



# SE5901 マニュアル

容量アラートメールが来た時のデータ削除方法

# 容量アラートメールとは

- 利用容量が残りわずかな場合、oyasai.comからサーバー上のデータ削除催促のメールが届きます。
- メールが届いた場合、oyasai.comにアクセスしグラフデータの保存・削除を行う必要があります。
- 削除をせずに容量がいっぱいになった場合、oyasaiサーバーへのアクセスがロックされます。 その際はお手数ですが、アイエコムに直接ご連絡して頂くようお願い致します。

# このマニュアルの注意点

- マニュアルの中で Microsoft Excel 2016 を使用する場面があります
- Excel 2016以前のバージョン（Excel 2010等）をお使いの方は表示画面や操作方法がマニュアルと異なる場合がございます
- 自身のコンピュータにExcelがインストールされていない場合は他のCSV形式でファイルを保存できるアプリをお使いください

# 大まかな流れ

1. アラートメールの確認
2. Oyasai.comに移動
3. 保存したいデータをCSV（Excel形式）ファイルに変換
4. 設定ページからデータ削除日時を選択
5. データの削除
6. データ削除成功の確認

# メールを開きます



oyasaiサーバーの残り容量がわずかになると、図のようなメールが届きます

# Oyasai.comへのURLをクリック



# Oyasaiサーバーにログイン

The screenshot shows the OYASAI.com personal dashboard. The browser address bar displays `www.oyasai.com/personal/index.php`. The page header includes a language selector ([Japanese / English]), a chart icon, the user ID (ID: krental), and links for settings, help, and logout. The left sidebar contains a 'Personal Menu' with options like 'Create Chart', 'Personal Top', 'Dashboard', 'Organize Folders', 'Download', 'Notification Email Settings', 'Device Registration', 'Album Management', 'Project Registration', 'Diary', 'My Profile', and 'Twitter Account Settings'. The main content area features a message about SSL support for OYASAI login, followed by buttons for 'Delete' and 'Move to Organize Folder'. Below this is a 'Chart List' section with a table of charts. A 'Page top' link is at the bottom of the main content area.

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

チャート一覧

整理フォルダに登録したいグラフを選択後に「整理フォルダへ移動」をクリックすると整理フォルダに登録できます。

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービーST	ひろばST	最新データ日時
<input type="checkbox"/>	158CD3	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/07/12 15:00
<input type="checkbox"/>	最低電波強度	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度（おんどとり）	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度テスト	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	test	Kojimori-Rental		-	-	-	

Page top

Oysaiサーバーのトップページを開きます

# 残りデータ容量の確認

The screenshot shows a web browser window with the URL `www.oyasai.com/personal/index.php`. The page has a sidebar on the left with various menu items like 'チャートを作成', 'パーソナルトップ', 'ダッシュボード', etc. The main content area is titled 'チャート一覧' (Chart List) and contains a table of charts. At the bottom of the page, a red circle highlights the status bar which displays: 'あなたの残りデータ容量 34MB 残り測定機器登録数 1 残りイメージ容量 500MB'.

削除 整理フォルダへ移動

チャート一覧

整理フォルダに登録したいグラフを選択後に「整理フォルダへ移動」をクリックすると整理フォルダに登録できます。

[ 1 ]

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービーST	ひろばST	最新データ日時
<input type="checkbox"/>	158CD3	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/07/12 15:00
<input type="checkbox"/>	最低電波強度	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度 (おんどとり)	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度テスト	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	test	Kojimori-Rental		-	-	-	

[ 1 ]

Page top

あなたの残りデータ容量 34MB 残り測定機器登録数 1 残りイメージ容量 500MB

Copyright(C) OYASAI All rights reserved

ページを下にスクロールすると、画面下にデータ容量が表示されています



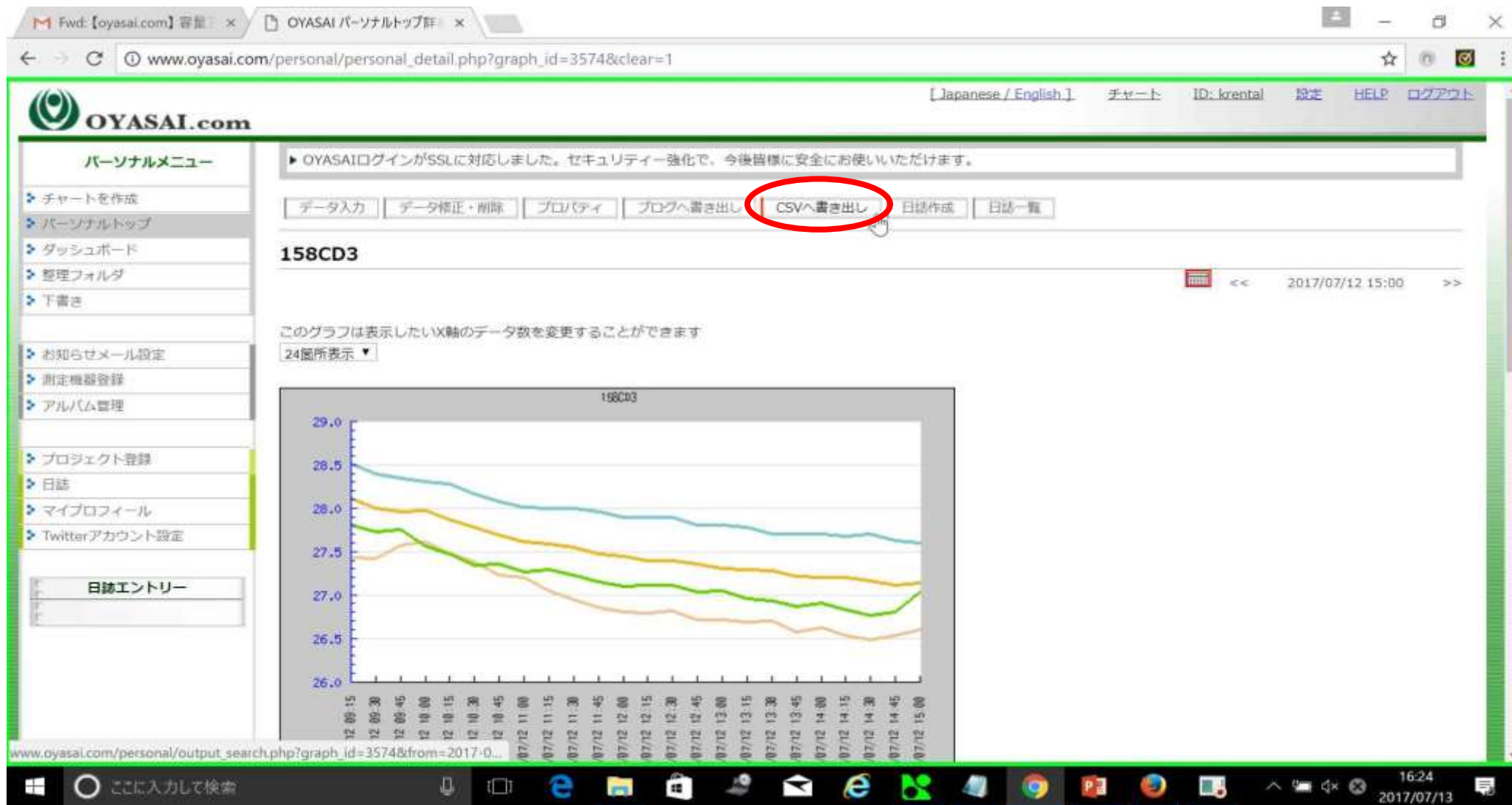
# 削除前に保存したいチャートのタイトルをクリック

The screenshot shows the OYASAI.com personal dashboard. The left sidebar contains a 'パーソナルメニュー' (Personal Menu) with options like 'チャートを作成' (Create Chart), 'パーソナルトップ' (Personal Top), 'ダッシュボード' (Dashboard), '整理フォルダ' (Organize Folder), '下書き' (Draft), 'お知らせメール設定' (Notification Email Settings), '測定機器登録' (Measurement Device Registration), 'アルバム管理' (Album Management), 'プロジェクト登録' (Project Registration), '日誌' (Log), 'マイプロフィール' (My Profile), and 'Twitterアカウント設定' (Twitter Account Settings). The main content area is titled 'チャート一覧' (Chart List) and contains a table of charts. The first chart, '158CD3', is highlighted with a red circle. Below the table is a 'Page top' link.

