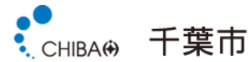


町丁別人口推移グラフ作成ツール

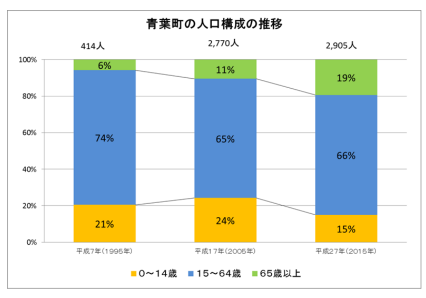
平成30年8月14日 総合政策局総合政策部政策企画課統計室



このツールでできること

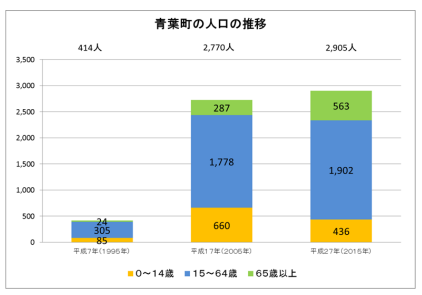


このツールを使うと数字を入力するだけで、過去からの人口推移を町丁別にグラ フ化することができます。



青葉町の人口構成推移(割合)

	平成7年(1995年)	平成17年(2005年)	平成27年(2015年)
0~14歳	21%	24%	15%
15~64歳	74%	65%	66%
65歳以上	6%	11%	19%



青葉町の人口の推移の人口構成推移(実数)

	平成7年(1995年)	平成17年(2005年)	平成27年(2015年)
0~14歳	85	660	436
15~64歳	305	1,778	1,902
65歳以上	24	287	563
不詳	0	45	4
総数	414	2,770	2,905

資料元

平成7年国勢調査 (平成7年10月1日現在) 平成17年国勢調査 (平成17年10月1日現在) 住民基本台帳 (平成27年10月1日現在)



ツールの使い方①



千葉市

最初に下記4つのファイルを保存してください。

- ①町丁別人口推移グラフ作成ツール【toukei_sheetO1.xlsx】
- ②平成27年国勢調査人口【H27census.xlsx】
- ③平成17年国勢調査人口【H17census,xlsx】
- ④平成7年国勢調査人口【H7census,xlsx】
- ・H28jyuki.xlsx を開き、集計したい町丁の年齢別人口(男性5歳刻み)をコピーします。

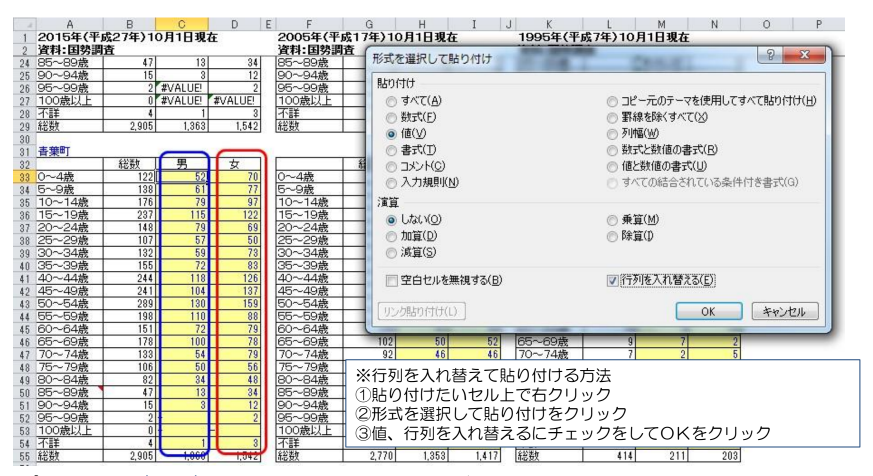
ದ	-	Jx	53												
А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	M	MS P⊐	- 11 - A A · 👺 - %	, •a•
				男									B <i>I</i> ≣	E ♦ - A +.0 .00	♂
0	区名		町丁名	1	5~9歳	<u>10~14歳</u>	<u>15~19歳</u>	20~24歳:		30~34歳3	35~39歳 40	○~44歳 4		COO OTAX OO OOAX	1
1	中央区		青葉町	53	53	79	121	84	58	49	78	108	10		79
1	中央区		赤井町	54	46	60	49	23	32	63	56	78	×		48
1	中央区	5400		28	18	22	25	17	25	28	46	43		<u>a</u> ⊐Ľ−(<u>C</u>)	29
1	中央区	8500	市場町	7	4	4	6	7	15	26	20	15	<u> </u>	品り付けのオプラン.	2
1	中央区	9501	亥鼻1丁目	3	3	6	8	22	27	14	9	8		Ā	3
1	中央区	9502	亥鼻2丁目	13	8	7	10	18	17	20	15	10		Α	10
1	中央区		亥鼻3丁目	13	16	5	9	16	27	20	21	24		形式を選択して貼り付け(S)	15
1	中央区		今井町	16	7	11	15	24	30	29	27	34		挿入(<u>I</u>)	39
1	中央区	9701	今井1丁目	19	14	26	31	68	82	61	51	59			36
1	中央区	9702	今井2丁目	14	16	19	26	39	68	63	44	48		削除(<u>D</u>)	40
1	中央区	9703	今井3丁目	24	19	22	21	68	70	81	68	60		数式と値のクリア(<u>N</u>)	31
1	中央区	9901	院内1丁目	5	3	1	5	22	49	31	19	12		7 m 5 /F)	23
1	中央区	9902	院内2丁目	7	8	9	13	30	34	35	20	33		フィルター(<u>E</u>)	24
1	中央区		稲荷町1丁目	17	12	25	28	28	24	19	28	31		並べ替え(<u>O</u>)	▶ 17
1	中央区	10002	稲荷町2丁目	16	9	7	4	14	34	41	28	39	100	■ コメントの挿入(M)	19
1	中央区	1 0003	稲荷町3丁目	6	11	6	13	32	38	39	21	37			21
1	中央区	12300	鵜の森町	34	34	18	21	24	24	36	58	53		でルの書式設定(<u>F</u>)	28
1	中央区	16100	大森町	96	119	110	121	144	168	174	196	210	-	ドロップダウン リストから選択(!	K) !06
1	中央区	16800	生実町	130	153	158	157	213	191	220	226	324	7		87
1	中央区	2080	+												32
1	中央区	2080	O~4歳か	ら不認	キキで	選択、	右刀	コナップ	71.7	. Г-	710-	」を	選び語	‡ オ	39
1	中央区	2130		<u> </u>	+0, 0		<u> </u>	<u> </u>	/ 	\		_ <u> </u>	<u> </u>	<u>0, 7</u>	21
1	中央区	21302	葛城2丁目	14	18	15	26	38	47	39	44	54	3:	3 40 22	31
A 10 40 1					~~ #	-		- 3		·- {	Darie Com	ا للنه	,	2 6 00000	

