

# 「スマ保『運転力』診断」アプリ

## 取扱説明書

(Version 3.0.0)

2014年10月01日改定

## 目次

<b>1. 注意事項と制限事項</b> .....	<b>1-4</b>
1.1 注意事項 .....	1-4
1.2 制限事項 .....	1-4
<b>2. スマ保『運転力』診断アプリについて</b> .....	<b>2-5</b>
2.1 端末ホームキー押下時のアプリ動作 .....	2-6
<b>3. 運転力診断前の事前準備</b> .....	<b>3-7</b>
3.1 アプリ起動方法 .....	3-7
3.2 アプリ終了方法（Android版のみ） .....	3-7
3.3 初回起動時の説明画面 .....	3-8
3.4 メイン画面と各種設定 .....	3-9
3.5 簡易設定画面 .....	3-11
3.6 リンクメニュー画面 .....	3-12
3.7 運転力診断画面メニュー .....	3-13
3.8 運転適性診断 .....	3-18
3.8.1 運転適性診断 .....	3-19
3.8.2 運転適性診断結果 .....	3-20
3.9 ユーザー・車両の登録 .....	3-21
3.9.1 ユーザーの登録 .....	3-21
3.9.2 診断車両の登録 .....	3-22
3.10 その他の各種設定 .....	3-23
<b>4. 運転力を診断する！</b> .....	<b>4-26</b>
4.1 『運転力』診断の開始 .....	4-26
4.2 ドライブレコーダー選択 .....	4-27
4.3 運転前アドバイス .....	4-28
4.4 運転力診断の実施 .....	4-29
4.5 衝撃の検知 .....	4-30
4.6 緊急連絡先 .....	4-31
<b>5. 『運転力』診断結果を見る</b> .....	<b>5-32</b>
5.1 採点結果を見る(総合) .....	5-32
5.2 採点結果を見る(eco) .....	5-34
5.3 総合アドバイスを見る .....	5-35
5.4 個別診断項目のアドバイスを見る .....	5-35
5.5 走行ルートを見る .....	5-36
5.6 記録映像を見る .....	5-38

5.7	記録映像をメールで送信する .....	5-39
5.8	診断履歴グラフの確認 .....	5-39
<b>6.</b>	<b>ランキングを見る .....</b>	<b>6-40</b>
<b>7.</b>	<b>過去の診断結果を見る .....</b>	<b>7-41</b>
7.1	診断履歴を一覧表示する .....	7-41
7.2	診断履歴一覧から診断結果を削除する .....	7-42
7.3	他ユーザーの診断履歴を一覧表示する .....	7-43
<b>8.</b>	<b>総合診断を見る .....</b>	<b>8-44</b>
8.1	総合診断を表示する .....	8-44
8.2	総合診断の各診断項目を表示する .....	8-45
8.3	総合評価 .....	8-46
8.4	診断履歴グラフ .....	8-46
8.5	走行実績 .....	8-47
8.6	項目別平均得点 .....	8-48
8.7	検知回数 .....	8-49
<b>9.</b>	<b>運転注意アラート .....</b>	<b>9-50</b>
9.1	運転注意アラート設定 .....	9-50
9.2	運転注意アラートの通知 .....	9-51
9.3	運転注意アラートを再確認する .....	9-52
9.4	詳細情報 .....	9-53
<b>10.</b>	<b>エリア天気情報 .....</b>	<b>10-54</b>
10.1	エリア天気情報の表示 .....	10-54
<b>■</b>	<b>このアプリに関するお問い合わせ先 .....</b>	<b>10-55</b>

# 1. 注意事項と制限事項

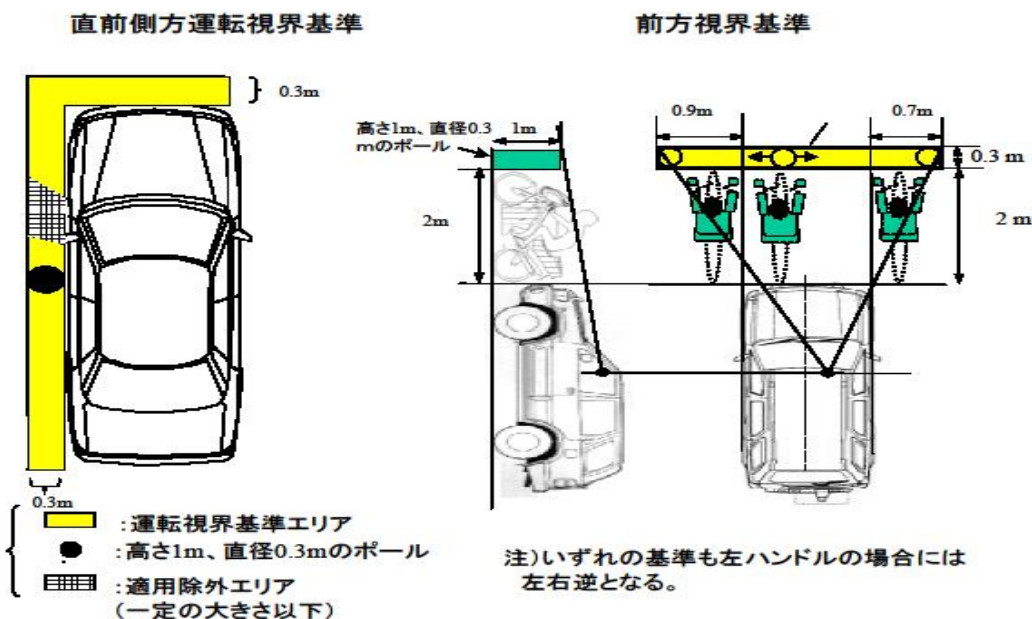
## 1.1 注意事項

- 本アプリを運転中に操作する行為は大変危険ですので、絶対に行わないでください。
- スマートフォンの温度が上昇し、診断が自動的に中断される場合があります。
- バッテリーを著しく消費する場合は、充電装置を併用ください。(ドライブレコーダー機能を使用しない診断では、バッテリー消費を抑制することが可能です。)
- ドライブレコーダー付『運転力』診断を行う場合には、スマートフォンを運転の妨げにならない位置にしっかりと固定してください。【注】
- 車のダッシュボード等に設置した固定機器にスマートフォンを装着して使用する場合は、スマートフォンの取扱説明書に記載されている温度、湿度の範囲内でご使用ください。直射日光の強いダッシュボードや炎天下の車内などの高温・多湿下での使用、保管、放置は火傷や機器の変形、電池の液漏れ、故障、発熱、破裂、発火、性能や製品寿命の低下の原因となります。

【注】国土交通省「道路運送車両の保安基準」の改正に伴い、前方視界基準と直前側方運転視界基準を確保することが義務付けられています。

## 1.2 制限事項

- 車種やスマートフォンの設置場所、道路環境により診断結果に誤差が生じる場合があります。
- GPSデータを取得できず、走行記録に誤差が生じる場合があります。
- イベントを検知した場所と実際の撮影場所が若干ずれて記録される場合があります。
- 診断中に電話やメール、その他のアプリ起動により診断が中断される場合があります。
- 危険な運転を行っていない場合でも、危険な運転として記録される場合があります。
- スマートフォンの機種によって、診断結果に誤差が生じる場合があります。
- Androidの一部機種については、診断データをSDカードに記録するため、SDカードを挿入する必要があります。



## 2. スマ保『運転力』診断アプリについて

スマ保『運転力』診断アプリは、スマートフォンに内蔵されている加速度センサーを利用し、

- ・「加速の安定性」
- ・「減速の安定性」
- ・「コーナリングの安定性」
- ・「ハンドル操作の安定性」
- ・「ふらつき傾向」

の5項目を診断して総合的なアドバイスを行います。

本バージョン（以下、バージョン3）では上記に加え加速度センサーとGPS情報を利用し、eco安全ドライブ診断を行います。eco安全ドライブ診断は、

- ・「eco加速」
- ・「eco減速」
- ・「eco安定性」

の3項目について判定します。（「アイドリングストップ」もアプリ画面には項目として表示していますが、ecoドライブ度には影響しません。）

また、ドライブレコーダーとしても使用することが可能で、運転中に一定以上の衝撃を検知した場合や、急加速などを検知した場合、その映像を検知前後合わせて15秒間記録します。（『運転力』診断は、ドライブレコーダー機能を使用せずに行うことも可能です。）