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービーST	ひろばST	最新データ日時
<input type="checkbox"/>	158CD3	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/07/12 15:00
<input type="checkbox"/>	最低電圧強度	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度 (おんどとり)	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度テスト	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	test	Kojimori-Rental		-	-	-	

一度データを削除すると元に戻せないなので、取っておきたいデータは保存をしておきます。  
ここでは例として158CD3というグラフを選択

# CSVへ書き出しをクリック



選択したデータはMicrosoft Excel形式で保存されます

# 出力開始日時のカレンダーをクリック

The screenshot shows the OYASAI.com web interface. The browser address bar displays the URL: `www.oyasai.com/personal/output_search.php?graph_id=3574&from=2017-07-12%2009:00:00&to=2017-07-12%2015:00:00`. The page title is "「158CD3」 CSV出力範囲". The "出力開始日時" (Output start date and time) is set to 2017年07月12日 09:00. A red circle highlights a calendar icon next to the date "12". Below the date and time fields is a "Date selector" button. The "出力終了日時" (Output end date and time) is set to 2017年07月12日 15:00. The "出力" (Output) button is visible below the date and time fields. The left sidebar contains a "パーソナルメニュー" (Personal menu) with various options like "チャートを作成" (Create chart), "パーソナルトップ" (Personal top), "ダッシュボード" (Dashboard), "整理フォルダ" (Organize folder), "下書き" (Draft), "お知らせメール設定" (Notification email setting), "測定機器登録" (Measurement device registration), "アルバム管理" (Album management), "プロジェクト登録" (Project registration), "日誌" (Log), "マイプロフィール" (My profile), and "Twitterアカウント設定" (Twitter account setting). The bottom status bar shows the date and time: 16:24 2017/07/13.

出力開始日時: 2017 年 07 月 12 日 09 : 00

出力終了日時: 2017 年 07 月 12 日 15 : 00

出力

出力開始日時の日付の右にカレンダーのアイコンがあります。  
選択した開始日時から終了日時までのデータを保存することができます。

# 日付を選択

Browser tabs: Fwd: 【oyasai.com】 容量: x OYASAI マニュアルデータ検: x

Address bar: www.oyasai.com/personal/output\_search.php?graph\_id=3574&from=2017-07-12%2009:00:00&to=2017-07-12%2015:00:00

Language: [Japanese / English] | Chart: チャート | ID: krental | 設定 | HELP | ログアウト

**OYASAI.com**

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

「158CD3」 CSV出力範囲

出力開始日時: 2017 年 07 月 12 日 09 : 00

出力終了日時: 2017 年 07 月 12 日 15 : 00

出力

7月, 2017

日	月	火	水	木	金	土
25						
26	2	3	4	5	6	7
27	9	10	11	12	13	14
28	16	17	18	19	20	21
29	23	24	25	26	27	28
30	30	31				

時分: 09 : 00

7月 1(土)

Windows taskbar: 16:24 2017/07/13

# 出力終了日時も同じ手順で設定

The screenshot shows the OYASAI.com web interface. The browser address bar displays the URL: `www.oyasai.com/personal/output_search.php?graph_id=3574&from=2017-07-12%2009:00:00&to=2017-07-12%2015:00:00`. The page title is "「158CD3」 CSV出力範囲" (CSV Output Range for "158CD3"). A red box highlights the output date and time settings:

出力開始日時	2017 年 07 月 01 日 09 : 00
出力終了日時	2017 年 07 月 03 日 09 : 00

Below the table is a button labeled "出力" (Output). The left sidebar contains a "パーソナルメニュー" (Personal Menu) with various options like "チャートを作成" (Create Chart), "パーソナルトップ" (Personal Top), "ダッシュボード" (Dashboard), "整理フォルダ" (Organize Folder), "下書き" (Draft), "お知らせメール設定" (Notification Email Setting), "測定機器登録" (Measurement Device Registration), "アルバム管理" (Album Management), "プロジェクト登録" (Project Registration), "日誌" (Log), "マイプロフィール" (My Profile), and "Twitterアカウント設定" (Twitter Account Setting). The bottom status bar shows the time as 16:24 on 2017/07/13.

例として2017/7/1の9時から2017/7/3の15時までのデータをExcelファイルに変換して保存します



# 出力をクリック

The screenshot shows the OYASAI.com web interface. The browser address bar displays the URL: `www.oyasai.com/personal/output_search.php?graph_id=3574&from=2017-07-12%2009:00:00&to=2017-07-12%2015:00:00`. The page title is "OYASAI.com". The left sidebar contains a "パーソナルメニュー" (Personal Menu) with various options like "チャートを作成" (Create Chart), "パーソナルトップ" (Personal Top), "ダッシュボード" (Dashboard), "整理フォルダ" (Organize Folder), "下書き" (Draft), "お知らせメール設定" (Notification Email Settings), "測定機器登録" (Measurement Device Registration), "アルバム管理" (Album Management), "プロジェクト登録" (Project Registration), "日誌" (Log), "マイプロフィール" (My Profile), and "Twitterアカウント設定" (Twitter Account Settings). The main content area shows a message about SSL support, a "グラフへ戻る" (Return to Graph) button, and a section titled "「158CD3」CSV出力範囲" (CSV Output Range for "158CD3"). Below this, there are two date and time pickers: "出力開始日時" (Output Start Date/Time) set to 2017年07月01日09:00 and "出力終了日時" (Output End Date/Time) set to 2017年07月03日09:00. A red circle highlights the "出力" (Output) button. At the bottom right of the main content area, there is a "Page top" link. The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 16:24 on 2017/07/13.

Output Range for "158CD3" CSV:

Field	Value
出力開始日時 (Output Start Date/Time)	2017年07月01日09:00
出力終了日時 (Output End Date/Time)	2017年07月03日09:00

# データを出力中



Google Chromeで動作検証しているので、他のブラウザをお使いの場合  
画面表示が異なるかもしれません

# CSVファイルを開く

The screenshot shows the OYASAI.com website interface. The browser address bar displays the URL: `www.oyasai.com/personal/output_search.php?graph_id=3574&from=2017-07-12%2009:00:00&to=2017-07-12%2015:00:00`. The page title is "OYASAI.com".

On the left side, there is a "パーソナルメニュー" (Personal Menu) with various options like "チャートを作成" (Create Chart), "パーソナルトップ" (Personal Top), "ダッシュボード" (Dashboard), "整理フォルダ" (Organize Folder), "下書き" (Draft), "お知らせメール設定" (Notification Email Setting), "測定機器登録" (Measurement Device Registration), "アルバム管理" (Album Management), "プロジェクト登録" (Project Registration), "日誌" (Log), "マイプロフィール" (My Profile), and "Twitterアカウント設定" (Twitter Account Setting).

The main content area shows the "「158CD3」CSV出力範囲" (CSV Output Range for "158CD3"). It includes input fields for "出力開始日時" (Output Start Date/Time) and "出力終了日時" (Output End Date/Time), both set to 2017年07月01日 09:00 and 2017年07月03日 09:00 respectively. Below these fields is an "出力" (Output) button.

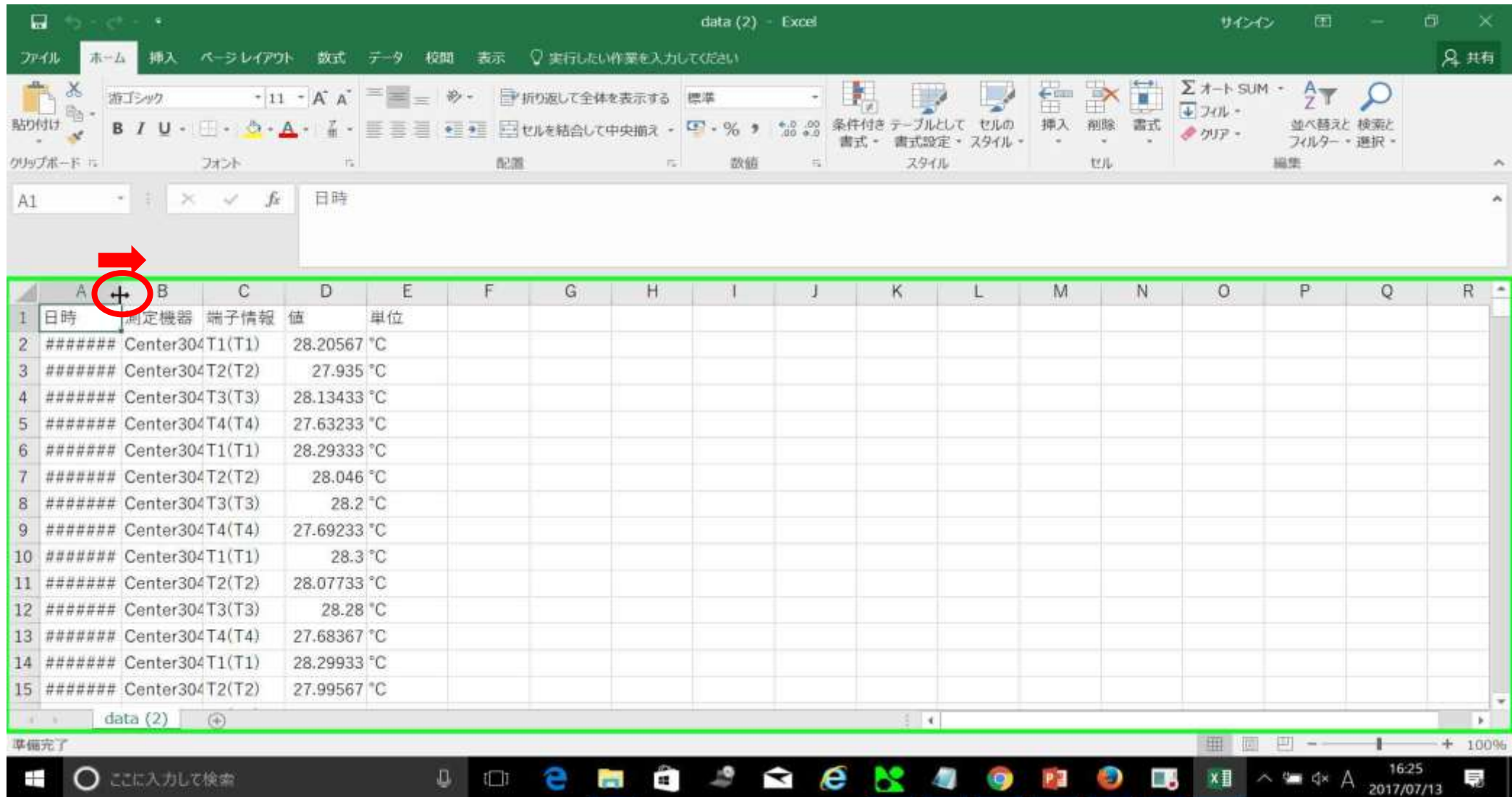
A context menu is open over the "出力" button, showing options: "開く(O)" (Open), "この種類のファイルは常に開く(A)" (Always open files of this type), "フォルダを開く(S)" (Open folder), and "キャンセル(C)" (Cancel). The "開く(O)" option is highlighted with a red circle.