ツールの使い方②



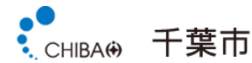
千葉市

toukei_sheetO1.xlsxを開き、シート「入力用」の2015年(平成27年)10月1日現在の男性の列(c33)に行列を入れ替えて貼り付けます。次に女性を貼り付けます。



ポイント!<u>青い字</u>の部分に貼り付けてください

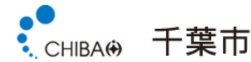
ツールの使い方③



- 同様の処理を、H17census.xlsx(平成17年国勢調査)、H7census.xlsx(平成7年国 勢調査)についても行う。
- ・シート「入力用」のA31に町丁名を入力する。

- 4	Α	В	С		E F	G	Н		J K	L	M	N
1	2015年(平月		0月1日現在	Ξ	2005年(平)		0月1日現在	Ξ	1995年(平)		月1日現在	Ē
2	資料:国勢調		401	0.41	資料:国勢調			51	資料:国勢調		40 (A1 LIE)	
	85~89歳	47	13	34	85~89歳	11	4	- 1	85~89歳		#VALUE!	3
25	90~94歳	15	3	12	90~94歳	4	- HD (ALL) FL	3	90~94歳	1	#VALUE!	40 (4) (45)
26	95~99歳	2	#VALUE!	2	95~99歳	1	#VALUE!	40 (A) LIE	95~99歳	U	#VALUE!	#VALUE!
27	100歳以上	0	#VALUE!	#VALUE!	100歳以上	- 0		#VALUE!	100歳以上	U U	#VALUE!	#VALUE!
28	不詳	9 0005	1,000	3	不詳	45	23	22	不詳	0	#VALUE!	#VALUE!
29	総数	2,905	1,363	1,542	総数	2,770	1,353	1,417	総数	414	211	203
30	± ###											
31	- 事業町	総数	男	女	N _E	総数	男	女	1	総数	男	女
32	0- 445	市市安贝 122	50 52	70	0- 445	布尼安X 21	75 87	127	0- 145	市尼安义	75 25	18
33	0~4歳 5~9歳	138	61	77	0~4歳 5~9歳	24	126	127	0~4歳 5~9歳	2	15	13
35	10~14歳	176	79	97	10~14歳	20	108	92	10~14歳	2	10	5
00	15~19歳	237	115	122	15~19歳	13	70	67	15~19歳	1	9	9
00	20~24歳	148	79	69	20~24歳	9	53	45	20~24歳	3	18	12
20	25~29歳	107	57	50	25~29歳	12	51	70	25~29歳	3	19	23
39	30~34歳	132	59	73	30~34歳	23	116	121	30~34歳	5	24	29
40	35~39歳	155	72	83	35~39歳	26	123	141	35~39歳	3	17	21
4.1	40~44歳	244	118	126	40~44歳	28	134	151	40~44歳	2	20	8
42	45~49歳	241	104	137	45~49歳	19	109	86	45~49歳	3	14	
43	50~54歳	289	130	159	50~54歳	15	78	75	50~54歳	2	14	
44	55~59歳	198	110	88	55~59歳	16	90	73	55~59歳	2	10	12
45	60~64歳	151	72	79	60~64歳	12	57	68	60~64歳	1	8	11
46	65~69歳	178	100	78	65~69歳	10:	50	52	65~69歳	1	7	2
47	70~74歳	138	54	79	70~74歳	9	46	46	70~74歳	1	9	5
48	75~79歳	106	50	56	75~79歳	5	18	34	75~79歳	1	1	4
49	80~84歳	82	34	48	80~84歳	2	9	16	80~84歳		1	-
1.0	85~89歳	47	13	34	85~89歳	7 1	4	7	85~89歳			1
51	90~94歳	15	3	12	90~94歳	- '	1	3	90~94歳		= 1	
52	95~99歳	13	_	2	95~99歳		_	1	95~99歳	1	-	-
53	100歳以上	4	-	-	100歳以上	- 3	_		100歳以上	1	_	
54	不詳	4	f	3	不詳	4	23	22	不詳	1	2	
55	総数	2,905	1,066	1,542	総数	2,770	1.000	1,417	総数	414	214	202
00	4658X	2,300	1,000	1,042	THE SA	2,110	1,000	6411	10028X	7 7 7	and the second	200

