

# 6 OBD 検査結果を確認する

OBD 検査結果が「適合」または「不適合」になった場合、検査結果の詳細を確認して、帳票や CSV ファイルに出力できます。

使用した検査用スキャンツールの詳細情報を確認したい場合は、[「7.13 使用した検査用スキャンツールの情報を確認したいとき」](#)を参照してください。



## メモ

「結果詳細表示」により表示されている各項目の合否の条件につきましては、法令により規定されております。詳細な規定をご覧になりたい場合は以下によりご確認ください。

道路運送車両の保安基準の細目を定める告示（別添 124 「継続検査等に用いる車載式故障診断装置の技術基準」）

参照先（国土交通省）：[https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha\\_fr7\\_000007.html](https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr7_000007.html)



## ご注意

- 「OBD 検査」と「OBD 確認」の操作手順に大きな違いはありません。本マニュアルでは、OBD 検査の画面と操作手順を説明しています。必要に応じて「OBD 検査」と記載している箇所を「OBD 確認」に読み替えてご利用ください。
- OBD 検査結果には機密情報が含まれているため、取り扱いには十分注意してください。

## 6.1 OBD 検査結果の詳細を表示する

### 1. OBD 検査が終了した後、「結果詳細表示」を押す

この画面は、OBD 検査結果の詳細を表示するための操作を行っている段階を示す。主な要素は以下の通りです。

- 上部メニュー:** 事業場: OBDモータース港支店、利用者: 交通 ゆうき 様、メニューへ、ログアウト。
- 検査用スキャンツール:** vci - 1
- 車両識別番号:** NALTEC000011
- 車台番号:** ZZZ-1234567、型式: 3BA-ZZZ01
- 車両情報:** 車種区分番号: 0001、燃料の種類: ガソリン
- 検査結果:** OBD検査要、車名: ナルテック
- 前回判定結果:** 適合、前回判定時刻: 2024/11/01 10:35
- 実行:** 実行、結果: 適合、判定時刻: 2024/11/01 13:37
- 操作ボタン:** 結果詳細表示（赤枠で囲まれている）、結果詳細CSV出力、中止、次の車両、VCI情報、帳票PDF出力。

《OBD 検査結果詳細》画面が表示されます。

## 2. 内容を確認する

**OBD検査結果詳細**

事業場: OBDモータース港支店  
利用者: 交通 ゆうき 様 メニューへ ログアウト Ⓛ

検査/確認	車台番号	型式	種別区分番号	燃料の種類
検査	ZZZ-1234567	3BA-ZZZ01	① 0001	ガソリン

**不適合**

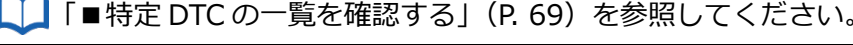
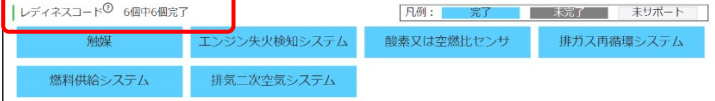
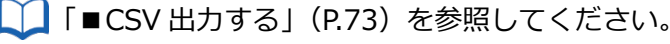
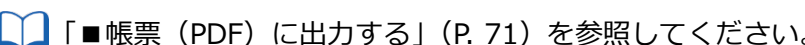
② 排ガス (J-OBD II またはWLTP-OBD)	指定DTC 1000件	6件まで表示: 全ての特定DTCを見る場合は、右のボタンから <a href="#">全ての特定DTCを見る</a>		
電圧 ○ 12.3V	区分	ECU名称等	コード	名称
MIL ○ OFF	排ガス	ecu001	xxx01	0001
レディネス ○ 適合	排ガス	ecu002	xxx02	0002
通信 ○ 成立	安全	ABSECU	C234567	ABS異常
特定DTC × 不適合	安全	AVASECU	C456789	スピーカー断線
	安全	AVASECU	C567890	エーミング未完了
	安全	AVASECU	C678901	カメラモジュール異常