At the bottom of the browser window, the file "data (2).csv" is shown in the address bar, with a dropdown arrow next to it circled in red.

The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 16:24 on 2017/07/13.

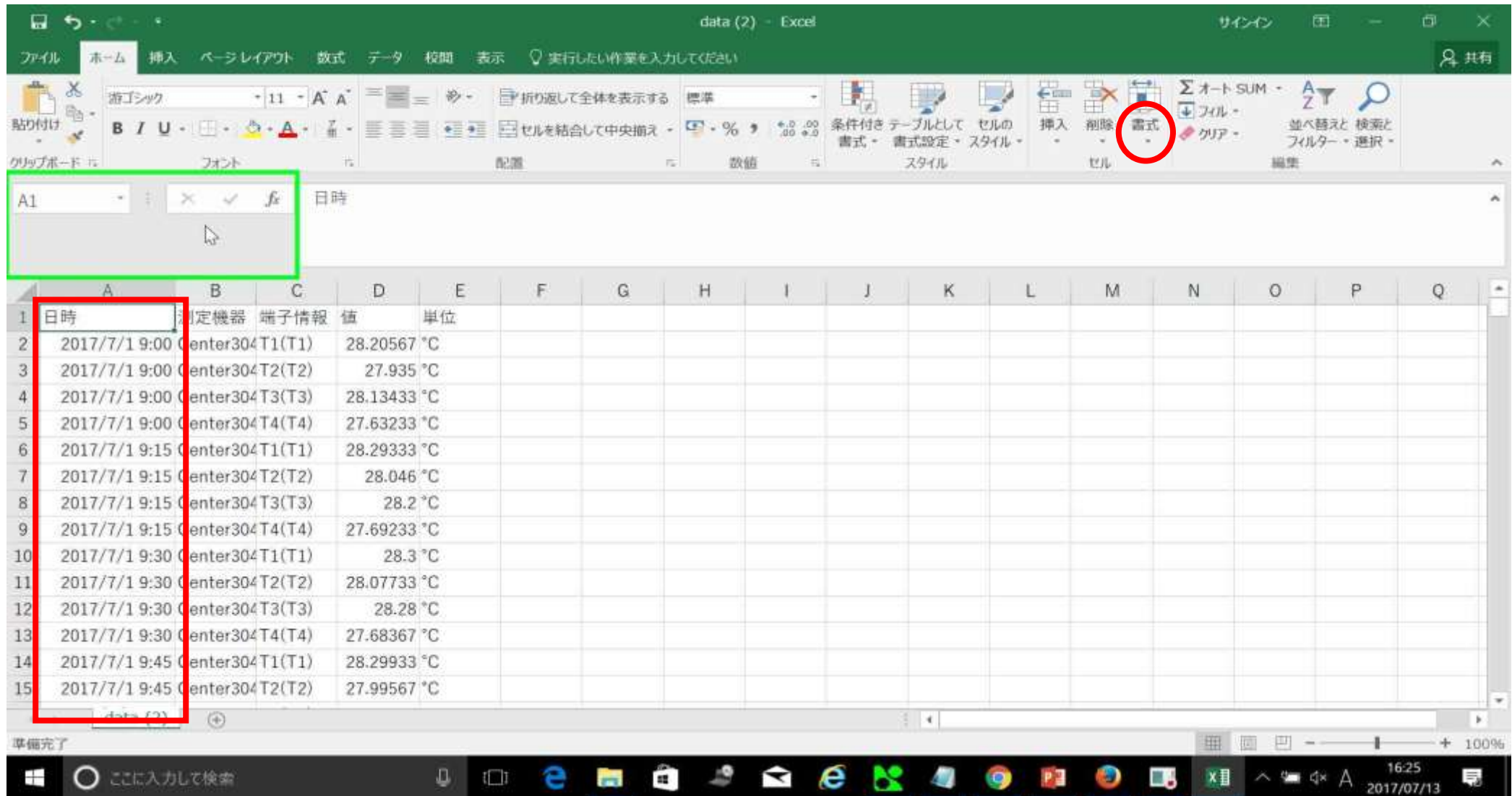


# Excelデータの表示を整える



図のように日時が「#####」となっている場合、列AとBの間を長押しクリックし、そのまま右に広げるようにドラッグします。

# Excelデータの表示を整える



他にもページ右上の書式をクリックし、列の幅を変える等の方法もあります

# Excelデータの表示を整える

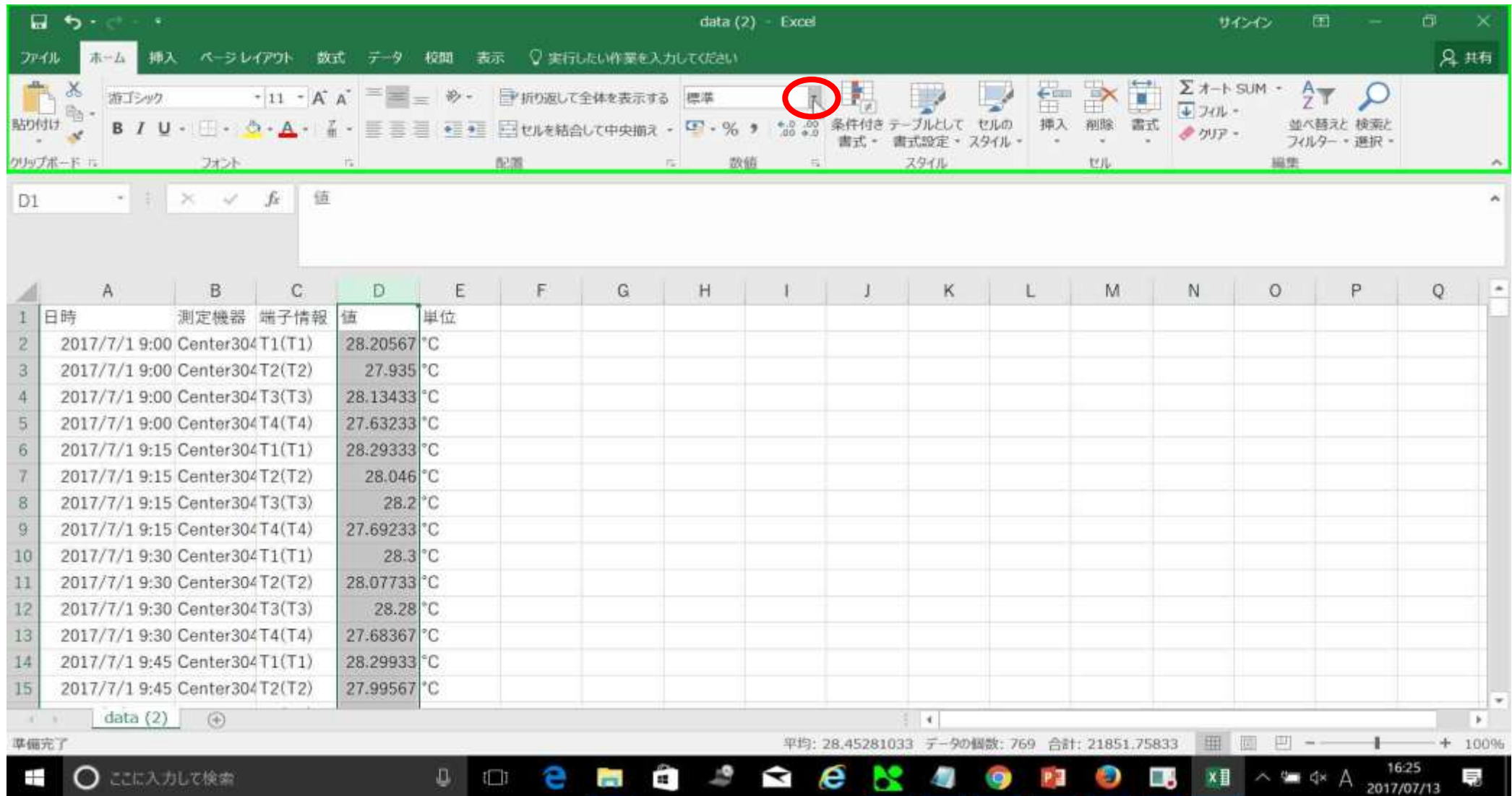
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	日時	測定機器	端子情報	値	単位												
2	2017/7/1 9:00	Center304	T1(T1)	28.20567	C												
3	2017/7/1 9:00	Center304	T2(T2)	27.935	C												
4	2017/7/1 9:00	Center304	T3(T3)	28.13433	C												
5	2017/7/1 9:00	Center304	T4(T4)	27.63233	C												
6	2017/7/1 9:15	Center304	T1(T1)	28.29333	C												
7	2017/7/1 9:15	Center304	T2(T2)	28.046	C												
8	2017/7/1 9:15	Center304	T3(T3)	28.2	C												
9	2017/7/1 9:15	Center304	T4(T4)	27.69233	C												
10	2017/7/1 9:30	Center304	T1(T1)	28.3	C												
11	2017/7/1 9:30	Center304	T2(T2)	28.07733	C												
12	2017/7/1 9:30	Center304	T3(T3)	28.28	C												
13	2017/7/1 9:30	Center304	T4(T4)	27.68367	C												
14	2017/7/1 9:45	Center304	T1(T1)	28.29933	C												
15	2017/7/1 9:45	Center304	T2(T2)	27.99567	C												

