

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可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



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

《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

詳細内容を確認してください。

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

不 適 合

② 排ガス (J-OBD II または WLTP-OBD) 特定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 全ての特定DTCを見る ④

区分	ECU名称等	コード	名称
排ガス	ecu001	xxx01	0001
排ガス	ecu002	xxx02	0002
安全	ABSECU	C234567	ABS異常
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 レディネスコード ⑤ 4個中2個完了 凡例：完了 未完了 未サポート

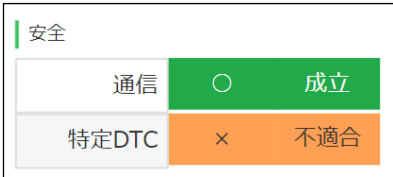



項目	状態	結果
電圧	○	12.3V
MIL	○	OFF
レディネス	○	適合
通信	○	成立
特定DTC	×	不適合

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
燃料供給システム 排気二次空気システム

戻る 結果詳細CSV出力 ⑥ ⑦ 帳票PDF出力

※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	<p>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。</p> <p>排ガス (J-OBD II または WLTP-OBD)</p> <p>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。</p> <table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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	<p>安全関連装置の基準への適否（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。</p> 
	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）	<p>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。</p>  <p>「■ 特定 DTC の一覧を確認する」(P. 69) を参照してください。</p>
⑤	レディネスコード	<ul style="list-style-type: none"> 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)  <p>メモ</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 
⑥	結果詳細 CSV 出力	<p>検査結果を CSV ファイルに出力します。</p> <p>「■ CSV 出力する」(P.73) を参照してください。</p>
⑦	帳票 PDF 出力	<p>検査結果を帳票（PDF）に出力します。</p> <p>「■ 帳票（PDF）に出力する」(P. 71) を参照してください。</p>



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

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

詳細内容を確認してください。

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

不 適 合

排ガス (J-OBD II または WLTP-OBD) 特定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 **全ての特定DTCを見る**

区分	ECU名称等	コード	名称
排ガス	ecu001	xxx01	0001
排ガス	ecu002	xxx02	0002
安全	ABSECU	C234567	ABS異常
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

安全 レディネスコード^① 4個中2個完了 凡例：完了 未完了 未サポート

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
燃料供給システム 排気二次空気システム

戻る 結果詳細CSV出力 帳票PDF出力

《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

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

詳細内容を確認してください。

項番	区分	ECU名称等	コード	名称
1	排ガス	ecu001	XXX01	0 0 0 1
2	排ガス	ecu002	XXX02	0 0 0 2
3	安全	ABSECU	C234567	ABS異常
4	安全	AVASECU	C456789	スピーカー断線
5	安全	ADASECU	C567890	エーミング未完了
6	安全	ADASECU	C678901	カメラモジュール異常
7	安全	ADASECU	C789012	レーダーセンサ異常
8	安全	ADASECU	U890123	運転支援装置通信異常
9	安全	ADASECU	C901234	スピードセンサ通信異常
10	安全	ADASECU	C012345	ヨーレートセンサ通信異常
11	安全	BAECU	C123456	ブレーキブースター異常
12	安全	ecu001	XXX01	0 0 0 1
13	安全	ecu002	XXX02	0 0 0 2
14	安全	ecu003	XXX03	0 0 0 3
15	安全	ecu004	XXX04	0 0 0 4
16	安全	ecu005	XXX05	0 0 0 5
17	安全	ecu006	XXX06	0 0 0 6
18	安全	ecu007	XXX07	0 0 0 7
19	安全	ecu008	XXX08	0 0 0 8
20	安全	ecu009	XXX09	0 0 0 9

全1000件中の1~20件を表示しています。

戻る

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

The screenshot shows the 'OBD検査モード' (OBD Inspection Mode) interface. At the top, it indicates the location as '事業場：OBDモータース港支店' and the user as '利用者：交通 ゆうき 様'. Below this, there are instructions to turn off the ignition and remove the scan tool. The main area contains several sections:

- Vehicle Information:** Includes fields for '車台番号' (Vehicle Number: ZZZ-1234567), '型式' (Model: 3BA-ZZZ01), '類別区分番号' (Classification Number: 0001), and '燃料の種類' (Fuel Type: ガソリン).
- Inspection Results:** Shows '検査結果/確認結果' (Inspection/Confirmation Result) as '適合' (Compliant) and '判定時刻' (Judgment Time) as '2024/11/01 13:37'.
- Action Buttons:** At the bottom right, the '帳票PDF出力' (Print PDF Report) button is highlighted with a red box. Other buttons include '結果詳細表示' (Show Detailed Results), '結果詳細CSV出力' (Export Detailed Results to CSV), '中止' (Cancel), and '次の車両' (Next Vehicle).

「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「帳票 PDF 出力」を押さなおいでください

2. 保存先のフォルダーを選択し、「保存」を押す

The screenshot shows the '名前を付けて保存' (Save As) dialog box. The 'PC > ダウンロード' (PC > Downloads) folder is selected in the left pane. The file name is 'OBDRESULT_20230127040244_SHADAI-G221.pdf'. The '保存(S)' (Save) button is highlighted with a red box.

「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。

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) 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_[ZZZ-1234567].pdf

帳票（PDF）のサンプルは以下です。

The sample PDF form is titled "自動車使用者の方へ OBD検査結果のお知らせ" (Notice to Vehicle Users regarding OBD Inspection Results). It includes a header with the NATEO logo and a title box (5). A box on the right indicates the inspection mode "(検査)" (6). The main content is divided into several sections: 1. Inspection Date and Vehicle Information (1), 2. A message about the OBD inspection (2), 3. The OBD inspection result, which is "不適合" (Not Compliant) (3), and 4. Detailed OBD inspection results, including a table of specific DTCs (4). The table lists 7 items, all categorized as "安全" (Safety) and "ANZEN-2", with codes B0001 through B0007. A QR code is provided at the bottom right for more information.

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

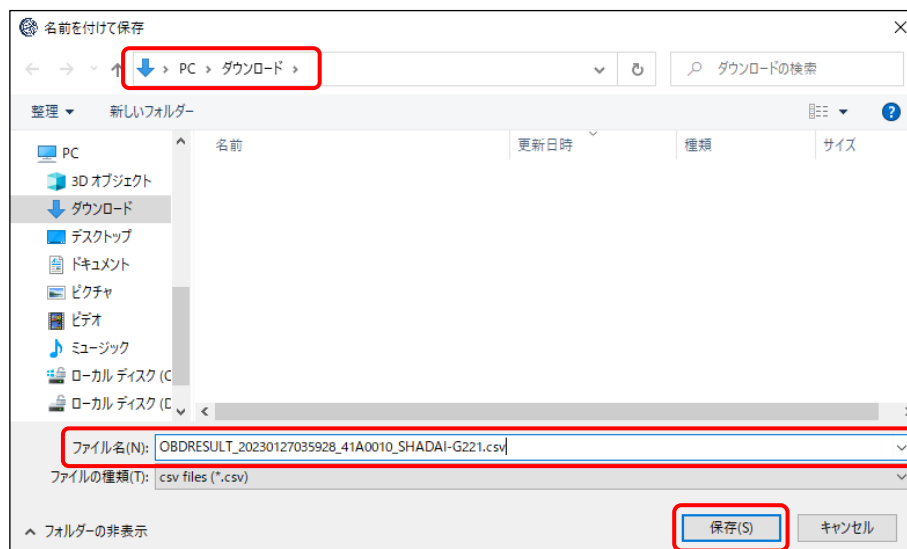


「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。

**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」を押さなおいでください

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