## 重要

---

本アプリケーションでは、GPS センサーにより走行ルート  
の記録を行い、映像が記録された場所を地図上に表示  
します。このため、走行ルートが記録されることをあ  
らかじめご了承ください。なお、走行記録や映像はお客  
さまご自身が参照することを目的にスマートフォンに記録  
しており、三井住友海上がお客さまに無断で走行記録や  
映像を閲覧・収集・利用することはありません。

---

## 2.1 端末ホームキー押下時のアプリ動作

アプリ起動中に端末のホームボタンを押すと、アプリが中断します。アプリを再開する場合は、端末ホーム画面からメニュー画面の『運転力』診断アプリアイコンをタップするか、ホームボタン長押し(起動中のアプリが表示されます)から『運転力』診断アプリアイコンをタップしてください。

## 注意

---

診断中にホームボタンを押した場合、診断は中断します。

---

## 3. 運転力診断前の事前準備

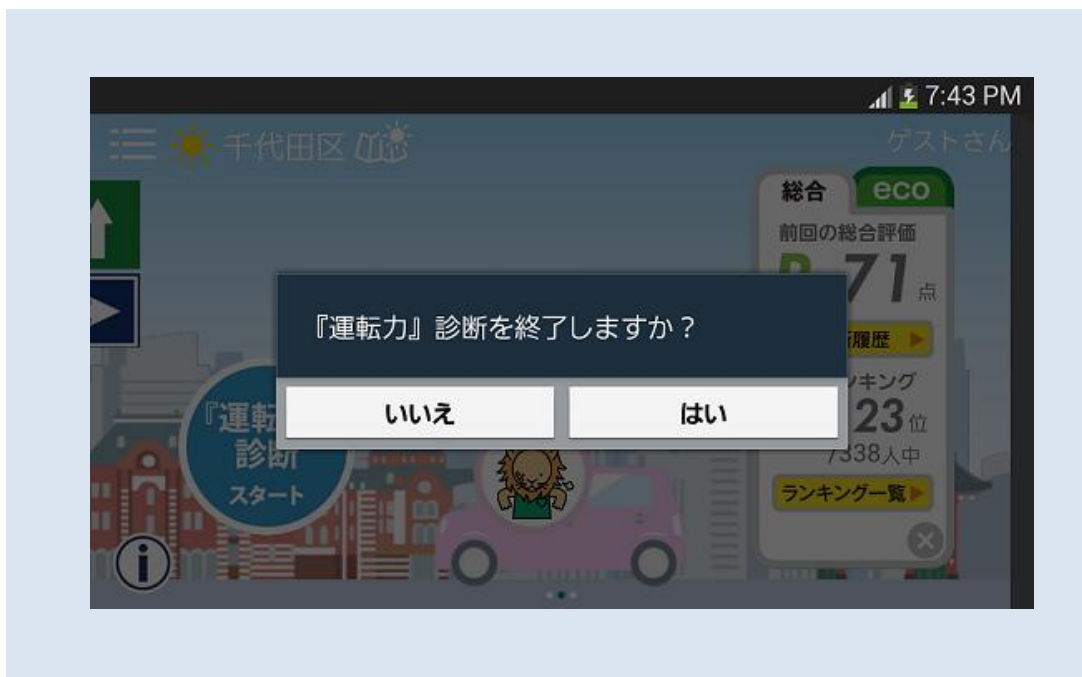
### 3.1 アプリ起動方法

『運転力』診断アプリを起動するには、ホーム画面からメニュー画面の『運転力』診断のアイコンをタップします。



### 3.2 アプリ終了方法（Android版のみ）

『運転力』診断を終了するには、アプリのメイン画面表示中に端末のバックキーを押下します。（終了ダイアログが表示されます）



「はい」ボタンをタップすると『運転力』診断アプリを終了します。また、「いいえ」ボタンをタップするとダイアログが閉じ、メイン画面へ戻ります。  
(終了機能は Android 版のみです。iPhone 版ではダイアログは表示されません)

### 3.3 初回起動時の説明画面

『運転力』診断バージョン3をインストールした後の初回起動では、アプリの説明画面が表示されます。

右から左にフリックすると説明画面が切り替わります。

バージョン3の新機能、運転注意アラート、適性診断について説明が表示されています。

説明画面に従って、運転注意アラート設定と適性診断を実施してください。

運転注意アラートを設定すると、指定した地域の気象情報がプッシュ配信されます。

また適性診断を行うと、運転適性と運転適性（性格）が動物タイプでわかります。



- ① 次回起動以降に説明画面を表示したくない場合は、ここをチェックしてください。
- ② 表示しないを選択しても、再度表示させたい場合は、後記「3.10 その他の各種設定」⑨をONにしてください。



### 3.4 メイン画面と各種設定

メイン画面では『運転力』診断や事前準備や各種設定を行うことが可能です。  
あなたのeco安全ドライブ診断の結果によりecoレベルが上がるとメイン画面の風景の緑化が進んでいきますので、継続的なご利用をお願いします。

右から左にフリックすると診断時の設定メニューが表示されます。  
左から右にフリックするとリンクメニューが表示されます。  
メイン画面の上部をタップするメニューが表示されます。



- ① 『運転力』診断スタート  
タップすると『運転力』診断を開始します。  
運転力診断はカメラあり(ドライブレコーダー付)/カメラなしのどちらかモードを選択します。
- ② 現在地の天気  
GPS から現在地を測位し天気情報を表示します。
- ③ 現在地の市区町村名  
GPS から現在地を測位し市区町村名を表示します。
- ④ エリア天気情報  
タップすると地図が表示されます。地図上で目的地をタップするとタップした地点の現在時～5 時間後までの気象情報を表示します。
- ⑤ 現在の eco レベル  
eco 安全ドライブ診断の結果により eco レベルが決定されます。現在の eco レベルがバルーンにパーセント表示されます。  
eco レベルが上がっていくと風景の緑化が進んでいきます。
- ⑥ 「スマ保」運転注意アラート  
スマ保『運転力』診断向けに通知される各種情報を表示します。ご登録の地域や診断時の位置情報をもとに通知される各種情報(荒天情報や三井住友海上からのお知らせ)の通知履歴を表示します。  
通知履歴は最新の 3 件が表示され、通知内容毎の詳細アドバイスを表示します。
- ⑦ 前回診断結果表示  
前回の診断結果を表示します。  
閉じると【履歴】/総合診断を表示するメニューが表示されます。  
右上の「eco」のタブを選択すると、同様に eco 安全ドライブの診断結果を表示することができます。(後記⑧ランキング一覧も同様です。)
- ⑧ ランキング一覧  
診断結果のランキング一覧を表示します。  
あなたの診断結果が何番目くらいかを見ることができます。  
ランキングは前週の診断に対し実施されます。

### 3.5 簡易設定画面

メイン画面を右から左にスワイプすると簡易設定画面が表示されます。



- ① 危険箇所接近時アラート  
『運転力』診断中に事故多発地点等の危険箇所に近づくと音声で接近を案内します。
- ② ふらつき運転アラート  
『運転力』診断中にふらつきの兆候が見られる場合に音声で案内します。  
眠気がある場合は早めの休憩をお願いします。
- ③ 天気情報によるお知らせ  
『運転力』診断中の場合、GPS情報等に基づき現在地に特別警報・警報が発表されている場合に音声で案内します。
- ④ エコ安全運転のお知らせ  
エコ安全ドライブでない運転の場合に警告音でお知らせします。♪「ピンポン」
- ⑤ 運転時間のお知らせ  
『運転力』診断開始から1時間毎に経過時間を音声で案内します。  
♪「1時間経過しました。」
- ⑥ エコ運転指南モード  
加速時にエコ安全運転の基準にあわせて秒数を読み上げます。
- ⑦ 総合診断  
総合診断画面を表示します。
- ⑧ 履歴  
診断履歴画面を表示します。

## 3.6 リンクメニュー画面

メイン画面を左から右にスワイプすると外部アプリへのリンクメニューが表示されます。



- ① スマ保  
「スマ保」アプリケーションがインストールされている場合  
「スマ保」アプリケーションが起動します。
- ② 安全運転チェッカー  
安全運転チェッカーを表示します。