準備完了 平均: 28.45281033 データの個数: 769 合計: 21851.75833 100%

お温度の値の小数点以下の桁が多いので、これも見やすくなるように設定します

# Excelデータの表示を整える



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'data (2)' workbook open. The 'ホーム' (Home) ribbon is active, and the '数値' (Number) group is selected. A red circle highlights the '標準' (Standard) button, which is used to format cells to the default standard format. The spreadsheet contains a table with 15 rows of data, including timestamps, device names, and temperature readings.

日時	測定機器	端子情報	値	単位
2017/7/1 9:00	Center304	T1(T1)	28.20567	°C
2017/7/1 9:00	Center304	T2(T2)	27.935	°C
2017/7/1 9:00	Center304	T3(T3)	28.13433	°C
2017/7/1 9:00	Center304	T4(T4)	27.63233	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T1(T1)	28.29333	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T2(T2)	28.046	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T3(T3)	28.2	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T4(T4)	27.69233	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T1(T1)	28.3	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T2(T2)	28.07733	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T3(T3)	28.28	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T4(T4)	27.68367	°C
2017/7/1 9:45	Center304	T1(T1)	28.29933	°C
2017/7/1 9:45	Center304	T2(T2)	27.99567	°C

ページ上の数値の欄にある「標準」の横の矢印をクリック



# Excelデータの表示を整える

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Number' format menu open. The menu is highlighted with a green rectangle, and the '数値' (Number) option is circled in red. The background spreadsheet contains data in columns A through G, with rows 1 through 15. The data includes dates, times, and numerical values with units.

日時	測定機器	端子情報	値	単位
2017/7/1 9:00	Center304	T1(T1)	28.20567	°C
2017/7/1 9:00	Center304	T2(T2)	27.935	°C
2017/7/1 9:00	Center304	T3(T3)	28.13433	°C
2017/7/1 9:00	Center304	T4(T4)	27.63233	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T1(T1)	28.29333	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T2(T2)	28.046	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T3(T3)	28.2	°C
2017/7/1 9:15	Center304	T4(T4)	27.69233	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T1(T1)	28.3	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T2(T2)	28.07733	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T3(T3)	28.28	°C
2017/7/1 9:30	Center304	T4(T4)	27.68367	°C
2017/7/1 9:45	Center304	T1(T1)	28.29933	°C
2017/7/1 9:45	Center304	T2(T2)	27.99567	°C

数値をクリック

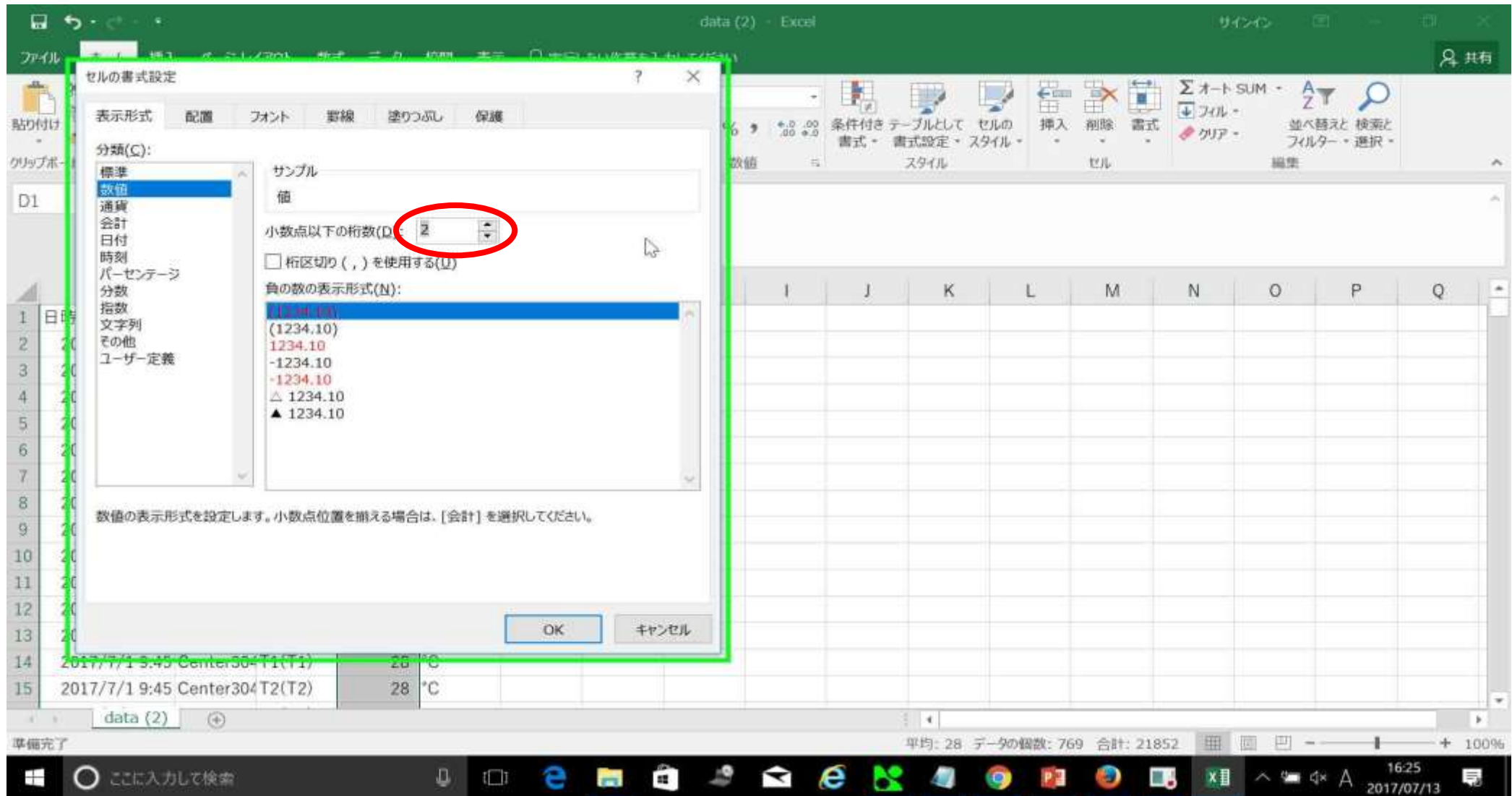
# Excelデータの表示を整える

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Home' (ホーム) tab selected. The ribbon includes sections for Font (フォント), Paragraph (配置), Numbers (数値), Styles (スタイル), Cells (セル), and Editing (編集). The 'Numbers' section is highlighted, and a red circle is drawn around the 'Number' (数値) button, which is used to format cells as numbers. Below the ribbon, the worksheet 'data (2)' is visible, showing a table with columns A through Q. The table contains data for dates, times, locations, and temperatures. The status bar at the bottom indicates '準備完了' (Ready), '平均: 28' (Average: 28), 'データの個数: 769' (Number of data points: 769), '合計: 21852' (Sum: 21852), and the date '2017/07/13'.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	日時	測定機器	端子情報	値	単位												
2	2017/7/1 9:00	Center304	T1(T1)	28	°C												
3	2017/7/1 9:00	Center304	T2(T2)	28	°C												
4	2017/7/1 9:00	Center304	T3(T3)	28	°C												
5	2017/7/1 9:00	Center304	T4(T4)	28	°C												
6	2017/7/1 9:15	Center304	T1(T1)	28	°C												
7	2017/7/1 9:15	Center304	T2(T2)	28	°C												
8	2017/7/1 9:15	Center304	T3(T3)	28	°C												
9	2017/7/1 9:15	Center304	T4(T4)	28	°C												
10	2017/7/1 9:30	Center304	T1(T1)	28	°C												
11	2017/7/1 9:30	Center304	T2(T2)	28	°C												
12	2017/7/1 9:30	Center304	T3(T3)	28	°C												
13	2017/7/1 9:30	Center304	T4(T4)	28	°C												
14	2017/7/1 9:45	Center304	T1(T1)	28	°C												
15	2017/7/1 9:45	Center304	T2(T2)	28	°C												