③ 安全	④ レディネスコード 4個中2個完了	⑤ 触媒	エンジン失火検知システム	酸素又は空燃比センサ	排ガス再循環システム
通信 ○ 成立	燃料供給システム	排気二次空気システム			
特定DTC × 不適合					

戻る 結果詳細CSV出力 帳票PDF出力 ⑥ ⑦

\*上図は不適合の場合の画面例です。

No.	項目	説明															
①	判定結果	適合／不適合のいずれかが表示されます。															
②	排ガス	排ガス OBD の種別（「J-OBD II または WLTP-OBD」、「ディーゼル重量車 J-OBD」、「J-OBD I または WLTP-OBD」、「適用なし」のいずれか）が表示されます。    排ガス (J-OBD II またはWLTP-OBD) 各項目の適否（合否）と、状態の一覧が表示されます。合否は「○」「×」で表示され、基準が適用されない場合は「-」が表示されます。  <table border="1"> <tr> <td>電圧</td> <td>○</td> <td>12.3V</td> </tr> <tr> <td>MIL</td> <td>○</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>レディネス</td> <td>○</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>通信</td> <td>○</td> <td>成立</td> </tr> <tr> <td>特定DTC</td> <td>×</td> <td>不適合</td> </tr> </table>	電圧	○	12.3V	MIL	○	OFF	レディネス	○	適合	通信	○	成立	特定DTC	×	不適合
電圧	○	12.3V															
MIL	○	OFF															
レディネス	○	適合															
通信	○	成立															
特定DTC	×	不適合															
	電圧	電圧値の合否が表示され、車両から取得した電圧値が表示されます。															
	MIL	MIL の合否が表示され、状態が「ON」「OFF」「-」で表示されます。															
	レディネス	レディネスコードの合否が表示され、状態が「適合」「不適合」「-」で表示されます。															
	通信	通信（排ガス関連装置）の合否が表示され、状態が「成立」「不成立」「-」で表示されます。															
	特定 DTC	特定 DTC（排ガス関連装置）の合否が表示され、状態が「適合」「不適合」「-」で表示されます。															

No.	項目	説明
(3)	安全	安全関連装置の基準への適合（合否）と、状態の一覧が表示されます。合否は「○」「×」で表示され、基準が適用されない場合は「-」が表示されます。 
	通信	通信（安全関連装置）の合否が表示され、状態が「成立」「不成立」「-」で表示されます。
	特定 DTC	特定 DTC（安全関連装置）の合否が表示され、状態が「適合」「不適合」「-」で表示されます。
(4)	特定 DTC（特定故障コード）	特定 DTC の件数と、一覧が表示されます。表示件数（6 件）を超える場合のみ「全ての特定 DTC を見る」を押すと、すべての特定 DTC が表示されます。  
(5)	レディネスコード	<ul style="list-style-type: none"> <li>取得したレディネスコードがパネルと色で表示されます。 (完了：青色、未完了：灰色、未サポート：白色)</li> </ul>  <div style="background-color: #e0f2ff; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 2em;">✎</span> メモ          車両に搭載されていないセンサ、システムは、「未サポート」と表示されます。       </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>レディネスコードのサポート数（○）と完了数（△）が、「○個中△個完了」と表示されます。なお、排ガス OBD 種別が J-OBD I で、かつ取得できるレディネスコードがない場合は、「取得できるレディネスコードはありません。」と表示されます。</li> </ul> 
(6)	結果詳細 CSV 出力	検査結果を CSV ファイルに出力します。 
(7)	帳票 PDF 出力	検査結果を帳票（PDF）に出力します。 



