

オートフィルタで、標準の選択肢以外の抽出条件を設定する方法をご紹介します。

右の様なシートから、"一 箕町"が含まれたセルの みを抽出します。

1). [1] - OpenOffice.org Ca	. 💶 🔼
ファイノ	ル(E) 編集(E) 表示(⊻) 挿入(0) 書式(() ※)
1 🗟	• 🌽 🖩 📨 🗗 🔒 🛃	3 🛛 🕺
•	MS Pゴシック 🕑 1	0 💌
F14	💌 f(x) Σ =	
	A	в 🗖
1	住所	
2	ああああ東栄町いいいい	
3	ああああ一箕町いいいい	=
4	ああああ日吉町いいいい	
5	ああああー箕町うううう	
6	ああああ門田町いいいい	
7	ああああ町北町いいいい	
8	ああああ日吉町いいいい	
9	ああああ 一 箕町 いいいい	
10		
11		
12		
R	▶ [] 表 1 (表2 (表3 /	< >
表1	/3 標準 100%	8

セルの先頭を選択し、 「データ>フィルタ>標準 フィルタレと選択します。

OpenOffice.org Calc							
編集(E) 表示(⊻) 挿	(①た書 ①人前	ツール①	データ(<u>D</u>)	ウィンドウѠ	ヘルプ(円)	×	
🖩 🖂 📝 🖥	👌 🎒 🕒 I 🗳	р <mark>нвс</mark> 🖇	範囲の 範囲の	指定(<u>D</u>))選択(R)		» ▼	
Pゴシック 🕒	10 💌	B I		 ?₹(S)		*	
V	オートフィルタ(<u>F</u>)		フィルタ	(E)	•		
A	標準フィルタ(<u>S</u>)		小計(]	D			
	特殊フィルタ(<u>A</u>)		入力規	憩\⊘…			
)の東米町い()あ ー箕町 (い(フィルタの解除(<u>R</u>) ====================================	複数演	窅(<u>M</u>)		-	
あ日吉町いし	オートフィルタの非	「表示」団ノ	テキスト 統合((∽から列へ(<u>×</u>)… ヽ			
)の一箕町2000)あ門田町いいいい				୬… ፇ፞化ይおよびアウト	ラインの・		
あ町北町いいいい			データ	የ/ Dット(<u>P</u>)	•		
)あ日吉町いいいい)あ→笠町いいいい			範囲の	更新(E)		-	
······································							
						-	
表1 /表2 /表3 / 《 》							
][標準]][[[]]][[]]][[]]][[]]][[]]][[]]][[100%	標準	*		合計=	0	

標準フィルタ				
フィルタ条件 関連付け	項目名	関係	値	ОК
	住所	-	¥	キャンセル
	✓ - なし -	=	\sim	ヘルプ(H)
	 - なし - 	-	×	オプション(<u>M</u>) ¥

右のようなウィンドウが開 きますので、「オプション」 をクリックしてください。

- 標準フィルタ					X
フィルタ条件 関連付け	項目名	関係			ОК
	住所	> =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	キャンセル
•	- なし -	-	×	~	へルプ(日)
	- なし -	-	~	~	[詳細(M) ★]
オプション ―――	- ウカマリオス(の)				
□ 八文子と小文 □ 列与ベルを含む	い範囲(C)		■ 重複なL(N)		
□ フィルタ結果の	546日の) 貼り付け先(B)		 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	する(<u>K</u>)	
- 指定なし -		/			
データ範囲:	\$表1.\$A\$1:\$A\$	9 (無題)			

詳細設定が表示されますので、「正 規表現」にチェックを入れてくださ い。



「.*一<mark>箕町.*</mark>」と入力し、OKを押してくだ さい。

「一箕町」が含まれたセルが抽出されました。

a =	1 - OpenOffice.org(o		×
ファイノ	レ(E) 編集(E) 表示(V) 挿	λØ	書式(<u>O</u>)	×y
1	• 🧭 🔚 🕺 📝 🛯 🗮	3	R	» •
P	MS Pゴシック	10	~	»» ▼
A1:A	9 💌 f(x) Σ	=	住所	
	Α		В	~
1	住所			H
3	ああああ一箕町いいいい			
5	ああああ→箕町うううう			
9	ああああ→箕町いいいい	_		
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16 € €	▶ ▶ ▶ ▶ <u></u>表1 (表2 (表3 /		< >	
表1	/3 標準	100%		



同じ要領で、一箕町の後に「う」が含まれているセルを抽出することも出来ます。

上手くいきました。

a ::	🖽1 – OpenOffice.org 🔳 🗖 🗙
ファイノ	↓(E) 編集(E) 表示(<u>V)</u> 挿入(1) 書式(2)
: 🇎	• 🧭 🖩 🖾 😰 📇 🤗 <mark>.</mark>
	MS Pゴシック 💌 🎽
A1:A	9 🔽 f(x) Σ = 任所
	A B 🔨
1	住所
5	ああああー箕町うううう
10	
11	
12	~
K	▶ ▶ ▶ 表1 (表2 (表3 /
表1	/3 [標準 100%]

標準フィルタ								
フィルタ条件 関連付け	項目名	関係	値		ОК			
	住所	-	v ()+	~	キャンセル			
•	- なし -	=	×	~	へルプ田			
	- なし -	-	~	~	(M) ★			
オプション	オプション							
☑ 列ラベルを含む	〕範囲(<u>C</u>)		■重複なし(<u>N</u>)					
☑ フィルタ結果の	貼り付け先(B)		┛ ソース範囲とリンクする	3(<u>K</u>)				
 指定なし - 		✔ \$表1.\$C\$1						
データ範囲:	\$表1.\$A\$1:\$A\$	9 (無題)						

抽出を行う際に、「フィルタ結果の貼り付け 先」を指定することで、

抽出結果を他のセルに貼り付けることも出来ます。

a ::	题1 - OpenOffice.org	Calc						
ファイノ	ル(E) 編集(E) 表示(V) 挿	i入⊕ 書式(Q)	ツール(工) デー	·タ(<u>D</u>) ウィンドウ(<u>₩</u>)	^% 5			
: 🇎								
	MS Pゴシック 💌	10 💌	B <i>I</i> <u>∪</u>	E I I	» •			
01:0	8 💌 f(x) Σ	= 住所						
	A	В	C	D	~			
1	住所		住所 👤					
2	ああああ東栄町いいいい		ああああ東栄田	TUNUNU				
3	ああああ <mark>ー 箕町</mark> いいいい		ああああー箕	Tບາບາບາບາ				
4	ああああ日吉町いいいい		ああああ日吉■	TUNUNU				
5	ああああ一箕町うううう		ああああ門田■	TUNUNU				
6	ああああ門田町いいいい		ああああ町北■	TUNUNUN				
7	ああああ町北町いいいい		ああああ日吉■	TUNUNUN				
8	ああああ日吉町いいいい		ああああー 箕	Tບາບາບາບາ				
9	ああああー箕町いいいい							
10								
11								
12								
13								
14					_			
15 	▶	<	(()()()()()()()()()()()()()()()()()()(>			
表1	/3 標準	100%	標準 *					



ここで紹介したものはごくごくシンプルな例です。 正規表現を使いこなすことで、

●指定の文字が先頭にある場合のみ ●"0~9の5桁の数字+アルファベットー桁"が末尾 にある場合のみ

などなど、かなり強力で柔軟な条件で抽出を行うことが出来ます。

正規表現の深遠な世界について詳しく知りたい方はこちら