ケトスキャンのアプリから測定データの csv ファイルをダウンロードし excel で開くと、以 下のように文字化けすることがあります。

X	0-6	t -   <del>v</del>					
771	の 赤ー	ム挿入	ページレイア	2ト 数式	データ	校開 表	示 Acrobat
C	1 K 100	取り	MS PJ	シック	- 11 -	A* * =	* = - >-
帰り(	すけ うきまう からづけ	のコピー/触り付け	BZ	u •   ⊞ • 7#>h	<u>≫</u> - <u>A</u> -	ž - =	
	A1	• (	- <i>f</i> .	蜷罅蒸		1.51	
1	A	в	С	D	E	F	G
1	뻎縺燕	縁、続い続け	霄才影牛	調・莉・講る	線「線サ級目	電影動	菴楢 p 開1: 秀
2		2A14087E	168	2020.09.17	11:38	0	69
3		2A14087E	168	2020.09.17	11:36	0	69
4		2A14087E	168	2020.09.17	11:35	0	69
5		2A140B7E	168	2020.07.14	1627	1.7	66
6		2A14087E	168	2020.07.14	16:24	1.8	66

※測定データは、メーカーのサーバーに保存されている過去 12 か月の測定データをダウン ロードすることが可能です。

## 文字化け解消方法

①新しいエクセルのシートを開く。

2

	10 × (21 × 1	<b>-</b> +æ 1	a <sup>0</sup>	/261	***=*	= 5	林田	+	= A aval	Book1 -	Microsoft Exe	cel		
ファイル Acces データベ	ホーム ま S Web デ・ ホース クエリ フ 外部デ	3単へ キスト アイルデ	ハーシレン その他の ータソース マ り込み	レックト した 脱存の 接続	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	テータ 通接続 デロパラ ・ Geo リンクの 接続	1文庫 ディ 編集	∞ ↓ 【 ↓ 並⁄	ACTOL	AL マンクリア マー マン 再適用 マン 詳細設 Gruyター	に 定 切り位記	■ 	データの 、力規則 マ データッツーノ	統合 W
	A1		• (=	$f_{x}$										
1 2 3 4 5 6 7	A	В	C		D	E	F	-	G	H	I	J	K	
③ ③ ★ → 整理 •	ストファイルのインボ 、 ↑ ↓ → 新しいフォル	ト PC > ク	ダウンロード		~	ð	<i>,</i> 으	/0-Ka	D検索 ☷ ▼ 11	×				
<b>★</b> 2	イック アクセス	↑ 名 ~ 5	前 七週 (2) —				更新日	時	1	重類				
	licrosoft Excel INE WORKS Drive neDrive C 3D オブジェクト ダウンロード デスクトップ ドキュメント ビクチャ ビデオ レーク		ketoscan_1	619076284	4556.csv 4556 (1).cs	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2021/0	4/23 1 4/23 1	7:41	Vicroso Vicroso				
Î	7	ァイル名(N	l): ketoscan_	161907628	B4556.csv ツール(L	→ <del>7</del> ‡	F <u>ストファイ</u> ) インポート(	l (*.pr M)	n;*.txt;*.csv) キャンヤル	~				

4		
テキスト ファイル ウィザード - 1 / 3	?	$\times$
選択したデータは区切り文字で区切られています。 Dxへ] をクリックするか、区切るデータの形式を指定してください。 元のデータの形式		
デートのファイル形式を選択してください: ・ ・ ・ ・ ・ 、 ・ 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
取り込み開始行(B): 1 マガのファイル( <u>O</u> ): 65001 : Unicode (UTF-8)		$\sim$
ファイル D.¥ダウンロード¥ketoscan_1619076284556(1).csv のプレビュー		_
1 名前,メール,身長,日付,時間,アセトン(ppm),体重,体脂肪率(%),コメント,摂取力E 2,24140B7E384C48FDE02B72169DD7CDCF®guest.com,168.0,2020.09.17,11:38,0.0,69.0,1 3,24140B7E384C48FDE02B72169DD7CDCF®guest.com,168.0,2020.09.17,11:36,0.0,69.0,1 4,24140B7E384C48FDE02B72169DD7CDCF®guest.com,168.0,2020.09.17,11:35,0.0,69.0,1 <	コリー,; 4.0,,0, 2.0,,0, 2.0,,0,	肖 <b>ヘ</b> 0 <b>-</b> 0 <b>-</b>
キャンセル 〈 戻る/日・ 次へ()) >	完了	7( <u>F</u> )
5		
Fキスト ファイル ウィザード - 2 / 3	?	×

フィールドの区切り文字を打	皆定してください。[データのプレビュー]	ボックスには	抠切り位置	聞が表示	されます。	
マーサウ文字 マンプ(T) - セミコロン(M) マオンマでの) - スペース(S) - その他(O):	□連続した区切り文字は 1 文字 文字列の引用符(Q): "	そとして扱う()	B)			
データのブレビュー(P)			(†	<b>□</b> .488	742 h 2 ( )	( <b>1</b>
2A140B7E384C48 2A140B7E384C48 2A140B7E384C48 2A140B7E384C48	FDB02B72169DD7CDCF@guest.com FDB02B72169DD7CDCF@guest.com FDB02B72169DD7CDCF@guest.com	身長 日 168.0 203 168.0 203 168.0 203	15 20.09.17 20.09.17 20.09.17	时間 11:38 11:36 11:35	アセトン(ppm) 0.0 0.0 0.0	1⊕ 69 69 69 ❤
<						>
	3	キャンセル	< 戻る( <u>E</u>		☆へ( <u>N)</u> > 完	7(E)
6						

