇所であるため、走る前に動かしておくことが重要。可動域を大きくすることでスムーズな走り出しができ、安定感も増し故に、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

### ⑨ハムストリングス

【やり方】