## メモ

警告灯判定を行った場合、「排ガス」「安全」の欄外に“※警告灯判定結果”と表示されます。

検査結果の内容を確認後、必要に応じて、「6.2 OBD 検査結果を保存する」に進みます。

## ■特定 DTC の一覧を確認する

OBD 検査結果詳細画面に表示しきれなかった特定 DTC を確認する場合は、一覧で確認できます。

### 1. 《OBD 検査結果詳細》画面で「全ての特定 DTC を見る」を押す

《特定 DTC 一覧》画面が表示されます。特定 DTC のすべての一覧を確認できます。

### 2. 一覧を確認する

特定 DTC が複数ページにわたる場合、< > を押してページを切り替えます。

< を押すと最初のページに、> を押すと最後のページに移動します。

確認が終了したのち、「戻る」を押して、《OBD 検査結果詳細》画面に戻ります。

## 6.2 OBD 検査結果を保存する

OBD 検査の結果を PDF 形式または CSV 形式でダウンロードして保存することができます。

- PDF 形式で保存したファイルは、結果帳票として印刷して自動車使用者の方に渡す場合などに使用できます。  
 「■帳票（PDF）に出力する」 (P. 71)
- CSV 形式で保存したファイルは、外部システムに取り込むときなどに使用できます。詳細については、外部システムの問い合わせ先にご連絡ください。  
 「■CSV 出力する」 (P.73)



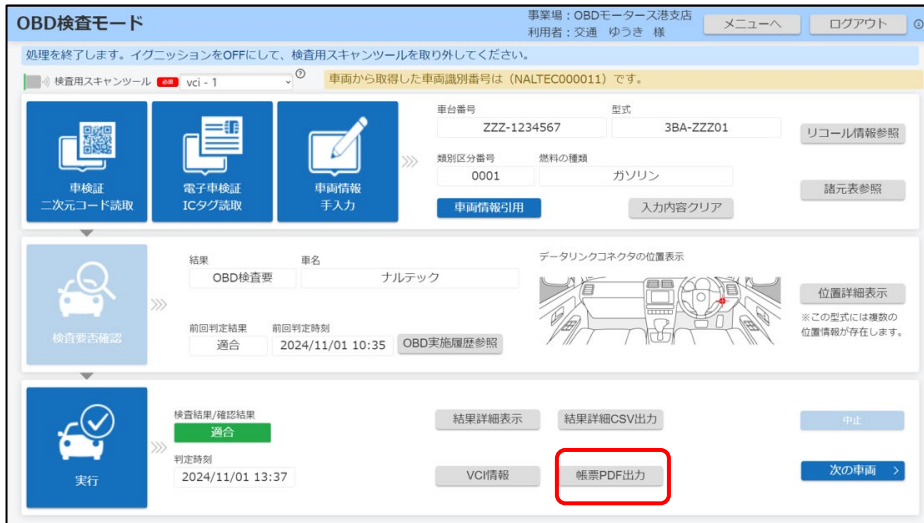
### メモ

- OBD 検査を実施していない車両でも、検査要否確認を実施した場合は、OBD 検査結果ファイルを保存することができます。
- OBD 検査を実施した場合は OBD 検査結果参照システムでも、同じ OBD 検査結果ファイルを出力できます。