テキスト ファイル ウィザード - 3 / 3		? ×
区切ったあとの列のデータ形式を選 列のデータ形式 ④ G/標準(G) ○ 文字列(I) ○ 日付( <u>D</u> ): YMD ○ 削除する( <u>1</u> )	択してください。 [G/標準] を選択すると、数字は数値に、日付は日 文字列に変換されます。 詳細( <u>A</u> )…	付形式の値に、その他の値は
データのフレビュー(P) 1/標準	6//標準0//標準 6/	標準2/標準 13/
名前 メール 2A140B7E384C48FDB02B7 2A140B7E384C48FDB02B7 2A140B7E384C48FDB02B7 2A140B7E384C48FDB02B7	自長 日付 時 2169DD7CDCF®guest.com (168.0 2020.09.17 11 2169DD7CDCF®guest.com (168.0 2020.09.17 11 2169DD7CDCF®guest.com (168.0 2020.09.17 11	間 アセトン(ppm) 体 :38 0.0 63 :36 0.0 63 :35 0.0 69 ×
	キャンセル < 戻る(B)	) 洪へ(N) ) (完了(F)

 $\bigcirc$ 

データの取り込み	?	×
データを返す先を選択してくた	ぎざい。 E):	
=\$A\$1	1	
○ 新規ワークシート(N)		
プロパティ( <u>R</u> ) OK	7 +1	ンセル

## ⑧文字化け解消

🕅 🔛 🖻 × (°= × |=

🕅 🛃 🤊	- (°i -  ∓													Book1	- 1
ファイル	ホーム 挿入	ページ レイアウト	数式	データ	校閲	表表	F /	Acrobat							
Access データベース	Web テキスト クエリ ファイル デ	その他の モタソースマ 接続	ぼうべて     更新 ▼	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	<b>ディ</b> )編集	£↓ A ∡↓ 並べ	ZA A 替え	א ד ג - פאוואר ע	クリア 再適用 詳細設定	P	○ 1000000000000000000000000000000000000	データの 入力規則	新合 What-If	分析	*E
	外部データの取	り込み		接続			並べ着	替えとフィルター				データッ	- /-,,		
	A1	$\bullet$ $f_x$													
A		В					С	D	1	Ξ	F	G	Н		
1 名前	メール						身長	日付	時間	間	アセトン(ppm)	体重	体脂肪率(%)	コメント	
2	2A140B7E384	4C48FDB02B7216	9DD7C	DCF@gue	est.co	m	168	3 2020.09.	17   11	:38	0	69	14		
3	2A140B7E384	4C48FDB02B7216	9DD7C	DCF@gue	est.co	m	168	3 2020.09.	17   11	:36	0	69	12		
4	2A140B7E384	4C48FDB02B7216	9DD7C	DCF@gue	est.co	m	168	3 2020.09.	17 11	:35	0	69	12		
5	2A140B7E384	4C48FDB02B7216	9DD7C	DCF@gue	est.co	m	168	3 2020.07.	14 16	:27	1.7	66	12		
6	2A140B7E384	4C48FDB02B7216	9DD7C	DCF@gue	est.co	m	168	3 2020.07.	14 16	:24	1.8	66	12		
7	0.14.4007000	40.40EDD00D704.6	00070	DO DA			4.60	0000.04	07 44	.00	0		4.0		

## 元ファイルとの接続解除方法

新しく作成した excel のファイルと元の文字化けした csv ファイルが接続されているため、 元の csv ファイルを削除したり、編集すると excel ファイルの内容にも反映されてしまいま す。接続を解除することで、元の csv ファイルの影響を受けなくなります。

①新しく作成した excel ファイルで【データ】→【接続】で【ブックの接続】を開く。

アイル     ホーム     挿入     パージレイアウト     数式     アーク     校園     表示     Acrobat       Access F - 9 バース     Web     デオスト     その他の アークバース     原符の 近     原符の 現態     日本     日本	What-If 分
Access ア-9バース クエリ ファイル Adi         Web ア-9バース クエリ ファイル Adi         Adi 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前	What-If 分标
Access     Web テ+3/k     Column     開存の 更新・率リンカの編集     すべて 更新・率リンカの編集     ゴベビネン     ブド細設定     び切り位置 重複の テータの 読合 削除 入力規則・ データッール       A1     ▼(● f     名前       4     A     B     C     D     E     F     G     F       4     A     B     0     D     E     F     G     F	What-If 分
A1     →     A     B     C     D     E     F     G     F       A1     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ● <td< td=""><td></td></td<>	
	1
「日前」メール 対応 日内 一時间 アビドン(ppm) 体里 体脂肪管	斡(%) ⊐:
2 2A140B7E384C48FDB02B72169DD7CDCF@guest.com 168 2020.09.17 11:38 0 69	14
3 2A140B7E384C48FDB02B72169DD7CDCF@guest.com 168 2020.09.17 11:36 0 69	12
4 2A140B7E384C48FDB02B72169DD7CDCF@guest.com 168 2020.09.17 11:35 0 69	12
5 2A140B7E384C48FDB02B72169DD7CDCF@guest.com 168 2020.07.14 16:27 1.7 66	12
6 2A140B7E384C48FDB02B72169DD7CDCF@guest.com 168 2020.07.14 16:24 1.8 66	12
7 2A140B7E384C48FDB02B72169DD7CDCF@guest.com 168 2020.04.27 14:22 0 66	12
8 2A140B7E384C48FDB02B72169DD7CDCF@guest.com 168 2020.04.27 11:05 0 66	12
9 24140B7F384048FDB02B72169DD7CDCF@muest.com 168/2020/0413 15:57 0 66	12

名前 前回の更新 適加(D). ketoscan\_1619076284556 (1) プロパティ(P).. 更新(B) このブックで接続を使用する位置 選択した接続が使用される場所を表示するには、ここをクリックしてください。 開じる(C)

3