

データ通信量を表示・設定する

モバイルネットワークのデータ通信量を本機のホーム画面やロック画面に表示するかどうかの設定や、データ通信量の最大通信量と通信量をリセットする日の設定ができます。

表示されるデータ通信量は目安です。実際のデータ通信量と異なることがあります。実際のデータ通信量はお問い合わせ先にご確認ください。

Wi-Fiスポット機能を利用した際のデータ通信量や、クレードル（別売）を利用してWAN側を有線LANで通信した場合のデータ通信量は含まれません。

また、表示される最大通信量は契約された料金プランに連動したものではありません。適宜変更してご利用ください。

データ通信量をホーム画面やロック画面に表示する

本機のホーム画面やロック画面に、ご利用開始もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量の表示／非表示を設定できます。

・お買い上げ時のデータ通信量表示はOFFに設定されています。

1

「設定」タブ → データ通信量設定

The screenshot shows the 'データ通信量設定' (Data Usage Settings) page on a PocketWiFi 5G A501ZT device. The page is in Japanese. At the top, there's a status bar showing 'Y!mobile 5G', signal strength, and battery level at 100%. Below the status bar is a navigation bar with tabs: 'ホーム' (Home), '接続中の端末' (Connected Device), '設定' (Settings), 'お知らせ' (Notice), and '端末情報' (Device Info). The '設定' tab is selected. On the left side, there's a sidebar menu with options: 'LAN Wi-Fi', 'Wi-Fiスポット', 'データ通信量設定' (highlighted with a red box), 'モバイルネットワーク', and '端末設定'. The main content area is titled 'データ通信量設定'. It contains several settings: 'データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示' (Display data usage on lock screen/home screen) with a toggle switch set to 'OFF'; '表示するデータ通信量' (Data usage to display) set to '標準モード' (Standard mode); '最大通信量' (Maximum data usage) set to '7 GB'; and '自動リセット日' (Auto reset date) set to '31'. There is a '保存' (Save) button at the bottom right.

「データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示」を **ON** / **OFF** → **保存**

PocketWiFi 5G A501ZT

Y!mobile 5G 100%

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

LAN Wi-Fi >
Wi-Fiスポット >
データ通信量設定
モバイルネットワーク >
端末設定 >

データ通信量設定

データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示 ☒ ON ☐ OFF

表示するデータ通信量 標準モード ▼

最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。なお、本機能でカウントするデータ量はご契約されるプランに関係なく、端末側の目安でのデータ量となり実際のデータ量とは異なりますので、ご注意ください。最大通信量の設定値に達すると、ポップアップでお知らせします。

最大通信量 * 7 GB ▼

毎月セットされた日にデータをリセットします。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日にリセットされます。

自動リセット日 * 31

保存

🇯🇵 本機のホーム画面やロック画面に、ご利用開始もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量が表示されます。

・設定をONにした場合、最大通信量に達した際にポップアップを表示してお知らせします。

表示するデータ通信量を設定する

ホーム画面やロック画面に表示するデータ通信量を、「標準モード」、「アドバンスモード」または2つのモードの合計値のいずれかに設定できます。

・ネットワークモードの設定については「ネットワークモードを変更する」を参照してください。

1


「設定」タブ → データ通信量設定



2

表示するデータ通信量を選択 → 保存





 表示するデータ通信量が表示されます。

・アドバンスモードは、ご契約内容によりご利用になれない場合があります。

最大通信量を設定する

毎月のデータ通信量の目安値を設定できます。設定したデータ通信量を超えると、本機のホーム画面の表示でお知らせします。

- ・最大通信量で設定したデータ通信量を超えると、本機の （データ通信量アイコン）が （赤いバーのアイコン）に変わります。お使いいただく際の目安の表示となり、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。
- ・設定する最大通信量はご契約されるプランと連動したものではありません。また、本機能でカウントするデータ量は端末側の目安でのデータ量となり実際のデータ量とは異なりますので、ご注意ください。
- ・お買い上げ時の最大通信量は7GBに設定されています。