ツールの使い方④



シート「年齢3区分グラフ」に、グラフが作成されていますので、ご利用ください。



<応用>複数の町丁を合算するには? シート「入力用」を下にスクロールすると、同 じような入力フォームがあります。 最大10町丁入力して、合算することができます

7	17年(2005年)		平成27	年(2015年)	,							
^		В	0	D E	F	G	н	E 14	J K	1	М	N
	2015年(平)					咸17年)10			1995年(平			N
	を材:国教訓:		月1日報1	±	多村:国教部		בו אום יותי				11084	
	青葉町	н.			JCF1 - E1992	1.11.			JULY - 12399 WI	н		
	N Sec-1	総数	里	#		総数	里	#		総数	里	+
	0~4歳	122	52	70	0~4龄	214	87	127	0~4歩	43	25	
	5~9歩	138	61	77	5~9施	246	126	120	5~9盎	28	15	1
	10~14歳	176	79	97	10~14歲	200	108	92	10~14歳	14	9	
	15~19歳	237	115	122	15~19歳	137	70	67	15~19族	16	7	
	20~24歳	148	79	69	20~24歳	98	53	45	20~24歳	30	18	1
	25~29歳	107	57	50	25~29歳	121	51	70	25~29歳	42	19	9
	30~34歳	132	59	73	30~34歳	237	116	121	30~34歳	53	24	- 3
	35~39歳	155	72	83	35~39歳	264	123	141	35~39歳	38	17	
	40~44歳	244	118	126	40~44歳	285	134	151	40~44歳	28	20	
	45~49歳	241	104	137	45~49歳	195	109	86	45~49歳	30	14	- 8
	50~54歳	289	130	159	50~54歳	153	78	75	50~54歳	27	14	- 3
	55~59歳	198	110	88	55~59歳	163	90	73	55~59歳	22	10	- 3
	60~64歳	151	72	79	60~64歳	125	57	68	60~64歳	19	8	. 13
	65~69歳	178	100	70	ce cost	400	eal		ce cost	9	7	
	70~74歳	133	54							7	2	
	75~79歳	106	50				- .			5	- 1	
	80~84歳	82	34	景-	大1()	нт г	λT	\mathcal{C}	きます	1	1 -	
	85~89歳	47	13	ロメノ	\sim	ار رس	/ \ / _	~ ~		1 -	ų.	
	90~94歳	15	3							1 -	4	
	95~99歳	2 -		4	30. 33%	1 11		- 11	30 "33mt	0 -		
	100歳以上	0 -			100歳以上	0 -			100歳以上	0 -	9	
	不詳	4	1	3	不詳	45	23	22	不詳	0 -		
	総数	2,905	1,363	1,542	総数	2,770	1,353	1,417	総数	414	211	21
		1/2	- 1		-				100		- 1	
		総数	男	女		総数	_	女		総数	男	女
	0~4版	0			0~4歳	0			0~4歳	0		
	5~9族	0			5~9族	0	_		5~9歳	0	-	
	10~14歳	0			10~14歳	0			10~14歳	0		
	15~19族	0			15~19歲		7		15~19歳	0		
	20~24歳	0			20~24歳	O O			20~24歳	0		
	25~29歳	0			25~29歳	0	V		25~29旋	0		
	30~34歳				30~34盎	0			30~34振	0		

2,905人

1,902