

1 類型の設定

次の区分により4種の類型を設定した。

(1) 市平均、町村平均、県平均

(2) 人口段階別類型（類）

平成24年3月31日現在の「住民基本台帳人口」を基準として次のように、市にあつては5段階、町村にあつては4段階に区分して設定した。決算分析表の人口01～人口09はこの区分に基づくものである。各市町村がどの類型に属するかは次頁参照。

(3) 人口増加率別類型（群）

「平成22年国勢調査人口」の「平成17年国勢調査人口」に対する増加率により、市と町村を区分せず6段階に区分して設定した。決算分析表の増加率1～増加率6はこの区分に基づくものである。各市町村がどの類型に属するかは次頁参照。

(4) 地区別平均

町村にあつては郡別、市にあつては市制施行以前に属した郡別に平均値を算出し、地域別に類型とするとともに「近郊整備地帯に属する市町村」と「その他の市町村」に区分して平均値を算出した。

なお、国における「類似団体別市町村財政指数表」では、市町村の態様を決定する要素のうちで最もその度合いが強く、しかも容易にかつ客観的に把握できる「人口」と「産業構造」とに基づいて都市を16類型、町村を15類型に分類している。

より正確な分析を期するには、国におけるような厳密な類型の設定、市町村の選定が必要であるが、本分析では県下の団体数が54と少数であるので便宜上特殊な事情にある団体も除外することなく、上記4種の類型を使用することとした。

ア 類型区分表

		類型区分		平均人口 (人)	該当 団体数	該当団体名
人 口 段 階 別 類 型	大都市	政令市	—	937,146	1	千葉市
	第1類	中核市	—	499,624	2	船橋市・柏市
	—	特例市	—	—	—	—
	第2類	市 都 市	15万以上	246,663	9	市川市・松戸市・野田市・佐倉市 習志野市・市原市・流山市・八千代市 浦安市
	第3類		10万人以上 ～15万人未満	124,745	4	木更津市・成田市・我孫子市・鎌ヶ谷市
	第4類		5万人以上 ～10万人未満	74,329	12	銚子市・茂原市・東金市・旭市・君津市 四街道市・袖ヶ浦市・八街市・印西市 白井市・香取市・山武市
	第5類		5万人未満	40,702	8	館山市・勝浦市・鴨川市・富津市 富里市・南房総市・匝瑳市・いすみ市
	第6類		2万人以上	29,957	4	酒々井町・栄町・大網白里町・横芝光町
	第7類	町 村	1万5千人以上 ～2万人未満	16,317	3	多古町・東庄町・九十九里町
	第8類		1万人以上 ～1万5千人未満	12,544	4	一宮町・長生村・白子町・大多喜町
第9類	5千人以上 ～1万人未満		7,965	7	神崎町・芝山町・睦沢町・長柄町 長南町・御宿町・鋸南町	
—	5千人未満	—	—	—	—	
		市 計		163,136	36	
		町 村 計		15,262	18	
		県 計		113,845	54	

類型区分		平均人口 (人)	該 当 団体数	該 当 団 体 名
人 口 増 加 率 別 類 型	第1群 1.500以上	0	0	
	第2群 1.300以上 ～1.500未満	0	0	
	第3群 1.100以上 ～1.300未満	61,256	1	白井市
	第4群 1.000以上 ～1.100未満	218,834	23	千葉市・市川市・船橋市・木更津市・松戸市・野田市 成田市・佐倉市・東金市・習志野市・柏市・市原市 流山市・八千代市・我孫子市・鎌ヶ谷市・浦安市 四街道市・袖ヶ浦市・印西市・大網白里町・一宮町 長生村
	第5群 0.950以上 ～1.000未満	49,138	13	館山市・茂原市・旭市・鴨川市・君津市・富津市・八街市 富里市・山武市・いすみ市・酒々井町・神崎町・御宿町
	第6群 0.900以上 ～0.950未満	24,376	17	銚子市・勝浦市・南房総市・匝瑳市・香取市・栄町 多古町・東庄町・九十九里町・芝山町・横芝光町・睦沢町 白子町・長柄町・長南町・大多喜町・鋸南町
地 区 別 類 型	千葉地区	391,388	4	千葉市・習志野市・市原市・八千代市
	東葛飾地区	295,255	9	市川市・船橋市・松戸市・野田市・柏市・流山市 我孫子市・鎌ヶ谷市・浦安市
	印旛地区	78,894	9	成田市・佐倉市・四街道市・八街市・印西市・白井市 富里市・酒々井町・栄町
	香取地区	30,167	4	香取市・神崎町・多古町・東庄町
	海匝地区	58,628	3	銚子市・旭市・匝瑳市
	山武地区	36,285	6	東金市・山武市・大網白里町・九十九里町・芝山町 横芝光町
	長生地区	22,329	7	茂原市・一宮町・睦沢町・長生村・白子町・長柄町 長南町
	夷隅地区	19,999	4	勝浦市・いすみ市・大多喜町・御宿町
	安房地区	34,112	4	館山市・鴨川市・南房総市・鋸南町
君津地区	81,928	4	木更津市・君津市・富津市・袖ヶ浦市	
近 郊 整 備 地 帯 別 類 型	近郊整備地帯内市町村	207,469	25	千葉市・市川市・船橋市・木更津市・松戸市・野田市 成田市・佐倉市・習志野市・柏市・市原市・流山市 八千代市・我孫子市・鎌ヶ谷市・君津市・富津市 浦安市・四街道市・袖ヶ浦市・印西市・白井市・富里市 酒々井町・栄町
	その他地域市町村	33,134	29	近郊整備地帯内市町村以外の市町村