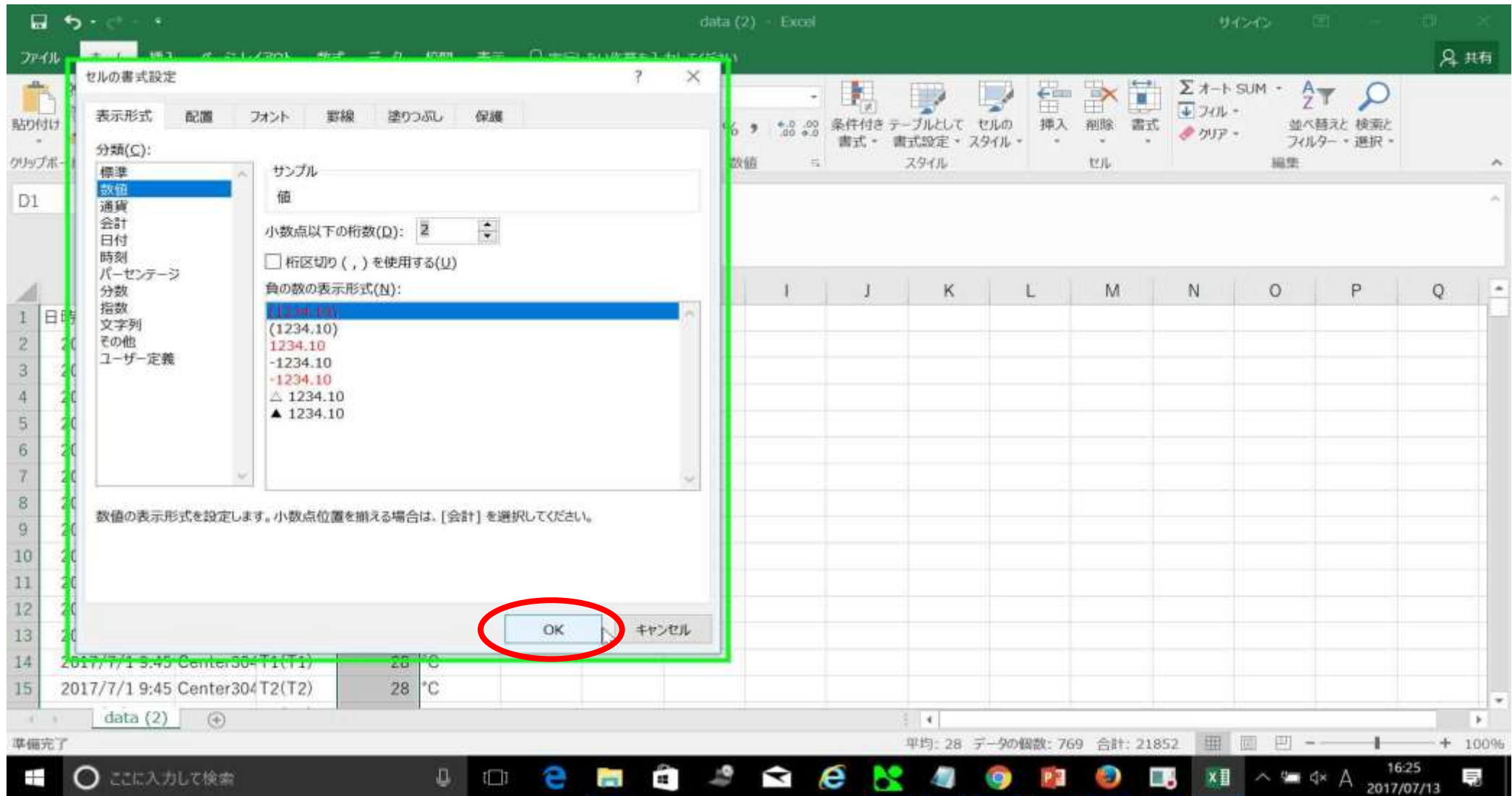
「数値」の横にある小さな矢印をクリック

# Excelデータの表示を整える



小数点以下の桁数を 2 に設定。温度の数値が小数点第二位まで表示されるようになります

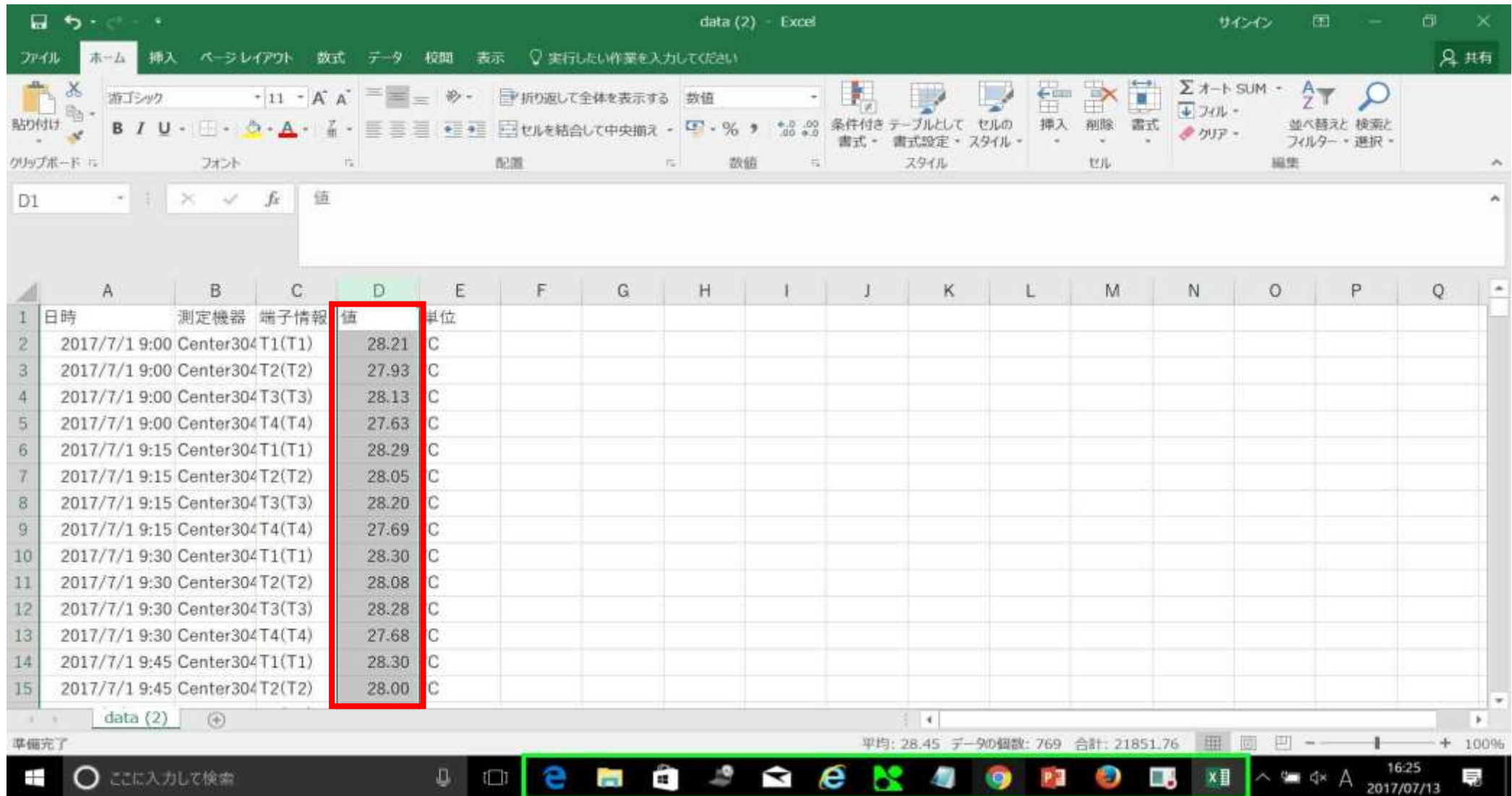
# Excelデータの表示を整える



OKをクリック



# Excelデータの表示を整える



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'data (2) - Excel'. The ribbon is set to 'ホーム' (Home). The data is organized in a table with the following columns: A (日時), B (測定機器), C (端子情報), D (値), and E (単位). The '値' column (D) is highlighted with a red box. The data rows show temperature readings for various locations and times.