1

「設定」タブ → データ通信量設定



PocketWiFi 5G A501ZT

Y!mobile 5G S 100%

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

LAN Wi-Fi >
Wi-Fiスポット >
データ通信量設定
モバイルネットワーク >
端末設定 >

データ通信量設定

データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示 ☒ ON ☐ OFF

表示するデータ通信量 標準モード

最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。なお、本機能でカウントするデータ量はご契約されるプランに関係なく、端末側の目安でのデータ量となり実際のデータ量とは異なりますので、ご注意ください。最大通信量の設定値に達すると、ポップアップでお知らせします。

最大通信量 * 7 GB

毎月セットされた日にデータをリセットします。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日にリセットされます。

自動リセット日 * 31

保存

最大通信量とする数値を入力 → 通信量の単位を選択 → 保存

The screenshot shows the 'データ通信量設定' (Data Usage Limit) page on the Pocket WiFi 5G A501ZT interface. The page is in Japanese. At the top, there's a status bar with 'Y!mobile 5G', signal strength, and battery level. Below that, a navigation bar includes 'ホーム' (Home), '接続中の端末' (Connected Devices), '設定' (Settings), 'お知らせ' (Notifications), and '端末情報' (Device Info). The left sidebar has links for 'LAN Wi-Fi', 'Wi-Fiスポット', 'データ通信量設定' (selected), 'モバイルネットワーク', and '端末設定'. The main content area is titled 'データ通信量設定'. It has a toggle for 'データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示' (Show data usage on lock screen/home screen), currently set to 'ON'. Below this is a dropdown for '表示するデータ通信量' (Data usage to display), set to '標準モード' (Standard mode). A paragraph explains that the maximum data usage is a limit, not a guarantee, and that exceeding it will result in a pop-up notification. The '最大通信量' (Maximum data usage) field is highlighted with a red box, showing '4' and 'GB'. Below this is a note about monthly resets: '毎月セットされた日にデータをリセットします。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日にリセットされます。' (Reset data on the set day. If the auto-reset day is set to 31, data will be reset on the last day of the month even if it's not the 31st). The '自動リセット日' (Auto-reset day) field is set to '31'. A '保存' (Save) button is highlighted with a red box at the bottom right.

🚩 最大通信量が設定されます。

- ・数値は1～999の範囲で入力できます。
- ・単位は **GB** または **MB** を選択できます。

自動リセット日を設定する

毎月、データ通信量を自動的にリセットする日を設定できます。
設定した日付から、翌日に変わるタイミングでリセットされます。

- ・お買い上げ時の自動リセット日は31日に設定されています。

1

「設定」タブ → データ通信量設定

データ通信量設定

データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示 ☒ ON ☐ OFF

表示するデータ通信量 標準モード

最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。なお、本機能でカウントするデータ量はご契約されるプランに関係なく、端末側の目安でのデータ量となり実際のデータ量とは異なりますので、ご注意ください。最大通信量の設定値に達すると、ポップアップでお知らせします。

最大通信量 * 7 GB

毎月セットされた日にデータをリセットします。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日にリセットされます。

自動リセット日 * 31

保存

2

自動リセット日を入力 → 保存

データ通信量設定

データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示 ☒ ON ☐ OFF

表示するデータ通信量 標準モード

最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。なお、本機能でカウントするデータ量はご契約されるプランに関係なく、端末側の目安でのデータ量となり実際のデータ量とは異なりますので、ご注意ください。最大通信量の設定値に達すると、ポップアップでお知らせします。

最大通信量 * 7 GB

毎月セットされた日にデータをリセットします。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日にリセットされます。

自動リセット日 * 25

保存

📶 データ通信量を自動的にリセットする日が設定されます。

- ・数値は1～31の範囲で入力できます。
- ・設定した日付から、翌日に変わるタイミングでリセットされます。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日の翌日に変わるタイミングでリセットされます。



「リセット」と「自動リセット」について

「リセット」と「自動リセット」では、リセットする内容が異なります。

「リセット」は、WEB UIの「ホーム」タブに表示されている「通信量」にある **リセット** をクリックするか、本機のメニューで行うリセットにより、即時に累積されたデータ通信量の数値をリセットします。

「自動リセット」は、当月のデータ通信量のみを、設定した自動リセット日から翌日に変わるタイミングでリセットします。リセット日以降のデータ通信量は引き続き累積します。

リセットされた日は、WEB UIの「ホーム」タブに表示されている「通信量」の「前回リセット日」で確認できます。