イ 類型別市町村別内訳

a. 人口段階別類型（類）市町村別人口内訳表

市町村名	人口	市町村名	人口
(大都市)		(第5類)	
千葉市	937,146	館山市	49,677
(第1類)		富里市	48,809
船橋市	602,996	富津市	48,205
柏市	396,251	南房総市	42,321
計	999,247	いすみ市	41,309
平均	499,624	匝瑳市	39,590
(第2類)		鴨川市	35,469
松戸市	476,896	勝浦市	20,236
市川市	458,679	計	325,616
市原市	278,276	平均	40,702
八千代市	189,084	(第6類)	
佐倉市	176,072	大網白里町	50,726
流山市	165,195	横芝光町	25,452
習志野市	161,047	栄町	22,483
浦安市	159,347	酒々井町	21,167
野田市	155,372	計	119,828
計	2,219,968	平均	29,957
平均	246,663	(第7類)	
(第3類)		九十九里町	18,002
我孫子市	133,749	多古町	15,776
木更津市	129,617	東庄町	15,174
成田市	126,801	計	48,952
鎌ヶ谷市	108,814	平均	16,317
計	498,981	(第8類)	
平均	124,745	長生村	14,900
(第4類)		一宮町	12,459
茂原市	92,129	白子町	12,380
印西市	90,465	大多喜町	10,438
四街道市	89,102	計	50,177
君津市	88,958	平均	12,544
香取市	83,194	(第9類)	
八街市	73,894	長南町	9,191
旭市	68,169	鋸南町	8,979
銚子市	68,125	御宿町	8,011
白井市	61,256	長柄町	7,812
袖ヶ浦市	60,932	芝山町	7,808
東金市	59,250	睦沢町	7,433
山武市	56,474	神崎町	6,522
計	891,948	計	55,756
平均	74,329	平均	7,965
市 計		5,872,906	
平均		163,136	
町村 計		274,713	
平均		15,262	
県 計		6,147,619	
平均		113,845	

b. 人口増加率別類型（群）市町村別増加率内訳表

増加率は（平成22年国勢調査人口／平成17年国勢調査人口）である。

市町村名	増加率	市町村名	増加率
(第1群 1.500以上)		(第5群 0.950以上 ~ 1.000未満)	
—		茂原市	0.997
		富里市	0.994
(第2群 1.300以上 ~ 1.500未満)		酒々井町	0.993
—		鴨川市	0.981
		君津市	0.980
(第3群 1.100以上 ~ 1.300未満)		旭市	0.978
白井市	1.138	館山市	0.976
		御宿町	0.974
(第4群 1.000以上 ~ 1.100未満)		いすみ市	0.968
印西市	1.087	八街市	0.967
流山市	1.074	神崎町	0.963
船橋市	1.069	富津市	0.958
成田市	1.064	山武市	0.950
浦安市	1.062		
柏市	1.061	(第6群 0.900以上 ~ 0.950未満)	
木更津市	1.058	横芝光町	0.9497
八千代市	1.050	香取市	0.949
鎌ヶ谷市	1.049	九十九里町	0.947
千葉市	1.040	匝瑳市	0.946
習志野市	1.036	白子町	0.946
一宮町	1.032	芝山町	0.944
野田市	1.028	多古町	0.944
松戸市	1.025	南房総市	0.941
四街道市	1.023	長柄町	0.938
我孫子市	1.021	東庄町	0.937
袖ヶ浦市	1.021	勝浦市	0.936
市川市	1.016	睦沢町	0.936
長生村	1.014	銚子市	0.936
大網白里町	1.011	大多喜町	0.927
佐倉市	1.005	栄町	0.926
東金市	1.001	長南町	0.924
市原市	1.001	鋸南町	0.915