### 3.7 運転力診断画面メニュー

メイン画面で左上にあるメニューアイコンをタップするとメニューが表示されます。



## ① 運転適性診断

運転適性診断を行います。

適性診断を行うと『運転力』診断時に、あなたに合ったアドバイスが表示されます。

メイン画面で運転適性診断を選択すると、運転適性診断メニューが表示されます。

“運転適性診断をする”のアイコンをタップすると適性診断が開始します。

診断を終了すると、回答内容に応じて適性診断結果が表示されます。

診断結果の動物キャラクターはトップ画面に反映されます。

運転適性の診断方法については「3.8 運転適性診断」を参照してください。



## ② ユーザー選択

『運転力』診断を行うユーザーを選択します。

ユーザー登録は後記⑥設定メニューの①から行います。(初期設定の状態では、“ゲスト”が登録されています。“ゲスト”のまま診断を行うことも可能です。)



### ③ 車両選択

診断を行う車両を選択します。

車両の登録は、後記⑥設定メニューの②から行います。

(初期設定の状態では、“MyCar(5ナンバー/7ナンバー)”が登録されています。

” MyCar ”のまま診断を行うことも可能です。)



#### 重要

診断は、車両の重量等も参考にして行っています。実際に運転する車両に近い車両情報を登録することで、より正確な診断結果を得ることができます。(同一のユーザーでもその都度車両を切り替えることができます)  
※車両情報の登録等は「3.9 ユーザー・車両の登録」をご覧ください。

### ④ カメラ位置設定

ドライブレコーダー付『運転力』診断を行う場合、車載キット(クレイドル)の利用が必要です。運転前に車載キット(クレイドル)をダッシュボード等に設置し、スマートフォンを固定して、カメラの撮影範囲を確認してください。

#### 注意

運転中のクレイドル設置やカメラ位置設定は事故等の原因となりますので、絶対に行わないでください。



- ⑤ エリア天気情報  
 タップすると地図が表示されます。地図上で目的地をタップするとタップした地点の現在時～5時間後までの気象情報を表示します。(3.4 メイン画面と各種設定④と同様の画面が表示されます。)
- ⑥ 設定メニュー  
 以下の6項目で構成されています。



- ① ユーザー情報設定  
 ユーザーを登録できます。後記「3.9 ユーザー・車両の登録」で詳しく説明します。
- ② 車両情報設定  
 車両情報を登録できます。後記「3.9 ユーザー・車両の登録」で詳しく説明します。
- ③ 詳細情報設定  
 各種設定ができます。後記「3.10 その面の各種設定」で詳しく説明します。
- ④ 運転注意アラート設定  
 位置情報や選択地域の設定が可能です。後記「9.1 運転注意アラート設定」で詳しく説明します。
- ⑤ このアプリについて  
 『運転力』診断アプリのバージョンなどが確認できます。
- ⑥ 利用規約  
 『運転力』診断アプリの利用規約が確認できます。

## 3.8 運転適性診断

あなたの運転適性を診断します。

“運転適性診断をする”のアイコンをタップすると適性診断が始まります。

適性診断を完了すると『運転力』診断時に、あなたに合ったアドバイスメッセージが表示されます。



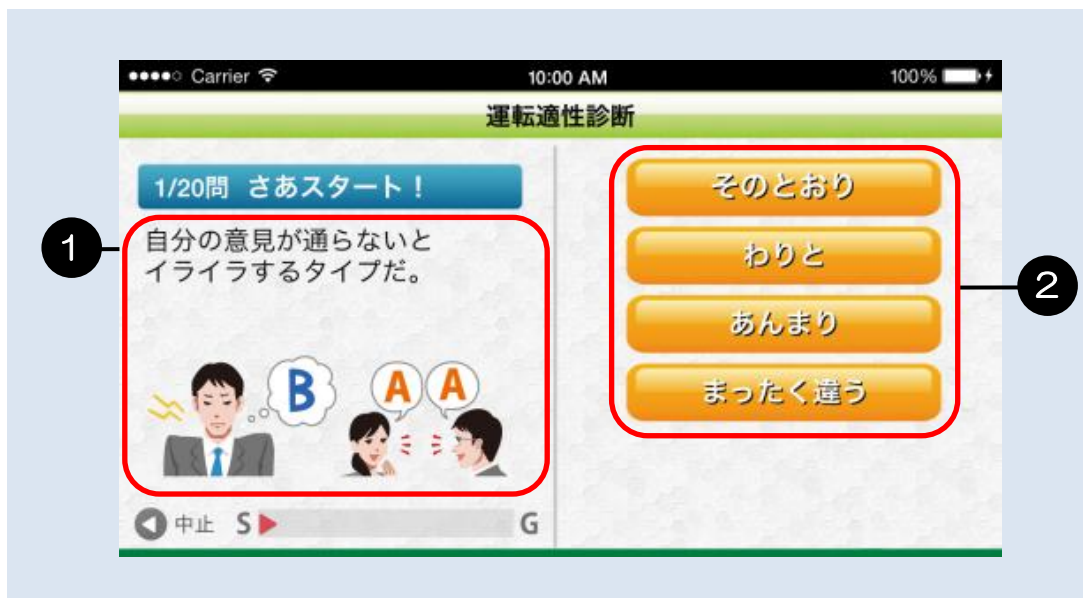
- ① 運転適性診断とは  
運転適性診断についての説明を表示します。
- ② 前回の診断結果を見る  
運転適性診断の前回結果を確認できます。
- ③ 運転適性診断をする  
タップすると適性診断がスタートします。

### 重要

運転適性診断は、運転前に都度実施する必要はありません。  
お時間があるときに 1 回実施していただくだけで十分です。

### 3.8.1 運転適性診断

質問が画面に表示されるので、心情に近いものを選択してください。  
選択すると次の質問が表示されます。  
質問は全部で 20 問です。



#### ① 設問

設問内容が表示されます。

#### ② 回答

設問の内容に対し、素直な気持ちで右の回答から気持ちに一番近い回答を選びます。

回答をタップすると、次の設問が表示されます。

全設問(20問)に回答すると運転適性診断結果が表示されます。

### 3.8.2 運転適性診断結果

20問回答すると回答内容により運転適性（性格）を診断します。



あなたを動物に例えて運転適性診断の判定結果を分析します。

判定結果から『運転力』診断実行時にあなたに合ったアドバイスが表示されます！

## 3.9 ユーザー・車両の登録

『運転力』診断の結果は、ユーザー単位に管理することが可能です。また、運転する車両のタイプ(軽自動車や5ナンバーといった分類)も複数登録することが可能です。実際に運転する車両のタイプに近い車両情報を登録することで、より正確な診断結果を得ることができます。(同一ユーザーでもその都度車両を切り替えることができます)

### 3.9.1 ユーザーの登録

設定メニュー(前記「3.4 メイン画面と各種設定」⑥の①)のユーザー情報設定で行います。

メニューを選択すると、ユーザーの選択画面が表示されます。新規登録ボタン(①)をタップすると、ユーザー情報の登録を行うことができます。

アイコンのプラスボタン(②)から、ユーザーのイメージを選択できます。登録ボタンをタップして登録完了です。

診断時にメイン画面のユーザー選択(メイン画面の①)から選択してください。



**注意**

登録ボタンをタップせずに画面を閉じてしまうと、ユーザー登録が完了しませんのでご注意ください。

### 3.9.2 診断車両の登録

設定メニュー(前記「3.4 メイン画面と各種設定」⑥の②)の「車両情報設定」で行います。メニューを選択すると、車両の選択画面が表示されます。新規登録ボタン①をタップすると、車両情報の登録を行うことができます。

