

# 売上の黄色のセルがいくつあるかを調べたい場合

	A	B	C
1	営業所	売上	前月比
2	札幌	2,000,000	1.0
3	仙台	900,000	0.9
4	東京	9,000,000	0.8
5	神奈川	5,000,000	1.1
6	名古屋	6,000,000	1.2
7	京都	4,000,000	0.8
8	大阪	8,000,000	1.3
9	神戸	5,000,000	1.1
10	広島	800,000	0.8
11	福岡	3,000,000	1.0
12	沖縄	600,000	1.3

①セルに「=SUBTOTAL(」と入力すると集計方式が表示→今回は3を選択

The screenshot shows the Excel interface with the formula bar containing '=SUBTOTAL(' and the 'オプション' (Options) menu open. The menu lists various statistical functions, and '3 - COUNTA' is highlighted. A red arrow points from the text above to the '3' in the menu. Another red arrow points from the text above to the formula bar where '3' is being entered. The background shows the same data table as in the first image.

②範囲を指定

The screenshot shows the formula bar updated to '=SUBTOTAL(3,B2:B12)'. A red arrow points from the text above to the range 'B2:B12' in the formula bar. The background shows the data table with the range B2:B12 highlighted in blue.

「11」とセルの数を表示

The screenshot shows the result of the formula in cell B15, which is '11'. A red arrow points from the text above to the number '11' in the cell. The background shows the data table with a red box around the range B2:B12.

③フィルター→セルの色で黄色を選択

The screenshot shows the 'フィルター' (Filter) menu open, with 'セルの色' (Cell Color) selected. The '黄' (Yellow) option is chosen. A red arrow points from the text above to the 'セルの色' option. Another red arrow points from the text above to the '黄' option. The background shows the data table with the range B2:B12 highlighted in blue.

実行結果

④「3」が表示

The screenshot shows the final result of the process in cell B15, which is '3'. A red arrow points from the text above to the number '3' in the cell. The background shows the data table with the range B2:B12 highlighted in blue.

# 売上の黄色のセルについて種々の集計を行う

	A	B	C
1	営業所 ▼	売上 ▼	前月比 ▼
2	札幌	2,000,000	1.0
3	仙台	900,000	0.9
4	東京	9,000,000	0.8
5	神奈川	5,000,000	1.1
6	名古屋	6,000,000	1.2
7	京都	4,000,000	0.8
8	大阪	8,000,000	1.3
9	神戸	5,000,000	1.1
10	広島	800,000	0.8
11	福岡	3,000,000	1.0
12	沖縄	600,000	1.3

=SUBTOTAL(集計方法,参照1,・・・)

- オプション

  - 1 - AVERAGE
  - 2 - COUNT
  - 3 - COUNTA
  - 4 - MAX
  - 5 - MIN
  - 6 - PRODUCT
  - 7 - STDEV.S
  - 8 - STDEV.P
  - 9 - SUM
  - 10 - VAR.S
  - 11 - VAR.P

=SUBTOTAL(3, B2:B12)  
 =SUBTOTAL(1, B2:B12)  
 =SUBTOTAL(9, B2:B12)  
 =SUBTOTAL(4, B2:B12)

# フィルターで黄色を選択

	A	B	C
1	営業所 ▼	売上 ▼	前月比 ▼
4	東京	9,000,000	0.8
6	名古屋	6,000,000	1.2
8	大阪	8,000,000	1.3
13			
14		3	
15		7666667	
16		23000000	
17		9000000	



	A	B	C
1	営業所 ▼	売上 ▼	前月比 ▼
2	札幌	2,000,000	1.0
3	仙台	900,000	0.9
4	東京	9,000,000	0.8
5	神奈川	5,000,000	1.1
6	名古屋	6,000,000	1.2
7	京都	4,000,000	0.8
8	大阪	8,000,000	1.3
9	神戸	5,000,000	1.1
10	広島	800,000	0.8
11	福岡	3,000,000	1.0
12	沖縄	600,000	1.3
13			
14		セルの数	11
15		平均	4027273
16		合計	44300000
17		MAX	9000000