	A	B	C	D	E
1	日時	測定機器	端子情報	値	単位
2	2017/7/1 9:00	Center304	T1(T1)	28.21	C
3	2017/7/1 9:00	Center304	T2(T2)	27.93	C
4	2017/7/1 9:00	Center304	T3(T3)	28.13	C
5	2017/7/1 9:00	Center304	T4(T4)	27.63	C
6	2017/7/1 9:15	Center304	T1(T1)	28.29	C
7	2017/7/1 9:15	Center304	T2(T2)	28.05	C
8	2017/7/1 9:15	Center304	T3(T3)	28.20	C
9	2017/7/1 9:15	Center304	T4(T4)	27.69	C
10	2017/7/1 9:30	Center304	T1(T1)	28.30	C
11	2017/7/1 9:30	Center304	T2(T2)	28.08	C
12	2017/7/1 9:30	Center304	T3(T3)	28.28	C
13	2017/7/1 9:30	Center304	T4(T4)	27.68	C
14	2017/7/1 9:45	Center304	T1(T1)	28.30	C
15	2017/7/1 9:45	Center304	T2(T2)	28.00	C

At the bottom of the spreadsheet, a status bar shows: 準備完了, 平均: 28.45, データの個数: 769, 合計: 21851.76. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 16:25 on 2017/07/13.

温度の値が見やすくなりました。データの表示を整え終えたら、oyasaiサーバーに戻ります

# Oyasai.com トップページに移動

Personal Menu

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

メッセージ: OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。

削除 整理フォルダへ移動

### チャート一覧

整理フォルダに登録したいグラフを選択後に「整理フォルダへ移動」をクリックすると整理フォルダに登録できます。

[ 1 ]

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービー-ST	ひろばST	最新データ日時
<input type="checkbox"/>	158CD3	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/07/12 15:00
<input type="checkbox"/>	最低電波強度	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度 (おんどとり)	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度テスト	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	test	Kojimori-Rental		-	-	-	

[ 1 ]

Page top

ここからはデータの削除を行います

# 設定をクリック

www.oyasai.com/personal/index.php

[Japanese / English] チャート ID: krental **設定** HELP ログアウト

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

チャート一覧

整理フォルダに登録したいグラフを選択後に「整理フォルダへ移動」をクリックすると整理フォルダに登録できます。

[ 1 ]

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービーST	ひろばST	最新データ日時
<input type="checkbox"/>	158CD3	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/07/12 15:00
<input type="checkbox"/>	最低電波強度	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度 (おんどとり)	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	温度テスト	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/06/20 10:15
<input type="checkbox"/>	test	Kojimori-Rental		-	-	-	

[ 1 ]

Page top

www.oyasai.com/personal/setting/setting.php

ここに入力して検索

16:25 2017/07/13

# ページを下にスクロール

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.oyasai.com/personal/setting/setting.php](http://www.oyasai.com/personal/setting/setting.php). The page is titled "OYASAI 設定". On the left sidebar, there is a menu with "日誌エントリー" (Log Entry) selected. The main content area contains a table with date and time format options, followed by a section titled "データを削除" (Delete Data) which is highlighted with a red box. Below this, there is a section titled "(リアル、プロセス、手動) データ削除" (Real-time, Process, Manual) Data Deletion. This section includes a warning message in red text: "削除を実行すると、指定日以前のすべてのデータが消去されますので十分に注意して行ってください。データ削除プロセスは30分おきに行われます。しばらくお待ちください。削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。" (When you execute deletion, all data before the specified date will be deleted, so please be very careful. The data deletion process will be performed every 30 minutes. Please wait for a while. To check the remaining capacity after the deletion operation, please log out once and log in again.) Below the warning, there is a form with a label "データ削除日時" (Data Deletion Date/Time) and input fields for year, month, and day, along with a "削除" (Delete) button. Below this, there is another section titled "イメージ削除" (Image Deletion) with a sub-header "(ネットワークカメラ画像) イメージ削除" (Network Camera Image) Image Deletion. This section also includes a warning message in red text: "削除を実行すると、指定日以前のすべてのネットワークカメラ画像が消去されますので十分に注意して行ってください。画像が無い期間はムービーを作成できませんので、画像を削除する前にムービーをダウンロードしてください。削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。" (When you execute deletion, all network camera images before the specified date will be deleted, so please be very careful. You cannot create movies for periods where there are no images, so please download movies before deleting images. To check the remaining capacity after the deletion operation, please log out once and log in again.) Below the warning, there is a form with a label "データ削除日時" (Data Deletion Date/Time) and input fields for year, month, and day, along with a "削除" (Delete) button. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 16:25 on 2017/07/13.

03/01 05:00	Mar 01 2008 05:00	dd/mm 05:00
2008.03.01 05:00	March 01 2008 05:00	dd,mm 05:00
2008年03月01日05時00分		mm/dd/yy 05:00
03月01日05時00分		mm.dd.yy 05:00

データを削除

(リアル、プロセス、手動) データ削除

削除を実行すると、指定日以前のすべてのデータが消去されますので十分に注意して行ってください。  
データ削除プロセスは30分おきに行われます。しばらくお待ちください。  
削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。

データ削除日時  年  月  日

イメージ削除

(ネットワークカメラ画像) イメージ削除

削除を実行すると、指定日以前のすべてのネットワークカメラ画像が消去されますので十分に注意して行ってください。  
画像が無い期間はムービーを作成できませんので、画像を削除する前にムービーをダウンロードしてください。  
削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。

データ削除日時  年  月  日

(リアル、プロセス、手動) データ削除という項目をみつけます

# カレンダーのアイコンをクリック

The screenshot shows a web browser window with the URL `www.oyasai.com/personal/setting/setting.php`. The page is titled "OYASAI 設定" (OYASAI Settings). On the left sidebar, there is a menu with "日誌エントリー" (Log Entry) selected. The main content area has a section for "データ削除" (Data Deletion) with the sub-header "(リアル、プロセス、手動) データ削除" (Real-time, Process, Manual) Data Deletion. Below this, there is a warning message in red text: "削除を実行すると、指定日より前のすべてのデータが消去されますので十分に注意して行ってください。データ削除プロセスは30分おきに行われます。しばらくお待ちください。削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。" (When you execute deletion, all data before the specified date will be deleted, so please be very careful. The data deletion process is performed every 30 minutes. Please wait for a while. To check the remaining capacity after the deletion operation, please log out once and log in again.) Below the warning, there is a form for "データ削除日時" (Data Deletion Date/Time) with fields for year, month, and day. A red circle highlights a small calendar icon next to the day field. A calendar popup is displayed, showing the month of July 2017. The date 10 is selected, and the date 13 is highlighted. The calendar also shows the days of the week and the month name "7月, 2017".

日誌エントリー

03/01 05:00	Mar 01 05:00	dd/mm 05:00
2008.03.01 05:00	March 01 2008 05:00	dd.mm 05:00
2008年03月01日05時00分		mm/dd/yy 05:00
03月01日05時00分		mm.dd.yy 05:00

データを削除

(リアル、プロセス、手動) データ削除

削除を実行すると、指定日より前のすべてのデータが消去されますので十分に注意して行ってください。  
データ削除プロセスは30分おきに行われます。しばらくお待ちください。  
削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。

データ削除日時  年  月  日

イメージ削除

(ネットワークカメラ画像) イメージ削除

削除を実行すると、指定日より前のすべてのネットワークカメラ画像が無くなりますので十分に注意して行ってください。  
画像が無い期間はムービーを作成できませんので、画像を削除する前にムービーをダウンロードしてください。  
削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。

データ削除日時  年  月  日

カレンダーで選択した日付より古いデータはすべて削除されます



# データ削除日時の確認

The screenshot shows a web browser window with the URL `www.oyasai.com/personal/setting/setting.php`. The page is titled "OYASAI 設定" (OYASAI Settings). On the left sidebar, there is a menu with "日誌エントリー" (Log Entry) selected. The main content area is divided into two sections: "データを削除" (Delete Data) and "イメージ削除" (Delete Image). The "データを削除" section is currently active and displays the following information:

2008.03.01 05:00	Mar 01 2008 05:00	dd/mm 05:00
2008.03.01 05:00	March 01 2008 05:00	dd,mm 05:00
2008年03月01日05時00分		mm/dd/yy 05:00
03月01日05時00分		mm.dd.yy 05:00

Below the table, there is a button labeled "データを削除". Underneath, the text "(リアル、プロセス、手動) データ削除" is displayed. A warning message in red text states: "削除を実行すると、指定日以前のすべてのデータが消去されますので十分に注意して行ってください。データ削除プロセスは30分おきに行われます。しばらくお待ちください。削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。"

The "データ削除日時" (Data Deletion Date/Time) is set to "2017 年 07 月 10 日", which is highlighted with a red box. Below this, there is a button labeled "イメージ削除". Underneath, the text "(ネットワークカメラ画像) イメージ削除" is displayed. A warning message in red text states: "削除を実行すると、指定日以前のすべてのネットワークカメラ画像が消去されますので十分に注意して行ってください。画像が無い期間はムービーを作成できませんので、画像を削除する前にムービーをダウンロードしてください。削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。"

The "データ削除日時" (Data Deletion Date/Time) is set to "年 月 日", which is highlighted with a red box.