『運転力』診断は、車両重量の違いを加味して診断を行いますので、より正確な診断結果を得たい場合は、車両タイプの登録をお勧めします。

(初期設定の状態では、5ナンバー/7ナンバーが設定されています。)診断時に使用する車のタイプにあわせ、次のタイプから選択します。

- 軽自動車
- 5ナンバー/7ナンバー
- 3ナンバーセダン
- 3ナンバーワゴン/RV/ワンボックス
- その他

※大型はその他を選んでください。

アイコンのプラスボタン②から、車両のイメージを選択できます。登録ボタンをタップして登録完了です。



**注意**

登録ボタンをタップせずに画面を閉じてしまうと、診断車両の登録が完了しませんのでご注意ください。

## 3.10 その他の各種設定

設定メニュー(前記「3.4 メイン画面と各種設定」⑥の③)「詳細情報設定」メニューで行います。



### 診断データ保存先設定 (Android 版のみ)

診断結果の保存先を「本体メモリ」または、「SDカード」に設定します。  
初期インストール時は「SDカード」に設定されています。

#### ① 診断結果自動削除

診断結果を自動的に削除するかを設定します。

自動削除を ON に設定すると、起動時に設定している保存領域が不足している場合は、古い診断結果から自動的に削除を行います。

初期設定の状態では、ON に設定されています。

## ② 診断停止領域の設定

『運転力』診断中に設定している保存領域が指定容量を下回った場合、診断を自動停止します。

初期設定の状態では、1 ギガバイト(1GB)に設定されています。

## ③ 診断停止バッテリー容量

スマートフォンのバッテリー残量が設定した値を下回った場合、運転診断を自動的に停止します。0%を設定した場合、自動停止は行いませんのでご注意ください。

初期設定の状態では、20%に設定されています。

## ④ センサー感度

初期設定の状態では、標準(3)に設定されています。センサー感度を5段階から設定可能です。初期設定の状態では、標準(3)に設定されています。

『運転力』診断は、主にスマートフォンに内蔵されている加速度センサーから得られたデータを利用して診断を行います。

スマートフォンの個体差や悪路(雪道含む)の走行などにより、診断結果や衝撃検知画面の表示にバラツキが出る可能性がありますので、使用環境にあわせ感度を調整してください。

## ⑤ 動画撮影時の音声記録

ドライブレコーダー付『運転力』診断の場合で、動画記録時に音声を記録するかを設定します。初期設定の状態では、OFF(音声記録なし)に設定されています。

(動画撮影時の音声記録は現在 iPhone 版のみの機能となります。)

## ⑥ 音声ガイダンス

運転総合アドバイスを表示する際、音声によるアドバイスを行うかを設定します。OFFとした場合、音声によるアドバイスは行いません。

(テキストによるアドバイスと音声によるアドバイスの内容に違いはありません。)

初期設定の状態では、ON(音声ガイダンスあり)に設定されています。

## ⑦ 衝撃の検知画面

衝撃の検知画面の表示(ON)、非表示(OFF)の設定を行います。ONの場合は、衝撃の検知画面が表示されます。OFFの場合は衝撃があった場合でも衝撃の検知画面は表示されません。衝撃の検知画面が表示、非表示どちらの設定でも診断結果に違いはありません。

初期設定の状態では、ONに設定されています。

## ⑧ 利用状況送信 (Google Analytics)

利用規約に同意いただいたことに基づき、統計を取るために利用状況(起動回数など)を送信いただいています。今後のアプリ改修のためにデータを取得していますのでご協力ください。ご意向により送信しない(OFF)に設定を変更することも可能です。

初期の状態では、ONに設定されています。



⑨ **ランキングデータ表示**

ランキングデータを表示するかどうかを設定します。総合診断、eco 安全ドライブ診断で高得点を出すと、ランキングにあなたの結果が表示される可能性があります。

初期の状態では、ONに設定されています。

⑩ **起動時にアプリ説明を表示**

ダウンロード初回起動時にアプリ説明を表示しています。次回から表示しないを選択した場合は、この初期状態はOFFに設定されます。

ONにすることで、アプリ説明を再度表示することができます。

## 4. 運転力を診断する！

カメラあり（ドライブレコーダー付）/カメラなしの2つの診断方法があります。  
どちらも診断結果に違いはありません。

ドライブレコーダー付『運転力』診断は、診断終了後に衝撃等を検知したポイントにおける映像(前後合わせて15秒間)を見ることができます。

### 4.1 『運転力』診断の開始

準備が完了したら、『運転力』診断を行います。

メイン画面の『運転力』診断スタートをタップして『運転力』診断を始めます。



タップするとドライブレコーダー選択画面が表示されます。

## 4.2 ドライブレコーダー選択

メニュー画面で『運転力』診断スタートアイコンをタップすると、カメラありのドライブレコーダー付『運転力』診断か、カメラ無しの『運転力』診断を選択する画面が表示されます。



### ① ドライブレコーダー付『運転力』診断

スマートフォンを車載キット(クレイドル)にセットして、ドライブレコーダー機能付の『運転力』診断を行います。診断結果に加え、急加速や衝撃等を検知したポイントにおける映像を見ることができます。

(地図上に走行ルートを表示したり eco 安全ドライブ診断を行うためには、GPSの位置情報を有効にしてください必要があります。)

### ② 『運転力』診断

ドライブレコーダー機能を利用せずに『運転力』診断を行います。

(①の場合と比べて診断結果に違いはありません。)

2つの診断機能の違いは、衝撃発生時や気になるポイントで映像を記録するかしないかです。『運転力』診断の結果に違いはありませんが、ドライブレコーダー付『運転力』診断を選択した場合、運転後に記録された映像を確認することで、自身の運転のクセや傾向をより具体的に把握することが可能となります。



診断中は背景が黒の画面が表示されます。真ん中の四角いボタンをタップするまで『運転力』の診断を行います。



運転中の操作は大変危険ですので、**必ず停止後**に操作してください。

## 4.3 運転前アドバイス

『運転力』診断開始時に運転前アドバイスメッセージが表示されます。アドバイスは音声でも読み上げを行います。

(スピーカーのアイコンをタップすると消音されます。)

※運転適性診断を行っている時、診断時に、よりあなたに合ったアドバイスメッセージが表示されます。ぜひ適性診断を行ってみてください！



**危険**

運転中の操作は大変危険ですので、必ず停止後（運転開始前）に操作してください。

※一定時間経過すると自動で『運転力』診断画面に切り替わります。

## 4.4 運転力診断の実施

走行状況を判定して『運転力』診断を行います。

『運転力』診断中は、走行に支障が出ないように映像は表示されません。

(『運転力』診断が正常に行われている場合、①が点滅します。)

『運転力』診断を停止する場合、②の診断停止ボタンをタップします。

タップすると診断を停止し、診断結果が表示されます。



運転中の操作は大変危険ですので、必ず停止後に操作してください。

## 4.5 衝撃の検知

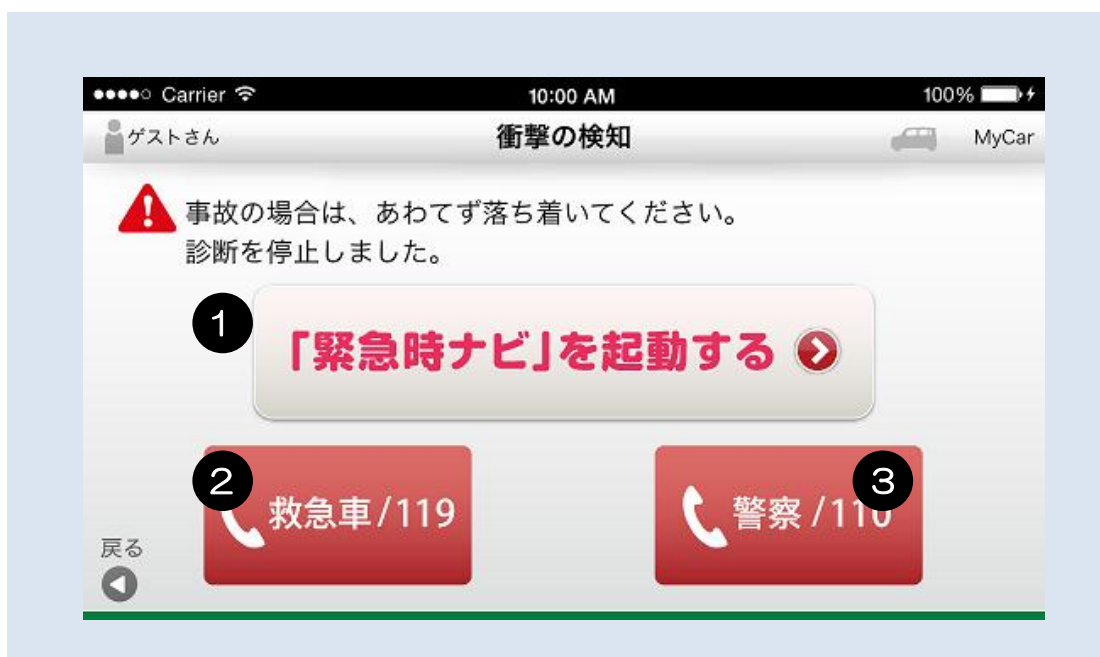
走行中に一定以上の衝撃が発生した場合、緊急連絡先の画面が表示されます。

(ドライブレコーダー付『運転力』診断の場合は、映像が記録されます。)