詳細は、 『OBD 検査結果参照システム 操作マニュアル』を参照してください。

## ■ 帳票（PDF）に出力する

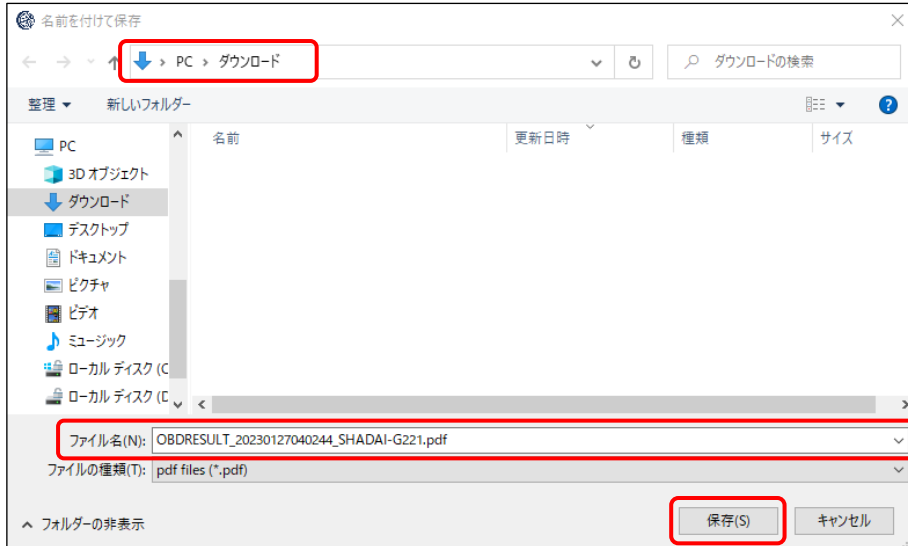
### 1. 《OBD 検査モード》画面で「帳票 PDF 出力」を押す



「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。



### 2. 保存先のフォルダーを選択し、「保存」を押す



「OBDRESULT\_yyyymmddhhmmss\_ [車台番号] .pdf」という名前の PDF ファイルが保存されます。



帳票（PDF）のサンプルは以下です。

The screenshot shows a PDF document titled "自動車使用者の方へ OBD検査結果のお知らせ". The document contains several tables and sections:

- ① 受検車両・受検場所の情報:** Includes vehicle information like date (2024/12/03), license plate (ZZZ-1234567), model (3BA-ZZZ01), and registration number (1001/0300). It also lists the inspection site (OBDモータース港支店) and specifies that the registration number/plate number is only the last four digits.
- ② メッセージ:** A message box stating "自動車検査におけるOBD検査結果をお知らせする旨のメッセージを表示".
- ③ OBD検査情報:** Shows the result as "不適合" (Non-compliant).
- ④ 排出ガス関係装置と安全関係装置:** Two tables showing inspection results for various components. The first table includes items like 電圧 (Voltage), MIL (Malfunction Indicator Lamp), and レディネス (Readiness). The second table includes 通信 (Communication) and 特定DTC (Specific DTC).
- ⑤ 特定DTC:** A table showing 7 specific DTC entries, each with a code (B0001-B0007) and name (e.g., 安全DTC名 B0001).
- ⑥ 検査種別:** Shows the mode of inspection: 検査 (Inspection) or 確認 (Confirmation).

No.	項目	説明
①	受検車両・受検場所の情報	受検日や受検車両、受検場所などの、受検時の情報が出力されます。
②	メッセージ	自動車検査に関するメッセージが出力されます。
③	OBD 検査情報	OBD 検査または確認の結果が出力されます。 適合の場合：適合 不適合の場合：不適合 OBD 検査不要で終了した場合：OBD 検査対象外
④	OBD 検査結果詳細	OBD 検査または確認結果の詳細が出力されます。 特定 DTC は最大 7 件が表示されます。7 件以上ある場合は、OBD 検査結果参照システムにて検査結果を確認してください。
⑤	タイトル	OBD 確認を実施した際も「OBD 検査結果のお知らせ」と表示されます。
⑥	検査種別	実施したモードが表示されます。 検査モードの場合：(検査) 確認モードの場合：(確認)



## メモ

警告灯判定を行った場合、「排ガス」「安全」の欄外に「※警告灯判定結果」と表示されます。



## ご注意

OBD 検査対象外車両であった場合は、後日 OBD 検査結果参照システムで帳票 PDF は出力できません。

## ■ CSV 出力する

## 1. 《OBD 検査モード》画面で「結果詳細 CSV 出力」を押す



「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。



## ご注意

出力に数秒時間を要します。連続で「結果詳細 CSV 出力」を押さないでください

## 2. 保存先のフォルダーを選択し、「保存」を押す



「OBDRESULT\_yyyymmddhhmmss\_[事業場 ID]\_[車台番号].csv」というファイル名で、OBD 検査結果の CSV ファイルが保存されます。



## メモ

ファイル名の「yyyymmdd」は年月日、「hhmmss」は時間を示しています。

例) 事業場 ID 「1234567」 車台番号 「ZZZ-1234567」 の車両で、

2024 年 12 月 03 日 14 時 01 分 12 秒に OBD 検査を実施した場合の  
ファイル名は、以下となります。

OBDRESULT\_20241203140112\_[1234567]\_[ZZZ-1234567].csv