上の例では2017/07/10以前のすべてのデータを削除します

# データを削除をクリック

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.oyasai.com/personal/setting/setting.php](http://www.oyasai.com/personal/setting/setting.php). The page is titled "OYASAI 設定" (OYASAI Settings). On the left sidebar, there is a button labeled "日誌エントリー" (Log Entry). The main content area is divided into two sections. The first section, titled "(リアル、プロセス、手動) データ削除" (Real-time, Process, Manual) Data Deletion, contains a table with four columns showing different date and time formats: "03/01 05:00", "Mar 01 2008 05:00", "dd/mm 05:00", "2008年03月01日05時00分", "March 01 2008 05:00", "mm/dd/yy 05:00", "03月01日05時00分", and "mm.dd.yy 05:00". Below the table, there is a button labeled "データを削除" (Delete Data), which is circled in red. The second section, titled "(ネットワークカメラ画像) イメージ削除" (Network Camera Image) Image Deletion, contains a similar table and a button labeled "イメージ削除" (Delete Image). Both sections include a warning message in red text: "削除を実行すると、指定日以前のすべてのデータが消去されますので十分に注意して行ってください。データ削除プロセスは30分おきに行われます。しばらくお待ちください。削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。" (When deletion is executed, all data before the specified date will be deleted, so please pay attention. The data deletion process is performed every 30 minutes. Please wait for a while. To check the remaining capacity after the deletion operation, please log out once and log in again.) Below the warning message, there is a form to select the deletion date and time, with fields for year, month, and day, and a "削除" (Delete) button.

OYASAI 設定

www.oyasai.com/personal/setting/setting.php

日誌エントリー

03/01 05:00	Mar 01 2008 05:00	dd/mm 05:00
2008.03.01 05:00	March 01 2008 05:00	dd.mm 05:00
2008年03月01日05時00分		mm/dd/yy 05:00
03月01日05時00分		mm.dd.yy 05:00

データを削除

(リアル、プロセス、手動) データ削除

削除を実行すると、指定日以前のすべてのデータが消去されますので十分に注意して行ってください。  
データ削除プロセスは30分おきに行われます。しばらくお待ちください。  
削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。

データ削除日時 2017 年 07 月 10 日 削除

イメージ削除

(ネットワークカメラ画像) イメージ削除

削除を実行すると、指定日以前のすべてのネットワークカメラ画像が消去されますので十分に注意して行ってください。  
画像が無い期間はムービーを作成できませんので、画像を削除する前にムービーをダウンロードしてください。  
削除操作後の残り容量の確認には、一度ログアウトした後、再度ログインしてください。

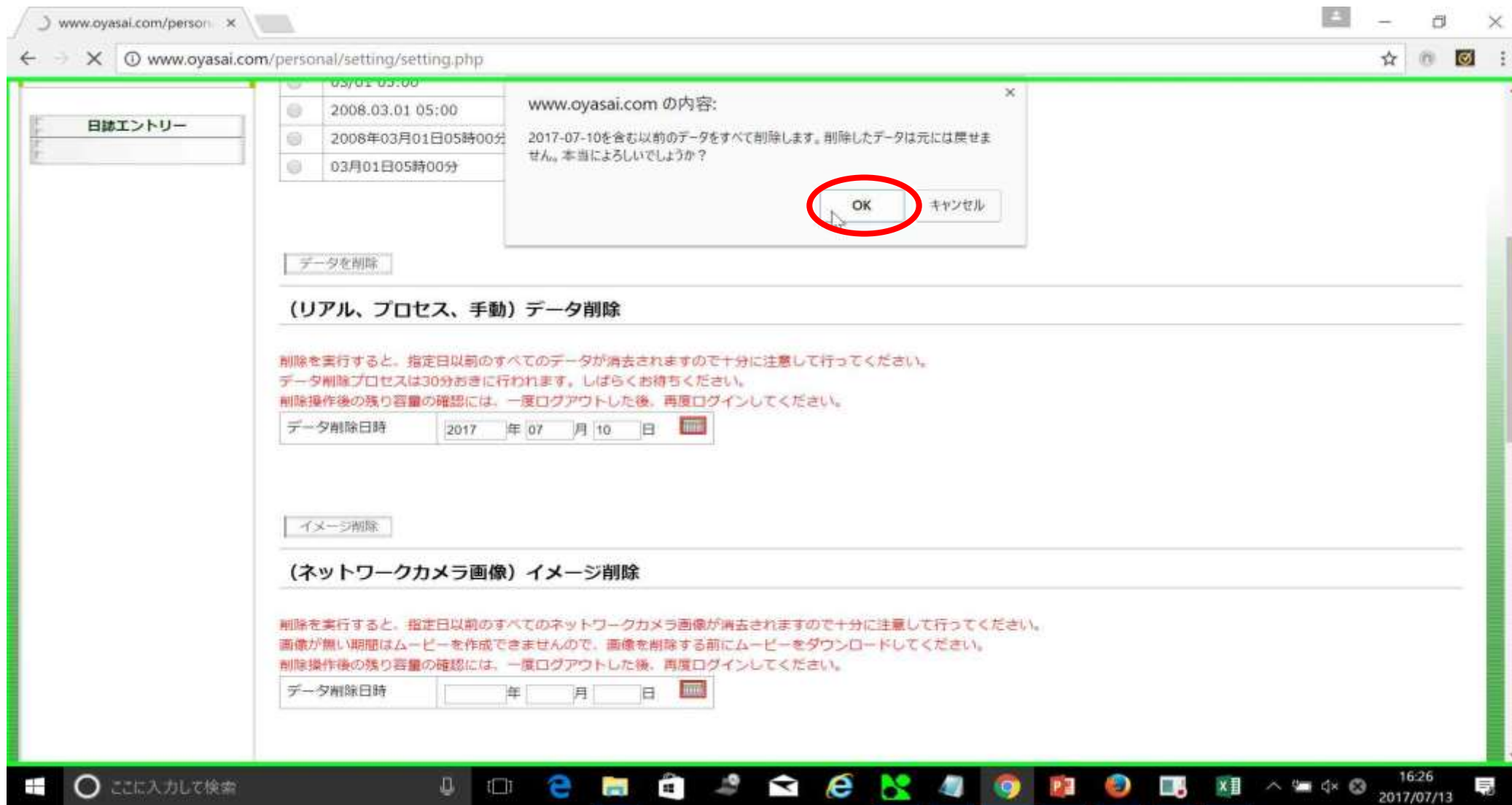
データ削除日時 年 月 日 削除

www.oyasai.com/personal/setting/setting.php#

ここに入力して検索

16:25 2017/07/13

# OKをクリック





# データの削除成功

The screenshot shows the OYASAI.com settings page. The browser address bar displays the URL: `www.oyasai.com/personal/setting/setting.php?mode=deleted&del_date=2017-07-10&delticket=cc6d3fd8576952e87441ae33e628bba7`. The page title is "OYASAI 設定". The left sidebar contains a "パーソナルメニュー" (Personal Menu) with options like "チャートを作成" (Create Chart), "パーソナルトップ" (Personal Top), "ダッシュボード" (Dashboard), "整理フォルダ" (Organize Folder), "下書き" (Draft), "お知らせメール設定" (Notification Mail Setting), "測定機器登録" (Measurement Device Registration), "アルバム管理" (Album Management), "プロジェクト登録" (Project Registration), "日誌" (Log), "マイプロフィール" (My Profile), and "Twitterアカウント設定" (Twitter Account Setting). The main content area has a message: "OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。" (OYASAI login is now SSL compatible. Security has been strengthened, and we will be able to use it safely for all users in the future). Below this are buttons for "初期設定WIZARD" and "ムービー初期設定WIZARD". The "初期設定かんたんウィザード" (Easy Initial Setup Wizard) section explains that clicking the "初期設定WIZARD" button will guide the user through setting up the LAN converter and measurement device, graph, and dashboard. There is an "更新" (Update) button. The "日付設定" (Date Setting) section allows users to choose the date format for graphs and tables. It includes a table with three columns: "日付形式 (日本)" (Date Format (Japan)), "日付形式 (アメリカ)" (Date Format (America)), and "日付形式 (ヨーロッパ)" (Date Format (Europe)). The table has six rows of date formats with radio buttons for selection. The first row is selected. Below the table is a "データを削除" (Delete Data) button.