軽微な衝撃の場合、一定時間経過後に『運転力』診断が再開されます。強い衝撃の場合は『運転力』診断を停止します。

「スマ保」アプリがインストールされている場合は「緊急時ナビ」機能①を呼び出すことができ大変便利です。

また、消防署②、警察署③にワンタッチで電話することも可能です。



運転中の操作は大変危険ですので、必ず停止後に操作してください。

## 4.6 緊急連絡先

診断中画面の右上にある「緊急時の連絡」ボタンをタップした場合、診断を停止し、「緊急時の連絡」画面が表示されます。



**危険**

運転中の操作は大変危険ですので、**必ず停止後**に操作してください。

**重要**

「スマ保」アプリがインストールされている場合は、「緊急時ナビ」を呼び出すことができます。

# 5. 『運転力』 診断結果を見る

## 5.1 採点結果を見る(総合)

診断を終了すると『運転力』診断の結果を表示します。



診断結果として個別診断項目の評点および総合評点、総合評価が表示されます。診断結果画面から、運転総合アドバイス(①)を見たり、個別診断項目別のアドバイス(②)を見ることができます。

また、ドライブレコーダー付『運転力』診断を実施した場合、カメラマーク(③)が表示されます。

『運転力』診断は、次の5項目で採点され、その合計点により、総合評価がA・B・Cの3段階で表示されます。

A：80点以上⇒全般的に安定性が高く、穏やかな運転です。

B：40点以上79点以下⇒比較的安定性が高く、穏やかな運転ですが、注意点が見られます。

C：39点以下⇒全般的に安定性が低く、注意を要する運転です。

### ○加速の安定性(20点満点)

加速の緩やか度を判定しています。急なアクセル操作などによる車両の姿勢変化について診断した結果を表示します。



**○減速の安定性(20点満点)**

減速の緩やか度を判定しています。急ブレーキなどによる車両の姿勢変化について診断した結果を表示します。

**○コーナリングの安定性(20点満点)**

コーナリング時の横方向の加速度とコーナリング中の加速・減速(ブレーキ操作)について診断した結果を表示します。

**○ハンドル操作の安定性(20点満点)**

ハンドル操作の緩やか度について判定しています。

コーナリング時のハンドル操作について診断した結果を表示します。

**○ふらつき傾向(20点満点)**

車体がふらついていないかを判定しています。

車体の安定性について診断した結果を表示します。また、大きなふらつきを感知した場合「ふらつき運転アラート」機能にて、注意喚起を行います。

## 5.2 採点結果を見る(eco)

eco タブを選択すると eco 安全ドライブ診断の結果を表示します。



- **eco 加速**  
0km~の発進時加速についての eco 度評価の結果を表示します。
- **eco 減速**  
減速時の eco 度評価の結果を表示します。
- **eco 安定性**  
巡航時の eco 安定性について結果を表示します。
- **アイドリングストップ**  
アイドリングストップの状況を表示します。  
※アイドルリングストップを行っていない場合は0%となります。  
(eco ドライブ度の結果には影響しません。)

### 重要

eco ドライブ度は運転の状況によっても判定されます。渋滞等の状況によって診断結果に影響がでる場合もあります。

## 5.3 総合アドバイスをみる

個別診断項目別の診断結果から導き出した総合アドバイスが表示されます。  
(音声モードがONの場合、音声によるアドバイスを行います。)



## 5.4 個別診断項目のアドバイスを見る

各項目の吹き出しアイコンをタップすると項目別のアドバイスが表示されます。



加速の安定性・減速の安定性、コーナリングの安定性、ハンドル操作の安定性、ふらつき傾向のそれぞれについて、点数に応じたアドバイスが表示されます。

## 5.5 走行ルートを見る

GPS機能を有効とした場合、診断時の走行ルートが記録されます。  
走行ルートおよび映像記録箇所が地図上に表示されます。  
地図上の注意マークをタップすると記録された映像および注意内容が表示されます。  
走行ルート上には、記録の状況に応じた次のアイコンが表示されます。

- 赤!**：衝撃又は衝撃に近い急加速、急減速等を検知した箇所
- 黄!**：急加速、急減速等を検知した箇所(激しいものから最大6つを表示)

ルート上に表示されたアイコンをタップすると、記録した映像が再生されます。



### 重要

ドライブレコーダー機能を利用せずに運転力診断を行った場合、映像の記録を行わないため動画の再生はできません。

また、右上のエクスポートをタップすると、他のアプリなどへ連携するためのファイル形式（KML/GPX）で走行ルートを出力することができます。

（ファイル形式別の主な連携先例）

#### KML形式

- Google Earth (iPhone/Android/PC)
- ZwiteGPS (iPhone)

#### GPX形式

- Google Maps (PC)
- ZwiteGPS (iPhone)

GPS機能を有効とせずに診断を行った場合や、GPS衛星を捕捉できなかった場合、地図の表示はされず、次のような画面が表示されます。



保存された動画を見たい場合は【検知一覧】をタップします。

【検知一覧】をタップすると記録された状況が一覧で画面に表示されます。一覧をタップすると、動画再生画面が表示されます。



一定以上の衝撃を検知した時に、GPS情報が取得できていない場合は「斜線付GPS」マークが表示されます。

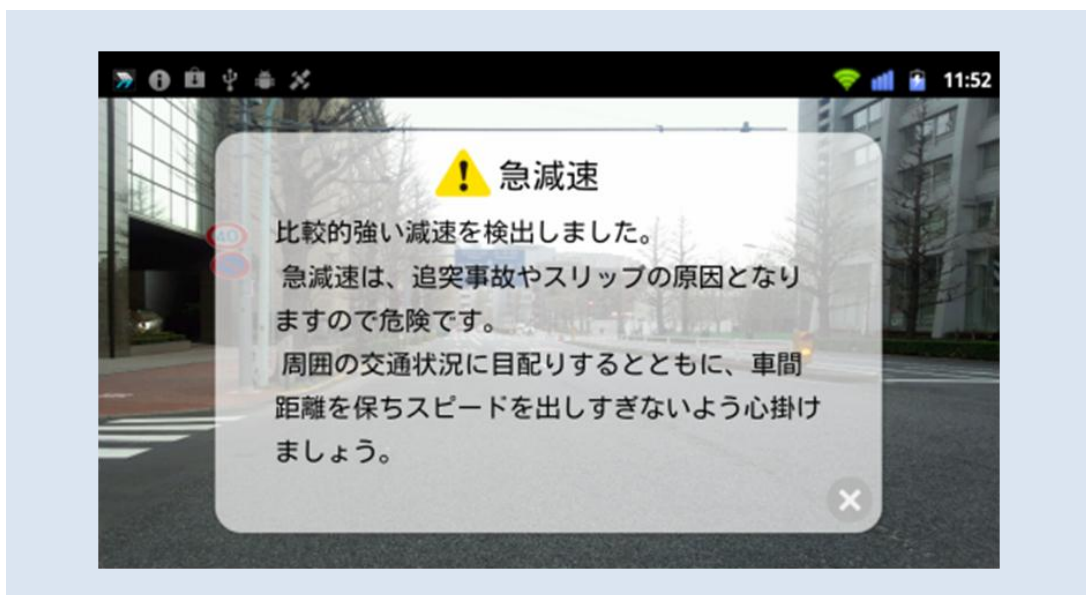
## 5.6 記録映像を見る

走行ルート画面でルート上に表示されたアイコン(赤：危険ポイント、黄：気になるポイント)をタップすると、動画再生画面が表示され、映像が自動再生されます。



- ① 映像の巻き戻し・早送りが可能です。
- ② 次(前)の映像を表示します。
- ③ 発生情報を表示します。(発生日時/速度/発生理由)
- ④ 動画をカメラロールに保存します。
- ⑤ 動画をメールで送る事ができます。(メール画面が開きます)
- ⑥ 注意内容を表示します。

動画再生画面の左側にあるコメントマークのボタンをタップすると、注意内容を表示します。



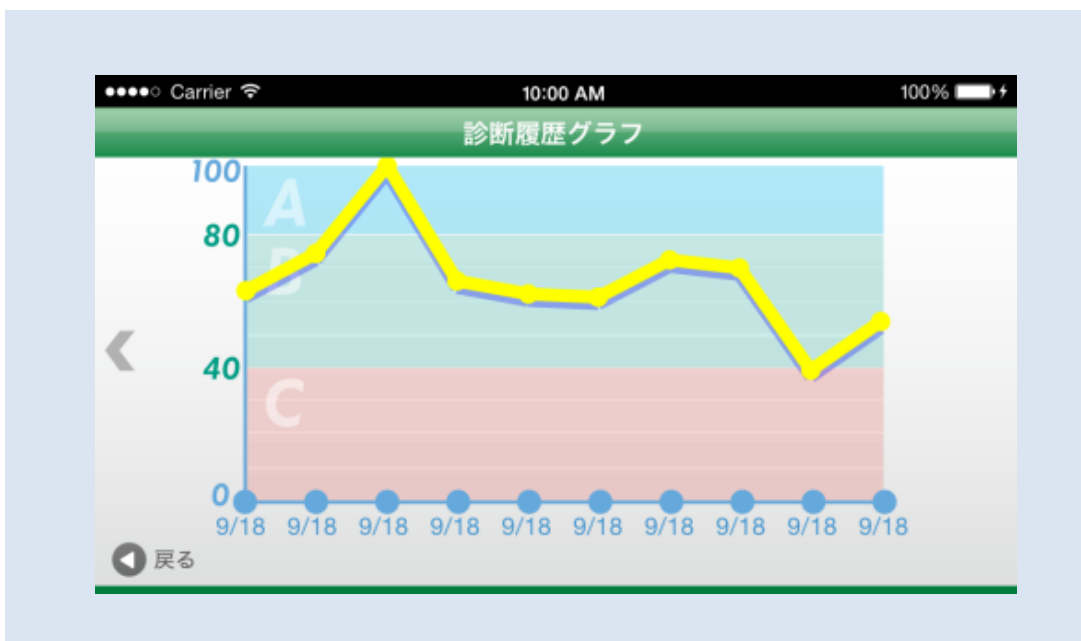
## 5.7 記録映像をメールで送信する

動画再生画面の右側にあるメールボタンをタップすると、記録映像をメールで送信できます。メールが起動し、記録映像を添付したメールが新規作成されます。送信先のアドレスを入力の上送信ください。



## 5.8 診断履歴グラフの確認

診断結果の総合評点を過去10回にさかのぼり折れ線グラフで確認することができます。運転力が向上するように頑張りましょう。



## 6. ランキングを見る

診断が終了すると診断結果はサーバに送信され週間ランキングが作成されます。  
ランキング一覧はメイン画面から参照する事ができます。



前週のランキング結果を表示します

**総合診断の週間ランキング**

順位	ユーザーネーム	使用車種	総合評価
1	ハル	S3 2	99
2	タータン	352M3	99
3	yuki_yuki	ライン	98
4	さばみそ	黒王号	96
5	monsoon	フィハット	95
あなたのスコア			
77	MS太郎	ecoカー	51

**eco安全ドライブの週間ランキング**

順位	ユーザーネーム	使用車種	ecoドライブ度
1	ハル	S3 2	99
2	タータン	352M3	99
3	yuki_yuki	ライン	98
4	さばみそ	黒王号	96
5	monsoon	フィハット	95
あなたのスコア			
77	MS太郎	ecoカー	42

あなたの診断結果がライバルと比較して表示されます。  
高順位を目指して安全運転をお願いします。  
詳細設定画面でランキングデータのサーバ送信について設定を行う事ができます。

### 重要

ランキングは診断結果のみで行われます。  
診断は 1 週間単位で更新されます。



# 7. 過去の診断結果を見る

## 7.1 診断履歴を一覧表示する

過去の診断結果を見る場合、メイン画面の診断履歴ボタン①をタップしてください。診断履歴が一覧で表示されます。結果を確認したい診断履歴②をタップすると、診断結果が表示されます。



診断履歴一覧画面から診断結果のロックと削除を行うことが可能です。

### ◆【編集】モード

編集ボタン③をタップすることで、編集モードに切り替わります。編集モードにすると、診断結果の削除や、ロックを行うことができます。

### ◆【ユーザー切替】

通常はメイン画面で選択している診断対象ユーザーの診断履歴のみが表示されます。別のユーザーに切り替えたい場合や、全員のデータを表示したい場合は、ユーザー切替ボタン④をタップしユーザーを切り替えてください。

◆【診断結果保存場所アイコン】（Androidの一部端末のみ）

Androidの一部端末では⑤に診断結果保存場所アイコンが表示されます。  
このアイコンは「診断データ保存先設定」で設定された場所を示すアイコン  
です。保存先の設定変更は前記「3.10 その他の各種設定」を確認ください。

## 7.2 診断履歴一覧から診断結果を削除する

診断結果を削除したい場合、編集ボタンをタップします。  
タップすると左側に選択ボタン(①)が表示されます。



削除したい診断結果を選択し、削除ボタンをタップすると、選択した診断履歴が削除されます。(一旦削除したデータを復活させることはできません。ご注意ください。)

◆【削除】ボタン

左側の選択ボタン(①)で選択した診断結果を削除します。  
但し、ロックが掛かった診断履歴は削除されません。

◆【一括削除】ボタン

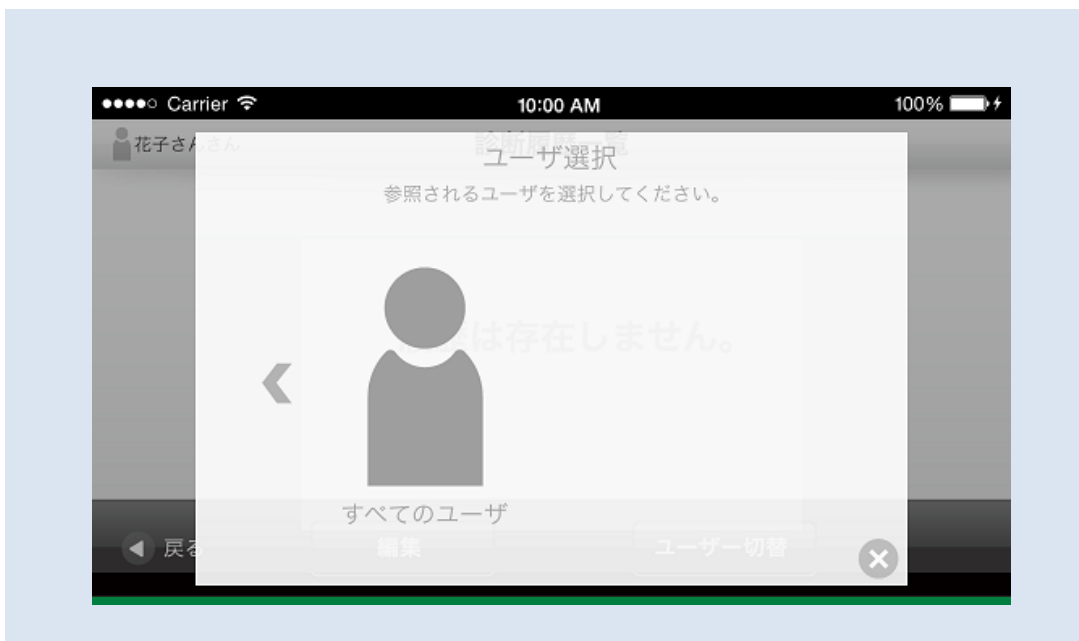
全ての診断データを一括で削除します。  
但し、ロックが掛かった診断履歴は削除されません。削除したい場合はロックを解除した後に再度削除してください。