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。

初期設定WIZARD ムービー初期設定WIZARD

### 初期設定かんたんウィザード

「初期設定WIZARD」ボタンをクリックすることで、新しいLANコンバーターと測定機器の設定から、グラフ、ダッシュボードの設定までを一度に行うウィザードです。

更新

### 日付設定

Graph、表を含む日付が表示される形式を選択できます。  
設定を変更する場合、下記の日付形式から選択して「更新」ボタンをクリックしてください。

選択	日付形式 (日本)	選択	日付形式 (アメリカ)	選択	日付形式 (ヨーロッパ)
<input checked="" type="radio"/>	2008/03/01 05:00	<input type="radio"/>	Mar 01 2008 05:00	<input type="radio"/>	dd/mm/yy 05:00
<input type="radio"/>	03/01 05:00	<input type="radio"/>	Mar 01 05:00	<input type="radio"/>	dd/mm 05:00
<input type="radio"/>	2008.03.01 05:00	<input type="radio"/>	March 01 2008 05:00	<input type="radio"/>	dd.mm 05:00
<input type="radio"/>	2008年03月01日05時00分			<input type="radio"/>	mm/dd/yy 05:00
<input type="radio"/>	03月01日05時00分			<input type="radio"/>	mm.dd.yy 05:00

データを削除

削除が終わると、設定ページトップに戻ります

# ログアウトをクリック



www.oysai.com/personal/setting/setting.php?mode=deleted&del\_date=2017-07-10&delticket=cc6d3fd8576952e87441ae33e628bba7

[Japanese / English] チャート ID: krental 設定 HELP ログアウト

**パーソナルメニュー**

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

**日誌エントリー**

初期設定WIZARD ムービー初期設定WIZARD

**初期設定かんたんウィザード**

「初期設定WIZARD」ボタンをクリックすることで、新しいLANコンバーターと測定機器の設定から、グラフ、ダッシュボードの設定までを一度に行うウィザードです。

更新

**日付設定**

Graph、表を含む日付が表示される形式を選択できます。  
設定を変更する場合、下記の日付形式から選択して「更新」ボタンをクリックしてください。

選択	日付形式（日本）	選択	日付形式（アメリカ）	選択	日付形式（ヨーロッパ）
<input checked="" type="radio"/>	2008/03/01 05:00	<input type="radio"/>	Mar 01 2008 05:00	<input type="radio"/>	dd/mm/yy 05:00
<input type="radio"/>	03/01 05:00	<input type="radio"/>	Mar 01 05:00	<input type="radio"/>	dd/mm 05:00
<input type="radio"/>	2008.03.01 05:00	<input type="radio"/>	March 01 2008 05:00	<input type="radio"/>	dd.mm 05:00
<input type="radio"/>	2008年03月01日05時00分			<input type="radio"/>	mm/dd/yy 05:00
<input type="radio"/>	03月01日05時00分			<input type="radio"/>	mm.dd.yy 05:00

データを削除

www.oysai.com/personal/logout.php

データ削除後すぐにグラフが更新されないかもしれないので一度ログアウトします

# ログインをクリック

ブラウザのアドレスバー: [www.oyasai.com/index.php](http://www.oyasai.com/index.php)

ウェブサイトのヘッダー:

- HIROBA OYASAI ひろば
- Japanese / English
- チャート >>
- アカウント作成 **ログイン**

新着ムービー

ムービータイトル	再生回数	アップロード日時	アップロード者
西隆寺2014年	1896回	2014/11/24 21:22	アイエコム
西隆寺夏2013	4116回	2013/07/03 17:20	アイエコム
H25前期養液栽培 高糖度トマト (全景)	2115回	2013/04/25 10:29	鹿児島大学
H25前期養液栽培 高糖度トマト (接写)	1926回	2013/04/25 10:28	鹿児島大学
H24後期養液栽培 高糖度 トマト (全景)	2081回	2012/10/08 16:19	鹿児島大学
H24後期養液栽培 高糖度 トマト (接写)	1941回	2012/10/08 16:19	鹿児島大学
H24前期養液栽培 高糖度 トマト (全景)	2121回	2012/04/16 10:27	鹿児島大学
H24前期養液栽培 高糖度 トマト (接写)	2083回	2012/04/16 10:26	鹿児島大学
スイートピーその2	2069回	2012/03/24 15:33	英晃農園
胡蝶蘭開花状況事務所より	2022回	2012/03/21 09:49	アイエコム

ムービー一覧 >>

新着アルバム

Q & A

- 川霧はなぜ生まれるのですか  
全てを見る >>

OYASAIひろばについて

ムービーの登録手順

- STEP1. OYASAI.comについて
- STEP2. ネットワークカメラ設定

OYASAI.comアカウントをとって、ムービーを作ろう。

- OYASAI.comアカウントは無料でとることができます。
- あなたが持っているIPカメラから写真をメールでOYASAI.comへ送りましょう。定期的に送られた写真を、自動でバタバタまんがのようなムービーにしてくれます。

ブラウザのタスクバー: 16:27 2017/07/13

# 残りデータ容量が増えていることを確認

The screenshot shows a web browser window with the URL `www.oyasai.com/personal/index.php`. The page has a sidebar menu on the left with options like 'チャートを作成' (Create Chart), 'パーソナルトップ' (Personal Top), 'ダッシュボード' (Dashboard), '整理フォルダ' (Organize Folder), '下書き' (Draft), 'お知らせメール設定' (Notification Mail Setting), '測定機器登録' (Measurement Device Registration), 'アルバム管理' (Album Management), 'プロジェクト登録' (Project Registration), '日誌' (Log), 'マイプロフィール' (My Profile), and 'Twitterアカウント設定' (Twitter Account Setting). The main content area is titled 'チャート一覧' (Chart List) and contains a table of charts. Above the table, there are buttons for '削除' (Delete) and '整理フォルダへ移動' (Move to Organize Folder), and a search bar. Below the table, there is a 'Page top' link. At the bottom of the page, a red box highlights a status bar that reads: 'あなたの残りデータ容量 278MB 残り測定機器登録数 1 残りイメージ容量 500MB'.

チャート一覧

整理フォルダに登録したいグラフを選択後に「整理フォルダへ移動」をクリックすると整理フォルダに登録できます。

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービーST	ひろばST	最新データ日時
<input type="checkbox"/>	158CD3	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/07/12 15:00
<input type="checkbox"/>	最低電波強度	Kojimori-Rental		-	-	-	
<input type="checkbox"/>	温度（おんどとり）	Kojimori-Rental		-	-	-	
<input type="checkbox"/>	温度テスト	Kojimori-Rental		-	-	-	
<input type="checkbox"/>	test	Kojimori-Rental		-	-	-	

あなたの残りデータ容量 278MB 残り測定機器登録数 1 残りイメージ容量 500MB

データ削除は時間がかかるので、30分ほどたたないと残りデータ容量の値が変わらない場合もあります



# 確認のためグラフをクリック

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.oyasai.com/personal/index.php](http://www.oyasai.com/personal/index.php). The page is titled "チャート一覧" (Chart List). A sidebar on the left contains navigation links such as "チャートを作成", "パーソナルトップ", "ダッシュボード", "整理フォルダ", "下書き", "お知らせメール設定", "測定機器登録", "アルバム管理", "プロジェクト登録", "日誌", "マイプロフィール", and "Twitterアカウント設定". The main content area displays a table of charts. The first row of the table has the title "158CD3" circled in red. Below the table, there is a "Page top" link and a footer with the text "あなたの残りデータ容量 34MB 残り測定機器登録数 1 残りイメージ容量 500MB" and "Copyright(C) OYASAI All rights reserved.".

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービーST	ひろばST	最新データ日時
<input type="checkbox"/>	158CD3	Kojimori-Rental		-	-	-	2017/07/12 15:00
<input type="checkbox"/>	最低電圧強度	Kojimori-Rental		-	-	-	
<input type="checkbox"/>	温度 (おんどとり)	Kojimori-Rental		-	-	-	
<input type="checkbox"/>	温度テスト	Kojimori-Rental		-	-	-	
<input type="checkbox"/>	test	Kojimori-Rental		-	-	-	

例として158CD3を選択

# データ削除されている日時を選択



2017/7/10以前のデータをすべて削除したので試しに2017/7/5のグラフを見てみます

# 過去のグラフに移動

www.oyasai.com パーソナルトップ詳細

www.oyasai.com/personal/personal\_detail.php?graph\_id=3574&clear=1

www.oyasai.com の内容:  
日付で選択した2017-07-05 15:00:00に遷移します。よろしいですか?

OK キャンセル

158CD3

このグラフは表示したいX軸のデータ数を変更することができます  
24箇所表示 ▼

158CD3

2017/07/12 15:00

7月, 2017

日	月	火	水	木	金	土
25	2	3	4	5	6	7
26	9	10	11	12	13	14
27	16	17	18	19	20	21
28	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

時分: 15:00

日付選択

ここに入力して検索

16:27 2017/07/13

OKをクリック

# グラフデータが削除されていることを確認



削除したグラフデータが空になっていれば成功です！