## 7.3 他ユーザーの診断履歴を一覧表示する

他のユーザーの診断履歴を見る場合は、ユーザー切替を行ってください。  
(診断履歴画面でユーザー切替を行ってもメイン画面のユーザーは変更されません。)



登録されたユーザーの最後尾に全ユーザーアイコンが設置されています。全ユーザーアイコンをタップすることで、全ユーザーの診断履歴を閲覧することができます。

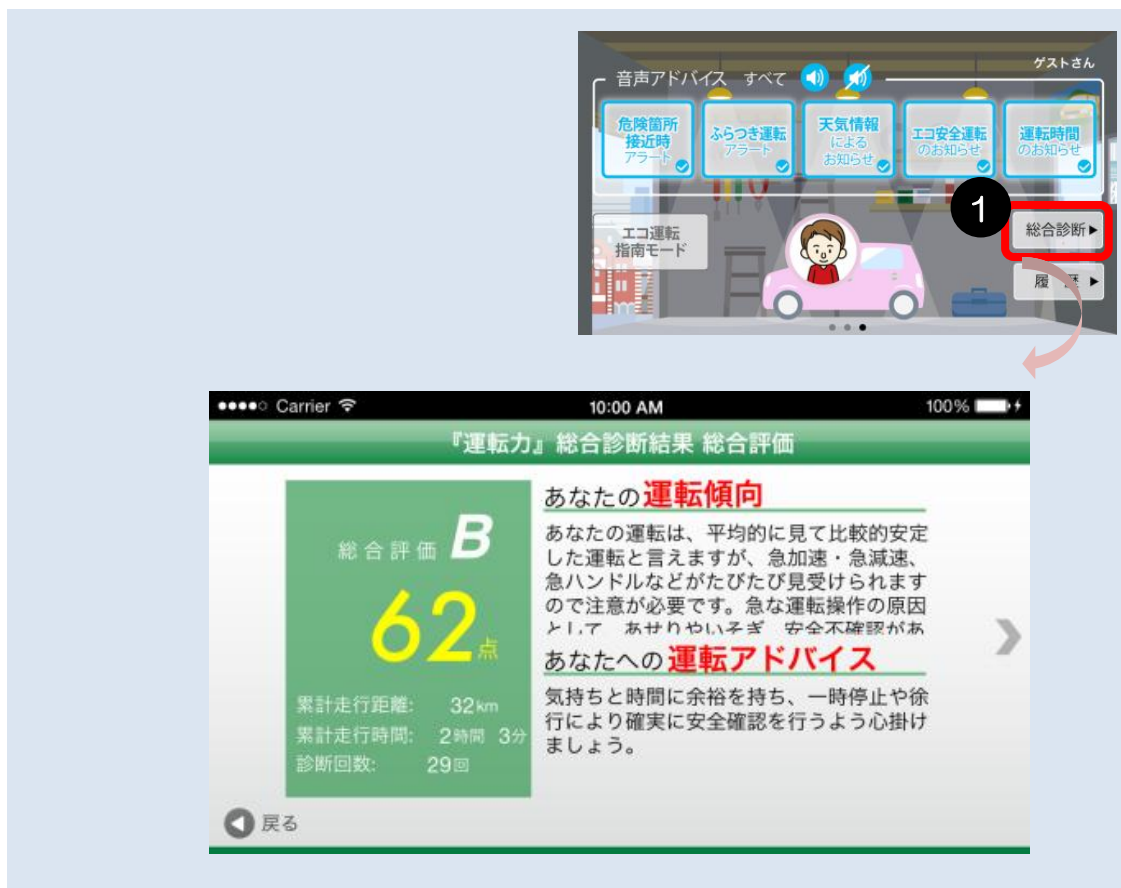


## 8. 総合診断を見る

### 8.1 総合診断を表示する

過去の診断結果から、総合的にあなたの運転力を判定します。

メイン画面の総合診断ボタン(①)をタップすると、総合診断画面に変わります。



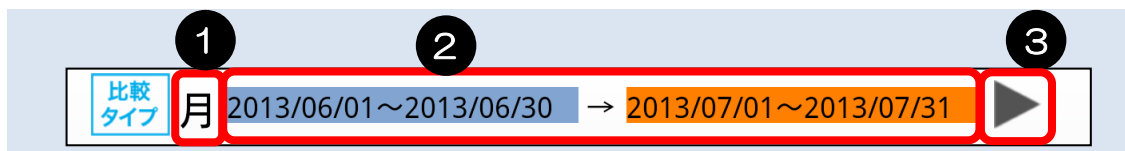
## 8.2 総合診断の各診断項目を表示する

総合診断画面では指で左右にフリックすることにより、各診断結果内容を切り替えて表示します。またグラフが存在する診断項目画面は、上下にフリックすることで数値表示⇄グラフが切り替わります。



比較タイプが表示されている場合、今日を基準日として【週】・【月】・【年】のそれぞれの単位で過去の診断結果との比較ができます。

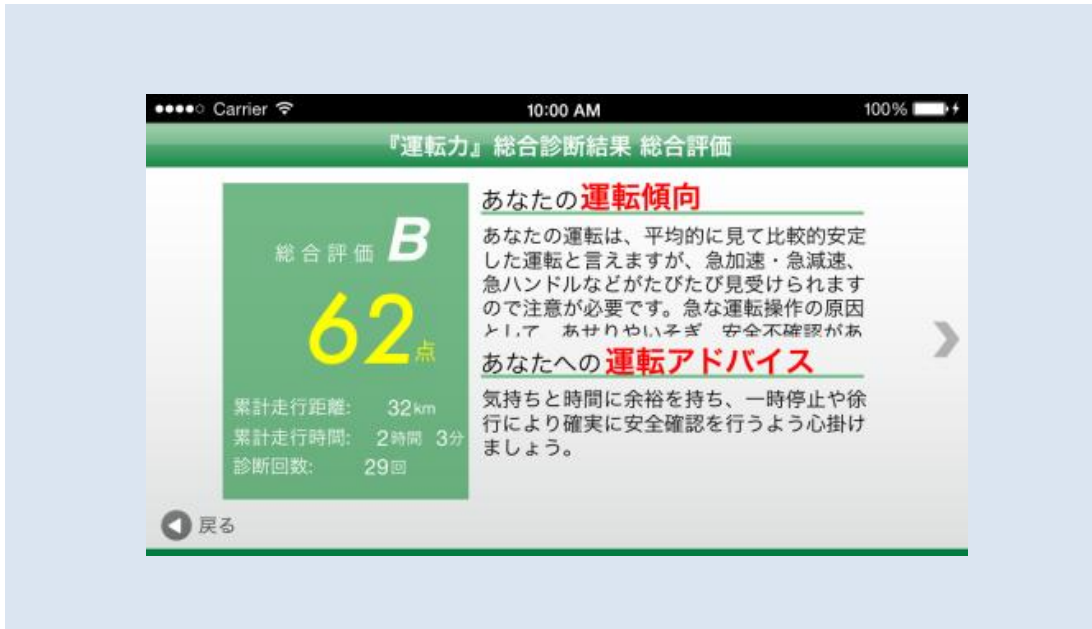
比較タイプ「すべて」に設定すると全診断結果を対象として表示されます。



- ① 比較タイプ  
診断結果を抽出表示する、比較の単位が表示されます。  
比較タイプは「週」「月」「年」「すべて」があります。
- ② 比較データ範囲  
比較する比較対象となる日付の範囲が表示されます。
- ③ 比較タイプ切替  
比較タイプを切替える際に使用します。  
「週」→「月」→「年」→「全て」→「週」→… と比較タイプが切替ります。

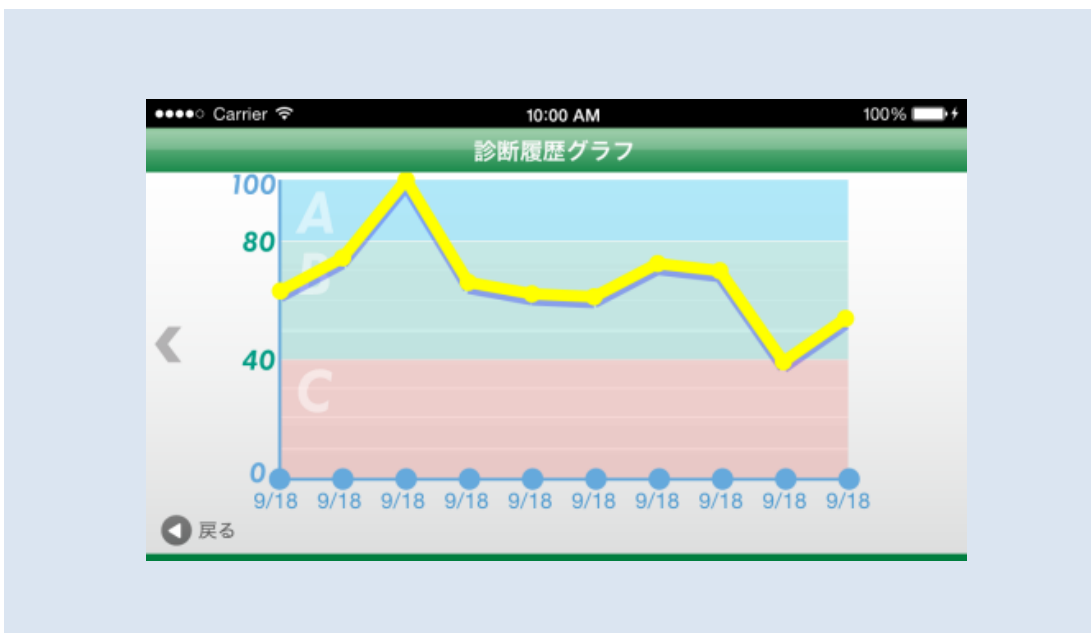
### 8.3 総合評価

過去すべての『運転力』診断結果からの総合評価を表示します。  
累計走行距離、累計運転時間、累計診断回数も表示されます。



### 8.4 診断履歴グラフ

診断結果の総合評点を最新から過去10回に <sup>さかのぼ</sup> 遡り、折れ線グラフで確認することができます。



## 8.5 走行実績

総合評価タイプ別の評価回数を表示します。

また、「急加速等検知回数」、最高速度等の「その他の情報」を参照することができます。

走行実績の画面を縦にフリックするとグラフ表示に切り替わり、総合評価・急加速等の検知回数を円グラフにて確認することができます。



### 重要

速度表示はバージョン 2.0 以降の GPS を使用した場合の診断データのみ対象となります。

### 注意

速度は、GPS 及び加速度センサーを利用して算出していますので、多少誤差が生じる場合があります。

## 8.6 項目別平均得点

『運転力』診断結果より「各評点の平均得点」を表示します。データは比較タイプで指定した期間に対し表示されます。

「その他の情報」として平均速度、走行距離が表示されます。

項目別平均得点の画面を縦にフリックするとグラフ表示に切り替わり、総合評価をレーダチャートグラフにて確認することができます。



### 重要

速度表示はバージョン 2.0 以降の GPS を使用した場合の診断データのみ対象となります。

### 注意

速度は、GPS 及び加速度センサーを利用して算出していますので、多少誤差が生じる場合があります。



## 8.7 検知回数

比較タイプにて選択した範囲での、『運転力』診断結果より「急加速等検知回数」を表示します。

また検知回数の画面を縦にフリックするとグラフ表示に切り替わり、検知情報を棒グラフにて確認することができます。



# 9. 運転注意アラート

## 9.1 運転注意アラート設定

運転注意アラートの配信設定は、設定メニューの運転注意アラート設定で行うことができます。



- ①位置情報サービスより天気情報を通知  
診断時の位置情報から気象情報に応じ運転注意アラートを通知します。OFF の場合は通知されません。
- ②選択地域の天気情報を通知  
登録地域で気象情報を配信するかどうかを設定します。選択地域の気象情報に応じ運転アラートを通知します。OFF の場合は通知されません。
- ③選択地域  
気象情報をチェックする対象地域を選択します。地域が未設定の場合、②が ON でも通知されません。
- ④おやすみモード  
通知したくない時間帯を設定します。OFF の場合、すべての時間帯でプッシュ配信されます。

## 9.2 運転注意アラートの通知

運転に支障のある天気情報や三井住友海上からのご案内をプッシュ配信にてお知らせします。情報を受信するとダイアログで情報が通知されます。



※iPhone の場合 iOS で設定した通知スタイルで行われます。

表示スタイルを変更する場合は iOS の【設定】→【通知】画面で“運転力診断”で行ってください。



通知画面で運転力診断を選択(①)し、通知のスタイルを変更します。  
通知センター オフにより通知を受信しない事も可能です。

### 9.3 運転注意アラートを再確認する

通知を受信すると、メイン画面の(i)タブに“NEW”の文字が表示されます。  
通知内容を再確認する場合は、(i)タブをタップしてください。最新3件の情報を確認できます。  
運転注意アラートは運転に支障のある天候状況が予測された時に配信されます。  
注意した運転をお願いします。また詳細ボタンをタップすると、通知情報についてのアドバイスが表示されます。

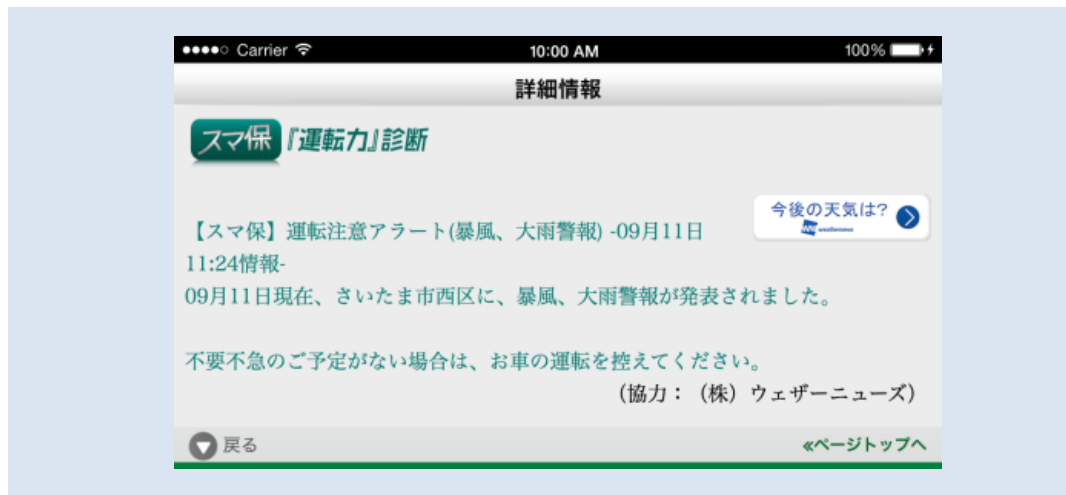
- ① (i)タブをタップすると画面が遷移します。



- ② 詳細ボタンをタップすると、各気象状況での運転アドバイスが表示されます。
- ③ 【今日の天気は?】ボタンを押すとウェザーニュースタッチアプリが起動し、詳細な気象状況を確認する事ができます。（アプリをダウンロードしていない場合、Android ではウェザーニューズ社のHPへ、iOS の場合は直接ダウンロードサイトへ移行します。）

## 9.4 詳細情報

通知情報画面の【詳細】ボタンを押すと、通知情報と気象別の運転アドバイスが表示されます。



詳細画面では下記の内容表示されます。

- 気象別の運転リスク
- 注意すべきポイントと対策
- 状況別のアドバイス



アドバイスを参考に安全な運行をお願いします。

# 10. エリア天気情報

## 10.1 エリア天気情報の表示

メイン画面のエリア天気情報アイコンをタップするかメニューからエリア天気情報アイコンをタップすると現在地を中心とした地図が表示されます。

目的地の天気を見たい場合は、目的地の場所をタップしてください。（現在地の天気を見たい場合は、トップ画面の天気アイコンをタップしても確認できます。）

現在時刻から5時間後までの天気情報が表示されます。



## ■このアプリに関するお問い合わせ先

三井住友海上 スマ保専用デスク

 [0120-923-553](tel:0120-923-553) (無料)

受付時間 9:00~17:00 (土日・祝日を除く)